

東京国際空港周辺航空機騒音実態調査  
(東京都・神奈川県・埼玉県)

報告書

第一分冊

令和5年2月

国土交通省 東京航空局  
日本音響エンジニアリング株式会社



## まえがき

本報告書は、国土交通省東京航空局から委託を受けて、日本音響エンジニアリング株式会社が東京国際空港周辺において、夏季(令和4年8月24日～8月30日)、冬季(令和4年12月14日～12月20日)の期間における18ヵ所を対象として航空機騒音実態調査を実施した結果を取りまとめたものである。

令和5年2月  
日本音響エンジニアリング株式会社

## 総合目次

### 第一分冊

- 1 調査目的
- 2 調査の概要
- 3 調査結果の概要
- 4 航空機騒音の測定と集計の方法
- 5 航空機騒音の調査結果
- 6 過去調査との比較及びまとめ
- 7 測定結果の詳細

### 第二分冊

資料 1 測定結果一覧表 (No.01-04)

### 第三分冊

資料 2 測定結果一覧表 (No.05-12)

### 第四分冊

資料 3 測定結果一覧表 (No.13-18)

# 第一分冊

## 目次

1	調査目的.....	- 1 -
2	調査の概要.....	- 1 -
2.1	調査内容.....	- 1 -
2.2	調査日程.....	- 2 -
2.2.1	夏季調査.....	- 2 -
2.2.2	冬季調査.....	- 2 -
2.3	測定地点.....	- 3 -
2.4	調査項目.....	- 27 -
2.4.1	気象状況.....	- 27 -
2.4.2	運航状況.....	- 27 -
2.4.3	暗騒音.....	- 27 -
2.4.4	航空機騒音.....	- 27 -
3	調査結果の概要.....	- 28 -
3.1	調査結果の概要.....	- 28 -
3.1.1	江戸川区立船堀小学校.....	- 31 -
3.1.2	江東区立第二砂町中学校.....	- 31 -
3.1.3	足立区立千寿桜堤中学校.....	- 31 -
3.1.4	葛飾区立上平井中学校.....	- 32 -
3.1.5	北区立梅木小学校.....	- 32 -
3.1.6	板橋区立常盤台小学校.....	- 32 -
3.1.7	練馬区立光が丘夏の雲小学校.....	- 32 -
3.1.8	豊島区立椎名町小学校.....	- 32 -
3.1.9	新宿区内藤町自転車保管場所.....	- 32 -
3.1.10	中野区立平和の森小学校.....	- 33 -
3.1.11	渋谷区立渋谷本町学園.....	- 33 -
3.1.12	目黒区立大島中学校.....	- 33 -
3.1.13	港区白金いきいきプラザ.....	- 33 -
3.1.14	品川区五反田文化センター.....	- 33 -
3.1.15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所.....	- 33 -
3.1.16	川崎市立殿町小学校.....	- 34 -
3.1.17	川崎生活環境事業所.....	- 34 -
3.1.18	戸田市立笹目小学校.....	- 34 -

3.2	滑走路使用割合.....	- 35 -
3.3	過去3年の調査と本調査の比較.....	- 36 -
4	航空機騒音の測定と集計の方法.....	- 38 -
4.1	測定機器.....	- 38 -
4.2	測定方法.....	- 39 -
4.3	集計方法.....	- 39 -
4.3.1	データ精査.....	- 39 -
4.3.2	単発騒音の $L_{AE}$ 算出.....	- 39 -
4.3.3	エネルギー平均値、 $L_{den}$ 、WECPNL等の計算式.....	- 39 -
5	航空機騒音の調査結果.....	- 41 -
5.1	日別の $L_{den}$ とWECPNL.....	- 41 -
5.2	測定地点の騒音状況.....	- 58 -
5.3	準定常騒音について.....	- 62 -
5.4	総合騒音に対する航空機騒音の寄与.....	- 62 -
6	過去調査との比較及びまとめ.....	- 69 -
6.1	過去の騒音調査との比較.....	- 69 -
6.2	まとめ.....	- 81 -
7	測定結果の詳細.....	- 83 -
7.1	調査期間中の気象状況.....	- 83 -
7.2	調査期間中の機種別運航状況(運航形態・滑走路・時間帯別).....	- 88 -
7.3	調査期間中の暗騒音.....	- 139 -
7.4	運航形態別騒音レベルと寄与率.....	- 193 -
7.5	地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値).....	- 248 -
7.6	欠測率一覧.....	- 319 -

## 1 調査目的

本調査は、東京国際空港周辺における航空機騒音の実態を把握するために実施したものである。

## 2 調査の概要

### 2.1 調査内容

東京国際空港周辺の指定の18ヵ所において、環境省発行の「航空機騒音測定・評価マニュアル(令和2年3月)」に基づき、航空機騒音の測定を連続する7日間にわたり夏季と冬季で実施した。東京国際空港の場所を、図2.1.1に示す。

測定終了後、各測定地点のデータについて、航空機騒音の最大騒音レベル( $L_{AS,max}$ )と騒音発生区間を特定し、全日程及び各期間の時間帯補正等価騒音レベル( $L_{den}$ )及び加重等価平均感覚騒音レベル(WECPNL)を算出した。

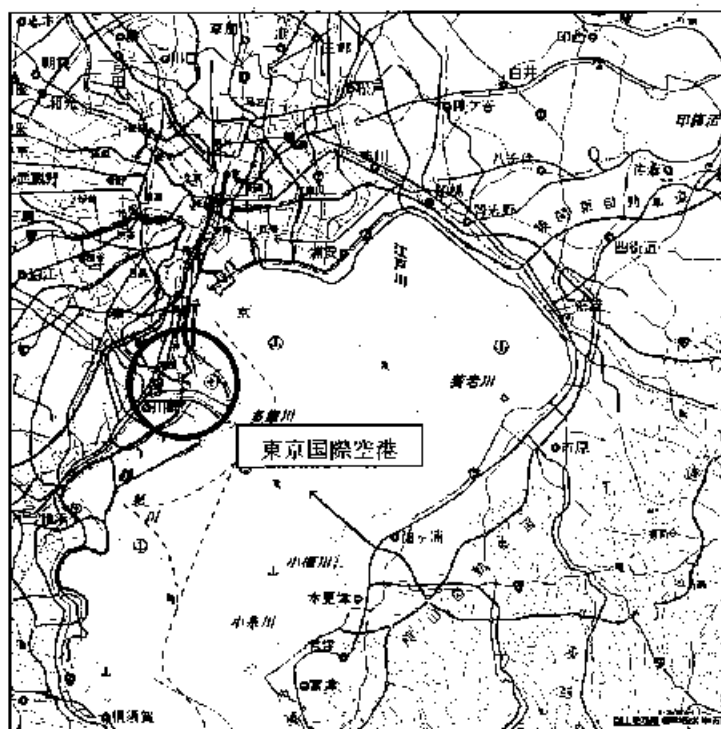


図2.1.1 東京国際空港の場所

所在地 : 東京都大田区羽田空港 3-3-1  
位置 : 北緯 35°33'12"  
: 東経 139°46'52"  
標高 : 21ft(6.4m)

## 2.2 調査日程

夏季に行うものを夏季調査、冬季に行うものを冬季調査とする。過去、及び今回の航空機騒音実態調査の時期を表 2.2.1 に示す。

表 2.2.1 過去の航空機騒音実態調査期間

調査年度		調査期間
本年度	夏季	8月24日～8月30日
	冬季	12月14日～12月20日
令和3年度	夏季	7月15日～7月21日
	冬季	12月6日～12月12日

### 2.2.1 夏季調査

夏季調査は北風時の離陸を対象とした4地点、南風時の着陸を対象とした11地点、南風時の離陸を対象とした3地点の計18地点において調査を実施した。

令和4年7月7日から7月21日にかけて事前調査を行い、各測定地点の機器設置位置や測定環境を確認した。8月19日から23日にかけて測定機器設置を行い、8月24日0:00:00から8月30日24:00:00にかけて調査を行った。測定機器の撤収は8月31、9月1日に行った。

### 2.2.2 冬季調査

冬季調査は夏季と同様、北風時の離陸を対象とした4地点、南風時の着陸を対象とした11地点、南風時の離陸を対象とした3地点の計18地点において調査を実施した。

令和4年11月22日に事前調査を行い、各測定地点の機器設置位置や測定環境を確認した。12月8日から12月13日にかけて測定機器設置を行い、12月14日0:00:00から12月20日24:00:00にかけて調査を行った。測定機器の撤収は12月21、22、23日に行った。

本調査の期間において、機器障害による欠測が2日間発生した。そのため1地点のみ調査期間を前後1日ずつ延期した。この地点に関して、令和5年12月8日に測定機器設置を行い、12月13日00:00:00から12月21日24:00:00にかけて調査を行った。測定機器の撤収は12月22日に行った。



### 2.3 測定地点

測定地点は、東京国際空港周辺において指示のあった 18 か所である。各地点の測定地点の所在と滑走路 34L 端を基準とする位置の一覧表及び X、Y 座標の表示方法を表 2.3.1、図 2.3.1 に示す。また図 2.3.2 に測定地点の配置を、図 2.3.3 に、各測定地点付近の詳細図及び現場写真を示す。

表 2.3.1 測定地点一覧表

No.	調査地点	地点住所	RWY / 34L端からの距離			マイクホン高さ[m] 夏季/冬季
			X[km]	Y[km]	標高差 [m]	
1	江戸川区立船堀小学校	東京都江戸川区船堀2-22-22	10.5	-14.1	-6.2	1.5/1.5
2	江東区立第二砂町中学校	東京都江東区東砂8-10-9	11.6	-12.4	-8.3	1.2/1.2
3	足立区立千寿桜堤中学校	東京都足立区柳原2-49-1	19.2	-14.0	-5.9	1/1
4	葛飾区立上平井中学校	東京都葛飾区東新小岩4-2-1	14.6	-16.4	-6.1	1.5/1.5
5	北区立梅木小学校	東京都北区西が丘2-21-15	26.5	-7.9	11.9	1.5/1.5
6	板橋区立常盤台小学校	東京都板橋区常盤台1-6-1	25.6	-5.1	22.6	1.5/1.5
7	練馬区立光が丘夏の実小学校	東京都練馬区光が丘3-6-1	28.1	-0.2	34.1	1.5/1.5
8	豊島区立椎名町小学校	東京都豊島区南長崎4-30-5	22.7	-2.8	29.6	1.5/1.5
9	新宿区内藤町自転車保管場所	新宿区内藤町11	18.3	-2.2	28.8	1.5/1.5
10	中野区立平和の森小学校	東京都中野区新井3-29-1	22.8	-0.1	33.6	1.5/1.5
11	渋谷区立渋谷本町学園	東京都渋谷区本町4-3-1	19.0	-0.2	34.2	1.5/1.5
12	目黒区立大島中学校	東京都目黒区下目黒3-23-18	12.6	0.8	14.4	1.5/1.5
13	白金いきいきプラザ	東京都港区白金3-10-12	12.8	-1.8	2.8	1.5/1.5
14	品川区立五反田文化センター	東京都品川区西五反田6-5-1	11.3	0.6	15.0	1.5/1.5
15	東京都下水道局東糺谷ポンプ所	東京都大田区東糺谷6-7-38	3.1	0.9	-4.1	1.5/1.5
16	川崎市立殿町小学校	神奈川県川崎市川崎区殿町1-17-19	1.9	3.1	-4.6	1.5/1.5
17	川崎生活環境事業所	神奈川県川崎市川崎区塩浜4-11-9	1.0	3.2	-4.3	1.2/1.2
18	戸田市立笹日小学校	埼玉県戸田市笹日6-9-1	33.0	-4.5	-1.8	1.5/1.5

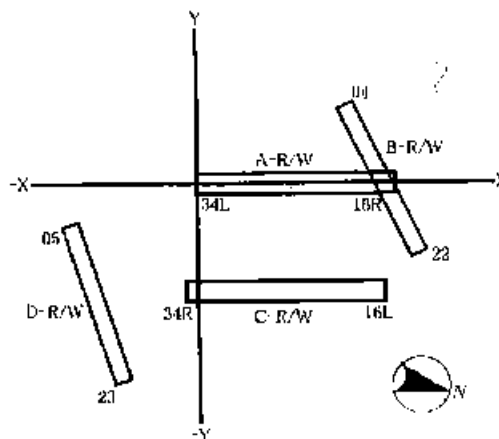


図 2.3.1 X-Y 座標の表示の見方

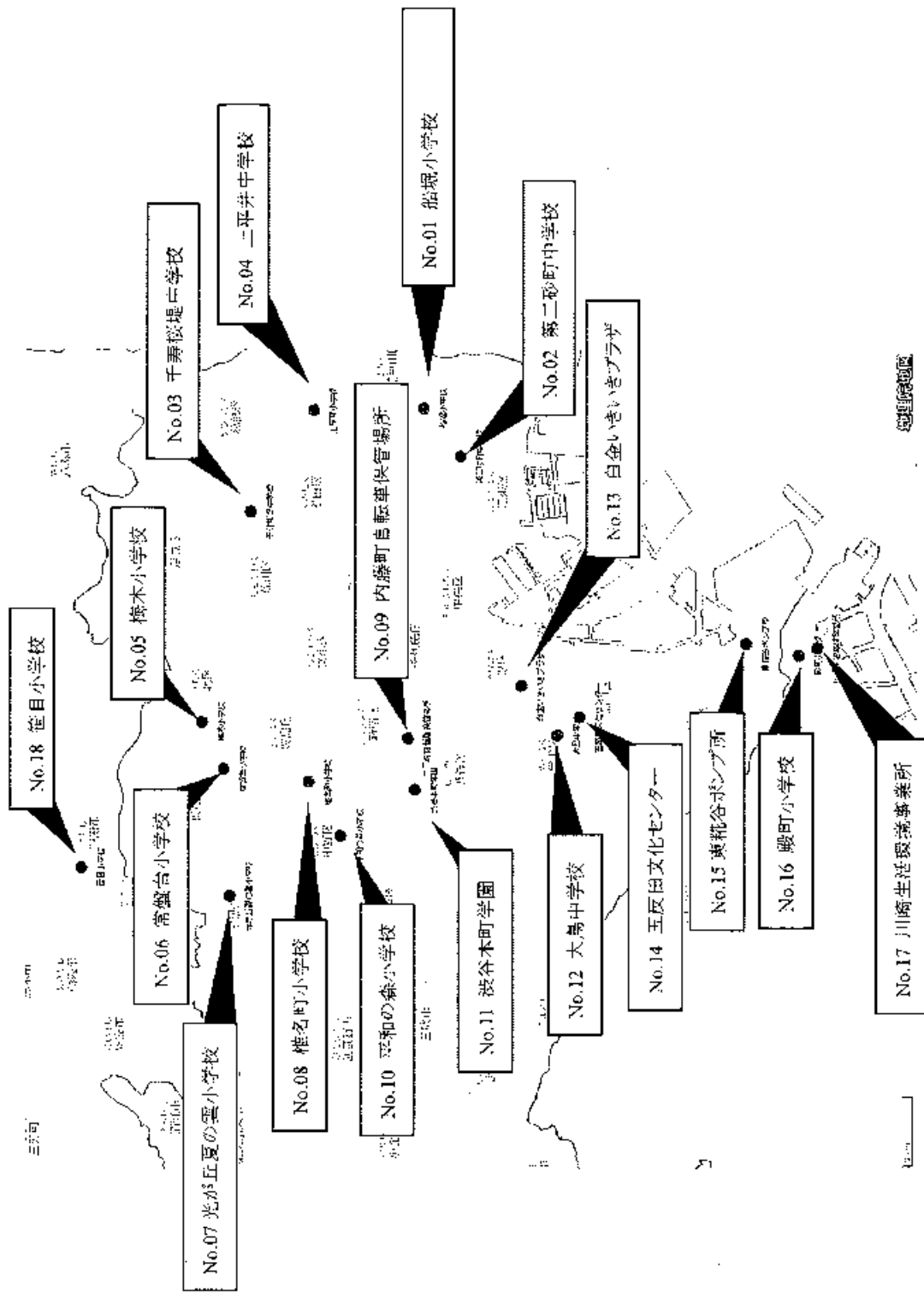


図 2.3.2 測定地点配置図





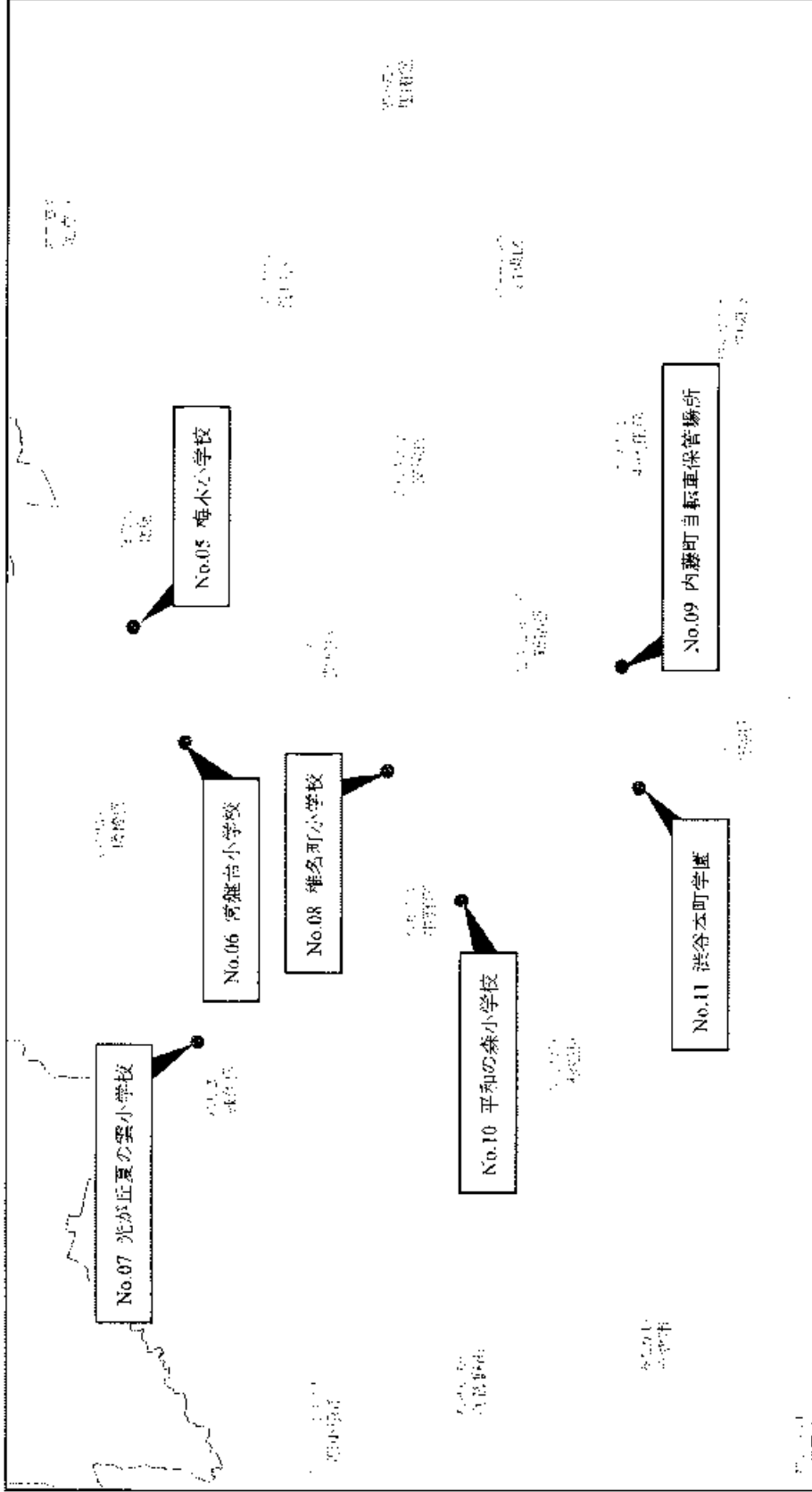


図 2.3.2 測定地点配置図(東京都北部)

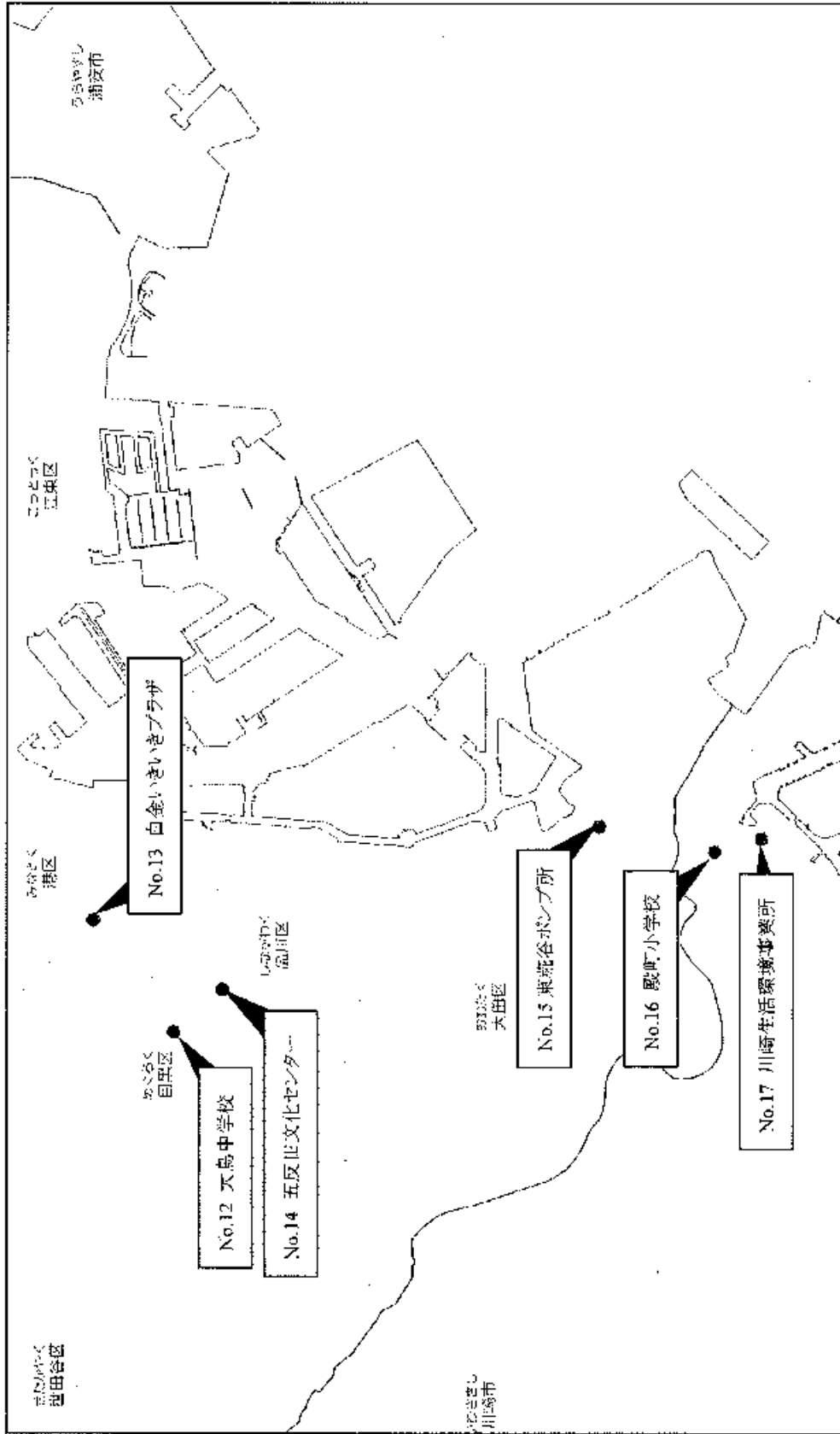
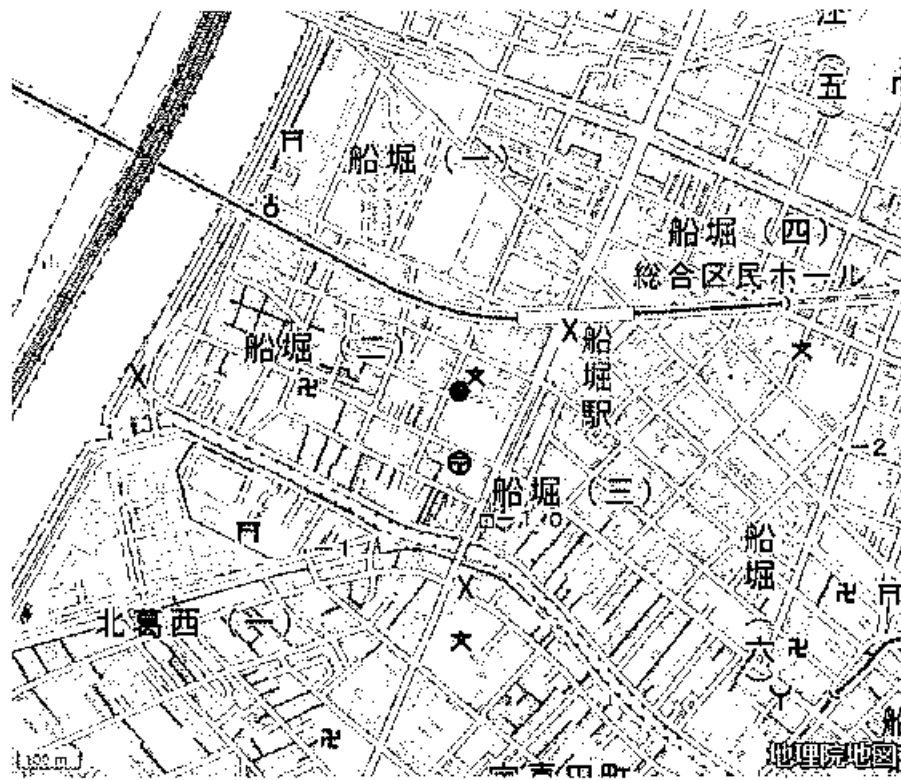


図 2.3.2 測定地点配置図(東京都南部および神奈川県)

地点番号	1	地点名	江戸川区立船堀小学校
住所	東京都江戸川区船堀 2-22-22		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

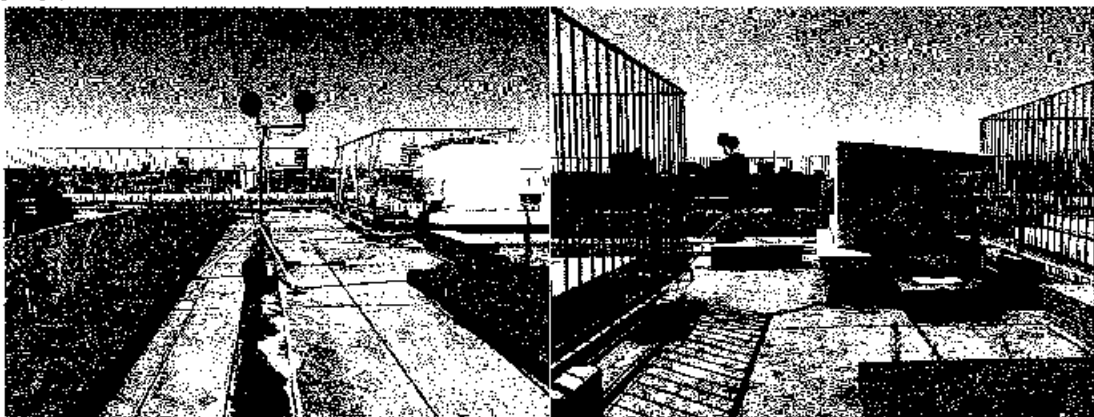


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.1 江戸川区立船堀小学校)

左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

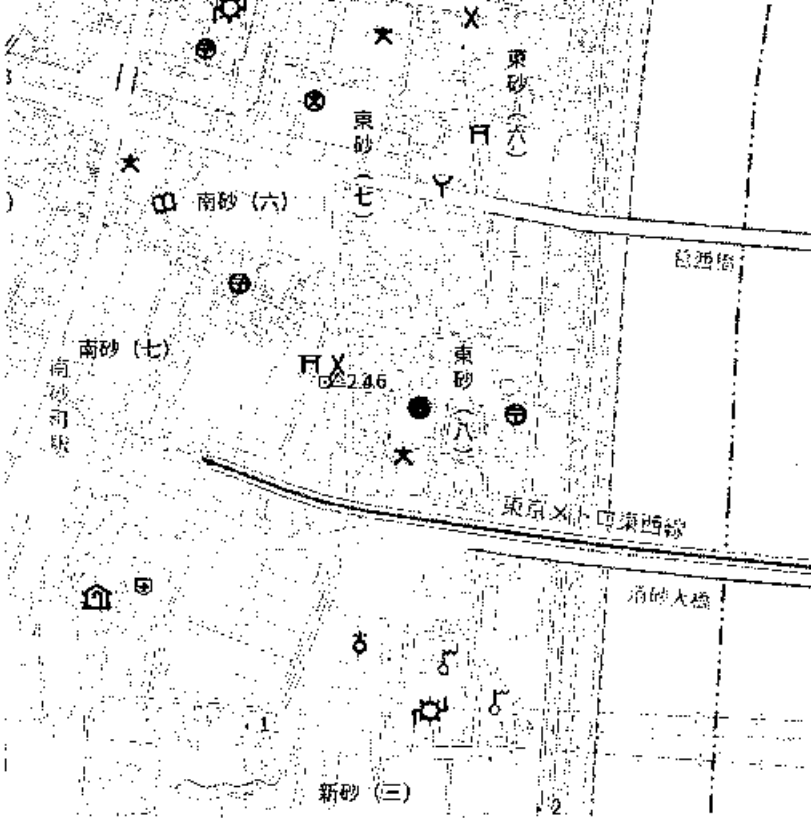
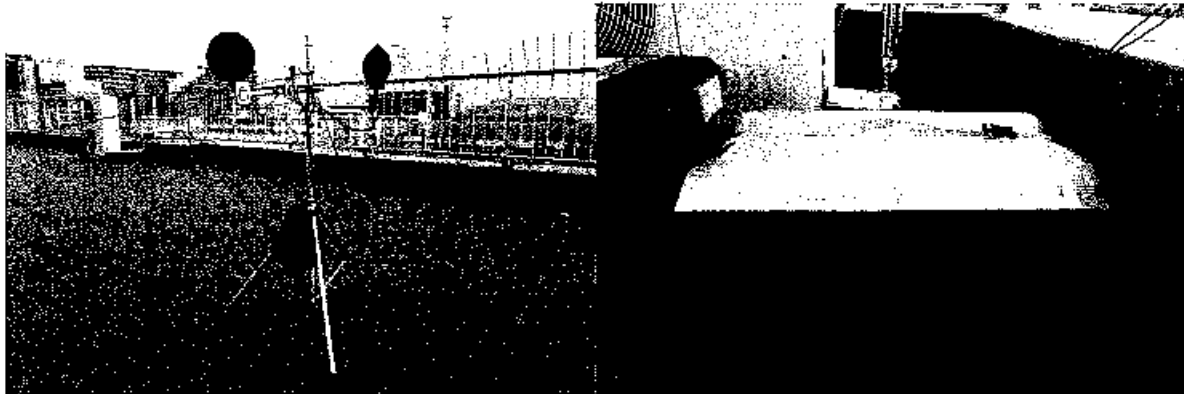
地点番号	2	地点名	江東区立第二砂町中学校
住所	東京都江東区東砂 8-10-9		
地点位置図			
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.2 江東区立第二砂町中学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)



地点番号	3	地点名	足立区立千寿桜堤中学校
住所	東京都足立区柳原 2-49-1		
地点位置図	<p style="text-align: right;">地理院地図より</p>		
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.3 足立区立千寿桜堤中学校)  
 左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	4	地点名	葛飾区立上平井中学校
住所	東京都葛飾区東新小岩 4-2-1		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

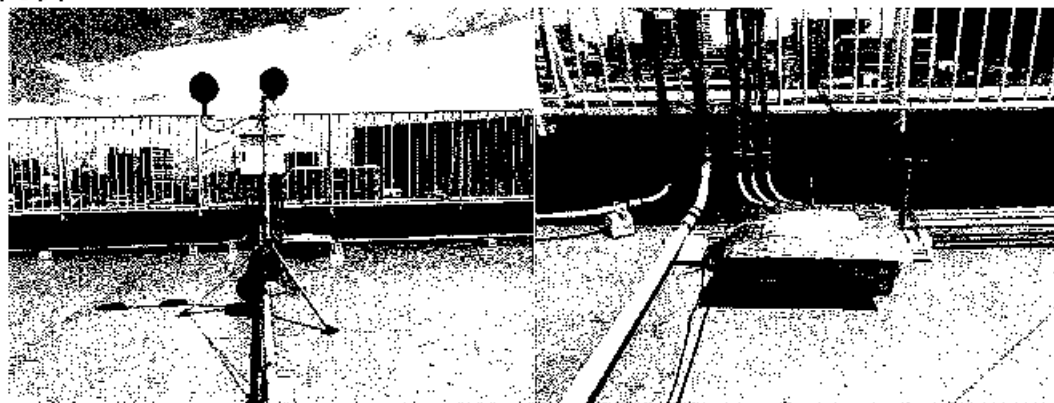
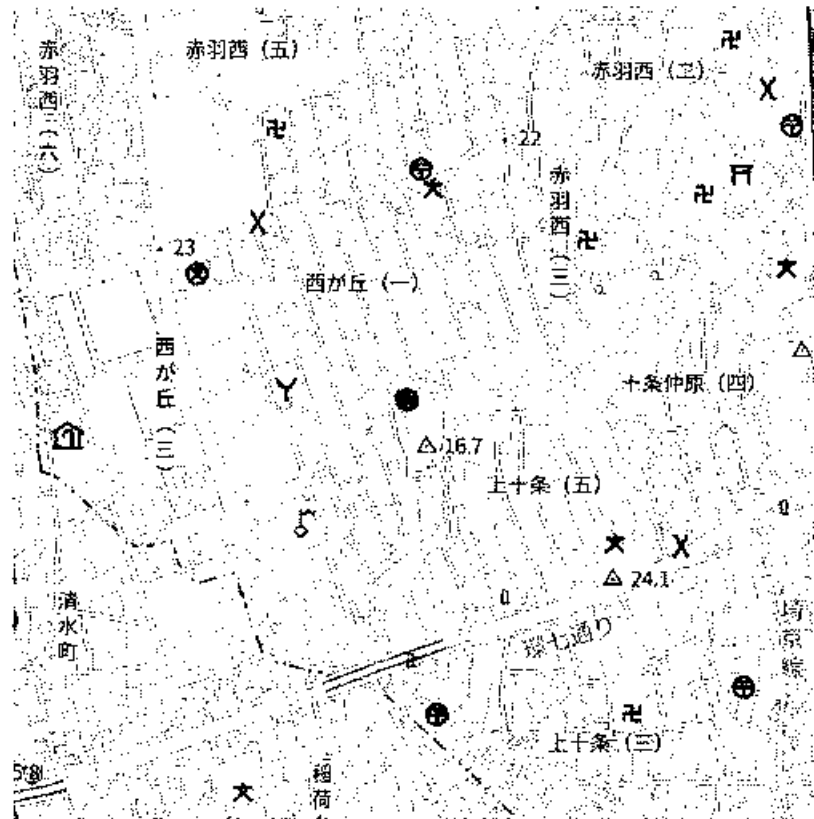


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.4 葛飾区立上平井中学校)  
左(マイクホン)・右(騒音測定器)

地点番号	S	地点名	北区立梅木小学校
住所	東京都北区西が丘 2-21-15		

地点位置図

地理院地図より



現場写真



図 2.3.3 調査地点の状況 (No.5 北区立梅木小学校)

左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

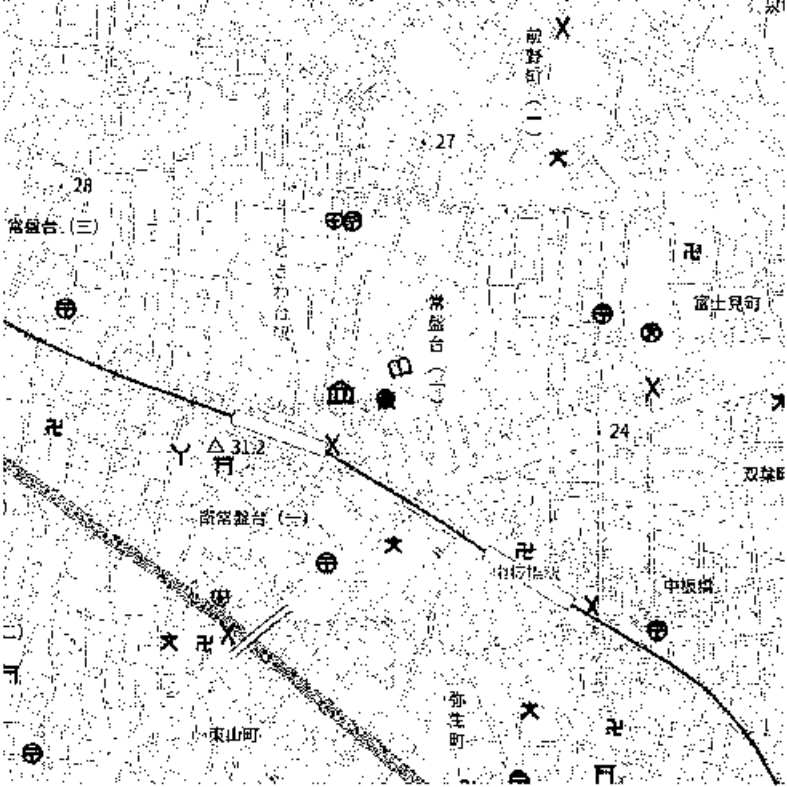
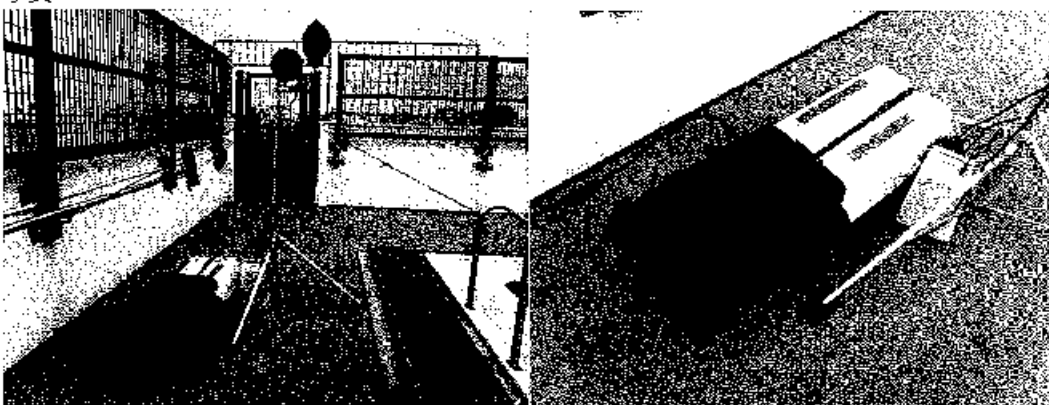
地点番号	6	地点名	板橋区立常盤台小学校
住所	東京都板橋区常盤台 1-6-1		
地点位置図			地理院地図より
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.6 板橋区立常盤台小学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

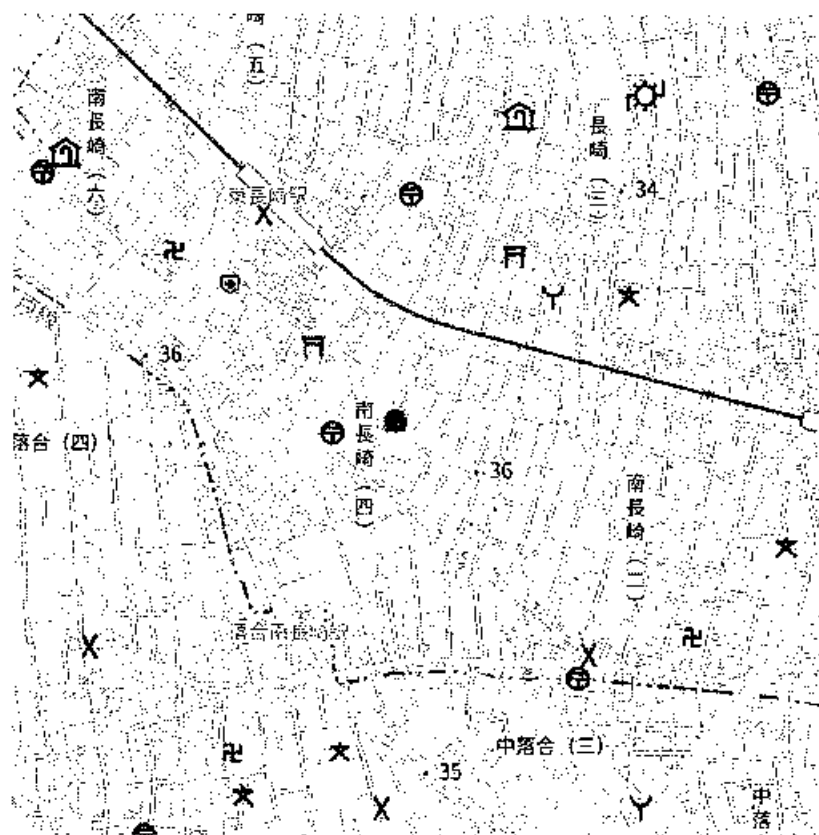
地点番号	7	地点名	練馬区立光が丘夏の雲小学校
住所	東京都練馬区光が丘3-6-1		
地点位置図	地理院地図より		
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.7 練馬区立光が丘夏の雲小学校)  
 左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	8	地点名	豊島区立椎名町小学校
住所	東京都豊島区南長崎 4-30-5		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

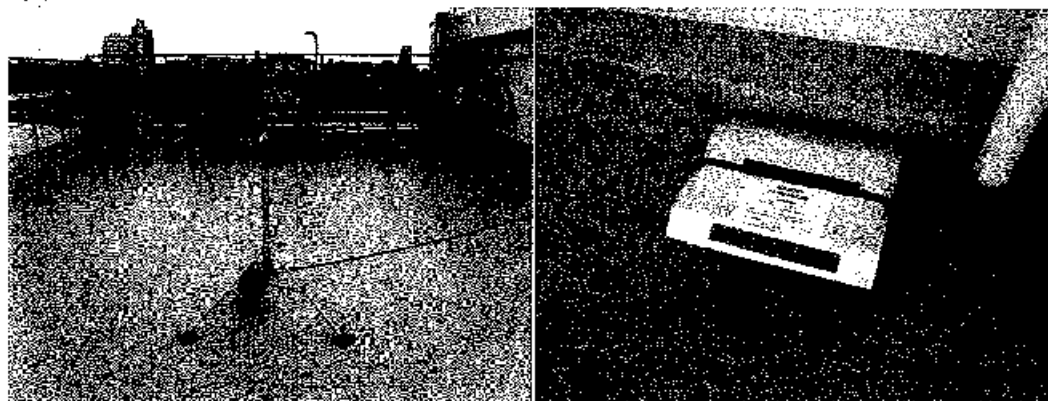


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.8 豊島区立椎名町小学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)



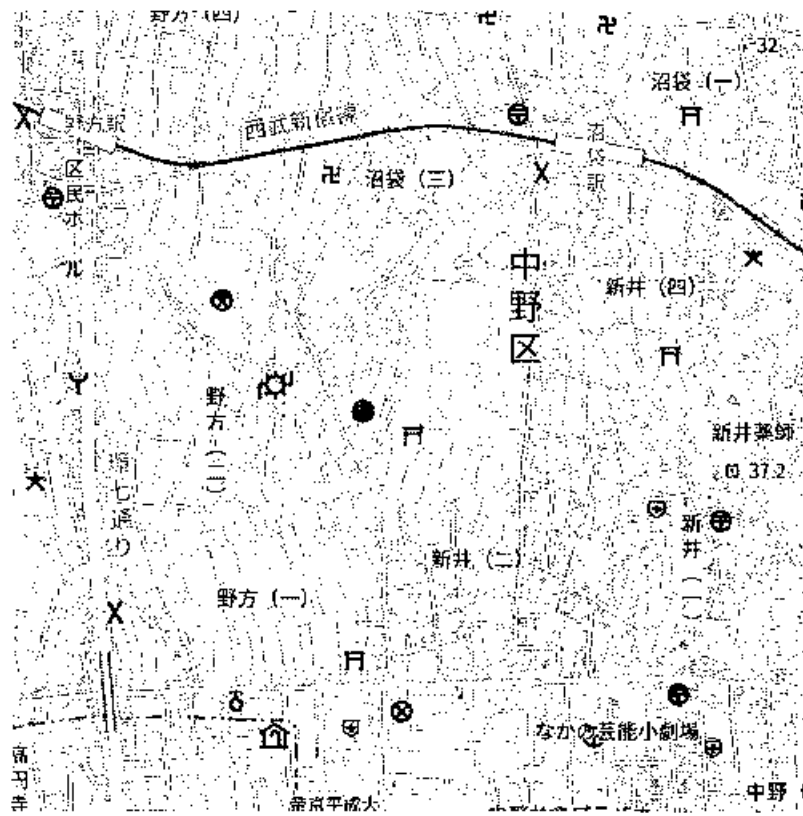
地点番号	9	地点名	新宿区内藤町自転車保管場所
住所	東京都新宿区内藤町 11		
地点位置図			地理院地図より
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.9 新宿区内藤町自転車保管場所)  
 左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	10	地点名	中野区立平和の森小学校
住所	東京都中野区新井 3-29-1		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

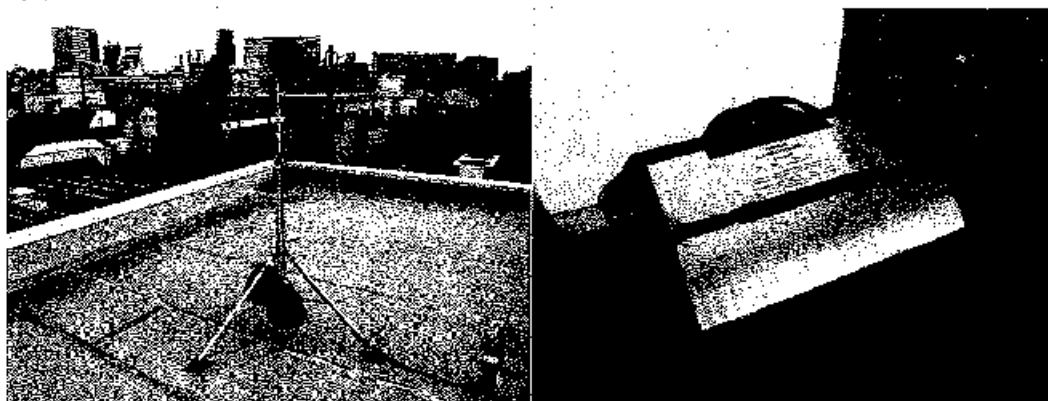


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.10 中野区立平和の森小学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)



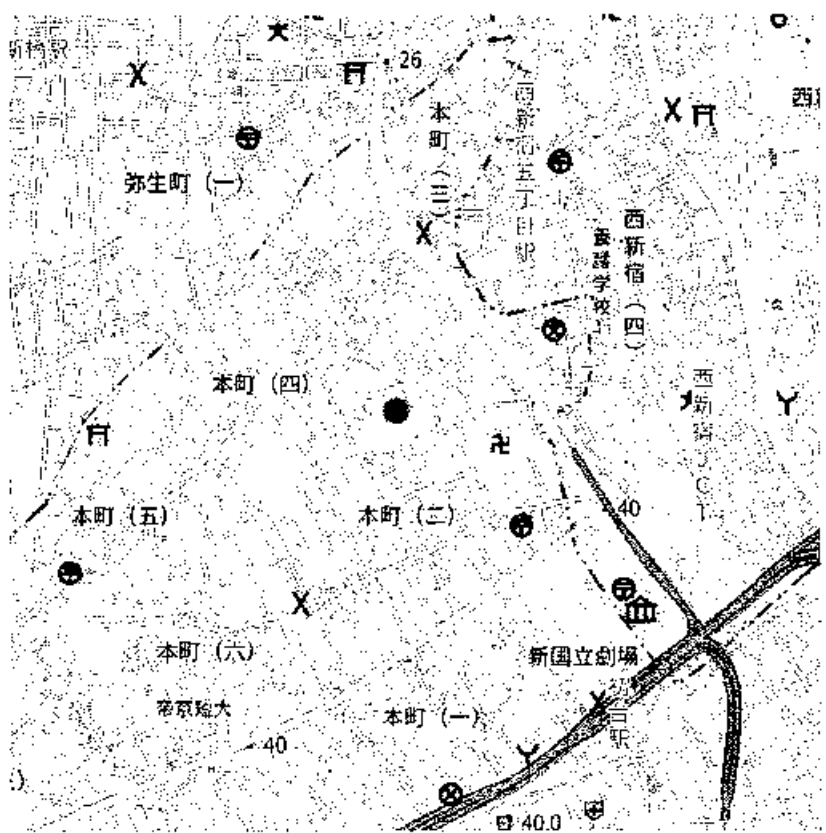

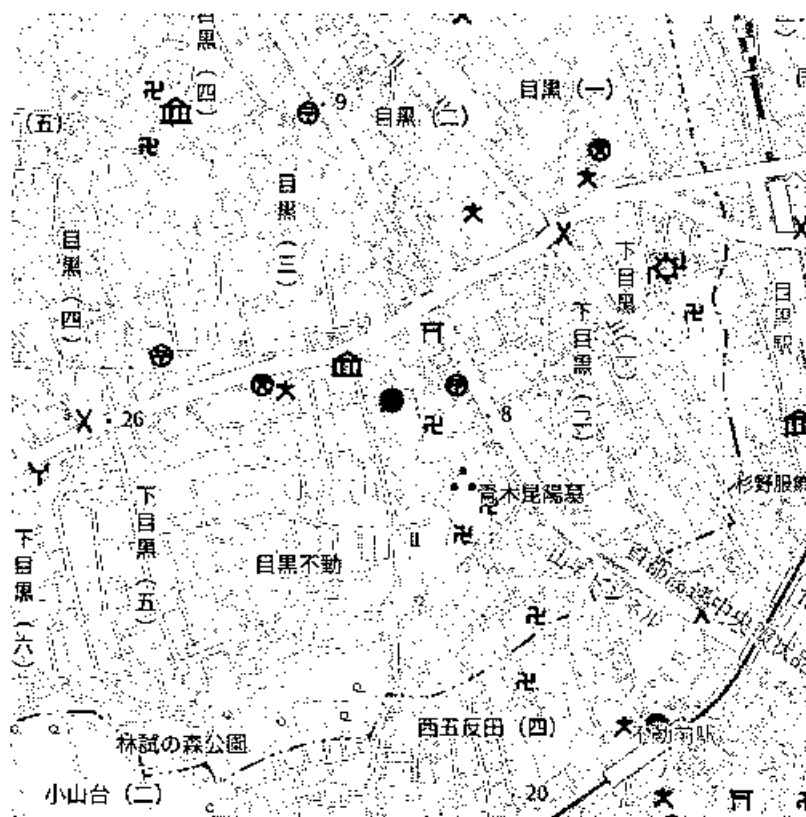
地点番号	11	地点名	渋谷区立渋谷本町学園
住所	東京都渋谷区本町 4-3-1		
地点位置図			
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.11 渋谷区立渋谷本町学園)  
 左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	12	地点名	目黒区立大鳥中学校
住所	東京都目黒区下目黒 3-23-18		

地点位置図

地理院地図より



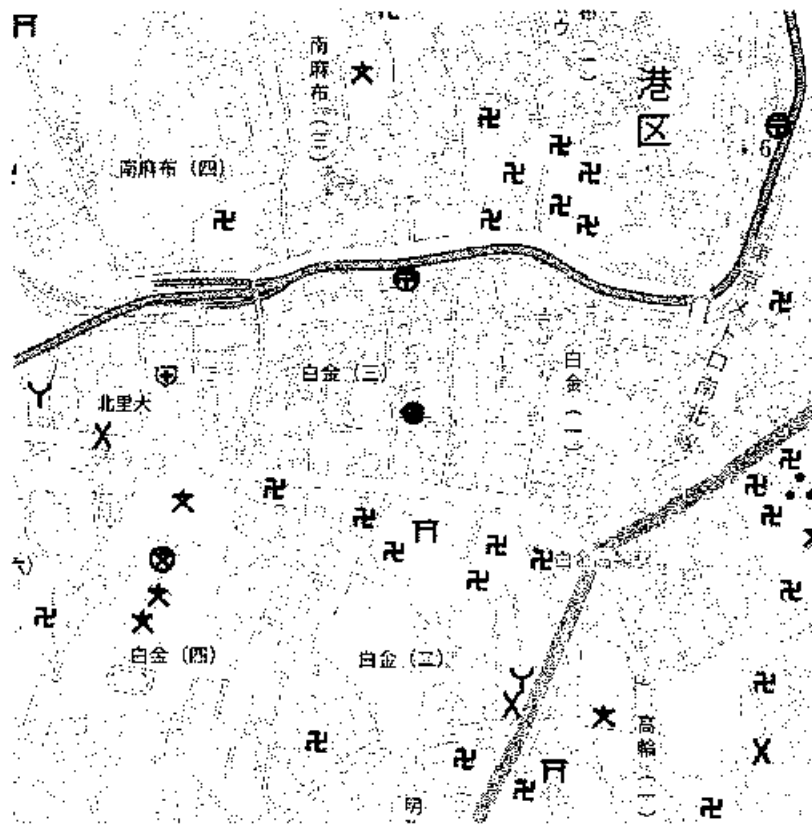
現場写真



図 2.3.3 調査地点の状況 (No.12 目黒区立大鳥中学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	13	地点名	白金いきいきプラザ
住所	東京都港区白金3-10-12		

地点位置図 地理院地図より



現場写真

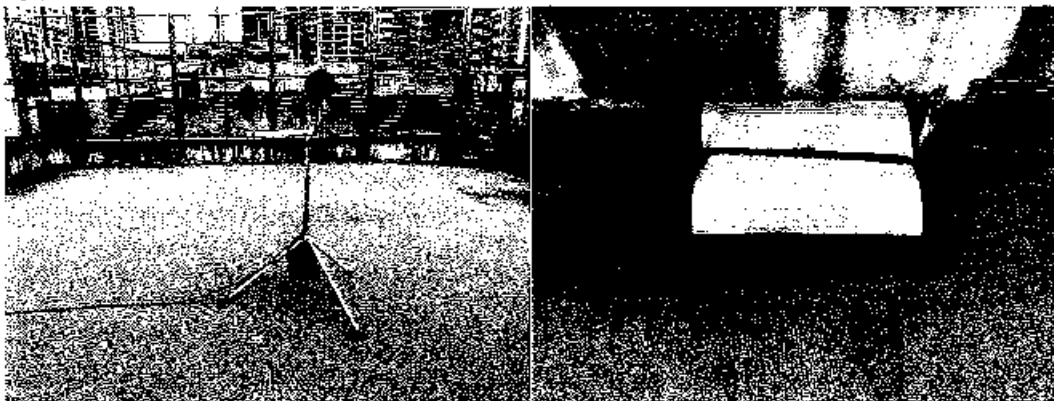


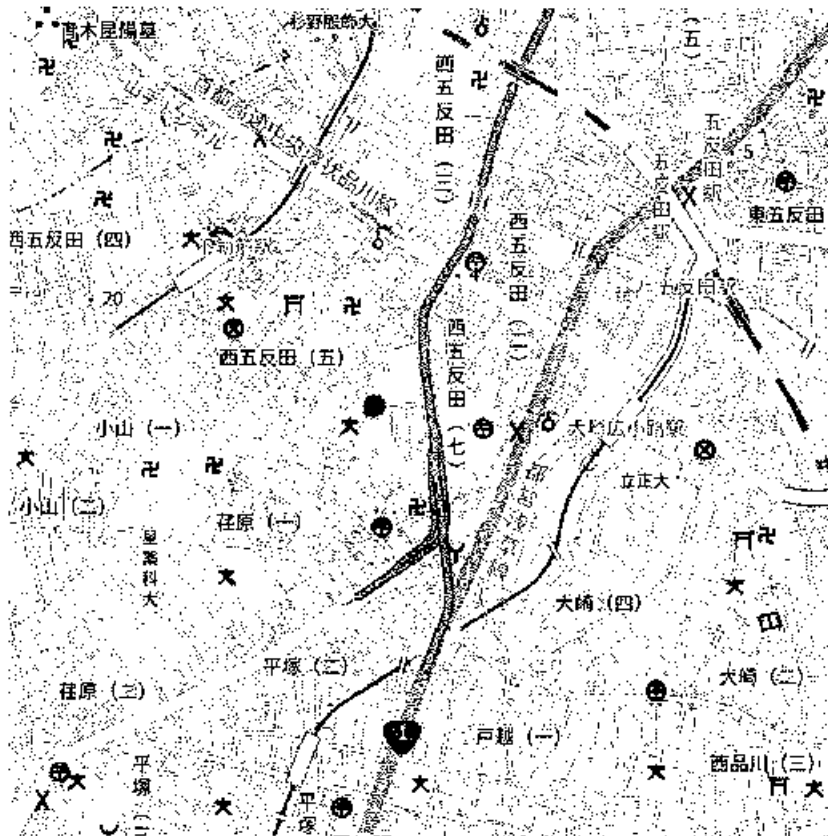
図 2.3.3 調査地点の状況 (No.13 白金いきいきプラザ)

左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	14	地点名	品川区立五反田文化センター
住所	東京都品川区西五反田 6-5-1		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

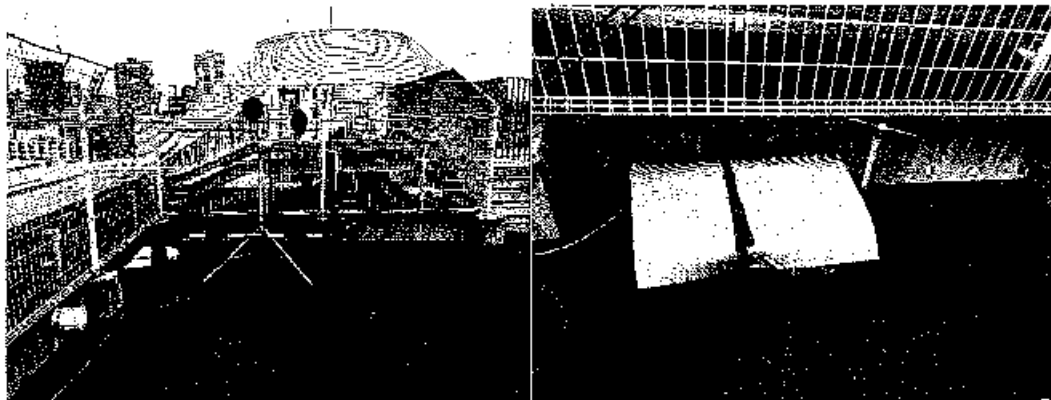


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.14 品川区立五反田文化センター)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	15	地点名	東京都下水道局東糞谷ポンプ所
住所	東京都大田区東糞谷 6-7-38		

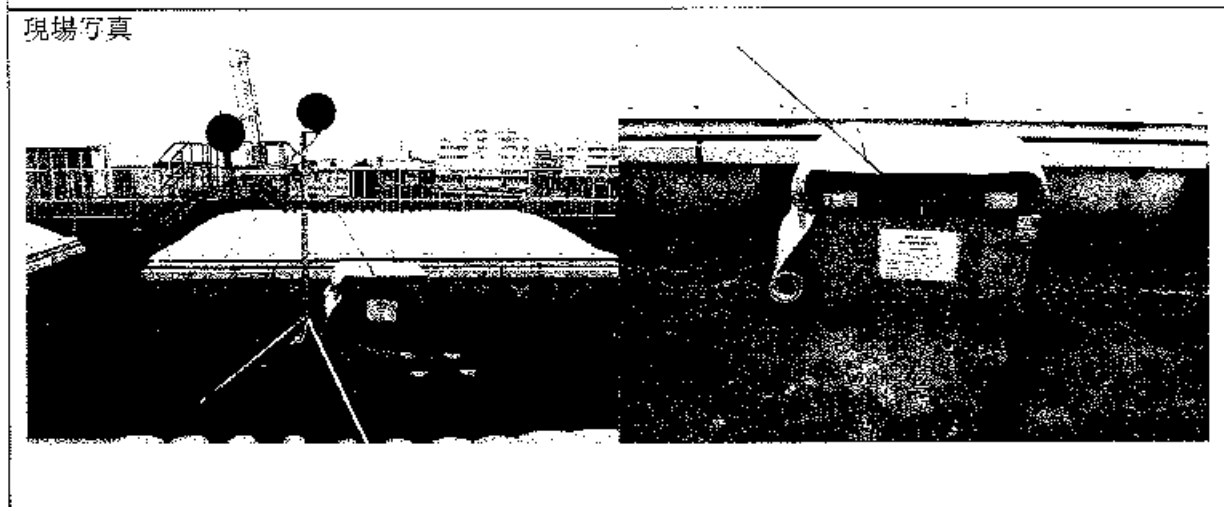
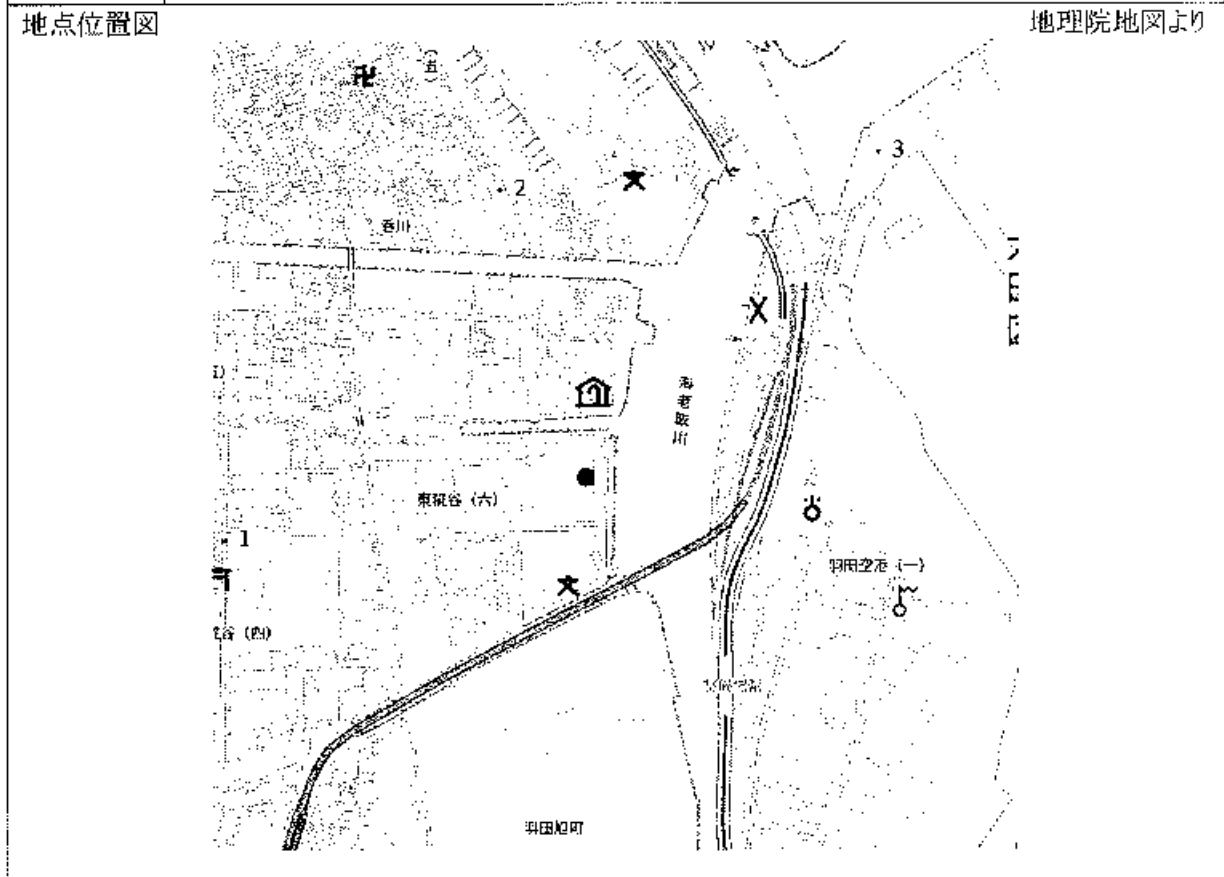
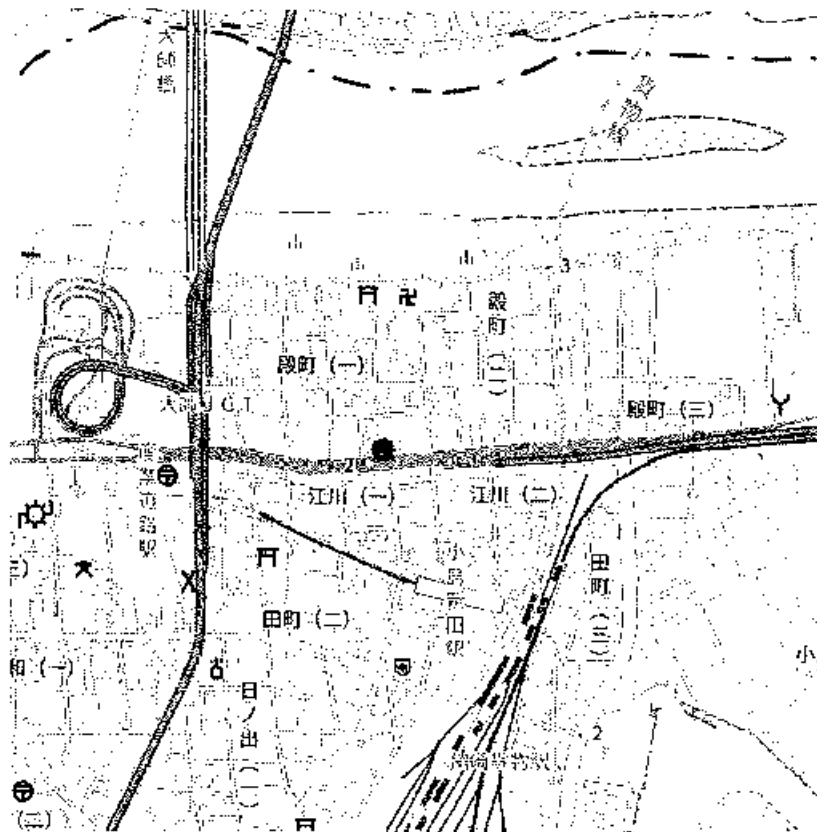


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.15 東京都下水道局東糞谷ポンプ所)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	16	地点名	川崎市殿町小学校
住所	神奈川県川崎市川崎区殿町 1-17-19		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

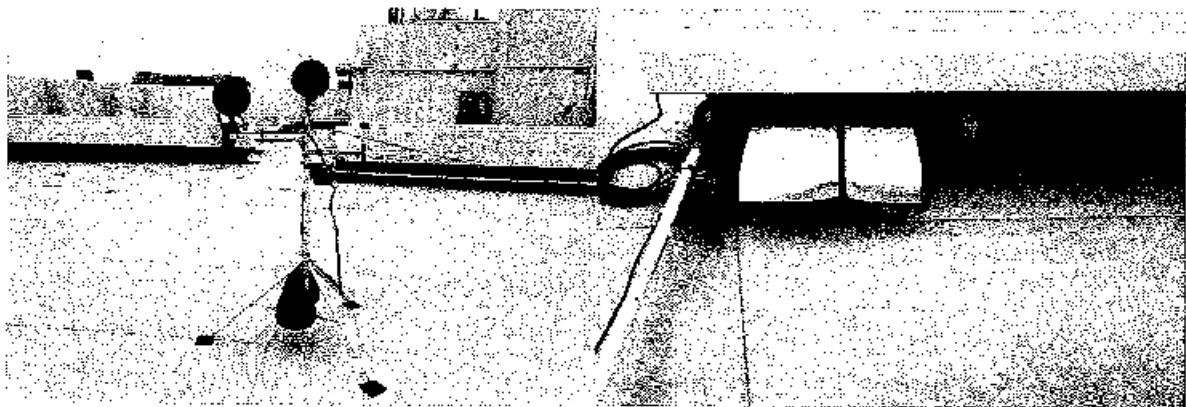


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.16 川崎市殿町小学校)  
左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	17	地点名	川崎生活環境事業所
住所	神奈川県川崎区塩浜 4-11-9		
地点位置図			
現場写真			

図 2.3.3 調査地点の状況 (No.17 川崎生活環境事業所)  
 左(マイクロホン)・右(騒音測定器)

地点番号	18	地点名	戸田市立笹目小学校
住所	埼玉県戸田市笹目 6-9-1		

地点位置図

地理院地図より



現場写真

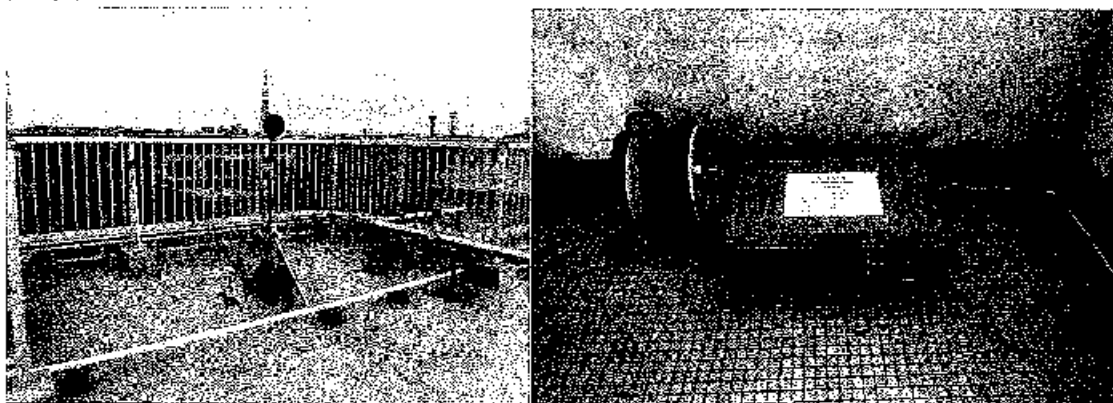


図 2.3.3 調査地点の状況 (No.18 戸田市立笹目小学校)

左(マイクロホン)・右(騒音測定器)



## 2.4 調査項目

東京国際空港に離着陸する全ての航空機の騒音を18カ所で測定し、測定したデータについて2.4.1～2.4.4の項目で取りまとめた。航空機騒音については2.4.4で示すように、測定地点毎に集計し、各調査期間にわたる $L_{den}$ 及びWECPNLを、期間全日及び1日毎について算出した。さらに、夏季調査と冬季調査の測定結果 $L_{den}$ とWECPNLについて、エネルギー平均を算出し、長期平均の $L_{den}$ とWECPNLとした。

### 2.4.1 気象状況

東京航空地方気象台で記録された気圧、気温、相対湿度、風向、風速、視程について整理した。7.1章に表を掲載する。

### 2.4.2 運航状況

測定期間中の運航状況について、東京航空局から資料提供を受けたフライトログを基に、測定日毎に、機種別運航状況(運航形態・滑走路・時間帯別)を整理した。7.2章に表を掲載する。

### 2.4.3 暗騒音

測定地点毎に暗騒音をその主音源とともに整理し、日毎の暗騒音レベルの時間変化を整理した。7.3章に表を掲載する。

### 2.4.4 航空機騒音

各騒音測定地点において、航空機通過時の最大騒音レベルとその発生時刻、騒音継続時間、直前の暗騒音レベル、1秒毎の等価騒音レベル(1秒間 $L_{Aeq}$ )、単発騒音暴露レベル( $L_{AE}$ )を記録した。航空機の識別には、録音データと、飛行経路データを用いた。また、自動測定装置によって取得されたデータから、測定地点毎、測定日毎に下記の事項を算出すると共に全測定期間のデータについても算出した。

(1) 全測定データについての $L_{AE}$ 及び最大騒音レベルのエネルギー平均値、算術平均値、標準偏差、データ中の最大値と最小値及び測定データ数。

$N_1$  : 0:00～7:00の時間帯における測定データ数

$N_2$  : 7:00～19:00の時間帯における測定データ数

$N_3$  : 19:00～22:00の時間帯における測定データ数

$N_4$  : 22:00～24:00の時間帯における測定データ数

$N$  : 全時間帯の測定データ数

(2) 機種別、離着陸別、運航形態別に整理したデータについての $L_{AE}$ 及び最大騒音レベルのエネルギー平均値、算術平均値、標準偏差、データ中の最大値と最小値及び測定データ数。

(3)  $L_{den}$ 、 $L_{night}$ (22:00～7:00に発生した航空機騒音の $L_{Aeq}$ )

(4) WECPNL、最大騒音レベルが70dB以上となる航空機騒音の測定回数合計

### 3 調査結果の概要

#### 3.1 調査結果の概要

調査結果(航空機騒音、運航機数、滑走路使用状況)の概要について述べる。表 3.1.1 に本調査における測定期間通算の測定結果を飛行騒音、地上騒音に分けて示す。本調査地点の中で地上騒音が観測されたのは No.15 東糞谷ポンプ所局、No.16 殿町小学校局であった。これらの測定地点の結果に関して、総合騒音を算出した。

また、期間通算・各期間における飛行騒音の  $L_{den}$  及び WBCPNL をそれぞれ表 3.1.2、表 3.1.3 に示す。

表 3.1.1 測定期間通算測定結果(飛行騒音)

No.	測定地点	項目	$L_{den}$ [dB]			WBCPNL			$L_{ASmax}$ [dB]			測定回数			測定日数
			通算	前期	後期	通算	前期	後期	通算	前期	後期	平均	前期	後期	
1	江戸川区立船堀小学校	飛行騒音	45.4	44.9	45.8	57.5	57.2	57.7	64.3	62.7	65.5	679.0	785	573	14
2	江東区立第三砂町中学校	"	46.5	45.8	47.0	57.6	57.1	58.1	65.6	64.7	66.3	551.5	577	520	14
3	足立区立千壽桜現中学校	"	48.5	36.0	40.1	48.8	46.6	50.3	64.7	64.1	65.3	46.5	62	111	14
4	葛飾区立上野井中学校	"	42.5	41.7	43.1	53.7	53.1	54.3	61.2	59.9	62.3	546.5	590	503	14
5	北区立榎木小学校	"	35.5	34.9	35.9	46.7	46.8	46.6	58.6	58.6	58.5	154.0	143	165	14
6	板橋区立常盤台小学校	"	37.7	38.9	36.1	49.8	50.7	48.5	61.7	61.7	61.8	174.5	339	130	14
7	練馬区立光が丘夏の森小学校	"	35.0	35.6	34.2	46.7	47.2	46.0	58.8	58.8	58.8	142.0	180	104	14
8	豊島区立排子町小学校	"	39.0	39.9	37.9	50.3	51.3	49.1	60.6	61.4	59.6	231.0	272	190	14
9	新橋区内藤町白船車庫寄場前	"	35.2	28.2	32.7	45.0	40.0	47.8	69.3	69.4	69.3	12.5	4	21	14
10	中野区立平和の森小学校	"	35.1	36.4	34.4	47.5	48.3	44.5	63.9	64.1	63.7	53.5	72	35	14
11	渋谷区立渋谷本町学校	"	37.7	39.2	35.2	49.1	50.7	46.6	64.8	63.7	65.7	109.0	177	41	14
12	目黒区立大森中学校	"	36.2	37.8	33.8	47.6	48.3	45.1	65.7	65.8	65.7	50.5	77	34	14
13	港区白金いさかい広場	"	44.6	46.3	42.0	56.2	57.9	53.6	71.9	71.0	72.6	108.0	173	43	14
14	品川区立五反田文化センター	"	37.3	38.7	35.1	48.5	50.2	45.7	66.8	66.9	66.8	49.0	75	33	14
15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所	"	42.5	42.4	42.6	55.7	55.6	55.8	71.0	70.3	71.5	86.5	101	72	14
16	川崎市立殿町小学校	"	48.2	49.5	46.5	61.3	62.5	59.6	74.0	74.3	73.8	164.5	214	115	14
17	川崎生活環境事業所	"	48.8	50.5	46.1	61.8	63.4	59.3	78.7	78.7	78.6	71.0	104	38	14
18	川崎市立笹目小学校	"	29.2	29.1	29.2	49.7	40.4	38.9	63.1	62.0	63.9	17.5	24	13	14

表 3.1.1 測定期間通算測定結果(地上騒音)

No.	測定地点	$L_{den}$ [dB]	$L_{eq}$ [dB]	$L_{ASmax}$ [dB]			平均時間[s]	測定回数					測定日数
				パワー平均	最大値	最小値		N1	N2	N3	N4	N	
15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所	38.1	82.5	70.4	73.7	67.2	40.9	0	44	0	0	44	14
16	川崎市立殿町小学校	17.6	69.4	63.3	67.1	54.2	6.9	0	8	0	0	8	14

表 3.1.1 測定期間通算測定結果(総合騒音)

No.	測定地点	項目	$L_{den}$ [dB]			測定回数			測定日数
			通算	前期	後期	平均	前期	後期	
15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所	飛行騒音	42.5	42.4	42.6	86.5	101	72	14
		地上騒音	38.1	41.2	-	22.0	44	0	
		総合	43.9	44.8	42.6	108.5	145	72	
16	川崎市立殿町小学校	飛行騒音	48.2	49.5	46.5	164.5	214	115	14
		地上騒音	17.6	20.6	-	4.0	8	0	
		総合	48.2	49.5	46.5	168.5	222	115	

表 3.1.2 測定期間中の飛行騒音  $L_{den}$  及び単発騒音暴露レベル(期間通算)

No.	測定地点	$L_{den}$ [dB]	$L_{min}$ [dB]	$L_{AE}$ [dB]				測定回数					測定 日数	
				パワ平均	暴露平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N		
1	江戸川区立船堀小学校	45.4	26.1	74.6	73.6	3.0	83.5	63.4	0	1,288	52	18	1,358	14
2	江東区立第二砂町中学校	46.5	15.6	76.8	76.1	2.6	84.4	64.7	0	1,100	6	1	1,107	14
3	足立区立千寿桜堤中学校	38.5	—	77.0	76.4	2.3	82.4	69.0	0	173	0	0	173	14
4	葛飾区立上平井中学校	42.5	23.3	72.6	71.6	3.0	80.3	60.4	8	1,042	37	6	1,093	14
5	北区立梅本小学校	35.5	24.3	69.9	69.1	2.8	73.8	59.1	9	283	11	5	308	14
6	板橋区立常盤台小学校	37.7	22.6	72.6	71.4	3.4	80.8	59.5	7	127	10	5	349	14
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	35.0	21.5	70.3	68.4	4.2	78.8	49.7	8	251	19	6	284	14
8	墨田区立権毛町小学校	39.0	22.3	72.6	69.8	5.2	81.9	56.1	11	384	63	4	462	14
9	新宿区内藤町自転車保管場所	35.2	—	81.9	81.3	2.4	85.8	75.4	0	74	1	0	75	14
10	中野区立平和の森小学校	35.1	15.6	75.3	71.7	6.5	87.2	57.4	3	90	13	1	107	14
11	渋谷区立渋谷本町学園	37.7	—	75.1	73.1	4.3	82.9	62.3	0	216	2	0	218	14
12	目黒区立大島中学校	36.2	—	76.8	76.1	2.9	81.5	63.1	0	97	4	0	101	14
13	港区白金いさきプラザ	44.6	—	82.1	81.6	2.1	86.9	70.3	0	314	2	0	216	14
14	品川区立五反田文化センター	37.3	—	77.9	77.5	2.1	81.8	66.2	0	95	3	0	98	14
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	42.5	16.5	80.5	78.6	3.9	88.7	71.7	0	155	17	1	173	14
16	川崎市立渡町小学校	48.2	19.1	83.8	78.7	8.3	93.7	61.2	1	282	39	7	329	14
17	川崎生活環境事業所	48.8	—	88.1	87.2	3.1	93.8	72.8	0	139	3	0	142	14
18	戸田市立御日小学校	29.2	—	74.6	74.0	2.2	77.6	71.0	0	35	0	0	35	14

表 3.1.2 測定期間中の飛行騒音  $L_{den}$  及び単発騒音暴露レベル(夏季)

No.	測定地点	$L_{den}$ [dB]	$L_{min}$ [dB]	$L_{AE}$ [dB]				測定回数					測定 日数
				パワ平均	暴露平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船堀小学校	44.9	29.1	73.1	72.3	30.6	63.5	0	720	47	18	785	7
2	江東区立第二砂町中学校	45.8	18.6	75.9	75.4	81.9	64.7	0	570	6	1	577	7
3	足立区立千寿桜堤中学校	36.0	—	75.0	75.4	82.4	69.1	5	62	0	0	62	7
4	葛飾区立上平井中学校	41.7	25.8	71.3	70.6	78.1	60.4	5	557	21	6	590	7
5	北区立梅本小学校	34.9	25.2	69.2	68.7	74.8	51.9	5	133	0	5	143	7
6	板橋区立常盤台小学校	38.9	23.7	72.5	71.6	79.9	49.5	4	210	0	5	219	7
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	34.6	22.7	70.0	68.7	74.7	49.7	4	167	3	6	180	7
8	墨田区立権毛町小学校	39.9	22.8	73.0	71.1	80.2	56.5	6	251	11	4	272	7
9	新宿区内藤町自転車保管場所	28.2	—	80.0	80.0	80.2	79.3	0	4	0	0	4	7
10	中野区立平和の森小学校	34.3	18.6	75.3	71.8	81.4	57.4	1	64	4	1	72	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	39.2	—	74.6	72.7	81.7	62.3	0	177	0	0	177	7
12	目黒区立大島中学校	37.8	—	76.7	76.3	81.1	61.3	0	77	0	0	77	7
13	港区白金いさきプラザ	46.3	—	81.7	81.4	85.1	70.3	0	173	0	0	173	7
14	品川区立五反田文化センター	38.7	—	77.8	77.5	81.5	74.5	0	75	0	0	75	7
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	42.4	—	79.8	77.8	83.1	71.7	0	50	11	0	101	7
16	川崎市立渡町小学校	49.5	22.1	83.9	78.5	93.3	61.2	1	179	27	7	214	7
17	川崎生活環境事業所	50.5	—	88.1	87.6	93.2	82.2	0	104	0	0	104	7
18	戸田市立御日小学校	29.2	—	73.2	72.9	77.1	71.0	0	24	0	0	24	7

表 3.1.2 測定期間中の飛行騒音  $L_{den}$  及び単発騒音暴露レベル(冬季)

No.	測定地点	$L_{den}$ [dB]	$L_{min}$ [dB]	$L_{AE}$ [dB]				測定回数					測定 日数
				パワ平均	暴露平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船堀小学校	45.8	—	76.0	75.3	83.5	67.4	0	568	5	0	573	7
2	江東区立第二砂町中学校	47.0	—	77.6	76.9	84.4	63.2	0	530	0	0	530	7
3	足立区立千寿桜堤中学校	40.5	—	74.5	76.9	81.7	69.6	0	131	0	0	131	7
4	葛飾区立上平井中学校	42.5	15.9	73.7	72.8	80.3	62.8	2	485	16	0	503	7
5	北区立梅本小学校	35.9	24.1	70.4	69.5	75.8	59.1	4	150	11	0	165	7
6	板橋区立常盤台小学校	36.1	22.1	72.8	71.0	80.8	61.7	3	97	10	0	110	7
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	34.2	19.7	70.7	68.0	78.8	56.3	4	84	16	0	104	7
8	墨田区立権毛町小学校	37.9	21.7	71.9	67.9	81.9	56.1	5	133	52	0	190	7
9	新宿区内藤町自転車保管場所	37.7	—	82.2	81.6	85.8	75.4	0	20	1	0	21	7
10	中野区立平和の森小学校	33.3	—	75.4	71.7	82.2	58.5	0	26	9	0	35	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	35.2	—	76.8	74.7	82.9	64.8	0	39	2	0	41	7
12	目黒区立大島中学校	33.8	—	77.6	75.5	81.5	63.1	0	20	4	0	24	7
13	港区白金いさきプラザ	42.0	—	83.4	82.7	86.9	72.3	0	41	2	0	43	7
14	品川区立五反田文化センター	35.1	—	78.5	77.7	81.8	66.2	0	20	3	0	23	7
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	42.6	19.5	81.3	79.7	88.7	72.1	0	65	6	1	72	7
16	川崎市立渡町小学校	46.5	—	83.5	79.1	93.7	63.1	0	125	13	0	135	7
17	川崎生活環境事業所	46.1	—	88.0	86.1	93.8	72.8	0	35	1	0	38	7
18	戸田市立御日小学校	29.2	—	76.6	76.5	77.6	75.3	0	11	0	0	11	7

※No.03 千寿桜堤中学校局においては冬季測定期間中の欠測により 12/18, 12/19 を欠測として扱い、12/13, 12/21 を集計期間に含めている。

表 3.1.3 測定期間中の WECPNL 及び最大騒音レベル(期間通算)

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					測定 日数
				パワ平均	算術平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船堀小学校	57.5	29	64.1	62.9	75.2	54.1	0	1,288	52	18	1,358	14
2	江東区立第二砂町中学校	57.6	39	65.6	64.6	75.5	53.7	0	1,100	6	1	1,107	14
3	足立区立千寿桜堤中学校	48.8	4	64.9	64.3	72.3	60.7	0	173	0	0	173	14
4	葛飾区立上平井中学校	53.7	1	61.2	60.1	70.3	50.8	8	1,042	37	6	1,093	14
5	北区立梅本小学校	46.7	0	58.5	57.9	64.3	50.1	9	283	11	5	308	14
6	板橋区立常盤台小学校	49.8	1	61.7	60.1	71.6	50.4	7	327	10	5	349	14
7	練馬区立光が丘夏の家小学校	46.7	0	58.8	56.5	68.4	46.9	8	251	19	6	284	14
8	豊島区立旗本町小学校	50.1	0	60.7	57.5	69.6	46.5	11	384	63	4	462	14
9	新宿区内藤町自転車保管場所	45.0	5	69.3	68.9	72.7	64.2	0	24	1	0	25	14
10	中野区立平和の森小学校	47.5	3	63.9	60.1	72.3	48.8	3	90	13	1	107	14
11	渋谷区立渋谷本町学園	49.1	6	64.2	62.5	72.7	54.2	0	216	2	0	218	14
12	目黒区立大島中学校	47.6	1	65.8	65.1	70.4	56.3	0	97	4	0	101	14
13	港区白金いきいきプラザ	56.2	157	71.3	70.8	76.3	58.9	0	214	2	0	216	14
14	品川区立五反田文化センター	48.5	6	66.9	66.2	73.9	60.8	0	95	3	0	98	14
15	東京都下水道局東部谷ガンプ所	55.7	63	70.8	69.8	79.2	65.3	0	155	17	1	173	14
16	川崎市立殿町小学校	61.1	175	74.1	68.5	84.8	53.6	1	282	39	7	329	14
17	川崎生活環境事業所	61.8	134	78.7	77.5	84.8	62.2	0	139	3	0	142	14
18	戸田市立笹目小学校	39.7	0	62.7	61.5	66.5	59.5	0	35	0	0	35	14

表 3.1.3 測定期間中の WECPNL 及び最大騒音レベル(夏季)

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					測定 日数
				パワ平均	算術平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船堀小学校	57.2	5	63.7	61.7	71.2	54.1	0	720	47	18	785	7
2	江東区立第二砂町中学校	57.1	12	64.7	63.9	71.2	53.7	0	530	6	1	537	7
3	足立区立千寿桜堤中学校	46.6	1	64.1	63.5	70.7	60.7	0	63	0	0	63	7
4	葛飾区立上平井中学校	53.1	0	59.9	59.0	67.2	50.8	0	547	21	6	580	7
5	北区立梅本小学校	46.8	0	58.6	58.0	63.9	51.1	5	133	0	5	143	7
6	板橋区立常盤台小学校	50.7	0	61.7	60.6	69.0	53.0	4	230	0	5	239	7
7	練馬区立光が丘の家小学校	47.2	0	58.8	56.8	68.3	48.0	4	167	3	6	180	7
8	豊島区立旗本町小学校	51.1	0	61.4	59.0	68.3	47.9	6	251	11	4	272	7
9	新宿区内藤町自転車保管場所	40.0	0	69.4	69.4	69.9	69.0	0	4	0	0	4	7
10	中野区立平和の森小学校	49.1	1	64.1	60.2	72.3	48.8	1	64	4	1	72	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	50.7	2	61.7	62.2	71.5	56.3	0	177	0	0	177	7
12	目黒区立大島中学校	49.2	1	65.8	65.2	70.4	59.5	0	77	0	0	77	7
13	港区白金いきいきプラザ	57.9	118	71.0	70.6	76.2	61.1	0	173	0	0	173	7
14	品川区立五反田文化センター	50.2	5	66.9	66.2	73.9	62.6	0	75	0	0	75	7
15	東京都下水道局東部谷ガンプ所	55.6	29	70.3	69.3	77.9	65.3	0	90	11	0	101	7
16	川崎市立殿町小学校	62.5	121	74.3	68.7	82.8	53.6	1	179	27	7	214	7
17	川崎生活環境事業所	63.4	104	78.7	78.0	84.8	71.9	0	104	0	0	104	7
18	戸田市立笹目小学校	40.4	0	62.0	61.7	66.5	59.5	0	24	0	0	24	7

表 3.1.3 測定期間中の WECPNL 及び最大騒音レベル(冬季)

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					測定 日数
				パワ平均	算術平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船堀小学校	57.7	24	65.5	64.5	75.2	57.4	0	568	5	0	573	7
2	江東区立第二砂町中学校	58.1	27	65.3	65.4	75.5	57.3	0	530	0	0	530	7
3	足立区立千寿桜堤中学校	50.3	3	65.3	64.7	71.3	60.7	0	111	0	0	111	7
4	葛飾区立上平井中学校	54.3	1	62.3	61.4	70.3	53.0	2	485	16	0	503	7
5	北区立梅本小学校	46.6	0	58.5	57.8	64.3	50.1	1	150	11	0	165	7
6	板橋区立常盤台小学校	48.5	1	61.8	59.1	71.6	50.4	3	97	10	0	115	7
7	練馬区立光が丘の家小学校	46.0	0	58.8	55.9	68.4	46.9	4	84	10	0	104	7
8	豊島区立旗本町小学校	49.1	0	59.6	55.4	69.6	46.5	3	133	52	0	199	7
9	新宿区内藤町自転車保管場所	47.2	5	69.3	68.8	72.7	64.2	0	29	1	0	31	7
10	中野区立平和の森小学校	44.5	2	63.7	59.7	70.5	50.0	0	26	0	0	35	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	46.6	4	65.7	63.7	73.7	54.3	0	39	2	0	41	7
12	目黒区立大島中学校	45.1	0	65.7	64.7	69.0	56.3	0	20	4	0	24	7
13	港区白金いきいきプラザ	51.6	19	72.6	71.6	76.3	58.9	0	41	2	0	43	7
14	品川区立五反田文化センター	45.7	1	66.8	66.0	70.2	60.8	0	20	3	0	23	7
15	東京都下水道局東部谷ガンプ所	55.8	14	71.5	70.4	79.2	66.1	0	63	6	1	72	7
16	川崎市立殿町小学校	59.6	54	73.8	68.3	84.8	56.4	0	103	12	0	115	7
17	川崎生活環境事業所	59.3	30	78.6	76.1	83.8	62.2	0	35	3	0	38	7
18	戸田市立笹目小学校	18.9	0	63.9	63.8	66.2	61.8	0	11	0	0	11	7

※No.03 千寿桜堤中学校局においては冬季測定期間中の欠測により 12/18、12/19 を欠測として扱い、12/13、12/21 を集計期間に含めている。

### 3.1.1 江戸川区立船堀小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 44.9dB、冬季 45.8dB、評価値は 45(45.4)dB、WECPNL は夏季 57.2、冬季 57.7、通算は 57.5 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路からの 34R 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

### 3.1.2 江東区立第二砂町中学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 45.8dB、冬季 47.0dB、評価値は 46(46.5)dB、WECPNL は夏季 57.1、冬季 58.1、通算は 57.6 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路からの 34R 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

### 3.1.3 足立区立千寿桜堤中学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 36.0dB、冬季 40.1dB、評価値は 39(38.5)dB、WECPNL は夏季 46.6、冬季 50.3、通算は 48.8 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路からの 34R 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

なお、No.03 千寿桜堤中学校局においては冬季測定期間中に機器障害が発生したため 12/18、12/19 の 2 日間を欠測として扱い、測定期間前後の 12/13、12/21 を欠測補完日として集計期間に含めた。冬季測定期間中の測定回数及び  $L_{den}$  を表 3.1.4 に示す。日別の測定値にバラつきが生じているのは、本測定地点が鉄道騒音の状況に大きく影響を受けやすいためである。

表 3.1.4 足立区立千寿桜堤中学校(冬季) 7 日間集計値

実施日	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/20	12/21	期間集計値
測定回数(回)	19	5	30	6	21	16	14	111
$L_{den}$ (dB)	43.0	32.4	42.0	35.3	41.6	38.8	39.6	40.1

表 3.1.4 足立区立千寿桜堤中学校(冬季) 5 日間集計値

実施日	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	期間集計値
測定回数(回)	5	30	6	21	—	—	16	78
$L_{den}$ (dB)	32.4	42.0	35.3	41.6	—	—	38.8	39.3

5 日間で算出した期間  $L_{den}$  は 39.3dB であった。表 3.1.4 の 12/13、12/21 における日別  $L_{den}$  を比較した場合、これらの欠測補完日における評価値が安全側であるといえる。

#### 3.1.4 葛飾区立上平井中学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 41.7dB、冬季 43.1dB、評価値は 42(42.5)dB、WECPNL は夏季 53.1、冬季 54.3、通算は 53.7 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路からの 34R 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

#### 3.1.5 北区立梅木小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 34.9dB、冬季 35.9dB、評価値は 35(35.5)dB、WECPNL は夏季 46.8、冬季 46.6、通算は 46.7 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路への 16L 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

#### 3.1.6 板橋区立常盤台小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 38.9dB、冬季 36.1dB、評価値は 38(37.7)dB、WECPNL は夏季 50.7、冬季 48.5、通算は 49.8 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路への 16L 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

#### 3.1.7 練馬区立光が丘夏の雲小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 35.6dB、冬季 34.2dB、評価値は 35(35.0)dB、WECPNL は夏季 47.2、冬季 46.0、通算は 46.7 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

#### 3.1.8 豊島区立椎名町小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 39.9dB、冬季 37.9dB、評価値は 39(39.0)dB、WECPNL は夏季 51.3、冬季 49.1、通算は 50.3 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路への 16L 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

#### 3.1.9 新宿区内藤町自転車保管場所

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 28.2dB、冬季 37.7dB、評価値は 35(35.2)dB、WECPNL は夏季 40.0、冬季 47.2、通算は 45.0 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路への 16L 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ : 57dB) を達成している。

### 3.1.10 中野区立平和の森小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 36.3dB、冬季 33.3dB、評価値は 35(35.1)dB、WECPNL は夏季 49.3、冬季 44.5、通算は 47.5 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

### 3.1.11 渋谷区立渋谷本町学園

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 39.2dB、冬季 35.2dB、評価値は 38(37.7)dB、WECPNL は夏季 50.7、冬季 46.6、通算は 49.1 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

### 3.1.12 目黒区立大鳥中学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 37.8dB、冬季 33.8dB、評価値は 36(36.2)dB、WECPNL は夏季 49.2、冬季 45.1、通算は 47.6 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

### 3.1.13 港区白金いきいきプラザ

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 46.3dB、冬季 42.0dB、評価値は 45(44.6)dB、WECPNL は夏季 57.9、冬季 53.6、通算は 56.2 であった。

主な航空機騒音は、C 滑走路への 16L 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

### 3.1.14 品川区五反田文化センター

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 38.7dB、冬季 35.1dB、評価値は 37(37.3)dB、WECPNL は夏季 50.2、冬季 45.7、通算は 48.5 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

### 3.1.15 東京都下水道局東糞谷ポンプ所

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 42.4dB、冬季 42.6dB、評価値は 43(42.5)dB、WECPNL は夏季 55.6、冬季 55.8、通算は 55.7 であった。

主な航空機騒音は、B 滑走路からの 22 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

#### 3.1.16 川崎市立殿町小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 49.5dB、冬季 46.5dB、評価値は 48(48.2)dB、WECPNL は夏季 62.5、冬季 59.6、通算は 61.3 であった。

主な航空機騒音は、B 滑走路からの 22 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

#### 3.1.17 川崎生活環境事業所

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 50.5dB、冬季 46.1dB、評価値は 49(48.8)dB、WECPNL は夏季 63.4、冬季 59.3、通算は 61.8 であった。

主な航空機騒音は、B 滑走路からの 22 離陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。

#### 3.1.18 戸田市立笹目小学校

測定期間中の  $L_{den}$  は夏季 29.2dB、冬季 29.2dB、評価値は 29(29.2)dB、WECPNL は夏季 40.4、冬季 38.9、通算は 39.7 であった。

主な航空機騒音は、A 滑走路への 16R 着陸に伴う飛行騒音であった。I 類型の環境基準 ( $L_{den}$ :57dB)を達成している。



### 3.2 滑走路使用割合

夏季及び冬季の期間における東京国際空港の運航実績から、滑走路の使用実績とその割合を表 3.2.1、表 3.2.2 に示す。

表 3.2.1 滑走路使用実績

運用形態	離陸				着陸																		
	34L	34R	16L	16R	22	14	05	22L	ALL	34L	34R	16L	16R	22L	22V	23L	23V	23L	23V	23L	23V	ALL	
1日目 8月24日	0	228	4	2	0	0	323	4	261	207	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	563
2日目 8月25日	0	228	10	0	0	26	321	2	267	406	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	588
3日目 8月26日	0	95	109	175	5	0	138	1	272	114	58	86	41	61	132	2	7	86	0	0	0	1	570
4日目 8月27日	0	0	402	314	21	0	0	2	271	0	0	88	17	330	0	0	0	0	0	0	0	2	575
5日目 8月28日	0	0	2	0	0	0	329	2	271	166	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	579
6日目 8月29日	0	229	0	0	0	0	333	4	264	114	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	567
7日目 8月30日	0	226	2	0	0	0	326	2	256	205	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	556
期間通算	0	1346	129	461	164	2	1720	17	3939	2136	840	174	79	201	137	0	174	0	0	0	0	16	3953
日平均値	0.0	178.0	17.0	60.1	14.9	0.1	228.9	2.4	505.6	303.1	120.0	24.9	11.1	25.9	18.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	541.6
1日目 12月14日	0	129	113	167	0	0	181	1	144	270	199	0	0	146	0	0	62	0	0	0	0	3	394
2日目 12月15日	0	225	11	31	0	0	110	1	237	170	151	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	586
3日目 12月16日	0	186	67	98	0	0	253	2	208	311	156	0	0	107	0	0	26	0	0	0	0	1	606
4日目 12月17日	0	235	2	20	20	0	313	5	614	469	142	40	26	0	0	0	0	0	0	0	0	6	613
5日目 12月18日	0	219	45	29	0	0	304	4	609	291	146	0	0	19	0	0	15	0	0	0	0	4	604
6日目 12月19日	0	107	151	158	0	0	141	4	604	216	52	0	0	197	0	0	26	73	0	0	0	4	611
7日目 12月20日	0	244	1	0	0	0	343	4	247	126	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	399
期間通算	0	1342	308	561	20	0	1854	24	4230	2135	968	40	70	229	0	0	192	0	0	0	0	28	4312
日平均値	0.0	178.0	38.9	73.1	4.1	0.0	244.9	4.7	601.4	273.5	126.2	5.7	2.3	26.1	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	4.0	611.7	
全期間通算	0	2880	321	1051	133	1	3524	43	8169	4571	1930	214	94	324	173	0	310	20	0	0	44	8131	
全日平均値	0.0	184.0	31.9	75.1	3.3	0.1	258.9	3.1	583.3	326.5	129.1	15.3	6.7	26.0	0.0	0.0	23.6	4.9	0.0	0.0	3.1	587.6	

表 3.2.2 滑走路使用割合

運用形態	離陸				着陸																		
	34L	34R	16L	16R	22	14	05	22L	ALL	34L	34R	16L	16R	22L	22V	23L	23V	23L	23V	23L	23V	ALL	
1日目 8月24日	0.0	40.6	0.7	0.4	0.0	0.0	57.6	0.7	100.0	69.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
2日目 8月25日	0.0	40.3	1.8	0.0	0.4	0.4	57.0	0.4	100.0	73.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1
3日目 8月26日	0.0	17.3	19.0	7.2	0.0	0.0	24.1	0.1	100.0	26.0	19.2	15.1	7.1	10.7	23.7	0.0	3.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
4日目 8月27日	0.0	0.0	33.4	33.6	9.3	0.0	42.0	0.0	100.0	1.0	9.2	15.3	6.4	37.4	9.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
5日目 8月28日	0.0	41.7	0.4	0.0	0.0	0.0	57.6	0.0	100.0	71.2	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
6日目 8月29日	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	100.0	79.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
7日目 8月30日	0.0	41.0	0.1	0.0	0.0	0.0	58.6	0.0	100.0	71.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
日平均値	0.0	35.3	3.7	12.4	2.6	0.1	44.7	0.4	100.0	34.1	21.3	4.1	7.0	9.2	13.1	0.0	3.1	11.1	1.2	0.0	0.0	0.4	60.0
1日目 12月14日	0.0	22.8	14.9	28.1	0.0	0.0	31.0	0.5	100.0	46.5	46.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
2日目 12月15日	0.0	39.3	1.9	1.1	0.0	0.0	51.8	0.7	100.0	64.1	24.3	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
3日目 12月16日	0.0	33.0	14.0	20.1	0.0	0.0	41.9	0.3	100.0	39.4	31.7	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
4日目 12月17日	0.0	38.3	0.1	4.6	4.1	0.0	51.4	0.8	100.0	62.7	33.3	6.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
5日目 12月18日	0.0	35.5	7.4	6.4	0.0	0.0	49.9	0.7	100.0	64.3	24.6	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
6日目 12月19日	0.0	17.9	33.5	33.8	0.0	0.0	33.3	0.7	100.0	35.1	31.2	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
7日目 12月20日	0.0	41.1	0.1	11.0	0.0	0.0	38.1	0.7	100.0	71.1	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
日平均値	0.0	31.9	9.5	11.1	0.1	0.0	44.0	0.6	100.0	37.8	23.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	60.0
全日平均値	0.0	31.9	8.0	12.9	1.6	0.0	44.4	0.2	100.0	35.9	23.2	2.6	1.2	11.1	0.0	0.0	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	60.0

※単位は%

滑走路使用割合の日平均値について、夏季調査では離陸全体のうち北風運用(34L/34R/05)の比率は 76.2%、南風運用(16L/16R/22)の比率は 23.3%であり、着陸全体のうち北風運用(34L/34R/05)の比率は 75.2%、南風運用(16L/16R/22L/22V/23L/23V)の比率は 24.4%であった。一方、冬季調査では離陸全体のうち北風運用の比率は 75.9%、南風運用の比率は 23.5%であった。着陸全体のうち北風運用の比率は 80.8%、南風運用の比率は 18.5%であった。夏季、冬季どちらにおいても北風の運用が南風の運用に比べ多い結果となった。

なおこれらの比率には母数の計算にヘリコプターの飛行回数を含んでいるため、北風及び南風運用の割合を足しても 100%にはならない。

### 3.3 過去3年の調査と本調査の比較

過去3年における運航実績と本調査の運航回数推移を表3.3.1に示す。本調査と過去3年間平均の運航回数を比較すると、本調査の方が過去3年間平均と比べて、1日当たり離陸が121.5機(26.5%増加)、着陸が121.7機(26.5%増加)多かった。昨年度まではコロナ禍による減便の影響が大きく見られたが今年度から回復傾向にあることが分かった。

本調査と過去3年間平均の滑走路使用割合を比較すると、離陸の滑走路使用割合は本調査の方が北風運用(34L/34R/04/05)離陸の割合が4.5%増加し、南風運用(16L/16R/22)離陸の割合が4.2%減少した。また、着陸の滑走路使用割合は本調査時の方が北風運用(34L/34R/05)着陸の割合は7.8%増加し、南風運用(16L/16R/22L/22I/22V/23L/23I/23V)着陸の割合は7.5%減少した。今回の調査期間では北風運用が多い結果となった。

表 3.3.1 過去3年の運航実績と調査期間中の運航回数と滑走路使用割合(離陸)

滑走路		2019年	2020年	2021年	3年平均	本調査	
離陸	運航回数	34L	162	1907	0	690	0
		34R	53709	39119	39187	44005	2588
		16L	33784	11326	13087	19399	727
		16R	33378	17208	21435	24007	1052
		22	2	3596	5951	3183	133
		04	81	29	51	54	2
		05	106723	65554	56237	76171	3624
		計	227839	138739	135948	167509	8126
		1日当たり	624.2	380.1	372.5	458.9	580.4
	HH	1435	1356	1396	1396	43	
	合計	229274	140095	137344	168904	8169	
	滑走路使用割合	34L	0.1%	1.4%	0.0%	0.4%	0.0%
		34R	23.4%	27.9%	28.5%	26.1%	31.7%
		16L	14.7%	8.1%	9.5%	11.5%	8.9%
		16R	14.6%	12.3%	15.6%	14.2%	12.9%
		22	0.0%	2.6%	4.3%	1.9%	1.6%
		04	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		05	46.5%	46.8%	40.9%	45.1%	44.4%
HH		0.6%	1.0%	1.0%	0.8%	0.5%	
計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表 3.3.1 過去3年の運航実績と調査期間中の運航回数と滑走路使用割合(着陸)

滑走路		2019年	2020年	2021年	3年平均	本調査 通算	
着陸	運 航 回 数	34L	111680	76480	68158	85439	4571
		34R	46451	28178	24906	33178	1808
		16L	35	5478	7328	4280	214
		16R	0	2297	3761	2019	94
		22L	40262	16113	19956	25444	924
		22I	8443	3260	3568	5090	132
		22V	27	50	12	30	0
		23L	17012	5570	6923	9835	316
		23I	3823	1232	1302	2119	68
		23V	70	34	9	38	0
		23	2	0	0	1	0
		05	1	0	0	0	0
		計	227806	138692	135923	167474	8127
		1日当たり	624.1	380.0	372.4	458.8	580.5
		着陸	滑 走 路 使 用 割 合	HH	1432	1432	1432
合計	229238			140124	137355	168906	8171
34L	48.7%			54.6%	49.6%	50.6%	55.9%
34R	20.3%			20.1%	18.1%	19.6%	22.1%
16L	0.0%			3.9%	5.3%	2.5%	2.6%
16R	0.0%			1.6%	2.7%	1.2%	1.2%
22L	17.6%			11.5%	14.5%	15.1%	11.3%
22I	3.7%			2.3%	2.6%	3.0%	1.6%
22V	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23L	7.4%			4.0%	5.0%	5.8%	3.9%
23I	1.7%			0.9%	0.9%	1.3%	0.8%
23V	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
05	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HH	0.6%			1.0%	1.0%	0.8%	0.5%
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

## 4 航空機騒音の測定と集計の方法

### 4.1 測定機器

騒音測定に使用した機器は、表 4.1.1 のとおりである。

表 4.1.1 測定使用機器(夏季)

地点名	本体	騒音計	防風スクリーン	識別装置	音響校正器
1 江戸川区立船堀小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3100
2 江東区立第二砂町中学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3100
3 足立区立千寿桜塚中学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
4 葛飾区立上平井中学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3100
5 北区立梅木小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
6 板橋区立常盤台小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
7 練馬区立光が丘夏の雲小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
8 豊島区立椎名町小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
9 新宿区内藤町自転車保管場所	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
10 中野区立平和の森小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
11 渋谷区立渋谷本町学園	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
12 目黒区立大島中学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,Type4228
13 白金いさきプラザ	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3100
14 品川区立五反田文化センター	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3100
15 東京都下水道局東雑谷ポンプ所	LA-4440	LA-4440	LA-0206	-	SC-2500,SC-3120
16 川崎市立殿町小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
17 川崎生活環境事業所	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
18 戸田市立笹日小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120

表 4.1.1 測定使用機器(冬季)

地点名	本体	騒音計	防風スクリーン	識別装置	音響校正器
1 江戸川区立船堀小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
2 江東区立第二砂町中学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
3 足立区立千寿桜塚中学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
4 葛飾区立上平井中学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
5 北区立梅木小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
6 板橋区立常盤台小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
7 練馬区立光が丘夏の雲小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
8 豊島区立椎名町小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
9 新宿区内藤町自転車保管場所	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
10 中野区立平和の森小学校	LIVA Z-8/240	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
11 渋谷区立渋谷本町学園	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
12 目黒区立大島中学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
13 白金いさきプラザ	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
14 品川区立五反田文化センター	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
15 東京都下水道局東雑谷ポンプ所	LA-4440	LA-4440	LA-0206	-	SC-2500,SC-3120
16 川崎市立殿町小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
17 川崎生活環境事業所	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120
18 戸田市立笹日小学校	LIVA Q1L	LA-4440	LA-0206	RD-90	SC-2500,SC-3120

## 4.2 測定方法

各調査地点に自動測定装置を設置し、騒音発生時の最大騒音レベルとその発生時刻、騒音継続時間、直前の暗騒音、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )、単発騒音暴露レベル( $L_{AE}$ )を記録した。また、収録された単発騒音データが航空機騒音かどうか後日確認できるよう実音も併せて記録した。騒音レベル時間変動図の表示や  $L_{AE}$  の再計算を行うために、1 秒毎の最大騒音レベル及び 1 秒間平均等価騒音レベル( $L_{Aeq,1sec}$ )を記録した。

また、本調査と同時に実施した航空機飛行経路実態調査により測定された航跡データを、航空機識別手段の一つとして利用した。これは、標準仕様書「第 3 章飛行経路実態調査第 2 節」の 3.2.6 に示される、「疑似レーダー型航跡観測装置方式」を用いて飛行経路の測定を行ったものである。

## 4.3 集計方法

### 4.3.1 データ精査

収録された単発騒音データについて、航空機騒音を識別するために、飛行経路測定で取得したデータを利用した。さらに、実音を聴取し航空機騒音かどうかを精査した。また判定された航空機騒音の発生時間とトランスポンダ応答信号データの解析により得られた情報等を用い、フライトログにより機種や運航形態を照合した。

### 4.3.2 単発騒音の $L_{AE}$ 算出

データ精査により抽出された航空機騒音の単発騒音データについて、1 秒間平均騒音レベルを用いて  $L_{AE}$  を算出した。ただし単発騒音の区間は、1 秒間平均騒音レベルが( $L_{Aeq,1s,max} - 10$ )dB 以上の時間範囲とした。また最大騒音レベルと暗騒音レベルの差が 15dB 未満の場合は、最大騒音レベルと暗騒音のレベル差を  $\Delta$  として、騒音レベルが最大騒音レベルから  $(3/5) \Delta$  だけ低いレベル以上の時間範囲から  $L_{AE}$  を算出した。

### 4.3.3 エネルギー平均値、 $L_{den}$ 、WECPNL 等の計算式

得られた航空機騒音の単発騒音データのうち、最大騒音レベルが暗騒音レベルより 10dB 以上大きいものを対象として統計処理し、エネルギー平均値、 $L_{den}$ 、WECPNL 等の作表を行った。これらの計算式は次のとおりである。

$$\overline{dB(A)} = 10 \log \left[ \sum_{i=1}^n 10^{X_i/10} / n \right] \dots\dots(1)$$

$$S.DEV = \sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 / (n - 1)} \dots\dots(2)$$

$$L_{\text{den}} = 10 \log \frac{\sum 10^{\frac{L_{AE,di}}{10}} + \sum 10^{\frac{L_{AE,ei}+5}{10}} + \sum 10^{\frac{L_{AE,mi}+10}{10}}}{T/T_0} \dots(3)$$

$$\text{WECPNL} = \overline{\text{dB(A)}} + 10 \log_{10} [N_2 + 3N_3 + 10(N_1 + N_4)] - 27 \dots(4)$$

ただし、

$\overline{\text{dB(A)}}$  : 最大騒音レベルのエネルギー平均値[dB]

$X_i$  : 個々の最大騒音レベル[dB]

$n$  : 測定データ数

$\bar{X}$  : 最大騒音レベル算術平均値[dB]

$L_{AE}$  : 単発騒音暴露レベル[dB]

$L_{AE, di}$  : 7:00～19:00 の時間帯における  $i$  番目の  $L_{AE}$

$L_{AE, ei}$  : 19:00～22:00 の時間帯における  $i$  番目の  $L_{AE}$

$L_{AE, mi}$  : 22:00～7:00 の時間帯における  $i$  番目の  $L_{AE}$

$T$  : 基準化時間(1 秒)

$T_0$  : 観測時間(86400 秒)

$N_1$  : 0:00～7:00 の時間帯における測定データ数

$N_2$  : 7:00～19:00 の時間帯における測定データ数

$N_3$  : 19:00～22:00 の時間帯における測定データ数

$N_4$  : 22:00～24:00 の時間帯における測定データ数

である。

## 5 航空機騒音の調査結果

### 5.1 日別の $L_{den}$ と WECPNL

日別飛行騒音  $L_{den}$  を算定した結果を表 5.1.1 に示す。 $L_{den}$  の算定は環境省の航空機騒音測定・評価マニュアルに基づき行った。表には  $L_{den}$  の他、 $L_{night}$ 、単発騒音暴露レベルのエネルギー(パワー)平均値、算術平均値、標準偏差、全データ中の最大値及び最小値、時間帯別の測定回数も記載している。

次に、日別 WECPNL を算定した結果を表 5.1.2 に示す。表には WECPNL の他、最大騒音レベルが 70dB 以上となる航空機騒音の測定回数の合計、最大騒音レベルのエネルギー平均値、算術平均値、標準偏差、全データ中の最大値及び最小値、時間帯別の測定回数も記載している。

さらに、日別地上騒音  $L_{den}$  を算定した結果を表 5.1.3 に示す。 $L_{den}$  の算定は環境省の航空機騒音測定・評価マニュアルに基づき行った。表には、 $L_{den}$  の他、単発騒音暴露レベルのエネルギー平均値、全データ中の最大値及び最小値、騒音継続時間の平均値、時間帯別の測定回数も記載している。

また、測定地点配置図に期間通算  $L_{den}$ (地上騒音を含む)及び WECPNL を表記したものを図 5.1.1 に示す。

表5.1.1 I別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月24日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数					
				パワー平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船橋小学校	41.0	—	72.8	72.1	2.5	78.4	65.4	0	111	1	0	114
2	江東区立第二砂町中学校	46.2	—	75.4	74.9	2.1	80.1	70.1	0	103	0	0	103
3	東京都立千寿桜田中学校	38.0	—	75.1	74.7	1.9	78.1	69.1	0	17	0	0	17
4	葛飾区立上平井中学校	41.9	24.9	70.9	70.1	2.7	74.9	62.6	0	96	2	1	99
5	北区立海老小学校	36.0	26.4	69.1	68.6	2.1	74.0	64.9	0	25	0	1	27
6	板橋区立常盤台小学校	34.3	23.3	70.3	69.6	2.5	73.7	65.8	0	15	0	1	16
7	練馬区立光が丘夏の家小学校	30.7	19.7	65.5	65.8	2.4	70.6	62.8	0	14	1	1	16
8	豊島区立椎名町小学校	30.9	23.3	68.5	68.1	1.9	71.6	66.6	1	5	0	0	6
9	新宿区内藤町自転車保管場	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	26.5	—	65.9	66.0	3.0	69.9	62.1	0	6	1	0	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	14.9	—	64.3	64.3	—	64.3	64.3	0	1	0	0	1
13	港区白金いさき広場	—	—	—	—	—	—	—	0	9	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	39.1	—	83.7	81.4	6.1	87.1	74.9	0	3	0	0	3
16	川崎市立磯町小学校	42.2	25.1	78.9	72.9	8.2	85.6	61.9	0	11	3	3	17
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立旗目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 F別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月25日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数					
				パワー平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船橋小学校	44.3	—	77.2	72.2	2.9	79.1	65.2	0	110	0	0	110
2	江東区立第二砂町中学校	46.0	—	76.2	75.6	2.2	80.6	69.6	0	84	0	0	84
3	足立区立十五夜桜中学校	35.1	—	75.3	75.4	0.9	77.1	74.1	0	8	0	0	8
4	葛飾区立上平井中学校	41.8	26.9	71.5	71.0	2.2	76.7	66.4	1	78	1	1	81
5	北区立梅本小学校	32.9	22.6	68.7	68.4	1.6	71.7	65.0	1	15	0	0	16
6	板橋区立常盤台小学校	29.7	21.7	67.3	67.2	0.9	68.2	65.4	1	6	0	0	7
7	練馬区立光が丘夏の家小学校	30.3	20.3	67.0	66.8	1.6	69.3	64.2	1	11	0	0	12
8	豊島区立椎名町小学校	33.0	21.7	66.7	66.5	1.2	69.3	64.8	1	20	2	0	23
9	新宿区内藤町自転車保管場	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	28.8	20.5	68.3	66.9	3.6	72.8	62.1	1	4	0	0	5
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いさき広場	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	39.9	—	83.3	82.5	2.9	86.2	79.6	0	4	0	0	4
16	川崎市立磯町小学校	39.8	—	78.3	71.7	7.3	86.4	61.1	0	10	2	0	12
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立旗目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 H別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月26日(金)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数					
				パワー平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船橋小学校	48.4	37.6	77.3	71.5	2.5	79.7	69.4	0	141	41	18	200
2	江東区立第二砂町中学校	45.3	27.0	76.0	75.3	2.7	80.7	65.9	0	58	6	1	65
3	足立区立十五夜桜中学校	35.5	—	75.0	74.7	1.6	78.2	72.1	0	19	0	0	19
4	葛飾区立上平井中学校	41.1	22.8	70.8	70.0	2.7	76.1	63.6	2	80	3	0	85
5	北区立梅本小学校	34.8	21.1	69.4	68.3	3.0	74.8	61.9	2	24	0	0	26
6	板橋区立常盤台小学校	43.7	21.1	73.3	72.7	2.4	79.9	66.0	1	93	0	0	93
7	練馬区立光が丘夏の家小学校	39.8	23.7	71.5	70.5	3.2	74.7	62.4	1	52	0	1	54
8	豊島区立椎名町小学校	45.0	26.4	73.7	72.2	4.2	80.1	60.8	3	108	0	1	112
9	新宿区内藤町自転車保管場	30.0	—	79.3	79.3	—	79.3	79.3	0	1	0	0	1
10	中野区立平和の森小学校	40.8	26.0	76.6	73.7	6.6	79.6	61.3	2	10	1	1	20
11	渋谷区立渋谷本町学園	45.0	—	75.0	73.2	4.2	81.7	62.3	0	47	0	0	47
12	目黒区立大島中学校	43.8	—	77.2	76.9	1.7	81.1	75.4	0	39	0	0	39
13	港区白金いさき広場	51.8	—	81.8	81.6	1.5	85.1	74.9	0	86	0	0	86
14	品川区立五反田文化センター	44.4	—	77.8	77.5	1.7	81.5	74.5	0	39	0	0	39
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	45.3	—	78.6	77.0	3.3	87.2	72.1	0	37	6	0	47
16	川崎市立磯町小学校	54.7	—	86.7	85.6	3.9	91.3	70.9	0	55	0	0	55
17	川崎生活環境事業所	50.3	—	88.6	88.2	1.8	94.2	85.0	0	51	0	0	51
18	戸田市立旗目小学校	33.9	—	74.8	74.5	1.7	77.1	71.7	0	7	0	0	7



表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月27日(土)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]				測定回数					
				平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	29.6	—	69.7	69.6	1.1	70.6	67.6	0	5	1	0	6
2	江東区立第二砂町中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
3	足立区立千住桜田中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
4	葛飾区立上平井中学校	34.3	25.8	68.0	68.4	1.3	70.9	65.8	0	9	2	1	12
5	北区立梅本小学校	33.3	24.2	70.8	70.1	2.7	73.2	63.0	0	8	0	1	9
6	板橋区立常盤台小学校	43.3	33.0	73.4	73.1	1.4	78.6	67.3	0	32	0	1	33
7	練馬区立光が丘東の里小学校	39.2	22.6	71.6	71.0	3.0	74.1	60.0	0	43	1	1	45
8	豊島区立権毛町小学校	44.6	30.5	73.9	72.4	4.4	80.2	66.5	0	94	4	1	99
9	新宿区内藤町自転車保管場所	75.6	—	89.2	80.2	0.1	80.2	80.1	0	3	0	0	3
10	中野区立平和の森小学校	42.2	—	76.5	75.1	4.8	81.4	57.4	0	29	2	0	31
11	渋谷区立渋谷本町学園	44.3	—	74.1	72.3	4.2	79.6	63.5	0	90	0	0	90
12	目黒区立大島中学校	42.6	—	76.3	76.0	1.7	79.3	71.5	0	17	0	0	17
13	港区白金いさみプラザ	51.6	—	81.3	81.2	2.1	84.8	70.3	0	37	0	0	37
14	高川区立五反田文化センター	45.8	—	77.6	77.4	1.5	81.5	74.7	0	26	0	0	26
15	東京都下水道局東部管線ポンプ所	49.7	—	78.1	77.0	2.9	83.3	71.7	0	35	5	0	40
16	川崎市立磯町小学校	54.0	—	85.8	85.0	2.8	91.0	77.3	0	57	0	0	57
17	川崎生活環境事業所	55.5	—	87.6	87.1	2.1	92.0	82.2	0	53	0	0	53
18	戸田市立徳目小学校	35.2	—	72.3	72.7	0.8	73.3	71.0	0	17	0	0	17

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月28日(日)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]				測定回数					
				平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	44.6	—	73.1	72.1	3.1	79.1	64.1	0	114	4	0	118
2	江東区立第二砂町中学校	46.5	—	73.3	74.5	3.2	81.9	64.7	0	114	0	0	114
3	足立区立千住桜田中学校	34.4	—	76.8	76.5	1.9	78.3	73.6	0	5	0	0	5
4	葛飾区立上平井中学校	42.9	27.3	71.3	70.3	3.2	76.7	60.4	0	99	6	1	109
5	北区立梅本小学校	34.9	27.2	68.3	68.1	2.0	70.6	64.1	1	34	0	1	35
6	板橋区立常盤台小学校	32.4	23.6	68.2	67.3	3.3	72.3	59.5	1	10	0	1	12
7	練馬区立光が丘東の里小学校	29.1	19.1	65.8	63.5	5.8	68.9	49.7	1	10	0	1	12
8	豊島区立権毛町小学校	31.5	23.3	66.5	66.1	2.3	68.4	59.0	0	9	2	1	12
9	新宿区内藤町自転車保管場所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	18.8	—	63.4	63.2	1.7	65.1	62.1	0	3	0	0	3
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いさみプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	高川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東部管線ポンプ所	49.0	—	83.9	80.2	7.1	88.1	73.1	0	4	0	0	4
16	川崎市立磯町小学校	42.3	25.2	77.2	71.1	2.1	85.9	62.4	1	22	3	0	25
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立徳目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月29日(月)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]				測定回数					
				平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	45.5	—	74.0	73.5	2.0	80.6	68.8	0	122	0	0	122
2	江東区立第二砂町中学校	47.8	—	76.6	76.2	1.7	81.9	71.7	0	113	0	0	113
3	足立区立千住桜田中学校	36.2	—	78.6	77.7	2.9	82.4	73.0	0	5	0	0	5
4	葛飾区立上平井中学校	43.1	23.8	72.1	71.3	2.3	78.1	63.8	0	100	2	1	103
5	北区立梅本小学校	35.6	25.2	69.1	68.6	2.1	74.3	61.4	0	26	0	1	27
6	板橋区立常盤台小学校	33.6	24.1	67.9	67.3	2.4	71.1	61.0	0	19	0	1	20
7	練馬区立光が丘東の里小学校	32.8	22.7	66.8	66.4	1.8	69.5	62.9	0	20	1	1	22
8	豊島区立権毛町小学校	24.8	—	68.2	68.1	1.1	69.5	67.0	0	4	0	0	4
9	新宿区内藤町自転車保管場所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	21.6	—	64.0	63.4	2.8	66.1	59.1	0	5	0	0	5
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いさみプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	高川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東部管線ポンプ所	41.4	—	83.0	81.7	4.0	86.4	76.1	0	6	0	0	6
16	川崎市立磯町小学校	41.3	19.7	76.8	72.6	5.7	82.8	63.9	0	17	5	1	23
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立徳目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年08月30日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					
				20-平均	昼間平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	44.8	—	73.5	73.0	1.9	79.5	67.7	0	115	0	0	115
2	江東区立第二砂町中学校	46.7	—	76.1	75.8	1.7	81.1	71.0	0	98	0	0	98
3	足立区立上野桜台中学校	36.5	—	76.8	76.5	1.7	79.2	74.5	0	8	0	0	8
4	葛飾区立上平井中学校	42.6	27.2	71.2	70.7	2.0	76.9	65.0	0	95	5	1	101
5	北区立板本小学校	25.8	26.4	69.6	69.3	1.7	71.8	66.5	1	20	0	1	22
6	板橋区立常盤台小学校	34.2	26.3	68.7	68.2	2.3	70.5	67.8	1	6	0	1	8
7	練馬区立光が丘の葉小学校	34.4	26.3	67.7	67.4	1.6	70.2	64.2	1	17	0	1	19
8	豊島区立根名町小学校	33.5	24.1	67.1	66.8	1.4	69.6	64.9	1	11	1	1	16
9	新宿区内藤町(旧水産試験場西)	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	15.3	—	64.7	64.7	—	64.7	64.7	0	1	0	0	1
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いいきいプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東雑谷ポンプ所	34.4	—	83.7	83.7	—	83.7	83.7	0	1	0	0	1
16	川崎市立機町小学校	39.9	25.8	74.0	68.0	6.0	85.6	61.2	0	7	14	3	24
17	川崎市立高津東支所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立道小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月13日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					
				20-平均	昼間平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
3	足立区立千寿桜台中学校	43.0	—	79.6	74.2	1.8	81.7	73.4	0	19	0	0	19

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月14日(水)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>eq</sub> [dB]				測定回数					
				20-平均	昼間平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	40.6	—	74.7	74.4	1.6	79.4	71.6	0	34	0	0	34
2	江東区立第二砂町中学校	41.9	—	75.6	75.3	1.5	78.5	72.3	0	37	0	0	37
3	足立区立千寿桜台中学校	32.4	—	74.8	74.2	3.0	76.8	69.0	0	5	0	0	5
4	葛飾区立上平井中学校	38.6	—	72.7	71.8	3.0	76.8	62.8	0	34	0	0	34
5	北区立板本小学校	28.3	—	68.7	67.4	3.5	73.3	63.6	0	6	1	0	7
6	板橋区立常盤台小学校	33.6	—	72.0	72.0	—	72.0	72.0	0	1	0	0	1
7	練馬区立光が丘の葉小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
8	豊島区立根名町小学校	30.6	—	67.4	64.6	4.8	74.7	58.2	0	5	7	0	12
9	新宿区内藤町(旧水産試験場西)	26.0	—	75.4	75.4	—	75.4	75.4	0	1	0	0	1
10	中野区立平和の森小学校	25.6	—	75.0	75.0	—	75.0	75.0	0	1	0	0	1
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	25.3	—	71.7	71.6	0.7	72.1	71.3	0	2	0	0	2
13	港区白金いいきいプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	30.6	—	75.2	73.1	6.1	77.9	66.2	0	3	0	0	3
15	東京都下水道局東雑谷ポンプ所	35.2	—	79.8	79.7	0.6	80.4	79.1	0	3	0	0	3
16	川崎市立機町小学校	36.1	—	76.0	74.7	3.6	80.9	68.6	0	9	0	0	9
17	川崎市立高津東支所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立道小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表 5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月15日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]					測定回数				
				20分平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	47.6	—	76.2	75.7	2.1	81.6	69.4	0	118	0	0	118
2	江東区立第二砂町中学校	48.7	—	77.9	77.4	2.0	82.6	71.6	0	105	0	0	105
3	足立区立千草塚中学校	42.0	—	76.6	76.2	1.9	79.4	71.7	0	30	0	0	30
4	葛飾区立千草井中学校	44.8	—	74.8	74.2	2.2	79.0	65.2	0	88	0	0	88
5	北区立橋本小学校	33.2	—	69.3	68.8	2.1	72.9	64.8	0	21	0	0	21
6	板橋区立常盤台小学校	16.8	—	66.2	66.2	—	66.3	66.2	0	1	0	0	1
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	24.7	—	68.7	65.1	4.4	70.4	59.3	0	4	1	0	5
8	墨田区立稲名町小学校	29.1	—	65.6	65.4	1.5	67.9	62.3	0	7	4	0	11
9	新宿区内藤町自転車庫保管場所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	23.9	—	67.0	67.0	0.4	67.3	66.6	0	1	1	0	2
11	渋谷区立渋谷本町学園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いそいきプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東池袋ポンプ所	42.6	—	80.7	79.2	3.9	85.3	72.3	0	12	1	0	13
16	川崎市立藤町小学校	43.2	—	81.2	78.6	5.1	86.3	71.4	0	12	1	0	13
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表 5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2023年12月16日(金)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]					測定回数				
				20分平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	43.9	—	75.5	75.1	1.9	81.2	71.0	0	58	1	0	59
2	江東区立第二砂町中学校	45.5	—	77.2	77.3	1.7	81.9	74.0	0	53	0	0	53
3	足立区立千草塚中学校	35.3	—	76.9	76.4	2.2	80.1	74.0	0	6	0	0	6
4	葛飾区立千草井中学校	41.8	—	74.1	73.6	2.2	79.7	69.2	0	51	0	0	51
5	北区立橋本小学校	28.8	—	68.2	67.3	3.2	70.4	60.4	0	10	0	0	10
6	板橋区立常盤台小学校	22.5	—	68.9	68.6	2.2	70.2	67.0	0	2	0	0	2
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	24.5	—	68.0	67.4	3.0	69.5	63.0	0	2	1	0	3
8	墨田区立稲名町小学校	29.9	—	65.2	64.6	2.4	68.5	60.7	0	2	7	0	9
9	新宿区内藤町自転車庫保管場所	32.5	—	76.8	76.8	—	76.8	76.8	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
11	渋谷区立渋谷本町学園	29.2	—	75.1	71.4	9.4	77.9	64.8	0	1	1	0	2
12	目黒区立大島中学校	32.6	—	77.0	77.0	—	77.0	77.0	0	0	1	0	1
13	港区白金いそいきプラザ	28.0	—	72.3	72.5	—	72.3	72.3	0	0	1	0	1
14	品川区立五反田文化センター	14.5	—	78.9	78.9	—	78.9	78.9	0	0	1	0	1
15	東京都下水道局東池袋ポンプ所	43.5	—	80.6	79.3	3.6	85.1	73.4	0	11	2	0	13
16	川崎市立藤町小学校	38.3	—	78.0	72.8	5.5	84.0	63.1	0	9	4	0	13
17	川崎生活環境事業所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表 5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2023年12月17日(土)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]					測定回数				
				20分平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	48.9	—	77.7	76.9	2.6	83.5	69.1	0	108	3	0	111
2	江東区立第二砂町中学校	49.7	—	79.1	78.5	2.3	84.4	73.5	0	99	6	0	99
3	足立区立千草塚中学校	41.6	—	77.7	77.5	1.7	79.9	72.6	0	21	6	0	27
4	葛飾区立千草井中学校	45.4	25.4	74.3	73.5	2.7	80.3	67.0	2	112	12	0	126
5	北区立橋本小学校	42.8	30.6	71.8	71.7	2.2	75.8	61.1	3	69	7	0	79
6	板橋区立常盤台小学校	44.2	29.5	73.8	72.5	3.4	80.8	65.0	3	70	8	0	81
7	練馬区立光が丘夏の子小学校	41.7	28.2	72.9	70.8	4.5	78.8	56.3	4	43	4	0	51
8	墨田区立稲名町小学校	45.5	28.8	74.4	71.4	5.3	81.9	59.2	3	78	16	0	97
9	新宿区内藤町自転車庫保管場所	45.2	—	82.5	82.1	1.9	85.8	78.1	0	19	0	0	19
10	中野区立平和の森小学校	41.4	—	77.0	74.8	4.7	82.2	66.2	0	21	2	0	23
11	渋谷区立渋谷本町学園	43.4	—	77.0	75.1	4.7	82.9	67.7	0	38	0	0	38
12	目黒区立大島中学校	40.8	—	77.6	76.0	4.8	81.5	63.1	0	17	1	0	18
13	港区白金いそいきプラザ	50.3	—	83.6	83.2	2.1	86.9	76.1	0	41	0	0	41
14	品川区立五反田文化センター	42.0	—	79.3	79.1	1.4	81.8	75.9	0	16	0	0	16
15	東京都下水道局東池袋ポンプ所	42.2	—	79.2	78.6	2.4	83.1	73.4	0	12	0	0	12
16	川崎市立藤町小学校	52.3	—	86.4	83.0	6.8	93.7	65.8	0	38	3	0	41
17	川崎生活環境事業所	54.4	—	88.8	87.9	2.9	93.8	78.2	0	30	1	0	31
18	戸田市立笹目小学校	37.7	—	76.6	76.5	0.9	77.6	75.3	0	11	0	0	11

表S.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月18日(日)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数						
				パワー平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船場小学校	46.3	—	75.6	74.7	2.9	81.2	67.4	0	102	0	0	0	102
2	江東区立第二船町中学校	47.6	—	78.8	75.7	3.1	83.8	68.2	0	103	0	0	0	103
3	墨田区立立寄船場中学校	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	葛飾区立上平井中学校	45.3	—	72.6	71.5	3.2	79.3	62.3	0	102	0	0	0	102
5	北区立徳水小学校	34.2	24.6	68.5	67.5	3.5	73.0	59.1	1	19	0	0	0	20
6	板橋区立常盤台小学校	29.7	—	66.3	65.9	1.9	69.5	61.7	0	19	0	0	0	19
7	練馬区立光が丘東の森小学校	29.2	—	65.5	64.8	3.3	69.5	57.1	0	14	2	0	0	16
8	豊島区立祖師谷小学校	32.6	21.7	64.4	63.7	2.7	68.2	58.2	1	30	4	0	0	35
9	新宿区内藤町自転車修習場所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
10	中野区立平塚の森小学校	22.0	—	61.6	61.2	2.4	62.4	58.5	0	0	3	0	0	3
11	渋谷区立渋谷本町公園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
13	港区白金いきいきプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
15	東京都千代田区墨田船場公園	39.6	28.0	78.8	77.2	3.7	84.2	73.1	0	2	0	1	0	3
16	川崎市立磯町小学校	40.7	—	80.0	78.1	4.6	85.1	70.8	0	10	0	0	0	10
17	川崎社会福祉事業団	34.1	—	77.4	76.6	3.1	80.5	72.8	0	4	0	0	0	4
18	戸田市立藤目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0

表S.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月19日(月)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数						
				パワー平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N	
1	江戸川区立船場小学校	40.9	—	73.9	73.5	2.1	77.1	67.8	0	41	1	0	0	42
2	江東区立第一船町中学校	42.4	—	76.4	75.8	2.3	79.4	68.4	0	35	0	0	0	35
3	墨田区立立寄船場中学校	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	葛飾区立上平井中学校	38.4	—	71.1	70.2	3.0	75.6	61.9	0	19	4	0	0	23
5	北区立徳水小学校	30.1	—	67.1	66.5	2.6	69.4	61.4	0	9	1	0	0	10
6	板橋区立常盤台小学校	29.4	—	69.4	69.0	3.1	71.2	65.1	0	4	2	0	0	6
7	練馬区立光が丘東の森小学校	32.0	—	66.2	65.1	3.3	72.0	57.5	0	11	6	0	0	17
8	豊島区立祖師谷小学校	33.0	—	66.3	65.4	3.1	72.2	56.1	0	7	12	0	0	19
9	新宿区内藤町自転車修習場所	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
10	中野区立平塚の森小学校	27.1	—	66.6	65.7	2.8	70.7	63.0	0	1	1	0	0	2
11	渋谷区立渋谷本町公園	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	25.3	—	74.7	74.7	—	74.7	74.7	0	1	0	0	0	1
13	港区白金いきいきプラザ	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	23.0	—	72.4	72.4	—	72.4	72.4	0	1	0	0	0	1
15	東京都千代田区墨田船場公園	41.0	—	83.3	81.9	3.4	88.7	78.5	0	8	0	0	0	8
16	川崎市立磯町小学校	44.8	—	82.0	78.6	6.3	87.1	70.8	0	13	2	0	0	15
17	川崎社会福祉事業団	36.9	—	81.6	80.7	4.0	83.5	77.9	0	1	1	0	0	2
18	戸田市立藤目小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月20日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数					
				24時間平均	昼間平均	夜間平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	神戸区立鶴岡小学校	46.3	—	75.4	75.0	1.9	80.2	71.2	0	107	0	0	107
2	江東区立第二仙町中学校	47.7	—	77.1	76.6	2.1	81.7	70.0	0	98	0	0	98
3	足立区立千寿桜堤中学校	38.8	—	76.1	75.6	2.3	78.6	70.3	0	16	0	0	16
4	葛飾区立上平野中学校	42.2	—	73.9	73.2	2.5	78.7	65.1	0	59	0	0	59
5	北区立柳本小学校	31.1	—	68.4	68.1	1.8	70.9	64.7	0	16	0	0	16
6	板橋区立常盤台小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
7	神宮区立光が丘東の宮小学校	28.1	—	66.1	65.3	2.0	70.5	59.9	0	10	2	0	12
8	豊島区立椎名町小学校	28.3	20.8	71.1	62.1	3.5	65.9	56.3	1	4	2	0	7
9	新宿区内藤町自転車置き場前	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	三野区立平和の森小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
11	渋谷区立渋谷本町学園	34.5	—	68.9	68.9	—	68.9	68.9	0	0	1	0	1
12	目黒区立大島中学校	33.4	—	74.8	74.5	2.2	76.1	73.0	0	0	2	0	2
13	港区白金公園いきま Plaza	29.7	—	74.1	74.1	—	74.1	74.1	0	0	1	0	1
14	品川区立五反田文化センター	34.5	—	75.9	75.9	0.5	76.2	75.5	0	0	2	0	2
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	45.9	—	84.1	82.7	4.0	88.2	76.6	0	7	3	0	10
16	川崎市立藤形小学校	44.2	—	81.9	78.5	6.3	86.7	69.6	0	12	2	0	14
17	川崎生活環境事業所	34.7	—	79.1	79.1	—	79.1	79.1	0	0	1	0	1
18	戸田市立養日小学校	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.1 日別飛行騒音Lden

測定日：2022年12月21日(水)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	L <sub>den</sub> [dB]	L <sub>night</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]				測定回数					
				24時間平均	昼間平均	夜間平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
3	足立区立千寿桜堤中学校	39.6	—	77.3	77.1	1.8	80.6	74.7	0	14	0	0	14

※No.03 千寿桜堤中学校局においては冬季測定期間中の欠測により 12/18, 12/19 を欠測として扱い、12/13, 12/21 を集計期間に含めている。

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月24日(水)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				10分平均	昼間平均	夜間平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	56.0	0	62.3	61.5	2.7	68.7	54.8	0	113	1	0	114
2	江東区立第二町中学校	57.1	2	64.2	63.5	2.2	71.9	59.0	0	103	0	0	103
3	足立区立千寿稲堤中学校	48.3	0	63.0	62.6	1.7	66.9	60.8	0	17	0	0	17
4	葛飾区立上野井中学校	53.4	0	59.9	59.2	2.4	63.6	53.1	0	96	2	1	99
5	北区立榎本小学校	47.2	0	58.5	58.0	2.4	62.9	53.0	0	25	0	1	27
6	板橋区立常盤台小学校	44.1	0	57.1	57.0	0.9	58.7	55.2	0	15	0	1	16
7	練馬区立光が丘夏の間小学校	41.5	0	54.2	53.8	1.9	56.9	50.4	0	14	1	1	16
8	豊島区立権毛町小学校	38.9	0	54.1	54.0	1.4	55.5	51.7	1	5	0	0	6
9	新宿区内藤町自転車除雪場所	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	36.5	0	54.0	53.8	1.3	55.8	51.9	0	0	1	0	7
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	32.5	0	50.5	50.5	---	59.5	59.5	0	1	0	0	1
13	港区白金いまいまプラザ	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	48.0	1	70.3	70.0	1.8	72.1	68.7	0	3	0	0	3
16	川崎市立磯町小学校	58.3	1	68.3	67.4	6.8	75.0	55.0	0	11	3	3	17
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月25日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				10分平均	昼間平均	夜間平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	56.5	2	62.9	61.7	3.2	70.1	54.8	0	110	0	0	110
2	江東区立第二町中学校	57.2	2	65.0	64.1	2.6	72.4	58.8	0	84	0	0	84
3	足立区立千寿稲堤中学校	45.7	0	63.7	63.4	1.6	66.5	61.3	0	8	0	0	8
4	葛飾区立上野井中学校	53.3	0	60.2	59.7	3.1	65.6	53.5	1	78	1	1	81
5	北区立榎本小学校	43.8	0	56.8	56.5	1.7	60.0	53.0	1	15	0	0	16
6	板橋区立常盤台小学校	40.3	0	55.3	55.2	1.1	56.2	53.0	1	6	0	0	7
7	練馬区立光が丘夏の間小学校	39.5	0	53.3	52.9	1.9	57.2	50.1	1	11	0	0	12
8	豊島区立権毛町小学校	41.9	0	53.4	53.2	1.2	55.5	50.4	1	20	2	0	23
9	新宿区内藤町自転車除雪場所	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	37.8	0	54.3	53.9	1.9	56.0	51.0	1	4	0	0	5
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
13	港区白金いまいまプラザ	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	51.8	2	72.8	71.4	4.3	74.4	67.6	0	4	0	0	4
16	川崎市立磯町小学校	51.3	1	66.3	66.4	6.6	74.2	55.9	0	10	2	0	12
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	0.0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月26日(金)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				10分平均	昼間平均	夜間平均	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	61.5	1	62.0	61.2	2.6	70.0	54.2	0	141	41	19	200
2	江東区立第二町中学校	57.0	2	64.6	63.9	2.4	71.0	58.1	0	58	6	1	65
3	足立区立千寿稲堤中学校	49.1	0	63.3	62.9	1.9	66.5	60.8	0	19	0	0	19
4	葛飾区立上野井中学校	52.7	0	59.3	58.4	2.8	65.0	53.0	2	80	3	0	85
5	北区立榎本小学校	46.3	0	58.8	57.9	2.9	63.9	51.4	2	24	0	0	26
6	板橋区立常盤台小学校	55.5	0	62.5	61.6	2.9	68.3	53.7	1	92	0	0	93
7	練馬区立光が丘夏の間小学校	51.8	0	60.3	58.9	3.9	65.7	49.6	1	52	0	1	54
8	豊島区立権毛町小学校	56.4	0	61.7	60.0	4.5	68.1	47.9	3	108	0	1	112
9	新宿区内藤町自転車除雪場所	42.9	0	69.9	69.9	---	69.9	69.9	0	1	0	0	1
10	中野区立平和の森小学校	55.2	0	65.5	62.1	7.1	69.0	48.8	2	16	1	1	20
11	渋谷区立渋谷本町学園	55.9	0	63.5	62.3	3.3	69.2	56.3	0	87	0	0	87
12	目黒区立大島中学校	54.9	1	66.0	65.5	2.0	70.4	62.6	0	39	0	0	39
13	港区白金いまいまプラザ	61.3	5	70.9	70.6	1.8	76.2	63.4	0	86	0	0	86
14	品川区立五反田文化センター	55.7	3	66.8	66.2	2.1	73.1	63.4	0	39	0	0	39
15	東京都下水道局東横谷ポンプ所	59.8	7	69.1	68.6	2.1	77.9	66.1	0	37	0	0	43
16	川崎市立磯町小学校	67.4	51	77.0	75.7	4.5	80.0	56.8	0	55	0	0	55
17	川崎生活環境事業所	60.4	51	79.4	78.7	2.5	84.8	74.1	0	51	0	0	51
18	戸田市立笹目小学校	44.8	0	61.3	63.0	3.7	66.5	61.5	0	7	0	0	7

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月27日(土)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A50eq</sub> [dB]				測定回数					
				バース平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船場小学校	38.7	0	36.6	36.6	0.6	57.4	55.9	0	5	1	0	6
2	江東区立第二町町中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
1	足立区立千寿桜堤中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
4	葛飾区立上平井中学校	43.2	0	45.2	55.9	1.8	60.2	52.7	0	2	2	—	12
5	北區立梅本小学校	45.7	0	60.1	59.7	2.2	61.6	54.2	0	8	0	—	9
6	板橋区立常盤台小学校	55.4	0	62.7	62.4	1.7	69.0	57.1	0	82	0	—	83
7	練馬区立光が丘東の森小学校	51.5	0	61.0	60.0	1.2	68.2	52.5	0	42	1	—	45
8	豊島区立椎名町小学校	36.5	0	52.8	61.3	4.6	68.3	48.3	0	94	4	—	99
9	新宿区内藤町自転車乗降場	0.0	0	69.2	69.2	0.3	69.5	69.0	0	3	0	0	3
10	中野区立平和の森小学校	53.9	1	65.5	63.5	4.5	72.3	51.9	0	29	3	0	32
11	渋谷区立渋谷本町学園	56.5	2	63.9	62.1	4.0	71.5	56.7	0	90	0	0	90
12	目黒区立大森中学校	54.1	0	65.6	63.1	1.9	69.9	61.5	0	37	0	0	37
13	港区白金いあいさプラザ	63.4	64	71.0	70.6	7.1	74.7	63.1	0	87	0	0	87
14	品川区立五反田文化センター	55.5	2	68.2	65.2	2.3	73.9	62.6	0	36	0	0	36
15	東京都下水道局東横管ポンプ所	60.2	13	70.2	69.3	2.7	75.6	65.3	0	35	3	0	40
16	川崎市立殿町小学校	67.1	55	76.3	75.3	3.3	82.8	66.8	0	57	3	0	57
17	川崎生活環境事業所	68.2	54	78.0	77.3	2.6	82.6	71.9	0	51	0	0	51
18	戸田市立榎目小学校	46.6	0	61.3	61.2	1.2	63.6	59.5	0	17	0	0	17

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月28日(日)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A50eq</sub> [dB]				測定回数					
				バース平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船場小学校	56.6	1	62.6	61.4	1.3	70.4	54.1	0	114	4	0	118
2	江東区立第二町町中学校	57.7	2	64.1	63.8	1.4	71.2	57.7	0	114	6	0	114
3	足立区立千寿桜堤中学校	45.3	0	65.3	64.8	2.4	66.6	60.7	0	5	0	0	5
4	葛飾区立上平井中学校	51.5	0	59.6	58.4	1.2	66.5	50.8	2	99	6	—	109
5	北區立梅本小学校	45.8	0	58.5	57.7	2.8	61.3	53.8	1	14	0	—	16
6	板橋区立常盤台小学校	44.4	0	56.6	56.4	1.5	58.8	53.3	1	10	0	—	12
7	練馬区立光が丘東の森小学校	49.4	0	52.7	52.6	2.6	54.7	48.0	1	10	0	—	12
8	豊島区立椎名町小学校	41.1	0	54.1	53.8	1.8	56.5	51.2	0	9	2	—	12
9	新宿区内藤町自転車乗降場	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	28.5	0	50.7	50.6	1.1	51.8	49.7	0	3	0	0	3
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大森中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いあいさプラザ	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横管ポンプ所	20.8	2	71.7	70.7	3.6	73.8	57.2	0	4	0	0	4
16	川崎市立殿町小学校	56.0	5	66.9	61.5	6.3	74.5	54.5	1	22	3	0	26
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立榎目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年08月29日(月)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A50eq</sub> [dB]				測定回数					
				バース平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船場小学校	57.5	1	63.7	62.9	2.5	71.2	57.1	0	122	0	0	122
2	江東区立第二町町中学校	59.7	2	65.7	65.1	2.3	71.2	60.3	0	113	0	0	113
3	足立区立千寿桜堤中学校	47.0	1	67.0	66.3	2.5	70.7	64.9	0	5	0	0	5
4	葛飾区立上平井中学校	54.7	0	61.1	60.3	2.7	67.2	52.6	0	100	2	—	101
5	北區立梅本小学校	48.1	0	59.5	59.2	1.9	62.4	54.8	0	26	0	—	27
6	板橋区立常盤台小学校	44.8	0	57.2	56.9	1.5	61.1	54.8	0	19	0	—	20
7	練馬区立光が丘東の森小学校	43.6	0	55.4	54.9	2.2	59.3	51.5	0	20	1	—	22
8	豊島区立椎名町小学校	34.7	0	55.7	55.4	1.8	57.4	53.5	0	4	0	0	4
9	新宿区内藤町自転車乗降場	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	35.1	0	55.1	54.5	2.5	58.4	52.3	0	5	0	0	5
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大森中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いあいさプラザ	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横管ポンプ所	51.5	3	70.7	70.3	2.2	71.5	68.2	0	6	0	0	6
16	川崎市立殿町小学校	35.8	3	66.6	62.4	6.1	74.6	53.6	0	17	5	—	23
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立榎目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2023年08月30日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>ASmax</sub> [dB]					測定回数				
				パワ-平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	56.4	0	62.8	62.1	2.3	69.0	57.0	0	115	0	0	115
2	江東区立第二形町中学校	57.5	2	64.6	64.0	2.1	72.3	58.4	0	98	0	0	98
3	足立区立千寿桜中学校	46.9	0	64.0	64.4	2.2	68.5	61.9	0	8	0	0	8
4	葛飾区立七井井中学校	53.0	0	59.2	58.6	1.2	66.0	54.0	0	95	5	1	101
5	北区立南木小学校	46.5	0	57.5	57.2	1.7	59.5	53.3	1	20	0	0	22
6	板橋区立常盤台小学校	44.6	0	57.4	57.2	1.6	60.0	54.3	1	6	0	1	8
7	練馬区立光が丘の森小学校	42.9	0	54.2	53.8	1.8	58.7	51.5	1	17	0	0	19
8	墨田区立椎名町小学校	43.2	0	54.1	53.7	1.8	58.6	52.0	1	11	3	5	16
9	新富区立藤町自転車保管場	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	21.0	0	51.0	51.0	—	51.0	51.0	0	1	0	0	1
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	江東区立大島中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いさゝかプラザ	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局水循環センター	48.6	1	75.6	75.6	—	75.6	75.6	0	1	0	0	1
16	川崎市立扇町小学校	55.9	1	63.6	58.3	4.8	75.3	54.4	0	7	14	3	24
17	川崎市新築地事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立植井小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2023年12月13日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>ASmax</sub> [dB]					測定回数				
				パワ-平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
3	足立区立千寿桜中学校	53.4	2	67.7	66.9	2.5	72.3	63.6	0	19	0	0	19

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2023年12月14日(水)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>ASmax</sub> [dB]					測定回数				
				パワ-平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	53.7	1	65.4	64.8	2.1	70.8	62.1	0	34	0	0	34
2	江東区立第二形町中学校	54.2	1	65.5	64.8	2.4	70.7	61.0	0	32	0	0	32
3	足立区立千寿桜中学校	43.9	0	63.9	63.8	0.9	65.3	63.2	0	5	0	0	5
4	葛飾区立七井井中学校	50.2	0	62.5	61.9	2.2	67.2	58.1	0	34	0	0	34
5	北区立南木小学校	41.1	0	58.5	57.6	3.1	62.8	52.7	0	6	1	0	7
6	板橋区立常盤台小学校	17.3	0	64.3	64.3	—	64.3	64.3	0	1	0	0	1
7	練馬区立光が丘の森小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
8	墨田区立椎名町小学校	44.0	0	56.9	54.0	4.5	64.8	49.5	0	5	7	0	12
9	新富区立藤町自転車保管場	39.8	0	66.8	66.8	—	66.8	66.8	0	1	0	0	1
10	中野区立平和の森小学校	39.5	0	66.3	66.5	—	66.5	66.5	0	1	0	0	1
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立入船中学校	37.0	0	61.0	59.9	1.6	62.0	59.7	0	2	0	0	2
13	港区白金いさゝかプラザ	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立五反田文化センター	40.6	0	62.8	62.6	1.6	63.9	60.8	0	3	0	0	3
15	東京都下水道局水循環センター	47.1	1	69.4	69.4	0.8	70.2	68.6	0	3	0	0	3
16	川崎市立扇町小学校	47.8	1	65.3	64.1	3.1	70.3	58.8	0	9	0	0	9
17	川崎市新築地事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立植井小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0



表5.1.2 日別WBCPNL

測定日：2022年12月15日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WBCPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				1/2平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	59.0	6	55.3	64.5	2.4	71.5	59.3	0	178	0	0	178
2	江東区立第二砂町中学校	59.5	6	66.3	65.6	2.4	71.7	59.2	0	105	0	0	105
3	岸立区立千寿桜中学校	51.6	0	53.8	63.6	1.6	66.6	61.1	0	30	0	0	30
4	葛飾区立上平井中学校	55.1	0	52.7	62.0	2.3	67.8	57.8	0	88	0	0	88
5	北区立梅本小学校	43.5	0	37.3	57.0	1.7	60.1	53.5	0	21	0	0	21
6	板橋区立常盤小学校	34.3	0	51.3	61.3	—	61.3	61.3	0	1	0	0	1
7	練馬区立光が丘東の葉小学校	37.2	0	55.0	51.6	3.6	60.0	50.6	0	4	1	0	5
8	豊島区立椎名町小学校	38.2	0	52.4	52.2	1.4	55.1	50.3	0	7	4	0	11
9	新宿区内藤町自転車保管場所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	33.2	0	54.2	51.1	3.3	55.2	53.2	0	1	1	0	2
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金3-1-1 プラザ	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立上原田文化センター	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東部谷ポンプ所	55.6	8	70.8	70.5	2.0	72.7	66.8	0	12	1	0	15
16	川崎市立藤町小学校	54.9	4	70.2	65.9	6.0	74.5	57.0	0	14	1	0	15
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WBCPNL

測定日：2022年12月16日(金)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WBCPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				1/2平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	55.3	1	64.4	63.8	2.3	70.7	59.3	0	58	1	0	59
2	江東区立第二砂町中学校	76.0	1	65.8	65.3	1.0	73.2	60.9	0	53	0	0	53
3	岸立区立千寿桜中学校	44.8	0	64.1	63.8	1.8	66.5	61.5	0	6	0	0	6
4	葛飾区立上平井中学校	52.3	0	62.2	61.6	2.2	67.4	57.0	0	21	0	0	21
5	北区立梅本小学校	40.3	0	57.3	57.1	1.4	59.1	54.8	0	10	0	0	10
6	板橋区立常盤小学校	33.5	0	57.5	56.9	3.5	59.3	54.4	0	2	0	0	2
7	練馬区立光が丘東の葉小学校	34.0	0	54.0	54.0	1.0	54.7	52.8	0	2	1	0	3
8	豊島区立椎名町小学校	38.7	0	52.1	51.8	1.6	54.9	50.5	0	2	1	0	3
9	新宿区内藤町自転車保管場所	45.6	0	55.8	55.8	—	65.8	65.8	0	0	1	0	1
10	中野区立平和の森小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
11	渋谷区立渋谷本町学園	44.0	0	65.0	62.6	7.1	67.6	57.5	0	1	1	0	2
12	目黒区立大島中学校	44.2	0	66.4	66.4	—	66.4	66.4	0	0	1	0	1
13	港区白金3-1-1 プラザ	17.9	0	60.1	60.1	—	60.1	60.1	0	0	1	0	1
14	品川区立上原田文化センター	46.9	0	69.1	69.1	—	69.1	69.1	0	0	1	0	1
15	東京都下水道局東部谷ポンプ所	37.2	6	72.4	70.9	3.7	77.5	66.1	0	11	2	0	15
16	川崎市立藤町小学校	50.2	1	64.0	61.9	3.9	71.7	57.1	0	9	4	0	13
17	川崎生活環境事業所	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
18	戸田市立笹目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WBCPNL

測定日：2022年12月17日(土)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WBCPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [dB]				測定回数					
				1/2平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	60.9	11	67.2	66.0	3.0	75.2	59.1	0	108	3	0	111
2	江東区立第二砂町中学校	61.0	11	68.0	67.2	2.5	75.5	61.6	0	99	0	0	99
3	岸立区立千寿桜中学校	51.7	0	55.4	65.3	1.1	68.4	63.5	0	21	0	0	21
4	葛飾区立上平井中学校	58.2	1	62.9	62.0	2.8	70.3	54.5	2	132	12	0	136
5	北区立梅本小学校	53.3	0	59.5	59.0	2.2	64.3	52.5	1	69	7	0	79
6	板橋区立常盤小学校	56.7	1	52.8	60.5	6.5	71.6	52.3	3	70	8	0	81
7	練馬区立光が丘東の葉小学校	53.8	0	61.0	58.5	4.5	68.4	51.7	4	41	4	0	51
8	豊島区立椎名町小学校	57.0	0	52.0	58.8	5.5	69.6	49.9	3	78	16	0	97
9	新宿区内藤町自転車保管場所	53.3	5	69.5	69.0	2.1	72.7	64.2	0	19	0	0	19
10	中野区立平和の森小学校	52.4	2	65.1	62.7	3.0	70.5	54.5	0	21	2	0	23
11	渋谷区立渋谷本町学園	54.6	4	65.8	64.0	3.0	72.7	57.6	0	18	0	0	18
12	目黒区立大島中学校	52.4	0	66.4	65.5	3.4	69.0	56.3	0	17	1	0	18
13	港区白金3-1-1 プラザ	62.0	19	72.8	72.2	2.7	76.1	61.3	0	47	0	0	47
14	品川区立上原田文化センター	52.6	1	67.5	67.3	1.7	70.3	63.6	0	16	0	0	16
15	東京都下水道局東部谷ポンプ所	55.1	6	69.8	69.5	1.6	73.0	66.9	0	17	0	0	17
16	川崎市立藤町小学校	66.2	31	77.0	72.8	7.8	84.8	56.0	0	38	3	0	41
17	川崎生活環境事業所	67.7	30	79.5	78.4	3.7	83.8	64.7	0	30	1	0	31
18	戸田市立笹目小学校	47.3	0	63.9	63.8	1.3	66.2	61.8	0	11	0	0	11

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年12月18日(日)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A,area</sub> [dB]					測定回数				
				1/9平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	56.7	3	55.6	64.6	3.0	72.2	57.3	0	102	0	0	102
2	江東区立第二砂町中学校	59.4	7	66.2	65.0	3.5	73.2	57.2	0	163	0	0	163
3	足立区立千寿桜樹中学校	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	葛飾区立上平井中学校	53.1	0	62.0	61.0	3.1	67.5	51.8	0	102	0	0	102
5	北区立梅本小学校	41.3	0	56.7	56.2	2.3	59.3	51.2	1	19	0	0	20
6	板橋区立常盤台小学校	39.9	0	56.1	53.8	1.7	56.0	50.4	0	19	0	0	19
7	練馬区立常盤が丘の森小学校	38.6	0	52.5	52.3	1.7	55.4	49.1	9	14	2	0	16
8	豊島区立推名町小学校	41.7	0	51.5	51.1	2.0	55.0	46.5	1	30	4	0	35
9	新宿区内藤町自転車保管場前	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	33.4	0	50.8	50.8	0.9	51.7	50.0	0	0	3	0	3
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
13	港区白金いさぎ Plaza	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立石反文化センター	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
15	東京都下水道局東横池谷ポンプ所	56.1	4	70.8	70.0	2.9	72.9	66.2	0	7	0	1	8
16	川崎市立砂町小学校	23.6	4	79.6	68.0	6.0	75.0	56.6	0	10	0	0	10
17	川崎生活環境事業所	44.7	0	65.7	65.2	2.4	67.4	62.2	0	4	0	0	4
18	戸田市立推目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年12月19日(月)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A,area</sub> [dB]					測定回数				
				1/9平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	53.3	0	63.9	63.1	2.5	68.3	58.3	0	41	1	0	42
2	江東区立第二砂町中学校	57.8	0	65.4	64.8	2.3	68.5	60.2	0	15	0	0	15
3	足立区立千寿桜樹中学校	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	葛飾区立上平井中学校	50.1	0	60.0	59.4	2.5	64.5	53.0	0	39	4	0	43
5	北区立梅本小学校	42.4	0	56.9	56.0	3.0	60.8	50.1	0	9	3	0	12
6	板橋区立常盤台小学校	40.0	0	57.0	56.6	1.9	59.2	54.3	0	4	2	0	6
7	練馬区立常盤が丘の森小学校	42.8	0	55.2	53.7	3.5	62.0	46.9	0	11	6	0	17
8	豊島区立推名町小学校	42.0	0	52.7	52.0	2.2	58.9	49.4	0	7	12	0	19
9	新宿区内藤町自転車保管場前	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	19.1	0	55.3	53.6	3.7	60.7	50.9	0	3	1	0	4
11	渋谷区立渋谷本町学園	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
12	目黒区立大島中学校	36.0	0	63.0	63.0	—	63.0	63.0	0	1	0	0	1
13	港区白金いさぎ Plaza	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
14	品川区立石反文化センター	24.3	0	61.1	61.1	—	61.1	61.1	0	1	0	0	1
15	東京都下水道局東横池谷ポンプ所	55.2	4	73.1	71.3	3.9	79.0	67.5	0	8	0	0	8
16	川崎市立砂町小学校	57.1	3	71.3	67.1	7.2	77.7	57.1	0	11	2	0	13
17	川崎生活環境事業所	47.3	0	68.3	68.1	1.9	69.4	66.7	0	1	1	0	2
18	戸田市立推目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表5.1.2 日別WECPNL

測定日：2022年12月20日(火)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WECPNL [dB]	70dB above	L <sub>A,area</sub> [dB]					測定回数				
				1/9平均	算術平均	標準偏差	最大値	最小値	N1	N2	N3	N4	N
1	江戸川区立船堀小学校	57.8	2	64.5	63.9	2.1	71.7	59.3	0	127	0	0	127
2	江東区立第二砂町中学校	57.9	1	65.0	64.4	2.3	70.1	58.5	0	28	0	0	28
3	足立区立千寿桜樹中学校	48.8	0	63.7	63.4	1.8	67.6	60.9	0	16	0	0	16
4	葛飾区立上平井中学校	52.3	0	61.8	61.1	2.5	67.1	56.0	0	59	0	0	59
5	北区立梅本小学校	42.2	0	57.1	56.8	1.7	59.5	53.7	0	16	0	0	16
6	板橋区立常盤台小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
7	練馬区立常盤が丘の森小学校	19.5	0	54.4	53.8	2.3	59.6	50.3	0	10	2	0	12
8	豊島区立推名町小学校	37.8	0	51.8	51.5	1.9	53.9	48.7	1	4	2	0	7
9	新宿区内藤町自転車保管場前	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
10	中野区立平和の森小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
11	渋谷区立渋谷本町学園	32.0	0	54.2	54.2	—	54.2	54.2	0	0	1	0	1
12	目黒区立大島中学校	42.4	0	61.6	60.9	3.7	63.5	58.2	0	0	2	0	2
13	港区白金いさぎ Plaza	36.7	0	58.9	58.9	—	58.9	58.9	0	0	1	0	1
14	品川区立石反文化センター	42.8	0	62.0	62.0	0.3	62.2	61.8	0	0	2	0	2
15	東京都下水道局東横池谷ポンプ所	58.0	5	72.9	71.2	3.7	79.2	67.4	0	7	3	0	10
16	川崎市立砂町小学校	56.3	5	70.7	66.2	7.2	76.8	56.3	0	12	2	0	14
17	川崎生活環境事業所	41.8	0	64.0	64.0	—	64.0	64.0	0	0	1	0	1
18	戸田市立推目小学校	0.0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

表 5.1.2 日別 WBCPNL

測定日：2022年12月21日(木)

飛行音のみ対象

No.	測定地点	WBCPNL [dB]	70dB above	L <sub>Amax</sub> [d]					測定回数				
				1/10-2/10	3/10-4/10	5/10-6/10	7/10-8/10	9/10-10/10	N1	N2	N3	N4	N
1	足立区立千寿桜堤中学校	50.2	1	65.8	65.3	1.9	70.1	62.9	0	14	0	0	14

※No.03 千寿桜堤中学校局においては冬季測定期間中の欠測により 12/18, 12/19 を欠測として扱い、12/13, 12/21 を集計期間に含めている。



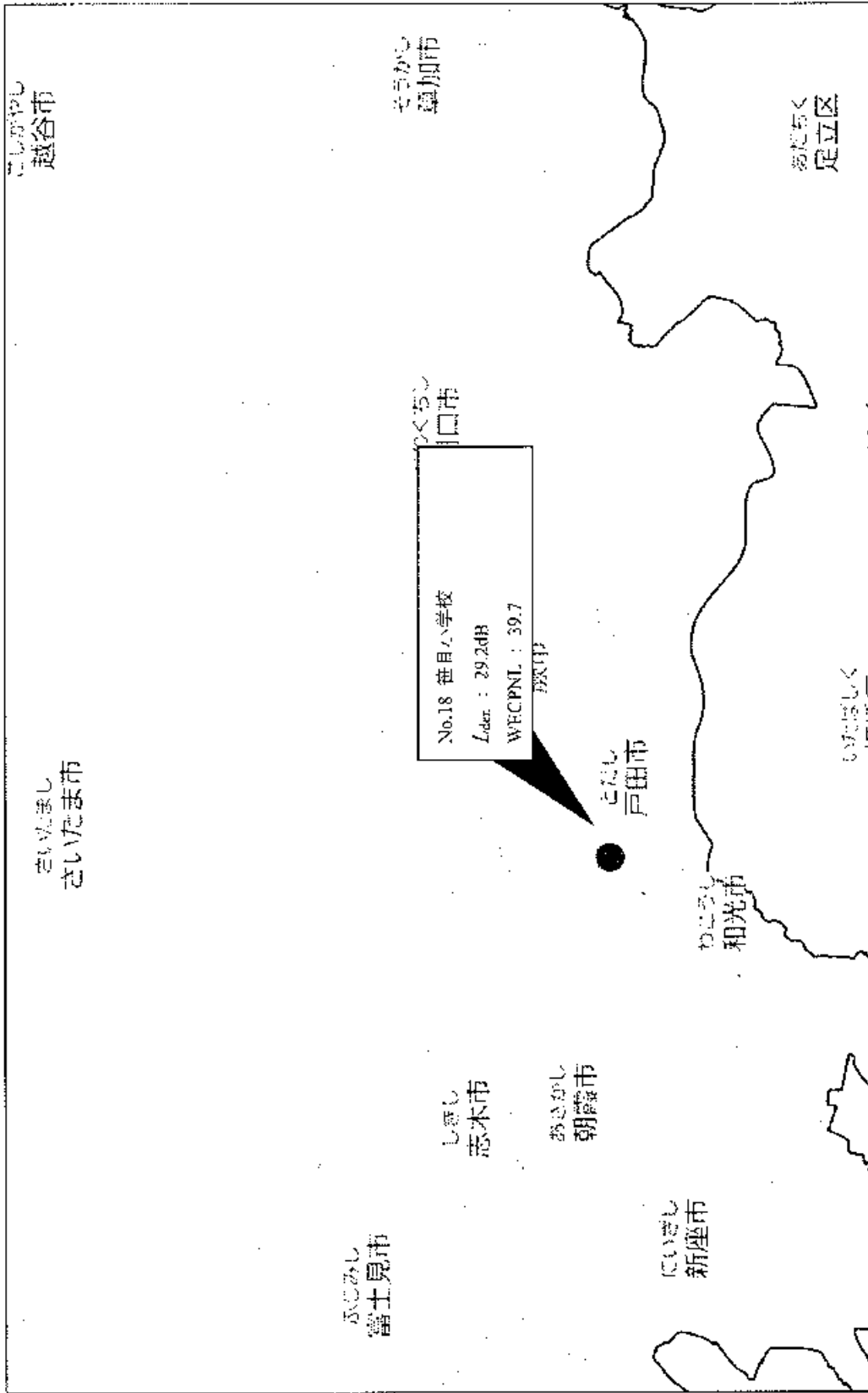


図 5.1.1 通算  $L_{den}$  と WECPNL.

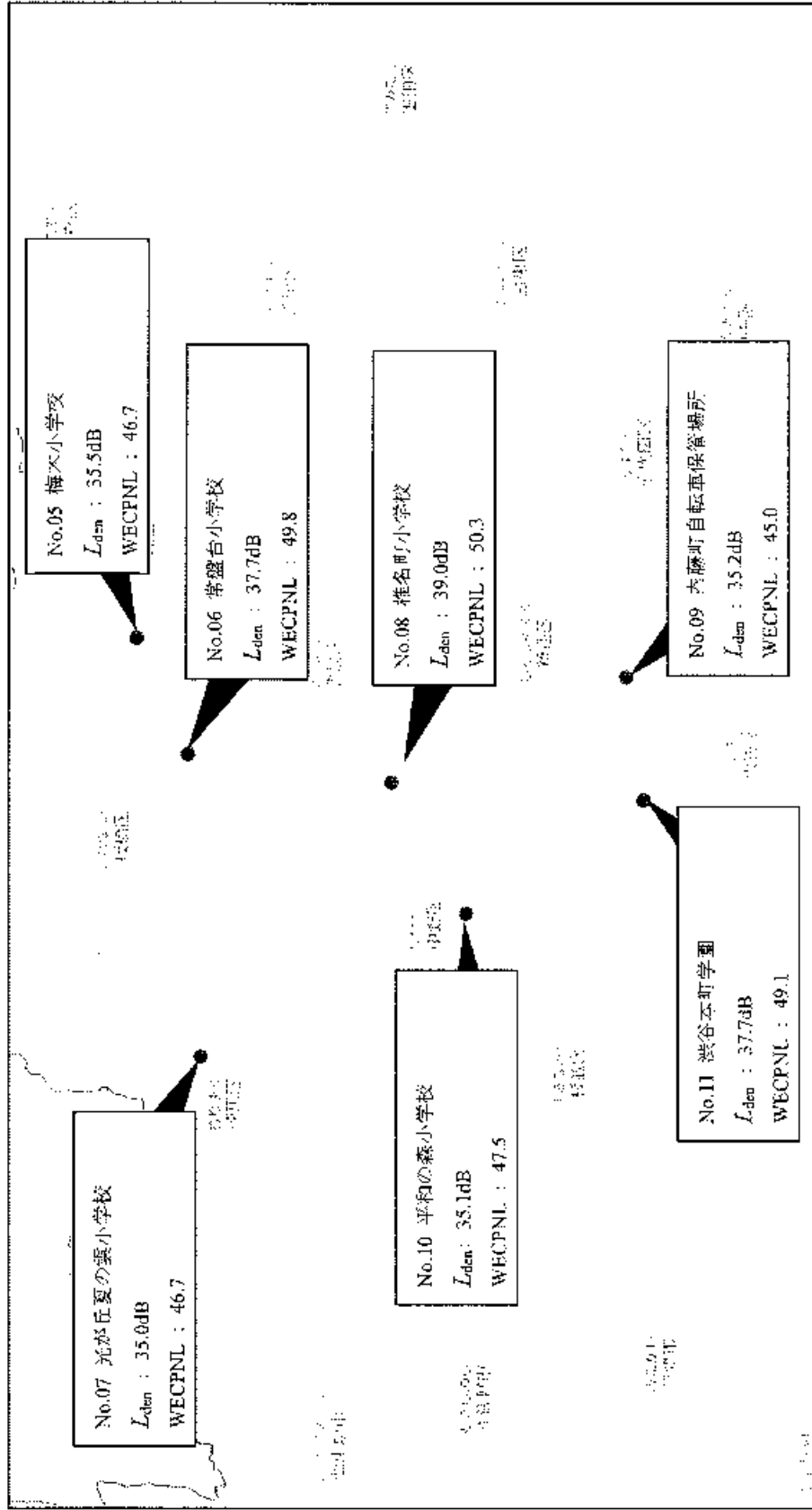


図 5.1.1 通算  $L_{den}$  と WECPNL

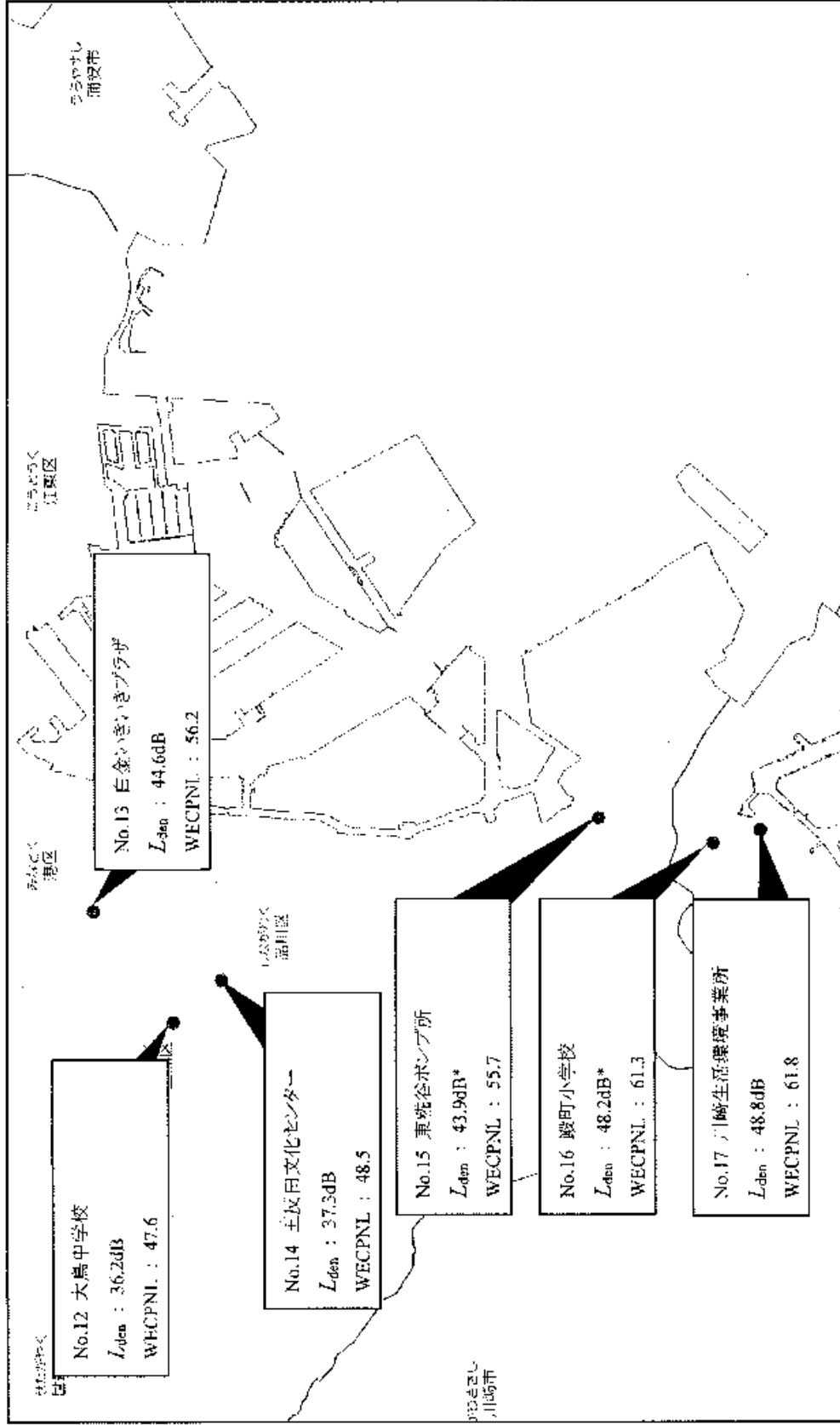


図 5.1.1 通算  $L_{den}$  と WECPNL (\*地上騒音合計)

## 5.2 測定地点の騒音状況

表 5.2.1 に結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音の状況を地点毎に取りまとめた結果を述べる。

表 5.2.1 結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音の状況

地点 No.	測定地点	結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音の状況	暗騒音 (毎正時間 $L_{A90,600\text{sec}}$ )
1	江戸川区立船堀小学校	マイクロホンは南側校舎の屋上に設置した。学校北部を東西に通る都営新宿線の鉄道騒音が観測された。周りに樹木は少なく、セミや鳥などによる暗騒音の影響は見られなかった。	夏季:39.4dB~51.8dB 冬季:40.6dB~53.4dB
2	江東区立第二砂町中学校	マイクロホンは敷地の北側にある校舎屋上に設置した。学校の周囲には大型のマンションなども含め住宅地が広がっており、敷地北側の生活道路からの騒音も多く観測された。また、東京メトロ東西線が通っており、荒川を渡る鉄橋が近いため鉄道騒音が頻繁に観測された。	夏季:38.8dB~55.8dB 冬季:38.8dB~55.1dB
3	足立区立千寿桜堤中学校	マイクロホンは屋外プール階のペントハウス屋上に設置した。見下ろす角度に屋外プールが隣接しており、子供の声の影響を避けるためマイクロホン高さを 1.0m に調節した。北千住駅がターミナル駅ということもあり、鉄道騒音による妨害が日中頻繁に発生していた。	夏季:43.0dB~61.8dB 冬季:47.1dB~57.3dB
4	葛飾区立上平井中学校	マイクロホンは東側の校舎屋上に設置した。周囲の建物は民家が多く閑静な住宅街であった。東西に JR 総武線、総武本線が走っているが大きな影響は見受けられなかった。	夏季:35.5dB~53.1dB 冬季:36.5dB~55.3dB



地点 No.	測定地点	結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音の状況	暗騒音 (毎正時間 $L_{A90,600sec}$ )
5	北区立梅木小学校	マイクロホンは校舎屋上の西側に設置した。周囲には住宅街が広がっているほか、公園や街路樹なども多く鳥や虫の音が暗騒音レベルを押し上げる主要因となった。また、学校の東側には JR 埼京線が通っており、鉄道騒音も多く観測された。	夏季:37.5dB~75.7dB 冬季:35.6dB~51.1dB
6	板橋区立常盤台小学校	マイクロホンは校舎屋上の北側にある、プールサイドに設置した。学校の南西方向 100m の場所に東武東上線のときわ台駅があり、学校北側の道路は駅前ロータリーへとつながる道となっている。そのため交通量が多く、道路交通騒音が暗騒音レベルを引き上げる主要因となっている。また、鉄道騒音も多く観測された。	夏季:39.8dB~54.2dB 冬季:36.4dB~52.2dB
7	練馬区立光が丘夏の雲小学校	マイクロホンは敷地北側にある校舎屋上に設置した。学校の周辺はアパートやマンションが建ち並ぶ住宅地となっており、周辺的生活道路も交通量が多い。また、学校周辺の道路は街路樹が多いほか、学校北側 800m の場所にはバードウォッチングができる東京都立光が丘公園がある。そのため、他の測定地点と比較しても鳥の鳴き声の影響が大きかった。	夏季:32.4dB~53.2dB 冬季:30.5dB~48.3dB
8	豊島区立椎名町小学校	マイクロホンは敷地北側にある校舎屋上に設置した。学校の周辺は住宅地となっており、周辺道路の道幅は狭いものの交通量が多い。また、測定地点からは学校の音楽室や体育館が近かったため、学校生活音が多く観測された。	夏季:32.1dB~54.4dB 冬季:32.9dB~63.5dB
9	新宿区内藤町自転車保管場所	マイクロホンは最上フロアフェンスに設置した。付近に交差点があり、緊急車両のサイレンが数多く耳受けられた。また、施設東側に新宿御苑があるため、鳥やセミの鳴き声も多く観測された。 冬季調査実施期間においては目の前の道路が運用を開始しており、暗騒音の上昇が見られた。	夏季:43.1dB~65.1dB 冬季:42.6dB~61.1dB

地点 No.	測定地点	結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音 の状況	暗騒音 (毎正時間 $L_{A90,600sec}$ )
10	中野区立 平和の森 小学校	マイクロホンは敷地東側にある校舎のペント ハウストに設置した。校舎屋上には室外機 が設置されており、直接音は届かないものの 周囲の暗騒音レベルを引き上げる要因と なっていた。また、学校の北側には樹木の 豊富な平和の森公園がある。そのため鳥や 虫の鳴き声も多く観測された。	夏季:35.5dB~61.6dB 冬季:36.1dB~62.4dB
11	渋谷区立 渋谷本町 学園	マイクロホンは校舎西側の屋上に設置した。 学校の周辺は戸建て住宅やアパート、ビル などが建ち並ぶエリアとなっており、散発的 に自動車やバイクなどの道路交通騒音が観 測された。また、日中は校庭で遊ぶ児童の 声など学校生活音が観測された。	夏季:38.5dB~51.3dB 冬季:39.7dB~54.2dB
12	目黒区立 大鳥中学 校	マイクロホンは敷地の北側にある校舎屋上、 中央付近に設置した。学校の周辺はマン ションやアパートが建ち並ぶエリアとなっ ており、周辺の建物に設置された室外機の音 が測定された。また、学校の北東方向には2 本の幹線道路が交わる交差点があり、道路 交通騒音が暗騒音レベルを引き上げている。	夏季:38.9dB~52.3dB 冬季:38.8dB~52.0dB
13	白金いき いきプラ ザ	マイクロホンは建物屋上の中央付近に設置 した。建物の周囲は住宅地が広がっており、 生活道路を走る自家用車の走行音が散発 的に測定された。	夏季:39.7dB~57.4dB 冬季:41.5dB~62.2dB
14	品川区立 五反田文 化セン ター	マイクロホンは建物屋上の北側に設置した。 建物周辺はビルやアパートなどが建ち並ん でいる。建物東側は首都高速日黒線が通っ ており、交通騒音が周囲の暗騒音レベルを 押し上げている。また、隣接する小学校の校 庭とも距離が近いので、子どもたちの声も測 定されることが多かった。	夏季:40.1dB~53.7dB 冬季:39.2dB~55.1dB

地点 No.	測定地点	結果に影響を与える地形、遮蔽物、暗騒音の状況	暗騒音 (毎正時間 $L_{A90,600sec}$ )
15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所	マイクロホンは敷地の東側にある建物の南端に設置した。調査地点は羽田空港の北西方向に位置しており、常に場内音が聞こえている。また首都高羽田線までの距離も100mほどと近く、道路交通騒音が暗騒音レベルを押し上げていた。周辺は工場や倉庫なども多く、大型車両の交通騒音も数多く測定された。	夏季:54.1dB~66.9dB 冬季:55.3dB~60.3dB
16	川崎市立殿町小学校	マイクロホンは敷地南側にある校舎屋上に設置した。学校のすぐ南側は国道409号線や首都高川崎線が通っているほか、付近には大師ジャンクションもあり周辺道路は交通量が多い。自家用車やバイクの他、バスやトラックなどの大型車両も頻繁に走行するため、道路交通騒音が暗騒音レベルを押し上げる主たる要因となっている。	夏季:38.9dB~52.7dB 冬季:40.7dB~54.7dB
17	川崎生活環境事業所	マイクロホンは敷地屋上に設置した。事業所の西側にはJR貨物の車両所が広がっており、鉄道の走行音が主な暗騒音源となっている。また、周辺は工場が建ち並んでおり、トラックなどの大型車両の走行音も頻繁に測定された。	夏季:42.7dB~61.8dB 冬季:49.7dB~62.0dB
18	戸田市立笹目小学校	マイクロホンは校舎屋上に設置した。学校の東側には首都高速5号線池袋線が南北に走っており、自動車の走行音が主な暗騒音源となっていた。昼間の時間帯には子供の声やチャイムなどの学校生活音も測定された。	夏季:48.5dB~62.7dB 冬季:43.0dB~55.7dB

### 5.3 準定常騒音について

空港に比較的近く、地上騒音を観測する可能性がある測定地点において準定常騒音を評価した。騒音レベルが暗騒音レベル (L90、3600) から 10dB 以上大きくなる時間が 60 秒以上継続し、かつ航空機騒音自動測定装置に収録された単発騒音データに含まれない時間範囲を準定常騒音として検出する処理を時間帯毎に行った。結果、準定常騒音となる航空機騒音は測定されなかった。

### 5.4 総合騒音に対する航空機騒音の寄与

表 5.4.1 に測定局毎の総合騒音に対する航空機騒音のレベル差を示す。表 5.4.1 では時間帯別に分けて総合騒音(等価騒音レベル  $L_{Aeq}$ )を算出した。加えて、時間帯毎に航空機騒音のみで算出した  $L_{Aeq}$  を併せて示し、両者のレベル差を整理した。レベル差のランク毎に以下のことを意味している。

レベル差が 0~-2 の場合:	他の騒音源に対して航空機騒音の占める割合の方が大きい
レベル差が-3 の場合:	他の騒音源と航空機騒音の割合が同程度
レベル差が-4 以下の場合:	他の騒音源に対して航空機騒音の占める割合の方が小さい

また、表 5.4.2、図 5.4.1 に期間平均の総合騒音に対する航空機騒音の寄与率を示す。

表 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(夏季)

測定地点	月/日	N1: 00:00~07:00			N2: 07:00~19:00			N3: 19:00~22:00			N4: 22:00~24:00			
		① 総合騒音	② 航空機騒音のみ	③ レベル差 ②-①	④ 総合騒音	⑤ 航空機騒音のみ	⑥ レベル差 ⑤-④	⑦ 総合騒音	⑧ 航空機騒音のみ	⑨ レベル差 ⑧-⑦	⑩ 総合騒音	⑪ 航空機騒音のみ	⑫ レベル差 ⑪-⑩	
1	8月24日	47	—	—	54	47	-7	49	26	-23	45	—	—	
	8月25日	47	—	—	51	47	-4	47	—	—	45	—	—	
	8月26日	47	—	—	52	48	-4	51	46	-4	48	44	-4	
	8月27日	48	—	—	51	30	-20	55	30	-25	48	—	—	
	8月28日	45	—	—	51	47	-4	47	34	-13	46	—	—	
	8月29日	46	—	—	52	48	-4	47	—	—	46	—	—	
	8月30日	47	—	—	52	43	-9	47	—	—	46	—	—	
	期間平均	46	—	—	52	47	-5	50	38	-12	46	36	-11	
	2	8月24日	47	—	—	55	49	-6	53	—	—	49	—	—
		8月25日	47	—	—	56	49	-7	51	—	—	49	—	—
8月26日		47	—	—	57	48	-9	53	39	-14	51	34	-18	
8月27日		48	—	—	55	—	—	53	—	—	51	—	—	
8月28日		45	—	—	54	50	-4	50	—	—	48	—	—	
8月29日		45	—	—	56	51	-5	51	—	—	48	—	—	
8月30日		46	—	—	55	50	-6	55	—	—	49	—	—	
期間平均		47	—	—	55	49	-6	52	39	-23	50	35	-24	
3		8月24日	52	—	—	58	41	-17	58	—	—	55	—	—
		8月25日	54	—	—	58	38	-20	57	—	—	56	—	—
	8月26日	53	—	—	57	41	-16	57	—	—	57	—	—	
	8月27日	54	—	—	59	—	—	58	—	—	55	—	—	
	8月28日	53	—	—	58	37	-21	59	—	—	56	—	—	
	8月29日	55	—	—	61	39	-22	57	—	—	55	—	—	
	8月30日	54	—	—	58	39	-19	57	—	—	55	—	—	
	期間平均	53	—	—	59	39	-20	57	—	—	55	—	—	
	4	8月24日	43	—	—	55	44	-10	46	30	-17	41	31	-13
		8月25日	42	23	-19	55	44	-11	45	26	-18	42	32	-10
8月26日		45	24	-20	55	44	-11	45	32	-15	44	—	—	
8月27日		44	—	—	55	31	-24	48	51	-17	47	32	-15	
8月28日		43	26	-17	56	45	-11	47	34	-12	43	30	-13	
8月29日		45	—	—	56	46	-10	46	30	-16	43	30	-11	
8月30日		49	—	—	57	45	-12	46	36	-10	43	34	-9	
期間平均		45	21	-24	55	44	-11	47	32	-14	44	31	-13	
5		8月24日	45	—	—	54	37	-17	50	—	—	46	33	-13
		8月25日	46	24	-22	53	44	-19	50	—	—	45	—	—
	8月26日	42	22	-20	52	37	-15	50	—	—	47	—	—	
	8月27日	44	—	—	51	34	-17	48	—	—	45	31	-15	
	8月28日	42	25	-18	51	33	-17	49	—	—	45	31	-14	
	8月29日	44	—	—	52	37	-15	49	—	—	44	32	-12	
	8月30日	44	24	-20	58	36	-22	48	—	—	44	30	-14	
	期間平均	44	21	-23	50	36	-24	49	—	—	45	30	-15	
	6	8月24日	48	—	—	53	36	-17	48	—	—	46	30	-16
		8月25日	51	23	-28	49	29	-20	48	—	—	46	—	—
8月26日		46	32	-31	51	47	-5	48	—	—	47	—	—	
8月27日		46	—	—	51	46	-5	49	—	—	47	30	-17	
8月28日		47	20	-26	50	32	-17	48	—	—	46	29	-18	
8月29日		47	—	—	50	34	-16	48	—	—	46	31	-15	
8月30日		46	23	-22	51	30	-20	48	—	—	46	31	-16	
期間平均		48	20	-28	51	41	-9	48	—	—	46	29	-18	
7		8月24日	44	—	—	51	32	-20	48	22	-25	44	28	-18
		8月25日	42	21	-21	49	31	-18	45	—	—	43	—	—
	8月26日	40	24	-17	50	42	-7	47	—	—	41	24	-20	
	8月27日	50	—	—	48	42	-7	49	27	-21	44	29	-15	
	8月28日	40	6	-34	50	30	-20	47	—	—	43	25	-18	
	8月29日	45	—	—	49	33	-16	49	24	-25	42	29	-13	
	8月30日	41	23	-18	48	34	-14	47	—	—	41	31	-16	
	期間平均	44	19	-25	50	38	-12	48	22	-26	43	27	-16	
	8	8月24日	39	24	-15	51	29	-22	46	—	—	44	—	—
		8月25日	39	23	-16	50	33	-17	45	29	-15	41	—	—
8月26日		38	25	-12	52	48	-5	46	—	—	44	29	-15	
8月27日		41	—	—	52	47	-5	45	11	-13	41	27	-14	
8月28日		39	—	—	51	39	-21	45	29	-16	43	29	-14	
8月29日		42	—	—	53	28	-25	48	—	—	49	—	—	
8月30日		42	22	-21	53	31	-22	45	32	-13	49	28	-21	
期間平均		40	21	-19	52	42	-10	46	28	-18	45	26	-20	
9		8月24日	54	—	—	62	—	—	56	—	—	50	—	—
		8月25日	51	—	—	62	—	—	56	—	—	52	—	—
	8月26日	52	—	—	62	33	-29	57	—	—	55	—	—	
	8月27日	52	—	—	60	39	-21	55	—	—	52	—	—	
	8月28日	51	—	—	58	—	—	56	—	—	50	—	—	
	8月29日	49	—	—	61	—	—	57	—	—	49	—	—	
	8月30日	50	—	—	58	—	—	58	—	—	55	—	—	
	期間平均	52	—	—	61	31	-29	57	—	—	54	—	—	

表 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(夏季)

測定地点	月/日	N1: 06:00~07:00			N2: 07:00~19:00			N3: 19:00~22:00			N4: 22:00~24:00			
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	
		総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	
10	8月24日	47	---	---	57	29	-28	44	23	-22	41	---	---	
	8月25日	40	22	-19	56	28	-27	44	---	---	43	---	---	
	8月26日	42	25	-17	56	43	-13	45	25	-20	43	28	-16	
	8月27日	44	---	---	53	45	-8	47	29	-17	46	---	---	
	8月28日	41	---	---	53	22	-31	45	---	---	41	---	---	
	8月29日	39	---	---	54	25	-29	46	---	---	41	---	---	
	8月30日	40	---	---	56	18	-38	46	---	---	47	---	---	
	期間平均	43	18	-25	55	39	-16	46	23	-23	44	20	-24	
	11	8月24日	43	---	---	50	---	---	46	---	---	44	---	---
		8月25日	43	---	---	49	---	---	46	---	---	44	---	---
8月26日		43	---	---	52	44	-4	46	---	---	46	---	---	
8月27日		45	---	---	51	47	-4	47	---	---	45	---	---	
8月28日		41	---	---	47	---	---	46	---	---	45	---	---	
8月29日		44	---	---	49	---	---	44	---	---	43	---	---	
8月30日		42	---	---	48	---	---	46	---	---	43	---	---	
期間平均		43	---	---	50	42	-7	46	---	---	44	---	---	
12		8月24日	46	---	---	52	18	-34	47	---	---	44	---	---
		8月25日	46	---	---	52	---	---	46	---	---	44	---	---
	8月26日	45	---	---	54	47	-8	48	---	---	45	---	---	
	8月27日	45	---	---	52	46	-7	47	---	---	46	---	---	
	8月28日	44	---	---	51	---	---	48	---	---	45	---	---	
	8月29日	46	---	---	51	---	---	48	---	---	45	---	---	
	8月30日	44	---	---	52	---	---	47	---	---	45	---	---	
	期間平均	45	---	---	52	41	-12	47	---	---	45	---	---	
	13	8月24日	44	---	---	57	---	---	48	---	---	44	---	---
		8月25日	45	---	---	54	---	---	48	---	---	43	---	---
8月26日		47	---	---	58	55	-3	51	---	---	44	---	---	
8月27日		44	---	---	57	55	-3	47	---	---	44	---	---	
8月28日		44	---	---	49	---	---	45	---	---	44	---	---	
8月29日		45	---	---	54	---	---	47	---	---	44	---	---	
8月30日		41	---	---	53	---	---	48	---	---	43	---	---	
期間平均		45	---	---	53	49	-6	48	---	---	44	---	---	
14		8月24日	45	---	---	53	---	---	51	---	---	46	---	---
		8月25日	46	---	---	54	---	---	49	---	---	47	---	---
	8月26日	45	---	---	56	47	-9	52	---	---	47	---	---	
	8月27日	47	---	---	57	47	-10	52	---	---	48	---	---	
	8月28日	45	---	---	54	---	---	52	---	---	47	---	---	
	8月29日	47	---	---	56	---	---	52	---	---	46	---	---	
	8月30日	46	---	---	55	---	---	52	---	---	48	---	---	
	期間平均	46	---	---	55	42	-14	50	---	---	47	---	---	
	15	8月24日	56	---	---	61	42	-19	58	---	---	57	---	---
		8月25日	57	---	---	59	44	-16	57	---	---	56	---	---
8月26日		56	---	---	59	48	-11	59	41	19	57	---	---	
8月27日		57	---	---	59	48	-11	57	41	16	56	---	---	
8月28日		55	---	---	59	44	-15	58	---	---	57	---	---	
8月29日		57	---	---	61	44	-17	57	---	---	56	---	---	
8月30日		56	---	---	60	37	-23	58	---	---	57	---	---	
期間平均		56	---	---	60	45	-15	58	37	-21	57	---	---	
16		8月24日	49	---	---	54	45	-9	51	30	-21	47	32	-12
		8月25日	48	---	---	52	43	9	49	29	-20	47	---	---
	8月26日	48	---	---	53	58	-1	52	---	---	51	---	---	
	8月27日	50	---	---	53	57	-2	52	---	---	51	---	---	
	8月28日	47	26	-21	52	45	-7	50	29	-21	49	---	---	
	8月29日	49	---	---	53	44	-9	49	23	-15	47	26	-21	
	8月30日	48	---	---	52	41	-11	50	18	-12	47	32	-14	
	期間平均	49	18	-31	55	52	-3	50	27	-19	49	27	-32	
	17	8月24日	59	---	---	62	---	---	59	---	---	58	---	---
		8月25日	59	---	---	62	---	---	58	---	---	58	---	---
8月26日		59	---	---	64	59	-5	59	---	---	61	---	---	
8月27日		60	---	---	64	59	-5	59	---	---	58	---	---	
8月28日		57	---	---	60	---	---	57	---	---	58	---	---	
8月29日		59	---	---	63	---	---	59	---	---	58	---	---	
8月30日		59	---	---	62	---	---	59	---	---	58	---	---	
期間平均		59	---	---	63	53	-9	59	---	---	59	---	---	
18		8月24日	50	---	---	58	---	---	63	---	---	51	---	---
		8月25日	51	---	---	57	---	---	53	---	---	62	---	---
	8月26日	50	---	---	57	37	-20	53	---	---	51	---	---	
	8月27日	51	---	---	55	38	-17	50	---	---	49	---	---	
	8月28日	48	---	---	62	---	---	55	---	---	56	---	---	
	8月29日	52	---	---	60	---	---	53	---	---	49	---	---	
	8月30日	51	---	---	61	---	---	55	---	---	51	---	---	
	期間平均	51	---	---	59	32	-27	57	---	---	55	---	---	

表 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(冬季)

測定地点	月/日	N1: 00:00~07:00			N2: 07:00~19:00			N3: 19:00~22:00			N4: 22:00~24:00		
		①	②	③	①	②	③	③	②	①	①	②	③
		総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①
1	12月14日	51	—	—	54	44	-10	51	—	—	49	—	—
	12月15日	50	—	—	55	51	-4	51	—	—	49	—	—
	12月16日	50	—	—	53	47	-6	52	52	-20	49	—	—
	12月17日	48	—	—	55	52	3	52	58	-15	50	—	—
	12月18日	47	—	—	53	49	-4	49	—	—	47	—	—
	12月19日	48	—	—	53	44	-9	50	20	-21	48	—	—
	12月20日	49	—	—	54	49	-5	51	—	—	51	—	—
	期間平均	49	—	—	54	49	-5	51	31	-20	49	—	—
2	12月14日	52	—	—	57	45	-12	50	—	—	48	—	—
	12月15日	46	—	—	58	52	-6	51	—	—	50	—	—
	12月16日	48	—	—	57	49	-8	52	—	—	51	—	—
	12月17日	50	—	—	58	53	-5	51	—	—	52	—	—
	12月18日	47	—	—	56	51	-5	48	—	—	46	—	—
	12月19日	48	—	—	57	45	-11	50	—	—	48	—	—
	12月20日	47	—	—	57	51	-6	54	—	—	49	—	—
	期間平均	49	—	—	57	50	-7	51	—	—	50	—	—
3	12月13日	54	—	—	59	46	-13	58	—	—	57	—	—
	12月14日	56	—	—	58	55	-3	57	—	—	55	—	—
	12月15日	54	—	—	57	45	-12	57	—	—	54	—	—
	12月16日	54	—	—	57	38	-19	57	—	—	56	—	—
	12月17日	54	—	—	58	45	-13	57	—	—	55	—	—
	12月18日	54	—	—	57	42	-15	56	—	—	55	—	—
	12月19日	55	—	—	57	43	-14	58	—	—	56	—	—
	期間平均	54	—	—	58	43	-15	57	—	—	56	—	—
4	12月14日	49	—	—	54	42	-11	47	—	—	44	—	—
	12月15日	45	—	—	53	48	-7	47	—	—	44	—	—
	12月16日	46	—	—	54	45	-10	48	—	—	45	—	—
	12月16日	44	26	-18	54	49	-5	49	42	7	48	—	—
	12月17日	44	—	—	53	46	-7	44	—	—	42	—	—
	12月18日	45	—	—	53	41	-12	46	31	-12	43	—	—
	12月19日	44	—	—	55	45	-10	49	—	—	45	—	—
	期間平均	46	18	-28	54	45	-8	47	34	-13	45	—	—
5	12月14日	47	—	—	51	31	-21	45	24	-21	44	—	—
	12月15日	44	—	—	49	36	-13	46	—	—	44	—	—
	12月16日	45	—	—	49	32	-17	43	—	—	44	—	—
	12月16日	41	32	-12	51	44	-7	48	37	11	50	—	—
	12月17日	45	26	19	49	35	-14	45	—	—	49	—	—
	12月18日	44	—	—	49	31	-18	44	31	-13	43	—	—
	12月19日	44	—	—	50	34	-16	46	—	—	45	—	—
	期間平均	45	24	-21	50	37	-12	46	30	-16	45	—	—
6	12月14日	48	—	—	51	26	-26	45	—	—	43	—	—
	12月14日	44	—	—	51	20	-31	46	—	—	45	—	—
	12月15日	51	—	—	52	26	-27	45	—	—	44	—	—
	12月16日	44	11	14	51	36	-8	48	36	-11	50	—	—
	12月17日	45	—	—	48	33	-15	42	—	—	41	—	—
	12月18日	44	—	—	50	30	-20	45	30	-15	44	—	—
	12月19日	45	—	—	50	—	—	46	—	—	45	—	—
	期間平均	47	22	-25	51	38	-12	46	29	-17	46	—	—
7	12月14日	44	—	—	51	—	—	48	—	—	41	—	—
	12月14日	42	—	—	51	37	-24	45	19	-26	43	—	—
	12月15日	45	—	—	49	26	-23	47	24	-23	44	—	—
	12月16日	44	29	-15	50	43	6	48	26	-12	48	—	—
	12月17日	45	—	—	47	31	-16	46	27	-19	45	—	—
	12月18日	40	—	—	49	30	-20	47	35	-13	46	—	—
	12月19日	46	—	—	49	30	-19	46	25	-21	44	—	—
	期間平均	44	21	-23	50	36	-14	47	31	-16	45	—	—
8	12月14日	45	—	—	60	31	-30	45	32	-14	42	—	—
	12月14日	40	—	—	60	28	-32	43	31	-12	45	—	—
	12月15日	43	—	—	60	31	-28	46	34	-13	43	—	—
	12月16日	42	30	-12	53	48	-5	46	39	-7	47	—	—
	12月17日	41	23	-19	50	33	-17	46	28	-18	38	—	—
	12月18日	40	—	—	61	30	-31	44	36	8	42	—	—
	12月19日	40	22	-19	60	21	-39	46	26	-20	43	—	—
	期間平均	42	23	-19	59	40	-19	45	34	-11	44	—	—
9	12月14日	60	—	—	62	29	-33	63	—	—	65	—	—
	12月14日	61	—	—	62	—	—	63	—	—	59	—	—
	12月15日	58	—	—	61	—	—	61	36	-24	59	—	—
	12月16日	61	—	—	63	49	-14	60	—	—	61	—	—
	12月17日	60	—	—	62	—	—	59	—	—	61	—	—
	12月18日	57	—	—	62	—	—	66	—	—	60	—	—
	12月19日	62	—	—	62	—	—	62	—	—	61	—	—
	期間平均	60	—	—	62	41	-21	62	28	-34	61	—	—

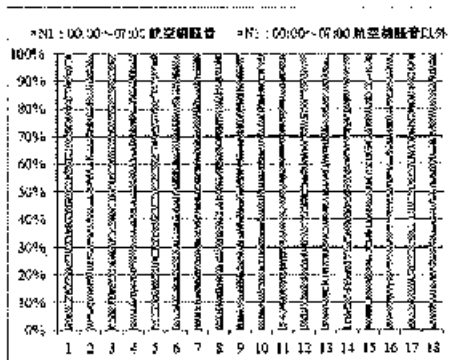
表 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(冬季)

測定地点	月/日	N1: 00:00~07:00			N2: 07:00~19:00			N3: 19:00~22:00			N4: 22:00~24:00		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ②-①	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ⑤-④	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ⑧-⑦	総合騒音	航空機騒音のみ	レベル差 ⑫-⑩
10	12月14日	45	—	—	57	29	-28	46	—	—	43	—	—
	12月14日	42	—	—	57	20	-17	45	27	-18	42	—	—
	12月15日	42	—	—	56	—	—	45	—	—	54	—	—
	12月16日	41	—	—	55	-4	-11	47	33	-16	50	—	—
	12月17日	44	—	—	51	—	—	43	26	-17	42	—	—
	12月20日	51	—	—	59	26	-12	44	29	-13	43	—	—
	12月21日	43	—	—	55	—	—	46	—	—	43	—	—
期間平均	46	—	—	56	36	-20	45	26	-19	44	—	—	
11	12月14日	50	—	—	54	—	—	48	—	—	44	—	—
	12月14日	49	—	—	51	—	—	48	—	—	44	—	—
	12月15日	46	—	—	52	32	-20	46	24	-21	43	—	—
	12月16日	45	—	—	53	46	-6	47	—	—	48	—	—
	12月17日	45	—	—	48	—	—	43	—	—	43	—	—
	12月20日	45	—	—	51	—	—	45	—	—	45	—	—
	12月21日	44	—	—	52	—	—	47	20	-18	44	—	—
期間平均	46	—	—	52	38	-14	47	22	-25	45	—	—	
12	12月14日	47	—	—	55	38	-27	49	—	—	47	—	—
	12月14日	44	—	—	54	—	—	48	—	—	45	—	—
	12月15日	46	—	—	54	—	—	48	37	-11	47	—	—
	12月16日	45	—	—	54	44	-10	48	33	-25	48	—	—
	12月17日	45	—	—	53	—	—	46	—	—	44	—	—
	12月20日	44	—	—	54	28	-26	46	—	—	46	—	—
	12月21日	45	—	—	54	—	—	48	37	-20	46	—	—
期間平均	45	—	—	54	36	-19	48	32	-16	46	—	—	
13	1月22日	48	—	—	59	—	—	50	—	—	48	—	—
	1月22日	47	—	—	56	—	—	51	32	-19	48	—	—
	1月23日	49	—	—	57	53	-4	50	—	—	50	—	—
	1月24日	50	—	—	50	—	—	48	—	—	47	—	—
	1月25日	47	—	—	56	—	—	52	—	—	48	—	—
	1月26日	47	—	—	57	—	—	54	34	-21	49	—	—
	期間平均	48	—	—	56	45	-12	51	28	-24	48	—	—
14	12月14日	50	—	—	56	34	-22	51	—	—	46	—	—
	12月15日	45	—	—	56	—	—	49	—	—	49	—	—
	12月16日	47	—	—	56	—	—	50	39	-12	47	—	—
	12月17日	47	—	—	57	45	-12	50	—	—	51	—	—
	12月18日	47	—	—	55	—	—	46	—	—	45	—	—
	12月19日	46	—	—	56	26	-36	48	—	—	47	—	—
	12月20日	46	—	—	58	—	—	50	39	-11	47	—	—
期間平均	47	—	—	56	37	-19	49	33	-16	47	—	—	
15	12月14日	58	—	—	58	38	-26	—	—	—	—	—	—
	12月15日	57	—	—	58	45	-13	58	32	-25	57	—	—
	12月16日	57	—	—	58	45	-14	58	42	-15	58	—	—
	12月17日	57	—	—	59	45	-14	59	—	—	58	—	—
	12月18日	58	—	—	58	41	-17	56	—	—	57	34	-32
	12月19日	57	—	—	58	46	-17	58	—	—	57	—	—
	12月20日	57	—	—	59	47	-11	58	45	-12	57	—	—
期間平均	57	—	—	58	45	-14	58	39	-19	57	26	-31	
16	12月14日	54	—	—	54	39	-15	50	—	—	48	—	—
	12月15日	50	—	—	54	46	-8	50	36	-14	46	—	—
	12月16日	51	—	—	53	41	-13	51	34	-16	50	—	—
	12月17日	49	—	—	59	56	-3	52	43	-9	50	—	—
	12月18日	49	—	—	53	44	-18	49	—	—	48	—	—
	12月19日	50	—	—	54	47	-7	51	39	-11	49	—	—
	12月20日	52	—	—	54	47	-7	51	35	-16	50	—	—
期間平均	51	—	—	55	49	-6	51	37	-13	49	—	—	
17	12月14日	60	—	—	62	—	—	58	—	—	57	—	—
	12月15日	60	—	—	62	—	—	59	—	—	58	—	—
	12月16日	60	—	—	62	—	—	58	—	—	58	—	—
	12月17日	59	—	—	63	57	-6	58	38	-21	58	—	—
	12月18日	58	—	—	68	37	-21	56	—	—	57	—	—
	12月19日	59	—	—	62	57	-25	59	38	-22	58	—	—
	12月20日	60	—	—	62	—	—	60	39	-31	58	—	—
期間平均	59	—	—	62	49	-13	59	34	-24	58	—	—	
18	12月14日	55	—	—	58	—	—	53	—	—	51	—	—
	12月15日	55	—	—	57	—	—	54	—	—	53	—	—
	12月16日	53	—	—	58	—	—	54	—	—	53	—	—
	12月17日	51	—	—	57	41	-16	53	—	—	53	—	—
	12月18日	51	—	—	59	—	—	49	—	—	47	—	—
	12月19日	50	—	—	56	—	—	52	—	—	51	—	—
	12月20日	52	—	—	56	—	—	52	—	—	51	—	—
期間平均	53	—	—	57	32	-25	53	—	—	51	—	—	

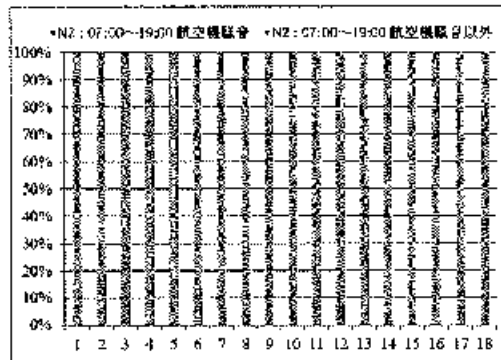


表 5.4.2 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(夏季)

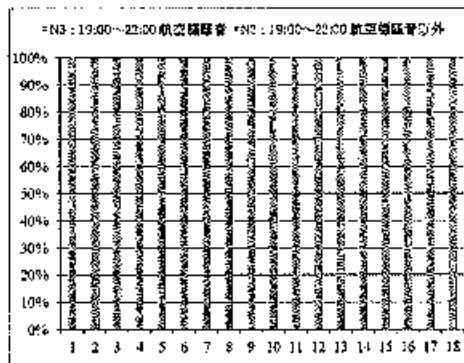
測定地点	寄与率(%)							
	N1: 00:00~07:00		N2: 07:00~19:00		N3: 19:00~22:00		N4: 22:00~24:00	
	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外
1	0.0%	100.0%	32.3%	67.7%	6.3%	93.7%	8.6%	91.4%
2	0.0%	100.0%	21.4%	78.6%	0.7%	99.3%	0.4%	99.6%
3	0.0%	100.0%	1.1%	98.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
4	0.4%	99.6%	7.2%	92.8%	3.7%	96.3%	5.0%	95.0%
5	0.5%	99.5%	0.4%	99.6%	0.0%	100.0%	3.1%	96.9%
6	0.2%	99.8%	11.6%	88.4%	0.0%	100.0%	1.6%	98.4%
7	0.3%	99.7%	6.5%	93.5%	0.3%	99.7%	2.8%	97.2%
8	1.2%	98.8%	11.1%	88.9%	1.8%	98.2%	1.1%	98.9%
9	0.0%	100.0%	0.1%	99.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
10	0.3%	99.7%	2.3%	97.7%	0.5%	99.5%	0.4%	99.6%
11	0.0%	100.0%	17.8%	82.2%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
12	0.0%	100.0%	6.7%	93.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
13	0.0%	100.0%	24.2%	75.8%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
14	0.0%	100.0%	4.2%	95.8%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
15	0.0%	100.0%	3.2%	96.8%	0.8%	99.2%	0.0%	100.0%
16	0.1%	99.9%	50.4%	49.6%	1.3%	98.7%	0.7%	99.3%
17	0.0%	100.0%	12.3%	87.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
18	0.0%	100.0%	0.2%	99.8%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%



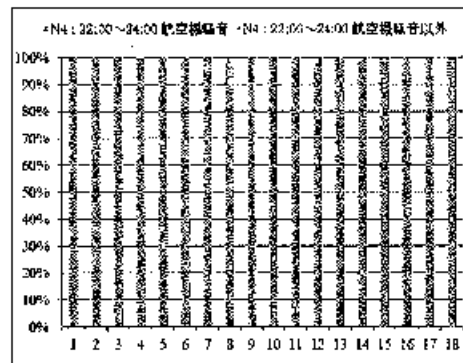
N1 時間帯



N2 時間帯



N3 時間帯

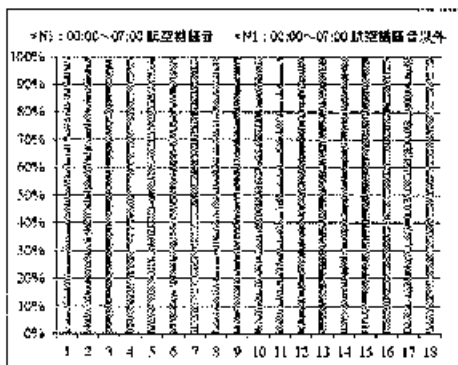


N4 時間帯

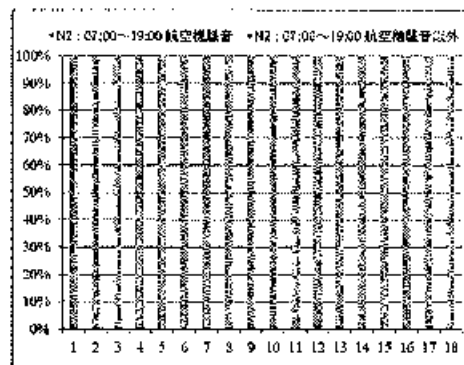
図 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(夏季)

表 5.4.2 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(冬季)

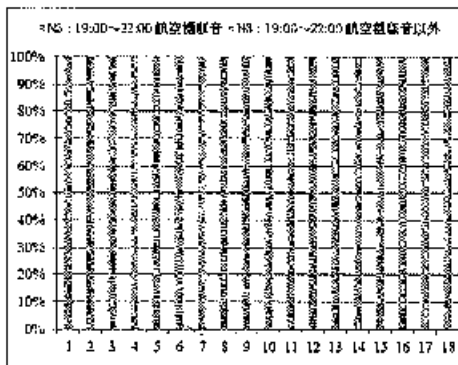
測定地点	寄与率(%)							
	N1: 00:00~07:00		N2: 07:00~19:00		N3: 19:00~22:00		N4: 22:00~24:00	
	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外	航空機騒音	航空機騒音以外
1	0.0%	100.0%	32.0%	68.0%	1.0%	99.0%	0.0%	100.0%
2	0.0%	100.0%	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
3	0.0%	100.0%	3.5%	96.5%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
4	0.2%	99.8%	14.5%	85.5%	4.6%	95.4%	0.0%	100.0%
5	0.9%	99.1%	5.7%	94.3%	2.5%	97.5%	0.0%	100.0%
6	0.3%	99.7%	5.7%	94.3%	2.1%	97.9%	0.0%	100.0%
7	0.5%	99.5%	4.0%	96.0%	2.5%	97.5%	0.0%	100.0%
8	1.2%	98.8%	1.2%	98.8%	7.9%	92.1%	0.0%	100.0%
9	0.0%	100.0%	0.7%	99.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
10	0.0%	100.0%	1.0%	99.0%	1.2%	98.8%	0.0%	100.0%
11	0.0%	100.0%	4.3%	95.7%	0.3%	99.7%	0.0%	100.0%
12	0.0%	100.0%	1.4%	98.6%	2.6%	97.4%	0.0%	100.0%
13	0.0%	100.0%	7.0%	93.0%	0.4%	99.6%	0.0%	100.0%
14	0.0%	100.0%	1.2%	98.8%	2.4%	97.6%	0.0%	100.0%
15	0.0%	100.0%	4.3%	95.7%	1.2%	98.8%	0.1%	99.9%
16	0.0%	100.0%	27.2%	72.8%	4.6%	95.4%	0.0%	100.0%
17	0.0%	100.0%	5.3%	94.7%	0.4%	99.6%	0.0%	100.0%
18	0.0%	100.0%	0.4%	99.6%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%



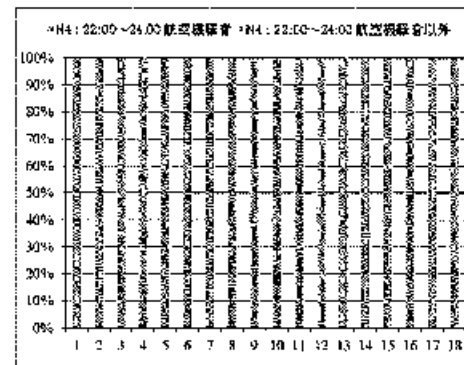
N1 時間帯



N2 時間帯



N3 時間帯



N4 時間帯

図 5.4.1 総合騒音に対する航空機騒音の寄与(冬季)

## 6 過去調査との比較及びまとめ

### 6.1 過去の騒音調査との比較

表 3.3.1 の過去 3 年の年間運航実績と調査期間中(計 14 日間、年間の 3.8%)の 1 日当たりの運航回数と滑走路使用割合の推移を図 6.1.1 に示す。なお、この運航回数にはヘリコプターは含めていない。

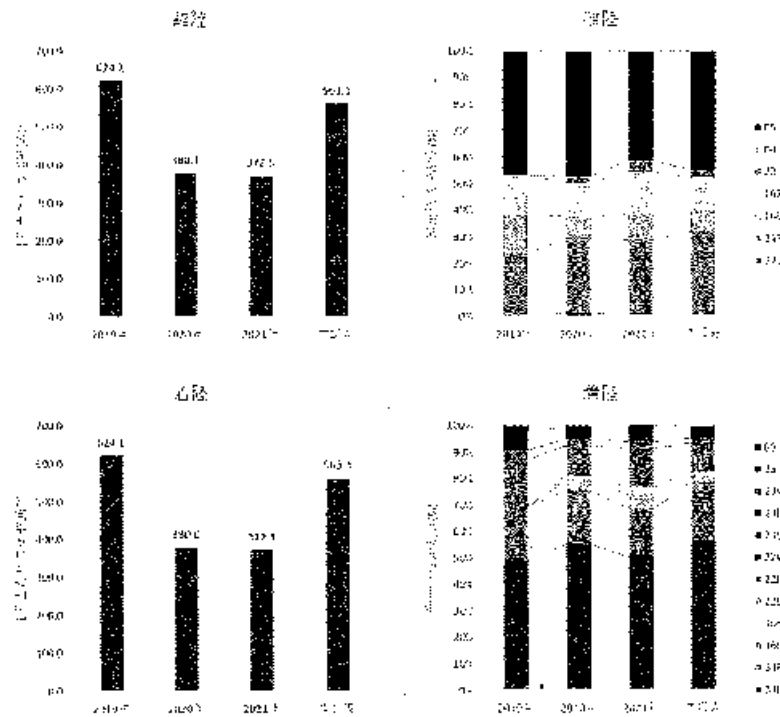


図 6.1.1 滑走路使用割合の推移(通算)

1 日当たりの運航回数は昨年、一昨年で離陸着陸ともに大きく減少していたが、本調査期間では 2019 年と比較すると 8 割ほどにまで回復していることが分かる。

滑走路使用割合においては 2020 年からの新飛行経路の運用開始に伴い、離陸では南風における 22 運用が新たに実施されている。着陸に関しては 22、23 の割合が減り、16L、16R の割合が増えている。さらに 2021 年以降、34L の離陸運用がなされていないことが分かった。

過去 2 回及び本調査の調査期間における機種別運航機数の推移を図 6.1.2 に示す。

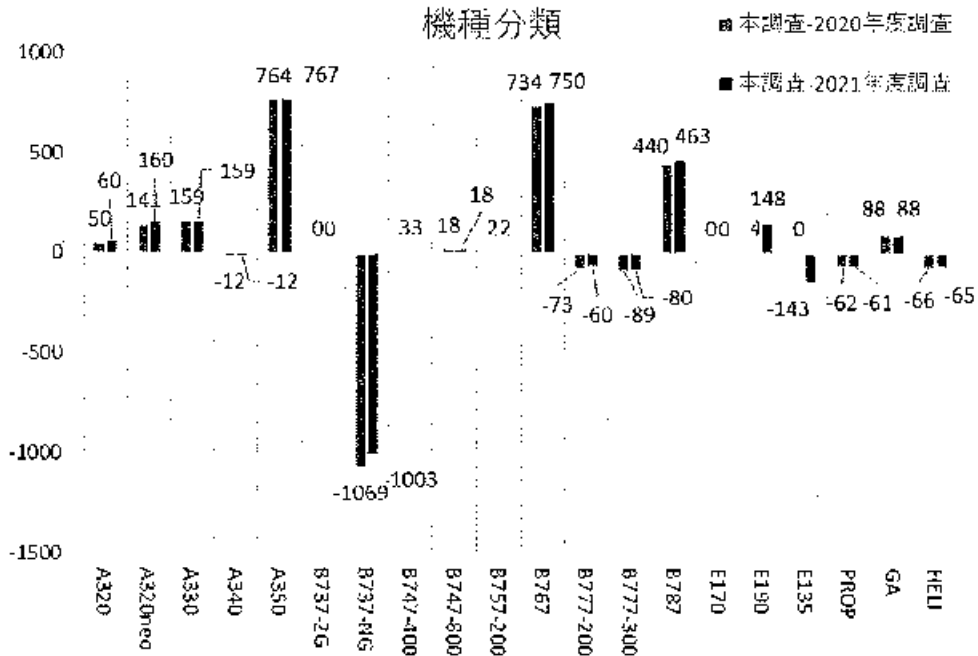


図 6.1.2 機種別運航機数の推移

ただし、集約機種は以下の通りになっている。

B737-2G:	B737-300、B737-400、B737-500
B737-NQ:	B737-600、B737-700、B737-800、B737-900
PROP:	DH8D、DH8C、SF34、B350
GA:	A318、A319、BE20、C25A、C25C、C25M、C30J、C510、C525、C560、C680、CI.30、CI.35、CI.60、CI.65、CRJ2、E35L、F2TH、F900、FA7X、FA8X、G150、G280、GALX、GL5T、GL7T、GLFX、GLF4、GLF5、GLF6、HDJT、H25B、LJ35、WW24

2020 年度、2021 年度調査と本調査における運航回数を機種別に比較する。全体的に 2020 年度と本調査、2021 年度と本調査の比較を行うと両者の間で大きな差は見られなかった。E190 の運航回数が昨年度から本調査にて増加しており、一方 E135 の運航回数が昨年から減少していることがわかった。また、本調査にて運航回数が顕著に増加している機種は A350 で 767 回、B767 で 750 回であった。一方、昨年度調査より最も運航回数が減少した機種は B737-NG であり、2020 年度比較でマイナス 1069 回、2021 年度比較でマイナス 1003 回であった。

昨年度調査から本調査までにおける騒音測定値の推移を表 6.1.1、図 6.1.3 に示す。

表 6.1.1 騒音測定値の推移

測定地点	項目	前期			後期			過算		
		2020	2021	本調査	2020	2021	本調査	2020	2021	本調査
江戸川区立船堀小学校	$L_{den}$	----	----	44.9	----	----	45.8	----	----	45.4
	WECPNL	----	----	57.2	----	----	57.7	----	----	57.5
	$L_{AS,max}$	----	----	62.7	----	----	65.5	----	----	64.3
	測定回数	----	----	785.0	----	----	573.0	----	----	679.0
江東区立第二砂町中学校	$L_{den}$	46.0	40.8	45.8	48.4	47.5	47.0	47.4	45.3	46.5
	WECPNL	56.3	51.4	57.1	59.0	57.8	58.1	57.9	55.7	57.6
	$L_{AS,max}$	65.4	65.0	64.7	66.3	65.9	66.3	65.9	65.5	65.6
	測定回数	433	151.0	577.0	638.0	545.0	530.0	635.0	348.0	553.5
足立区立千寿桜堤中学校	$L_{den}$	----	32.5	36.0	----	37.7	38.9	----	35.9	38.5
	WECPNL	----	43.4	46.6	----	47.7	49.0	----	46.1	47.9
	$L_{AS,max}$	----	62.4	64.1	----	65.9	63.9	----	64.5	64.0
	測定回数	----	44.0	62.0	----	52.0	112.0	----	48.0	87.0
葛飾区立上平井中学校	$L_{den}$	----	36.6	41.7	----	42.0	43.1	----	40.1	42.5
	WECPNL	----	48.5	53.1	----	52.7	54.3	----	51.1	53.7
	$L_{AS,max}$	----	60.3	59.9	----	61.3	62.3	----	60.8	61.2
	測定回数	----	183.0	590.0	----	391.0	503.0	----	287.0	546.5
北区立梅木小学校	$L_{den}$	33.9	34.6	34.9	----	36.2	35.9	33.9	35.5	35.5
	WECPNL	45.1	46.5	46.8	----	47.3	46.6	45.1	46.9	46.7
	$L_{AS,max}$	58.0	57.9	58.6	----	58.7	58.5	58.0	58.4	58.6
	測定回数	356	218.0	143.0	----	209.0	165.0	356.0	213.5	154.0
板橋区立常盤台小学校	$L_{den}$	35.2	39.4	38.9	----	36.5	36.1	35.2	38.2	37.7
	WECPNL	46.7	51.1	50.7	----	46.5	48.5	46.7	49.4	49.8
	$L_{AS,max}$	61.5	62.8	61.7	----	62.9	61.8	61.5	62.9	61.7
	測定回数	233	220.0	239.0	----	80.0	110.0	233.0	150.0	174.5
練馬区立光が丘夏の間小学校	$L_{den}$	32.6	37.1	35.6	----	34.4	34.2	32.6	36.0	35.0
	WECPNL	43.4	50.0	47.2	----	45.5	46.0	43.4	48.3	46.7
	$L_{AS,max}$	59.1	60.6	58.8	----	60.8	58.8	59.1	60.7	58.8
	測定回数	182	222.0	180.0	----	95.0	104.0	182.0	158.5	142.0
豊島区立椎名町小学校	$L_{den}$	36.2	41.4	39.9	----	38.4	37.9	36.2	40.2	39.0
	WECPNL	47.5	53.4	51.3	----	49.1	49.1	47.5	51.7	50.3
	$L_{AS,max}$	61.2	62.7	61.4	----	61.8	59.6	61.2	62.2	60.6
	測定回数	287	361.0	272.0	----	151.0	190.0	287.0	256.0	231.0
新宿区内藤町自転車保管場所	$L_{den}$	38.7	42.2	28.2	----	40.1	37.7	38.7	41.2	35.2
	WECPNL	49.7	52.8	40.0	----	50.7	47.2	49.7	51.9	45.0
	$L_{AS,max}$	67.7	66.7	69.4	----	66.2	69.3	67.7	66.4	69.3
	測定回数	56	146.0	4.0	----	91.0	21.0	56.0	118.5	12.5
中野区立平和の森小学校	$L_{den}$	34.0	41.0	36.3	----	35.8	33.3	34.0	39.1	35.1
	WECPNL	45.2	53.2	49.3	----	47.2	44.5	45.2	51.2	47.5
	$L_{AS,max}$	63.7	64.8	64.1	----	63.7	63.7	63.7	64.3	63.9
	測定回数	94	184.0	72.0	----	62.0	35.0	94.0	123.0	53.5

表 6.1.1 騒音測定値の推移

測定地点	項目	前期			後期			通算		
		2020	2021	本調査	2020	2021	本調査	2020	2021	本調査
渋谷区立渋谷本町学園	$L_{den}$	36.8	43.8	39.2	-----	38.7	35.2	36.8	42.0	37.7
	WECPNL	47.8	56.2	50.7	-----	49.4	46.6	47.8	54.0	49.1
	$L_{A5,max}$	64.4	65.4	63.7	-----	66.0	65.7	64.4	65.7	64.8
	測定回数	150	311.0	177.0	-----	74.0	41.0	150.0	192.5	109.0
目黒区立大島中学校	$L_{den}$	34.1	41.4	37.8	-----	36.3	33.8	34.1	39.5	36.2
	WECPNL	45.5	54.2	49.2	-----	48.5	45.1	45.5	52.2	47.6
	$L_{A5,max}$	66.3	65.9	65.8	-----	66.6	65.7	66.3	66.3	65.7
	測定回数	58	180.0	77.0	-----	47.0	24.0	58.0	113.5	50.5
港区白金いきいきプラザ	$L_{den}$	42.4	48.5	46.3	-----	-----	42.0	42.4	45.5	44.6
	WECPNL	54.2	61.0	57.9	-----	-----	53.6	54.2	58.0	56.2
	$L_{A5,max}$	71.2	70.6	71.0	-----	-----	72.6	71.2	70.6	71.9
	測定回数	140	336.0	173.0	-----	-----	43.0	140.0	168.0	108.0
品川区立五反田文化センター	$L_{den}$	35.6	42.5	38.7	-----	36.9	35.1	35.6	40.6	37.3
	WECPNL	47.5	54.3	50.2	-----	48.1	45.7	47.5	52.2	48.5
	$L_{A5,max}$	68.0	66.3	66.9	-----	67.1	66.8	68.0	66.7	66.8
	測定回数	62	180.0	75.0	-----	41.0	23.0	62.0	110.5	49.0
東京都下水道局東糞谷ポンプ所	$L_{den}$	38.9	40.9	42.4	-----	42.4	42.6	38.9	41.7	42.5
	WECPNL	53.2	54.6	55.6	-----	55.2	55.8	53.2	54.9	55.7
	$L_{A5,max}$	69.4	70.7	70.3	-----	71.4	71.5	69.4	71.1	71.0
	測定回数	83	85.0	101.0	-----	62.0	72.0	83.0	73.5	86.5
川崎市立殿町小学校	$L_{den}$	47.2	52.9	49.5	-----	48.3	46.5	47.2	51.2	48.2
	WECPNL	61.5	66.6	62.5	-----	62.5	59.6	61.5	65.0	61.3
	$L_{A5,max}$	73.0	75.8	74.3	-----	70.7	73.8	73.0	74.0	74.0
	測定回数	401	380.0	214.0	-----	263.0	115.0	401.0	321.5	164.5
川崎生活環境事業所	$L_{den}$	48.0	54.1	50.5	-----	48.0	46.1	48.0	52.1	48.8
	WECPNL	61.4	67.4	63.4	-----	61.0	59.3	61.4	65.3	61.8
	$L_{A5,max}$	79.6	78.8	78.7	-----	77.9	78.6	79.6	78.4	78.7
	測定回数	106	254.0	104.0	-----	69.0	38.0	106.0	161.5	71.0
戸田市立徳日小学校	$L_{den}$	-----	34.0	29.2	-----	30.3	29.2	-----	32.6	29.2
	WECPNL	-----	45.8	40.4	-----	40.3	38.9	-----	43.9	39.7
	$L_{A5,max}$	-----	61.9	62.0	-----	62.3	63.9	-----	62.1	63.1
	測定回数	-----	78.0	24.0	-----	22.0	11.0	-----	50.0	17.5

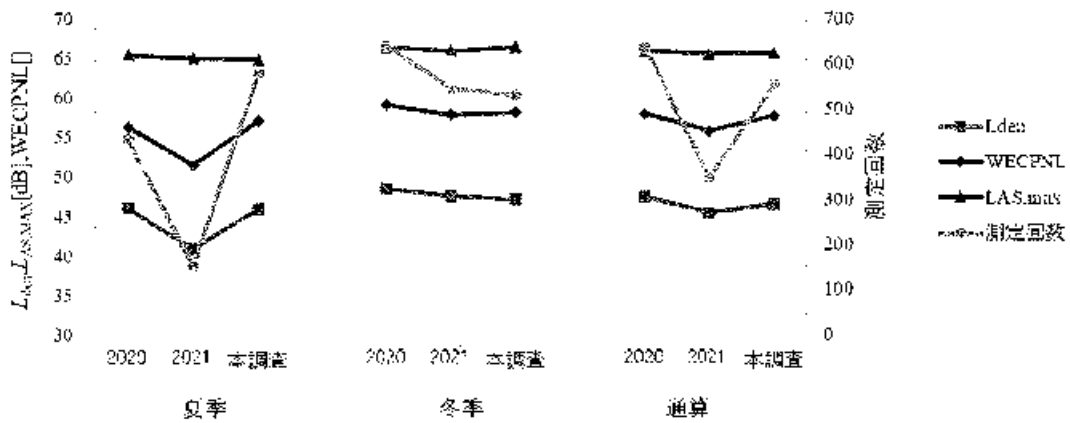


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (江東区立第二砂町中学校)

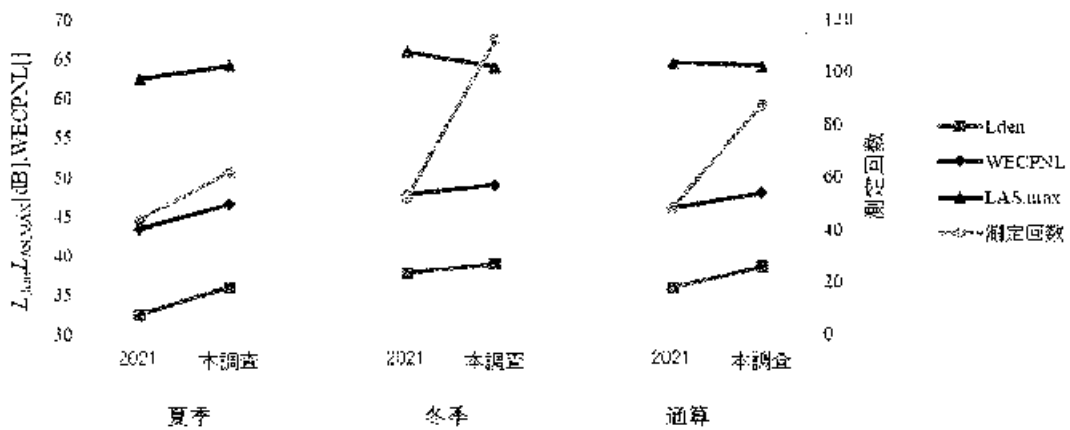


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (足立区立千寿桜堤中学校)

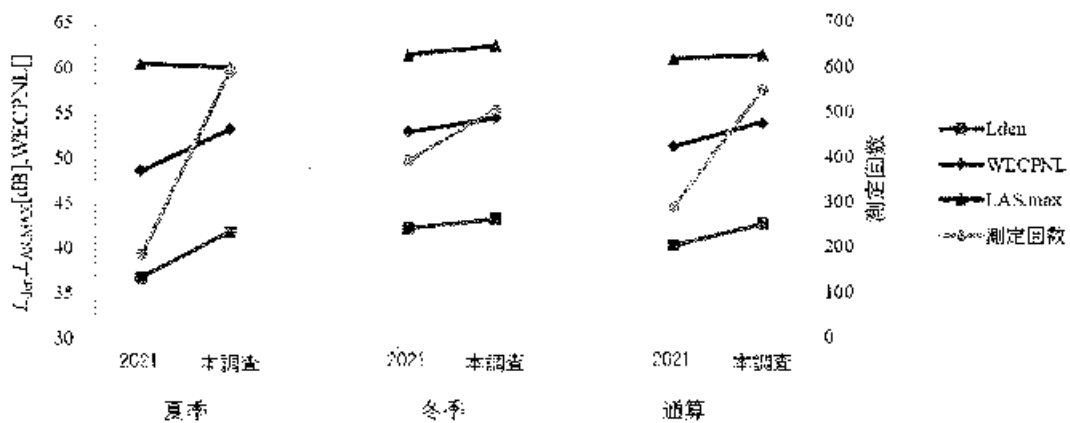


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (葛飾区立上半井中学校)

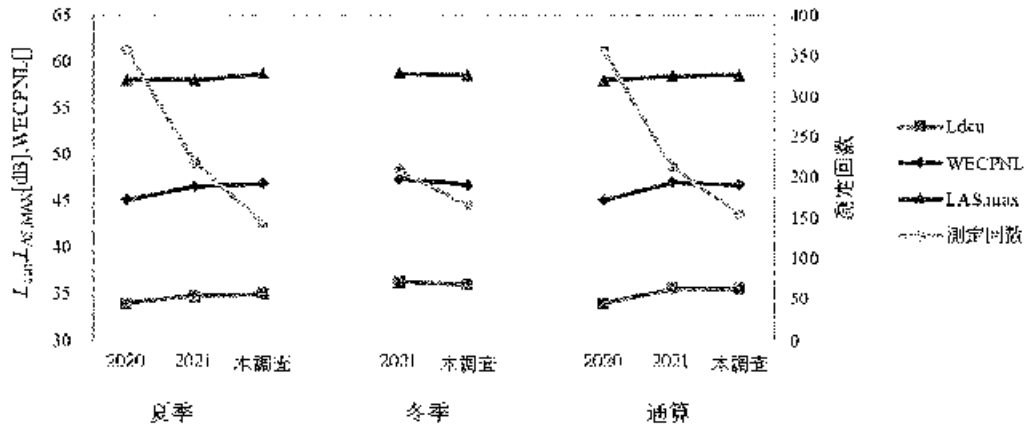


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (北区立梅木小学校)

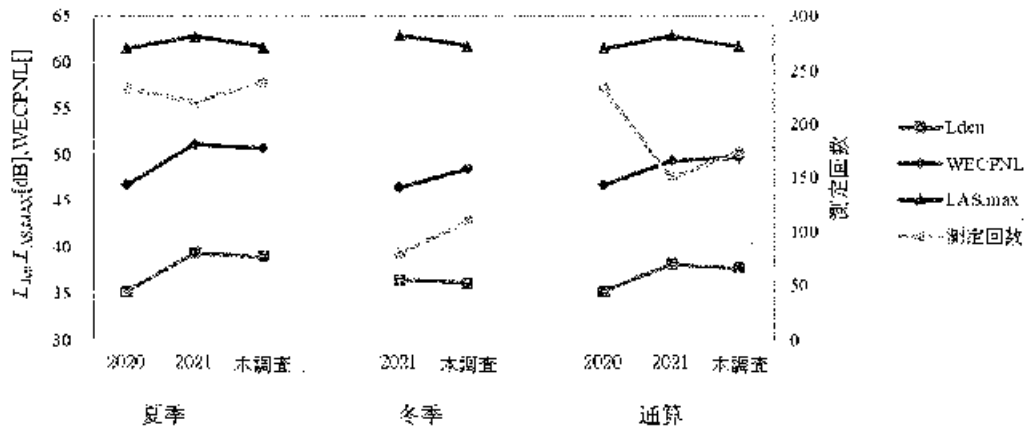


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (板橋区立常盤台小学校)

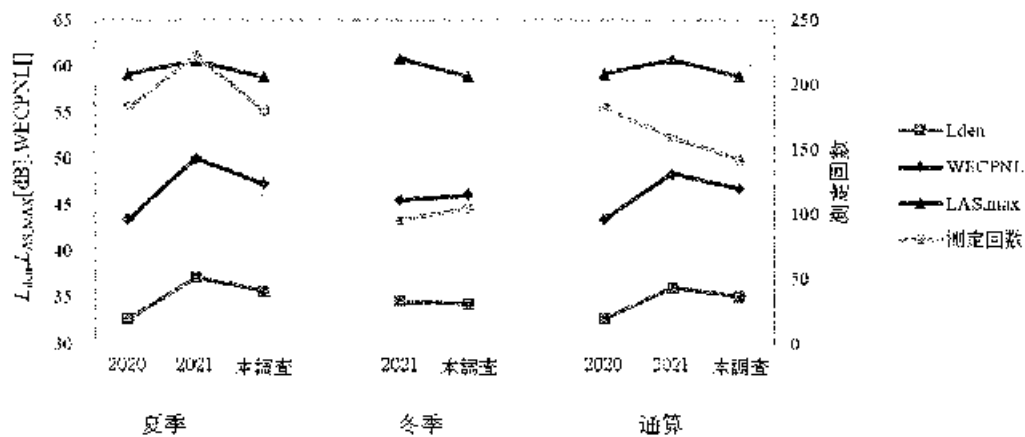


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (練馬区立光が丘夏之雲小学校)



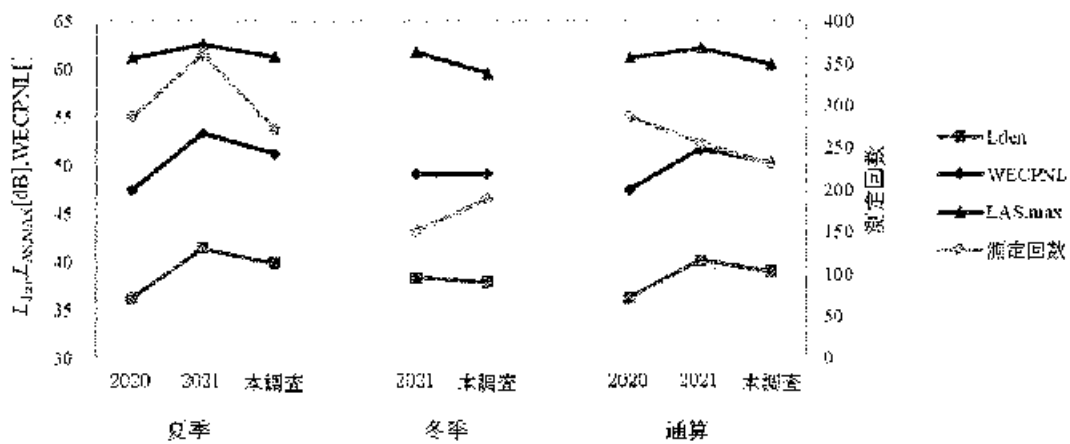


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (豊島区立推名町小学校)

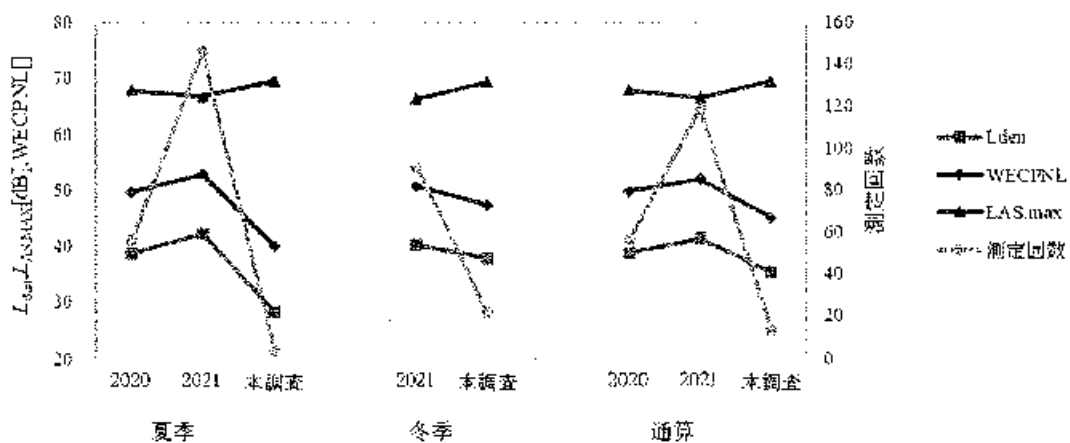


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (新宿区内藤町自転車保管場所)

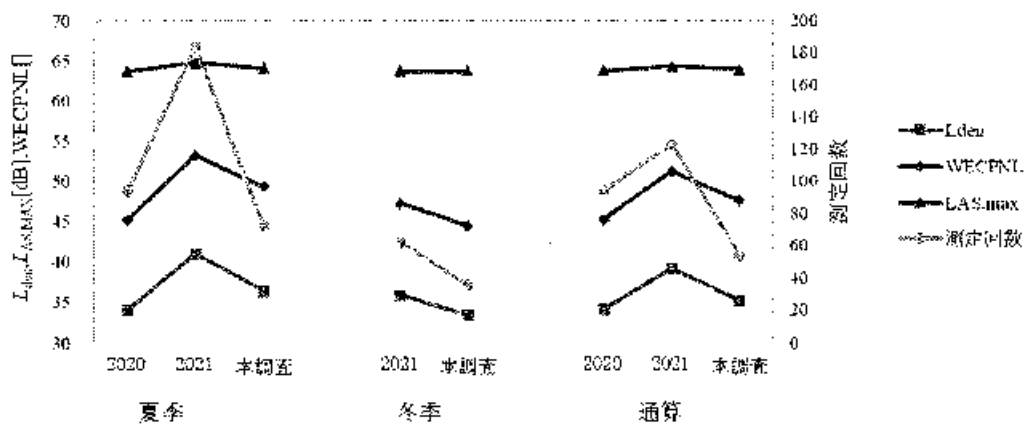


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (中野区立平和の森小学校)

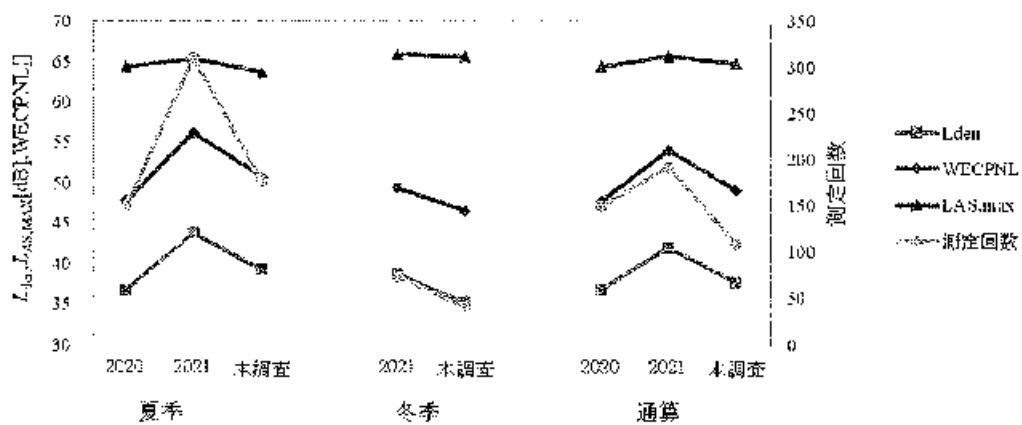


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (渋谷区立渋谷本町学園)

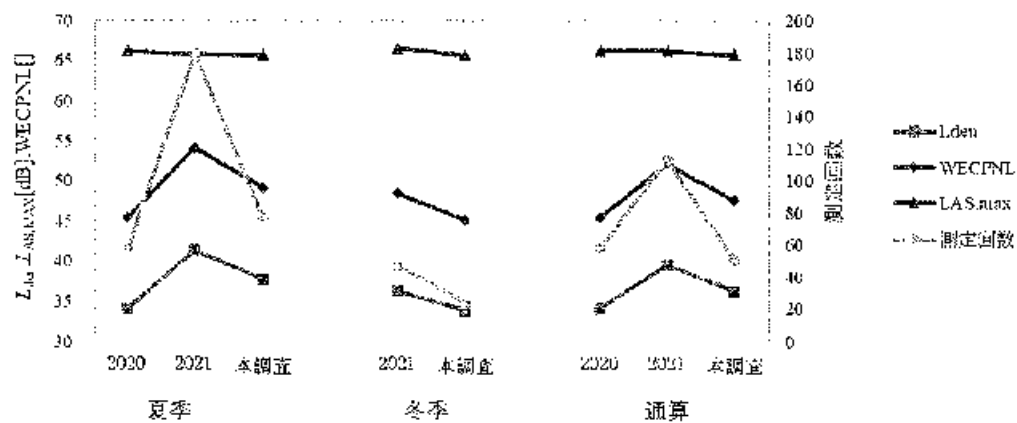


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (目黒区立大島中学校)

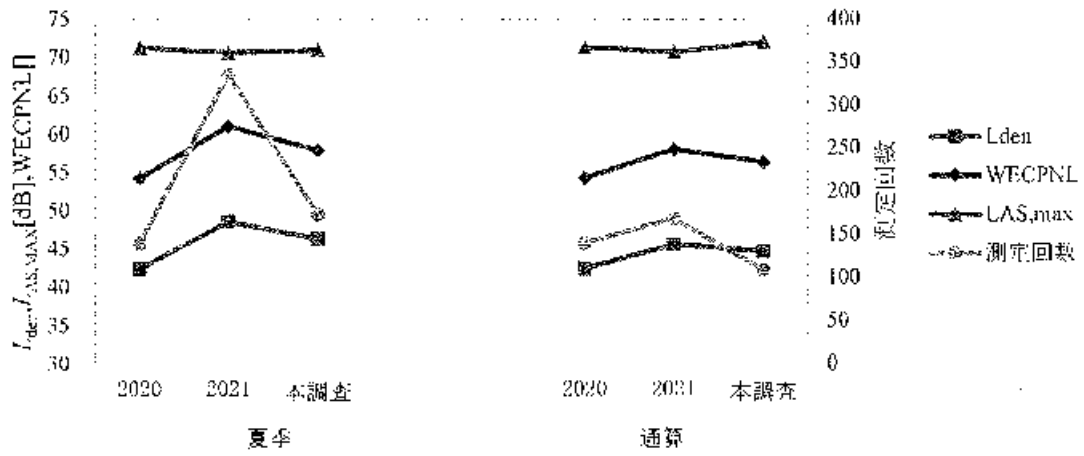


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (港区白金いきいきプラザ)

2021年度調査では白金いきいきプラザのみ冬季測定期間を延期した。この期間に南風運用がなかったためこのグラフでは省略している。

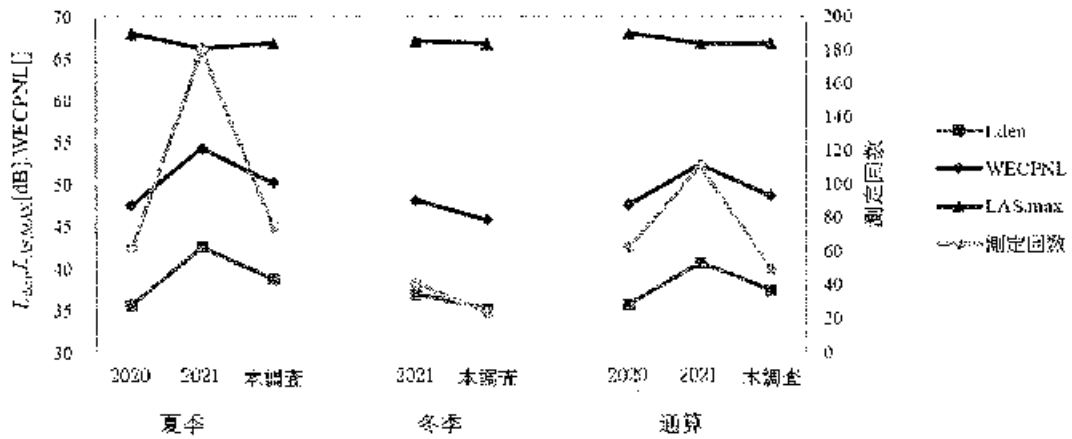


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (品川区立五反田文化センター)

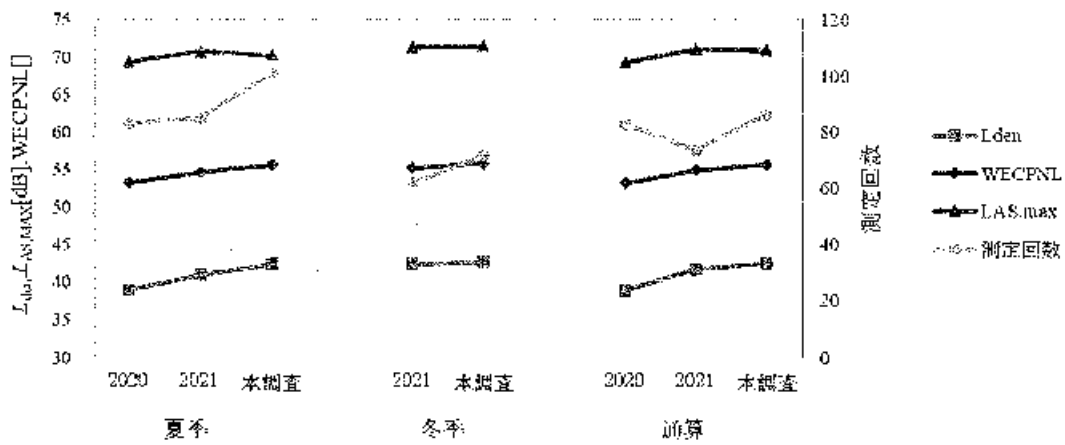


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (東京都上下水道局東糞谷ポンプ所)

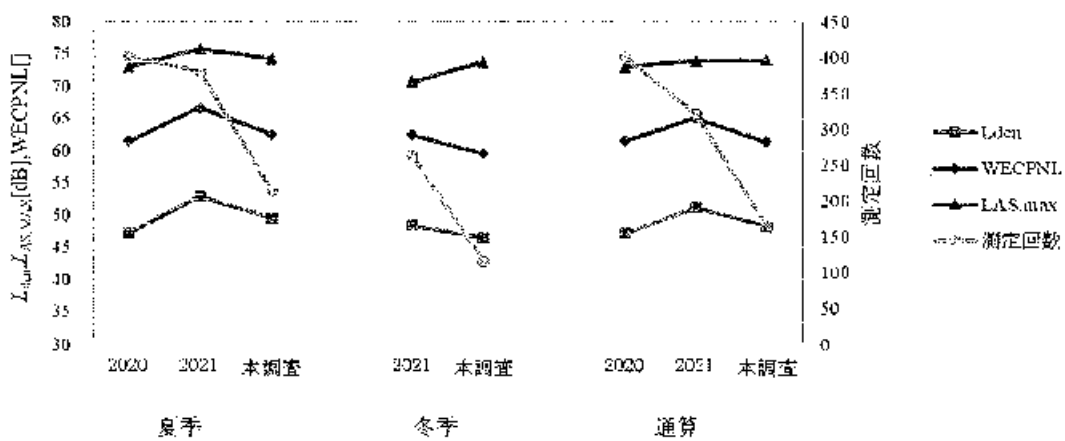


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (川崎市立殿町小学校)

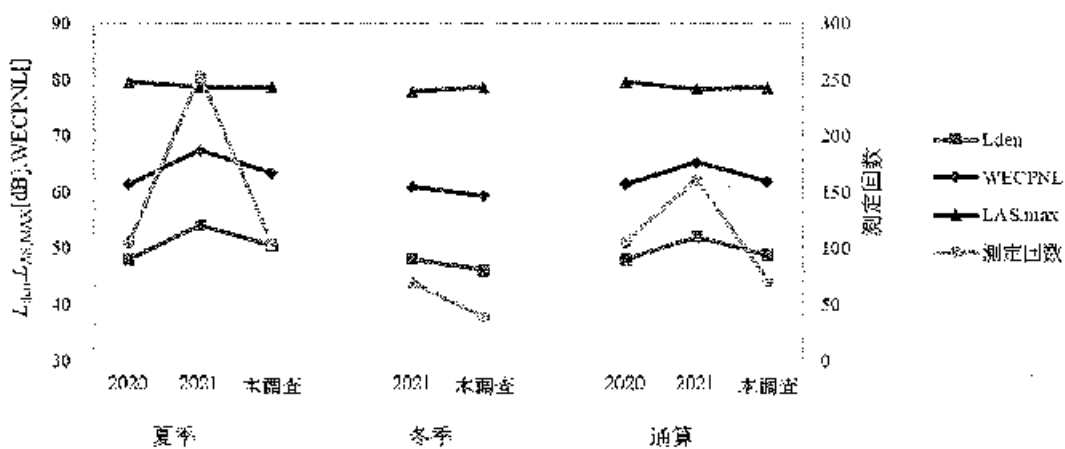


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (川崎生活環境事業所)

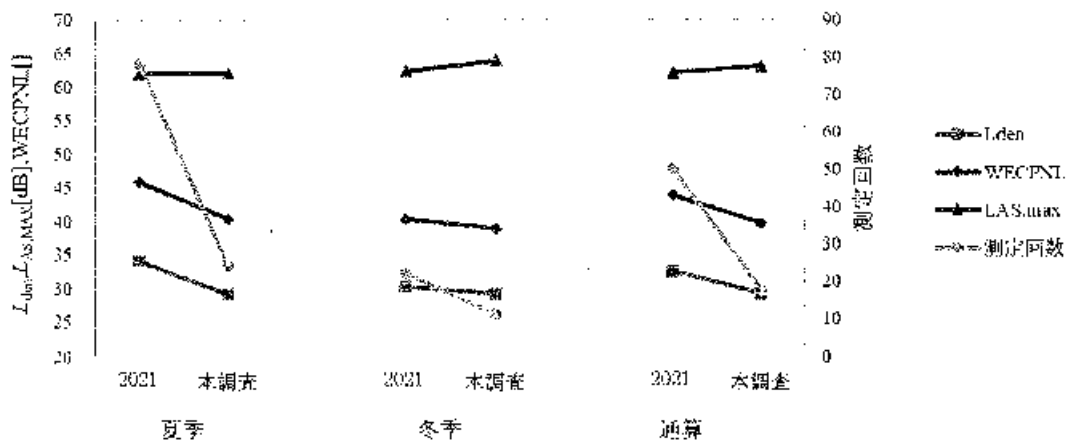


図 6.1.3 騒音測定値の推移 (戸田市立笹日小学校)

北風を対象とした測定地点は船堀小学校、第二砂町中学校、千寿桜堤中学校、上平井中学校であった。船堀小学校は本調査から新たに調査を実施した箇所であるため、過去調査との比較は行っていない。また、2021 年度調査で測定を実施した 3 地点のうち、2020 年度においても調査を実施した地点は第二砂町中学校のみである。これらの 3 局において、2021 年度調査と比較すると測定回数の増加により  $L_{den}$  の値が上昇している。これは期間中に北風運用のなされた割合が高かったためであると考えられる。

互いに近隣に位置する梅木小学校、常盤台小学校を比較した場合、梅木小学校の方が測定回数及び  $L_{den}$  の値が例年高い値を示している。これらの 2 地点は北風離陸時の上空通過が観測された地点であった。2021 年度調査と比較し、梅木小学校では測定回数が減少しているのに対し、常盤台小学校では測定回数が増加していた。

椎名町小学校、光が丘夏の雲小学校を比較すると、例年似通った傾向を示している。これらの 2 地点においても北風離陸時の上空通過による騒音が観測された地点であり、本調査冬季測定においては測定回数が増加していた。2 局とも本調査夏季、冬季を通して  $L_{den}$  の値は低下していた。

内藤町自転車保管場所において、本調査の測定回数は夏季で 4 回、冬季で 21 回であった。本調査夏季においてはセミの鳴き声による暗騒音の影響が大きく見られた。冬季においては、定常的な暗騒音の上昇は見られなかったものの、測定地点前の道路が開通したことにより単発的な道路交通騒音が頻繁に観測された。これによる暗騒音の上昇及び妨害音が頻発し、航空機騒音測定回数が低下したものと考えられる。

平和の森小学校、渋谷本町学園、大鳥中学校、白金いきいきプラザ、五反田文化センターにおいては全地点で似通った傾向を示している。これらの測定地点は都心上空 16 着陸を対象とした地点である。2021 年度調査と比較すると、これらの地点に共通して夏季、冬季ともに測定回数

及び  $L_{den}$  の値が低下していることがわかる。これは本調査期間における南風の割合が小さかったことによる影響が大きく出ているものと考えられる。

東糺谷ポンプ所の経年変化を見ると、比較的变化は小さい。しかし 2021 年度と比較して本調査では測定回数が上昇していた。本地点は空港近郊に位置しており、南風運用時の 22 離陸をはじめ、22 着陸のリバースや北風運用時の 34R 離陸音など様々な運用による騒音が観測された。

殿町小学校、川崎生活環境事業所は南風 22 離陸を対象とした地点であるが、2 地点とも測定回数が大きく減少していることが分かる。16 着陸を対象とした他地点と同様、本調査では夏季、冬季通して南風の割合が小さかったことが影響していると考えられる。

笹日小学校は 2021 年度から測定を開始した地点である。埼玉県戸田市に位置しているが、北風離陸時の上空通過による騒音は観測されにくく、北風の割合が高かった本調査においては測定回数及び  $L_{den}$  の値が低下した。

## 6.2 まとめ

今回の調査は、夏季(令和4年8月24日から8月30日まで)と冬季(令和4年12月14日から12月20日まで)の航空機騒音の実態を把握することを目的に実施した。

18地点において航空機騒音測定を実施し、測定期間中の航空機騒音を評価値  $L_{den}$  で評価した。なお、期間中2日間の欠測があったNo.03千寿桜堤中学校局に関しては2日間の延長を実施した。以下に各地点の評価をまとめる。

### ・北風離陸運用対象地点について

No.01～No.04の測定地点は北風時の34R離陸を対象とした測定地点である。本調査では夏季、冬季通して北風の割合が高く、且つ運航回数にも増加が見られたことから、これらの地点では昨年度と比較して  $L_{den}$  は増大した。しかし、No.03足立区立千寿桜堤中学校局における測定回数はNo.02江東区立第二砂町中学校局のもの比べて少なかった。離陸機に対して測定地点との高度差が十分にあり、かつ周囲では日常的に航空機騒音と同等のレベルで鉄道騒音が観測されることが影響し、測定回数が低下しているものと考えられる。

本調査から新たに測定を開始したNo.01江戸川区立船堀小学校局ではNo.04葛飾区立上平井中学校局と同様に、荒川沿い新ルート通過時の34R離陸時の単発騒音に加え、新飛行経路運用時間外の34R離陸機由来の単発騒音が測定された。

船堀小学校、上平井中学校における新飛行経路運用時間外の34R離陸機由来の騒音が  $L_{den}$  へ与える影響は小さく、荒川沿いルート対象の4地点中最も空港近傍に位置する第二砂町中学校における  $L_{den}$  が最も大きい結果となった。

### ・南風着陸運用対象地点について

No.05～14の地点は南風時の16L着陸もしくは16R着陸を対象とした東京都内の測定地点である。着陸時に南下し空港に接近する際には、測定地点の高さと飛行高度との差が小さくなることから、概ね南側の測定地点の方が  $L_{den}$  は大きくなる結果となった。

これらの中で最も  $L_{den}$  が大きい値を記録した地点はNo.13港区立白金いきいきプラザ局であった。この地点は16L着陸時において空港に最接近する地点である。本調査において16R着陸の運航回数が94回であったのに対して16L着陸の運航回数が214回と大きく上回った結果であると考えられる。

また、本調査では北風の割合が高かったことにより、北風離陸時における上空通過による航空機騒音が測定回数に対して影響を与える地点がみられた。No.05北区立梅木小学校、No.06板橋区立常盤台小学校、No.07練馬区立光が丘夏之雲小学校、No.08豊島区立椎名町小学校、No.10中野区立平和の森小学校でこれらの騒音が観測されたが、どの測定局においても、 $L_{AS,max}$  のパワー平均値は小さく、これらの騒音による  $L_{den}$  への影響は小さかった。

No.18戸田市立笹日小学校局は南風時の16R着陸を対象とした埼玉県内の測定地点である。同様の飛行経路を対象とした東京都内の調査地点と比較して  $L_{den}$  は小さい結果となった。着陸機の飛行高度が高く、航空機騒音の騒音レベルが小さいためと考えられる。また、34R離陸時の騒音による影響は見られなかった。

・南風離陸運用対象地点について

No.15～No.17 の測定地点は 22 離陸を対象とした測定地点である。No.15 東京都下水道局京糞谷ポンプ所局においては高速道路や工業施設が隣接しているため周囲の道路交通騒音や施設周辺の機械音によって暗騒音が引き上げられ、航空機騒音の測定回数は他 2 地点と比較して低く、 $L_{den}$  は小さくなった。

No.17 川崎生活環境事業所局は経路直下に比較的近い場所に位置しており、 $L_{AS,max}$  のパワー平均値も大きい結果になったが、期間中にける航空機騒音測定回数は No.16 川崎市立殿町小学校局の方が多結果となった。両者共に 22 離陸時の騒音が測定されるが、殿町小学校は比較的空港近辺に位置しており、リバース音や 05 離陸時などの騒音も多数観測された。

図 5.4.1 の N2 時間帯グラフでは、殿町小学校の夏季測定期間における航空機騒音寄与率は 50.4%という値を示した。N2 時間帯とは、7:00 から 19:00 までの時間帯であり、航空機由来の単発騒音が多く測定される時間帯である。同じく 22 離陸時の航空機騒音が測定された 2 地点と比較すると、殿町小学校では暗騒音による影響が小さいため、航空機騒音の寄与率が大きくなったものと考えられる。



## 7 測定結果の詳細

調査期間中の測定結果の詳細を示す。

### 7.1 調査期間中の気象状況

表 7.1.1 は、東京航空地方気象台の記録から、測定時間帯における1時間毎の気圧、気温、相対湿度、風向、風速、視程について整理した結果を調査期間中の気象条件として示したものである。

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月24日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1003.3	85	28.7	190		10	30
2:00	1002.9	85	28.8	190		11	30
3:00	1003.0	83	28.4	200		8	30
4:00	1003.4	81	28.6	200		6	30
5:00	1003.7	81	28.4	190		6	30
6:00	1004.0	82	28.4	VRB		2	25
7:00	1004.2	79	29.5	340	300V010	4	20
8:00	1004.4	82	29.2	60		3	20
9:00	1004.9	76	30.5	VRB		2	20
10:00	1004.6	84	30.6	90		5	20
11:00	1004.4	81	30.9	80		4	20
12:00	1004.0	81	30.9	60		12	20
13:00	1004.0	79	30.2	60		15	20
14:00	1003.7	79	28.2	70		14	20
15:00	1004.0	78	29.0	60		13	20
16:00	1004.6	77	28.5	60		13	20
17:00	1004.9	75	28.2	60		15	30
18:00	1005.6	77	27.1	50		15	30
19:00	1006.3	73	26.8	50		15	30
20:00	1007.0	78	26.3	60		13	30
21:00	1007.4	76	26.0	50		12	30
22:00	1007.1	78	25.7	30		8	30
23:00	1007.1	85	25.0	40		7	30
0:00	1007.3	83	25.0	30		9	20

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月25日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1006.7	85	24.6	30	360V060	8	20
2:00	1006.6	85	24.4	10		11	20
3:00	1006.5	83	24.6	20		10	25
4:00	1006.5	79	24.4	30		8	30
5:00	1006.8	78	24.4	20		7	25
6:00	1006.9	72	24.7	40		8	30
7:00	1006.9	76	25.0	50		7	30
8:00	1006.7	68	25.2	50		8	30
9:00	1006.8	67	25.8	50	010V080	5	35
10:00	1006.7	66	25.8	50		5	30
11:00	1006.5	67	26.3	80	020V080	4	30
12:00	1006.0	71	27.0	70		5	30
13:00	1005.4	73	27.4	60		5	30
14:00	1005.0	74	27.4	80		6	20
15:00	1004.8	77	27.0	60	030V100	3	20
16:00	1004.7	78	27.2	90	040V110	3	20
17:00	1004.8	81	27.2	VRB		2	15
18:00	1005.3	86	26.4	100	070V140	6	15
19:00	1005.7	81	25.7	80		8	15
20:00	1006.1	81	25.4	70		9	10
21:00	1006.0	82	25.8	90		6	10
22:00	1005.7	81	25.8	120		5	15
23:00	1005.4	89	25.9	180	150V220	7	15
0:00	1004.8	88	26.3	170		9	15

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月26日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1004.3	90	26.2	170		8	15
2:00	1003.5	91	26.2	150		5	15
3:00	1003.4	93	26.2	150		5	15
4:00	1003.5	94	26.1	170		6	15
5:00	1003.5	91	26.1	190		4	10
6:00	1004.1	92	26.3	VRB		2	10
7:00	1004.1	88	26.2	30		7	10
8:00	1004.4	85	26.2	30		6	10
9:00	1004.5	84	27.1	40		7	10
10:00	1004.8	86	27.3	50		6	9
11:00	1004.8	85	27.6	110	040V210	3	9
12:00	1004.1	85	28.0	150	130V190	7	9
13:00	1003.9	86	28.8	120		5	10
14:00	1003.5	85	29.4	140		8	10
15:00	1003.7	80	30.6	160		10	15
16:00	1003.5	73	30.1	170	110V210	12	20
17:00	1003.7	79	29.6	200		9	20
18:00	1004.1	80	29.6	200		10	20
19:00	1004.4	85	29.2	190		8	20
20:00	1005.2	87	28.0	190		9	15
21:00	1005.5	89	28.5	180		6	15
22:00	1005.3	92	27.6	170		8	15
23:00	1005.2	83	27.5	160		9	15
0:00	1005.3	82	27.8	180		8	10

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月27日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1004.8	95	27.4	170		7	10
2:00	1004.5	96	26.8	160		6	10
3:00	1004.7	97	26.9	130		5	10
4:00	1004.9	97	26.9	170		6	8
5:00	1004.7	93	26.2	180		7	15
6:00	1005.3	88	27.0	190		7	15
7:00	1005.6	90	28.1	200		9	10
8:00	1005.3	83	29.7	180		10	15
9:00	1005.4	77	30.4	180		10	15
10:00	1005.2	76	31.5	190		12	15
11:00	1004.6	66	32.2	190		12	30
12:00	1004.3	65	31.9	190		15	30
13:00	1004.1	64	31.7	180		14	30
14:00	1003.9	66	31.5	190		16	30
15:00	1003.7	64	31.5	190		18	30
16:00	1003.9	66	30.5	190		14	30
17:00	1003.9	76	30.1	190		16	30
18:00	1003.9	84	28.5	180		14	30
19:00	1003.8	83	28.2	170		12	25
20:00	1004.6	94	28.0	180		15	25
21:00	1005.0	84	28.1	180		13	25
22:00	1004.9	80	28.4	190		17	25
23:00	1005.0	80	28.5	200		14	25
0:00	1005.2	78	28.6	200		12	25

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月28日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1004.9	81	28.2	200		12	25
2:00	1005.2	79	28.3	200		12	20
3:00	1005.2	74	28.4	210		8	20
4:00	1006.1	84	26.9	330		8	20
5:00	1007.0	88	26.5	30		7	20
6:00	1007.4	85	26.2	10		9	20
7:00	1007.9	87	25.8	360		8	25
8:00	1008.7	86	25.7	10		10	30
9:00	1009.9	83	23.8	40		15	8
10:00	1010.8	91	23.1	50		15	10
11:00	1010.9	93	23.0	40		15	10
12:00	1011.1	92	23.4	60		13	25
13:00	1011.5	88	23.4	50		17	15
14:00	1011.2	85	23.7	80		14	30
15:00	1011.8	82	23.6	40		11	30
16:00	1011.7	86	23.3	50		12	30
17:00	1012.3	82	23.4	20		9	30
18:00	1013.0	83	23.3	50		8	30
19:00	1013.9	85	23.1	60		14	30
20:00	1015.0	84	23.0	50		14	30
21:00	1015.7	84	22.7	50		13	30
22:00	1016.2	86	22.5	40		12	30
23:00	1016.2	87	22.5	50		13	30
0:00	1016.1	87	22.4	50		13	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月29日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1016.1	85	22.4	50		10	30
2:00	1016.4	85	22.5	50		14	30
3:00	1016.9	85	22.3	50		14	30
4:00	1017.3	84	22.4	60		15	30
5:00	1018.0	82	22.3	50	020V080	14	30
6:00	1018.4	79	22.1	30		11	30
7:00	1018.5	76	22.6	40		11	30
8:00	1018.4	71	23.5	20		11	30
9:00	1018.5	68	24.7	30		10	30
10:00	1018.6	66	24.6	30		8	40
11:00	1018.4	62	25.8	70		10	40
12:00	1018.1	60	25.8	60		11	40
13:00	1017.7	59	25.8	70		11	50
14:00	1017.0	53	25.5	60		13	50
15:00	1016.9	61	25.3	60		9	45
16:00	1017.1	62	25.2	50		10	45
17:00	1017.8	75	24.5	70		10	35
18:00	1017.6	55	24.2	50		12	30
19:00	1018.2	66	23.2	40		12	30
20:00	1018.8	66	22.2	20		10	30
21:00	1018.7	73	22.4	360		11	30
22:00	1018.5	72	22.4	30		11	30
23:00	1018.0	71	22.4	40		9	30
0:00	1017.3	71	22.3	20		10	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年08月30日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1016.7	73	22.4	10		8	30
2:00	1016.3	76	22.1	20		10	30
3:00	1016.1	80	21.9	20		9	25
4:00	1016.0	90	20.0	10		9	15
5:00	1016.1	88	20.7	10		9	20
6:00	1016.3	89	21.0	20	350V050	9	15
7:00	1016.4	87	21.3	30		7	25
8:00	1016.1	84	21.9	360		7	30
9:00	1016.0	81	22.7	360		8	30
10:00	1015.7	83	23.4	60		6	30
11:00	1014.8	79	24.5	50		8	25
12:00	1014.1	81	24.1	90	050V110	5	25
13:00	1013.6	88	24.0	40		7	15
14:00	1013.1	91	23.8	40		7	0
15:00	1012.4	93	23.6	30	360V060	5	8
16:00	1012.4	95	23.4	10		7	5
17:00	1012.3	96	23.5	20		6	4.5
18:00	1012.4	98	23.3	30		7	6
19:00	1012.7	98	23.2	20		8	8
20:00	1013.2	98	23.0	30		6	5
21:00	1013.0	98	22.9	50		6	5
22:00	1012.7	97	23.0	50	350V080	6	4.5
23:00	1012.3	97	22.8	40	020V080	4	5
0:00	1012.1	97	23.0	10		4	5

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月13日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1018.3	61	9.5	360		8	30
2:00	1017.4	61	9.5	360		9	30
3:00	1017.3	64	8.3	10		7	30
4:00	1016.5	64	8.6	360		7	30
5:00	1015.7	65	8.2	360		9	25
6:00	1015.8	81	6.5	320		6	10
7:00	1015.1	77	7.0	320		9	25
8:00	1014.8	83	6.8	320		11	10
9:00	1014.4	92	6.2	320		10	10
10:00	1012.5	92	7.4	10		5	10
11:00	1011.5	88	8.1	340		6	15
12:00	1009.9	77	9.0	340		10	20
13:00	1008.8	71	9.8	340	310V070	6	25
14:00	1007.6	78	9.8	VRG		2	15
15:00	1006.8	76	10.1	VRB		2	20
16:00	1006.9	81	10.1	190	170V280	7	20
17:00	1007.0	83	9.6	260	200V310	5	15
18:00	1006.8	86	9.3	210	160V260	8	25
19:00	1007.0	88	9.2	300	270V330	4	25
20:00	1006.8	86	9.8	310		5	25
21:00	1006.8	80	8.6	270	240V310	6	25
22:00	1007.1	88	9.2	270	220V310	4	25
23:00	1007.1	83	9.4	250		11	30
0:00	1006.6	88	8.8	250		10	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月14日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1005.8	80	8.9	260	240V310	7	30
2:00	1005.2	81	8.0	260		8	30
3:00	1004.7	66	10.2	240		13	30
4:00	1004.6	53	11.9	230		19	30
5:00	1004.1	50	11.7	230		17	30
6:00	1004.2	45	11.5	230		18	30
7:00	1004.4	48	11.2	230		16	30
8:00	1004.3	47	11.9	230		16	30
9:00	1005.0	43	13.2	240		11	25
10:00	1005.1	40	14.9	260		12	25
11:00	1004.2	33	15.6	250		15	25
12:00	1003.6	34	15.8	230		15	25
13:00	1004.0	49	13.8	30		10	35
14:00	1003.9	43	14.6	10		7	35
15:00	1005.1	40	13.3	30		12	40
16:00	1007.1	38	11.3	350		16	35
17:00	1008.4	44	10.7	360		18	30
18:00	1009.8	35	9.7	350		15	30
19:00	1010.8	41	9.3	350		19	30
20:00	1011.3	37	8.3	340		16	30
21:00	1011.8	37	8.6	350		16	30
22:00	1012.2	39	8.2	350		14	30
23:00	1012.8	41	7.5	340		14	30
0:00	1013.1	38	6.9	350		12	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月15日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1013.3	42	5.9	330	310V010	9	30
2:00	1013.0	42	5.8	330		10	30
3:00	1013.1	40	6.7	330		8	30
4:00	1013.4	40	5.9	320		8	30
5:00	1013.5	43	5.9	320		8	30
6:00	1013.9	44	5.7	320		8	30
7:00	1014.7	43	6.0	320		8	30
8:00	1014.6	42	6.7	320		9	50
9:00	1014.6	38	8.0	330		9	50
10:00	1014.2	36	9.3	350		5	50
11:00	1013.0	34	10.1	20	350V060	5	50
12:00	1012.2	39	10.5	100	050V160	3	40
13:00	1011.5	39	10.7	140	080V180	6	50
14:00	1011.6	44	10.6	120		6	50
15:00	1012.0	50	10.3	150	100V280	4	50
16:00	1012.5	54	9.5	150	120V180	4	50
17:00	1013.2	56	8.6	160		6	50
18:00	1013.8	46	10.6	170	130V240	5	30
19:00	1014.2	48	10.3	170		5	30
20:00	1015.0	63	8.2	320	270V340	7	30
21:00	1015.3	46	10.0	10		9	30
22:00	1015.6	45	9.5	10		8	30
23:00	1015.7	45	7.8	20		5	30
0:00	1015.3	48	7.1	330	310V020	6	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月16日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1015.7	51	6.4	320		8	30
2:00	1015.0	51	7.8	360		8	30
3:00	1014.7	50	7.3	20		6	30
4:00	1014.5	54	6.0	290		4	30
5:00	1014.9	61	5.2	260		4	30
6:00	1015.3	68	4.3	VRB		2	30
7:00	1015.8	62	6.1	VRB		2	50
8:00	1015.6	65	8.3	170		8	50
9:00	1015.7	58	11.4	210	180V240	12	30
10:00	1016.0	58	11.5	270		7	40
11:00	1015.3	51	11.8	330	230V020	5	40
12:00	1014.7	52	12.5	60	040V100	5	40
13:00	1014.6	57	12.4	70	040V100	5	40
14:00	1015.2	49	13.0	50		3	35
15:00	1016.0	55	12.8	70	040V100	5	35
16:00	1017.0	48	12.7	60		4	35
17:00	1017.6	48	12.6	70		4	40
18:00	1018.4	44	12.3	10		10	30
19:00	1019.8	47	11.2	360		13	30
20:00	1019.7	45	10.6	350		14	30
21:00	1020.1	45	10.2	360		11	30
22:00	1020.5	45	9.4	10		10	30
23:00	1020.8	48	8.9	360		10	30
0:00	1020.3	53	8.8	20		9	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月17日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1019.8	53	8.2	20		8	30
2:00	1019.9	57	7.7	20		9	30
3:00	1019.9	48	7.9	340		8	30
4:00	1019.6	51	8.1	20		6	30
5:00	1019.7	52	8.2	20		8	30
6:00	1020.3	56	8.1	10		8	30
7:00	1020.3	52	7.9	10		9	50
8:00	1019.6	53	7.9	20	340V050	7	50
9:00	1018.4	53	7.5	30	360V060	4	45
10:00	1018.5	58	8.1	350		6	40
11:00	1016.8	58	8.8	350		4	30
12:00	1015.2	61	9.1	20	350V060	3	30
13:00	1014.1	66	8.9	110		4	30
14:00	1013.1	66	8.8	110	070V160	3	25
15:00	1012.8	70	9.2	170	140V220	5	25
16:00	1011.8	71	10.1	VRB		3	25
17:00	1010.5	62	11.4	220		13	30
18:00	1010.4	65	10.9	280	250V320	8	30
19:00	1010.3	66	8.2	340		10	20
20:00	1008.9	66	7.7	350		10	20
21:00	1008.3	77	6.6	330		7	15
22:00	1008.0	84	6.1	320		6	10
23:00	1007.3	85	6.5	10	340V060	4	10
0:00	1005.6	89	6.5	VRB		2	15

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月18日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1004.7	91	6.6	180	130V250	4	10
2:00	1002.7	88	7.6	130	090V150	8	10
3:00	1002.6	85	7.8	80	040V120	4	30
4:00	1002.3	91	7.5	140		3	20
5:00	1001.6	79	8.0	10		8	15
6:00	1002.6	94	7.0	300		8	10
7:00	1002.9	81	6.9	280		9	20
8:00	1003.4	66	7.2	330	300V360	10	40
9:00	1004.1	62	7.1	240	190V360	3	50
10:00	1004.1	60	8.5	VRB		2	50
11:00	1003.1	54	9.7	200		10	50
12:00	1002.5	51	9.3	260	200V310	6	50
13:00	1002.2	41	9.9	270	240V320	9	50
14:00	1002.5	27	10.8	280		10	50
15:00	1003.1	23	10.5	290	260V330	11	50
16:00	1004.4	19	9.2	290	250V310	13	50
17:00	1005.5	27	8.7	330		10	50
18:00	1006.9	23	6.6	290	250V320	10	50
19:00	1008.0	21	6.4	290		12	30
20:00	1008.8	21	6.1	300		14	30
21:00	1009.5	23	5.4	290		8	30
22:00	1010.3	21	5.5	280		11	30
23:00	1010.9	29	4.2	250	220V300	10	30
0:00	1011.0	41	3.8	240		8	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月19日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1011.5	40	3.3	250		10	30
2:00	1011.8	38	3.7	240		11	30
3:00	1012.1	38	3.5	240		10	30
4:00	1012.3	37	3.2	250		13	30
5:00	1012.7	42	1.9	270		9	30
6:00	1013.3	43	1.8	260		7	30
7:00	1013.8	41	2.4	260		9	50
8:00	1014.2	36	4.5	240		8	50
9:00	1014.8	32	6.3	260		7	50
10:00	1014.5	26	7.6	260		8	50
11:00	1013.5	27	8.7	220		7	50
12:00	1012.7	34	9.2	190		12	50
13:00	1012.1	30	9.7	210	150V260	8	50
14:00	1012.2	26	9.6	180	150V220	10	50
15:00	1012.6	28	9.5	VRB		7	50
16:00	1013.0	36	8.8	VRB		6	50
17:00	1013.9	36	8.4	190	150V240	8	30
18:00	1014.8	38	7.7	270	240V310	9	30
19:00	1015.1	43	7.8	280	260V330	6	30
20:00	1015.6	45	7.9	330		4	30
21:00	1016.2	49	6.5	290	240V320	5	30
22:00	1016.5	43	5.6	260		5	30
23:00	1017.0	47	4.9	270		6	30
0:00	1018.9	48	4.0	270		8	30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月20日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1017.1	43	4.3	290			6 30
2:00	1017.7	49	3.3	300			6 30
3:00	1018.2	48	4.5	280			4 30
4:00	1018.9	49	3.2	270			4 30
5:00	1019.0	56	3.1	290			4 30
6:00	1019.4	57	3.6	330	300V070		4 30
7:00	1020.4	57	4.7	20			9 30
8:00	1021.5	47	5.1	350			6 50
9:00	1022.0	44	6.2	10			6 50
10:00	1021.8	44	7.2	30	350V060		4 50
11:00	1020.9	48	8.0	80	040V110		4 50
12:00	1020.0	48	8.6	80	050V120		3 50
13:00	1019.3	46	8.5	80			4 50
14:00	1019.2	49	9.2	120	090V160		4 50
15:00	1019.6	39	9.3	120			4 50
16:00	1019.8	35	9.2	180			7 50
17:00	1020.5	33	9.4	VRB			3 30
18:00	1020.8	38	8.9	190	150V240		6 30
19:00	1021.0	43	9.7	170	140V220		8 30
20:00	1021.1	46	9.5	170	140V220		8 30
21:00	1020.9	51	8.5	160			9 30
22:00	1020.9	58	6.4	290			6 30
23:00	1020.6	56	5.6	310	280V350		3 30
0:00	1020.5	55	5.5	300			6 30

表7.1.1 調査期間中の気象状況(2022年12月21日)

時刻	気圧 (hPa)	湿度 (%)	気温 (°C)	風向 (度)	風向変動	風速 (kt)	視程 (km)
1:00	1019.8	54	6.0	300		4	30
2:00	1019.7	54	7.1	360	320V040	6	30
3:00	1019.3	58	5.8	360		8	30
4:00	1019.1	55	5.9	330		10	30
5:00	1018.8	57	5.9	360	330V030	7	30
6:00	1019.0	60	5.8	360		7	30
7:00	1018.4	80	5.7	20		8	30
8:00	1020.0	60	6.1	360		10	30
9:00	1019.6	56	6.8	10		8	40
10:00	1018.3	51	7.9	350	320V020	5	40
11:00	1018.1	45	8.3	350		5	40
12:00	1016.9	46	8.7	360	320V040	4	40
13:00	1015.7	45	9.0	VRB		2	35
14:00	1015.2	51	8.6	140	110V170	5	40
15:00	1015.1	53	10.7	180		8	40
16:00	1014.2	57	10.3	190	160V250	6	40
17:00	1014.2	61	10.0	180	120V270	4	30
18:00	1014.5	63	10.3	170	150V210	9	30
19:00	1013.4	66	10.0	160		6	30
20:00	1013.3	72	9.9	140		6	30
21:00	1012.7	66	9.9	10		9	25
22:00	1012.0	64	9.1	20		8	25
23:00	1010.9	64	8.8	20		9	20
0:00	1009.9	68	7.8	10		7	20

## 7.2 調査期間中の機種別運航状況(運航形態・滑走路・時間帯別)

調査期間中の機種別の東京国際空港の運航状況を、表 7.2.1 に運航状況を測定日別に示す。これらは東京国際空港のフライトログに基づき、定期便だけでなく、小型機なども含めて各機種を離着陸別、滑走路運航別、時間帯別に整理したものである。

### 【表中記号について】

#### 区分1

- S : 定期便
- N : 不定期便
- F : 貨物便
- O : その他

#### 区分2

- I : 国際線
- D : 国内線

#### 運航形態

- T/O : 離陸
- TOR : 離陸滑走
- L/D : 着陸
- REV : リバース
- L/A : ローアプローチ
- G/A : 着陸進入復航
- HH : ヘリコプター
- TAX : タクシーイング
- EGT : エンジン試運転
- HTX : ホバリング





































表7.2：調査期間中の種別別運航状況(運航形態・帯区・時刻表別)

種別	運航形態	10月							11月							12月							
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1001	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1003	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1004	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1005	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1006	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1007	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1008	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1009	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1010	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1011	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1012	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1013	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1015	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1016	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1017	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1018	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1019	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1020	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

表7.2. 設置前後中心線距離部、坑道坑形態、滑走路、滑走路(時間差)

坑道 No.	坑道 No.	設置前					設置後					中心線距離部	坑道坑形態	滑走路	滑走路(時間差)		
		坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.	坑道 No.						
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



表 2.2 | 調査期間中の機軸別取組状況(取組形態・経費率・時間専利)

取組 内容	取組 形態		取組 状況												取組 形態	取組 状況																																																																																						
	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況	取組 形態	取組 状況																																																																																								
1. 調査	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10	1.1.1.11	1.1.1.12	1.1.1.13	1.1.1.14	1.1.1.15	1.1.1.16	1.1.1.17	1.1.1.18	1.1.1.19	1.1.1.20	1.1.1.21	1.1.1.22	1.1.1.23	1.1.1.24	1.1.1.25	1.1.1.26	1.1.1.27	1.1.1.28	1.1.1.29	1.1.1.30	1.1.1.31	1.1.1.32	1.1.1.33	1.1.1.34	1.1.1.35	1.1.1.36	1.1.1.37	1.1.1.38	1.1.1.39	1.1.1.40	1.1.1.41	1.1.1.42	1.1.1.43	1.1.1.44	1.1.1.45	1.1.1.46	1.1.1.47	1.1.1.48	1.1.1.49	1.1.1.50	1.1.1.51	1.1.1.52	1.1.1.53	1.1.1.54	1.1.1.55	1.1.1.56	1.1.1.57	1.1.1.58	1.1.1.59	1.1.1.60	1.1.1.61	1.1.1.62	1.1.1.63	1.1.1.64	1.1.1.65	1.1.1.66	1.1.1.67	1.1.1.68	1.1.1.69	1.1.1.70	1.1.1.71	1.1.1.72	1.1.1.73	1.1.1.74	1.1.1.75	1.1.1.76	1.1.1.77	1.1.1.78	1.1.1.79	1.1.1.80	1.1.1.81	1.1.1.82	1.1.1.83	1.1.1.84	1.1.1.85	1.1.1.86	1.1.1.87	1.1.1.88	1.1.1.89	1.1.1.90	1.1.1.91	1.1.1.92	1.1.1.93	1.1.1.94	1.1.1.95	1.1.1.96	1.1.1.97	1.1.1.98	1.1.1.99	1.1.1.100



表 2.1 漢能體育中心的結構別運動器材(運動器械、給走外、時間省略)

品名	規格			単位			計			計			合計		
	品名	規格	単位	品名	規格	単位	品名	規格	単位	品名	規格	単位	品名	規格	単位
1. 運動器材															
2. 運動器材															
3. 運動器材															
4. 運動器材															
5. 運動器材															
6. 運動器材															
7. 運動器材															
8. 運動器材															
9. 運動器材															
10. 運動器材															
11. 運動器材															
12. 運動器材															
13. 運動器材															
14. 運動器材															
15. 運動器材															
16. 運動器材															
17. 運動器材															
18. 運動器材															
19. 運動器材															
20. 運動器材															
21. 運動器材															
22. 運動器材															
23. 運動器材															
24. 運動器材															
25. 運動器材															
26. 運動器材															
27. 運動器材															
28. 運動器材															
29. 運動器材															
30. 運動器材															
31. 運動器材															
32. 運動器材															
33. 運動器材															
34. 運動器材															
35. 運動器材															
36. 運動器材															
37. 運動器材															
38. 運動器材															
39. 運動器材															
40. 運動器材															
41. 運動器材															
42. 運動器材															
43. 運動器材															
44. 運動器材															
45. 運動器材															
46. 運動器材															
47. 運動器材															
48. 運動器材															
49. 運動器材															
50. 運動器材															
51. 運動器材															
52. 運動器材															
53. 運動器材															
54. 運動器材															
55. 運動器材															
56. 運動器材															
57. 運動器材															
58. 運動器材															
59. 運動器材															
60. 運動器材															
61. 運動器材															
62. 運動器材															
63. 運動器材															
64. 運動器材															
65. 運動器材															
66. 運動器材															
67. 運動器材															
68. 運動器材															
69. 運動器材															
70. 運動器材															
71. 運動器材															
72. 運動器材															
73. 運動器材															
74. 運動器材															
75. 運動器材															
76. 運動器材															
77. 運動器材															
78. 運動器材															
79. 運動器材															
80. 運動器材															
81. 運動器材															
82. 運動器材															
83. 運動器材															
84. 運動器材															
85. 運動器材															
86. 運動器材															
87. 運動器材															
88. 運動器材															
89. 運動器材															
90. 運動器材															
91. 運動器材															
92. 運動器材															
93. 運動器材															
94. 運動器材															
95. 運動器材															
96. 運動器材															
97. 運動器材															
98. 運動器材															
99. 運動器材															
100. 運動器材															





表7.2.1 償還期間中の繰上返済状況(返済形態・返済総額・期間有利)

業種	業種コード	返済形態												返済総額	期間有利	
		返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額	返済総額			
金融業	65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製造業	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
卸売業	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
小売業	32	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
サービス業	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
不動産業	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
その他	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
合計		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100













表 7.2-1 調查期間內的噪聲預測結果與航線佈置走路時間好壞

編號：3022117108

圖例

站名	M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		M9		M10		合計
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
北港	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
南港	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
... (rows for stations 15-32) ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
合計	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32





表2.1 調査期間中の機械の運転状況(運転形態、作業種、時間等別)

作業種別	作業種別	06C			06D			06E			06F			06G			06H			合計
		運転			待機			停止			待機			停止			待機			
		時間	台数	台時	時間	台数	台時	時間	台数	台時	時間	台数	台時	時間	台数	台時	時間	台数	台時	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...













表7.2-1 調査期間中の操体以迄航空機運航形態（航空器・時間別別）

飛行：2023年12月

機体 ID	機体 ID	EIS			SAR			HCC			TGO			ZEP			各24		
		日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分
01	01																		
02	02																		
03	03																		
04	04																		
05	05																		
06	06																		
07	07																		
08	08																		
09	09																		
10	10																		
11	11																		
12	12																		
13	13																		
14	14																		
15	15																		
16	16																		
17	17																		
18	18																		
19	19																		
20	20																		
21	21																		
22	22																		
23	23																		
24	24																		
25	25																		
26	26																		
27	27																		
28	28																		
29	29																		
30	30																		
31	31																		
32	32																		
33	33																		
34	34																		
35	35																		
36	36																		
37	37																		
38	38																		
39	39																		
40	40																		
41	41																		
42	42																		
43	43																		
44	44																		
45	45																		
46	46																		
47	47																		
48	48																		
49	49																		
50	50																		
51	51																		
52	52																		
53	53																		
54	54																		
55	55																		
56	56																		
57	57																		
58	58																		
59	59																		
60	60																		
61	61																		
62	62																		
63	63																		
64	64																		
65	65																		
66	66																		
67	67																		
68	68																		
69	69																		
70	70																		
71	71																		
72	72																		
73	73																		
74	74																		
75	75																		
76	76																		
77	77																		
78	78																		
79	79																		
80	80																		
81	81																		
82	82																		
83	83																		
84	84																		
85	85																		
86	86																		
87	87																		
88	88																		
89	89																		
90	90																		
91	91																		
92	92																		
93	93																		
94	94																		
95	95																		
96	96																		
97	97																		
98	98																		
99	99																		
100	100																		

表7.2.1 尚需使用中的低电压配电装置设备台账(电压等级:10kV-110kV)

截至 2023年12月 31日

设备名称	10kV										35kV										110kV									
	10kV-1	10kV-2	10kV-3	10kV-4	10kV-5	10kV-6	10kV-7	10kV-8	10kV-9	10kV-10	35kV-1	35kV-2	35kV-3	35kV-4	35kV-5	35kV-6	35kV-7	35kV-8	110kV-1	110kV-2	110kV-3	110kV-4	110kV-5							
断路器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
隔离开关	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
熔断器	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
电容器	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
互感器	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
避雷器	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							
电抗器	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							
其他设备	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							
小计	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24							
备品备件	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9							
其他材料	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
合计	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33							

表 7.2.1 調剤期間中の投薬記録(処方形態・投与量・投与回数・投与時間)

薬剤名	投与量		投与回数		投与時間		処方形態		投与回数		投与時間		処方形態	
	日	量	回	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間
100														
101														
102														
103														
104														
105														
106														
107														
108														
109														
110														
111														
112														
113														
114														
115														
116														
117														
118														
119														
120														
121														
122														
123														
124														
125														
126														
127														
128														
129														
130														
131														
132														
133														
134														
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143														
144														
145														
146														
147														
148														
149														
150														
151														
152														
153														
154														
155														
156														
157														
158														
159														
160														
161														
162														
163														
164														
165														
166														
167														
168														
169														
170														
171														
172														
173														
174														
175														
176														
177														
178														
179														
180														
181														
182														
183														
184														
185														
186														
187														
188														
189														
190														
191														
192														
193														
194														
195														
196														
197														
198														
199														
200														







表 7.2.1 湖莊湖岸中分區與鄰近鐵管柱沉陷情形(僅在湖岸-湖邊路-湖邊湖側)

區段	管柱	T10												管柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
101	101	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



表 7.2.1 調査標準中の各種通過状態通過形態・行進路（時定歩男）

4.5.8 302年12月23日

歩	1.0m												2.0m												3.0m												4.0m												歩			
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	O1	O2	O3	O4	O5	O6		O7	O8	O9
歩	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
歩	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
歩	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...







表 7.2.1 調査期間中の機器故障履歴表(常態時・時間別)

項目	10月												11月												合計								
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20										
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
故障	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
部品交換	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備注	本調査期間中に発生した機器故障は、いずれも軽微なものであり、調査終了後に修理が完了している。																																



### 7.3 調査期間中の暗騒音

表 7.3.1 は、測定期間中における各測定地点の暗騒音の主音源を示したものである。主音源は、暗騒音に主として影響を与えている要因であり、機器の設置・撤収時や測定期間中の巡回時に把握したほか、録音データの聴取で聞き取ったものである。また、表 7.3.2、図 7.3.2 は地点別日ごとの暗騒音レベル時間変化のグラフを示したものである。なお、暗騒音は毎正時 10 分間の  $L_{A90,600sec}$  を求めた。

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (船堀小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	47	緊急車両	47	緊急車両 自動車 チャイム・放送	45	緊急車両 自動車
8/25	46		46		44	
8/26	46		48		45	
8/27	46		48		47	
8/28	44		46		44	
8/29	47		47		45	
8/30	47		47		44	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (船堀小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	51	鉄道	51	鉄道 学校生活音	49	鉄道
12/15	51		50		48	
12/16	51		49		50	
12/17	49		50		50	
12/18	49		48		46	
12/19	50		49		47	
12/20	50		49		49	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (第二砂町中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	46	鉄道 鳥 自動車 工事作業	50	鉄道 鳥 自動車	50	鉄道 鳥 自動車
8/25	48		51		46	
8/26	49		53		48	
8/27	48		50		48	
8/28	43		47		45	
8/29	48		51		45	
8/30	48		51		45	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (第二砂町中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	51	鉄道	50	鉄道	45	鉄道
12/15	49		51		45	
12/16	52		51		49	
12/17	50		51		49	
12/18	44		45		42	
12/19	50		52		45	
12/20	48		52		47	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (千寿桜堤中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	51	鉄道 自動車 鳥	54	鉄道 自動車 鳥	54	鉄道 自動車 鳥
8/25	53		53			
8/26	51		51			
8/27	51		52			
8/28	52		55			
8/29	55		56			
8/30	53		54			

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (千寿桜堤中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/13	55	鉄道	55	鉄道 学校生活音 チャイム・放送	54	鉄道
12/14	55		54			
12/15	53		52			
12/16	53		52			
12/17	54		54			
12/18						
12/19						

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (上平井中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	42	鳥 緊急車両 鉄道	47	鳥 緊急車両 鉄道	43	鳥 緊急車両 鉄道
8/25	44		47		42	
8/26	43		45		44	
8/27	43		46		44	
8/28	41		44		42	
8/29	45		46		43	
8/30	43		45		43	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (上平井中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	50	自動車	48	自動車 工事作業音	44	自動車
12/15	48		49		43	
12/16	50		47		45	
12/17	45		47		46	
12/18	44		43		41	
12/19	46		47		42	
12/20	50		48		45	

表 7.3.1 暗騒音 一覧表(夏季) (梅木小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	43	鳥	50	鳥 チャイム・放送	46	虫
8/25	44		50		47	
8/26	44		49		48	
8/27	43		48		46	
8/28	45		46		45	
8/29	44		48		46	
8/30	43		50		46	

表 7.3.1 暗騒音 一覧表(冬季) (梅木小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	49	工事作業音	46	学校生活音	42	
12/15	45		44		42	
12/16	47		44		42	
12/17	45		45		44	
12/18	44		43		42	
12/19	45		44		40	
12/20	46		45		43	

表 7.3.1 暗騒音一覽表(夏季) (常盤台小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	47	鳥	50	虫 鳥	46	虫
8/25	45		46			
8/26	45		47			
8/27	45		47			
8/28	47		45			
8/29	45		46			
8/30	46		47			

表 7.3.1 暗騒音一覽表(冬季) (常盤台小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	49	鳥	48	鳥 学校生活音	42	
12/15	48		48			
12/16	49		47			
12/17	44		44			
12/18	43		42			
12/19	47		47			
12/20	47		48			

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (光が丘夏の雲小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	42	鳥	48	鳥	41	鳥虫
8/25	40		45		40	
8/26	40		45		43	
8/27	40		43		42	
8/28	40		43		41	
8/29	41		44		42	
8/30	39		43		43	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (光が丘夏の雲小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	44	工事作業音	45	学校生活音	40	
12/15	42		43		40	
12/16	43		44		42	
12/17	42		44		43	
12/18	40		41		38	
12/19	42		43		38	
12/20	44		42		40	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (権名町小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	43	鳥	43	鳥 チャイム・放送	40	鳥
8/25	37		42		39	
8/26	37		43		43	
8/27	37		43		42	
8/28	39		39		40	
8/29	39		42		39	
8/30	38		41		40	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (椎名町小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	49	空調設備 鉄道	55	空調設備 鉄道	39	鉄道
12/15	51		52		39	
12/16	50		53		40	
12/17	41		43		41	
12/18	39		38		37	
12/19	52		53		37	
12/20	49		51		41	



表 7.3.1 暗騒音一覽表(夏季) (内藤町自転車保管場所)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	52	出 工事作業 緊急車両	60	出 工事作業 緊急車両	52	出 緊急車両
8/25	53		61		53	
8/26	53		61		53	
8/27	52		57		53	
8/28	48		55		53	
8/29	52		57		53	
8/30	50		56		56	

表 7.3.1 暗騒音一覽表(冬季) (内藤町自転車保管場所)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	53	自動車 緊急車両	54	自動車 緊急車両	52	自動車 緊急車両
12/15	53		53		52	
12/16	53		53		52	
12/17	51		54		52	
12/18	50		52		49	
12/19	51		53		51	
12/20	53		53		52	

表 7.3.1 暗騒音一覽表(夏季) (平和の森小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	42	自動車	53	鳥虫	43	虫
8/25	42		55		42	
8/26	42		54		43	
8/27	42		50		44	
8/28	41		49		43	
8/29	43		52		42	
8/30	40		53		44	

表 7.3.1 暗騒音一覽表(良季) (平和の森小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	49	工事作業音	51	学校生活音	42	
12/15	45		50		41	
12/16	46		49		42	
12/17	43		47		44	
12/18	43		45		40	
12/19	47		49		40	
12/20	47		48		43	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (渋谷本町学園)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	44	学校生活音	48	学校生活音 チャイム・放送	45	
8/25	43		45		44	
8/26	43		46		45	
8/27	44		46		45	
8/28	43		45		44	
8/29	44		45		43	
8/30	44		45		44	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (渋谷本町学園)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	51	学校生活音	50	学校生活音	46	
12/15	45		49		45	
12/16	49		47		43	
12/17	47		48		45	
12/18	45		44		41	
12/19	48		48		42	
12/20	48		49		45	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (大島中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	48	鳥	49	学校生活音 チャイム・放送	45	
8/25	47		49		44	
8/26	48		50		44	
8/27	46		48		45	
8/28	45		47		45	
8/29	47		48		44	
8/30	47		48		44	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (大島中学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	48	学校生活音	49	学校生活音	45	
12/15	47		47		44	
12/16	49		47		45	
12/17	46		46		46	
12/18	44		44		43	
12/19	47		47		44	
12/20	48		48		45	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (白金いきいきプラザ)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	50	鳥 室外機	54	室外機	46	
8/25	48		52		46	
8/26	49		53		47	
8/27	48		52		45	
8/28	45		46		44	
8/29	48		52		45	
8/30	48		51		46	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (白金いきいきプラザ)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	52	子供	54	子供	50	
12/15	52		53		49	
12/16	52		53		49	
12/17	50		52		48	
12/18	47		47		46	
12/19	53		54		49	
12/20	53		54		50	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (五反田文化センター)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	48	自動車 作業音	51	自動車 作業音	47	自動車 作業音
8/25	48		50		46	
8/26	48		51		48	
8/27	47		51		48	
8/28	46		50		47	
8/29	49		50		47	
8/30	48		50		47	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (五反田文化センター)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	51	自動車	52	自動車	48	自動車
12/15	47		50		47	
12/16	50		52		48	
12/17	48		51		49	
12/18	47		49		42	
12/19	48		50		45	
12/20	49		50		48	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (東糀谷ポンプ所)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	56	工業関係 自動車	57	工業関係 自動車	57	工業関係 自動車
8/25	57		57		56	
8/26	56		57		56	
8/27	56		57		56	
8/28	55		57		57	
8/29	57		58		56	
8/30	56		57		57	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (東糶谷ポンプ所)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	58	工業関係 自動車		工業関係 自動車		工業関係 自動車
12/15	57		57		57	
12/16	57		57		57	
12/17	57		57		57	
12/18	57		56		56	
12/19	57		56		57	
12/20	57		57		57	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (殿町小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	45	自動車	50	自動車	47	自動車
8/25	47		47			
8/26	46		48			
8/27	47		50			
8/28	45		48			
8/29	48		48			
8/30	46		47			

表 7.3.1 暗騒音一覧表(冬季) (殿町小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	52	自動車	50	自動車	47	自動車
12/15	49		47			
12/16	52		48			
12/17	48		49			
12/18	48		48			
12/19	49		48			
12/20	50		47			

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (川崎生活環境事業所)



日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	59	自動車 鉄道	61	自動車 鉄道	56	自動車 鉄道
8/25	59		61		56	
8/26	59		60		56	
8/27	59		60		56	
8/28	55		59		55	
8/29	59		61		56	
8/30	59		60		56	

表 7.3.1 暗騒音 一覧表(冬季) (川崎生活環境事業所)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	58	自動車 鉄道 島	59	自動車 鉄道 島	55	自動車 鉄道
12/15	58		59		56	
12/16	59		59		55	
12/17	58		59		55	
12/18	55		55		52	
12/19	59		59		55	
12/20	59		59		55	

表 7.3.1 暗騒音一覧表(夏季) (笹日小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
8/24	51	自動車	54	自動車	51	自動車
8/25	52		52			
8/26	51		52			
8/27	50		49			
8/28	51		53			
8/29	53		53			
8/30	51		52			

表 7.3.1 暗騒音一覽表(冬季) (笹日小学校)

日付	朝		昼		夜	
	BGN	種類	BGN	種類	BGN	種類
12/14	55	自動車	53	自動車	51	自動車
12/15	52		50			
12/16	53		52			
12/17	51		52			
12/18	52		50			
12/19	51		49			
12/20	52		50			

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：江戸川区立船橋小学校  
 測定地点住所：東京都江戸川区船橋2丁目22-22  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	43.4	43.3	43.5	43.1	43.7	45.4	46.5	45.7	46.8	47.3	47.1	50.8	47.2	47.0	46.7	46.6	47.2	46.6	46.3	46.7	45.0	44.1	42.6	42.3
8月25日	(木)	39.9	41.6	41.6	43.1	41.5	44.3	44.4	46.0	45.9	47.7	46.6	47.1	46.2	45.7	45.8	45.3	46.0	45.1	44.3	44.7	43.9	44.1	42.1	42.0
8月26日	(金)	40.6	41.1	41.4	41.2	42.4	44.4	46.8	45.8	45.3	47.8	48.8	48.9	46.3	46.9	47.4	47.7	47.1	47.3	47.5	46.2	44.4	46.0	43.5	41.1
8月27日	(土)	41.9	41.3	41.4	40.0	41.2	43.4	46.2	46.7	45.0	46.0	46.9	47.1	46.6	47.3	47.9	48.7	49.0	48.5	48.0	49.5	47.6	46.2	46.2	45.3
8月28日	(日)	42.4	42.5	41.8	40.9	41.3	41.4	43.4	44.8	44.2	44.3	46.4	45.2	44.5	46.5	44.5	45.4	45.8	45.9	45.6	44.4	44.0	43.8	41.9	41.8
8月29日	(月)	40.8	41.1	39.9	39.9	41.7	43.8	47.3	45.9	46.9	48.0	47.3	48.3	47.1	49.2	47.0	46.0	46.5	46.1	47.3	45.2	45.4	44.8	43.3	42.8
8月30日	(火)	42.2	44.9	44.2	44.7	42.3	46.4	46.8	47.2	47.5	48.0	47.3	48.9	46.4	48.7	46.9	46.2	46.4	46.7	46.5	44.9	44.5	43.7	43.2	43.3

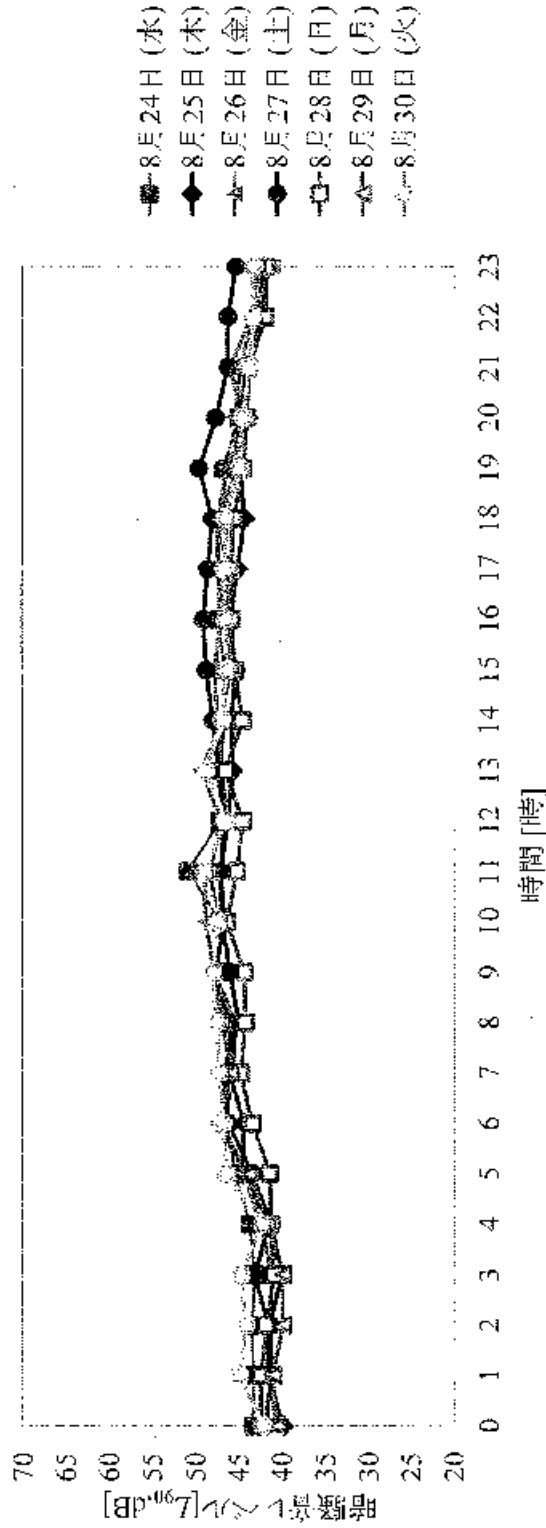


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：江戸川区立高強小学校  
 測定地点住所：東京都江戸川区船堀2丁目22-22  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	47.8	50.6	48.5	48.1	49.1	49.6	50.9	51.4	50.6	51.0	52.0	51.4	50.5	48.3	52.2	52.3	51.3	51.5	51.0	50.5	49.9	48.7	47.0	46.2
12月15日	(木)	45.1	47.4	46.6	46.4	46.0	48.3	49.5	50.1	51.1	51.5	50.6	50.7	49.7	50.6	49.7	49.6	50.7	49.1	49.2	48.7	50.2	48.1	46.6	46.5
12月16日	(金)	46.2	46.5	45.5	45.7	48.7	48.1	50.2	51.1	50.7	50.7	50.4	49.6	48.8	48.3	48.2	47.0	47.6	49.2	50.2	50.3	51.5	49.8	48.2	46.5
12月17日	(土)	44.7	43.1	44.2	41.6	43.8	45.5	48.9	49.6	48.3	48.9	51.0	50.1	49.1	48.9	49.0	49.6	49.9	49.5	50.8	50.1	48.8	50.1	49.8	48.5
12月18日	(日)	44.4	45.4	42.9	42.9	41.7	43.0	47.2	49.6	51.1	49.5	49.1	47.7	48.7	47.6	49.6	46.3	47.3	46.3	46.6	45.7	46.0	46.7	45.3	43.1
12月19日	(月)	42.7	43.6	43.4	42.8	44.4	46.8	49.3	49.9	49.8	50.6	51.8	50.7	49.0	51.8	49.1	47.2	48.4	48.5	47.8	47.8	47.9	46.9	45.5	45.1
12月20日	(火)	45.0	44.3	44.7	43.5	45.7	46.2	49.9	50.6	51.2	50.1	50.8	50.3	49.2	49.5	48.9	48.2	49.8	48.9	48.5	49.5	48.7	47.4	49.0	48.4

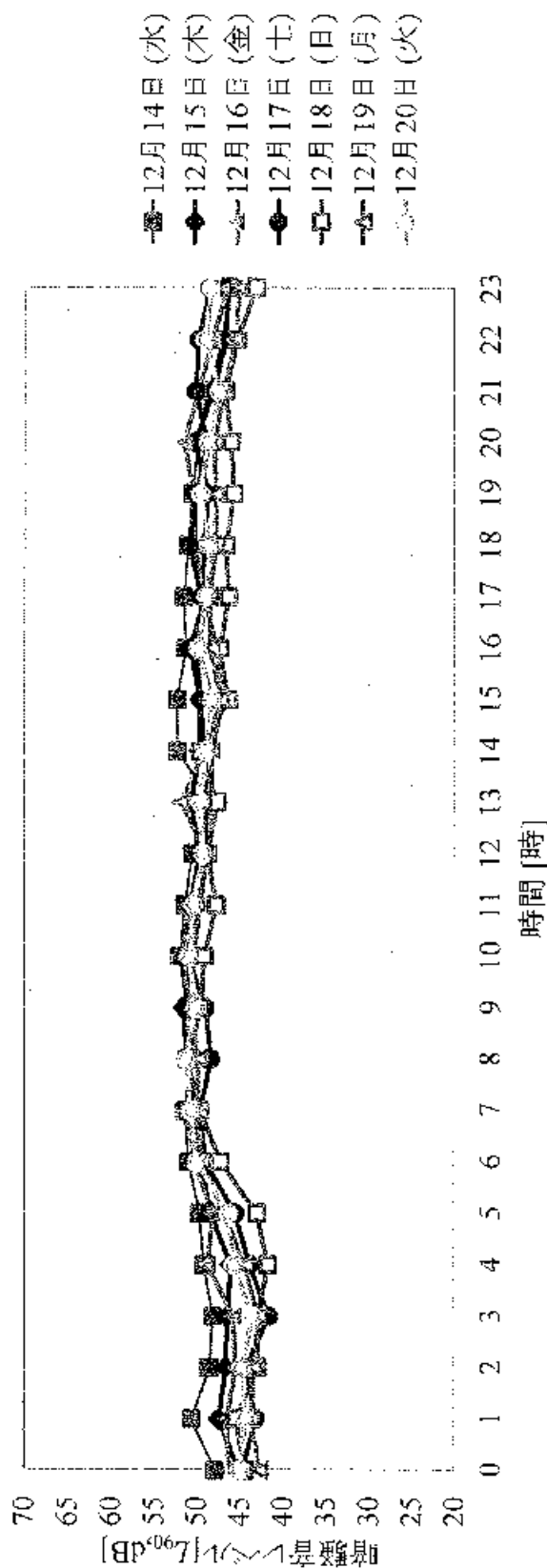


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：江東区立第一砂町中学校  
 測定地点住所：東京都江東区東砂8丁目10-9  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
8月24日	(水)	44.1	43.3	43.2	41.5	40.9	44.8	43.9	45.7	44.6	50.3	47.4	51.3	49.7	48.8	50.4	49.7	50.2	49.9	48.5	54.3	49.5	47.6	47.7	43.0	
8月25日	(木)	43.0	41.5	39.5	40.1	42.3	43.6	45.6	46.4	50.6	50.7	51.4	51.9	50.5	52.9	52.9	51.3	50.6	49.7	48.6	48.0	46.7	44.7	43.1	41.9	
8月26日	(金)	41.7	41.2	41.5	40.6	41.7	41.3	43.7	49.9	50.7	51.5	53.0	52.7	54.6	55.2	54.7	52.3	52.7	51.8	49.1	48.5	47.5	47.5	46.9	44.1	
8月27日	(土)	44.3	44.9	43.7	43.0	43.8	45.9	46.6	45.7	48.6	51.8	51.5	52.0	50.7	50.1	51.5	49.2	49.0	49.7	49.4	48.5	48.5	48.6	48.4	46.7	45.7
8月28日	(日)	44.5	43.4	42.3	39.3	38.9	40.7	40.5	41.5	44.0	46.1	47.7	47.0	46.4	48.3	48.0	46.8	47.3	46.3	46.7	44.9	44.0	45.0	44.7	43.2	
8月29日	(月)	41.2	40.5	41.1	41.6	42.5	44.4	45.4	47.9	48.5	49.4	51.3	52.0	51.2	51.7	53.4	51.1	49.7	51.5	49.2	47.3	45.9	43.4	43.3	41.3	
8月30日	(火)	40.7	40.6	39.6	40.0	40.3	41.5	42.9	49.0	49.5	50.2	51.1	51.4	50.8	51.3	50.8	50.4	51.1	50.3	47.7	47.0	45.3	45.3	43.3	40.9	

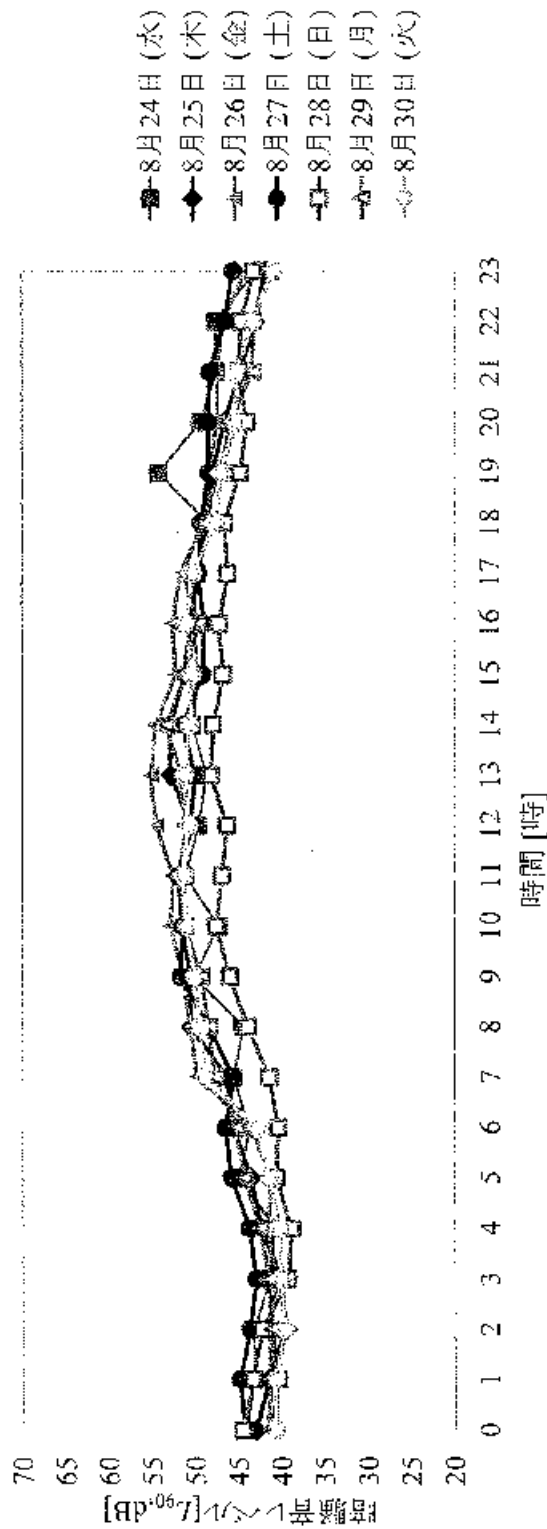


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：江東区立第二砂町中学校  
 測定地点住所：東京都江東区東砂8丁目10-9  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日(水)	46.9	48.7	49.0	47.9	48.6	48.7	49.9	50.6	52.0	52.7	54.1	53.2	51.7	46.8	51.7	51.0	50.4	47.2	46.9	46.3	45.4	44.0	43.2	42.1
12月15日(木)	41.2	41.0	40.5	40.8	40.0	41.4	43.9	46.8	50.4	53.0	53.3	51.7	50.9	50.2	51.4	51.4	52.9	52.4	49.2	48.7	44.6	44.2	43.4	43.0
12月16日(金)	41.8	40.5	42.8	41.0	41.6	43.1	48.8	50.5	52.7	54.7	53.6	52.6	51.3	50.0	49.6	49.5	52.3	51.5	49.7	50.0	49.2	49.2	48.3	48.0
12月17日(土)	48.6	48.2	48.0	47.8	48.3	48.1	48.2	49.1	49.1	52.3	51.1	50.1	48.3	50.3	52.0	52.6	53.2	52.9	47.2	47.5	45.3	49.6	52.6	48.2
12月18日(日)	44.2	49.2	44.3	42.7	39.0	41.0	41.3	43.0	46.6	47.0	48.3	48.4	47.3	46.0	46.0	41.3	43.0	43.6	43.5	42.7	42.1	41.4	41.7	39.8
12月19日(月)	39.7	42.0	42.1	41.3	42.1	43.8	46.5	48.0	50.4	54.0	51.3	54.4	53.6	50.9	50.5	50.1	52.3	52.6	48.1	47.5	44.9	44.0	42.4	41.6
12月20日(火)	40.8	40.7	39.8	39.6	40.3	42.0	44.0	47.2	49.8	50.6	54.5	53.5	51.4	49.3	52.5	51.2	54.1	52.6	51.9	48.4	47.8	46.9	43.6	42.6

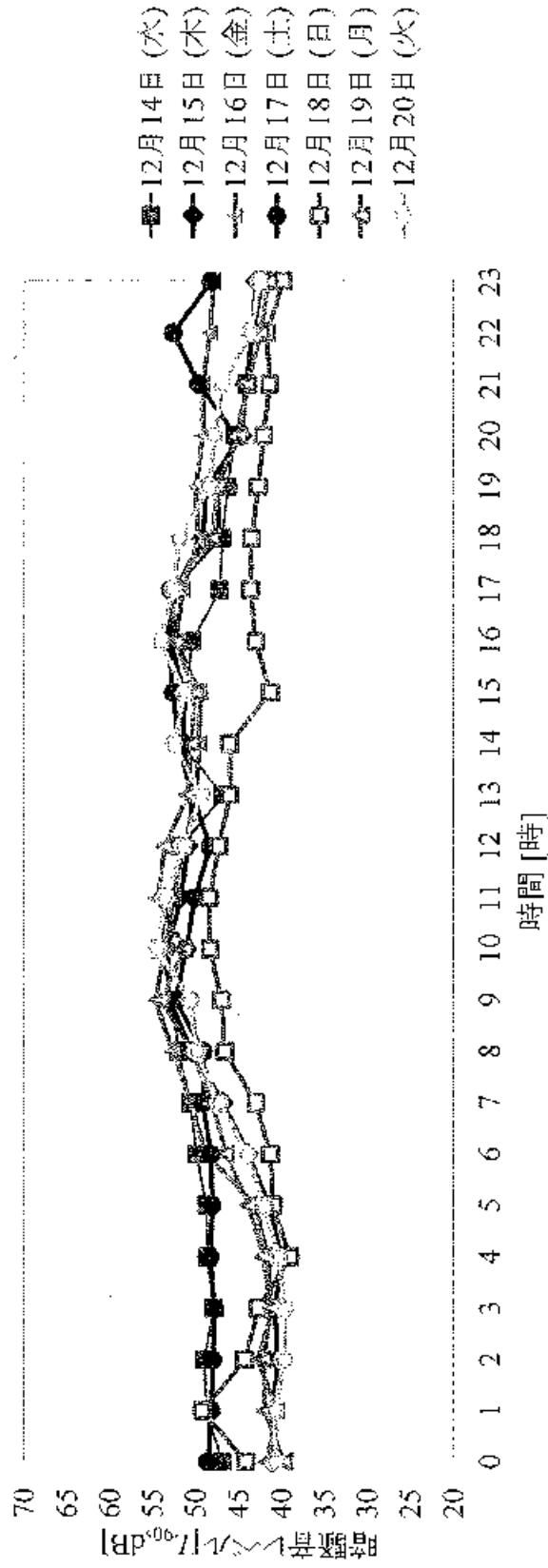


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：足立区立平秀桜塚中学校  
 測定地点住所：東京都足立区柳原2丁目49-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	47.3	44.8	46.6	45.6	48.6	51.0	52.5	50.5	49.1	50.6	52.0	52.5	54.4	55.3	55.7	56.1	55.5	54.3	54.0	53.7	55.0	54.2	51.1	50.2
8月25日	(木)	49.1	49.1	49.1	49.8	50.5	52.6	53.7	54.0	51.0	51.5	51.8	52.3	52.3	52.7	53.9	53.9	53.8	53.4	53.6	52.3	53.7	52.5	51.8	50.3
8月26日	(金)	49.8	50.2	50.0	48.2	49.5	51.3	52.6	51.8	50.0	51.0	53.0	50.8	52.6	49.0	51.3	51.4	50.6	50.1	51.7	52.8	54.1	53.9	53.2	52.8
8月27日	(土)	51.7	51.7	51.9	50.3	50.3	51.8	52.9	50.8	51.1	49.8	54.2	50.5	50.6	49.7	56.4	50.4	54.9	50.5	50.6	50.5	50.2	49.5	49.0	47.5
8月28日	(日)	46.1	44.2	44.2	46.1	45.2	47.9	48.4	50.3	53.6	54.2	54.5	54.1	55.2	55.3	55.6	54.3	54.6	54.5	55.3	53.8	54.0	53.3	53.5	52.7
8月29日	(月)	49.8	49.5	50.0	51.3	52.9	54.2	54.6	54.7	55.0	54.5	55.9	58.0	55.5	55.2	57.9	55.8	56.1	54.5	54.4	53.2	52.8	52.9	50.6	50.5
8月30日	(火)	48.6	47.8	48.5	48.8	49.7	52.7	54.2	53.4	51.7	51.9	53.8	54.9	52.9	54.2	54.7	53.6	53.3	52.9	53.3	53.1	53.3	54.1	52.4	50.5

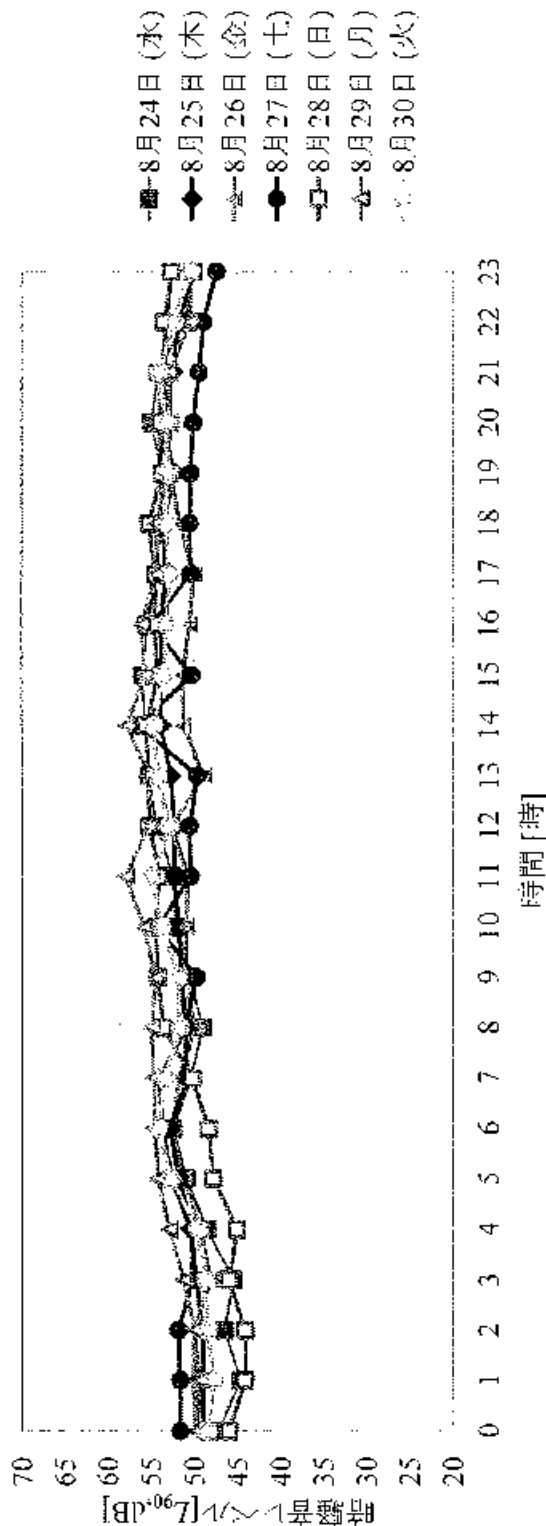


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：足立区立平野桜堤中学校  
 測定地点住所：東京都足立区柳原2丁目49-1  
 測定期間：2022年12月13日～2022年12月19日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
12月13日	(火)	51.8	51.3	51.2	51.2	52.4	52.2	53.8	54.3	53.3	56.7	56.0	56.0	54.9	54.6	55.7	55.1	53.2	54.8	55.5	55.6	55.8	52.1	52.9	54.4	
12月14日	(水)	51.3	53.9	48.5	51.3	50.7	55.9	56.2	55.2	54.7	52.3	53.9	55.0	55.3	53.6	54.6	55.6	54.3	53.1	52.8	52.7	52.9	51.7	52.7	51.0	
12月15日	(木)	49.8	49.9	50.3	51.4	50.4	52.0	52.7	53.4	51.8	52.3	52.8	52.2	51.0	51.3	51.9	52.0	51.7	51.3	52.1	53.3	52.9	52.0	50.1	50.6	
12月16日	(金)	50.0	50.3	50.7	50.0	51.2	52.6	52.9	52.9	53.1	52.7	52.6	53.2	52.7	53.6	52.1	50.5	51.9	52.1	53.0	52.6	53.1	52.1	52.1	52.8	52.4
12月17日	(土)	51.4	50.8	50.0	50.3	50.2	52.7	54.2	53.2	54.9	54.3	54.5	53.5	53.7	54.0	54.9	54.4	54.7	53.3	52.1	53.4	53.4	52.8	52.5	52.3	
12月20日	(火)	47.5	48.2	49.9	48.8	50.7	52.5	55.1	54.4	53.6	53.3	51.7	52.8	50.7	51.2	51.2	49.7	52.0	51.3	50.9	50.0	51.5	51.9	51.7	51.1	
12月21日	(水)	51.4	51.1	52.3	50.7	51.9	53.9	55.9	53.1	52.8	52.7	53.3	52.9	52.9	52.6	53.9	53.1	51.8	52.5	52.6	53.9	54.1	54.6	51.5	52.5	

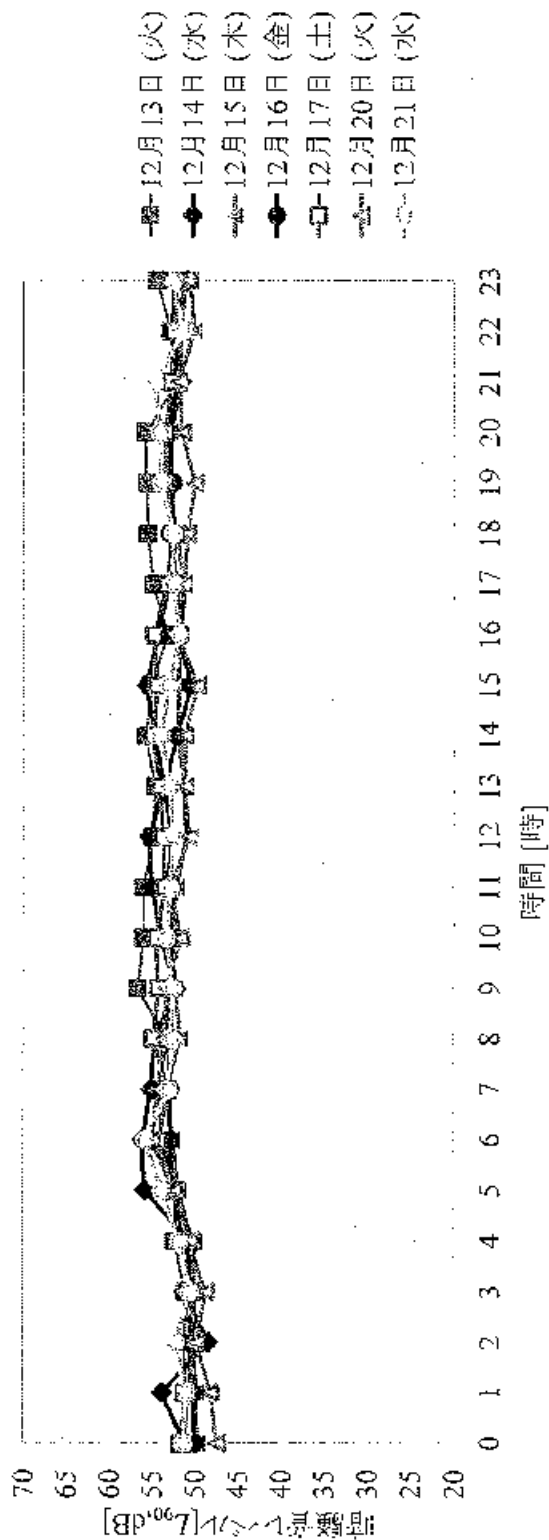


図7.3.2 暗騒音の変化



表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：葛飾区立上平井中学校  
 測定地点住所：東京都葛飾区東新小岩4丁目2-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
8月24日	(水)	40.8	39.3	38.3	38.4	37.1	39.1	39.1	40.9	43.6	44.2	45.4	46.1	48.0	45.9	49.0	48.9	48.6	45.5	46.5	44.4	44.4	42.8	39.8	39.9	
8月25日	(木)	37.7	37.8	36.3	35.7	37.9	40.3	42.7	43.2	43.4	48.5	47.3	46.7	45.3	46.7	47.4	46.7	49.2	45.1	45.2	43.8	43.5	41.4	39.8	38.1	
8月26日	(金)	38.2	38.2	37.7	35.7	35.9	39.3	40.8	42.4	42.7	44.4	45.6	48.7	43.3	43.7	44.1	44.1	44.1	43.8	45.2	44.8	43.7	44.7	44.1	42.3	41.1
8月27日	(土)	41.2	40.2	39.5	39.5	38.0	40.6	41.6	43.0	42.4	43.8	45.4	44.9	45.4	44.5	45.4	46.4	46.4	46.1	46.3	47.2	45.5	44.6	43.5	42.9	41.7
8月28日	(日)	40.8	39.5	37.6	36.1	36.2	38.5	37.9	40.5	43.4	44.1	45.6	43.8	43.9	44.8	44.3	43.0	44.0	44.0	42.7	44.2	44.5	42.2	42.1	40.6	39.8
8月29日	(月)	38.8	38.1	37.7	38.1	38.5	41.3	43.0	43.6	45.8	47.3	49.3	47.7	43.5	45.0	45.8	44.9	46.4	46.4	44.4	45.9	45.2	42.7	40.5	41.7	39.9
8月30日	(火)	38.8	39.7	36.6	37.0	38.6	40.8	42.5	42.3	42.1	44.3	44.7	45.6	43.8	44.2	46.0	45.6	45.6	46.7	45.1	46.4	43.8	43.5	42.7	40.0	37.4

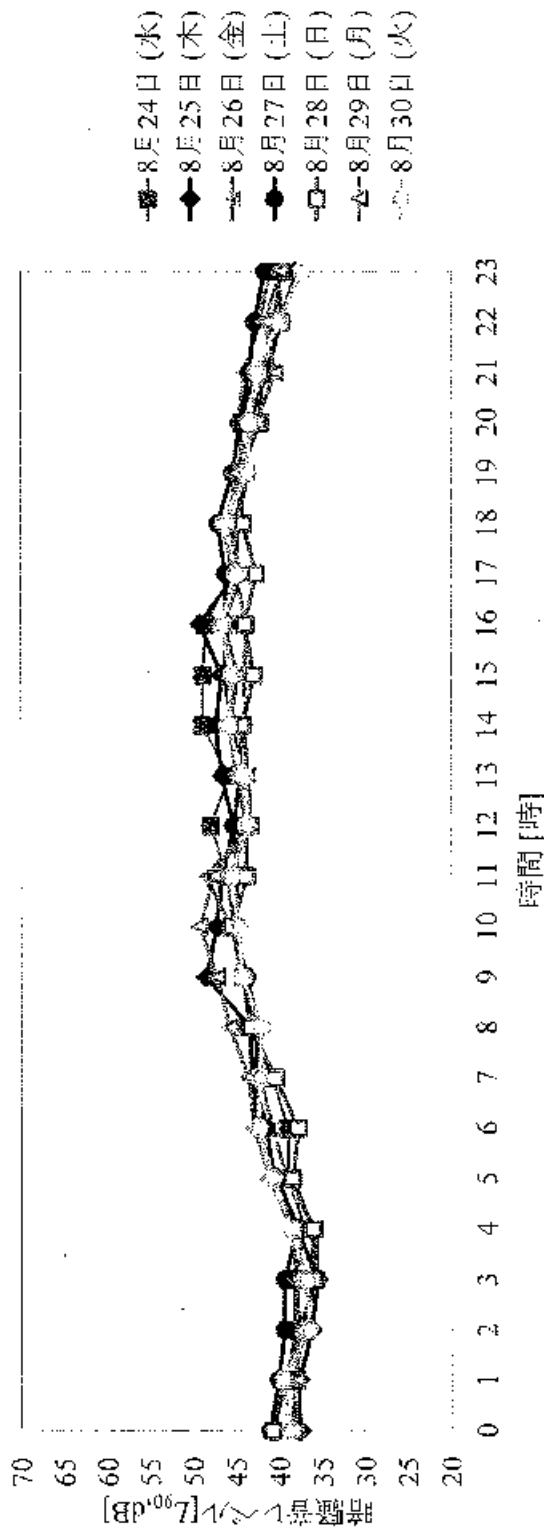


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：葛飾区立上平井中学校  
 測定地点住所：東京都葛飾区東新小島4丁目2-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
12月14日	(水)	45.2	44.5	42.8	45.4	47.3	48.9	49.5	49.6	49.2	50.8	49.5	49.5	49.5	47.5	45.8	49.3	48.8	47.0	45.8	47.3	44.8	43.8	42.6	43.5	41.7
12月15日	(木)	40.8	40.1	39.4	39.6	40.4	42.4	44.2	45.8	52.2	50.5	50.4	49.2	50.5	47.9	47.3	48.7	49.1	48.1	47.4	45.2	44.4	42.8	41.2	40.5	40.5
12月16日	(金)	39.3	39.8	40.3	40.8	41.6	43.0	46.9	48.9	52.9	50.3	50.6	49.5	48.6	46.9	46.0	45.8	45.8	45.8	47.9	45.5	48.9	44.6	43.9	42.9	42.1
12月17日	(土)	41.2	40.1	39.3	37.9	38.7	40.5	42.8	44.7	46.2	46.7	47.3	47.0	46.1	45.8	49.9	48.2	49.6	47.3	45.3	45.1	44.9	45.2	47.4	45.7	45.7
12月18日	(日)	42.7	44.4	41.6	38.4	36.5	38.6	42.5	43.4	45.4	44.0	43.8	45.4	45.1	45.9	42.7	41.9	40.9	40.9	42.8	42.0	41.6	41.6	41.0	40.1	37.9
12月19日	(月)	37.7	38.6	37.8	38.1	39.5	41.8	44.9	44.5	49.9	45.7	49.6	48.4	45.3	47.6	48.6	44.9	45.2	45.2	45.8	42.6	42.6	41.1	41.0	39.8	39.8
12月20日	(火)	39.7	38.5	38.7	39.1	39.0	41.7	44.4	48.4	51.3	54.3	53.7	47.7	50.2	45.0	49.6	48.9	46.2	46.2	46.2	46.6	46.6	46.3	43.6	43.5	41.5

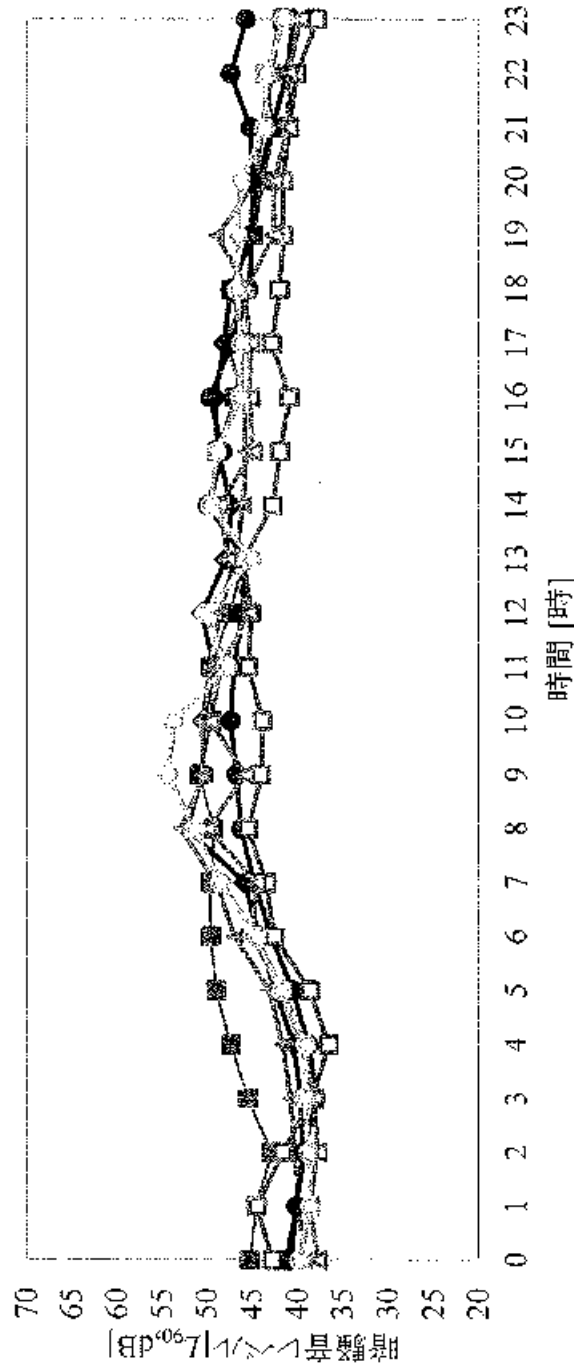


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：北区立神木小学校  
 測定地点住所：東京都北区西が丘2丁目21-15  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
8月24日	(水)	41.9	40.8	39.6	38.6	38.3	43.5	41.3	42.3	42.1	45.7	45.1	45.9	47.4	52.3	51.2	51.2	51.9	51.9	52.7	49.7	49.7	49.4	43.8	42.2	39.7
8月25日	(木)	42.3	38.9	37.5	38.5	39.7	42.9	40.9	42.8	45.3	45.9	46.4	50.1	50.3	50.2	49.6	51.4	49.6	50.8	51.3	51.0	50.3	45.9	41.4	41.0	
8月26日	(金)	39.4	41.3	38.6	38.8	38.8	45.4	39.5	42.2	45.7	47.3	44.9	49.0	49.2	49.3	50.3	50.1	49.5	49.3	50.4	50.2	49.2	46.6	44.3	44.7	
8月27日	(土)	43.0	42.7	41.7	40.9	40.9	45.3	41.4	43.1	42.3	46.0	42.7	47.1	44.9	46.7	47.8	49.9	48.5	50.4	50.7	48.5	47.1	44.5	43.9	42.4	
8月28日	(日)	39.5	40.5	38.9	38.2	38.3	42.7	38.4	42.0	41.4	57.4	40.7	43.4	41.6	41.7	49.3	48.6	49.9	47.8	48.4	49.6	47.4	45.6	42.3	39.7	
8月29日	(月)	40.5	39.6	39.9	39.3	40.4	41.3	41.8	42.7	44.9	47.3	47.6	49.8	48.7	49.3	48.7	48.0	47.8	46.9	47.2	49.4	48.4	42.5	39.7	39.6	
8月30日	(火)	39.2	39.2	39.2	39.2	39.6	39.8	40.9	40.6	42.4	46.6	71.4	50.8	49.3	50.0	47.0	49.2	44.8	42.9	44.8	48.4	47.4	42.6	43.8	38.9	

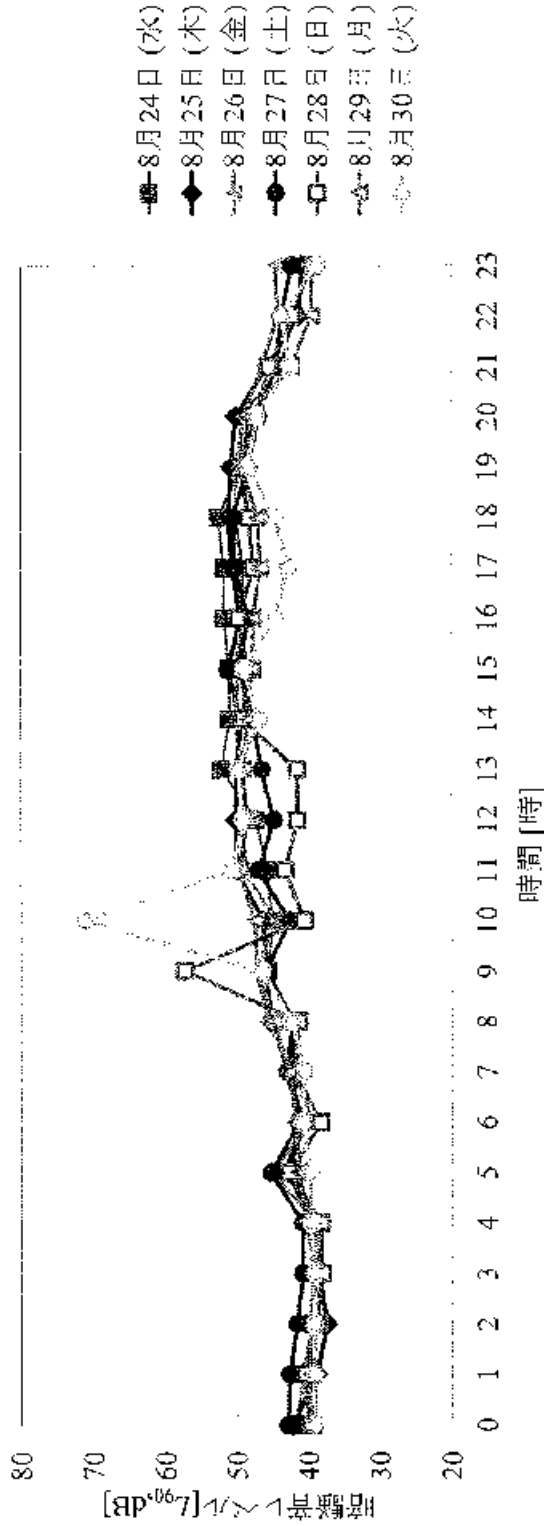


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：北区内楠木小学校  
 測定地点住所：東京都北区西が丘2丁目21-15  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	45.2	42.2	40.4	44.3	43.2	44.0	48.1	48.9	50.2	48.1	47.2	49.9	43.8	46.8	45.6	45.6	46.7	43.9	44.2	42.9	42.3	40.6	41.0	40.2
12月15日	(木)	39.6	39.5	40.4	40.2	40.9	41.2	43.1	44.1	46.5	45.6	44.2	42.4	42.2	47.5	42.7	45.5	48.2	43.6	44.1	41.9	42.1	41.2	42.1	41.5
12月16日	(金)	40.7	40.3	40.2	39.2	39.7	42.4	46.6	47.4	48.5	46.6	45.6	43.9	44.2	48.1	42.4	42.8	45.6	43.7	43.6	42.7	42.7	42.6	41.1	41.4
12月17日	(土)	40.1	38.9	39.2	40.7	40.4	41.5	41.7	44.2	46.0	46.7	46.4	45.9	45.4	44.3	44.2	44.2	46.0	47.5	45.4	42.3	42.6	45.0	47.6	50.7
12月18日	(日)	44.2	46.1	41.2	37.6	35.9	38.0	41.8	44.6	44.6	45.1	45.0	45.0	43.0	41.0	41.3	43.0	43.3	44.6	41.5	40.9	42.0	42.0	41.1	40.3
12月19日	(月)	39.4	39.8	39.9	39.5	42.3	45.1	43.7	45.4	46.2	44.9	43.3	43.6	43.0	47.6	42.6	42.2	43.7	43.3	42.7	40.1	40.8	39.8	39.4	40.6
12月20日	(火)	39.8	40.6	39.4	38.4	41.2	40.7	43.1	47.2	49.1	45.2	43.9	44.4	43.3	47.4	43.2	43.4	47.3	44.2	43.5	43.8	44.2	43.5	42.1	43.4

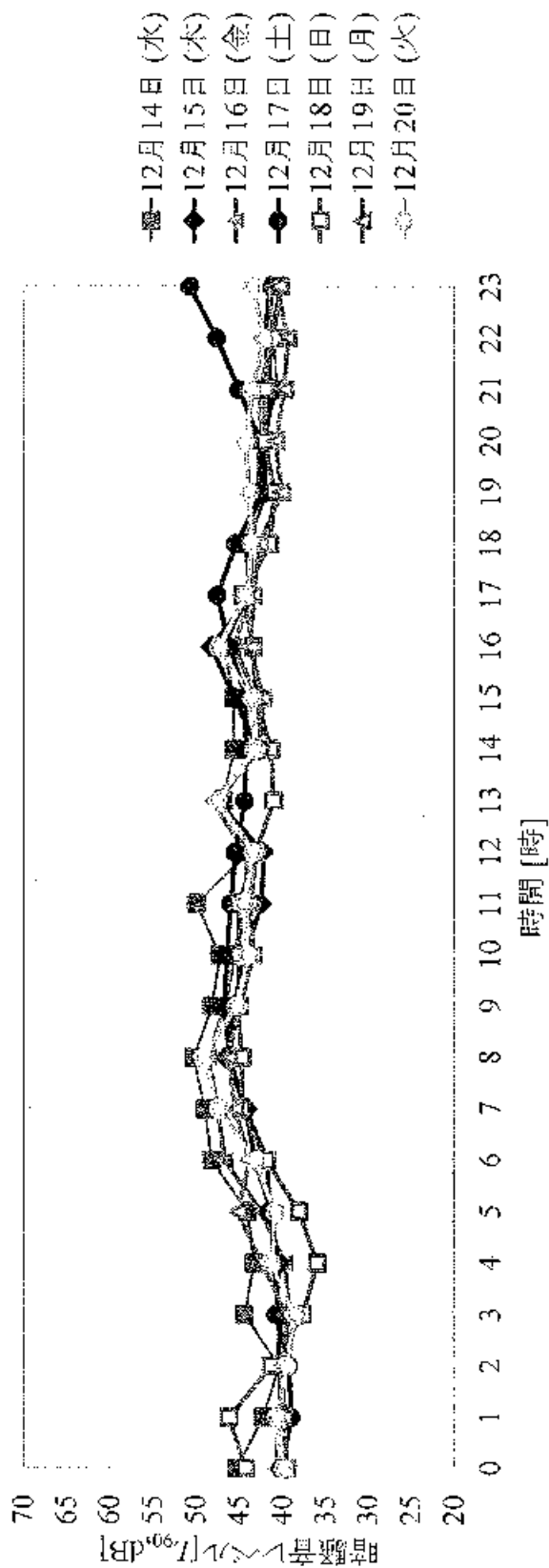


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：千葉県立常盤台小学校  
 測定地点住所：東京都板橋区常盤台1丁目5-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	45.9	44.9	45.4	44.8	44.9	45.4	45.4	45.7	44.2	51.7	47.4	46.8	53.5	51.8	53.1	48.3	51.3	48.5	48.1	47.6	46.7	45.4	45.2	44.8
8月25日	(木)	45.1	44.4	44.5	45.1	45.2	45.7	45.4	44.7	45.9	44.8	44.8	47.1	44.5	45.5	47.0	46.5	47.2	46.3	46.9	48.0	46.6	45.8	44.8	44.7
8月26日	(金)	44.5	44.7	44.9	44.8	45.1	45.4	45.5	45.3	44.4	44.2	43.8	46.1	45.3	46.5	46.7	48.1	48.7	47.6	48.4	48.2	46.4	46.3	46.4	45.9
8月27日	(土)	45.6	45.3	45.5	45.3	45.5	45.4	45.5	45.8	43.3	44.2	43.5	46.1	45.1	46.5	46.5	47.5	48.0	48.0	48.6	49.2	46.8	46.6	46.1	45.7
8月28日	(日)	44.9	44.6	44.8	45.0	44.8	44.6	44.7	45.1	43.7	54.2	44.4	44.9	45.7	44.8	45.2	44.5	44.0	44.9	46.0	47.4	46.2	46.1	45.3	44.5
8月29日	(月)	44.8	44.2	44.2	44.3	44.9	45.2	45.5	45.2	44.8	45.3	45.8	47.4	44.8	45.6	47.1	47.6	47.9	45.6	46.4	48.3	46.4	45.3	44.5	44.7
8月30日	(火)	44.8	44.9	44.6	44.4	44.7	45.0	45.3	44.9	46.7	47.1	47.2	48.3	46.6	47.2	47.0	48.2	47.5	47.2	46.4	48.4	46.8	46.3	46.9	44.5

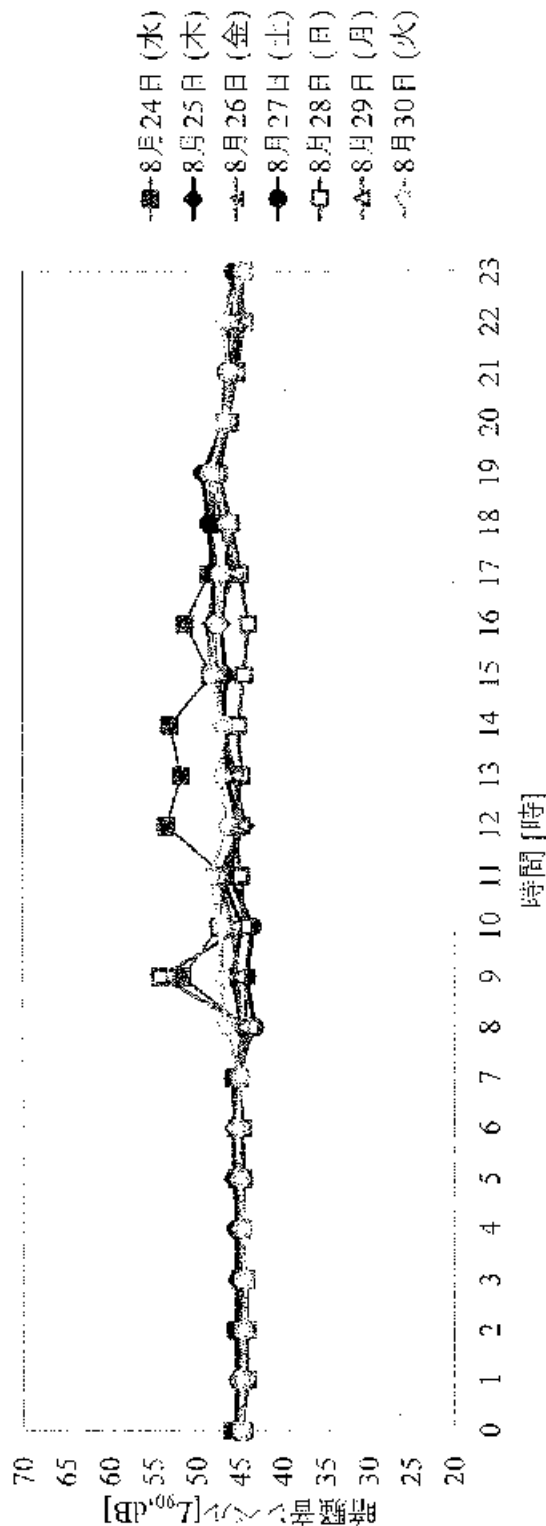


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：板橋区立常盤台小学校  
 測定地点住所：東京都板橋区常盤台1丁目6-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	45.2	43.8	43.0	43.4	41.7	45.7	48.2	49.8	50.3	49.2	47.4	47.5	48.0	49.8	47.9	48.1	49.5	45.4	44.3	43.2	43.0	42.0	41.4	40.0
12月15日	(木)	40.1	39.4	39.7	39.8	40.9	41.6	45.9	47.1	48.5	48.9	48.5	48.1	47.8	51.9	47.3	47.4	49.3	46.4	44.0	42.2	43.7	42.3	41.5	41.5
12月16日	(金)	41.4	40.1	40.4	40.8	40.7	43.3	47.0	49.4	49.3	49.3	48.4	48.1	46.1	50.3	46.3	46.1	48.1	46.7	42.9	42.2	43.2	42.8	42.4	41.9
12月17日	(土)	40.9	39.4	40.3	40.0	39.7	39.9	42.3	44.1	43.1	44.5	43.9	44.0	44.3	43.2	43.8	44.2	45.5	45.3	45.0	42.4	42.1	45.6	47.1	50.9
12月18日	(日)	44.9	45.5	41.4	36.7	36.4	39.5	43.0	43.5	43.3	43.4	43.7	45.9	43.6	42.1	41.3	42.2	42.4	41.0	40.0	41.4	42.1	40.9	41.1	39.6
12月19日	(月)	38.2	39.2	38.5	38.1	38.7	42.3	45.9	46.6	47.7	48.4	47.8	48.4	47.3	52.2	46.8	43.6	48.8	46.2	43.0	41.2	41.9	40.8	41.3	39.8
12月20日	(火)	39.9	39.9	40.3	39.8	40.9	40.5	45.5	46.5	49.0	47.4	48.2	47.3	48.8	52.1	46.4	46.8	48.9	46.5	43.2	44.1	43.0	44.5	43.9	43.0

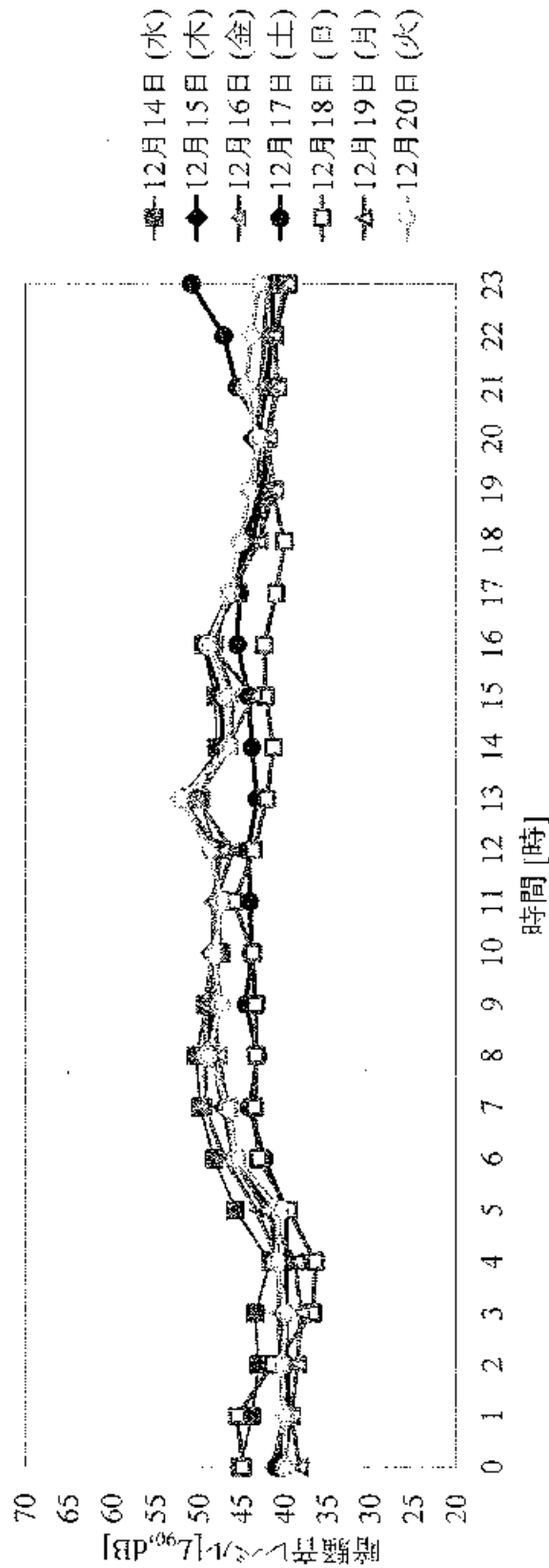


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：横濱区立光が丘夏の雲小学校  
 測定地点住所：東京都練馬区光が丘3丁目6-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
8月24日	(水)	36.8	34.2	34.1	33.5	35.4	41.7	42.7	39.6	41.7	43.5	45.3	45.4	50.5	49.1	47.3	47.7	48.6	47.4	46.9	44.3	43.3	39.7	37.0	37.0	35.7
8月25日	(木)	34.9	35.3	34.0	34.4	34.2	38.3	37.3	39.7	41.3	43.4	43.9	44.5	45.0	45.0	45.7	46.2	45.1	46.0	46.0	44.4	41.8	38.0	37.0	35.0	35.0
8月26日	(金)	33.7	34.2	33.6	34.7	33.5	37.6	36.6	39.5	41.1	44.0	44.7	46.0	45.5	45.8	44.5	46.0	46.1	44.4	45.4	46.6	44.5	42.5	42.5	38.4	38.2
8月27日	(土)	36.1	34.9	35.0	34.1	33.4	35.9	37.0	40.0	40.8	41.5	42.4	43.4	40.5	42.9	42.8	43.7	44.3	44.7	44.5	45.3	43.8	40.4	38.7	36.2	36.2
8月28日	(日)	34.5	33.5	37.1	34.0	34.5	34.4	35.8	37.3	38.5	46.6	43.9	42.9	43.2	43.5	42.5	43.2	42.5	43.9	43.7	46.0	42.5	38.4	37.1	35.5	35.5
8月29日	(月)	34.4	34.0	33.0	32.8	33.7	35.4	38.3	41.1	41.5	43.6	44.4	46.8	44.3	44.4	44.9	42.7	42.3	43.1	41.2	45.9	45.5	41.0	36.5	35.2	35.2
8月30日	(火)	33.9	34.9	33.4	34.5	32.4	34.5	36.6	37.5	40.8	42.1	42.9	44.5	44.1	43.7	44.3	43.0	43.3	42.1	41.6	46.1	44.2	41.4	40.1	34.4	34.4

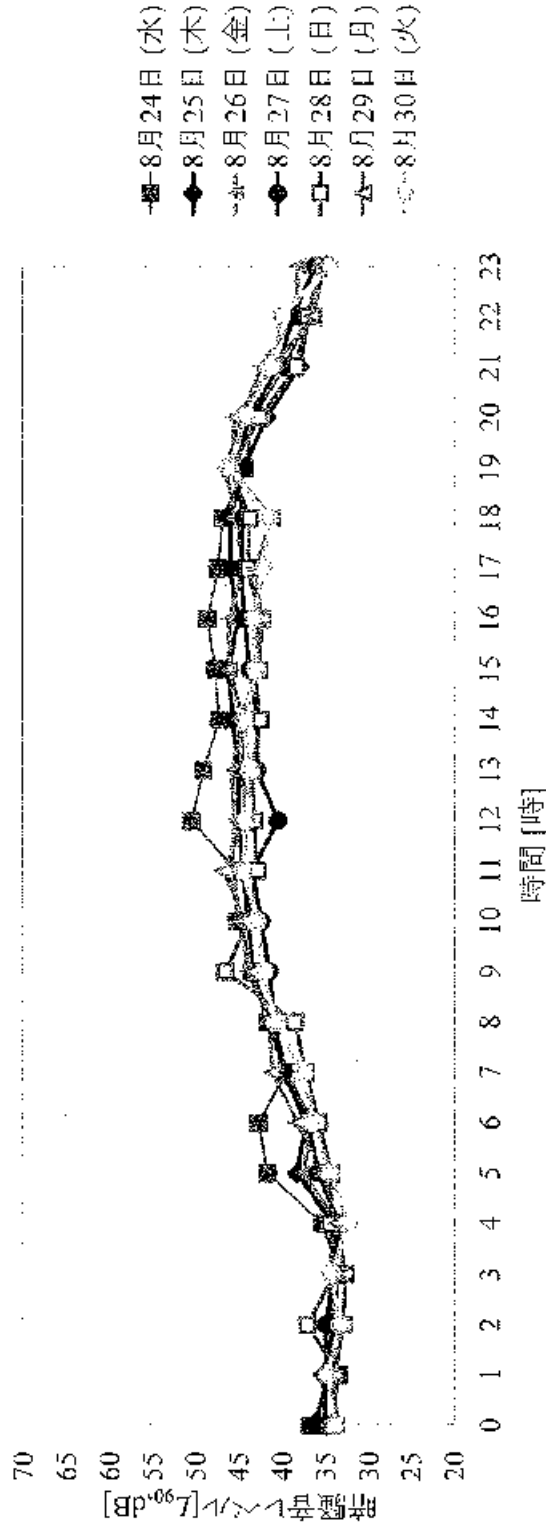


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：練馬区立光が丘夏の露小学校  
 測定地点住所：東京都練馬区光が丘3丁目6-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日(水)	39.3	36.7	33.6	35.7	36.9	37.8	42.0	44.4	44.7	46.3	43.9	47.6	42.3	44.5	44.7	47.7	47.0	43.3	43.7	41.9	41.1	40.0	38.9	37.7
12月15日(木)	36.9	35.8	35.1	35.4	34.9	38.1	39.6	42.8	43.1	44.3	43.1	45.2	44.5	41.9	42.5	42.2	44.5	42.2	42.8	41.4	41.5	40.0	38.5	39.0
12月16日(金)	37.8	37.4	34.4	35.1	34.5	37.5	39.9	43.7	44.6	45.5	43.4	45.5	42.0	43.3	41.5	47.1	44.5	43.3	43.8	42.3	41.9	42.7	41.3	40.2
12月17日(土)	39.1	37.2	37.1	36.8	36.7	38.3	39.5	41.3	42.6	43.7	44.0	44.1	43.5	43.0	43.1	42.5	43.2	45.1	43.8	41.7	41.2	45.5	45.4	46.8
12月18日(日)	39.4	42.2	35.7	30.9	31.4	32.8	36.4	41.6	39.2	41.7	39.9	41.7	42.5	41.3	40.5	39.6	40.4	41.0	39.7	39.3	37.6	38.5	36.5	34.5
12月19日(月)	33.0	33.5	34.0	33.6	33.3	35.4	39.5	42.7	42.1	44.1	43.7	47.4	41.8	43.6	42.9	44.8	44.3	41.2	40.4	39.6	39.7	36.8	37.2	35.1
12月20日(火)	34.9	35.2	35.7	35.3	34.2	35.1	39.9	43.5	45.0	46.0	44.9	43.2	41.8	41.8	40.5	41.5	42.9	42.6	42.3	41.7	40.2	38.3	38.1	38.6

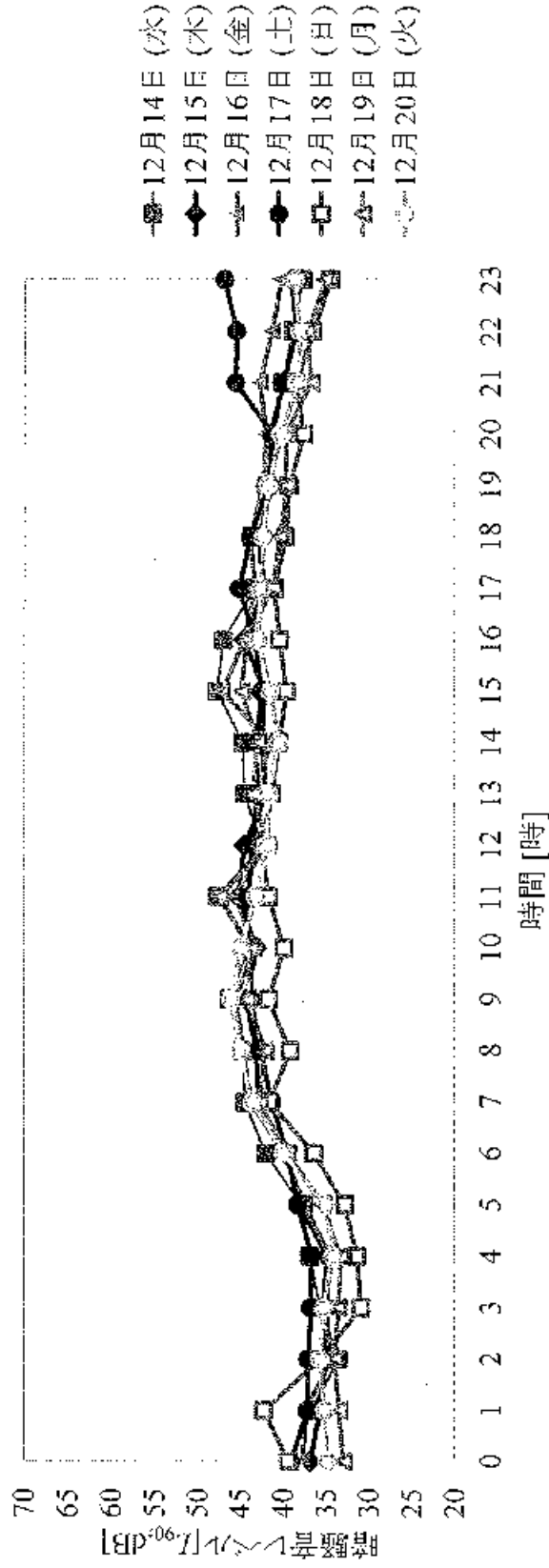


図7.3.2 暗騒音の変化



表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：豊島区立権名町小学校  
 測定地点住所：東京都豊島区両長崎4丁目30-6  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	38.0	35.3	33.8	33.3	33.5	37.9	36.4	37.9	48.9	49.3	44.8	40.9	43.0	44.3	43.8	43.6	44.0	43.3	43.0	43.9	40.4	39.2	37.6	36.5
8月25日	(木)	35.4	34.4	33.9	34.5	35.9	35.4	34.8	38.0	37.8	38.8	40.1	41.6	41.9	39.5	43.0	43.2	42.1	42.9	41.8	43.0	42.4	37.3	34.6	35.2
8月26日	(金)	34.7	33.4	32.4	33.0	33.2	36.9	33.4	37.4	36.8	41.3	39.8	43.0	41.5	41.6	39.3	44.8	43.4	44.0	45.9	45.6	43.6	40.8	40.6	38.6
8月27日	(土)	39.3	39.6	37.5	34.8	34.8	38.8	35.0	38.3	36.1	37.1	44.9	41.1	38.8	40.8	40.9	43.3	51.8	44.0	42.2	44.6	42.5	41.4	40.0	38.8
8月28日	(日)	37.0	33.7	33.9	34.6	33.6	34.4	33.8	36.3	37.3	47.8	39.8	38.3	39.7	38.3	38.5	38.2	38.8	38.9	40.7	43.8	42.0	38.8	37.2	36.5
8月29日	(月)	35.9	35.5	34.9	35.1	35.5	36.6	37.4	39.0	39.3	39.4	42.1	44.3	40.1	41.0	44.6	43.9	44.3	38.6	38.8	43.2	40.7	37.4	35.5	36.2
8月30日	(火)	35.7	34.8	34.0	34.3	34.5	35.0	35.2	37.6	38.2	39.5	43.3	41.2	38.8	40.6	45.1	45.6	39.2	38.1	37.1	43.1	42.2	38.1	37.9	33.6

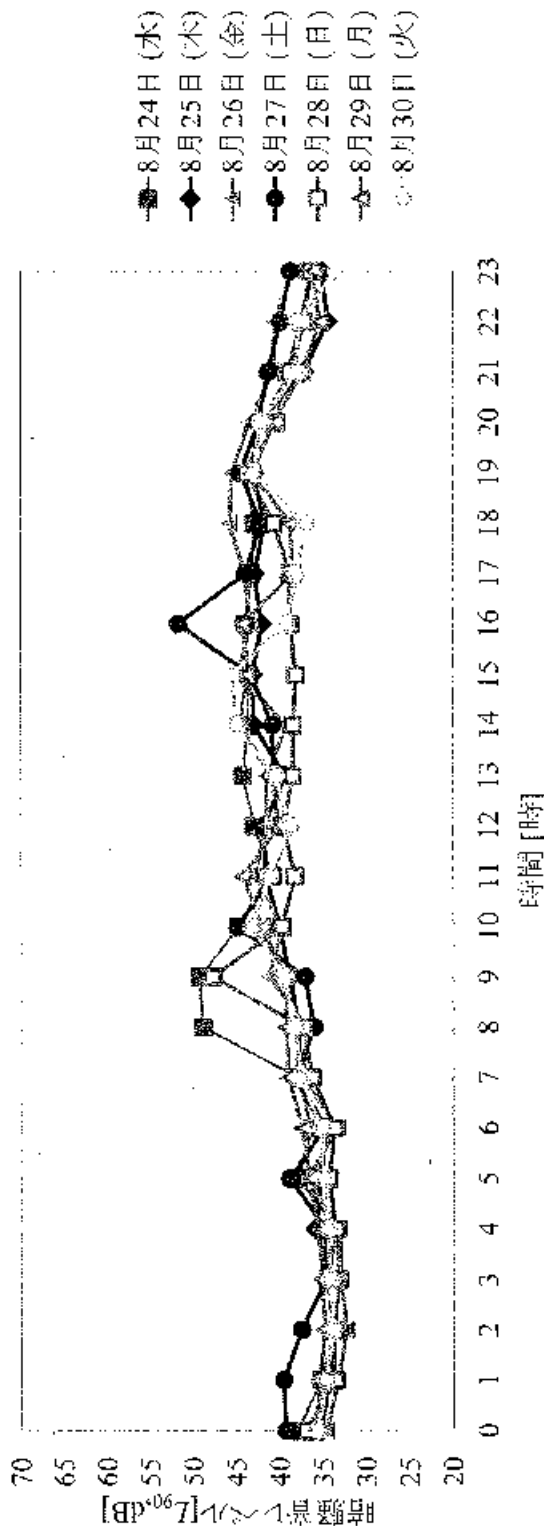


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：豊島区立椎名町小学校  
 測定地点住所：東京都豊島区南長崎4丁目30-5  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	40.8	39.8	38.8	39.7	39.2	40.5	42.7	47.2	52.8	53.3	62.8	63.0	62.6	62.4	62.7	45.2	52.0	41.8	40.2	39.7	39.2	39.1	37.9	37.6
12月15日	(木)	38.2	36.3	36.7	36.8	36.6	36.7	38.6	41.2	62.7	63.3	62.8	62.6	50.5	49.7	62.7	44.8	45.3	48.8	42.1	38.9	39.3	38.6	37.3	38.2
12月16日	(金)	36.9	37.3	35.9	36.2	35.7	38.4	40.7	44.8	51.6	62.9	62.9	62.6	49.7	43.7	62.3	49.8	48.7	50.1	50.4	39.5	40.5	39.8	39.2	38.7
12月17日	(土)	38.4	36.5	37.0	37.7	37.9	37.5	39.0	40.1	41.3	43.2	42.0	42.8	42.8	41.5	42.6	41.6	42.7	46.1	42.8	39.4	39.0	41.5	45.6	46.2
12月18日	(日)	41.1	42.9	36.7	34.2	32.9	33.0	36.2	39.6	40.1	38.1	40.2	40.3	38.6	36.7	35.6	36.7	37.5	37.2	36.8	37.8	37.1	36.2	36.5	34.9
12月19日	(月)	33.8	35.2	34.7	33.1	35.2	36.8	39.0	41.7	63.0	63.0	62.9	62.8	62.3	48.5	62.5	47.3	48.4	45.9	38.5	36.8	37.6	37.8	37.5	37.2
12月20日	(火)	36.4	36.4	36.4	36.8	36.2	36.2	39.1	42.1	52.4	62.9	62.9	62.5	62.3	41.0	62.4	40.3	44.8	41.9	42.7	41.4	40.7	38.8	41.3	39.9

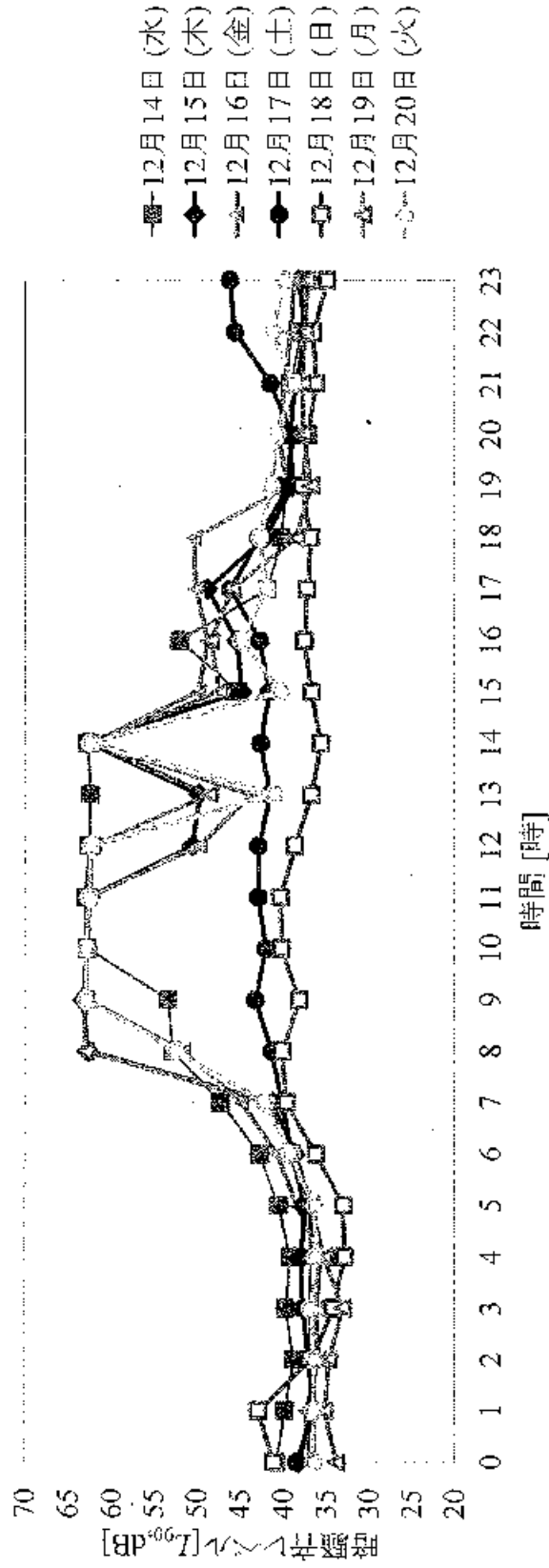


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：新宿区内藤町自転車保管場所  
 測定地点住所：新宿区内藤町11  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	46.1	51.5	45.1	44.0	44.2	54.9	51.5	52.3	52.8	52.4	51.9	60.3	57.7	62.5	63.7	60.7	61.7	60.9	57.7	54.6	53.7	50.3	49.2	46.9
8月25日	(木)	45.7	44.5	44.3	43.8	45.4	51.4	49.2	51.5	54.1	58.2	59.5	61.6	61.6	60.5	60.6	61.1	59.9	60.5	59.3	55.2	54.2	50.2	54.0	47.6
8月26日	(金)	49.8	45.8	45.9	45.7	47.2	54.6	51.2	53.1	51.5	54.9	58.6	57.5	62.2	60.1	61.3	61.7	63.1	62.0	60.4	57.3	55.5	50.5	49.3	55.5
8月27日	(土)	47.9	46.8	46.1	46.5	47.1	60.2	50.4	51.8	52.3	52.5	52.2	54.2	58.8	57.5	55.7	57.9	59.0	60.6	60.7	58.3	54.4	50.9	50.3	50.1
8月28日	(日)	48.2	54.3	45.3	45.0	44.9	51.6	44.9	47.0	47.1	51.2	50.0	49.9	49.4	49.7	57.3	58.3	61.6	59.1	60.4	57.6	55.3	50.0	48.3	46.4
8月29日	(月)	45.9	44.4	44.6	44.4	45.0	47.2	47.3	50.4	51.1	59.2	56.5	62.1	59.9	58.9	59.9	53.7	55.9	56.9	52.3	57.7	57.2	50.1	47.8	46.6
8月30日	(火)	46.1	45.4	44.9	44.4	45.2	45.6	47.1	48.1	51.6	52.8	56.3	58.4	58.1	58.4	58.1	58.0	52.1	52.7	53.2	57.7	58.1	55.7	52.8	47.6

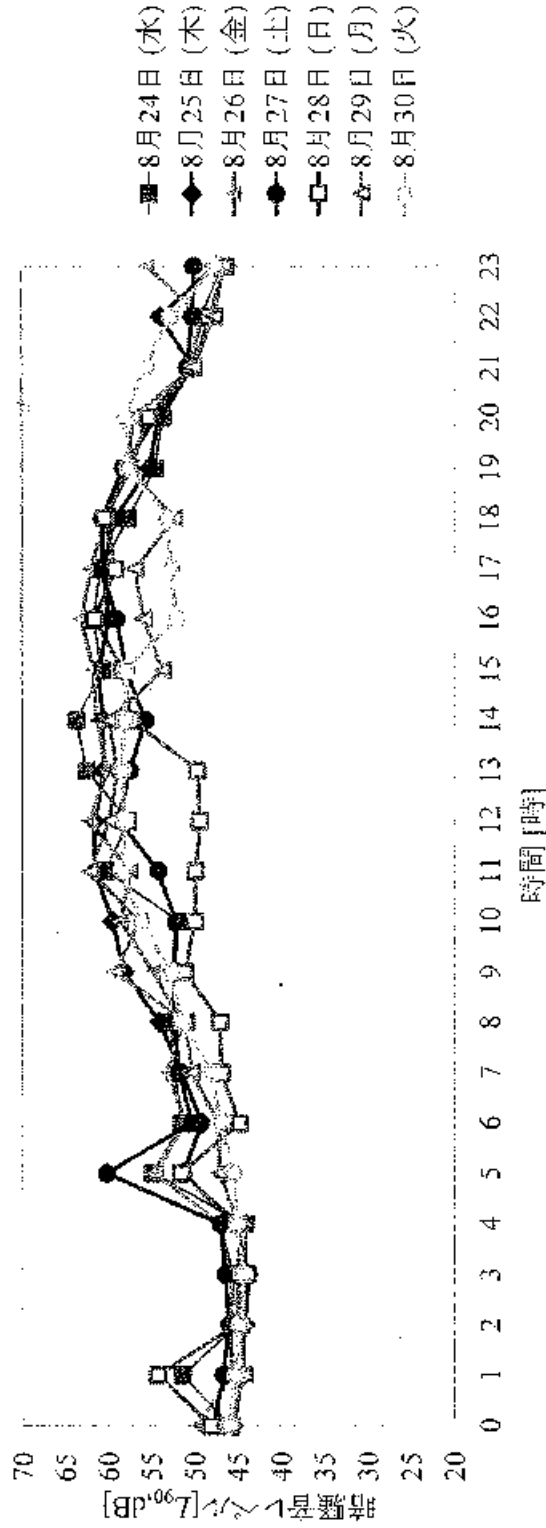


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：新宿区内藤町自転車保管場所  
 測定地点住所：新宿区内藤町11  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	49.2	48.5	50.3	47.7	48.7	48.5	52.4	54.2	53.7	53.6	53.3	55.8	52.6	51.5	53.1	54.6	54.5	53.3	53.2	52.9	52.0	51.6	50.8	49.8
12月15日	(木)	47.8	46.5	47.5	47.1	44.7	47.5	49.4	51.1	52.0	57.9	53.5	54.0	52.4	52.3	52.2	51.8	53.8	53.2	53.0	53.8	52.4	51.6	51.0	48.8
12月16日	(金)	47.6	45.1	46.5	46.5	46.0	47.6	49.8	52.2	53.7	54.3	53.6	53.1	51.9	53.3	52.4	52.7	52.5	54.0	52.5	51.6	53.6	52.0	50.6	52.1
12月17日	(土)	48.9	48.2	49.1	46.0	45.8	47.5	48.2	50.7	52.3	52.8	52.8	53.4	52.5	54.4	53.4	56.5	54.3	54.3	53.1	51.6	51.3	52.9	52.5	53.5
12月18日	(日)	49.8	50.9	49.2	47.9	45.6	47.0	47.8	49.6	50.6	51.5	51.6	51.9	51.9	52.3	51.4	51.9	51.8	50.6	50.9	50.8	49.1	48.3	47.9	47.4
12月19日	(月)	45.8	44.3	44.5	43.7	44.5	46.0	46.9	51.0	53.1	53.0	52.7	54.8	52.5	51.2	53.3	52.0	53.0	52.3	51.7	51.8	49.8	50.2	50.5	48.7
12月20日	(火)	47.3	46.5	44.9	47.9	46.4	47.8	48.8	51.9	54.7	55.8	53.2	53.3	52.1	52.4	53.4	53.0	53.0	54.0	53.9	51.7	51.8	51.3	52.1	48.5

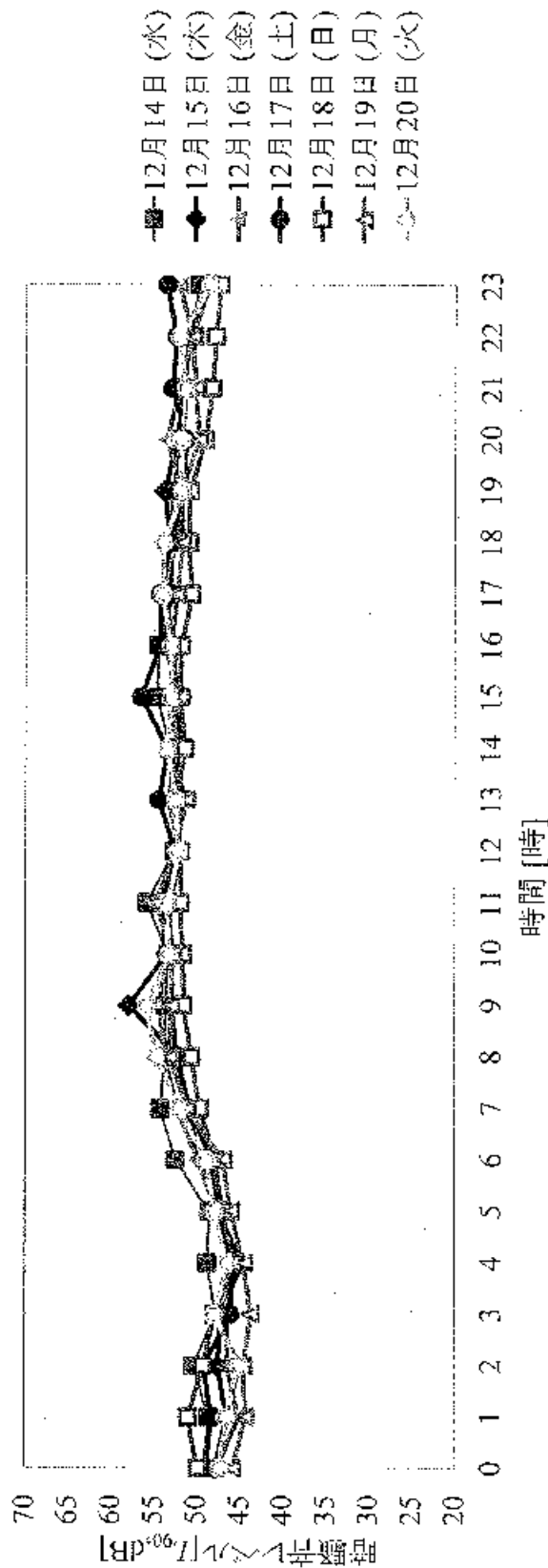


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：中野区立平和の森小学校  
 測定地点住所：東京都中野区菜井3丁目29-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	48.7	37.9	37.1	37.1	43.5	47.8	40.8	39.6	41.6	46.3	44.1	45.0	52.6	57.6	57.5	56.5	56.5	56.1	54.8	45.1	44.6	41.8	38.5	38.0
8月25日	(木)	37.2	36.2	35.9	36.0	36.1	45.4	37.3	38.4	46.0	46.4	51.9	53.5	56.9	55.8	56.8	56.5	55.8	54.9	54.1	45.6	44.2	40.4	38.1	37.4
8月26日	(金)	47.0	36.1	36.8	35.9	35.9	42.6	37.5	45.4	40.2	44.3	44.2	55.4	55.2	54.6	55.8	55.2	55.7	56.5	55.2	45.4	44.1	40.8	41.0	42.7
8月27日	(土)	40.3	38.9	37.9	37.6	36.9	51.7	38.4	44.4	39.7	45.8	45.9	47.8	48.0	49.0	51.1	52.5	50.6	54.0	52.8	47.6	44.2	41.2	41.3	47.4
8月28日	(日)	38.6	36.9	36.9	36.1	35.6	42.1	37.0	37.9	39.4	49.7	46.1	43.7	42.2	43.1	54.6	53.1	55.4	53.6	52.8	46.5	44.2	40.9	39.1	37.9
8月29日	(月)	36.6	35.8	36.2	36.2	36.4	36.9	37.9	39.7	43.9	50.2	53.1	52.9	54.4	53.6	53.6	51.9	52.3	51.6	47.1	48.3	43.7	39.2	38.4	38.8
8月30日	(火)	38.2	37.7	36.9	36.4	36.7	37.4	38.4	38.4	39.7	42.9	49.9	54.2	54.9	54.9	55.9	54.8	54.9	54.1	44.9	47.7	45.5	40.8	40.4	37.4

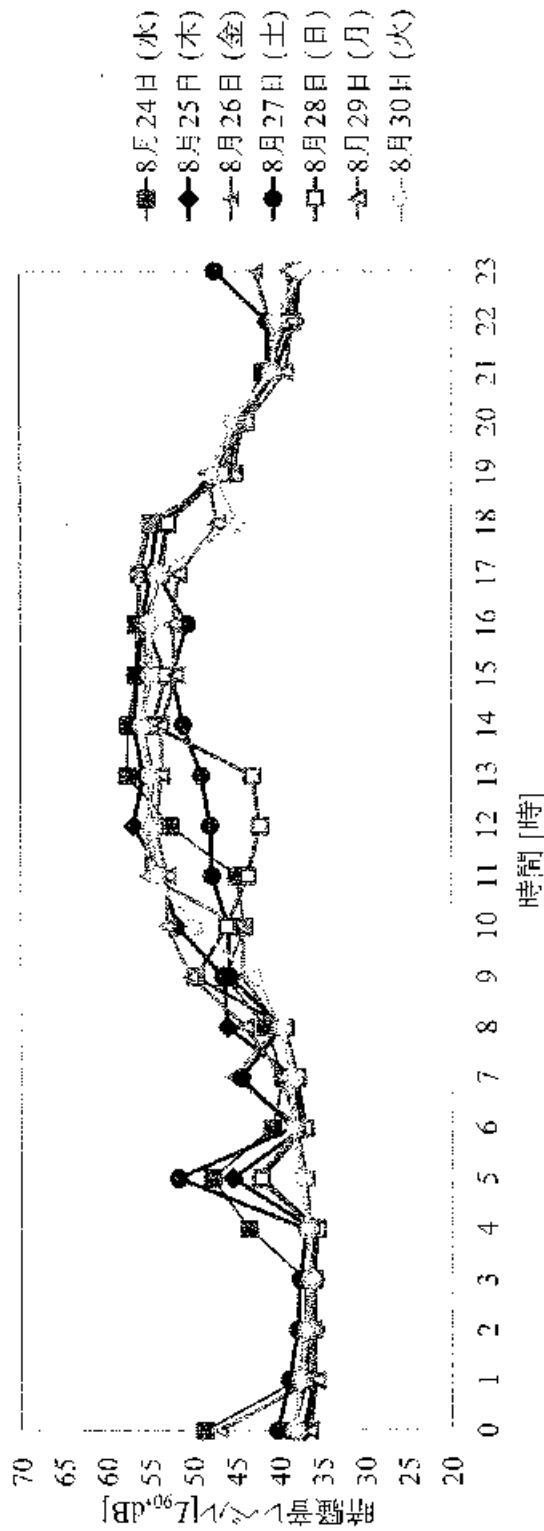


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：中野区立平和の森小学校  
 測定地点住所：東京都中野区新井3丁目29-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	日	43.7	40.3	40.5	40.4	40.8	42.4	43.7	46.9	51.5	54.6	51.9	54.9	51.5	55.9	48.4	53.5	50.9	46.0	43.3	43.4	42.2	42.9	38.9	38.8
12月15日	月	39.3	37.4	37.7	38.2	38.3	38.7	40.8	43.3	46.3	51.4	51.0	50.5	51.3	50.3	51.1	56.4	51.0	44.4	42.1	42.3	41.0	40.6	40.7	39.3
12月16日	火	38.9	39.0	37.8	38.6	38.0	40.6	41.8	44.7	47.9	50.6	53.9	53.4	46.7	47.5	48.4	55.5	51.5	46.1	42.0	41.0	42.5	42.3	40.8	40.3
12月17日	水	39.4	37.5	37.4	37.4	37.6	37.9	40.7	41.2	41.5	47.6	50.1	52.3	50.2	43.1	45.7	47.3	47.0	45.7	45.6	42.5	41.0	44.4	48.5	50.0
12月18日	木	43.9	45.8	39.4	38.3	37.0	37.2	39.5	40.7	41.2	48.7	47.0	47.6	43.7	42.1	47.2	48.3	46.1	42.2	39.0	40.0	39.8	39.4	41.1	38.4
12月19日	金	36.4	37.7	38.7	36.8	38.3	41.3	42.0	45.5	47.0	51.5	55.4	53.0	48.6	48.4	49.6	53.0	50.2	42.3	41.9	40.1	39.8	39.9	39.3	40.2
12月20日	土	40.4	38.3	39.0	38.7	38.4	41.2	41.8	44.3	49.6	51.5	49.0	53.9	50.5	48.0	51.3	45.4	51.5	42.9	43.6	42.5	43.4	42.9	41.4	41.4

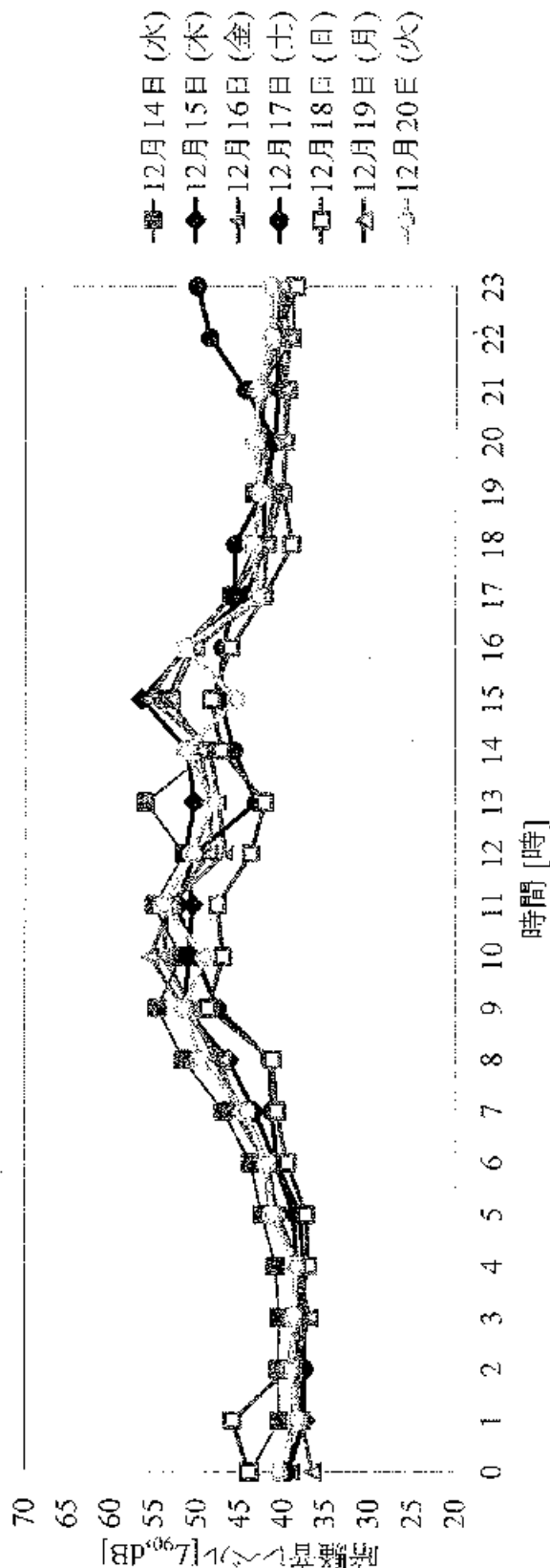


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：渋谷区立渋谷本町学園  
 測定地点住所：東京都渋谷区本町4丁目3-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	43.2	41.8	41.2	40.7	40.1	41.4	40.5	41.2	44.5	49.0	47.9	49.0	48.2	48.7	48.7	48.1	48.2	45.6	45.4	44.6	45.1	44.8	43.6	42.0
8月25日	(木)	41.8	40.5	39.9	39.9	41.0	41.6	43.3	42.7	42.7	45.0	43.7	46.0	45.6	46.3	47.0	46.1	45.6	43.4	43.0	43.6	43.9	44.0	43.2	42.9
8月26日	(金)	42.5	42.3	40.4	39.7	39.1	40.3	42.4	43.6	42.7	44.8	43.4	45.5	45.6	46.1	46.4	46.5	45.7	46.0	45.9	43.8	44.7	44.5	45.8	44.8
8月27日	(土)	44.4	44.5	43.7	42.6	42.3	43.3	43.4	42.8	43.1	45.9	46.8	47.5	45.5	46.5	46.2	46.1	46.0	46.8	45.6	44.8	45.1	44.8	45.4	43.2
8月28日	(日)	42.1	39.3	38.8	39.0	38.8	39.2	40.9	41.7	42.5	47.5	46.4	45.4	44.9	45.2	46.4	44.9	44.4	43.8	44.0	44.7	43.9	43.9	44.5	42.3
8月29日	(月)	42.3	41.3	41.1	40.2	40.2	42.0	43.7	44.4	43.7	45.5	46.6	46.3	45.7	46.1	46.9	46.6	45.0	42.7	42.7	44.1	43.4	42.5	41.8	41.1
8月30日	(火)	40.8	40.0	39.5	39.3	39.5	40.1	42.9	43.8	43.2	46.0	45.1	47.1	46.8	46.9	45.8	45.4	44.3	42.9	42.4	42.7	43.8	43.3	44.2	41.1

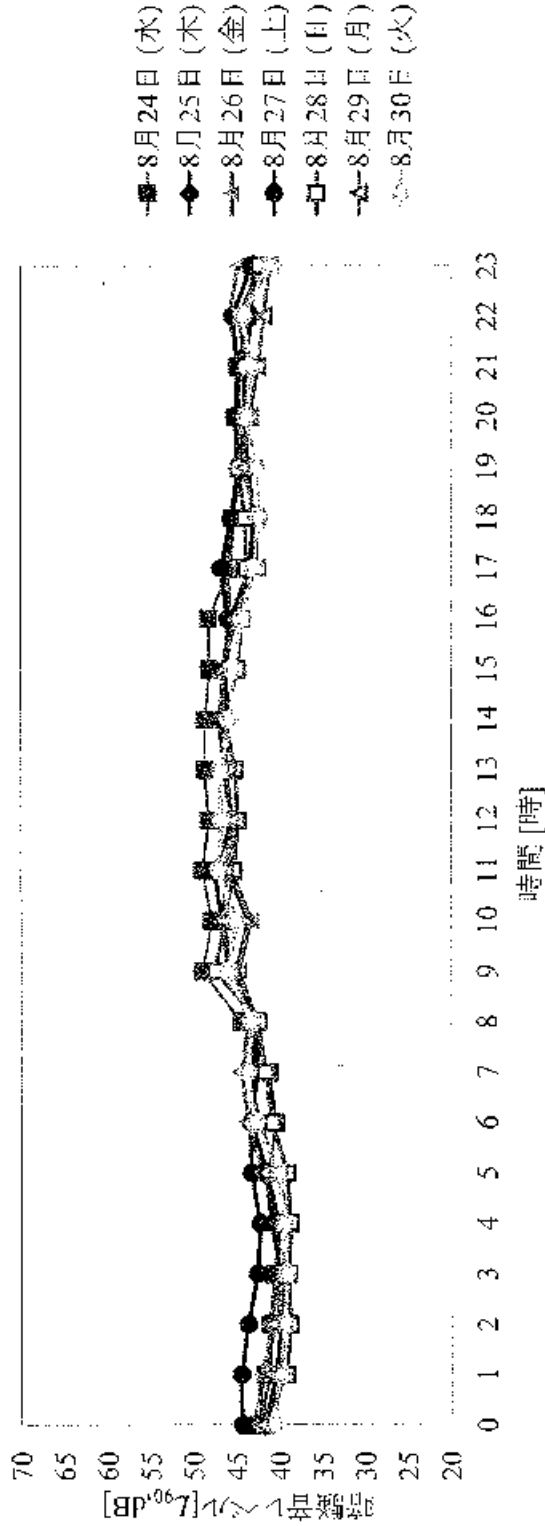


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：渋谷区立渋谷本町学園  
 測定地点住所：東京都渋谷区本町4丁目3-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	47.8	48.6	47.9	45.3	46.0	48.2	49.1	52.4	50.4	53.2	50.2	50.4	49.7	48.3	47.8	52.4	51.1	49.8	49.7	49.3	49.4	43.6	42.1	41.5
12月15日	(木)	41.4	40.9	40.4	40.3	40.3	40.6	42.3	44.5	44.3	50.2	50.1	50.4	49.4	50.8	47.5	47.8	49.9	49.6	49.1	49.5	46.1	42.9	42.2	41.7
12月16日	(金)	41.9	42.2	41.9	41.1	41.9	44.2	47.1	48.1	50.0	51.9	49.2	50.5	45.7	48.8	51.0	45.1	45.4	44.5	44.5	43.0	44.2	43.2	43.1	43.7
12月17日	(土)	42.8	42.4	42.1	42.2	41.9	42.3	43.6	45.1	48.0	49.3	48.5	48.7	48.1	47.9	46.6	48.4	47.4	47.2	46.0	43.8	43.5	45.3	46.5	47.5
12月18日	(日)	44.8	47.0	41.6	43.3	40.8	40.6	45.2	44.0	43.7	45.1	46.8	46.6	44.7	44.0	43.1	42.8	41.9	41.3	40.9	41.2	41.0	41.5	41.2	41.0
12月19日	(月)	41.6	42.8	43.0	41.8	42.4	44.0	45.4	46.0	50.3	51.9	50.7	50.1	49.0	49.7	47.0	48.2	48.3	47.1	45.9	43.1	43.2	41.3	41.0	43.2
12月20日	(火)	42.9	42.2	40.2	39.9	40.6	41.7	43.0	46.7	50.3	50.0	50.7	49.7	48.9	48.1	47.8	48.4	50.1	48.2	46.4	46.6	44.0	44.2	43.8	42.7

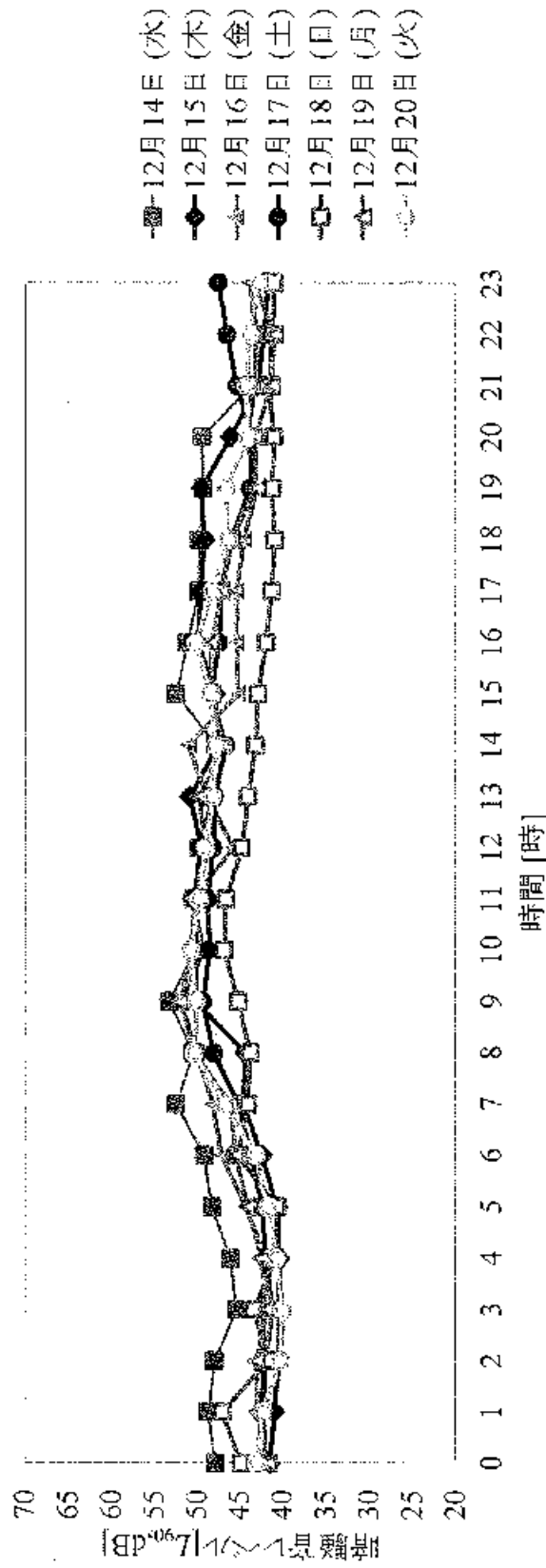


図7.3.2 暗騒音の変化



表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：甘泉区立大森中学校  
 測定地点住所：東京都目黒区下目黒3丁目23-18  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	41.4	40.6	39.8	44.1	39.5	47.5	47.6	47.6	46.9	47.9	47.5	47.4	48.9	49.4	50.2	50.1	50.5	49.5	49.5	47.4	45.7	43.9	42.7	42.1
8月25日	(木)	41.9	41.4	40.0	40.2	40.6	45.0	44.9	46.6	49.1	48.5	48.7	48.7	50.6	49.0	49.5	50.2	49.3	49.7	48.7	45.8	44.6	43.0	41.4	44.0
8月26日	(金)	41.1	40.3	39.6	39.3	39.2	46.3	45.9	47.0	48.9	49.3	48.9	49.8	50.1	51.8	50.5	50.5	51.6	50.6	50.1	46.9	44.9	42.8	43.1	41.9
8月27日	(土)	41.4	41.0	40.6	40.2	40.3	47.7	44.8	46.1	46.4	46.4	45.6	45.0	46.4	48.7	48.2	49.5	49.8	49.2	48.7	46.4	45.7	43.5	43.2	43.6
8月28日	(日)	41.1	40.6	39.6	39.6	39.6	43.9	41.6	44.2	43.4	51.5	46.7	45.3	44.8	46.9	46.5	45.3	49.1	47.4	48.1	46.0	45.6	44.2	42.8	42.7
8月29日	(月)	41.5	41.3	39.9	39.2	40.2	43.4	44.4	46.3	47.7	48.4	49.8	49.0	48.6	49.1	49.7	47.8	48.7	47.3	46.2	46.8	46.1	42.5	42.5	42.3
8月30日	(火)	42.1	40.5	39.5	39.1	39.9	42.5	44.2	46.0	47.5	48.4	48.3	49.0	48.6	50.4	48.9	48.6	46.2	45.2	46.5	45.8	45.2	43.6	42.8	41.4

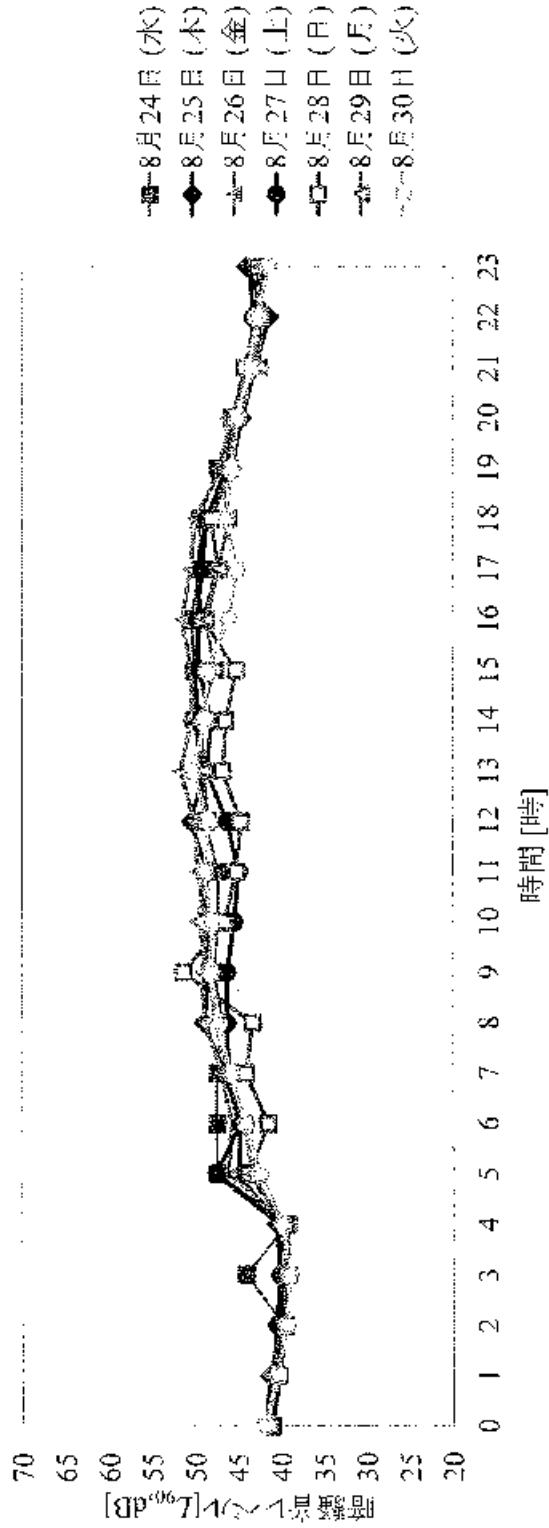


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：目黒区立大島中学校  
 測定地点住所：東京都目黒区下目黒3丁目23-18  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
12月14日	(水)	44.9	44.2	42.3	42.2	43.3	45.1	46.5	48.6	48.1	49.5	49.5	49.6	48.2	48.1	48.5	48.3	49.6	49.6	49.3	46.9	45.4	45.1	45.6	44.1	43.4
12月15日	(木)	42.6	41.8	39.8	40.2	39.4	43.5	44.9	47.6	48.0	48.5	47.5	48.3	47.8	47.5	48.2	47.9	47.0	47.0	47.5	45.5	45.0	44.6	44.3	43.3	43.5
12月16日	(金)	42.9	42.7	41.1	40.5	41.3	44.0	46.7	49.3	48.9	49.5	48.3	47.5	47.5	47.0	48.6	48.0	46.4	46.4	46.2	46.3	45.9	45.4	44.8	44.8	44.4
12月17日	(土)	44.1	43.6	42.1	41.5	41.7	41.2	43.0	45.3	46.5	47.7	47.2	46.9	46.1	45.2	45.2	47.3	46.9	46.4	47.0	45.4	45.4	45.7	45.9	47.1	47.1
12月18日	(日)	44.8	45.2	43.0	40.4	40.0	40.1	42.4	43.7	44.4	44.8	44.4	44.1	43.4	43.5	43.8	44.0	44.3	44.4	44.2	44.2	43.4	42.5	42.8	41.4	41.2
12月19日	(月)	41.3	40.8	39.3	39.5	39.2	43.7	45.1	47.8	47.6	48.1	48.1	47.5	47.5	47.0	46.9	46.9	48.4	47.3	44.9	45.6	44.3	43.1	42.7	43.6	
12月20日	(火)	42.5	41.7	39.1	39.7	39.1	44.3	45.0	48.0	48.6	48.8	48.7	47.6	47.8	47.8	47.8	47.6	48.6	46.6	46.1	45.6	45.4	44.9	44.4	44.4	43.7

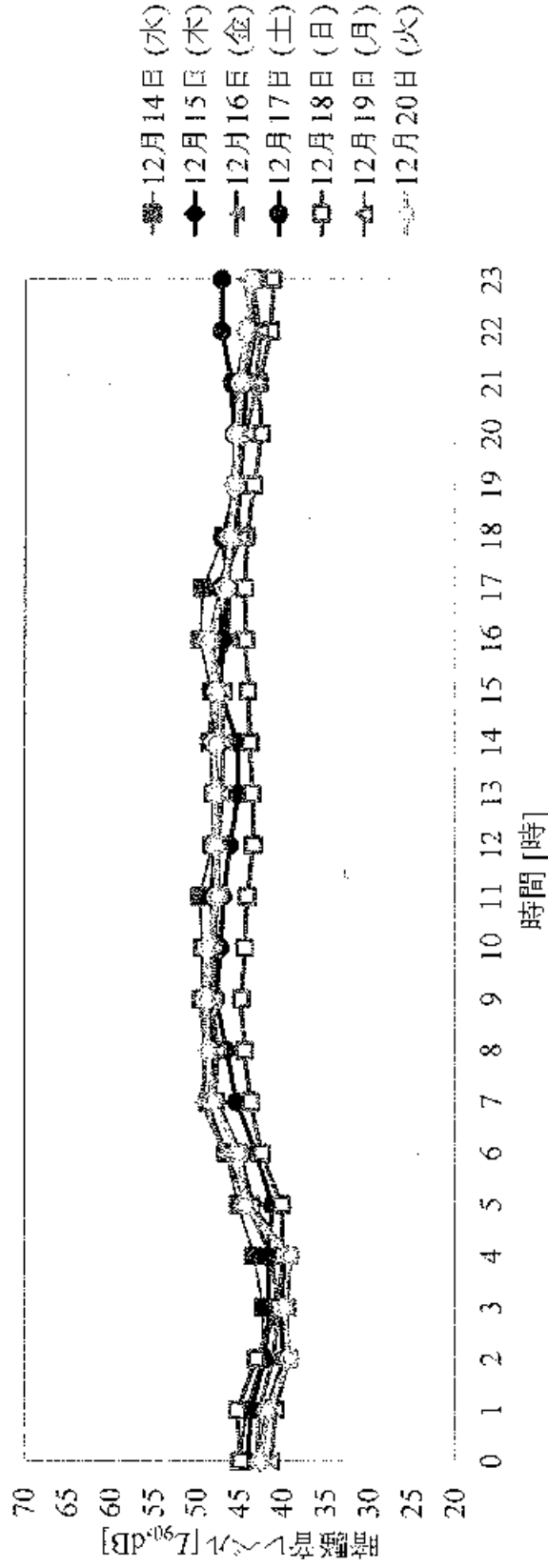


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：港区白金いさぎ Plaza  
 測定地点住所：東京都港区白金3丁目10-12  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	42.3	40.5	40.7	40.7	41.5	41.9	43.3	48.7	51.9	54.4	54.6	56.5	53.4	54.4	54.1	53.6	53.3	52.4	51.1	50.3	46.5	45.2	43.4	42.4
8月25日	(木)	41.7	40.9	40.2	40.5	40.4	41.0	44.9	46.9	50.7	51.2	51.2	52.0	50.5	52.3	52.4	51.3	52.2	51.0	50.8	50.8	44.9	44.0	42.9	41.8
8月26日	(金)	41.2	40.2	40.0	40.2	40.5	41.3	43.3	48.5	51.8	52.6	52.0	52.7	52.1	53.7	54.4	53.5	53.7	52.2	52.9	52.1	47.5	46.1	43.2	43.2
8月27日	(土)	41.8	40.7	41.0	40.6	40.3	41.6	42.9	48.3	47.1	52.5	53.9	54.0	52.0	53.9	53.0	52.3	50.3	50.4	50.5	47.7	45.4	44.3	43.8	43.6
8月28日	(日)	42.0	40.6	40.0	40.8	40.6	40.7	42.4	43.1	44.4	49.2	47.3	46.8	45.5	46.9	45.0	46.2	46.2	46.1	44.7	44.4	43.8	43.3	42.5	42.2
8月29日	(月)	41.3	40.2	40.2	40.0	40.1	41.0	45.0	46.3	50.1	51.3	53.5	51.7	51.2	51.9	53.4	51.0	51.6	50.2	50.2	50.6	44.0	43.0	43.2	42.4
8月30日	(火)	42.0	41.4	40.7	40.8	40.3	41.2	45.2	45.0	50.0	51.4	50.4	53.5	50.8	51.6	51.0	50.9	51.5	50.8	51.5	50.4	45.4	44.9	43.5	42.4

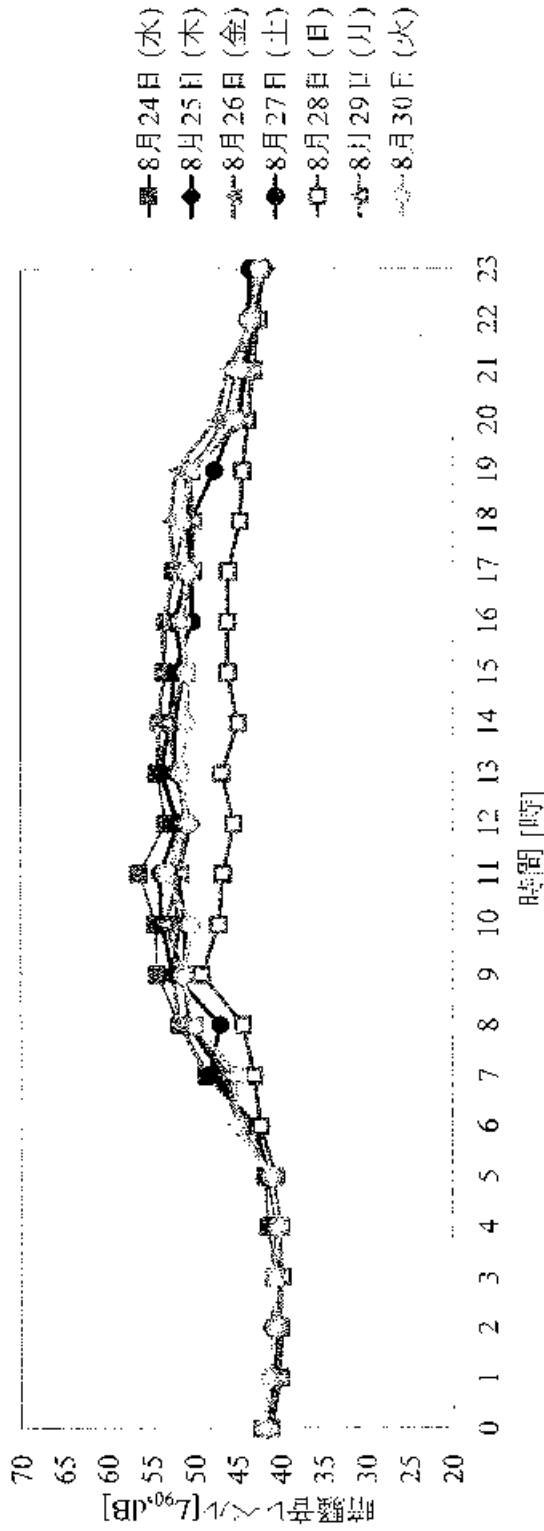


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：港区白金いさひさびプラザ  
 測定地点住所：東京都港区白金3丁目10-12  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	46.2	45.9	46.1	44.9	45.4	45.8	47.6	50.9	53.2	54.8	54.0	54.4	53.5	52.5	52.8	54.0	54.6	53.4	53.8	52.7	51.9	48.1	47.0	46.5
12月15日	(木)	45.3	45.5	43.9	44.5	45.4	44.9	47.4	51.2	54.7	55.7	53.3	55.3	53.7	54.2	53.3	53.0	53.4	52.0	52.8	51.8	48.2	48.0	46.5	45.6
12月16日	(金)	44.9	46.1	46.3	45.9	43.4	43.8	47.7	51.7	54.8	54.8	54.1	53.5	53.1	52.3	52.3	53.6	53.1	52.7	52.0	52.7	48.6	46.3	46.7	47.5
12月17日	(土)	45.6	44.6	44.1	44.7	44.5	44.4	45.0	49.2	53.1	54.3	53.5	54.0	52.6	52.4	53.8	53.2	51.2	49.8	51.2	48.2	47.4	48.8	49.1	48.0
12月18日	(日)	45.4	46.4	44.4	41.7	43.8	41.9	44.9	46.9	47.9	46.5	47.3	50.7	49.3	47.1	47.4	44.8	47.0	46.5	45.9	46.0	46.1	46.0	44.9	45.0
12月19日	(月)	44.8	44.6	43.8	45.2	44.6	43.4	47.7	51.5	56.0	55.9	55.9	58.0	52.4	53.7	56.9	53.3	53.1	52.3	53.4	53.1	49.7	47.6	46.5	46.6
12月20日	(火)	45.6	45.3	44.5	42.2	44.7	44.7	45.1	50.8	57.5	57.5	55.9	56.7	54.0	55.8	54.5	53.3	53.0	53.1	53.2	53.6	50.2	48.6	47.3	46.5

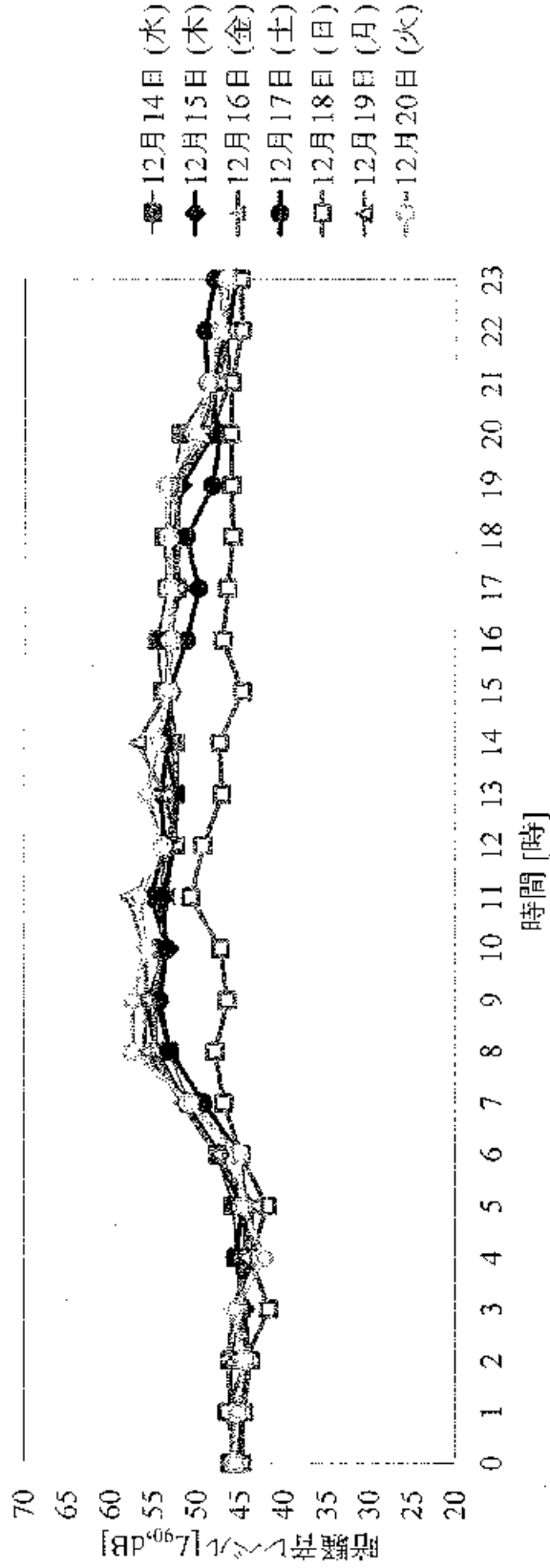


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：品川区立荒坂丘文化センター  
 測定地点住所：東京都品川区西五反田6丁目5-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日(水)	43.6	42.3	42.6	41.0	42.1	42.7	44.5	46.1	48.4	51.6	51.1	51.7	51.3	53.7	52.4	51.5	51.2	50.7	49.8	49.7	48.3	45.5	44.7	42.3
8月25日(木)	43.3	43.3	42.7	42.1	42.8	42.9	45.7	46.5	48.8	50.1	50.2	49.5	50.1	50.0	50.7	50.4	49.7	49.3	49.3	47.8	45.9	46.3	44.9	44.3
8月26日(金)	43.6	42.8	43.1	41.3	40.3	42.4	44.4	48.0	49.1	50.0	49.7	50.5	49.1	51.1	51.2	51.7	52.1	52.4	51.7	50.4	50.5	46.8	45.5	45.1
8月27日(土)	44.2	44.2	43.9	43.7	43.4	44.1	45.7	46.4	47.3	49.9	49.5	50.3	50.2	51.0	51.4	51.3	51.4	52.2	50.2	49.5	48.7	46.7	45.5	44.6
8月28日(日)	42.8	41.7	41.6	40.4	41.6	42.4	42.8	44.0	44.8	52.5	51.1	50.2	49.5	50.5	49.9	49.1	49.6	49.1	48.3	49.0	47.9	46.3	44.7	43.6
8月29日(月)	42.9	43.1	42.7	43.1	41.9	43.9	46.4	48.4	49.0	50.6	51.6	50.8	48.3	48.7	49.5	49.0	50.3	49.9	50.9	48.4	47.7	45.7	44.3	43.0
8月30日(火)	43.3	42.4	41.6	41.0	42.5	43.6	45.6	47.7	48.4	51.0	51.9	50.9	50.0	49.8	50.9	51.0	49.6	49.4	49.4	48.8	47.5	46.6	45.6	43.9

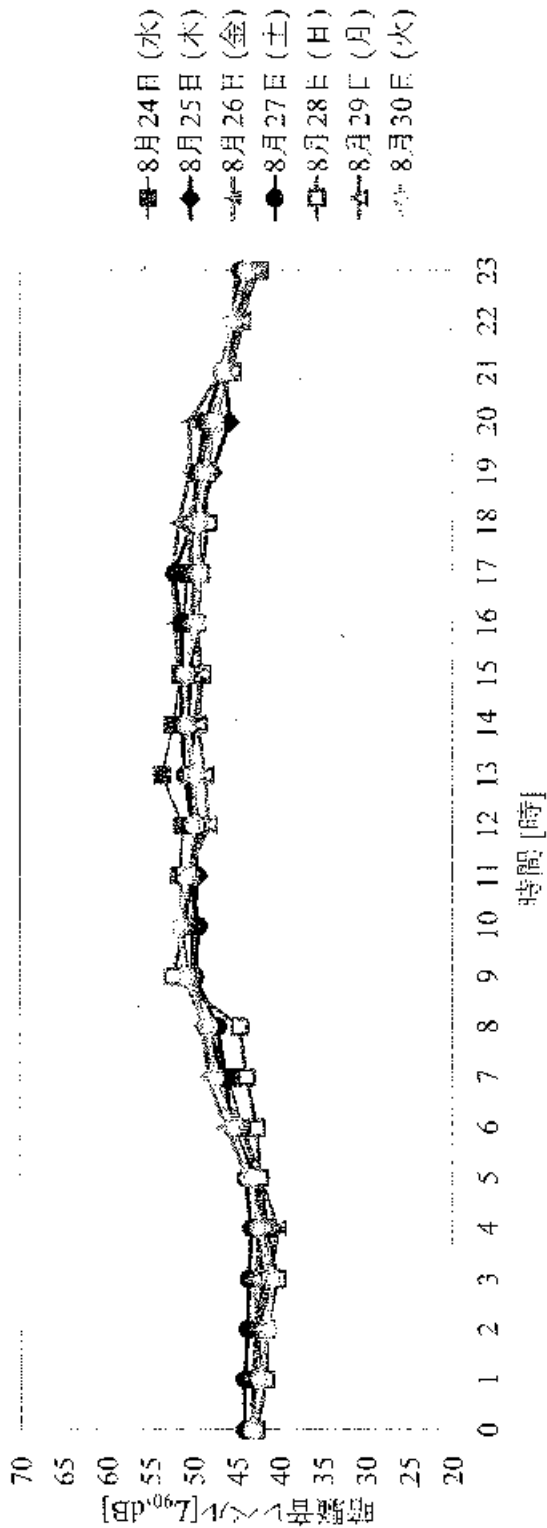


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：品川区立五反田文化センター  
 測定地点住所：東京都品川区西五反田6丁目5-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	46.3	45.7	44.9	42.8	44.1	44.7	47.9	51.1	51.2	53.0	52.6	52.6	51.1	50.8	51.8	51.2	52.6	52.6	51.8	50.4	49.3	45.9	45.6	43.4
12月15日	(木)	42.3	41.5	41.2	41.1	41.2	41.1	43.7	46.5	48.6	51.1	50.1	50.0	50.2	49.9	48.7	51.3	52.2	51.1	49.9	48.9	48.3	45.0	44.5	43.6
12月16日	(金)	42.2	42.6	42.8	41.3	42.5	42.8	46.6	49.8	50.9	54.0	52.5	51.5	51.0	52.7	53.1	50.7	51.9	51.0	50.4	49.9	50.7	45.0	45.0	44.8
12月17日	(土)	45.2	43.3	44.0	43.4	43.1	43.0	45.9	47.2	49.5	50.9	51.3	51.4	51.3	51.3	51.4	51.2	51.6	50.6	49.2	48.3	48.5	48.0	49.3	48.3
12月18日	(日)	44.4	48.4	43.5	41.7	40.9	41.9	43.0	46.7	47.0	49.7	51.3	51.1	50.0	50.6	49.4	49.9	47.0	47.2	46.2	43.7	42.7	42.2	41.0	41.1
12月19日	(月)	40.7	40.3	40.6	40.2	40.4	41.1	44.5	48.6	48.6	51.2	50.9	49.1	49.5	50.2	49.1	49.5	49.1	49.1	48.6	47.8	45.1	44.1	43.3	44.8
12月20日	(火)	42.6	42.4	41.2	41.8	41.5	42.6	45.4	48.2	49.0	52.3	52.0	50.7	48.0	49.2	47.9	48.9	51.2	50.4	50.0	49.2	48.6	46.6	45.7	45.0

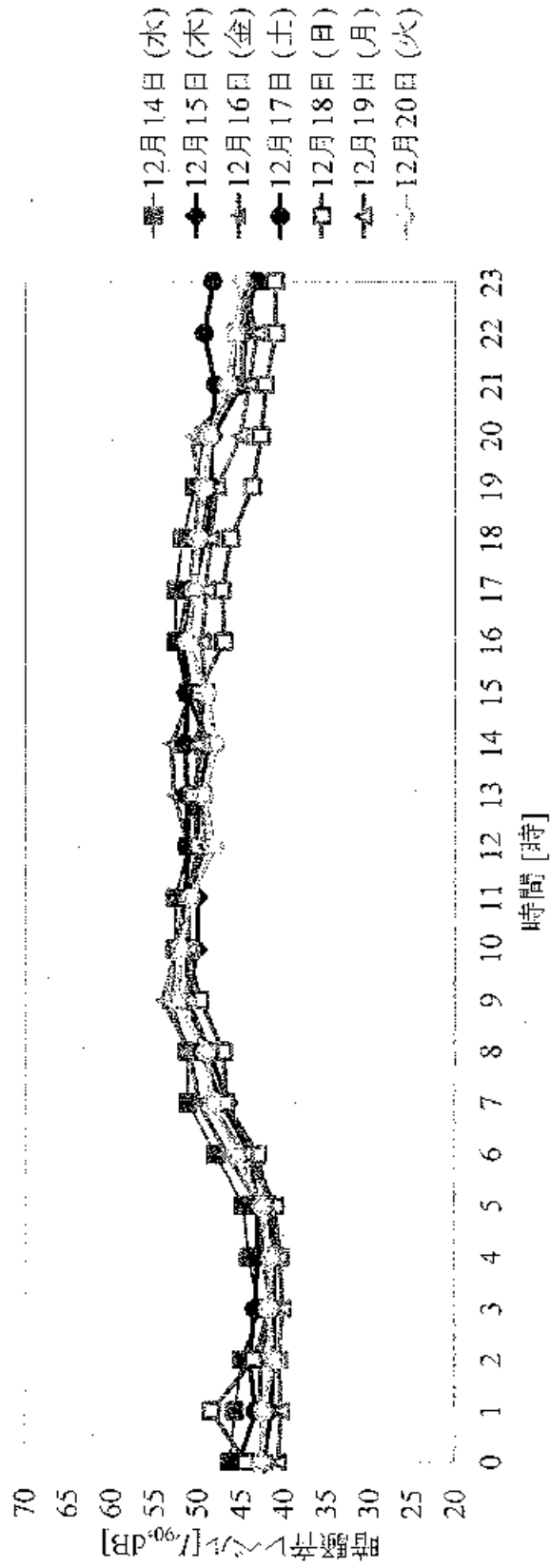


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：東京都下水道局東荒川谷サンプ所  
 測定地点住所：東京都大田区東横谷6丁目7-38  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日 (水)	54.9	55.1	55.1	54.7	54.9	55.4	56.0	55.4	55.3	56.1	56.8	56.9	55.9	57.8	59.0	58.2	58.0	57.4	57.3	56.9	57.3	56.2	55.7	55.8
8月25日 (木)	55.7	55.7	55.5	55.2	55.4	55.7	57.0	56.2	56.7	56.3	56.8	56.8	57.1	56.8	57.1	57.1	56.4	56.4	56.1	56.3	56.5	55.0	55.1	55.0
8月26日 (金)	54.8	54.8	54.9	54.7	54.8	55.3	55.7	55.7	55.8	56.4	56.7	56.5	56.1	56.2	58.1	56.9	56.8	56.1	55.9	56.1	56.0	57.0	56.8	56.4
8月27日 (土)	54.9	55.5	55.4	55.5	55.2	56.3	56.5	55.4	55.8	55.9	56.8	55.8	55.7	58.4	56.2	57.5	57.0	59.0	57.0	57.2	56.4	55.2	55.3	55.2
8月28日 (日)	54.9	54.7	54.3	54.3	54.5	54.6	55.0	55.1	55.3	56.1	57.0	57.0	57.2	57.3	57.3	60.6	56.8	56.4	56.7	56.7	56.6	56.5	56.6	55.8
8月29日 (月)	54.9	54.9	54.6	54.9	55.6	55.9	57.0	56.3	56.3	56.5	56.8	57.1	57.3	57.8	61.3	57.6	56.8	57.0	56.1	56.2	56.5	56.3	55.9	55.3
8月30日 (火)	54.8	55.1	55.0	55.0	55.5	55.9	57.0	56.6	55.9	56.2	57.5	57.2	57.1	57.2	57.5	57.4	56.2	55.7	54.8	55.9	57.3	57.3	57.1	55.8

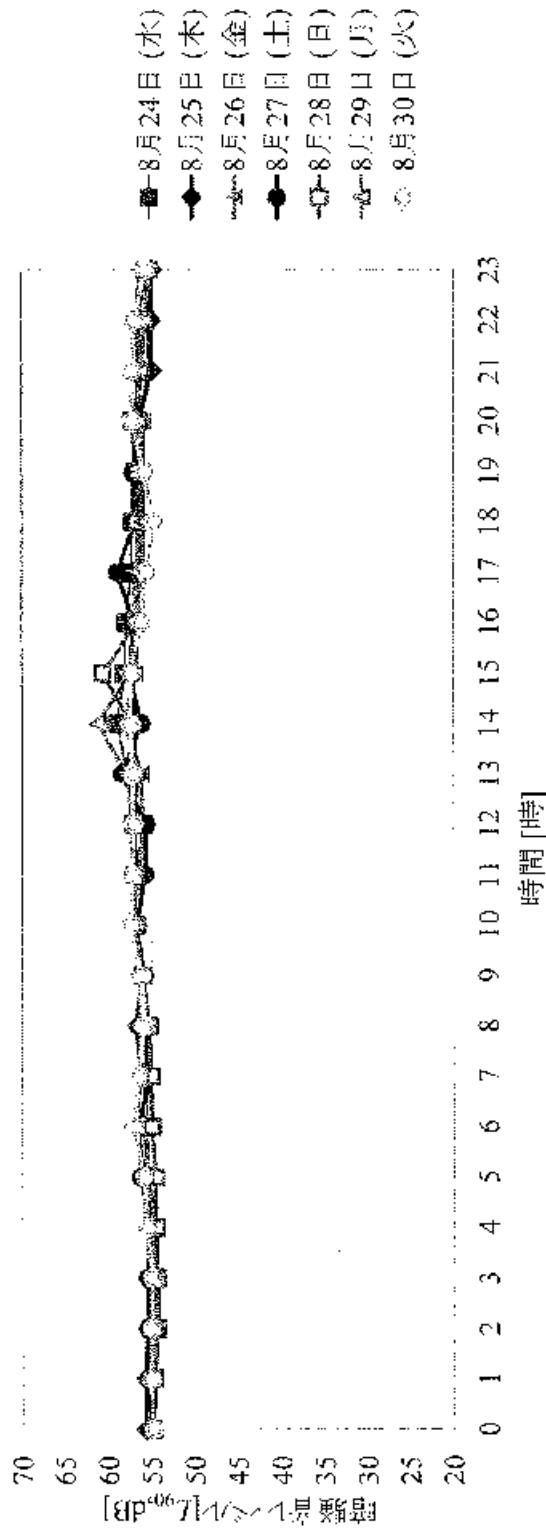


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：東京都下水道局東糞谷ポンプ所  
 測定地点住所：東京都大田区東糞谷6丁目7-38  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	57.0	56.9	56.9	56.5	56.7	57.1	58.6	57.8	57.0	57.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12月15日	(木)	55.9	55.9	56.0	56.0	55.9	56.3	56.9	56.7	56.4	57.0	56.0	56.6	55.4	57.5	59.2	58.1	57.1	57.5	55.5	56.9	57.0	56.8	56.7	56.2
12月16日	(金)	56.1	56.0	56.0	56.0	56.4	56.6	57.1	58.3	57.3	57.2	56.3	56.8	56.1	57.3	57.2	57.1	57.6	57.0	55.6	56.1	56.9	56.9	57.1	56.8
12月17日	(土)	56.5	56.3	56.2	56.2	56.4	56.4	57.1	57.1	57.1	57.2	57.4	57.0	56.9	57.7	58.0	58.2	57.4	57.0	56.8	56.5	56.9	56.9	57.6	57.2
12月18日	(日)	56.9	57.1	56.5	56.4	56.7	56.1	56.4	57.1	57.2	57.3	58.2	57.6	56.8	56.3	55.7	55.8	55.4	55.9	55.7	55.8	55.7	56.1	55.9	55.5
12月19日	(月)	55.8	56.0	55.7	55.5	55.9	56.1	57.2	56.6	56.7	56.4	57.1	56.3	57.2	55.8	55.7	56.9	55.9	56.2	56.4	56.2	56.7	56.9	56.8	56.4
12月20日	(火)	56.2	56.1	56.2	56.4	57.4	57.4	57.2	57.4	56.6	56.8	57.6	56.7	55.9	57.1	57.7	60.0	56.0	56.0	56.5	56.5	57.0	57.5	56.4	55.9

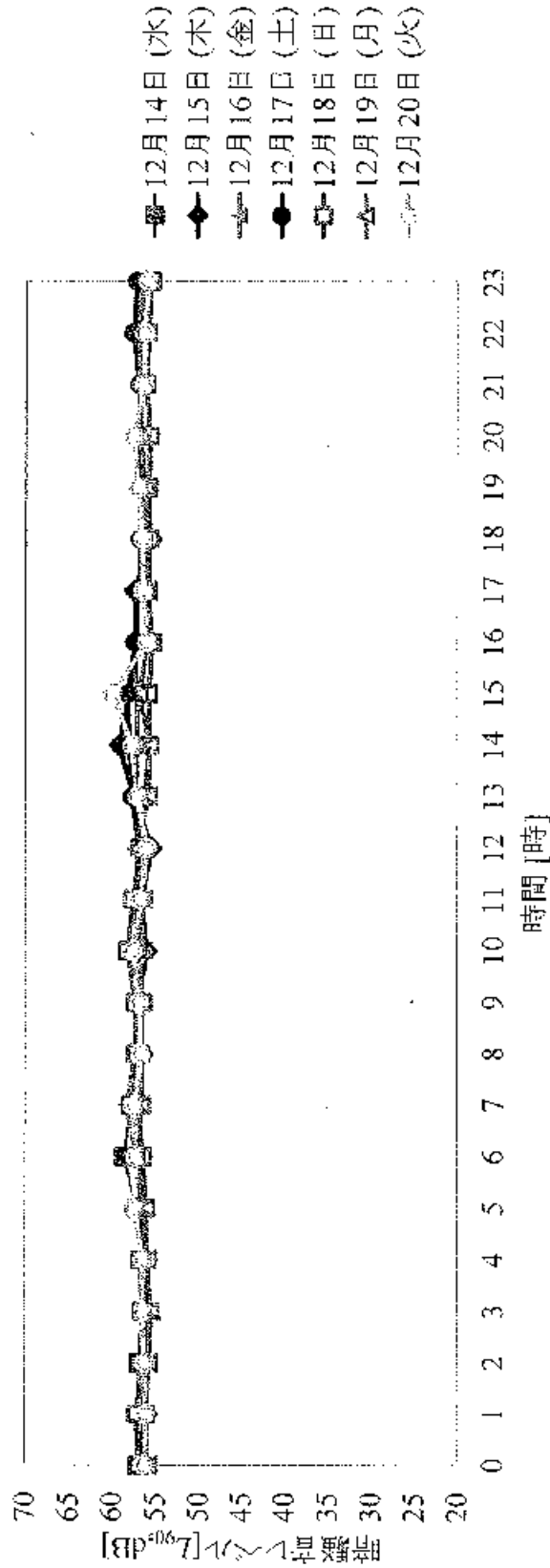


図7.3.2 暗騒音の変化



表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区殿町丁目17-19  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
8月24日	(水)	45.7	45.3	45.0	42.5	40.9	45.2	43.6	45.4	45.6	45.7	47.8	47.5	48.6	50.4	50.7	51.5	50.6	50.2	48.9	48.8	47.3	45.3	45.9	42.3	
8月25日	(木)	41.6	41.8	41.5	42.4	44.4	45.5	47.7	46.1	47.4	46.2	45.1	46.1	45.8	46.8	48.7	46.0	47.7	47.5	46.0	47.2	46.5	43.7	43.1	43.5	
8月26日	(金)	44.4	43.2	43.2	44.3	43.8	45.8	47.3	45.2	46.7	46.2	45.7	47.5	47.3	48.7	48.4	49.4	49.4	50.7	48.5	49.2	49.0	50.1	47.9	49.0	47.7
8月27日	(土)	45.4	47.1	46.4	46.8	48.1	47.0	48.2	45.2	47.3	48.3	48.6	48.5	48.9	49.4	50.6	49.7	51.3	51.3	50.3	49.8	49.8	49.0	48.2	48.5	48.5
8月28日	(日)	47.5	46.0	44.6	42.9	40.0	41.1	43.1	43.0	44.3	48.0	49.7	49.1	48.3	48.5	48.4	47.3	47.5	46.0	45.9	46.6	46.1	45.5	46.2	45.4	
8月29日	(月)	43.6	43.9	44.3	44.8	45.6	45.6	48.5	48.6	48.0	47.8	47.1	48.4	48.0	47.8	50.4	48.4	48.4	48.3	48.3	46.5	46.4	46.1	43.1	42.2	
8月30日	(火)	41.9	42.4	42.8	42.4	44.1	45.3	46.8	45.8	45.7	46.4	46.9	47.3	47.1	46.5	46.8	46.4	46.6	46.6	45.2	46.1	45.7	44.8	44.1	41.6	

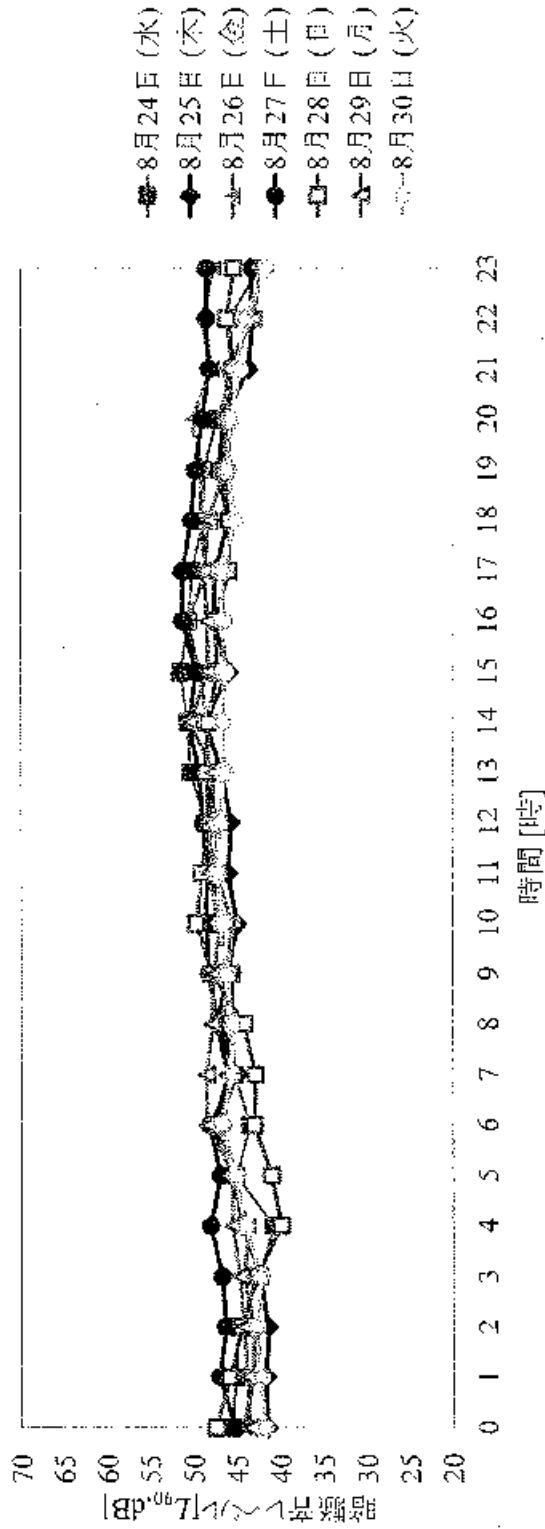


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	49.3	50.3	50.0	49.5	50.4	52.4	52.9	52.6	51.6	51.6	51.5	51.7	50.5	47.9	46.8	49.6	50.3	48.7	49.1	47.0	47.8	47.6	46.9	44.4
12月15日	(木)	44.4	44.2	45.2	44.3	46.1	47.0	48.3	50.0	49.4	48.7	45.7	46.8	46.4	48.6	48.9	48.0	47.8	47.9	45.3	46.0	48.9	47.3	46.9	44.1
12月16日	(金)	44.0	45.1	44.8	45.4	46.5	48.0	50.4	53.4	53.1	50.9	49.9	47.9	47.7	47.6	46.5	47.5	48.4	48.2	48.1	47.4	47.3	48.1	48.5	46.0
12月17日	(土)	46.0	44.6	44.5	43.9	47.2	46.6	47.9	48.1	47.3	47.3	49.2	48.9	47.5	45.8	47.9	49.6	50.4	51.4	46.1	48.2	47.8	45.9	48.1	45.4
12月18日	(日)	44.1	46.7	46.2	43.3	42.1	44.8	46.7	49.6	49.5	45.0	48.7	49.8	48.6	48.4	47.2	48.5	48.3	47.0	45.0	44.5	46.0	47.1	45.8	44.8
12月19日	(月)	43.2	45.2	44.8	45.3	46.1	48.0	49.5	49.7	48.6	49.2	48.9	50.5	48.3	47.2	48.3	48.8	49.5	46.1	47.2	44.9	47.2	46.6	47.0	44.3
12月20日	(火)	46.5	44.3	44.4	47.7	48.7	50.1	51.5	50.7	49.7	47.0	47.9	48.3	45.9	47.0	48.0	45.9	48.7	45.0	46.0	47.7	47.6	47.5	47.4	47.1

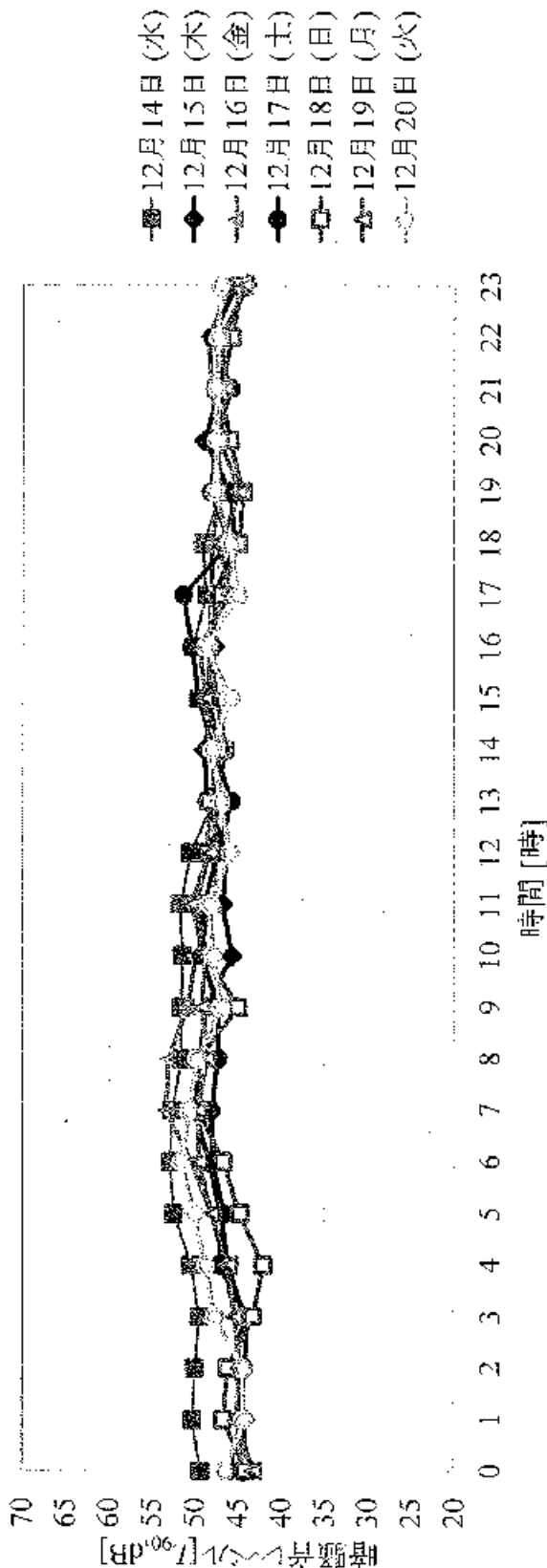


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：川崎生活環境事業所  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区塩浜4丁目11-9  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	54.8	55.7	54.1	53.5	55.2	56.5	56.7	58.8	59.5	59.7	61.0	60.4	60.6	60.6	61.8	61.4	60.7	60.6	60.0	56.6	56.8	56.1	54.2	54.4
8月25日	(木)	56.1	53.8	53.7	54.1	55.5	56.5	56.7	60.2	60.2	60.1	61.1	60.7	60.0	59.9	61.1	60.4	60.8	60.6	60.3	56.0	57.5	54.9	54.0	54.4
8月26日	(金)	56.2	56.9	54.9	55.3	55.4	54.9	55.7	59.5	60.2	60.0	60.5	61.0	60.2	60.1	60.3	60.3	60.6	60.2	60.0	56.0	56.2	56.4	56.5	56.3
8月27日	(土)	57.2	56.2	56.8	57.8	55.4	57.4	57.2	59.6	60.1	59.4	59.7	59.9	60.2	59.4	60.2	60.1	60.4	60.2	59.6	55.9	56.1	56.4	56.3	55.2
8月28日	(日)	54.6	56.1	55.9	54.5	54.8	56.6	55.1	53.5	52.7	59.8	59.7	60.5	59.5	59.8	59.4	59.0	59.3	56.3	56.7	55.9	55.7	54.7	55.6	55.8
8月29日	(月)	55.7	55.6	56.9	56.7	57.7	57.7	56.4	59.9	60.0	60.3	61.6	61.7	60.7	61.2	60.9	61.1	60.2	60.5	59.5	55.8	55.5	56.3	56.0	54.4
8月30日	(火)	55.0	56.1	53.9	55.0	57.4	58.2	56.6	59.6	59.3	60.4	60.6	60.3	60.6	60.2	61.3	60.5	59.8	59.7	59.3	56.0	55.9	56.0	56.5	54.3

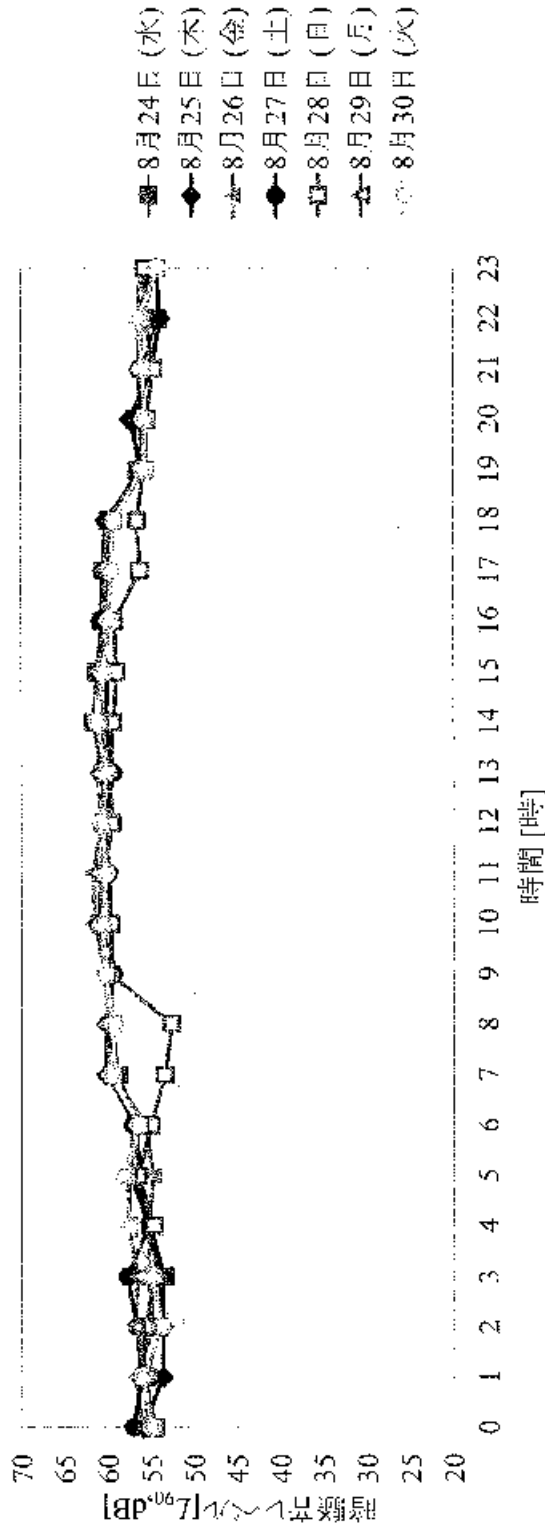


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：川崎生活環境事業所  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区溝邊4丁目11-9  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	
12月14日	(水)	54.5	55.0	55.7	54.5	56.2	57.8	58.2	58.1	57.4	59.8	59.2	59.8	60.0	58.3	59.8	59.0	59.0	59.0	58.1	57.8	54.9	54.8	54.1	54.6	52.9
12月15日	(木)	52.0	52.7	52.8	53.4	55.3	57.8	58.8	58.0	58.9	58.0	59.2	60.0	58.8	59.6	61.2	59.6	59.7	59.7	58.8	56.9	55.6	57.3	54.9	56.0	54.1
12月16日	(金)	54.0	54.7	54.7	54.7	55.4	58.6	58.4	59.7	59.4	60.1	59.4	58.7	58.9	58.8	59.7	60.5	59.5	59.5	58.1	57.6	55.2	55.2	54.4	55.8	54.2
12月17日	(土)	53.6	53.9	54.5	53.8	55.7	56.8	55.6	58.0	58.3	58.1	58.6	58.1	57.9	58.2	61.0	59.3	58.4	58.1	57.0	57.0	57.0	54.5	53.3	55.5	56.1
12月18日	(日)	56.3	55.1	55.3	54.5	54.3	54.1	53.7	55.6	54.8	57.5	57.2	56.0	54.6	55.1	55.6	55.8	54.2	54.6	50.6	51.1	51.1	52.8	51.3	55.0	
12月19日	(月)	53.1	53.8	54.4	53.9	55.0	55.9	56.3	59.8	58.9	59.6	59.4	60.6	58.9	59.9	60.5	60.2	58.7	58.1	57.0	54.5	56.5	54.4	55.8	55.7	
12月20日	(火)	54.6	53.1	54.1	54.4	56.4	58.6	59.0	60.0	58.7	59.6	60.4	59.8	59.1	59.5	60.6	59.9	58.1	58.5	56.9	54.6	55.8	54.8	55.0	53.9	

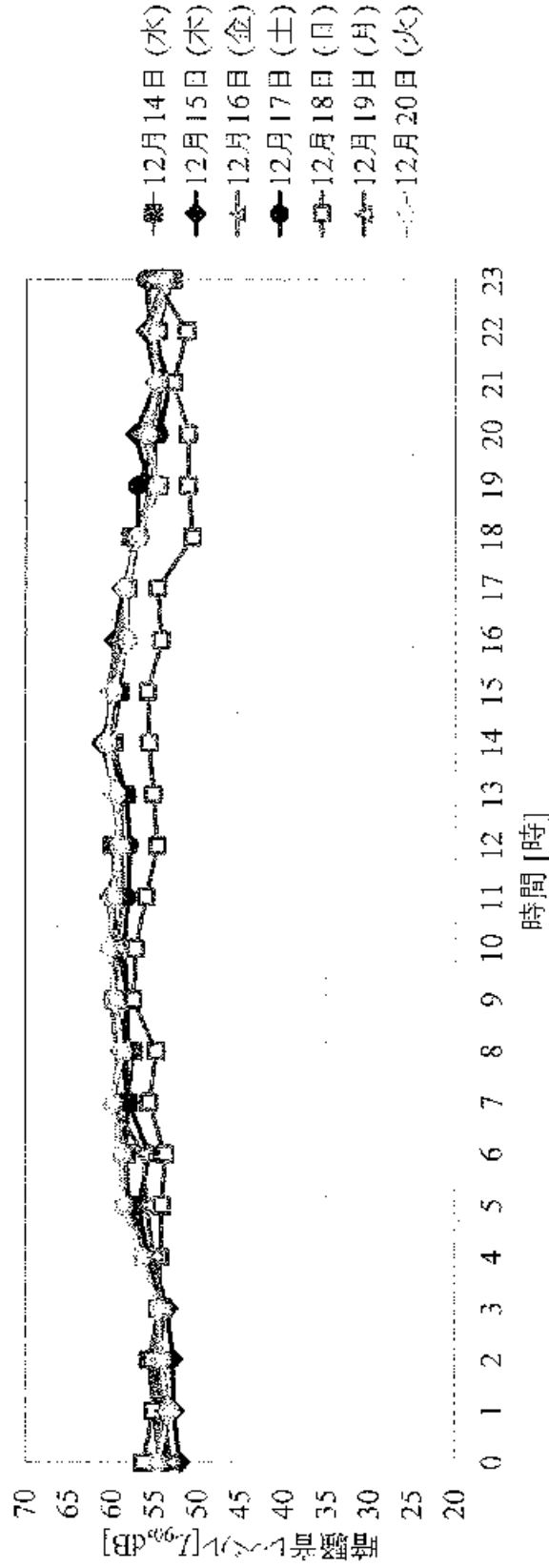


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：戸田市立笹日小学校  
 測定地点住所：埼玉県戸田市笹日6丁目9-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
8月24日	(水)	45.5	45.6	45.4	44.4	47.0	49.2	49.7	49.9	50.4	52.1	51.8	51.2	54.8	55.0	54.2	54.8	54.6	54.2	54.4	53.1	52.3	50.5	49.5	46.6
8月25日	(木)	47.2	47.5	46.4	48.2	48.0	50.3	51.6	51.6	51.2	51.6	51.3	50.4	51.2	49.9	51.7	51.8	52.4	52.9	52.1	52.5	50.6	49.7	49.3	48.8
8月26日	(金)	46.7	45.9	46.3	46.3	46.1	48.4	51.5	51.0	51.1	51.1	51.3	51.8	50.7	51.2	52.1	51.3	53.4	52.8	52.7	52.1	52.2	51.3	51.0	47.6
8月27日	(土)	48.8	46.6	46.8	47.6	46.8	47.8	50.6	51.1	50.1	48.1	49.0	48.6	47.3	48.0	49.6	50.0	49.7	50.6	50.0	48.9	48.4	46.3	46.7	47.5
8月28日	(日)	46.2	44.5	44.6	44.1	44.2	46.5	47.9	49.3	49.4	57.1	53.8	53.3	53.8	53.7	52.9	53.3	52.2	52.4	52.4	51.6	51.9	50.9	50.6	49.4
8月29日	(月)	48.1	46.1	45.3	46.9	48.6	50.9	53.2	52.5	53.0	52.9	52.6	52.9	52.0	51.5	52.9	52.5	53.5	53.5	52.9	53.4	52.6	50.7	47.8	46.6
8月30日	(火)	46.5	47.0	46.5	45.7	46.5	50.3	52.2	51.4	50.3	51.3	51.5	52.4	51.7	51.2	51.5	52.2	51.4	52.1	51.6	54.2	53.1	51.6	50.1	49.2

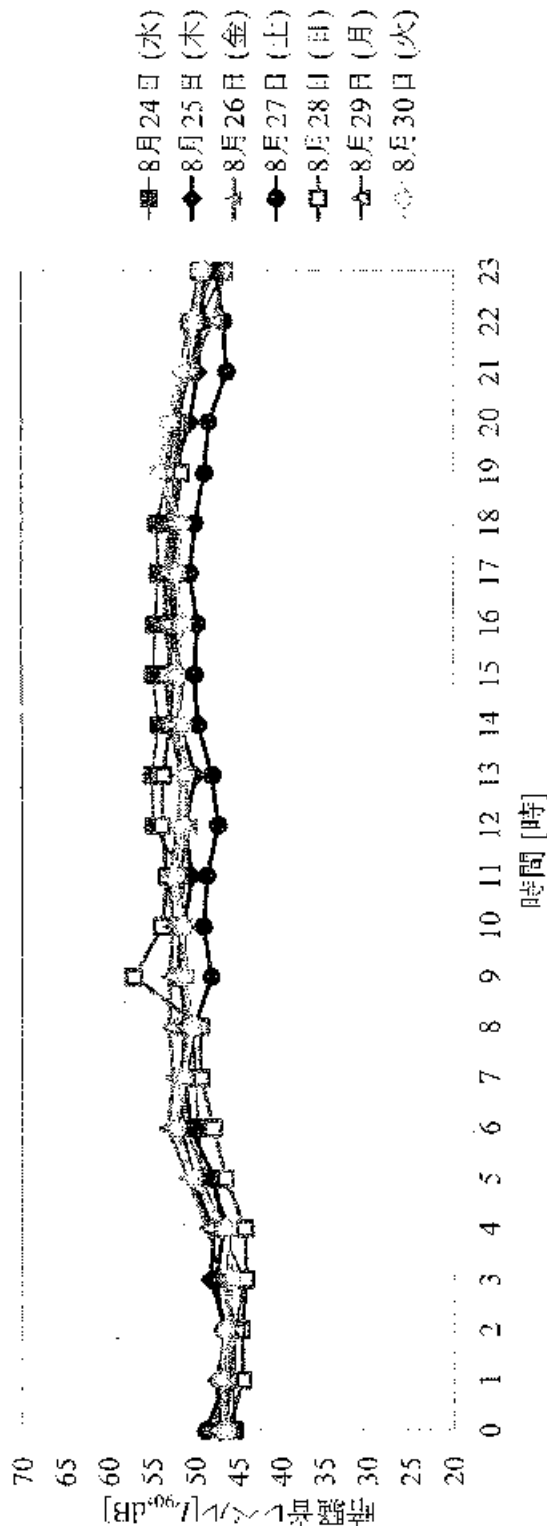


図7.3.2 暗騒音の変化

表7.3.2 暗騒音の変化

測定地点名称：戸田市立笹目小学校  
 測定地点住所：埼玉県戸田市笹目6丁目9-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

測定日	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
12月14日	(水)	49.5	50.9	50.6	51.1	53.4	53.1	55.4	55.1	55.7	54.1	53.3	53.3	53.3	51.2	53.8	55.4	54.2	53.3	52.7	52.1	51.7	51.3	50.2	49.5
12月15日	(木)	49.1	48.9	48.4	51.5	51.7	52.0	52.5	52.3	52.4	51.6	50.5	50.7	49.0	48.5	50.2	49.4	50.3	50.3	51.5	52.2	51.8	50.3	51.1	48.4
12月16日	(金)	49.7	48.4	48.4	48.7	49.7	52.3	53.4	53.9	52.6	52.2	51.6	51.3	50.5	50.9	51.0	50.4	53.8	52.5	53.4	52.4	53.3	52.9	52.5	50.5
12月17日	(土)	49.1	47.0	49.0	47.2	47.7	48.5	50.7	51.9	50.1	51.2	52.1	52.2	51.4	50.9	52.4	50.6	52.4	52.0	51.3	49.2	50.3	51.6	51.3	50.8
12月18日	(日)	49.1	48.9	48.7	47.1	46.3	48.8	49.9	52.0	52.7	51.8	48.8	49.9	53.0	51.6	49.8	51.0	50.6	50.0	47.7	48.3	48.3	46.3	44.8	44.7
12月19日	(月)	44.7	43.3	44.6	45.4	47.5	48.1	49.9	52.2	51.1	51.0	50.4	48.8	47.5	47.6	48.4	48.2	49.6	49.3	48.9	50.9	50.8	48.3	49.5	48.5
12月20日	(火)	48.6	48.3	48.1	48.6	49.2	51.7	53.9	53.3	50.9	50.8	52.6	50.4	49.1	49.6	48.2	46.7	49.2	50.9	51.1	50.9	51.1	49.4	48.7	49.0

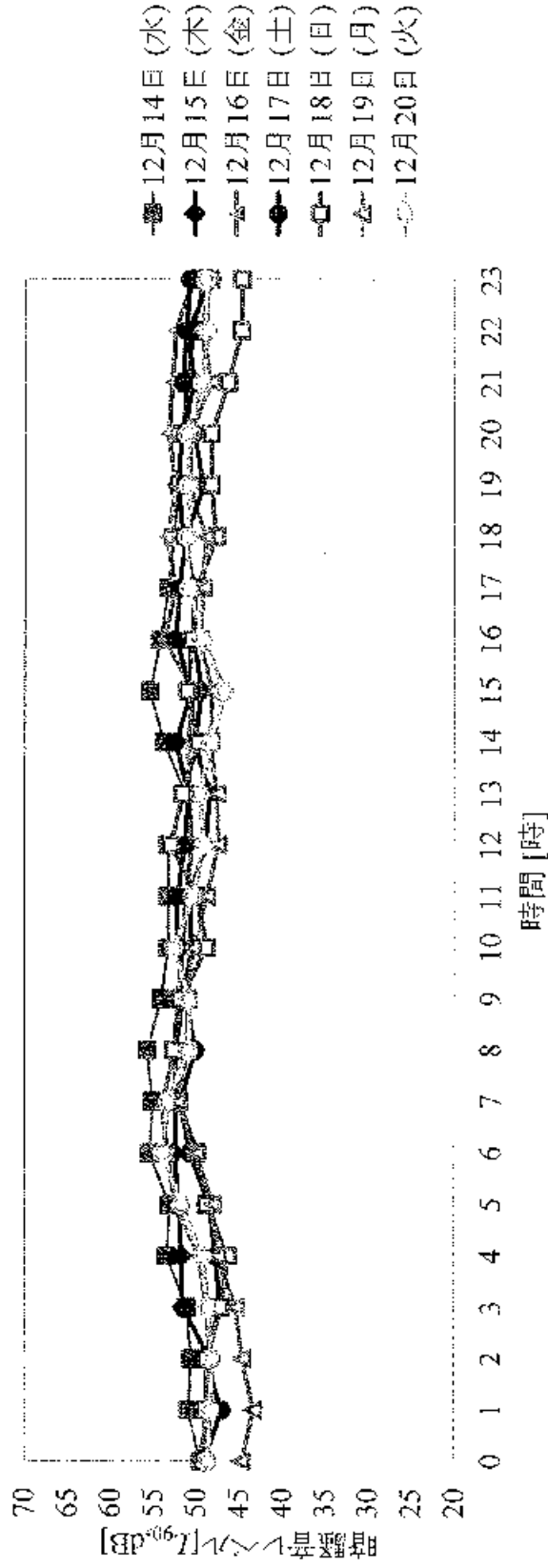


図7.3.2 暗騒音の変化

#### 7.4 運航形態別騒音レベルと寄与率

表 7.4.1 に飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率を示す。通算、夏季、冬季で集計を行った。





表7.4.1 飛行騒音の運動形態別騒音レベルと劣化率

測定地点名称：江戸川区立瑞穂小学校  
 測定地点住所：東京都江戸川区船場2丁目2-2-2  
 測定期日：2022年12月14日～2022年12月20日

集計項目	L/D												REV												OF												Mob	TAX*
	ALL				TVO				L/D				REV				OF				G/A・L/A																	
	34R	16L	16R	22	34R	16L	16R	22L	34R	16L	16R	22L	34R	16L	16R	22L	34R	16L	16R	22L	34R	16L	16R	22L	34R	16L	16R	22L										
騒音回數	8,423	1,342	398	561	29	1,854	2,435	908	45	16	533	192	2,452	268	40	16	433	192	1,312	398	561	29	1,854	0	0	0	0	0	0	0								
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
N2	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
N5	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
騒音子 [dB]	6.8	42.7	9.0	9.0	3.0	3.0	6.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
L <sub>max</sub> [dB]	65.5	65.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
L <sub>avg</sub> [dB]	2.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
L <sub>min</sub> [dB]	75.2	75.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
最小値	57.3	57.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
平均値	76.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
標準偏差	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
最大値	82.5	82.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
最小値	67.4	67.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
L <sub>max</sub> の劣化率 [%]	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
飛行騒音L <sub>max</sub> [dB]	45.8	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
飛行騒音L <sub>avg</sub> の劣化率 [%]	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
飛行騒音L <sub>min</sub> [dB]	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
飛行騒音L <sub>avg</sub> [dB]	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
飛行騒音L <sub>min</sub> [dB]	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
飛行騒音L <sub>avg</sub> [dB]	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
飛行騒音L <sub>min</sub> [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

\*本表行々各セルに騒音レベルが記載されているが、比較のためL<sub>max</sub>とL<sub>avg</sub>の両方記載している。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定機材名称：江戸川区立船橋小学校  
 測定機材住所：東京都江戸川区船橋2丁目22-22  
 測定期間：2022年8月24日～2022年9月30日、2022年12月14日～2022年12月20日

騒音項目 運航形態	L10										REV										QF										Hall	TAOS*
	ALL	UO		L10		REV		QF		L10		REV		QF		L10		REV		QF		L10		REV		QF						
	34R	16C	16R	32	04	05	34L	34R	16L	16R	21L	21R	16R	16L	16R	21L	21R	16R	16L	16R	22	22	05	34R	16C	16R	16R	22	22			
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
SE	730	652	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N0	47	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N	208	187	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
計測値	4.8	23.4	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L <sub>max</sub> [dB]	67.7	63.0	56.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	2.8	2.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	71.2	71.2	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	54.1	54.1	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	73.1	73.4	69.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	2.6	2.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	83.6	80.6	70.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
最大値	63.4	64.1	67.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
L <sub>eq</sub> [dB]	100.0	89.9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
飛行騒音L <sub>eq</sub> [dB]	41.5	40.8	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
飛行騒音L <sub>eq</sub> 寄与率[%]	100.0	71.1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
60~65	482	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65~70	34	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
70~75	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75~80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

\*本表のN値は最大値を示すが、当該時刻の騒音レベルは平均値であることを示す。

表7.4.1 飛行騒音の選択形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：千葉県立第二柳町中学校  
 測定地点住所：東京都江東区東砂8丁目1-0-9  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

項目	TVO										L/D										KEY										OF										GRA・L/A					10 <sup>5</sup>	JAX*
	34R	16L	14R	21	34	35	34L	14R	16L	5R	22L	22R	13L	21L	16R	17L	78	55L	24L	34R	16L	84C	17L	84C	17L	78	55L	34L	21L	16R	15L	16R	21L	21R	10 <sup>5</sup>	JAX*											
騒音項目	ALL										ALL										ALL										ALL										ALL						
N1	7918	1246	329	471	104	2	1773	2436	844	174	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
N2	570	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
N3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
N4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
N	577	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
物理量 [%]	72	45.7	0.8	3.0	1.0	0.0	19.0	31.0	21.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
L <sub>max</sub> [dB]	64.7	54.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>50</sub> (昼)	7.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>50</sub> (夜)	73.2	73.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>10</sub> (昼)	53.7	53.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>10</sub> (夜)	74.9	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>50</sub> (昼)	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>50</sub> (夜)	81.9	81.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>10</sub> (昼)	64.7	64.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>10</sub> (夜)	100.3	99.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>50</sub> の寄与率 [%]	45.8	45.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
L <sub>10</sub> の寄与率 [%]	100.0	98.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
飛行騒音L <sub>50</sub> の寄与率 [%]	344	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
飛行騒音L <sub>10</sub> の寄与率 [%]	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
騒音L <sub>50</sub> の寄与率 [%]	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
騒音L <sub>10</sub> の寄与率 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
騒音L <sub>50</sub> の寄与率 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
騒音L <sub>10</sub> の寄与率 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

\*騒音L<sub>50</sub>の寄与率 [%]は、騒音L<sub>50</sub>の寄与率 [%]と騒音L<sub>10</sub>の寄与率 [%]の合計である。



表7.4：飛行騒音の影響別騒音レベルと集中度

測定地点名称：川賀区立第二越中中学校  
 測定地点住所：東京都江東区永代3丁目1-10-9  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日、2022年12月14日～2022年12月20日

項目	測点名称	T10				LTD				REV				CF				GTA-LTA				HAC				
		34R	34C	34D	34E	34L	34M	34N	34P	34Q	34R	34S	34T	34U	34V	34W	34X	34Y	34Z	34AA	34AB		34AC	34AD		
基本項目	測点名称	16.524	2.588	372	1878	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音回帰	N1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	N2	L100	L099	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	N3	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	N4	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	N5	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	N6	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
飛行騒音	L100	1.099	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
	L107	1.099	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
騒音レベル	昼間平均	68	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
	夜間平均	65.6	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
	年間平均	66.8	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
	参考値	70	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大値	75.3	47.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	53.7	33.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	76.8	48.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均標準偏差	2.6	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大標準偏差	84.4	64.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大値	64.7	54.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	100.3	95.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飛行騒音の集中度	L100	46.5	46.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L107		46.5	46.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間飛行騒音の集中度		100.3	95.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
夜間飛行騒音の集中度		99.65	95.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年間飛行騒音の集中度		100.0	95.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
参考値		50	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音レベル差	昼間飛行騒音	100.3	95.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	夜間飛行騒音	99.65	95.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	年間飛行騒音	100.0	95.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音レベル差	昼間飛行騒音	100.3	95.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	夜間飛行騒音	99.65	95.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	年間飛行騒音	100.0	95.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\*本表で「飛行騒音」の集中度は、2022年度の騒音レベルの集中度を示しています。

表7.4.1 飛行経路の運航形態別航空レベルと寄与率

航空地名前：東京都立区立東雲中学校  
 発着地点住所：東京都足立区柳町2丁目4-5-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年8月30日

航空会社	航空機種	AIJ			TJO			JOD			REV				OF				USA・LIA				HUB	TAXI															
		34R	156L	10R	22	04	05	34L	56L	15R	22L	27L	32L	34R	16L	16R	74L	34R	16L	16R	22L	22R			31														
航空会社	航空機種	7918	1246	329	491	24	2	1710	2,136	840	174	78	301	132	2,246	319	491	164	2	1,270																			
N1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N2		62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N		62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運送利用		62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		641	54																																				
f <sub>航空</sub>		75.7	76.7																																				
f <sub>航空</sub>		73.9	73.9																																				
f <sub>航空</sub>		82.4																																					
f <sub>航空</sub>		69.1	66.1																																				
f <sub>航空</sub>		100	100																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		100	100																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		100	100																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		44	44																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		17	17																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		0	0																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		0	0																																				
飛行経路別の寄与率 (%)		0	0																																				

\*本表TAXIは航空機種の別として航空機種のTAXIを区別して示す。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：足立区立千歳桜通中学校  
 測定地点住所：東京都足立区柳原2丁目1-9-1  
 測定期間：2022年2月13日～2022年12月21日

測定期間	運航形態	TNO					LDE					REV					OF					TAX														
		34R	16L	16R	22	05	34L	34R	18L	18R	22L	22R	23L	23R	34L	34R	16L	16R	05	16L	16R		22L	22R	23L	23R										
測定回数	北LR06	1,824	407	562	29	2,350	1,356	41	16	433	197	533	157	1,824	407	562	29	2,350	407	562	29	2,350	407	562	29	2,350	407	562	29	2,350	407	562	29	2,350		
N1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
N2		111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N5		111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
寄与率 [%]		5.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L <sub>ATNE</sub> [dB]	平均	63.3	53.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	標準偏差	2.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最大値	75.3	75.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最小値	60.9	60.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N1-N5 平均	77.5	77.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>ATC</sub> [dB]	標準偏差	2.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最大値	81.7	81.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最小値	59.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N1-N5 平均	65.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>ATC</sub> 寄与率 [%]		39.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>ATC</sub> 寄与率 [%]	平均	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	標準偏差	57	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最大値	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最小値	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N1-N5 平均	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音レベル別発生回數 (件数)	60~65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	65~70	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70~75	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75~80	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	80以上	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*本表行は騒音レベル別発生回數であるが、此項のみに別件騒音のTAXをここに認める。

表7.4.1 飛行騒音の近航形態別騒音レベルの算出率

調査地点名称：足立区立千草緑地中学校  
 調査地点住所：東京都足立区柳原2丁目49-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年12月21日

集計項目	近航形態		700		L/D				REV				GT				C/A・L/A				TAX*																	
	ALC	ALC	34R	35L	36R	22	04	05	34L	34R	35L	35R	22	04	05	34L	34R	35L	35R	22		04	05	34L	34R	35L	35R	22	04	05	34L	34R	35L	35R				
近航回数	48,299	8,273	1,198	1,773	279	7	11,542	1,439	1,560	446	188	1,432	353	14,439	5,140	446	188	1,432	353	14,439	5,140	446	188	1,432	353	14,439	5,140	446	188	1,432	353	14,439	5,140	446	188	1,432		
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N2	173	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	173	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
取組別 (%)	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L <sub>10</sub> (dB)	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9
	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
L <sub>50</sub> (dB)	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3	72.3
	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7
L <sub>95</sub> (dB)	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1
	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
L <sub>95</sub> の計算率 (%)	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4
	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
飛行騒音L <sub>10</sub> の算出率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
飛行騒音L <sub>50</sub> の算出率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
飛行騒音L <sub>95</sub> の算出率 (%)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
均音レベルの算出率 (%)	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
20~75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75~80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表は各近航形態の騒音レベルの算出率を示す。騒音レベルの算出率は、騒音レベルの算出率の合計が100.0%となるように調整する。



表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：葛飾区立北平 elementary school  
 測定地点住所：東京都葛飾区東新小道4丁目2-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

集音項目	TOU							LTD							KEV							GVA・LJA							Heb	TAN*						
	34R	16L	16R	72	44	35	34L	14R	14L	10R	10L	52L	22L	22R	31L	14R	16L	16R	72	44	35	34L	14R	14L	10R	10L	52L	22L			22R	31L	14R	16L	16R	72
運航回数	7018	1226	329	491	104	1	1770	2,136	840	174	78	373	373	373	2,136	840	174	78	373	373	373	2,136	840	174	78	373	373	373	2,136	840	174	78	373	373	373	
N1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
N2	587	538	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	21	16	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	6	2	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	589	585	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
測音率 [%]	7.5	45.3	7.0	0.8	0.0	0.0	3.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L <sub>max</sub> (dB)	30.9	68.0	37.1	56.9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	2.7	2.7	2.4	2.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	45.2	67.3	62.3	38.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	50.8	10.8	32.3	35.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	21.3	21.4	68.5	69.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	2.6	2.6	1.8	1.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	78.1	78.1	74.4	70.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	68.4	66.4	64.5	67.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	100.3	97.6	7.1	6.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	41.2	41.4	29.5	17.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	100.3	93.1	5.6	6.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
L <sub>max</sub> (dB)	10.4	19.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
L <sub>max</sub> (dB)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
L <sub>max</sub> (dB)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

\*本表はL<sub>max</sub>とL<sub>eq</sub>の両方を示す。比較のためにはL<sub>max</sub>のみの値を示す。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと占有率

測定地点名称：香師区立上庄井田学校  
 測定地点住所：東京都墨区東新小岩4丁目2-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

運航形態	LTD										REV										OF										TAXI					
	34R		15R		22		05		34L		15L		21L		23L		34R		16R		21R		23L		34L		16R		21R			23L				
	34R	15R	22	05	34L	15L	21L	23L	34R	16R	21R	23L	34L	15L	16R	21L	23L	34R	16R	21R	23L	34L	16R	21R	23L	34L	16R	21R	23L	34L		16R	21R	23L		
全計回線	3,423	3,221	3,998	561	2,9	1,434	2,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N2	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	501	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 [%]	6.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>max</sub> [dB]	62.3	62.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
未知数	2.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	70.3	70.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	53.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	73.7	73.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差	3.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	80.3	80.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	62.8	62.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>eq</sub> の占有率 [%]	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>eq</sub> [dB]	43.1	43.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>max</sub> [dB]	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60~65	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~70	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~75	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~80	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表はAVNは向上騒音であるが、比較のために年間騒音のPANをもとに記述する。

表7.4.1 飛行騒音の運動形越別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：岩倉区立上平井中学校  
 測定地点住所：東京都葛飾区東新小井4丁目3-2  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日、2022年12月14日～2022年12月20日

項目	AL <sub>1</sub>	TVO				L10				REV				CF				GIA・L/A				IIE	TRR																
		54R	16L	16R	22	44	44	55	34L	34R	32L	32R	22L	22R	16R	16L	14	14	34L	34R	22L			22R	16R	16L	14	14	34L	34R	22L	22R	16R	16L	14	14			
運動形越	16.34	2.585	727	1162	1435	2	3.624	-4.571	1.808	-1.4	94	924	132	132	2.588	717	1.032	132	2	3.624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N2	1.022	1.022	15	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N3	27	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N4	8	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N5	1.305	1.066	22	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
測定率1%	6.7	41.2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60%~75%	61.3	61.3	57.1	56.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75%~80%	3.0	2.9	2.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80%以上	70.3	76.3	63.3	58.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	89.8	56.8	52.3	45.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均値	22.5	22.6	28.5	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差	3.0	3.0	1.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	90.2	80.5	72.4	70.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	60.4	60.4	54.9	47.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>10</sub> の標準偏差1%	200.3	920.0	38	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>10</sub> 1%	42.5	42.3	24.9	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>10</sub> の寄与率1%	300.3	97.3	28	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60%~65%	500	497	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65%~70%	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
70%~75%	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75%~80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

\*本表は、飛行騒音の運動形越別騒音レベルと寄与率を示す。比較のため、従来の騒音レベルも併記している。



表7.4.1 飛行騒音の運動形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：北区立植木小学校  
 測定地点住所：東京都北区西が丘2丁目23-15  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

集計項目	ALL				NO				LVD				REV				OF				G/A・LA				TAX*		
	34R	16R	22	05	34R	16R	22L	23L	34R	16R	22L	23L	34R	16R	22L	23L	34R	16R	22L	23L	34R	16R	22L	23L		60	
総観測数	8,423	358	561	25	1,824	2,435	192	2,435	968	40	16	533	192	2,435	968	40	16	533	192	1,342	396	561	29	1,824	—	—	
N1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	165	132	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
観測率 [%]	2.0	9.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>max</sub> [dB]	58.5	58.1	—	—	—	—	—	—	—	53.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
標準偏差	2.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大値	64.3	64.3	—	—	—	—	—	—	—	64.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小値	50.1	50.1	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N <sub>10</sub> -平均	70.4	69.3	—	—	—	—	—	—	—	73.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
標準偏差	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大値	73.8	73.5	—	—	—	—	—	—	—	75.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小値	59.1	59.1	—	—	—	—	—	—	—	71.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>eq</sub> の寄与率 [%]	100.0	64.7	—	—	—	—	—	—	—	34.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>eq</sub> の寄与率 [%]	38.3	34.6	—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>eq</sub> の寄与率 [%]	100.0	73.2	—	—	—	—	—	—	—	35.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60～65	26	28	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75～80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表TAXは単数計算であり、比較のためには各種騒音の合計値に相当する。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：北区立梅本小学校  
 測定地点住所：東京都北区高島5丁目2-115  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日E, 2022年12月14日～2022年12月20日E

集約項目	運航形態										REV										Q5										合計	FA5*				
	ALL		TAO		LAD		REV		Q5		FA5*		TAO		LAD		REV		Q5		FA5*															
	34R	16L	16R	22	14	05	34R	16L	16R	27L	27R	21	24L	12R	16R	14	16R	14	24L	12R	16R	14	24L	12R	16R	14	24L	12R	16R	14	24L	12R	16R	14		
運航回数	16,231	2,588	727	1,052	135	2	2,624	4,571	1,808	314	94	924	4,571	1,808	314	94	924	4,571	1,808	314	94	924	4,571	1,808	314	94	924	4,571	1,808	314	94	924	4,571	1,808	314	
N1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F2	383	252	1	0	0	0	0	-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	318	755	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
調整率(%)	13	59	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0	40	23.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>max</sub> [dB]	58.5	55.1	57.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
平均騒音 [dB]	2.4	2.3	2.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
最大値 [dB]	64.3	64.0	59.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
最小値 [dB]	50.1	50.1	54.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
標準偏差 [dB]	6.9	6.9	5.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
標準偏差 L <sub>eq</sub> [dB]	3.8	3.6	3.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
最大値 L <sub>eq</sub> [dB]	7.5	7.5	5.9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
最小値 L <sub>eq</sub> [dB]	5.1	5.1	5.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
標準偏差 L <sub>eq</sub> [dB]	0.6	0.5	0.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
飛行騒音 L <sub>eq</sub> の寄与率 [%]	34.5	34.5	21.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
飛行騒音 L <sub>eq</sub> の寄与率 [%]	100.0	76.4	2.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60~65	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65~70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*FA5はFA50以上の騒音レベルの寄与率を示しています。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルシミュレーション

飛空地区名称：京橋区立常盤台小学校  
 飛空地区住所：東京都港区新橋台：丁目5-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年8月30日

項目	TLD				L/D				REV				OF				GHA・L/A	Tot	TAN*											
	34R	16L	34R	16L	34R	16L	34R	16L	34R	16L	34R	16L	34R	16L	34R	16L				34R	16L									
全機数	7918	1386	388	401	106	2	1970	3136	840	172	78	391	132	132	132	132	244	319	451	164	2	1770	—	—	—	—	—	—	33	—
N1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	230	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	239	72	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単発機 [架]	30	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロープウェイ	617	587	569	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空母機	3	13	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
航空機	680	612	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
軽小型	510	530	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ロープウェイ	722	583	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空母機	3	13	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
航空機	799	737	681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
軽小型	585	585	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全機数 [架]	1000	123	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行機等L <sub>max</sub> [架]	189	313	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行機等L <sub>avg</sub> の寄与率 [%]	4000	380	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60分-65	145	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65分-70	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70分-75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75分-80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80分以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表は騒音レベルシミュレーションの結果を示しています。比較のために騒音レベルのTAN値に加工されています。

表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：板橋区立常盤台小学校  
 測定地点住所：東京都板橋区常盤台1丁目6-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

運航形態	TO		LTD		REV		OF		G/A・L/A				Heli	TAXI 機数			
	34R	16R	34R	16R	34R	16R	34R	16R	34R	10L	10R	22L			22R		
全機数	8,423	1,342	398	55	29	1,834	2,435	668	40	16	535	192	1,342	398	561	29	1,834
N1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	97	56	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	110	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合率[%]	1.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	61.8	56.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差	4.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	75.6	62.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	50.4	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/2000	72.8	59.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/500	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/100	80.8	73.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/50	61.7	51.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/20	100.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/10	58.1	51.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>max</sub> [dB]	100.0	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>avg</sub> [dB]	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～65	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75～80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表のL<sub>max</sub>は地上騒音であるが、比較のため、騒音レベルのTAXIを二に調整する。



表7.4.1 飛行騒音の運航形別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：板橋区立常盤台小学校  
 測定地点座標：東京都板橋区常盤台1丁目6-1  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日、2022年12月14日～2022年12月30日

単位項目	運航形別		700					LD					REV					OF					GA・LA					Max													
	ALL	運航形別	34R	16L	16R	22	44	3R	34R	16L	16R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	16R	16L		16R	16L	16R	16L	16R	16L	16R	16L	16R	16L	16R		
運航形別	ALL	運航形別	34R	16L	16R	22	44	3R	34R	16L	16R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R	22L	22R		
運航形別	16,34	34R	2,588	727	1,052	133	2	1,624	4,571	1,808	2,24	94	974	132	4,171	1,608	214	94	921	132	1,571	2,588	727	1,052	133	2	1,624	4,571	1,808	214	94	974	132	4,171	1,608	214	94	921	132	1,571	2,588
運航形別	34R	16L	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	16L	34R	121	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	16R	34R	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	22	34R	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	44	34R	141	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	3R	34R	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運航形別	LD	34R	51.7	56.6	56.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	3.2	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	71.5	62.5	57.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	50.4	50.4	56.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	72.5	68.8	68.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	3.4	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	80.8	77.7	65.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運航形別	LD	LD	49.5	49.5	59.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
運航形別	LD	LD	101.0	16.9	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
運航形別	LD	LD	37.7	31.7	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
運航形別	LD	LD	101.0	24.9	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
運航形別	LD	LD	176	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
運航形別	LD	LD	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
運航形別	LD	LD	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
運航形別	LD	LD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運航形別	LD	LD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\*本表は概算値であり、比較のために騒音レベルは概算値で記載されています。





表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

調査対象名称：横浜市立光岡公園の森小中学校  
 調査地域住所：東京都練馬区五反田5-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年9月16日、2022年12月14日～2022年12月20日

運航形態	2022年8月		2022年9月		2022年12月		2022年12月		2022年12月		2022年12月		2022年12月		2022年12月		2022年12月			
	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO	ALL	TCO		
騒音レベル	34R	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
騒音レベル	34R	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
騒音レベル	34R	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
騒音レベル	34R	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167

\*本表の騒音レベルは騒音レベルの最大値を示している。

















表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：中野区立平和の森小学校  
 測定地点住所：東京都中野区新井3丁目2-0-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

運航形態	TO		L/D		REV		OF		GA・LA		MeH	TAKE OFF
	34R	16R	34L	16L	34R	16R	34L	16L	34R	16L		
運航回数	1,342	298	561	29	1,824	2,453	958	40	16	333	192	1,854
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定時間 [%]	0.1	1.3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.5	0.0	2.5	10.0	0.0	0.0
60~70分間	63.7	53.1	—	—	57.4	65.5	—	—	—	—	—	—
70~80分間	6.4	3.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	66.2
80分以上	70.3	69.7	—	—	57.4	70.5	—	—	—	—	—	66.3
合計	50.2	50.2	—	—	57.4	62.1	—	—	—	—	—	66.3
60~70分間	78.4	67.3	—	—	66.6	78.4	—	—	—	—	—	75.0
70~80分間	6.3	3.4	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
80分以上	82.2	70.8	—	—	68.6	82.1	—	—	—	—	—	75.0
合計	50.5	58.5	—	—	68.6	74.9	—	—	—	—	—	75.0
L <sub>max</sub> 寄与率 [%]	100.3	7.4	—	—	0.6	89.4	—	—	—	—	—	2.6
飛行騒音L <sub>max</sub> [dB]	23.3	24.1	—	—	10.8	32.6	—	—	—	—	—	17.2
飛行騒音L <sub>max</sub> 寄与率 [%]	100.3	12.2	—	—	0.6	84.7	—	—	—	—	—	2.4
60~65	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~70	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表の値は現況騒音であるが、比較のために別形態のL<sub>max</sub>値もここに記録する。



表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと奇与率

羽田航空会社、成田国際空港株式会社  
 調査機長住所：東京都中央区本町4丁目3-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年8月30日

運航形態	TFO				J/D				REV				CF				CIA-J/A				TAX*						
	34R	124R	359	591	34R	16L	JBR	22L	34R	16L	JBR	22L	34R	16L	JBR	22L	34R	16L	JBR	22L		34R	16L	JBR	22L		
全機体数	7,934	1,246	359	591	344	524	304	438	221	132	2,136	840	74	78	391	132	1,246	491	104	2	1,770	—	—	—	—	35	
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	177	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	177	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奇与率[%]	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均騒音レベル [dB]	63.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	71.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	56.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均騒音レベル [dB]	74.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	81.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	62.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均騒音レベル [dB]	105.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音レベル [dB]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	447	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*本表(TAX)は騒音レベルが、騒音レベルのTAXをここに記述する。













表7.4.1 飛行経路の運流形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：港區山かいきいきいプラザ  
 測定地点住所：東京都港區白糸3丁目1-12  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

項目	TPO				L/D				RBY				OP				45A・11A				合計							
	ALL	34R	16L	10R	22	04	05	34L	34R	16L	15R	25L	22L	22R	34R	16L	16R	22	3N	04		34C	34R	16L	10R	22L	22R	合計
別記区画	7,818	1,246	238	491	104	2	1,770	2,156	840	174	78	391	132	1,246	329	48	104	2	1,770								33	
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N2	173	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N5	173	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
測定率[%]	7.3	9.6	9.6	9.6	9.6	0.0	0.0	9.6	10.0	98.9	13.3	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ノイズ別	71.0									71.0	61.1																0.0	
総乗機数	19									19	61.1																	
機数	76.3									76.3	61.1																	
機数	61.1									61.1	61.1																	
ペルマフル	81.7									81.7	70.3																	
空機機数	1.8									1.8																		
最大機	85.1									85.1	70.3																	
最大機	70.3									70.3	70.3																	
LARの寄与率[%]	100.0									100.0	9.9																	
飛行経路別の寄与率[%]	96.3									96.3	12.4																	
飛行経路別の寄与率[%]	100.0									100.0	0.0																	
60~65	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~70	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~75	117	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表は騒音レベルの寄与率を示すため、騒音レベルが異なる区画を区別して記載する。

表7.A.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：港芝白金いきいきプラザ  
 測定地点住所：東京都港区(1金3丁目)0-1-2  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

運航形態	TWO		LTD		REV				OF				ESA-LIA				TAX*		
	3AR	5AL	5BR	7Z	3AL	3AR	3AL	3AR	16L	16R	22	08	34L	34R	16L	16R		22L	22R
運航回数	8,272	1,342	398	561	2,435	968	47	16	331	352	1,342	156	561	29	1,854	—	—	—	54
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N5	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
運送率 [%]	0.5	0.1	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均騒音 [dB]	71.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値 [dB]	76.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値 [dB]	54.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均騒音 [dB]	83.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差 [dB]	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値 [dB]	86.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値 [dB]	72.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>max</sub> の寄与率 [%]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>max</sub> [dB]	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>max</sub> の寄与率 [%]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音レベルの発生回率 (1,000回)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65~70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~75	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~81	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表TAXは机上値であり、実際の騒音レベルとは異なる場合があります。



表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと着岸率

調査地点名称：浜川区立五反田文化センター  
 測定地点座標：東京都品川区西五反田5丁目5-1  
 調査期間：2022年8月24日～2022年8月30日

運航項目	運航形態				210				210				210				210				TAX <sup>2</sup> 231				
	34R	16L	16R	32	04	05	34L	34R	10L	10R	22L	22R	34L	34R	10L	10R	22L	22R	34L	34R		10L	10R	22L	22R
運航回数	7933	1246	125	491	104	2	2770	2113	840	78	391	132	2236	846	174	78	391	132	1311	1246	323	491	104	2	1770
R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R5	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
到着率(%)	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L <sub>max</sub> (dB)	小1-平均	69.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	特低運送	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	昼入港	73.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	昼小運	62.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>eq</sub> (dB)	小1-平均	77.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	特低運送	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	昼入港	81.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	昼小運	74.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>50</sub> の着岸率(%)	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音のL <sub>50</sub> (dB)	38.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>50</sub> の着岸率(%)	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音レベル別集積回数 (L <sub>max</sub> )	60～65	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～70	47	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～75	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表TAXは上欄平均であるが、比較のために他の騒音値のTAX値もここに記載する。







表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと奇号率

測定地点名称：東京都下水道局新橋総合センター  
 測定地点住所：東京都大田区新橋谷6丁目7-5-8  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日

運航形態	ATL				TAO				LTD				REV				OF				GRA : L/A				RSL	TAN*		
	34R	16L	16R	23	24	25	26	27	34L	34R	16L	16R	27L	27R	21	22	23	24	25	26	27	34L	34R	15L			16R	21C
運航回数	7918	1,246	323	491	104	7	1,779	2,176	840	174	78	291	137	132	1246	323	491	104	2	1,779	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定期間	13	64	64	481	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L <sub>max</sub> [dB]	70.3	—	—	69.9	59.5	—	67.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>10</sub> [dB]	73	—	—	70	61	—	71.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>5</sub> [dB]	77.3	—	—	72.4	75.6	—	73.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>1</sub> [dB]	61.3	—	—	63.9	60.3	—	63.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>0.1</sub> [dB]	70.8	—	—	74.7	77.8	—	75.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>0.01</sub> [dB]	71.7	—	—	76.1	82.0	—	80.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>0.001</sub> [dB]	71.7	—	—	74.1	74.1	—	83.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>0.0001</sub> [dB]	42.4	—	—	32.9	37.6	—	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>eq</sub> [dB]	60.3	—	—	61.1	58.0	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>10</sub> [dB]	60~64	—	—	60	60	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>5</sub> [dB]	67~70	—	—	67	69	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>1</sub> [dB]	70~73	—	—	71	71	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>0.1</sub> [dB]	75~80	—	—	76	76	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音暴露L <sub>0.01</sub> [dB]	80以上	—	—	80	80	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*RSLは騒音暴露レベルであり、比較のためには騒音暴露レベルに換算する。









表7.4.3 飛行騒音の進捗形態別騒音レベルと香丹草

測定地点名称：川崎市立駿河小学校  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区駿河町1丁目17-29  
 測定期間：2022年8月24日～2022年8月30日、2022年12月4日～2022年12月20日

調査項目	調査形態	L10						L50						L90						REV						GVA・LVA						Y/e	LAA*								
		24R	16L	16R	24	34	05	34L	31R	16L	16R	22L	22R	21L	21R	34L	34R	16L	16R	22L	22R	21L	21R	34R	34L	34R	16L	16R	22L	22R	16L			16R	22L	22R					
		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB			dB	dB	dB	dB	dB			
面積加算		16,341	2,328	757	552	133	2	3,624	4,571	1,808	214	64	924	332	924	4,571	1,808	214	64	924	332	924	2,328	757	552	133	2	3,624	757	1,052	533	2	3,624	—	—	—	—	—	—	—	—
N1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
N2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
N3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
N4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
N		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
標準値[dB]		74.1	58.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>max</sub> [dB]		84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>max</sub> [dB]		84.8	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>10-15</sub> [dB]		83.8	68.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>5-55</sub> [dB]		82.7	73.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>5-95</sub> [dB]		81.2	81.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
L <sub>5-95</sub> [dB]		80.0	81.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
飛行騒音L <sub>50</sub> [dB]		80.0	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
飛行騒音L <sub>50</sub> の寄与率 [%]		40.0	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
60～65		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
65～70		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
70～75		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
75～80		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
80以上		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

\*LAAはL<sub>50</sub>とL<sub>5-95</sub>の平均値であり、比較のために騒音レベルをここに記載する





表7.4.1 飛行騒音の運航形態別騒音レベルと寄与率

測定地点名称：川崎生活環境事業所  
 測定地点住所：神奈川県川崎市川崎区堤浜4丁目1-1-9  
 測定期間：2022年12月14F～2022年12月20日

運航形態	L10				L5				L50				L95				L100				L100				Max	備考			
	34R	16L	16R	22	34L	16L	16R	22	34L	16L	16R	22L	34L	16L	16R	22L	34L	16L	16R	22L	34L	16L	16R	22L			34L	16L	16R
累計騒音	5,423	2,982	2,982	2,982	2,435	2,435	2,435	2,435	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
迎送回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N2	35	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	38	0	0	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
測定値 [dB]	5.5	0.0	0.0	20.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>100</sub> の平均	78.6	—	—	79.7	85.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
標準偏差	5.0	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大値	83.8	—	—	85.8	66.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小値	67.2	—	—	74.2	64.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>10</sub> の平均	88.0	—	—	89.0	77.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
標準偏差	4.9	—	—	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大値	93.8	—	—	95.8	78.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小値	75.8	—	—	83.4	76.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>100</sub> の平均 [dB]	20.0	—	—	96.1	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>100</sub> [dB]	46.1	—	—	45.8	28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>100</sub> [寄与率]%	330.0	—	—	96.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
騒音レベルの別寄与率	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60~70	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70~75	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75~80	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80以上	10	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\*4 実況騒音レベルと騒音レベルの差は、比較のために騒音レベルのTANを1に設定する。



表7.4.1 飛行騒音の環航形別騒音レベルと著写率

調査地点名称：芦田市立菅原小学校  
 調査地点住所：埼玉県芦田市菅原日6丁目9-1  
 調査期間：2022年5月24日～2022年8月30日

飛行機種別	EXD										REV										OF										TAX*	
	34R	18R	16R	32	34	05	34L	35S	16L	16R	22L	22R	22L	22R	21L	21R	34L	34R	16L	16R	22L	22R	04	05	34R	34L	16R	16L	22L	22R		21L
ALL	7918	1346	320	491	104	2	1270	2156	844	172	78	391	131	132	1245	329	491	204	0	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	0	0	0	33
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
著写率 [%]	0.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	30.3	10.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
L <sub>max</sub> [dB]	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>AF</sub> (dB)	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>Aeq</sub> (dB)	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	73.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	77.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L <sub>A</sub> の著写率 [%]	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>A</sub> の著写率 [%]	191.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飛行騒音L <sub>A</sub> の著写率 [%]	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音レベル別著写率 [%]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
騒音レベル別著写率 [%]	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
騒音レベル別著写率 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音レベル別著写率 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\*本表TAXは騒音レベルが、50dB以上の場合にのみ記載されています。

表7.4.1 飛行騒音の進捗形態別騒音レベルと奇声率

測定地点名称：戸田中央第五小学校  
 測定地点住所：埼玉県戸田市荻原6丁目9-1  
 測定期間：2022年12月14日～2022年12月20日

指標項目	測時形態		T/D		L/D		REV		OF		G/A・I/A		Hsk	TAX* Hsk
	34R [342]	16R [39]	34R [342]	16R [39]	34R [342]	16R [39]	34R [342]	16R [39]	34R [342]	16R [39]	34R [342]	16R [39]		
全計回数	8,223	1,825	2,293	968	192	533	192	3,435	968	40	16	333	192	1,854
N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
偶声率 [%]	0.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L <sub>Adm</sub> [dB]	63.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	88.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	61.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	76.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準偏差	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	77.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小値	73.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L <sub>Adm</sub> の奇声率 [%]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>Adm</sub> [dB]	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛行騒音L <sub>Adm</sub> の奇声率 [%]	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40～65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75～80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*本表はL<sub>Adm</sub>は地上騒音であるが、比較のためには騒音計の測定値をここに記述する。



## 7.5 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

表 7.5.1 は、測定地点毎に調査期間中の全データについて、機種別、運航形態別の  $L_{Ae}$ 、 $L_{Ae, max}$  のエネルギー平均値、算術平均値、最大値、最小値、標準偏差、及び継続時間の平均、最大値、最小値、標準偏差を示したものの日別、夏季、冬季、通算で集計したものである。

### 【表中記号について】

#### 区分 1

- S : 定期便
- N : 不定期便
- F : 貨物便
- O : その他

#### 区分 2

- I : 国際線
- D : 国内線

#### 運航形態

- T/O : 離陸
- TOR : 離陸滑走
- L/D : 着陸
- REV : リバース
- L/A : ローアプローチ
- G/A : 着陸進入復航
- HH : ヘリコプター
- TAX : タクシーイング
- EGT : エンジン試運転
- HTX : ホバリング

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 江戸川区立船堀小学校

測定地点住所: 東京都江戸川区船堀2丁目22-2

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{AE}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)									
					工ネルギ一平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	回数計	N1	N2	N3	N4	二ネルギ一平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	平均	最大









表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 江戸川区立船堀小学校  
 測定地点住所: 東京都江戸川区船堀2丁目2-2-2  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)				
				算術平均	算術最大	算術最小	標準偏差	算術平均	算術最大	算術最小	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差
				エネルギー	測定回数	エネルギー	測定回数	算術平均	算術最大	算術最小	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差
				平均	N1	平均	N2	平均	最大	最小		回数				
					N3		N4									

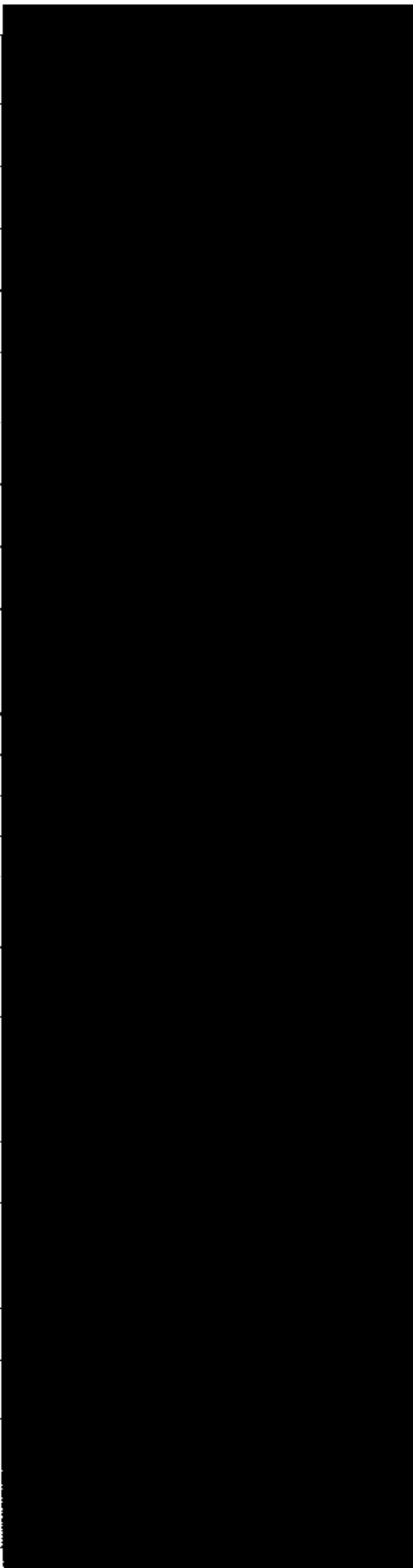


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 江東区立第二砂町中学校

測定地点住所: 東京都江東区東砂8丁目10-9

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{AE}$ [dB]				$L_{A5,max}$ [dB]				継続時間 (秒)					
					工ネ/ギ一平均	算術平均	標準偏差	測定回数	工ネ/ギ一平均	算術平均	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差		
					最大	最小	標準偏差	N1	N2	N3	N4	最大	最小	標準偏差	平均	最大	最小	標準偏差

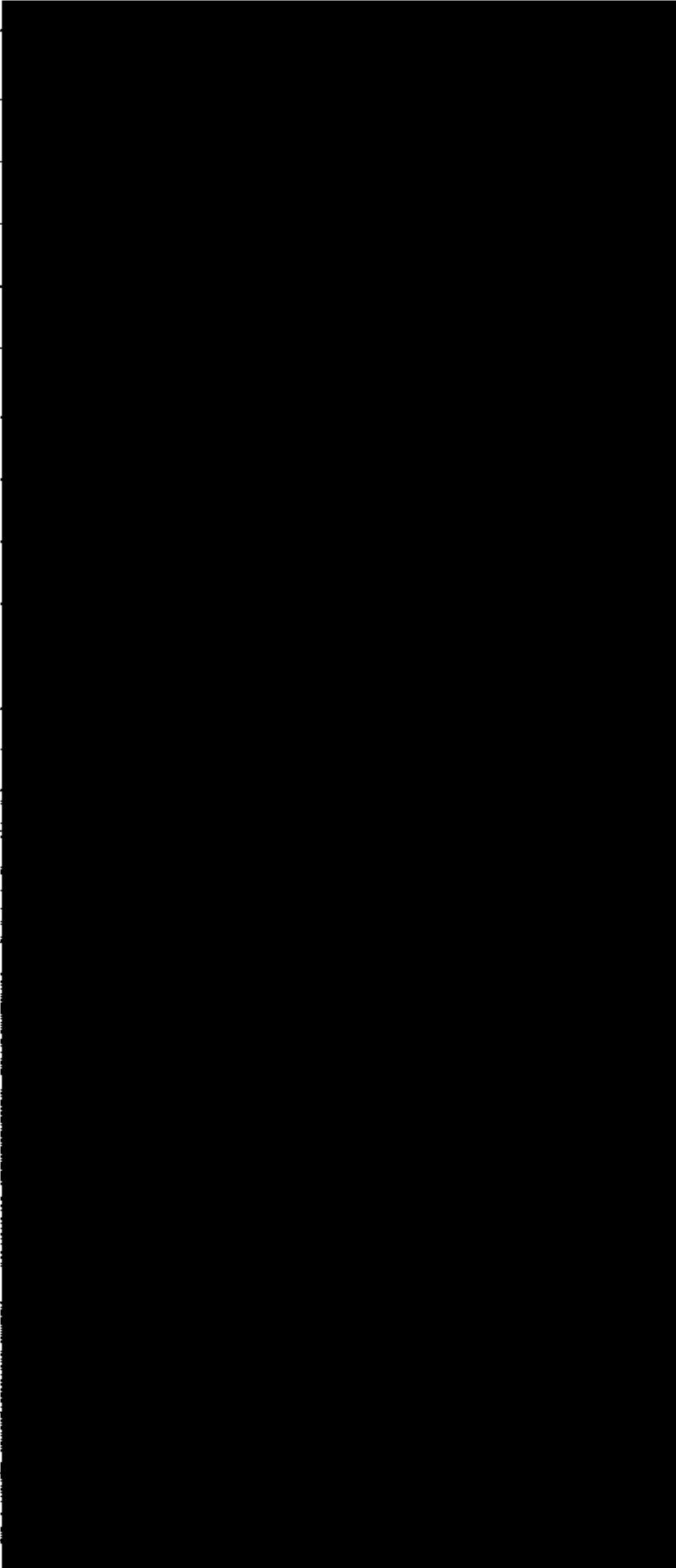


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 江東区立第二砂町中学校

測定地点住所: 東京都江東区東砂8丁目10-9

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{A5}$ [dB]			$L_{A5,max}$ [dB]			継続時間 (秒)			
					エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定回数 N1	測定回数 N2	測定回数 N3	測定回数 N4	最小	最大	平均





表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・通航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 足立区立千寿桜堤中学校  
 測定地点住所: 東京都足立区柳原2丁目49-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{AC}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)									
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大



表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・遷航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 足立区立千寿桜堤中学校

測定地点住所: 東京都足立区柳原2丁目4-9-1

測定期間: 2022年12月13日 ~ 2022年12月21日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>Ae</sub> [dB]			L <sub>AS,max</sub> [dB]			継続時間 (秒)			
					エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	最大	最小	標準 偏差	最大	最小	平均	最大
				測定回数		測定回数								
				回数計	N1	N2	N3	N4	算術 平均	エネルギー 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数

表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 足立区立千寿桜堤中学校

測定地点住所: 東京都足立区柳原 2 丁目 4 9-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年12月21日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)									
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	平均	最大

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 葛飾区立上平井中学校  
 測定地点住所: 東京都葛飾区東新小岩4丁目2-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)			
			算術平均	最大	最小	標準偏差	算術平均	最大	最小	標準偏差	平均	最大	最小	標準偏差
			エネルギー平均	測定回数	エネルギー平均	測定回数	エネルギー平均	測定回数	エネルギー平均	測定回数	エネルギー平均	測定回数	エネルギー平均	測定回数
				N1		N2		N3		N4				

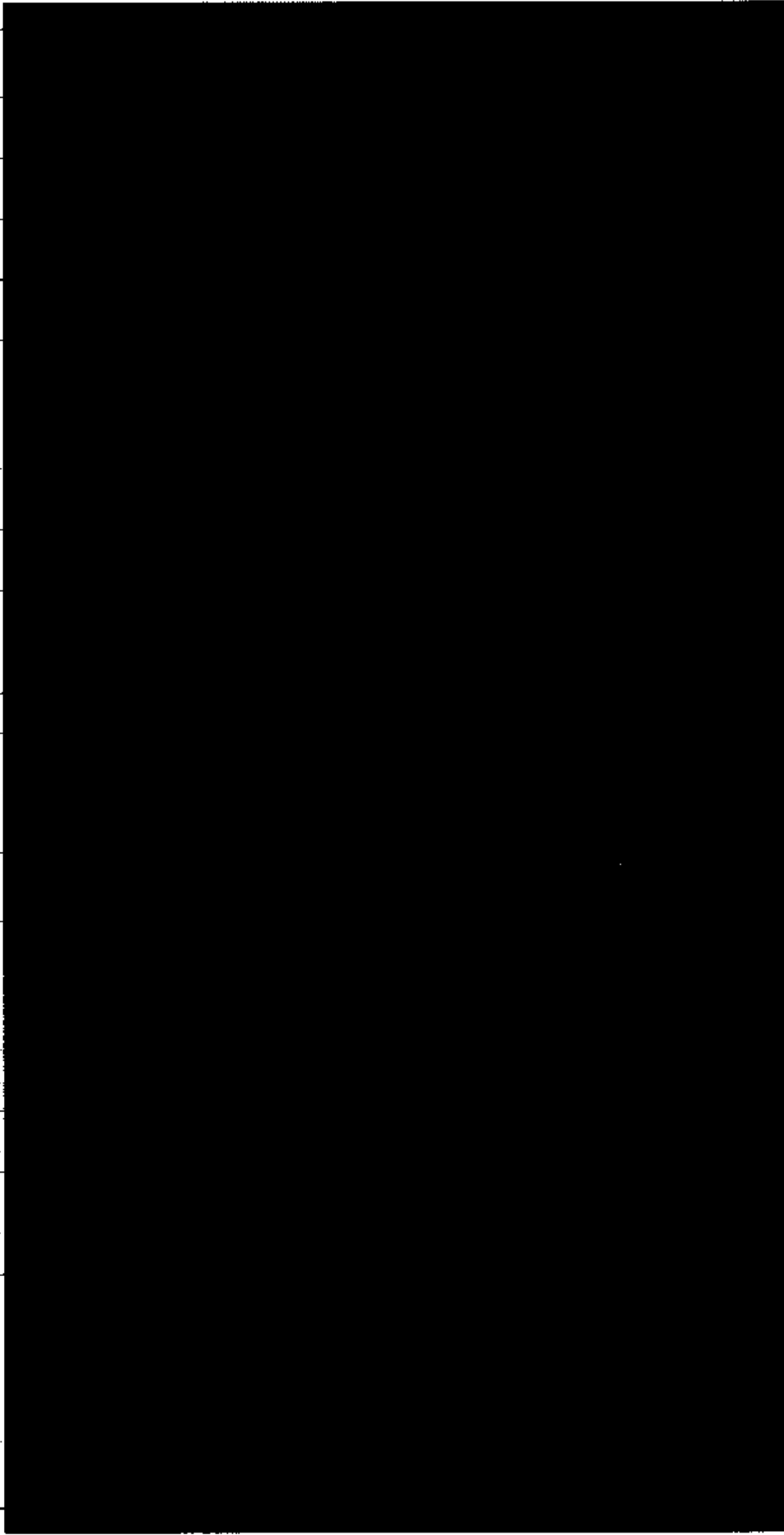


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 葛飾区立上平井中学校

測定地点住所: 東京都葛飾区東新小岩 4丁目 2-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他

区分2: I:運送線,D:区内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)					
					工ネノギ一 平均	算術 平均	標準 偏差	測定回数	工ネノギ一 平均	算術 平均	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差	最大	最小
					最大	最大	N1	N2	N3	N4	最大	最大	最小	最大	平均	最大	最小	標準 偏差

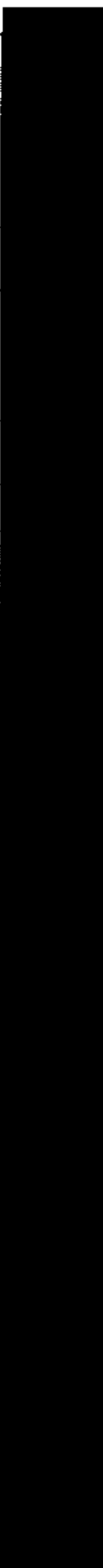


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 葛飾区立I:平井中学校

測定地点住所: 東京都葛飾区東新小岩4丁目2-1

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, I:貨物便, O:その他

区分2: I:区際線, D:区内線

機種	区分1	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)			
		算術平均	最大	最小	標準偏差	算術平均	最大	最小	標準偏差	平均	最大	最小	
	区分2	エネルギー平均	測定回数	回数計	N1	N2	N3	N4	エネルギー平均	算術平均	測定回数	標準偏差	

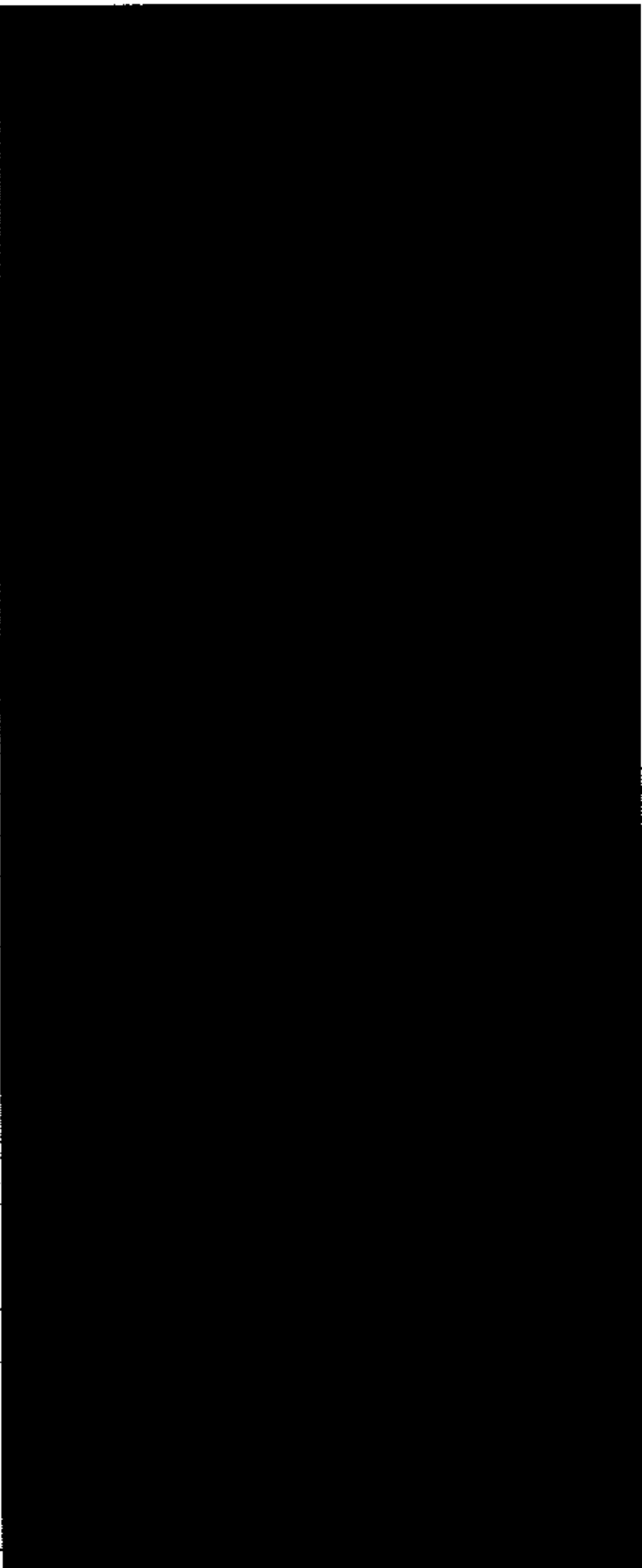


表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 葛飾区立上平井中学校  
 測定地点住所: 東京都葛飾区東新小岩 4 丁目 2-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, P:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]					$L_{ASmax}$ [dB]					継続時間 (秒)									
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	回数計	N1	N2	N3	N4	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	回数	平均	最大	最小
測定結果詳細表のデータ領域は黒塗りされています。																								

表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 葛飾区立上平井中学校

測定地点住所: 東京都葛飾区東新小岩 4 丁目 2-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>AEP</sub> [dB]				L <sub>A5,95%</sub> [dB]				継続時間 (秒)						
					算術平均	算術平均	標準偏差	最大	最小	算術平均	算術平均	標準偏差	最大	最小	平均	最大	最小	標準偏差	
					測定回数	N1	N2	N3	N4	測定回数	N1	N2	N3	N4	測定回数	N1	N2	N3	N4



表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 北区立梅本小学校  
 測定地点住所: 東京都北区西が丘2丁目21-15  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: L:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	L <sub>AE</sub> [dB]				L <sub>AS max</sub> [dB]				継続時間 (秒)					
				エネルギー 平均	算術 平均	最小	標準 偏差	回数計	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小

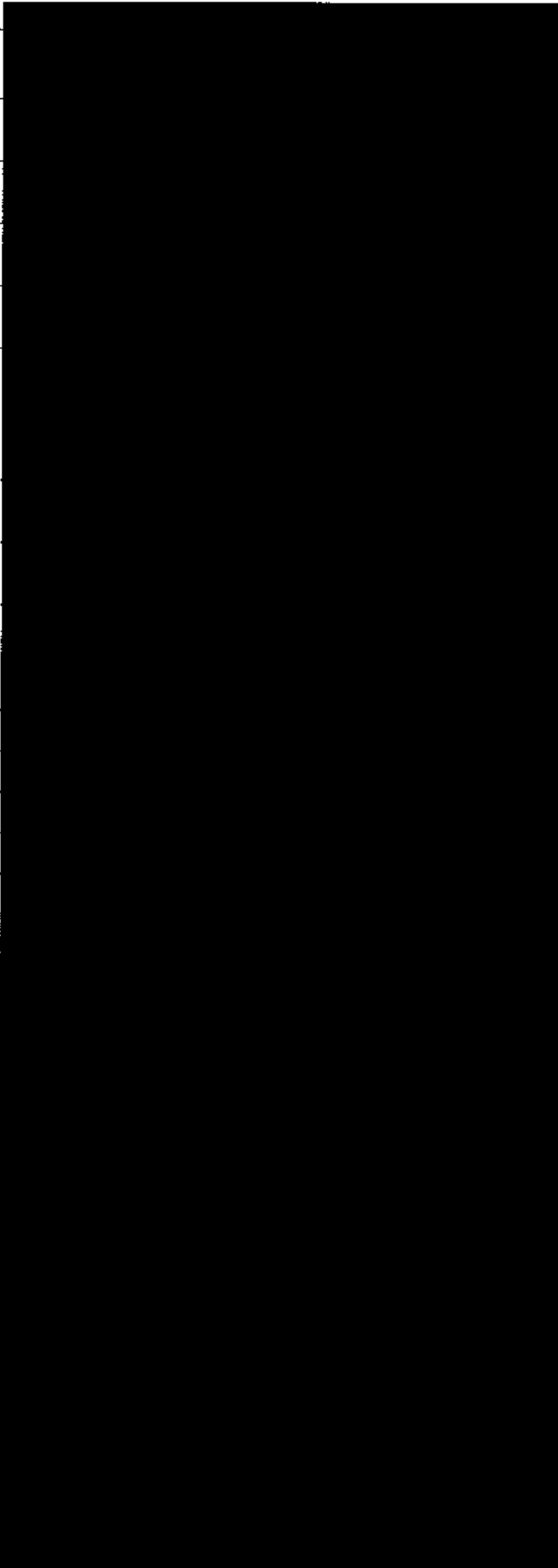




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 北区立梅木小学校  
 測定地点住所: 東京都北区西が丘2丁目21-15  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)									
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	最大	最小



表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 北区立楠木小学校  
 測定地点住所: 東京都北区西が丘2丁目21-15  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国内線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>AE</sub> [dB]			L <sub>A5, max</sub> [dB]			継続時間 (秒)			
					算符	最大	最小	標準偏差	算符	最大	最小	算符	最大	最小
					エネルギー	算符	最大	最小	標準偏差	エネルギー	算符	最大	最小	標準偏差
					エネルギー	算符	最大	最小	標準偏差	エネルギー	算符	最大	最小	標準偏差
					回数計	N1	N2	N3	N4	測定回数				







表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 板橋区立常盤台小学校

測定地点住所: 東京都板橋区常盤台1丁目6-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS, max}$ [dB]				継続時間 (秒)						
					エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小				
					最大	最小	標準 偏差	N1	N2	N3	N4	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 練馬区立光が丘莫の菫小学校  
 測定地点住所: 東京都練馬区光が丘3丁目6-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他  
 区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	区分2	$L_{Ae}$ [dB]					$L_{A5,crn}$ [dB]					継続時間 (秒)						
			エネルギー	算術	標準	測定回数	エネルギー	算術	標準	測定回数	平均	最大	最小						
			平均	平均	偏差		平均	平均	偏差										

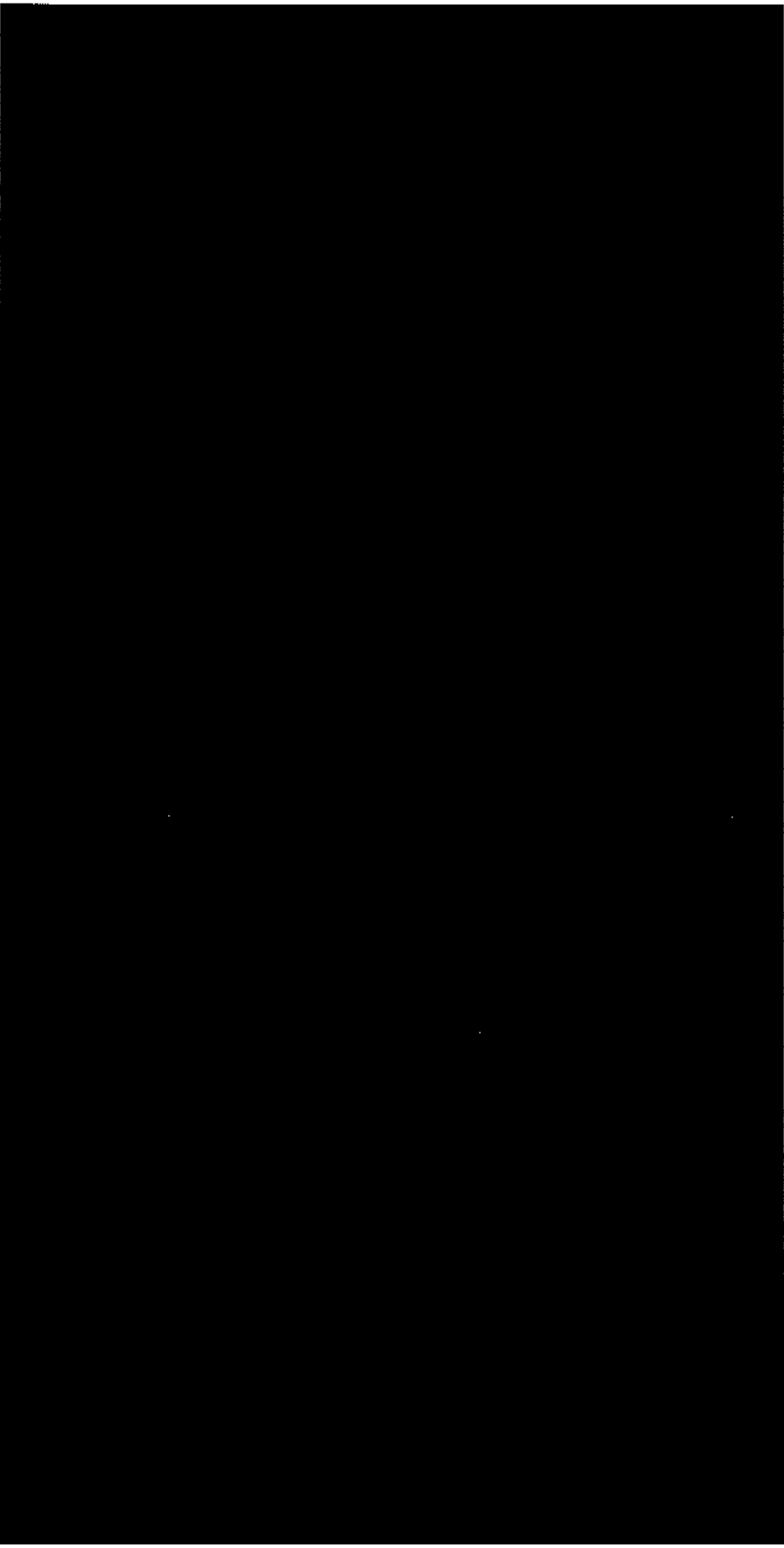




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 練馬区立光が丘夏の雲小学校

測定地点住所: 東京都練馬区光が丘3丁目6-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{ASmax}$ [dB]				継続時間 (秒)							
				エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	最大	最小	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差			
				エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	最大	最小	測定回数 N1   N2   N3   N4	エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	最大	最小	測定回数	平均	最大	最小	標準 偏差

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 練馬区立光が丘夏の雲小学校  
 測定地点住所: 東京都練馬区光が丘3丁目6-1  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他  
 区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>AE</sub> [dB]			L <sub>ASmax</sub> [dB]			継続時間 (秒)					
					算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	算術平均	最大

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 練馬区立光が丘夏の間小学校

測定地点住所: 東京都練馬区光が丘3丁目6-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: T:運路線, D:国内線

機種	区分1	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)							
				エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差
	区分2																		

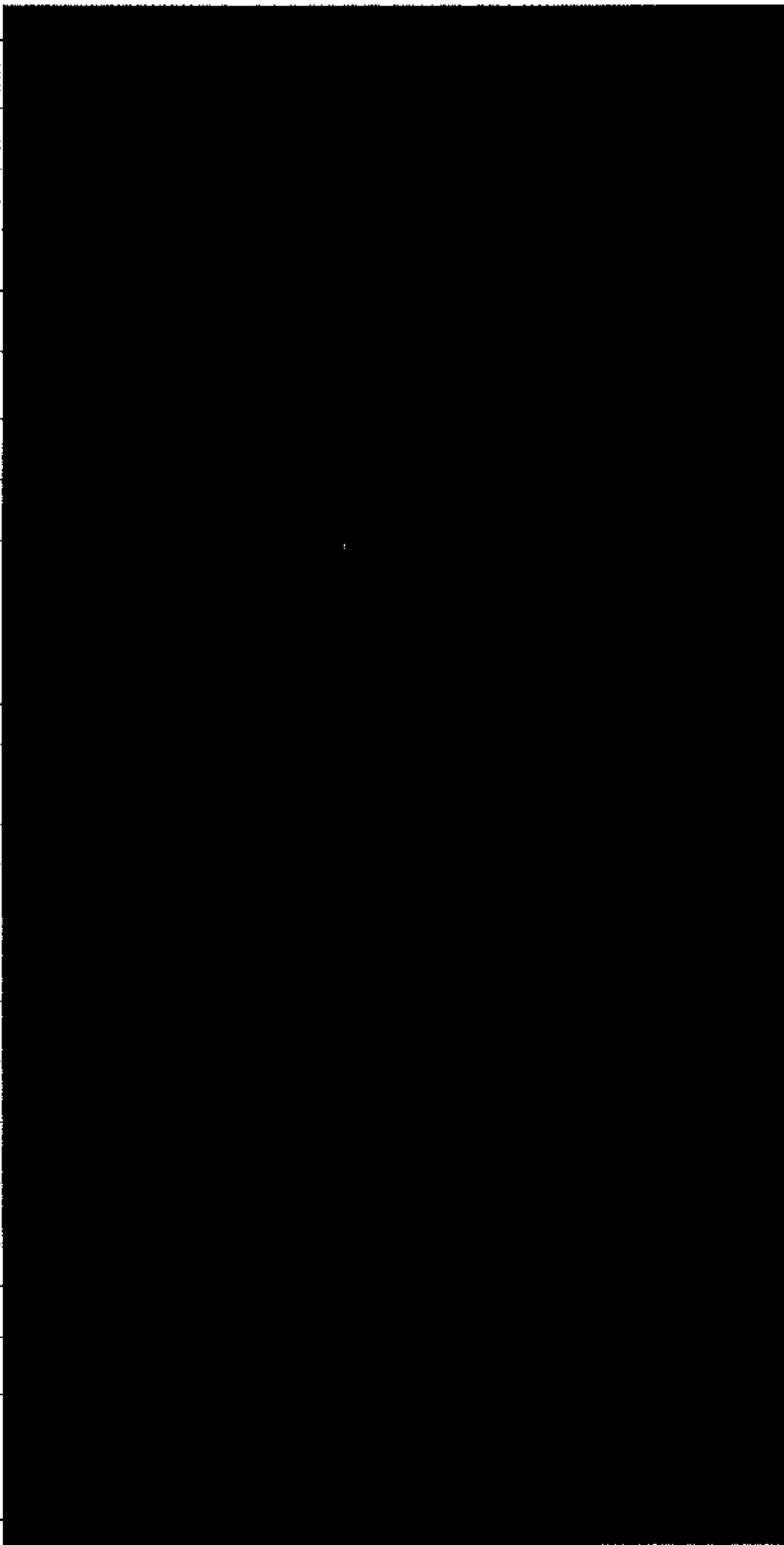


表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・通航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 練馬区立光が丘夏の間小学校  
 測定地点住所: 東京都練馬区光が丘3丁目6-1

測定期間: 2022年8月24日～2022年8月30日, 2022年12月14日～2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2: RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{Ae,max}$ [dB]				継続時間 (秒)				
				エネルギー平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	エネルギー平均	算術平均	最大	最小	平均	最小	標準偏差

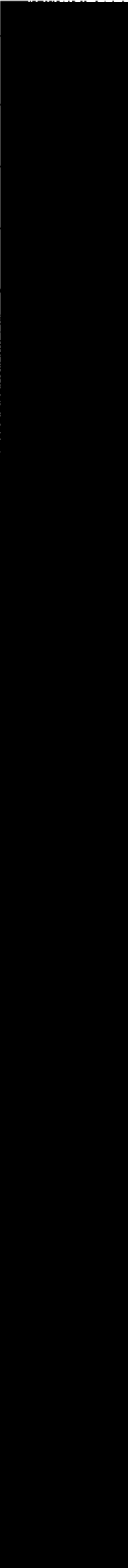


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 豊島区立椎名町小学校  
 測定地点住所: 東京都豊島区南長崎4丁目30-5  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他  
 区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	$L_{AE}$ [dB]						$L_{AS,max}$ [dB]						継続時間 (秒)				
		エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差	
	区分2						N1   N2   N3   N4											

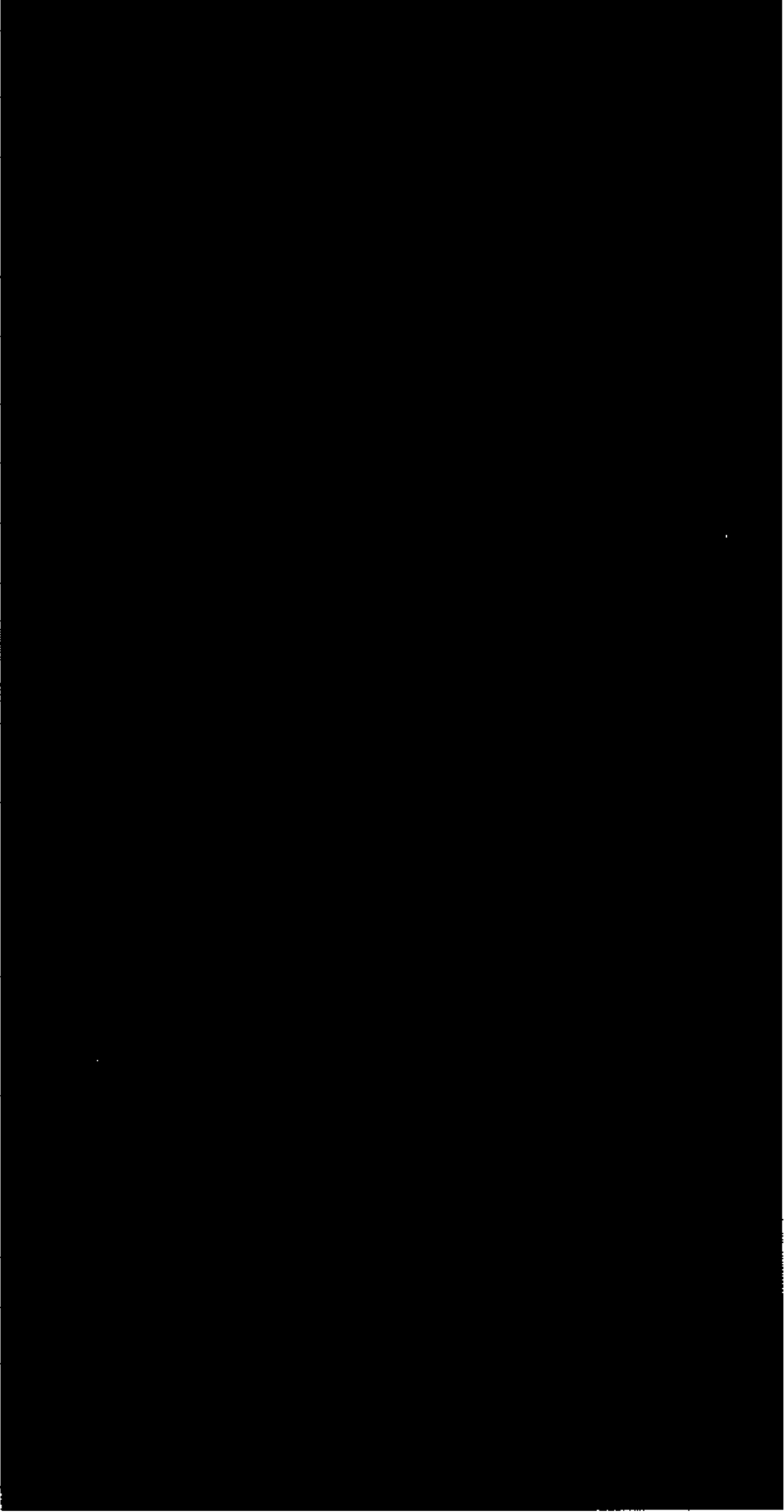


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 豊島区立椎名町小学校  
 測定地点住所: 東京都豊島区南長崎4丁目30-5  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2: RWY	形態	$L_{AE}$ [dB]					$L_{AS,max}$ [dB]					継続時間 (秒)									
				エネルギー平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	エネルギー平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差					



表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 豊島区立椎名町小学校

測定地点住所: 東京都豊島区南長崎4丁目30-5

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	RWY	形態	$L_{AE}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)							
				エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差

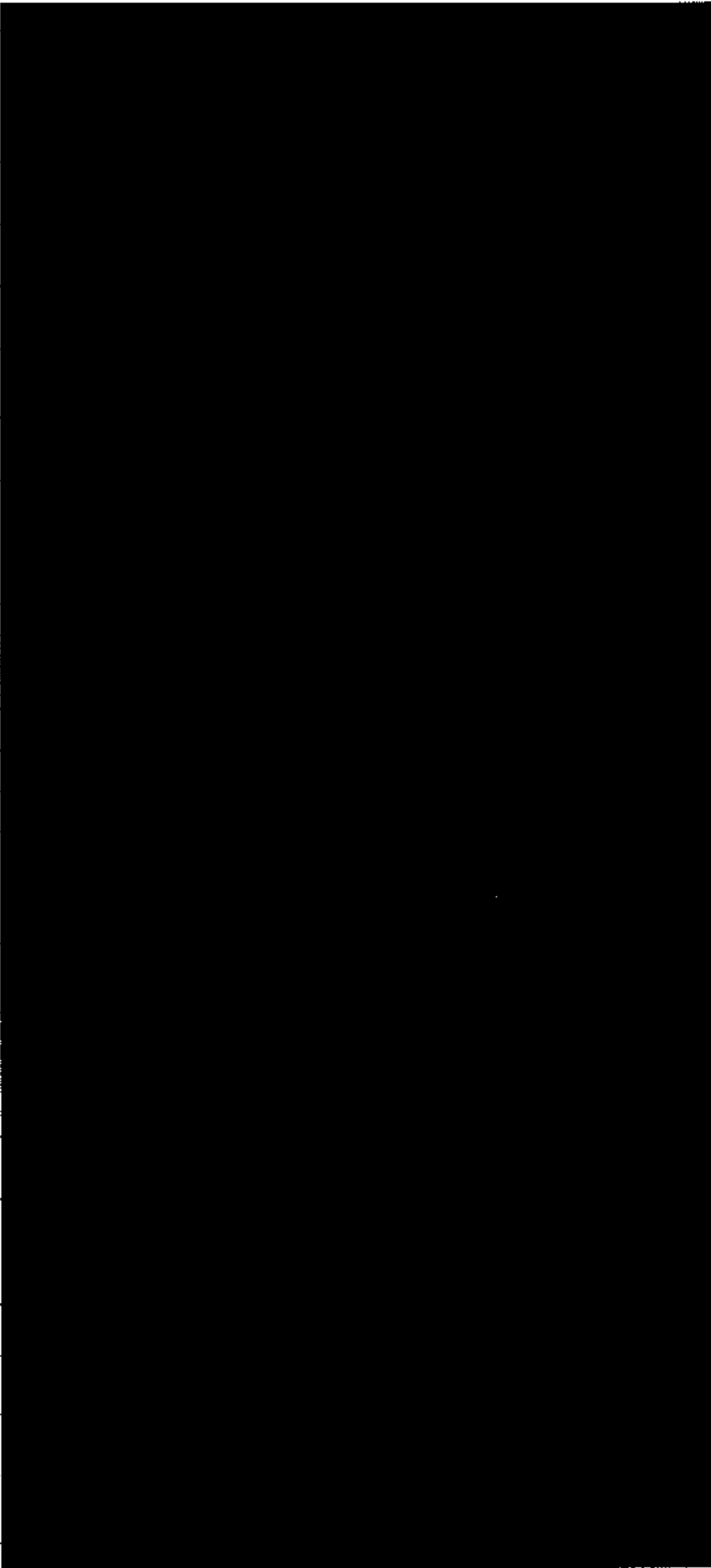


表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 豊島区立椎名町小学校

測定地点住所: 東京都豊島区南長崎4丁目30-5

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2: RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)										
				エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	平均	最大	最小







表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 新宿区内藤町自転車保管場所

測定地点住所: 新宿区内藤町 1-1

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	$L_{Aeq}$ [dB]				$L_{A5, max}$ [dB]				継続時間 (秒)							
			エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差	

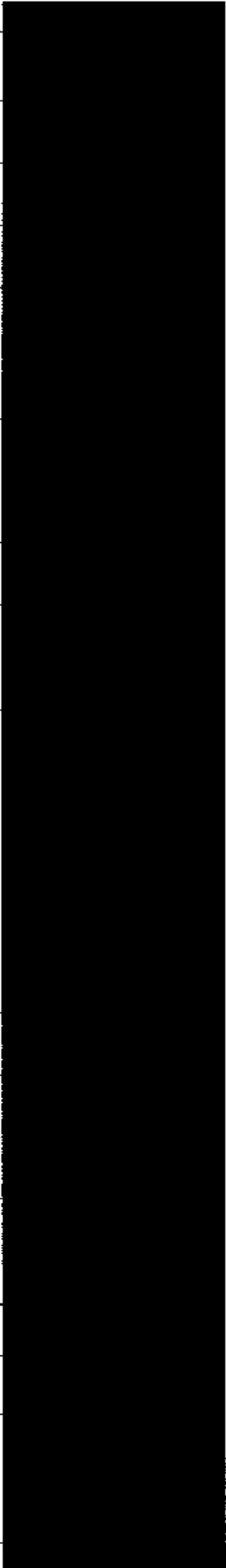




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 中野区立平和の森小学校  
 測定地点住所: 東京都中野区新井3丁目29-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	L <sub>AE</sub> [dB]				L <sub>ASmax</sub> [dB]				継続時間 (秒)						
			エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	N1	N2	N3	N4	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小

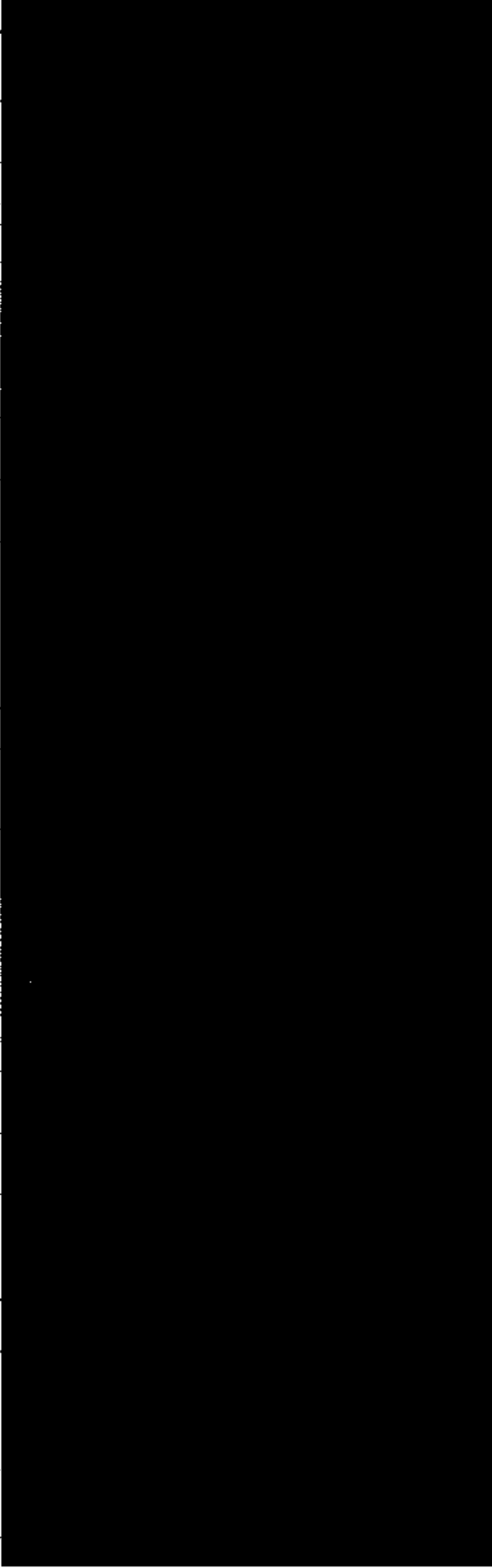


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 中野区立平和の森小学校

測定地点住所: 東京都中野区新井3丁目29-1

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)						
					エネルギー 平均	集積 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	平均	最大	最小



表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 渋谷区立渋谷本町学園

測定地点住所: 東京都渋谷区本町4丁目3-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: 1:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	L <sub>Aeq</sub> [dB]				L <sub>A5, max</sub> [dB]				継続時間 (秒)								
			エネルギー平均	算術平均	最大	最小	標準偏差	測定回数	エネルギー平均	算術平均	最大	最小	標準偏差						

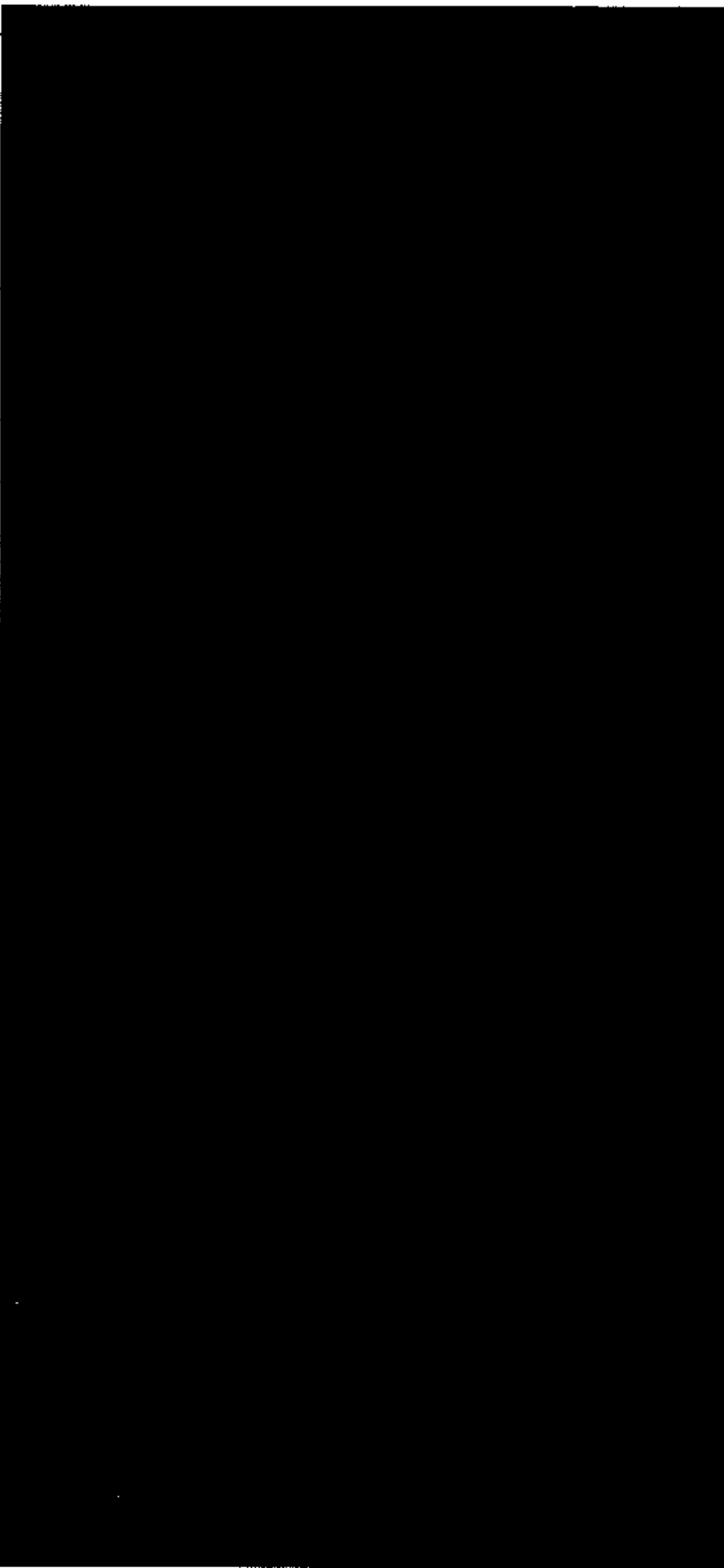




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 渋谷区立渋谷木町学園  
 測定地点住所: 東京都渋谷区本町4丁目3-1  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定常便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,run}$ [dB]				継続時間 (秒)						
					二エネルギー 豆均	算符 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	二エネルギー 豆均	算符 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	平均	最大	最小

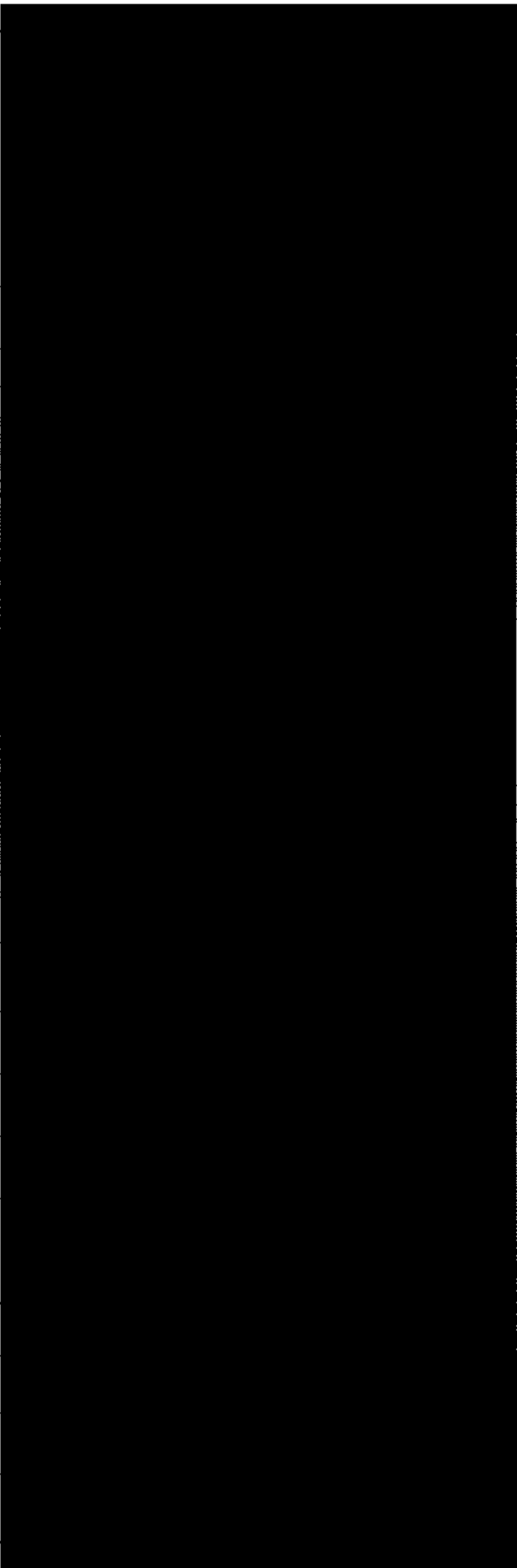




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 日黒区立大鳥中学校  
 測定地点住所: 東京都目黒区下目黒3丁目23-18  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2: RWY	形態	L <sub>AE</sub> [dB]				L <sub>A5, max</sub> [dB]				継続時間 (秒)					
				二ネルギ一 豆粒	算符 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	二ネルギ一 豆粒	算符 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大

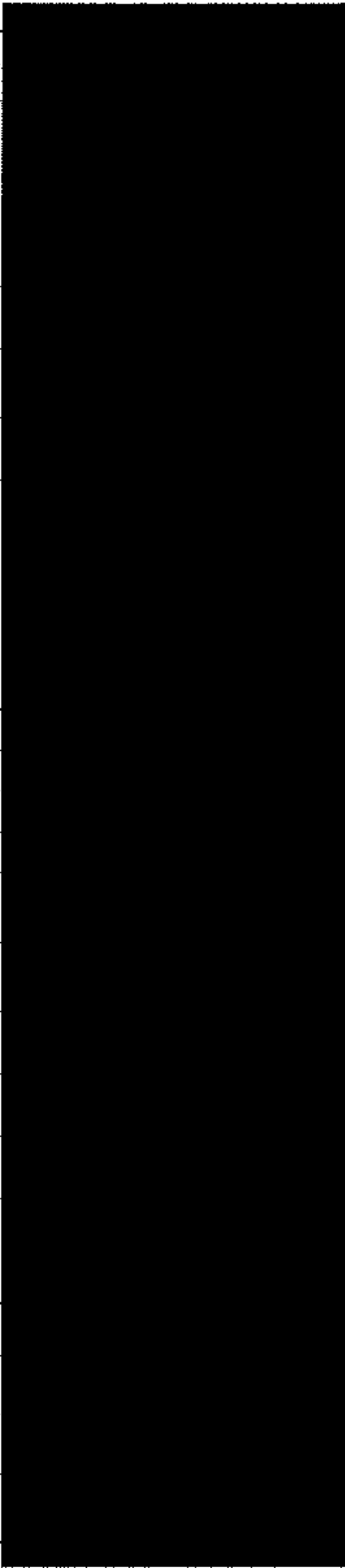


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 日黒区立大鳥中学校  
 測定地点住所: 東京都日黒区下日黒3丁目23-18  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: U:国線, D:国内線

機種	区分1	L <sub>AS</sub> [dB]				L <sub>AS,max</sub> [dB]				継続時間 (秒)			
		エネルギー 平均	標準 偏差	最大	最小	エネルギー 平均	標準 偏差	最大	最小	平均	最大	最小	標準 偏差
	区分2 RWY 形態	測定回数		測定回数		測定回数		測定回数					
		回数計		回数計		回数計		回数計					
		N1	N2	N3	N4								

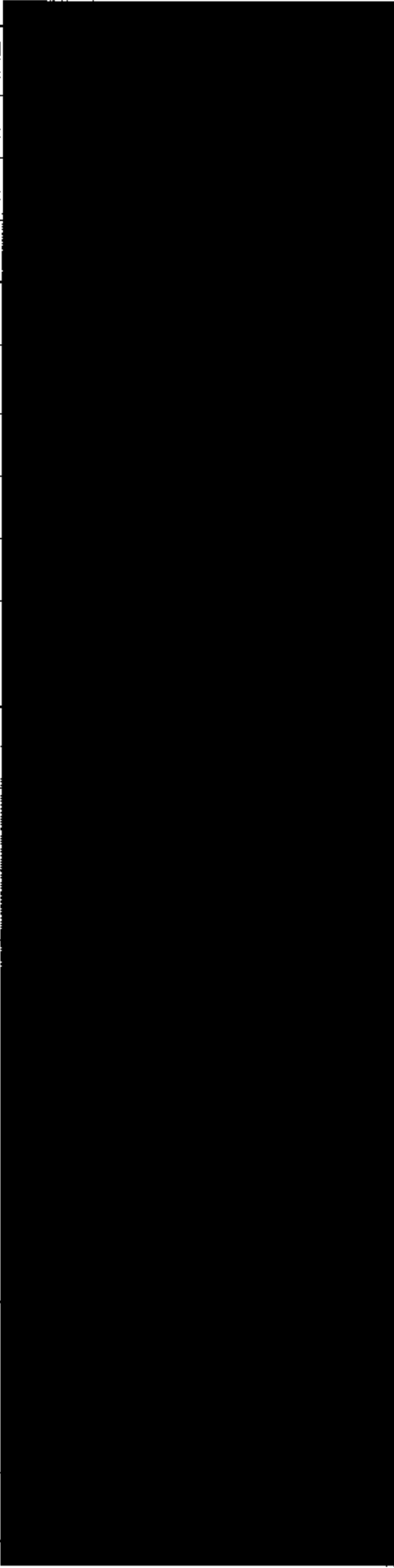


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 日黒区立大鳥中学校  
 測定地点住所: 東京都目黒区下月黒3丁目23-18  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: E:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>Ae</sub> [dB]				L <sub>AS,MAX</sub> [dB]				継続時間 (秒)				
					算術平均	算術標準偏差	最大	最小	算術平均	算術標準偏差	最大	最小	平均	最大	最小		
					二ネルギー平均	二ネルギー算術平均	測定回数	N1	N2	N3	N4	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差

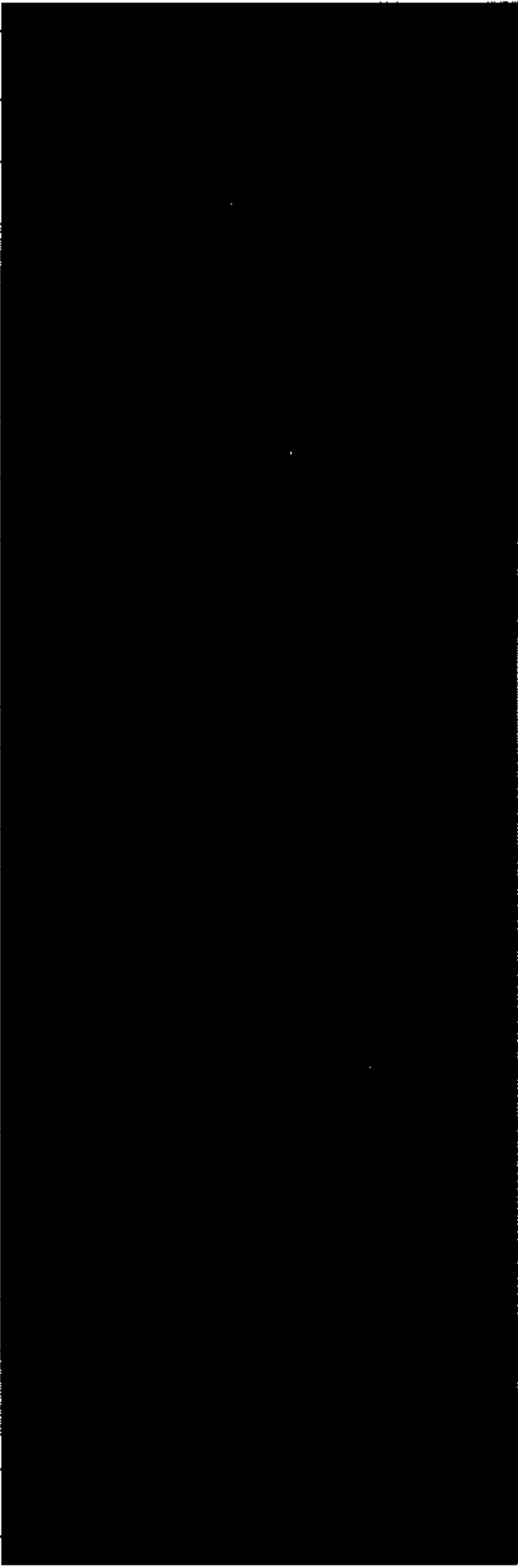




表 7.5.1. 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 港区白金いきいきプラザ

測定地点住所: 東京都港区白金3丁目10-12

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{A5}$ [dB]			$L_{A95max}$ [dB]			継続時間 (秒)						
					エネルギー 平均	エネルギー 算術 平均	標準 偏差	最大	最小	標準 偏差	回数計	N1	N2	N3	N4	回数	平均
[Redacted Content]																	

表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 港区白金いきいきプラザ

測定地点住所: 東京都港区白金3丁目10-12

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>AE</sub> [dB]			L <sub>AS, max</sub> [dB]			継続時間 (秒)			
					算術平均	標準偏差	測定回数	算術平均	標準偏差	測定回数	平均	最大	最小	
					エネルギー平均	算術平均	測定回数	エネルギー平均	算術平均	測定回数	平均	最大	最小	
							N1   N2   N3   N4	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大
								最大	最小	最大	平均	最大	最小	標準偏差

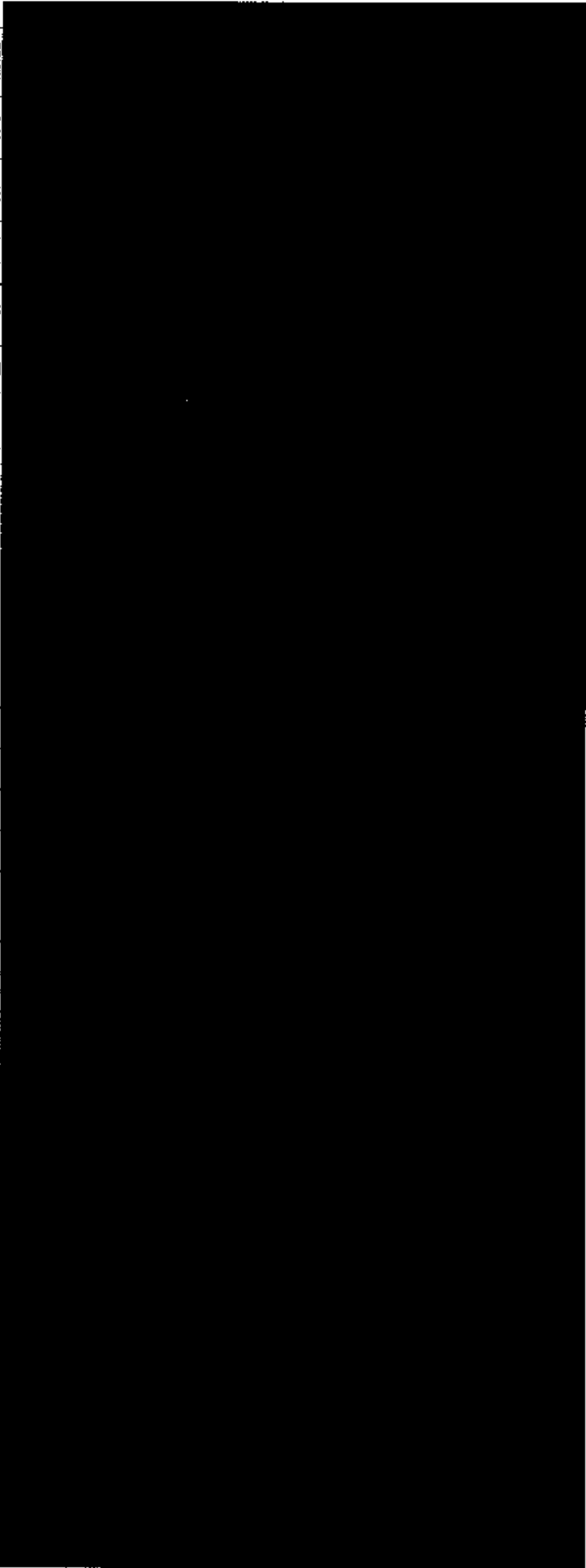






表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 品川区立五反田文化センター

測定地点住所: 東京都品川区西五反田6丁目5-1

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便,N:不定期便,P:貨物便,O:その他

区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				連続時間 (秒)					
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	平均	最大

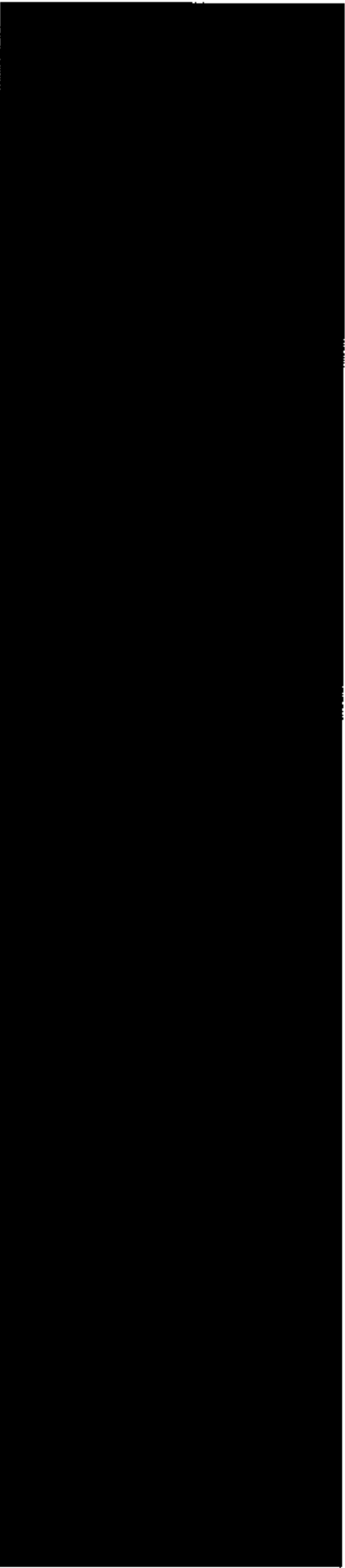


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 品川区立五反田文化センター  
 測定地点住所: 東京都品川区西五反田6丁目5-1  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>Aeq</sub> [dB]			L <sub>A5, max</sub> [dB]			継続時間 (秒)			標準偏差	
					エネルギー	算術	標準	エネルギー	算術	標準	測定回数	平均	最小		最大
					平均	平均	最小	平均	平均	最小	最大	平均	最小	最大	

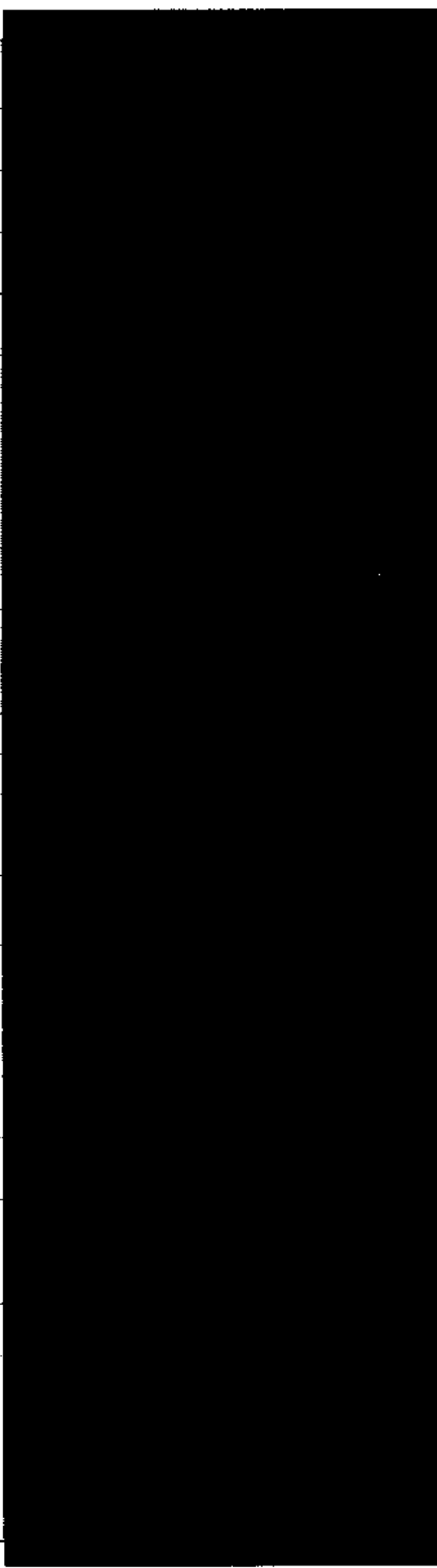




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 東京都下水道局東糀谷ポンプ所  
 測定地点住所: 東京都大田区東糀谷6丁目7-3-8  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他  
 区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	L <sub>A5</sub> [dB]			L <sub>A5,max</sub> [dB]			継続時間(秒)						
					エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	回数計	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定 回数	平均
測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)																	

表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 東京都下水道局東糞谷ポンプ所

測定地点住所: 東京都大田区東糞谷 6 丁目 7-3-8

区分1: S:定期便,N:不定期便,F:貨物便,O:その他

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分2: I:国際線,D:国内線

機種	区分1	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{Ae,max}$ [dB]				継続時間 (秒)			
		エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定回数	エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差
	区分2	N1	N2	N3	N4	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	最大	最小	標準 偏差	測定 回数

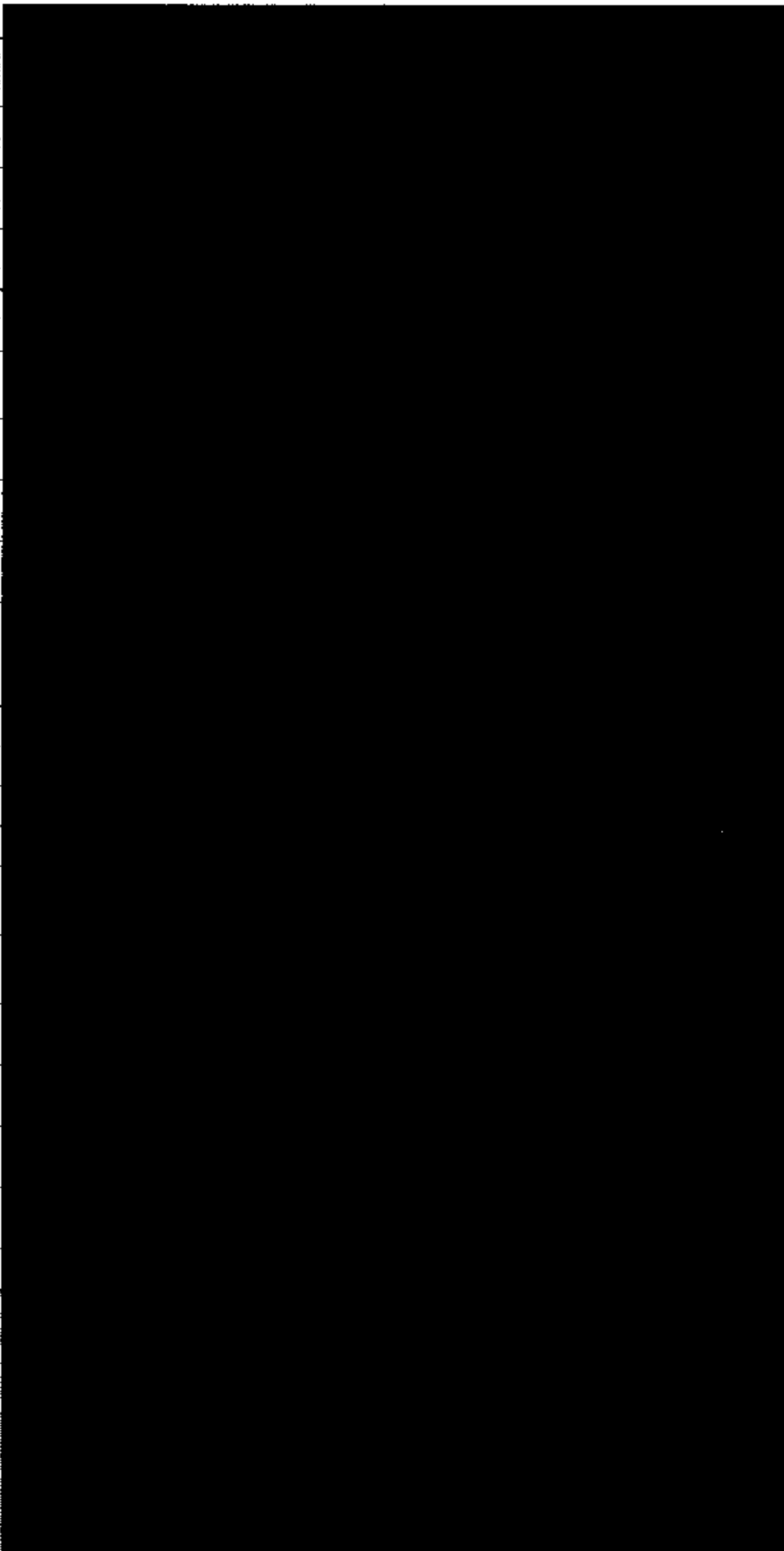




表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)									
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定回数	N1	N2	N3	N4	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均	最大







表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]					$L_{AS,max}$ [dB]					継続時間 (秒)				
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	平均	最大	最小		
					回数	測定回数				回数	測定回数								
					N1	N2	N3	N4											

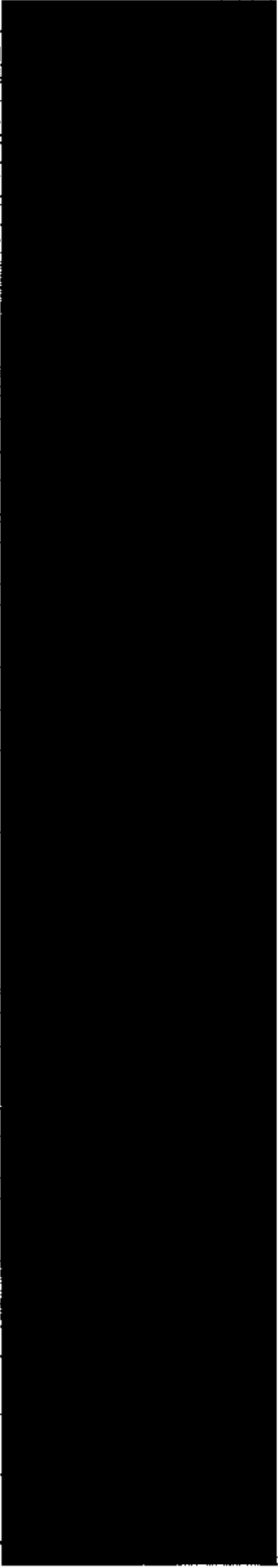


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{ASmax}$ [dB]				継続時間 (秒)						
					最小	最大	算術平均	標準偏差	測定回数	エネン式平均	算術平均	測定回数	平均	最大	最小	標準偏差			

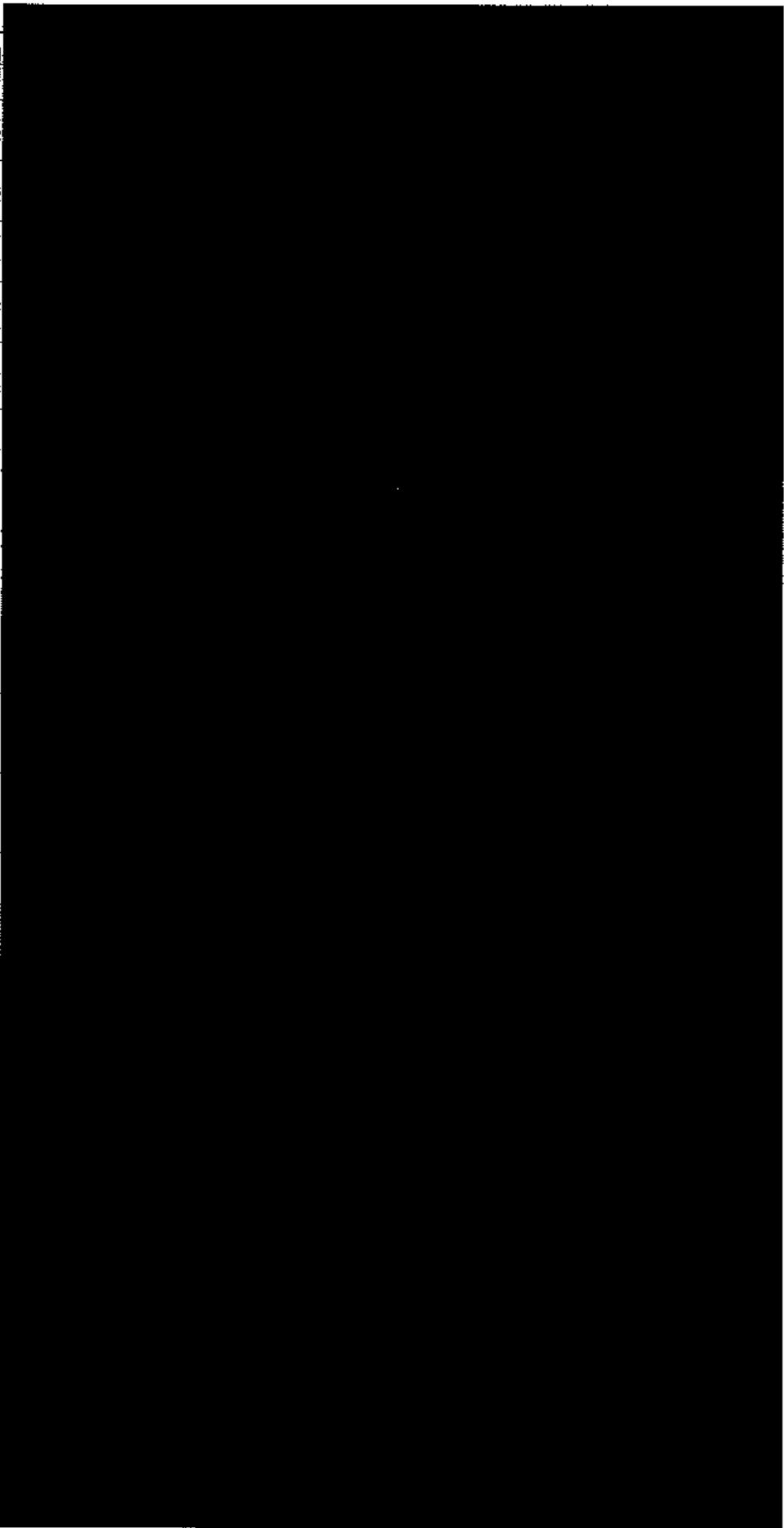


表7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	$L_{Ae}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)			
			標準	最小	最大	平均	標準	最小	最大	平均	最大	最小	標準偏差	
			測定回数	回累計		測定回数		回累計		エネルギー平均	エネルギー平均	標準偏差	測定回数	標準偏差
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4				

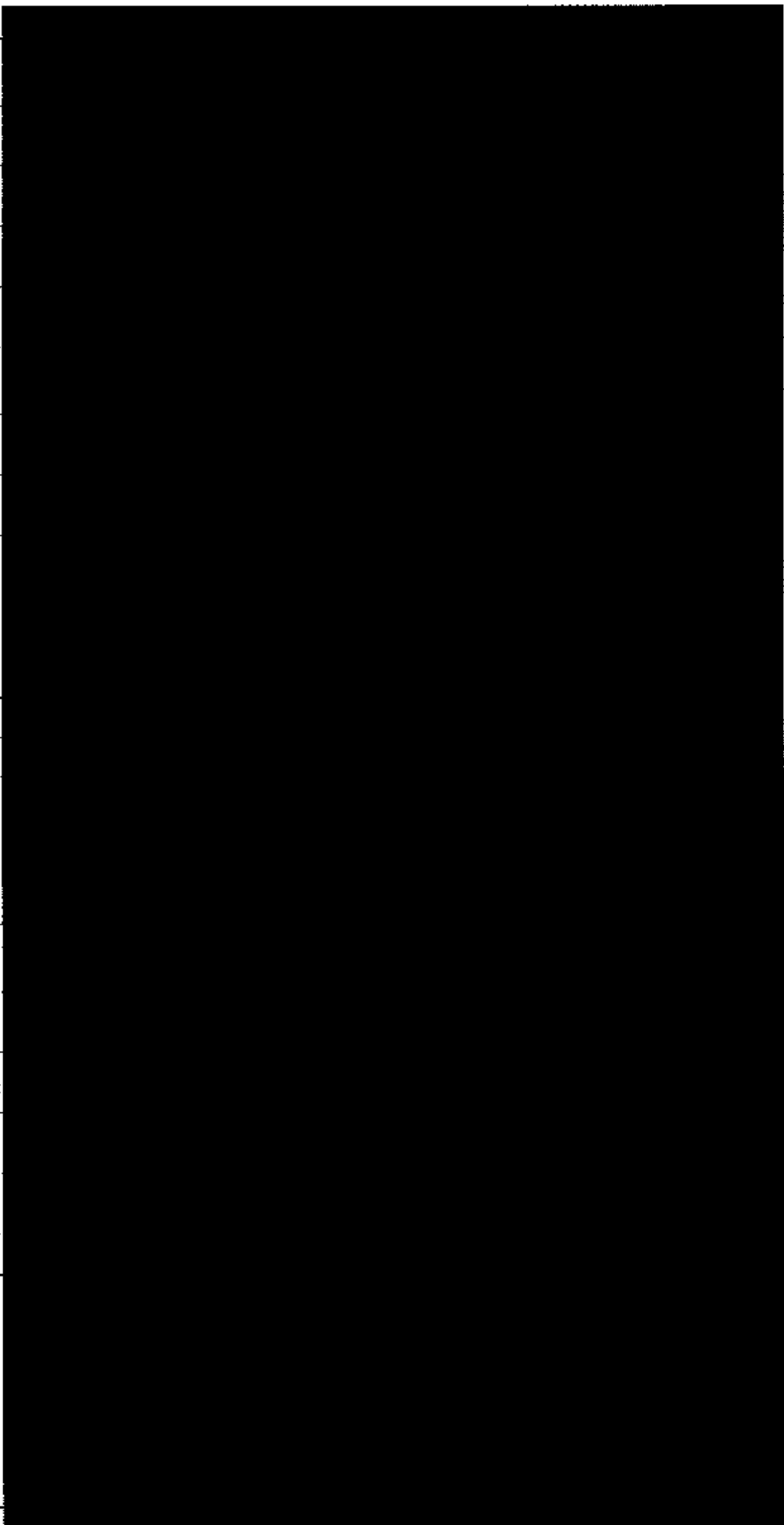


表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎市立殿町小学校  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目17-19  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日  
 区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: L:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	RWY	形態	$L_{AE}$ [dB]				$L_{AS,max}$ [dB]				継続時間 (秒)				
					エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	測定 回数	平均
測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)																	

表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎生活環境研業所  
 測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区塩浜4丁目11-9  
 測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他  
 区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	RWY	形態	$L_{Ae}$ [dB]					$L_{AS, max}$ [dB]					継続時間 (秒)					
				エネルギー 平均	算術 平均	最大	最小	標準 偏差	回数計 N1	測定回数 N2	標準 偏差	最大	最小	平均	最大	最小	標準 偏差		

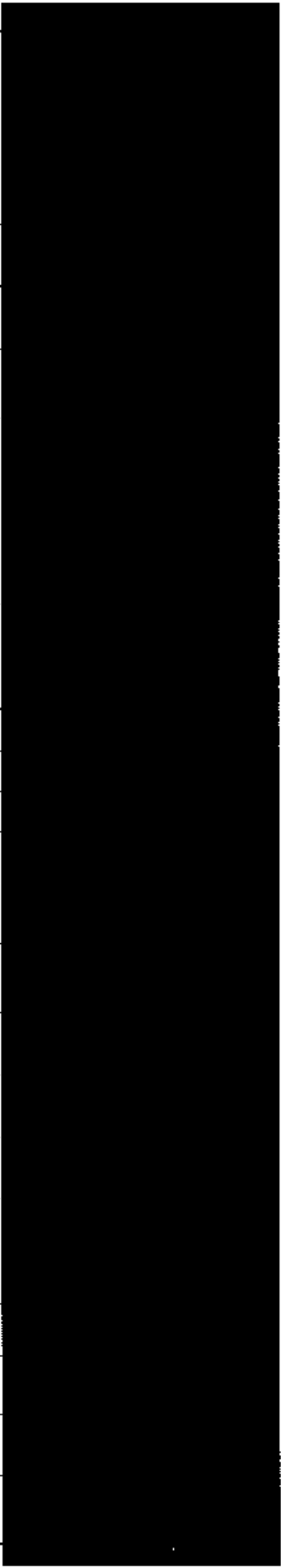


表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 川崎生活環境事業所

測定地点住所: 神奈川県川崎市川崎区塩浜 4 丁目 1-9

測定期間: 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: I:国際線, D:国内線

機種	区分1	区分2	L <sub>Ae</sub> [dB]			L <sub>AS,max</sub> [dB]			継続時間 (秒)							
			エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定回数	回数計	NI   N1   N2   N3   N4	エネルギー 平均	算術 平均	標準 偏差	測定 回数	平均	最大	最小	標準 偏差









### 表 7.5.1 地点別測定結果詳細(機種・滑走路・運航形態別平均騒音値)

測定地点名称: 戸田市立笹目小学校

測定地点住所: 埼玉県戸田市笹目 6 丁目 9-1

測定期間: 2022年8月24日 ~ 2022年8月30日, 2022年12月14日 ~ 2022年12月20日

区分1: S:定期便, N:不定期便, F:貨物便, O:その他

区分2: L:国内線, D:国内線

機種	区分1	区分2	L <sub>AE</sub> [dB]		L <sub>AS max</sub> [dB]		継続時間 (秒)										
			標準	偏差	算術平均	算術平均	標準偏差	測定回数	最大	最小	平均	最大	最小	標準偏差			
			最大	最小	エネルギー平均	エネルギー平均	最大	最小	最大	最小	平均	最大	最小	標準偏差			

## 7.6 欠測率一覧

航空機騒音発生時に別の音によって航空機騒音と判定することのできなかつた欠測数、欠測率を表 7.6.1 に示す。

表 7.6.1 欠測率一覧

地点No	測定地点	航空機騒音発生回数	欠測数	欠測割合 欠測数/発生回	測定日数	1日平均
1	江戸川区立船堀小学校	1376	18	1.3%	14	1.3
2	江東区立第二砂町中学校	1127	20	1.8%	14	1.4
3	足立区立千寿桜堤中学校	316	143	45.3%	14	10.2
4	葛飾区立上平井中学校	1127	34	3.0%	14	2.4
5	北区立梅木小学校	329	21	6.4%	14	1.5
6	板橋区立常盤台小学校	354	5	1.4%	14	0.4
7	練馬区立光が丘夏の雲小学校	285	1	0.4%	14	0.1
8	豊島区立椎名町小学校	471	9	1.9%	14	0.6
9	新倉区内藤町自転車保管場所	47	22	46.8%	14	1.6
10	中野区立平和の森小学校	113	6	5.3%	14	0.4
11	渋谷区立渋谷木町学園	219	1	0.5%	14	0.1
12	目黒区立大島中学校	102	1	1.0%	14	0.1
13	港区白金いきいきプラザ	216	0	0.0%	14	0.0
14	品川区立五反田文化センター	98	0	0.0%	14	0.0
15	東京都下水道局東糞谷ポンプ所	217	0	0.0%	14	0.0
16	川崎市立殿町小学校	338	1	0.3%	14	0.1
17	川崎生活環境事業所	142	0	0.0%	14	0.0
18	戸田市立笹目小学校	36	1	2.8%	14	0.1

東京国際空港周辺航空機騒音実態調査  
(東京都・神奈川県・埼玉県)

報 告 書

第二分冊

令和5年2月

国 上 交 通 省 東 京 航 空 局  
日 本 音 響 エ ン ジ ニ ア リ ン グ 株 式 会 社





























































表7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2023年08月25日(木)

測点番号	測点名称	測定項目	測定結果	評価	備考
001	1号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.1	良好	
002	2号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.2	良好	
003	3号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.3	良好	
004	4号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.4	良好	
005	5号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.5	良好	
006	6号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.6	良好	
007	7号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.7	良好	
008	8号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.8	良好	
009	9号棟1階	空気中の浮遊塵埃	0.9	良好	
010	10号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.0	良好	
011	11号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.1	良好	
012	12号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.2	良好	
013	13号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.3	良好	
014	14号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.4	良好	
015	15号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.5	良好	
016	16号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.6	良好	
017	17号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.7	良好	
018	18号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.8	良好	
019	19号棟1階	空気中の浮遊塵埃	1.9	良好	
020	20号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.0	良好	
021	21号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.1	良好	
022	22号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.2	良好	
023	23号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.3	良好	
024	24号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.4	良好	
025	25号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.5	良好	
026	26号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.6	良好	
027	27号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.7	良好	
028	28号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.8	良好	
029	29号棟1階	空気中の浮遊塵埃	2.9	良好	
030	30号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.0	良好	
031	31号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.1	良好	
032	32号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.2	良好	
033	33号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.3	良好	
034	34号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.4	良好	
035	35号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.5	良好	
036	36号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.6	良好	
037	37号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.7	良好	
038	38号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.8	良好	
039	39号棟1階	空気中の浮遊塵埃	3.9	良好	
040	40号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.0	良好	
041	41号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.1	良好	
042	42号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.2	良好	
043	43号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.3	良好	
044	44号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.4	良好	
045	45号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.5	良好	
046	46号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.6	良好	
047	47号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.7	良好	
048	48号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.8	良好	
049	49号棟1階	空気中の浮遊塵埃	4.9	良好	
050	50号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.0	良好	
051	51号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.1	良好	
052	52号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.2	良好	
053	53号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.3	良好	
054	54号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.4	良好	
055	55号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.5	良好	
056	56号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.6	良好	
057	57号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.7	良好	
058	58号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.8	良好	
059	59号棟1階	空気中の浮遊塵埃	5.9	良好	
060	60号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.0	良好	
061	61号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.1	良好	
062	62号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.2	良好	
063	63号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.3	良好	
064	64号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.4	良好	
065	65号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.5	良好	
066	66号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.6	良好	
067	67号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.7	良好	
068	68号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.8	良好	
069	69号棟1階	空気中の浮遊塵埃	6.9	良好	
070	70号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.0	良好	
071	71号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.1	良好	
072	72号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.2	良好	
073	73号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.3	良好	
074	74号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.4	良好	
075	75号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.5	良好	
076	76号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.6	良好	
077	77号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.7	良好	
078	78号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.8	良好	
079	79号棟1階	空気中の浮遊塵埃	7.9	良好	
080	80号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.0	良好	
081	81号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.1	良好	
082	82号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.2	良好	
083	83号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.3	良好	
084	84号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.4	良好	
085	85号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.5	良好	
086	86号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.6	良好	
087	87号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.7	良好	
088	88号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.8	良好	
089	89号棟1階	空気中の浮遊塵埃	8.9	良好	
090	90号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.0	良好	
091	91号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.1	良好	
092	92号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.2	良好	
093	93号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.3	良好	
094	94号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.4	良好	
095	95号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.5	良好	
096	96号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.6	良好	
097	97号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.7	良好	
098	98号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.8	良好	
099	99号棟1階	空気中の浮遊塵埃	9.9	良好	
100	100号棟1階	空気中の浮遊塵埃	10.0	良好	



































表7.6.1 測定結果(仮表)

測定日：2022年08月26日(金)

NO.	測定項目	測定値	許容値	判定	測定位置	測定高さ	測定時間	測定者	備考
001	1	0.00	0.05	○	1	1.5m	08:30	田中	
002	1	0.00	0.05	○	2	1.5m	08:30	田中	
003	1	0.00	0.05	○	3	1.5m	08:30	田中	
004	1	0.00	0.05	○	4	1.5m	08:30	田中	
005	1	0.00	0.05	○	5	1.5m	08:30	田中	
006	1	0.00	0.05	○	6	1.5m	08:30	田中	
007	1	0.00	0.05	○	7	1.5m	08:30	田中	
008	1	0.00	0.05	○	8	1.5m	08:30	田中	
009	1	0.00	0.05	○	9	1.5m	08:30	田中	
010	1	0.00	0.05	○	10	1.5m	08:30	田中	
011	1	0.00	0.05	○	11	1.5m	08:30	田中	
012	1	0.00	0.05	○	12	1.5m	08:30	田中	
013	1	0.00	0.05	○	13	1.5m	08:30	田中	
014	1	0.00	0.05	○	14	1.5m	08:30	田中	
015	1	0.00	0.05	○	15	1.5m	08:30	田中	
016	1	0.00	0.05	○	16	1.5m	08:30	田中	
017	1	0.00	0.05	○	17	1.5m	08:30	田中	
018	1	0.00	0.05	○	18	1.5m	08:30	田中	
019	1	0.00	0.05	○	19	1.5m	08:30	田中	
020	1	0.00	0.05	○	20	1.5m	08:30	田中	
021	1	0.00	0.05	○	21	1.5m	08:30	田中	
022	1	0.00	0.05	○	22	1.5m	08:30	田中	
023	1	0.00	0.05	○	23	1.5m	08:30	田中	
024	1	0.00	0.05	○	24	1.5m	08:30	田中	
025	1	0.00	0.05	○	25	1.5m	08:30	田中	
026	1	0.00	0.05	○	26	1.5m	08:30	田中	
027	1	0.00	0.05	○	27	1.5m	08:30	田中	
028	1	0.00	0.05	○	28	1.5m	08:30	田中	
029	1	0.00	0.05	○	29	1.5m	08:30	田中	
030	1	0.00	0.05	○	30	1.5m	08:30	田中	
031	1	0.00	0.05	○	31	1.5m	08:30	田中	
032	1	0.00	0.05	○	32	1.5m	08:30	田中	
033	1	0.00	0.05	○	33	1.5m	08:30	田中	
034	1	0.00	0.05	○	34	1.5m	08:30	田中	
035	1	0.00	0.05	○	35	1.5m	08:30	田中	
036	1	0.00	0.05	○	36	1.5m	08:30	田中	
037	1	0.00	0.05	○	37	1.5m	08:30	田中	
038	1	0.00	0.05	○	38	1.5m	08:30	田中	
039	1	0.00	0.05	○	39	1.5m	08:30	田中	
040	1	0.00	0.05	○	40	1.5m	08:30	田中	
041	1	0.00	0.05	○	41	1.5m	08:30	田中	
042	1	0.00	0.05	○	42	1.5m	08:30	田中	
043	1	0.00	0.05	○	43	1.5m	08:30	田中	
044	1	0.00	0.05	○	44	1.5m	08:30	田中	
045	1	0.00	0.05	○	45	1.5m	08:30	田中	
046	1	0.00	0.05	○	46	1.5m	08:30	田中	
047	1	0.00	0.05	○	47	1.5m	08:30	田中	
048	1	0.00	0.05	○	48	1.5m	08:30	田中	
049	1	0.00	0.05	○	49	1.5m	08:30	田中	
050	1	0.00	0.05	○	50	1.5m	08:30	田中	
051	1	0.00	0.05	○	51	1.5m	08:30	田中	
052	1	0.00	0.05	○	52	1.5m	08:30	田中	
053	1	0.00	0.05	○	53	1.5m	08:30	田中	
054	1	0.00	0.05	○	54	1.5m	08:30	田中	
055	1	0.00	0.05	○	55	1.5m	08:30	田中	
056	1	0.00	0.05	○	56	1.5m	08:30	田中	
057	1	0.00	0.05	○	57	1.5m	08:30	田中	
058	1	0.00	0.05	○	58	1.5m	08:30	田中	
059	1	0.00	0.05	○	59	1.5m	08:30	田中	
060	1	0.00	0.05	○	60	1.5m	08:30	田中	
061	1	0.00	0.05	○	61	1.5m	08:30	田中	
062	1	0.00	0.05	○	62	1.5m	08:30	田中	
063	1	0.00	0.05	○	63	1.5m	08:30	田中	
064	1	0.00	0.05	○	64	1.5m	08:30	田中	
065	1	0.00	0.05	○	65	1.5m	08:30	田中	
066	1	0.00	0.05	○	66	1.5m	08:30	田中	
067	1	0.00	0.05	○	67	1.5m	08:30	田中	
068	1	0.00	0.05	○	68	1.5m	08:30	田中	
069	1	0.00	0.05	○	69	1.5m	08:30	田中	
070	1	0.00	0.05	○	70	1.5m	08:30	田中	
071	1	0.00	0.05	○	71	1.5m	08:30	田中	
072	1	0.00	0.05	○	72	1.5m	08:30	田中	
073	1	0.00	0.05	○	73	1.5m	08:30	田中	
074	1	0.00	0.05	○	74	1.5m	08:30	田中	
075	1	0.00	0.05	○	75	1.5m	08:30	田中	
076	1	0.00	0.05	○	76	1.5m	08:30	田中	
077	1	0.00	0.05	○	77	1.5m	08:30	田中	
078	1	0.00	0.05	○	78	1.5m	08:30	田中	
079	1	0.00	0.05	○	79	1.5m	08:30	田中	
080	1	0.00	0.05	○	80	1.5m	08:30	田中	
081	1	0.00	0.05	○	81	1.5m	08:30	田中	
082	1	0.00	0.05	○	82	1.5m	08:30	田中	
083	1	0.00	0.05	○	83	1.5m	08:30	田中	
084	1	0.00	0.05	○	84	1.5m	08:30	田中	
085	1	0.00	0.05	○	85	1.5m	08:30	田中	
086	1	0.00	0.05	○	86	1.5m	08:30	田中	
087	1	0.00	0.05	○	87	1.5m	08:30	田中	
088	1	0.00	0.05	○	88	1.5m	08:30	田中	
089	1	0.00	0.05	○	89	1.5m	08:30	田中	
090	1	0.00	0.05	○	90	1.5m	08:30	田中	
091	1	0.00	0.05	○	91	1.5m	08:30	田中	
092	1	0.00	0.05	○	92	1.5m	08:30	田中	
093	1	0.00	0.05	○	93	1.5m	08:30	田中	
094	1	0.00	0.05	○	94	1.5m	08:30	田中	
095	1	0.00	0.05	○	95	1.5m	08:30	田中	
096	1	0.00	0.05	○	96	1.5m	08:30	田中	
097	1	0.00	0.05	○	97	1.5m	08:30	田中	
098	1	0.00	0.05	○	98	1.5m	08:30	田中	
099	1	0.00	0.05	○	99	1.5m	08:30	田中	
100	1	0.00	0.05	○	100	1.5m	08:30	田中	











測量日：2022年08月27日(一)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	現場写真	位置	照度	方向	目視	照度計			照度計			照度計			備考
						測定値	単位	測定時間	測定値	単位	測定時間	測定値	単位	測定時間	
150						135	lx	11:00	135	lx	11:00	135	lx	11:00	
151						141	lx	11:00	141	lx	11:00	141	lx	11:00	
152						137	lx	11:00	137	lx	11:00	137	lx	11:00	
153						125	lx	11:00	125	lx	11:00	125	lx	11:00	
154						126	lx	11:00	126	lx	11:00	126	lx	11:00	
155						126	lx	11:00	126	lx	11:00	126	lx	11:00	
156						128	lx	11:00	128	lx	11:00	128	lx	11:00	
157						132	lx	11:00	132	lx	11:00	132	lx	11:00	
158						136	lx	11:00	136	lx	11:00	136	lx	11:00	
159						137	lx	11:00	137	lx	11:00	137	lx	11:00	
160						141	lx	11:00	141	lx	11:00	141	lx	11:00	
161						141	lx	11:00	141	lx	11:00	141	lx	11:00	
162						142	lx	11:00	142	lx	11:00	142	lx	11:00	
163						146	lx	11:00	146	lx	11:00	146	lx	11:00	
164						153	lx	11:00	153	lx	11:00	153	lx	11:00	
165						151	lx	11:00	151	lx	11:00	151	lx	11:00	
166						153	lx	11:00	153	lx	11:00	153	lx	11:00	
167						153	lx	11:00	153	lx	11:00	153	lx	11:00	
168						162	lx	11:00	162	lx	11:00	162	lx	11:00	
169						163	lx	11:00	163	lx	11:00	163	lx	11:00	
170						164	lx	11:00	164	lx	11:00	164	lx	11:00	
171						167	lx	11:00	167	lx	11:00	167	lx	11:00	
172						167	lx	11:00	167	lx	11:00	167	lx	11:00	
173						168	lx	11:00	168	lx	11:00	168	lx	11:00	
174						172	lx	11:00	172	lx	11:00	172	lx	11:00	
175						171	lx	11:00	171	lx	11:00	171	lx	11:00	
176						172	lx	11:00	172	lx	11:00	172	lx	11:00	
177						173	lx	11:00	173	lx	11:00	173	lx	11:00	
178						174	lx	11:00	174	lx	11:00	174	lx	11:00	
179						175	lx	11:00	175	lx	11:00	175	lx	11:00	
180						176	lx	11:00	176	lx	11:00	176	lx	11:00	
181						177	lx	11:00	177	lx	11:00	177	lx	11:00	
182						178	lx	11:00	178	lx	11:00	178	lx	11:00	
183						179	lx	11:00	179	lx	11:00	179	lx	11:00	
184						180	lx	11:00	180	lx	11:00	180	lx	11:00	
185						181	lx	11:00	181	lx	11:00	181	lx	11:00	
186						182	lx	11:00	182	lx	11:00	182	lx	11:00	
187						183	lx	11:00	183	lx	11:00	183	lx	11:00	
188						184	lx	11:00	184	lx	11:00	184	lx	11:00	
189						185	lx	11:00	185	lx	11:00	185	lx	11:00	
190						186	lx	11:00	186	lx	11:00	186	lx	11:00	
191						187	lx	11:00	187	lx	11:00	187	lx	11:00	
192						188	lx	11:00	188	lx	11:00	188	lx	11:00	
193						189	lx	11:00	189	lx	11:00	189	lx	11:00	
194						190	lx	11:00	190	lx	11:00	190	lx	11:00	
195						191	lx	11:00	191	lx	11:00	191	lx	11:00	
196						192	lx	11:00	192	lx	11:00	192	lx	11:00	
197						193	lx	11:00	193	lx	11:00	193	lx	11:00	
198						194	lx	11:00	194	lx	11:00	194	lx	11:00	
199						195	lx	11:00	195	lx	11:00	195	lx	11:00	
200						196	lx	11:00	196	lx	11:00	196	lx	11:00	

























測定日 : 2022年(8月28日(日))

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	現場位置	引取位置	1 異音発生状況	2 異音発生時間	3 異音発生回数	4 騒音計設置
	名称	名称	発生時刻	発生時刻	発生時刻	設置時刻
	場所	場所	時刻	時刻	時刻	時刻
			Lat	Long	Lat	Long
13						
40						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						























表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月28日(日)

No.	品名	仕様	1 重量測定	2 水分測定	3 揮発性成分	4 灰分測定
	名称	単位	測定値	測定値	測定値	測定値
1131						
1132						
1133						
1134						
1135						
1136						
1137						
1138						
1139						
1140						
1141						
1142						
1143						
1144						
1145						
1146						
1147						
1148						
1149						
1150						
1151						
1152						
1153						
1154						
1155						
1156						
1157						
1158						
1159						
1160						
1161						
1162						
1163						
1164						
1165						
1166						
1167						
1168						
1169						
1170						
1171						
1172						
1173						
1174						
1175						
1176						
1177						
1178						
1179						
1180						
1181						
1182						
1183						
1184						
1185						
1186						
1187						
1188						
1189						
1190						
1191						
1192						
1193						
1194						
1195						
1196						
1197						
1198						
1199						
1200						







































表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年09月30日(水)

No.	項目	測定結果	1 幼稚園児	2 第二学期小学生	3 小学生	4 中学生	5 高校生
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...	...	...































表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(火)

測定位置	高さ	方位	測定項目	測定結果	標準値	備考
153	2.54		PM10	153		
154	2.54		PM10	154		
155	2.56		PM10	155		
156	2.56		PM10	156		
157	2.58		PM10	157		
158	2.60		PM10	158		
159	2.62		PM10	159		
160	2.64		PM10	160		
161	2.66		PM10	161		
162	2.68		PM10	162		
163	2.70		PM10	163		
164	2.72		PM10	164		
165	2.74		PM10	165		
166	2.76		PM10	166		
167	2.78		PM10	167		
168	2.80		PM10	168		
169	2.82		PM10	169		
170	2.84		PM10	170		
171	2.86		PM10	171		
172	2.88		PM10	172		
173	2.90		PM10	173		
174	2.92		PM10	174		
175	2.94		PM10	175		
176	2.96		PM10	176		
177	2.98		PM10	177		
178	3.00		PM10	178		
179	3.02		PM10	179		
180	3.04		PM10	180		
181	3.06		PM10	181		
182	3.08		PM10	182		
183	3.10		PM10	183		
184	3.12		PM10	184		
185	3.14		PM10	185		
186	3.16		PM10	186		
187	3.18		PM10	187		
188	3.20		PM10	188		
189	3.22		PM10	189		
190	3.24		PM10	190		
191	3.26		PM10	191		
192	3.28		PM10	192		
193	3.30		PM10	193		
194	3.32		PM10	194		
195	3.34		PM10	195		
196	3.36		PM10	196		
197	3.38		PM10	197		
198	3.40		PM10	198		
199	3.42		PM10	199		
200	3.44		PM10	200		
201	3.46		PM10	201		
202	3.48		PM10	202		
203	3.50		PM10	203		
204	3.52		PM10	204		
205	3.54		PM10	205		
206	3.56		PM10	206		
207	3.58		PM10	207		
208	3.60		PM10	208		
209	3.62		PM10	209		
210	3.64		PM10	210		
211	3.66		PM10	211		
212	3.68		PM10	212		
213	3.70		PM10	213		
214	3.72		PM10	214		
215	3.74		PM10	215		
216	3.76		PM10	216		
217	3.78		PM10	217		
218	3.80		PM10	218		
219	3.82		PM10	219		
220	3.84		PM10	220		
221	3.86		PM10	221		
222	3.88		PM10	222		
223	3.90		PM10	223		
224	3.92		PM10	224		
225	3.94		PM10	225		
226	3.96		PM10	226		
227	3.98		PM10	227		
228	4.00		PM10	228		
229	4.02		PM10	229		
230	4.04		PM10	230		
231	4.06		PM10	231		
232	4.08		PM10	232		
233	4.10		PM10	233		
234	4.12		PM10	234		
235	4.14		PM10	235		
236	4.16		PM10	236		
237	4.18		PM10	237		
238	4.20		PM10	238		
239	4.22		PM10	239		
240	4.24		PM10	240		
241	4.26		PM10	241		
242	4.28		PM10	242		
243	4.30		PM10	243		
244	4.32		PM10	244		
245	4.34		PM10	245		
246	4.36		PM10	246		
247	4.38		PM10	247		
248	4.40		PM10	248		
249	4.42		PM10	249		
250	4.44		PM10	250		
251	4.46		PM10	251		
252	4.48		PM10	252		
253	4.50		PM10	253		
254	4.52		PM10	254		
255	4.54		PM10	255		
256	4.56		PM10	256		
257	4.58		PM10	257		
258	4.60		PM10	258		
259	4.62		PM10	259		
260	4.64		PM10	260		
261	4.66		PM10	261		
262	4.68		PM10	262		
263	4.70		PM10	263		
264	4.72		PM10	264		
265	4.74		PM10	265		
266	4.76		PM10	266		
267	4.78		PM10	267		
268	4.80		PM10	268		
269	4.82		PM10	269		
270	4.84		PM10	270		
271	4.86		PM10	271		
272	4.88		PM10	272		
273	4.90		PM10	273		
274	4.92		PM10	274		
275	4.94		PM10	275		
276	4.96		PM10	276		
277	4.98		PM10	277		
278	5.00		PM10	278		
279	5.02		PM10	279		
280	5.04		PM10	280		
281	5.06		PM10	281		
282	5.08		PM10	282		
283	5.10		PM10	283		
284	5.12		PM10	284		
285	5.14		PM10	285		
286	5.16		PM10	286		
287	5.18		PM10	287		
288	5.20		PM10	288		
289	5.22		PM10	289		
290	5.24		PM10	290		
291	5.26		PM10	291		
292	5.28		PM10	292		
293	5.30		PM10	293		
294	5.32		PM10	294		
295	5.34		PM10	295		
296	5.36		PM10	296		
297	5.38		PM10	297		
298	5.40		PM10	298		
299	5.42		PM10	299		
300	5.44		PM10	300		
301	5.46		PM10	301		
302	5.48		PM10	302		
303	5.50		PM10	303		
304	5.52		PM10	304		
305	5.54		PM10	305		
306	5.56		PM10	306		
307	5.58		PM10	307		
308	5.60		PM10	308		
309	5.62		PM10	309		
310	5.64		PM10	310		
311	5.66		PM10	311		
312	5.68		PM10	312		
313	5.70		PM10	313		
314	5.72		PM10	314		
315	5.74		PM10	315		
316	5.76		PM10	316		
317	5.78		PM10	317		
318	5.80		PM10	318		
319	5.82		PM10	319		
320	5.84		PM10	320		
321	5.86		PM10	321		
322	5.88		PM10	322		
323	5.90		PM10	323		
324	5.92		PM10	324		
325	5.94		PM10	325		
326	5.96		PM10	326		
327	5.98		PM10	327		
328	6.00		PM10	328		
329	6.02		PM10	329		
330	6.04		PM10	330		
331	6.06		PM10	331		
332	6.08		PM10	332		
333	6.10		PM10	333		
334	6.12		PM10	334		
335	6.14		PM10	335		
336	6.16		PM10	336		
337	6.18		PM10	337		
338	6.20		PM10	338		
339	6.22		PM10	339		
340	6.24		PM10	340		
341	6.26		PM10	341		
342	6.28		PM10	342		
343	6.30		PM10	343		
344	6.32		PM10	344		
345	6.34		PM10	345		
346	6.36		PM10	346		
347	6.38		PM10	347		
348	6.40		PM10	348		
349	6.42		PM10	349		
350	6.44		PM10	350		
351	6.46		PM10	351		
352	6.48		PM10	352		
353	6.50		PM10	353		
354	6.52		PM10	354		















































報告日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点番号	測点名称	測点位置	1 豊田小学校 Line Layer Dir LAI EOK REP	2 豊田小学校 Line Layer Dir LAI EOK REP	3 千歳総合体育館 Line Layer Dir LAI EOK REP	4 上野井中学校 Line Layer Dir LAI EOK REP
787						
788						
789						
790						
791						
792						
793						
794						
795						
796						
797						
798						
799						
800						
801						
802						
803						
804						
805						
806						
807						
808						
809						
810						
811						
812						
813						
814						
815						
816						
817						
818						
819						
820						
821						
822						
823						
824						
825						
826						
827						
828						
829						
830						
831						
832						
833						
834						
835						
836						
837						
838						
839						
840						



































表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

No.	測定項目	検査	標準	1 有機汚染物質				2 無機汚染物質				3 有害金属元素				4 全元素分析			
				項目	単位	測定値	標準値	項目	単位	測定値	標準値	項目	単位	測定値	標準値	項目	単位	測定値	標準値
1	揮発性有機化合物	ppm	10	5.2	10	5.2	10	5.2	10	5.2	10	5.2	10	5.2	10	5.2	10		
2	半揮発性有機化合物	ppm	10	8.1	10	8.1	10	8.1	10	8.1	10	8.1	10	8.1	10	8.1	10		
3	残留性有機化合物	ppm	10	15.3	10	15.3	10	15.3	10	15.3	10	15.3	10	15.3	10	15.3	10		
4	重金属	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
5	全炭素	%	10	12.5	10	12.5	10	12.5	10	12.5	10	12.5	10	12.5	10	12.5	10		
6	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
7	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
8	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
9	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
10	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
11	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
12	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
13	全亜鉛	ppm	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
14	全マンガン	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
15	全アルミニウム	ppm	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
16	全ナトリウム	%	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10		
17	全塩素	%	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10		
18	全硫黄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
19	全酸素	%	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10		
20	全水素	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
21	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
22	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
23	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
24	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
25	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
26	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
27	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
28	全亜鉛	ppm	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
29	全マンガン	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
30	全アルミニウム	ppm	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
31	全ナトリウム	%	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10		
32	全塩素	%	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10		
33	全硫黄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
34	全酸素	%	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10		
35	全水素	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
36	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
37	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
38	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
39	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
40	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
41	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
42	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
43	全亜鉛	ppm	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
44	全マンガン	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
45	全アルミニウム	ppm	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
46	全ナトリウム	%	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10		
47	全塩素	%	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10		
48	全硫黄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
49	全酸素	%	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10		
50	全水素	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
51	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
52	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
53	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
54	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
55	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
56	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
57	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
58	全亜鉛	ppm	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
59	全マンガン	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
60	全アルミニウム	ppm	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
61	全ナトリウム	%	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10		
62	全塩素	%	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10		
63	全硫黄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
64	全酸素	%	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10		
65	全水素	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
66	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
67	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
68	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
69	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
70	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
71	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
72	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
73	全亜鉛	ppm	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
74	全マンガン	ppm	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10	1.2	10		
75	全アルミニウム	ppm	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
76	全ナトリウム	%	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10	1.5	10		
77	全塩素	%	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10	0.2	10		
78	全硫黄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
79	全酸素	%	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10	14.5	10		
80	全水素	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
81	全窒素	%	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10	0.8	10		
82	全リン	%	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10	0.3	10		
83	全ケイ素	%	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10	15.0	10		
84	全カルシウム	%	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10	2.5	10		
85	全マグネシウム	%	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10		
86	全鉄	%	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10	0.1	10		
87	全銅	ppm	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10										





































































































表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月18日(日)

No.	測定時刻	地点	風向	風速	1 経路1水準				2 経路2水準				3 経路3水準				4 経路4水準			
					Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd	Dir	Spd
1	00:00																			
2	00:05																			
3	00:10																			
4	00:15																			
5	00:20																			
6	00:25																			
7	00:30																			
8	00:35																			
9	00:40																			
10	00:45																			
11	00:50																			
12	00:55																			
13	01:00																			
14	01:05																			
15	01:10																			
16	01:15																			
17	01:20																			
18	01:25																			
19	01:30																			
20	01:35																			
21	01:40																			
22	01:45																			
23	01:50																			
24	01:55																			
25	02:00																			
26	02:05																			
27	02:10																			
28	02:15																			
29	02:20																			
30	02:25																			
31	02:30																			
32	02:35																			
33	02:40																			
34	02:45																			
35	02:50																			
36	02:55																			
37	03:00																			
38	03:05																			
39	03:10																			
40	03:15																			
41	03:20																			
42	03:25																			
43	03:30																			
44	03:35																			
45	03:40																			
46	03:45																			
47	03:50																			
48	03:55																			
49	04:00																			
50	04:05																			
51	04:10																			
52	04:15																			
53	04:20																			
54	04:25																			
55	04:30																			
56	04:35																			
57	04:40																			
58	04:45																			
59	04:50																			
60	04:55																			
61	05:00																			
62	05:05																			
63	05:10																			
64	05:15																			
65	05:20																			
66	05:25																			
67	05:30																			
68	05:35																			
69	05:40																			
70	05:45																			
71	05:50																			
72	05:55																			
73	06:00																			
74	06:05																			
75	06:10																			
76	06:15																			
77	06:20																			
78	06:25																			
79	06:30																			
80	06:35																			
81	06:40																			
82	06:45																			
83	06:50																			
84	06:55																			
85	07:00																			
86	07:05																			
87	07:10																			
88	07:15																			
89	07:20																			
90	07:25																			
91	07:30																			
92	07:35																			
93	07:40																			
94	07:45																			
95	07:50																			
96	07:55																			
97	08:00																			
98	08:05																			
99	08:10																			
100	08:15																			
101	08:20																			
102	08:25																			
103	08:30																			
104	08:35																			
105	08:40																			
106	08:45																			
107	08:50																			
108	08:55																			
109	09:00																			
110	09:05																			
111	09:10																			
112	09:15																			
113	09:20																			
114	09:25																			
115	09:30																			
116	09:35																			
117	09:40																			
118	09:45																			
119	09:50																			
120	09:55																			
121	10:00																			
122	10:05																			
123	10:10																			
124	10:15																			
125	10:20																			
126	10:25																			
127	10:30																			
128	10:35																			







表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2023年12月18日(日)

No.	受取時刻	受取時刻	受取時刻	受取時刻	受取時刻	1 標準小字版			2 高加圧小字版			3 半角標準小字版			4 半角標準小字版																		
						Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time													
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
[Redacted data]																																	









































































表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2023年12月21日(水)

No.	測定箇所	単位	規格	行先	測定項目	測定結果	規格値	判定	備考
1	1F	mm							
2	2F	mm							
3	3F	mm							
4	4F	mm							
5	5F	mm							
6	6F	mm							
7	7F	mm							
8	8F	mm							
9	9F	mm							
10	10F	mm							
11	11F	mm							
12	12F	mm							
13	13F	mm							
14	14F	mm							
15	15F	mm							
16	16F	mm							
17	17F	mm							
18	18F	mm							
19	19F	mm							
20	20F	mm							
21	21F	mm							
22	22F	mm							
23	23F	mm							
24	24F	mm							
25	25F	mm							
26	26F	mm							
27	27F	mm							
28	28F	mm							
29	29F	mm							
30	30F	mm							
31	31F	mm							
32	32F	mm							
33	33F	mm							
34	34F	mm							
35	35F	mm							
36	36F	mm							
37	37F	mm							
38	38F	mm							
39	39F	mm							
40	40F	mm							
41	41F	mm							
42	42F	mm							
43	43F	mm							
44	44F	mm							
45	45F	mm							
46	46F	mm							
47	47F	mm							
48	48F	mm							
49	49F	mm							
50	50F	mm							
51	51F	mm							
52	52F	mm							





























東京国際空港周辺航空機騒音実態調査  
(東京都・神奈川県・埼玉県)

報 告 書

第三分冊

令和5年2月

国土交通省 東京航空局  
日本音響エンジニアリング株式会社

























期日: 2022年08月24日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	西組(西)	南組(南)	東組(東)	北組(北)	5 橋本小学校	5 橋本小学校	1 光明寺町の東小学校	8 福生町小学校
	DIR	DIR	DIR	DIR	DIR	DIR	DIR	
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								
121								
122								
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168								
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175								
176								
177								
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								

























































表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月26日(金)

測点番号	位置	測定項目	測定結果	標準値	許容範囲	備考
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						
261						
262						
263						
264						
265						
266						
267						
268						
269						
270						
271						
272						
273						
274						
275						
276						
277						
278						
279						
280						
281						
282						
283						
284						
285						
286						
287						
288						
289						
290						
291						
292						
293						
294						
295						
296						
297						
298						
299						
300						





































表7.6.1 劃定結果一覽表

劃定日：2025年08月27日(土)

區	町	丁目	番	地積 ㎡	用途 種別	用途 分類	用途 附記	用途 種別	用途 分類	用途 附記	用途 種別	用途 分類	用途 附記	用途 種別	用途 分類	用途 附記
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

































表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月28日(日)

測点	測点名称	測定値	許容値	判定	備考
001	15 東本小学校				
002	15 東本小学校				
003	15 東本小学校				
004	15 東本小学校				
005	15 東本小学校				
006	15 東本小学校				
007	15 東本小学校				
008	15 東本小学校				
009	15 東本小学校				
010	15 東本小学校				
011	15 東本小学校				
012	15 東本小学校				
013	15 東本小学校				
014	15 東本小学校				
015	15 東本小学校				
016	15 東本小学校				
017	15 東本小学校				
018	15 東本小学校				
019	15 東本小学校				
020	15 東本小学校				
021	15 東本小学校				
022	15 東本小学校				
023	15 東本小学校				
024	15 東本小学校				
025	15 東本小学校				
026	15 東本小学校				
027	15 東本小学校				
028	15 東本小学校				
029	15 東本小学校				
030	15 東本小学校				
031	15 東本小学校				
032	15 東本小学校				
033	15 東本小学校				
034	15 東本小学校				
035	15 東本小学校				
036	15 東本小学校				
037	15 東本小学校				
038	15 東本小学校				
039	15 東本小学校				
040	15 東本小学校				
041	15 東本小学校				
042	15 東本小学校				
043	15 東本小学校				
044	15 東本小学校				
045	15 東本小学校				
046	15 東本小学校				
047	15 東本小学校				
048	15 東本小学校				
049	15 東本小学校				
050	15 東本小学校				
051	15 東本小学校				
052	15 東本小学校				
053	15 東本小学校				
054	15 東本小学校				
055	15 東本小学校				
056	15 東本小学校				
057	15 東本小学校				
058	15 東本小学校				
059	15 東本小学校				
060	15 東本小学校				
061	15 東本小学校				
062	15 東本小学校				
063	15 東本小学校				
064	15 東本小学校				
065	15 東本小学校				
066	15 東本小学校				
067	15 東本小学校				
068	15 東本小学校				
069	15 東本小学校				
070	15 東本小学校				
071	15 東本小学校				
072	15 東本小学校				
073	15 東本小学校				
074	15 東本小学校				
075	15 東本小学校				
076	15 東本小学校				
077	15 東本小学校				
078	15 東本小学校				
079	15 東本小学校				
080	15 東本小学校				
081	15 東本小学校				
082	15 東本小学校				
083	15 東本小学校				
084	15 東本小学校				
085	15 東本小学校				
086	15 東本小学校				
087	15 東本小学校				
088	15 東本小学校				
089	15 東本小学校				
090	15 東本小学校				
091	15 東本小学校				
092	15 東本小学校				
093	15 東本小学校				
094	15 東本小学校				
095	15 東本小学校				
096	15 東本小学校				
097	15 東本小学校				
098	15 東本小学校				
099	15 東本小学校				
100	15 東本小学校				





















































































測定日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	5 藤原小学校		6 藤原小学校		7 中央児童の園小学校		8 藤原小学校	
	測点	測定値	測点	測定値	測点	測定値	測点	測定値
1	101	11.1	101	11.1	101	11.1	101	11.1
2	102	11.2	102	11.2	102	11.2	102	11.2
3	103	11.3	103	11.3	103	11.3	103	11.3
4	104	11.4	104	11.4	104	11.4	104	11.4
5	105	11.5	105	11.5	105	11.5	105	11.5
6	106	11.6	106	11.6	106	11.6	106	11.6
7	107	11.7	107	11.7	107	11.7	107	11.7
8	108	11.8	108	11.8	108	11.8	108	11.8
9	109	11.9	109	11.9	109	11.9	109	11.9
10	110	12.0	110	12.0	110	12.0	110	12.0
11	111	12.1	111	12.1	111	12.1	111	12.1
12	112	12.2	112	12.2	112	12.2	112	12.2
13	113	12.3	113	12.3	113	12.3	113	12.3
14	114	12.4	114	12.4	114	12.4	114	12.4
15	115	12.5	115	12.5	115	12.5	115	12.5
16	116	12.6	116	12.6	116	12.6	116	12.6
17	117	12.7	117	12.7	117	12.7	117	12.7
18	118	12.8	118	12.8	118	12.8	118	12.8
19	119	12.9	119	12.9	119	12.9	119	12.9
20	120	13.0	120	13.0	120	13.0	120	13.0
21	121	13.1	121	13.1	121	13.1	121	13.1
22	122	13.2	122	13.2	122	13.2	122	13.2
23	123	13.3	123	13.3	123	13.3	123	13.3
24	124	13.4	124	13.4	124	13.4	124	13.4
25	125	13.5	125	13.5	125	13.5	125	13.5
26	126	13.6	126	13.6	126	13.6	126	13.6
27	127	13.7	127	13.7	127	13.7	127	13.7
28	128	13.8	128	13.8	128	13.8	128	13.8
29	129	13.9	129	13.9	129	13.9	129	13.9
30	130	14.0	130	14.0	130	14.0	130	14.0
31	131	14.1	131	14.1	131	14.1	131	14.1
32	132	14.2	132	14.2	132	14.2	132	14.2
33	133	14.3	133	14.3	133	14.3	133	14.3
34	134	14.4	134	14.4	134	14.4	134	14.4
35	135	14.5	135	14.5	135	14.5	135	14.5
36	136	14.6	136	14.6	136	14.6	136	14.6
37	137	14.7	137	14.7	137	14.7	137	14.7
38	138	14.8	138	14.8	138	14.8	138	14.8
39	139	14.9	139	14.9	139	14.9	139	14.9
40	140	15.0	140	15.0	140	15.0	140	15.0
41	141	15.1	141	15.1	141	15.1	141	15.1
42	142	15.2	142	15.2	142	15.2	142	15.2
43	143	15.3	143	15.3	143	15.3	143	15.3
44	144	15.4	144	15.4	144	15.4	144	15.4
45	145	15.5	145	15.5	145	15.5	145	15.5
46	146	15.6	146	15.6	146	15.6	146	15.6
47	147	15.7	147	15.7	147	15.7	147	15.7
48	148	15.8	148	15.8	148	15.8	148	15.8
49	149	15.9	149	15.9	149	15.9	149	15.9
50	150	16.0	150	16.0	150	16.0	150	16.0

測定日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	経緯度	名称	種別	組織名	種別	組織名	種別	組織名	種別	組織名	種別	組織名	種別	組織名																																																																																																																																																																																																																																																								
737	138	137	667	741	742	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000











表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月14日(水)

測点番号	測点名称	測定項目	測定結果	評価	備考
1179	...	...	...	...	...
1179	...	...	...	...	...
1179	...	...	...	...	...
1180	...	...	...	...	...
1181	...	...	...	...	...
1182	...	...	...	...	...
1183	...	...	...	...	...
1184	...	...	...	...	...
1185	...	...	...	...	...
1186	...	...	...	...	...
1187	...	...	...	...	...
1188	...	...	...	...	...
1189	...	...	...	...	...
1190	...	...	...	...	...
1191	...	...	...	...	...
1192	...	...	...	...	...
1193	...	...	...	...	...
1194	...	...	...	...	...
1195	...	...	...	...	...
1196	...	...	...	...	...
1197	...	...	...	...	...
1198	...	...	...	...	...
1199	...	...	...	...	...
1200	...	...	...	...	...

















表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

No.	測定位置	測定項目	測定結果				測定条件				測定者
			値	単位	測定時間	測定回数	測定時間	測定回数			
1	1	1	1	1	1	1					
2	2	2	2	2	2	2					
3	3	3	3	3	3	3					
4	4	4	4	4	4	4					
5	5	5	5	5	5	5					
6	6	6	6	6	6	6					
7	7	7	7	7	7	7					
8	8	8	8	8	8	8					
9	9	9	9	9	9	9					
10	10	10	10	10	10	10					
11	11	11	11	11	11	11					
12	12	12	12	12	12	12					
13	13	13	13	13	13	13					
14	14	14	14	14	14	14					
15	15	15	15	15	15	15					
16	16	16	16	16	16	16					
17	17	17	17	17	17	17					
18	18	18	18	18	18	18					
19	19	19	19	19	19	19					
20	20	20	20	20	20	20					
21	21	21	21	21	21	21					
22	22	22	22	22	22	22					
23	23	23	23	23	23	23					
24	24	24	24	24	24	24					
25	25	25	25	25	25	25					
26	26	26	26	26	26	26					
27	27	27	27	27	27	27					
28	28	28	28	28	28	28					
29	29	29	29	29	29	29					
30	30	30	30	30	30	30					
31	31	31	31	31	31	31					
32	32	32	32	32	32	32					
33	33	33	33	33	33	33					
34	34	34	34	34	34	34					
35	35	35	35	35	35	35					
36	36	36	36	36	36	36					
37	37	37	37	37	37	37					
38	38	38	38	38	38	38					
39	39	39	39	39	39	39					
40	40	40	40	40	40	40					
41	41	41	41	41	41	41					
42	42	42	42	42	42	42					
43	43	43	43	43	43	43					
44	44	44	44	44	44	44					
45	45	45	45	45	45	45					
46	46	46	46	46	46	46					
47	47	47	47	47	47	47					
48	48	48	48	48	48	48					
49	49	49	49	49	49	49					
50	50	50	50	50	50	50					
51	51	51	51	51	51	51					
52	52	52	52	52	52	52					
53	53	53	53	53	53	53					
54	54	54	54	54	54	54					
55	55	55	55	55	55	55					
56	56	56	56	56	56	56					
57	57	57	57	57	57	57					
58	58	58	58	58	58	58					
59	59	59	59	59	59	59					
60	60	60	60	60	60	60					
61	61	61	61	61	61	61					
62	62	62	62	62	62	62					
63	63	63	63	63	63	63					
64	64	64	64	64	64	64					
65	65	65	65	65	65	65					
66	66	66	66	66	66	66					
67	67	67	67	67	67	67					
68	68	68	68	68	68	68					
69	69	69	69	69	69	69					
70	70	70	70	70	70	70					
71	71	71	71	71	71	71					
72	72	72	72	72	72	72					
73	73	73	73	73	73	73					
74	74	74	74	74	74	74					
75	75	75	75	75	75	75					
76	76	76	76	76	76	76					
77	77	77	77	77	77	77					
78	78	78	78	78	78	78					
79	79	79	79	79	79	79					
80	80	80	80	80	80	80					
81	81	81	81	81	81	81					
82	82	82	82	82	82	82					
83	83	83	83	83	83	83					
84	84	84	84	84	84	84					
85	85	85	85	85	85	85					
86	86	86	86	86	86	86					
87	87	87	87	87	87	87					
88	88	88	88	88	88	88					
89	89	89	89	89	89	89					
90	90	90	90	90	90	90					
91	91	91	91	91	91	91					
92	92	92	92	92	92	92					
93	93	93	93	93	93	93					
94	94	94	94	94	94	94					
95	95	95	95	95	95	95					
96	96	96	96	96	96	96					
97	97	97	97	97	97	97					
98	98	98	98	98	98	98					
99	99	99	99	99	99	99					
100	100	100	100	100	100	100					

















測定日：2022年12月16日(金)

表7.6.1 測定結果 一覧表

測	点	品	目	種	別	表	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別	名	番	種	別																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月16日(金)

No.	測定位置	高さ	方位	測定日	測定時刻	測定者	測定機器	測定結果	備考	測定位置	高さ	方位	測定日	測定時刻	測定者	測定機器	測定結果	備考		
1	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100			
2	101	101	101	101	101	101	101	101		101	101	101	101	101	101	101	101			
3	102	102	102	102	102	102	102	102		102	102	102	102	102	102	102	102			
4	103	103	103	103	103	103	103	103		103	103	103	103	103	103	103	103			
5	104	104	104	104	104	104	104	104		104	104	104	104	104	104	104	104			
6	105	105	105	105	105	105	105	105		105	105	105	105	105	105	105	105			
7	106	106	106	106	106	106	106	106		106	106	106	106	106	106	106	106			
8	107	107	107	107	107	107	107	107		107	107	107	107	107	107	107	107			
9	108	108	108	108	108	108	108	108		108	108	108	108	108	108	108	108			
10	109	109	109	109	109	109	109	109		109	109	109	109	109	109	109	109			
11	110	110	110	110	110	110	110	110		110	110	110	110	110	110	110	110			
12	111	111	111	111	111	111	111	111		111	111	111	111	111	111	111	111			
13	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112	112	112	112	112	112	112			
14	113	113	113	113	113	113	113	113		113	113	113	113	113	113	113	113			
15	114	114	114	114	114	114	114	114		114	114	114	114	114	114	114	114			
16	115	115	115	115	115	115	115	115		115	115	115	115	115	115	115	115			
17	116	116	116	116	116	116	116	116		116	116	116	116	116	116	116	116			
18	117	117	117	117	117	117	117	117		117	117	117	117	117	117	117	117			
19	118	118	118	118	118	118	118	118		118	118	118	118	118	118	118	118			
20	119	119	119	119	119	119	119	119		119	119	119	119	119	119	119	119			
21	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120	120	120	120	120	120	120			
22	121	121	121	121	121	121	121	121		121	121	121	121	121	121	121	121			
23	122	122	122	122	122	122	122	122		122	122	122	122	122	122	122	122			
24	123	123	123	123	123	123	123	123		123	123	123	123	123	123	123	123			
25	124	124	124	124	124	124	124	124		124	124	124	124	124	124	124	124			
26	125	125	125	125	125	125	125	125		125	125	125	125	125	125	125	125			
27	126	126	126	126	126	126	126	126		126	126	126	126	126	126	126	126			
28	127	127	127	127	127	127	127	127		127	127	127	127	127	127	127	127			
29	128	128	128	128	128	128	128	128		128	128	128	128	128	128	128	128			
30	129	129	129	129	129	129	129	129		129	129	129	129	129	129	129	129			
31	130	130	130	130	130	130	130	130		130	130	130	130	130	130	130	130			
32	131	131	131	131	131	131	131	131		131	131	131	131	131	131	131	131			
33	132	132	132	132	132	132	132	132		132	132	132	132	132	132	132	132			
34	133	133	133	133	133	133	133	133		133	133	133	133	133	133	133	133			
35	134	134	134	134	134	134	134	134		134	134	134	134	134	134	134	134			
36	135	135	135	135	135	135	135	135		135	135	135	135	135	135	135	135			
37	136	136	136	136	136	136	136	136		136	136	136	136	136	136	136	136			
38	137	137	137	137	137	137	137	137		137	137	137	137	137	137	137	137			
39	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138			
40	139	139	139	139	139	139	139	139		139	139	139	139	139	139	139	139			
41	140	140	140	140	140	140	140	140		140	140	140	140	140	140	140	140			
42	141	141	141	141	141	141	141	141		141	141	141	141	141	141	141	141			
43	142	142	142	142	142	142	142	142		142	142	142	142	142	142	142	142			
44	143	143	143	143	143	143	143	143		143	143	143	143	143	143	143	143			
45	144	144	144	144	144	144	144	144		144	144	144	144	144	144	144	144			
46	145	145	145	145	145	145	145	145		145	145	145	145	145	145	145	145			
47	146	146	146	146	146	146	146	146		146	146	146	146	146	146	146	146			
48	147	147	147	147	147	147	147	147		147	147	147	147	147	147	147	147			
49	148	148	148	148	148	148	148	148		148	148	148	148	148	148	148	148			
50	149	149	149	149	149	149	149	149		149	149	149	149	149	149	149	149			
51	150	150	150	150	150	150	150	150		150	150	150	150	150	150	150	150			
52	151	151	151	151	151	151	151	151		151	151	151	151	151	151	151	151			
53	152	152	152	152	152	152	152	152		152	152	152	152	152	152	152	152			













測定日：2022年2月15日(命)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	単位	測定結果	F 基礎中の学校		F 東京都内の小学校		F 東京都内の中学校		備考
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1			231							
2			624							
3			511							
4			577							
5			242							
6			600							
7			531							
8			281							
9			551							
10			434							
11			387							
12			1467							
13			588							
14			589							
15			590							
16			1511							
17			231							
18			544							
19			503							
20			206							
21			597							
22			598							
23			599							
24			600							
25			703							
26			703							
27			703							
28			704							
29			704							
30			704							
31			704							
32			712							
33			712							
34			712							
35			712							
36			716							
37			717							
38			718							
39			718							
40			721							
41			721							
42			722							
43			723							
44			724							
45			725							
46			725							
47			726							
48			726							
49			727							
50			727							
51			727							
52			727							
53			727							
54			727							
55			727							
56			727							
57			727							
58			727							
59			727							
60			727							
61			727							
62			727							
63			727							
64			727							
65			727							
66			727							
67			727							
68			727							
69			727							
70			727							
71			727							
72			727							
73			727							
74			727							
75			727							
76			727							
77			727							
78			727							
79			727							
80			727							
81			727							
82			727							
83			727							
84			727							
85			727							
86			727							
87			727							
88			727							
89			727							
90			727							
91			727							
92			727							
93			727							
94			727							
95			727							
96			727							
97			727							
98			727							
99			727							
100			727							



































































































































表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月20日(火)

測点ID	測点名称	測点位置	測定項目	測定結果	標準値	評価	備考
301	1号	1号	1号	1号	1号	1号	
302	2号	2号	2号	2号	2号	2号	
303	3号	3号	3号	3号	3号	3号	
304	4号	4号	4号	4号	4号	4号	
305	5号	5号	5号	5号	5号	5号	
306	6号	6号	6号	6号	6号	6号	
307	7号	7号	7号	7号	7号	7号	
308	8号	8号	8号	8号	8号	8号	
309	9号	9号	9号	9号	9号	9号	
310	10号	10号	10号	10号	10号	10号	
311	11号	11号	11号	11号	11号	11号	
312	12号	12号	12号	12号	12号	12号	
313	13号	13号	13号	13号	13号	13号	
314	14号	14号	14号	14号	14号	14号	
315	15号	15号	15号	15号	15号	15号	
316	16号	16号	16号	16号	16号	16号	
317	17号	17号	17号	17号	17号	17号	
318	18号	18号	18号	18号	18号	18号	
319	19号	19号	19号	19号	19号	19号	
320	20号	20号	20号	20号	20号	20号	
321	21号	21号	21号	21号	21号	21号	
322	22号	22号	22号	22号	22号	22号	
323	23号	23号	23号	23号	23号	23号	
324	24号	24号	24号	24号	24号	24号	
325	25号	25号	25号	25号	25号	25号	
326	26号	26号	26号	26号	26号	26号	
327	27号	27号	27号	27号	27号	27号	
328	28号	28号	28号	28号	28号	28号	
329	29号	29号	29号	29号	29号	29号	
330	30号	30号	30号	30号	30号	30号	
331	31号	31号	31号	31号	31号	31号	
332	32号	32号	32号	32号	32号	32号	
333	33号	33号	33号	33号	33号	33号	
334	34号	34号	34号	34号	34号	34号	
335	35号	35号	35号	35号	35号	35号	
336	36号	36号	36号	36号	36号	36号	
337	37号	37号	37号	37号	37号	37号	
338	38号	38号	38号	38号	38号	38号	
339	39号	39号	39号	39号	39号	39号	
340	40号	40号	40号	40号	40号	40号	
341	41号	41号	41号	41号	41号	41号	
342	42号	42号	42号	42号	42号	42号	
343	43号	43号	43号	43号	43号	43号	
344	44号	44号	44号	44号	44号	44号	
345	45号	45号	45号	45号	45号	45号	
346	46号	46号	46号	46号	46号	46号	
347	47号	47号	47号	47号	47号	47号	
348	48号	48号	48号	48号	48号	48号	
349	49号	49号	49号	49号	49号	49号	
350	50号	50号	50号	50号	50号	50号	
351	51号	51号	51号	51号	51号	51号	
352	52号	52号	52号	52号	52号	52号	
353	53号	53号	53号	53号	53号	53号	
354	54号	54号	54号	54号	54号	54号	
355	55号	55号	55号	55号	55号	55号	
356	56号	56号	56号	56号	56号	56号	
357	57号	57号	57号	57号	57号	57号	
358	58号	58号	58号	58号	58号	58号	
359	59号	59号	59号	59号	59号	59号	
360	60号	60号	60号	60号	60号	60号	
361	61号	61号	61号	61号	61号	61号	
362	62号	62号	62号	62号	62号	62号	
363	63号	63号	63号	63号	63号	63号	
364	64号	64号	64号	64号	64号	64号	
365	65号	65号	65号	65号	65号	65号	
366	66号	66号	66号	66号	66号	66号	
367	67号	67号	67号	67号	67号	67号	
368	68号	68号	68号	68号	68号	68号	
369	69号	69号	69号	69号	69号	69号	
370	70号	70号	70号	70号	70号	70号	





















測定日：2022年08月24日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No	No. 試料	No. 試料	No. 試料	No. 試料	No. 試料	9 氏園町目黒東部保健センター			10 中野区立平沼の森幼稚園			11 中野東部学園			12 大塚中学校			
						試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料
	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料	試料
101	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
102	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205
103	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
104	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241
105	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
106	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277
107	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
108	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313
109	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331
110	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
111	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
112	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
113	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403
114	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421
115	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
116	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457
117	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475
118	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493
119	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
120	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529
121	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547
122	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565
123	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583
124	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601
125	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
126	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637
127	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655
128	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673
129	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691
130	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709
131	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727
132	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745
133	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763
134	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781
135	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
136	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817
137	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835
138	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853
139	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
140	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889
141	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907
142	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925
143	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943
144	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961
145	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
146	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997
147	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015



























測定日：2022年08月25日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定場所	測定日時	10 伊藤地区立三田の小学校		11 津谷東町学園		12 六甲中学校	
			測定者	測定結果	測定者	測定結果	測定者	測定結果
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								



訊定日：2022年08月25日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	説明	長さ	位置	水深	温度	透明度	流速	方向	時間	地点	緯度	経度	深度	項目	結果	単位	備考
181														濁度	150		
182														濁度	171		
183														濁度	171		
184														濁度	174		
185														濁度	174		
186														濁度	180		
187														濁度	177		
188														濁度	178		
189														濁度	179		
190														濁度	182		
191														濁度	181		
192														濁度	183		
193														濁度	184		
194														濁度	184		
195														濁度	185		
196														濁度	186		
197														濁度	186		
198														濁度	187		
199														濁度	188		
200														濁度	189		
201														濁度	190		
202														濁度	190		
203														濁度	191		
204														濁度	191		
205														濁度	192		
206														濁度	192		
207														濁度	193		
208														濁度	193		
209														濁度	194		
210														濁度	194		
211														濁度	195		
212														濁度	195		
213														濁度	196		
214														濁度	196		
215														濁度	197		
216														濁度	197		
217														濁度	198		
218														濁度	198		
219														濁度	199		
220														濁度	199		
221														濁度	200		
222														濁度	200		
223														濁度	200		
224														濁度	200		
225														濁度	200		
226														濁度	200		
227														濁度	200		
228														濁度	200		
229														濁度	200		
230														濁度	200		
231														濁度	200		
232														濁度	200		
233														濁度	200		
234														濁度	200		
235														濁度	200		
236														濁度	200		
237														濁度	200		
238														濁度	200		
239														濁度	200		
240														濁度	200		
241														濁度	200		
242														濁度	200		
243														濁度	200		
244														濁度	200		
245														濁度	200		
246														濁度	200		
247														濁度	200		
248														濁度	200		
249														濁度	200		
250														濁度	200		
251														濁度	200		











































表7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年08月26日(金)

No.	姓	名	10 香取地区平部小学校		11 香取地区平部小学校		12 大島甲学校	
			得点	順位	得点	順位	得点	順位
1	山本	大	88	1	88	1	88	1
2	山本	大	88	1	88	1	88	1
3	山本	大	88	1	88	1	88	1
4	山本	大	88	1	88	1	88	1
5	山本	大	88	1	88	1	88	1
6	山本	大	88	1	88	1	88	1
7	山本	大	88	1	88	1	88	1
8	山本	大	88	1	88	1	88	1
9	山本	大	88	1	88	1	88	1
10	山本	大	88	1	88	1	88	1
11	山本	大	88	1	88	1	88	1
12	山本	大	88	1	88	1	88	1
13	山本	大	88	1	88	1	88	1
14	山本	大	88	1	88	1	88	1
15	山本	大	88	1	88	1	88	1
16	山本	大	88	1	88	1	88	1
17	山本	大	88	1	88	1	88	1
18	山本	大	88	1	88	1	88	1
19	山本	大	88	1	88	1	88	1
20	山本	大	88	1	88	1	88	1
21	山本	大	88	1	88	1	88	1
22	山本	大	88	1	88	1	88	1
23	山本	大	88	1	88	1	88	1
24	山本	大	88	1	88	1	88	1
25	山本	大	88	1	88	1	88	1
26	山本	大	88	1	88	1	88	1
27	山本	大	88	1	88	1	88	1
28	山本	大	88	1	88	1	88	1
29	山本	大	88	1	88	1	88	1
30	山本	大	88	1	88	1	88	1
31	山本	大	88	1	88	1	88	1
32	山本	大	88	1	88	1	88	1
33	山本	大	88	1	88	1	88	1
34	山本	大	88	1	88	1	88	1
35	山本	大	88	1	88	1	88	1
36	山本	大	88	1	88	1	88	1
37	山本	大	88	1	88	1	88	1
38	山本	大	88	1	88	1	88	1
39	山本	大	88	1	88	1	88	1
40	山本	大	88	1	88	1	88	1
41	山本	大	88	1	88	1	88	1
42	山本	大	88	1	88	1	88	1
43	山本	大	88	1	88	1	88	1
44	山本	大	88	1	88	1	88	1
45	山本	大	88	1	88	1	88	1
46	山本	大	88	1	88	1	88	1
47	山本	大	88	1	88	1	88	1
48	山本	大	88	1	88	1	88	1
49	山本	大	88	1	88	1	88	1
50	山本	大	88	1	88	1	88	1
51	山本	大	88	1	88	1	88	1
52	山本	大	88	1	88	1	88	1
53	山本	大	88	1	88	1	88	1
54	山本	大	88	1	88	1	88	1
55	山本	大	88	1	88	1	88	1
56	山本	大	88	1	88	1	88	1
57	山本	大	88	1	88	1	88	1
58	山本	大	88	1	88	1	88	1
59	山本	大	88	1	88	1	88	1
60	山本	大	88	1	88	1	88	1
61	山本	大	88	1	88	1	88	1
62	山本	大	88	1	88	1	88	1
63	山本	大	88	1	88	1	88	1
64	山本	大	88	1	88	1	88	1
65	山本	大	88	1	88	1	88	1
66	山本	大	88	1	88	1	88	1
67	山本	大	88	1	88	1	88	1
68	山本	大	88	1	88	1	88	1
69	山本	大	88	1	88	1	88	1
70	山本	大	88	1	88	1	88	1
71	山本	大	88	1	88	1	88	1
72	山本	大	88	1	88	1	88	1
73	山本	大	88	1	88	1	88	1
74	山本	大	88	1	88	1	88	1
75	山本	大	88	1	88	1	88	1
76	山本	大	88	1	88	1	88	1
77	山本	大	88	1	88	1	88	1
78	山本	大	88	1	88	1	88	1
79	山本	大	88	1	88	1	88	1
80	山本	大	88	1	88	1	88	1
81	山本	大	88	1	88	1	88	1
82	山本	大	88	1	88	1	88	1
83	山本	大	88	1	88	1	88	1
84	山本	大	88	1	88	1	88	1
85	山本	大	88	1	88	1	88	1
86	山本	大	88	1	88	1	88	1
87	山本	大	88	1	88	1	88	1
88	山本	大	88	1	88	1	88	1
89	山本	大	88	1	88	1	88	1
90	山本	大	88	1	88	1	88	1
91	山本	大	88	1	88	1	88	1
92	山本	大	88	1	88	1	88	1
93	山本	大	88	1	88	1	88	1
94	山本	大	88	1	88	1	88	1
95	山本	大	88	1	88	1	88	1
96	山本	大	88	1	88	1	88	1
97	山本	大	88	1	88	1	88	1
98	山本	大	88	1	88	1	88	1
99	山本	大	88	1	88	1	88	1
100	山本	大	88	1	88	1	88	1





测定日：2022年09月26日(金) 表7.6.1 測定結果一覽表

No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	1) 住居地区外(町内)外(小学校)		11 学校等(児童園)		12 本場(学校)	
										Time	Loc	Time	Loc	Time	Loc
840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887
888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903
904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919
920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935
936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951
952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967
968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983
984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031















表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月27日(一)

区	校名	学年	授業科目	測定科目	測定結果	学年	校名	学年	測定科目	測定結果
15			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	国語	100
16			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	算数	100
17			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	理科	100
18			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	社会	100
19			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	外国語	100
20			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	道徳	100
21			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	総合	100
22			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	体育	100
23			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	音楽	100
24			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	美術	100
25			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	生活科	100
26			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	保健体育	100
27			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	総合学習	100
28			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	英語	100
29			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	情報	100
30			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	職業	100
31			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
32			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	特別支援	100
33			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	不登校	100
34			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
35			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
36			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
37			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
38			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
39			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
40			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
41			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
42			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
43			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
44			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
45			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
46			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
47			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
48			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
49			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
50			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
51			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
52			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
53			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
54			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
55			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
56			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
57			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
58			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
59			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
60			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
61			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
62			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
63			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
64			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
65			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
66			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
67			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
68			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
69			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
70			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
71			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100
72			国語科	算数	4.0	10	五島高等学校	小学	その他	100



表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年08月27日(土)

No.	測定位置	測定項目	0 国野庭園遊園地(国野庭園)		11 国野庭園遊園地(国野庭園)		12 国野庭園遊園地(国野庭園)	
			LAE	RFM	LAE	RFM	LAE	RFM
100	100	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
101	101	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
102	102	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
103	103	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
104	104	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
105	105	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
106	106	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
107	107	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
108	108	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
109	109	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
110	110	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
111	111	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
112	112	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
113	113	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
114	114	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
115	115	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
116	116	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
117	117	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
118	118	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
119	119	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
120	120	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
121	121	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
122	122	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
123	123	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
124	124	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
125	125	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
126	126	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
127	127	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
128	128	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
129	129	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
130	130	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
131	131	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
132	132	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
133	133	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
134	134	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
135	135	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
136	136	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
137	137	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
138	138	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
139	139	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
140	140	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
141	141	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
142	142	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
143	143	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
144	144	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
145	145	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
146	146	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
147	147	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
148	148	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
149	149	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
150	150	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
151	151	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
152	152	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
153	153	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
154	154	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
155	155	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
156	156	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
157	157	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
158	158	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
159	159	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
160	160	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
161	161	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
162	162	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
163	163	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
164	164	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
165	165	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
166	166	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
167	167	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
168	168	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
169	169	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
170	170	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
171	171	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
172	172	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
173	173	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
174	174	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
175	175	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
176	176	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
177	177	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
178	178	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
179	179	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
180	180	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
181	181	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
182	182	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
183	183	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
184	184	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
185	185	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
186	186	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
187	187	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
188	188	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
189	189	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
190	190	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
191	191	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
192	192	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
193	193	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
194	194	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
195	195	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
196	196	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
197	197	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
198	198	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
199	199	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1
200	200	LAE	4.1	1.1	4.1	1.1	4.1	1.1

















表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月27日(土)

No.	座標経緯	床	階層	位置	測定項目			測定時刻	測程	測定距離	測定高さ	測定結果		備考
					座標	緯度	経度					値	単位	
001	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
002	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
003	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
004	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
005	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
006	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
007	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
008	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
009	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
010	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
011	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
012	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
013	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
014	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
015	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
016	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
017	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
018	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
019	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
020	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
021	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
022	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
023	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
024	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
025	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
026	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
027	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
028	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
029	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
030	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
031	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
032	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
033	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
034	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
035	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
036	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
037	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
038	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
039	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			
040	35.6811	139.7611			10			10	10	10	10			



























測定日：2022年08月28日(日)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	測定高さ	1) 中野區立平田の森小学校		12) 大東中学校	
			100 - 100m - 100m - 100m	100 - 100m - 100m - 100m	100 - 100m - 100m - 100m	100 - 100m - 100m - 100m
312						
313						
314						
315						
316						
317						
318						
319						
320						
321						
322						
323						
324						
325						
326						
327						
328						
329						
330						
331						
332						
333						
334						
335						
336						
337						
338						
339						
340						
341						
342						
343						
344						
345						
346						
347						
348						
349						
350						
351						
352						
353						
354						
355						
356						
357						
358						
359						
360						
361						
362						
363						
364						
365						
366						
367						
368						
369						
370						
371						
372						
373						
374						
375						
376						
377						
378						
379						
380						
381						
382						
383						
384						
385						
386						
387						
388						
389						
390						
391						
392						
393						
394						
395						
396						
397						
398						
399						
400						













測定 E : 2022年08月29日(月)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	班級	生徒	性別	測定日時	測定場所	U 呼吸器科 結核菌検査結果			U 呼吸器科 結核菌検査結果			U 呼吸器科 結核菌検査結果			U 呼吸器科 結核菌検査結果			
						Time	Lmax	Dur	LAE	SD	Time	Lmax	Dur	LAE	SD	Time	Lmax	Dur
311																		
312																		
313																		
314																		
315																		
316																		
317																		
318																		
319																		
320																		
321																		
322																		
323																		
324																		
325																		
326																		
327																		
328																		
329																		
330																		
331																		
332																		
333																		
334																		
335																		
336																		
337																		
338																		
339																		
340																		
341																		
342																		
343																		
344																		
345																		
346																		
347																		
348																		
349																		
350																		
351																		
352																		
353																		
354																		
355																		
356																		
357																		
358																		
359																		
360																		
361																		
362																		
363																		
364																		
365																		
366																		
367																		
368																		
369																		
370																		
371																		
372																		
373																		
374																		
375																		
376																		
377																		
378																		
379																		
380																		
381																		
382																		
383																		
384																		
385																		
386																		
387																		
388																		
389																		
390																		
391																		
392																		
393																		
394																		
395																		
396																		
397																		
398																		
399																		
400																		
401																		
402																		
403																		
404																		
405																		
406																		
407																		
408																		
409																		
410																		
411																		
412																		
413																		
414																		
415																		







表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2023年08月29日(月)

No.	経路名称	車名	種別	行先	運送区間	運送区間 起点	運送区間 終点	方向	運送区間 方向	1) 測定区間の区間平均			1) 測定区間の区間平均			12) 本署管内区間		
										Time	Max	Min	Time	Max	Min	Time	Max	Min
300										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
301										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
302										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
303										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
304										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
305										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
306										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
307										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
308										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
309										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
310										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
311										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
312										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
313										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
314										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
315										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
316										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
317										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
318										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
319										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
320										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
321										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
322										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
323										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
324										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
325										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
326										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
327										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
328										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
329										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
330										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
331										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
332										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
333										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
334										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
335										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
336										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
337										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
338										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
339										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
340										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
341										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
342										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
343										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
344										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
345										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
346										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
347										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
348										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
349										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
350										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
351										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
352										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
353										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
354										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
355										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
356										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
357										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
358										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
359										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
360										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
361										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
362										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
363										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
364										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
365										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
366										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
367										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
368										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
369										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
370										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
371										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
372										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
373										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
374										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
375										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
376										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
377										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
378										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
379										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
380										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
381										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP
382										REP	LAE	DS%	REP	REP	REP	REP	REP	REP





















表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月30日(火)

No.	学用時刻	席号	座位	30 市立立川高等学校 15 西尾市立総合学習センター 10 市立立川高等学校	10 市立立川高等学校 15 西尾市立総合学習センター 30 市立立川高等学校	11 市立立川高等学校 15 西尾市立総合学習センター 30 市立立川高等学校	12 市立立川高等学校 15 西尾市立総合学習センター 30 市立立川高等学校
	Time	Seat	Area	Time	Time	Time	Time
167							
171							
172							
173							
174							
175							
177							
178							
179							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
191							
192							
193							
194							
195							
197							
198							
199							
201							
202							
203							
204							
205							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							

























調査日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果(一)陸表

No.	測点	位置	経緯	位置	経緯	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			
[Redacted data]																																																																																			







測定日：2022年12月4日(木) 表7.6.1 測定結果一覧表

Table with columns for school type, survey type, and various data points (No., 児童数, etc.) and a large blacked-out area for results.





























































































表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月17日(土)

No	学別名	姓名	4451	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
[Redacted]																																																																																																																																																																																																																																								











測定日：2022年12月17日(土)

表7.6.1 測定結果一覧表

No	測点	測点位置	測点名称	測点番号	測点位置	測点名称	測点番号	測点位置	測点名称	測点番号	測点位置	測点名称	測点番号	測点位置	測点名称	測点番号
41	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437
438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454
455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471
472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488
489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505









表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年12月17日(土)

測定時間	風速	方位	方位	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
06:00	06:05	06:10	06:15	06:20	06:25	06:30	06:35	06:40	06:45	06:50	06:55	07:00	07:05	07:10	07:15	07:20	07:25	07:30
07:35	07:40	07:45	07:50	07:55	08:00	08:05	08:10	08:15	08:20	08:25	08:30	08:35	08:40	08:45	08:50	08:55	09:00	09:05
09:10	09:15	09:20	09:25	09:30	09:35	09:40	09:45	09:50	09:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40
10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	12:00	12:05	12:10	12:15
12:20	12:25	12:30	12:35	12:40	12:45	12:50	12:55	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25	13:30	13:35	13:40	13:45	13:50
13:55	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25
15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00
17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20	18:25	18:30	18:35
18:40	18:45	18:50	18:55	19:00	19:05	19:10	19:15	19:20	19:25	19:30	19:35	19:40	19:45	19:50	19:55	20:00	20:05	20:10
20:15	20:20	20:25	20:30	20:35	20:40	20:45	20:50	20:55	21:00	21:05	21:10	21:15	21:20	21:25	21:30	21:35	21:40	21:45
21:50	21:55	22:00	22:05	22:10	22:15	22:20	22:25	22:30	22:35	22:40	22:45	22:50	22:55	23:00	23:05	23:10	23:15	23:20
23:25	23:30	23:35	23:40	23:45	23:50	23:55	00:00	00:05	00:10	00:15	00:20	00:25	00:30	00:35	00:40	00:45	00:50	00:55











測定結果 ..... 廣表

測定日 : 2022年12月18日(日)

No.	測定時間	位置	方位	傾斜	行季	測点	測点番号	9 内周所自標高(海抜)	10 外周所自標高(海抜)	11 測点間距離	12 測点間距離	13 測点間距離	14 測点間距離	15 測点間距離	16 測点間距離	17 測点間距離	18 測点間距離	19 測点間距離	20 測点間距離	21 測点間距離	22 測点間距離	23 測点間距離	24 測点間距離	25 測点間距離	26 測点間距離	27 測点間距離	28 測点間距離	29 測点間距離	30 測点間距離	31 測点間距離	32 測点間距離	33 測点間距離	34 測点間距離	35 測点間距離	36 測点間距離	37 測点間距離	38 測点間距離	39 測点間距離	40 測点間距離	41 測点間距離	42 測点間距離	43 測点間距離	44 測点間距離	45 測点間距離	46 測点間距離	47 測点間距離	48 測点間距離	49 測点間距離	50 測点間距離	51 測点間距離	52 測点間距離	53 測点間距離	54 測点間距離	55 測点間距離	56 測点間距離	57 測点間距離	58 測点間距離	59 測点間距離	60 測点間距離	61 測点間距離	62 測点間距離	63 測点間距離	64 測点間距離	65 測点間距離	66 測点間距離	67 測点間距離	68 測点間距離	69 測点間距離	70 測点間距離	71 測点間距離	72 測点間距離	73 測点間距離	74 測点間距離	75 測点間距離	76 測点間距離	77 測点間距離	78 測点間距離	79 測点間距離	80 測点間距離	81 測点間距離	82 測点間距離	83 測点間距離	84 測点間距離	85 測点間距離	86 測点間距離	87 測点間距離	88 測点間距離	89 測点間距離	90 測点間距離	91 測点間距離	92 測点間距離	93 測点間距離	94 測点間距離	95 測点間距離	96 測点間距離	97 測点間距離	98 測点間距離	99 測点間距離	100 測点間距離
[Redacted Data]																																																																																																			











表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月18日(日)

No.	測定時刻	位置	測定項目	10 中野区立五反田の森小学校		11 香取市立香取		12 香取市立香取	
				測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位
301	10:00	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
302	10:05	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
303	10:10	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
304	10:15	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
305	10:20	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
306	10:25	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
307	10:30	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
308	10:35	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
309	10:40	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
310	10:45	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
311	10:50	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
312	10:55	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
313	11:00	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
314	11:05	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
315	11:10	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
316	11:15	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
317	11:20	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
318	11:25	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
319	11:30	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
320	11:35	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
321	11:40	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
322	11:45	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
323	11:50	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
324	11:55	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
325	12:00	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
326	12:05	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
327	12:10	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
328	12:15	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
329	12:20	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
330	12:25	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
331	12:30	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
332	12:35	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
333	12:40	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
334	12:45	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
335	12:50	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
336	12:55	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
337	13:00	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
338	13:05	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
339	13:10	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
340	13:15	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
341	13:20	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
342	13:25	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
343	13:30	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
344	13:35	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
345	13:40	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
346	13:45	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
347	13:50	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
348	13:55	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
349	14:00	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
350	14:05	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
351	14:10	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
352	14:15	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
353	14:20	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>
354	14:25	10	PM10	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	μg/m <sup>3</sup>

























































































東京国際空港周辺航空機騒音実態調査  
(東京都・神奈川県・埼玉県)

報告書

第四分冊

令和5年2月

国土交通省 東京航空局  
日本音響エンジニアリング株式会社









請求日：2022年08月24日(水)

表7.6.1 測定結果…一覧表

No.	名称	種別	単位	13 白濁いりきり子アサ Tito LMax Jur	14 五五田又は北ゼンコー Tito LMax Jur	15 東野海子アサ Tito LMax Jur	16 東野小中野 Tito LMax Jur
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
270							
271							
272							
273							
274							
275							
276							
277							
278							
279							
280							
281							
282							
283							
284							
285							
286							
287							
288							
289							
290							
291							
292							
293							
294							
295							
296							
297							
298							
299							
300							
301							
302							
303							
304							
305							
306							
307							
308							
309							
310							
311							
312							
313							
314							
315							
316							
317							
318							
319							
320							
321							
322							
323							
324							
325							
326							
327							
328							
329							
330							
331							
332							
333							
334							
335							
336							
337							
338							
339							
340							



























測定日・2022年08月25日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点	測点番号	測定項目	測定結果	検出限界	検出率	14 五酸化二酸化窒素	15 揮発性有機物	16 臭気	17 浮遊性塵埃	18 浮遊性塵埃	19 浮遊性塵埃	20 浮遊性塵埃	21 浮遊性塵埃	22 浮遊性塵埃	23 浮遊性塵埃	24 浮遊性塵埃	25 浮遊性塵埃	26 浮遊性塵埃	27 浮遊性塵埃	28 浮遊性塵埃	29 浮遊性塵埃	30 浮遊性塵埃	31 浮遊性塵埃	32 浮遊性塵埃	33 浮遊性塵埃	34 浮遊性塵埃	35 浮遊性塵埃	36 浮遊性塵埃	37 浮遊性塵埃	38 浮遊性塵埃	39 浮遊性塵埃	40 浮遊性塵埃	41 浮遊性塵埃	42 浮遊性塵埃	43 浮遊性塵埃	44 浮遊性塵埃	45 浮遊性塵埃	46 浮遊性塵埃	47 浮遊性塵埃	48 浮遊性塵埃	49 浮遊性塵埃	50 浮遊性塵埃	51 浮遊性塵埃	52 浮遊性塵埃	53 浮遊性塵埃	54 浮遊性塵埃	55 浮遊性塵埃	56 浮遊性塵埃	57 浮遊性塵埃	58 浮遊性塵埃	59 浮遊性塵埃	60 浮遊性塵埃	61 浮遊性塵埃	62 浮遊性塵埃	63 浮遊性塵埃	64 浮遊性塵埃	65 浮遊性塵埃	66 浮遊性塵埃	67 浮遊性塵埃	68 浮遊性塵埃	69 浮遊性塵埃	70 浮遊性塵埃	71 浮遊性塵埃	72 浮遊性塵埃	73 浮遊性塵埃	74 浮遊性塵埃	75 浮遊性塵埃	76 浮遊性塵埃	77 浮遊性塵埃	78 浮遊性塵埃	79 浮遊性塵埃	80 浮遊性塵埃	81 浮遊性塵埃	82 浮遊性塵埃	83 浮遊性塵埃	84 浮遊性塵埃	85 浮遊性塵埃	86 浮遊性塵埃	87 浮遊性塵埃	88 浮遊性塵埃	89 浮遊性塵埃	90 浮遊性塵埃	91 浮遊性塵埃	92 浮遊性塵埃	93 浮遊性塵埃	94 浮遊性塵埃	95 浮遊性塵埃	96 浮遊性塵埃	97 浮遊性塵埃	98 浮遊性塵埃	99 浮遊性塵埃	100 浮遊性塵埃	101 浮遊性塵埃	102 浮遊性塵埃	103 浮遊性塵埃	104 浮遊性塵埃	105 浮遊性塵埃	106 浮遊性塵埃	107 浮遊性塵埃	108 浮遊性塵埃	109 浮遊性塵埃	110 浮遊性塵埃	111 浮遊性塵埃	112 浮遊性塵埃	113 浮遊性塵埃	114 浮遊性塵埃	115 浮遊性塵埃	116 浮遊性塵埃	117 浮遊性塵埃	118 浮遊性塵埃	119 浮遊性塵埃	120 浮遊性塵埃	121 浮遊性塵埃	122 浮遊性塵埃	123 浮遊性塵埃	124 浮遊性塵埃	125 浮遊性塵埃	126 浮遊性塵埃	127 浮遊性塵埃	128 浮遊性塵埃	129 浮遊性塵埃	130 浮遊性塵埃	131 浮遊性塵埃	132 浮遊性塵埃	133 浮遊性塵埃	134 浮遊性塵埃	135 浮遊性塵埃	136 浮遊性塵埃	137 浮遊性塵埃	138 浮遊性塵埃	139 浮遊性塵埃	140 浮遊性塵埃	141 浮遊性塵埃	142 浮遊性塵埃	143 浮遊性塵埃	144 浮遊性塵埃	145 浮遊性塵埃	146 浮遊性塵埃	147 浮遊性塵埃	148 浮遊性塵埃	149 浮遊性塵埃	150 浮遊性塵埃	151 浮遊性塵埃	152 浮遊性塵埃	153 浮遊性塵埃	154 浮遊性塵埃	155 浮遊性塵埃	156 浮遊性塵埃	157 浮遊性塵埃	158 浮遊性塵埃	159 浮遊性塵埃	160 浮遊性塵埃	161 浮遊性塵埃	162 浮遊性塵埃	163 浮遊性塵埃	164 浮遊性塵埃	165 浮遊性塵埃	166 浮遊性塵埃	167 浮遊性塵埃	168 浮遊性塵埃	169 浮遊性塵埃	170 浮遊性塵埃	171 浮遊性塵埃	172 浮遊性塵埃	173 浮遊性塵埃	174 浮遊性塵埃	175 浮遊性塵埃	176 浮遊性塵埃	177 浮遊性塵埃	178 浮遊性塵埃	179 浮遊性塵埃	180 浮遊性塵埃	181 浮遊性塵埃	182 浮遊性塵埃	183 浮遊性塵埃	184 浮遊性塵埃	185 浮遊性塵埃	186 浮遊性塵埃	187 浮遊性塵埃	188 浮遊性塵埃	189 浮遊性塵埃	190 浮遊性塵埃	191 浮遊性塵埃	192 浮遊性塵埃	193 浮遊性塵埃	194 浮遊性塵埃	195 浮遊性塵埃	196 浮遊性塵埃	197 浮遊性塵埃	198 浮遊性塵埃	199 浮遊性塵埃	200 浮遊性塵埃							
[Redacted data]																																																																																																																																																																																																							





表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月25日(木)

No.	15 国産小麦(富士)子実		14 五国産小麦(ルンタ)		15 国産小麦(子実)		16 国産小麦(子実)	
	REP	REP	REP	REP	REP	REP	REP	
336								
337								
338								
339								
340								
341								
342								
343								
344								
345								
346								
347								
348								
349								
350								
351								
352								
353								
354								
355								
356								
357								
358								
359								
360								
361								
362								
363								
364								
365								
366								
367								
368								
369								
370								
371								
372								
373								
374								
375								
376								
377								
378								
379								
380								
381								
382								
383								
384								
385								
386								
387								
388								
389								
390								
391								
392								
393								
394								
395								
396								
397								
398								
399								
400								
401								
402								
403								
404								
405								
406								
407								
408								
409								
410								
411								
412								
413								
414								
415								
416								
417								
418								

測定日 2022年08月25日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定値	標準値	13 台場小まき子分母	14 五豆田又は中子分母	15 糞尿検査場所	16 検出小まき
	測定値	標準値	測定値	測定値	測定値	測定値
430						
431						
432						
433						
434						
435						
436						
437						
438						
439						
440						
441						
442						
443						
444						
445						
446						
447						
448						
449						
450						
451						
452						
453						
454						
455						
456						
457						
458						
459						
460						
461						
462						
463						
464						
465						
466						
467						
468						
469						
470						
471						
472						
473						
474						
475						
476						
477						
478						
479						
480						
481						
482						
483						
484						
485						
486						
487						
488						
489						
490						
491						
492						
493						
494						
495						
496						
497						
498						
499						
500						















































測定日：2022年08月26日(金)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	測定項目	測定結果	単位	評価	備考
1507	15	15	15	15	15	15
1508	15	15	15	15	15	15
1509	15	15	15	15	15	15
1510	15	15	15	15	15	15
1511	15	15	15	15	15	15
1512	15	15	15	15	15	15
1513	15	15	15	15	15	15
1514	15	15	15	15	15	15
1515	15	15	15	15	15	15
1516	15	15	15	15	15	15
1517	15	15	15	15	15	15
1518	15	15	15	15	15	15
1519	15	15	15	15	15	15
1520	15	15	15	15	15	15
1521	15	15	15	15	15	15
1522	15	15	15	15	15	15
1523	15	15	15	15	15	15
1524	15	15	15	15	15	15
1525	15	15	15	15	15	15
1526	15	15	15	15	15	15
1527	15	15	15	15	15	15
1528	15	15	15	15	15	15
1529	15	15	15	15	15	15
1530	15	15	15	15	15	15
1531	15	15	15	15	15	15
1532	15	15	15	15	15	15
1533	15	15	15	15	15	15
1534	15	15	15	15	15	15
1535	15	15	15	15	15	15
1536	15	15	15	15	15	15
1537	15	15	15	15	15	15
1538	15	15	15	15	15	15
1539	15	15	15	15	15	15
1540	15	15	15	15	15	15
1541	15	15	15	15	15	15
1542	15	15	15	15	15	15
1543	15	15	15	15	15	15
1544	15	15	15	15	15	15
1545	15	15	15	15	15	15
1546	15	15	15	15	15	15
1547	15	15	15	15	15	15
1548	15	15	15	15	15	15
1549	15	15	15	15	15	15
1550	15	15	15	15	15	15
1551	15	15	15	15	15	15
1552	15	15	15	15	15	15
1553	15	15	15	15	15	15
1554	15	15	15	15	15	15
1555	15	15	15	15	15	15
1556	15	15	15	15	15	15
1557	15	15	15	15	15	15
1558	15	15	15	15	15	15
1559	15	15	15	15	15	15
1560	15	15	15	15	15	15
1561	15	15	15	15	15	15
1562	15	15	15	15	15	15
1563	15	15	15	15	15	15
1564	15	15	15	15	15	15
1565	15	15	15	15	15	15
1566	15	15	15	15	15	15
1567	15	15	15	15	15	15
1568	15	15	15	15	15	15
1569	15	15	15	15	15	15
1570	15	15	15	15	15	15
1571	15	15	15	15	15	15
1572	15	15	15	15	15	15
1573	15	15	15	15	15	15
1574	15	15	15	15	15	15
1575	15	15	15	15	15	15
1576	15	15	15	15	15	15
1577	15	15	15	15	15	15
1578	15	15	15	15	15	15
1579	15	15	15	15	15	15
1580	15	15	15	15	15	15
1581	15	15	15	15	15	15
1582	15	15	15	15	15	15
1583	15	15	15	15	15	15
1584	15	15	15	15	15	15
1585	15	15	15	15	15	15
1586	15	15	15	15	15	15
1587	15	15	15	15	15	15
1588	15	15	15	15	15	15
1589	15	15	15	15	15	15
1590	15	15	15	15	15	15















表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月27日(土)

No.	測定時間	測定地点	13 当番町立いせぶつぎ			14 五原町文化センター			15 東峰寺中ノ坊			16 東野小学校		
			Time	Lat	Lon	Lat	Lon	Lat	Lon	Lat	Lon	Lat	Lon	
420	07:00:00	10.5	42.0	141.0	42.0	141.0	42.0	141.0	42.0	141.0	42.0	141.0		
421	07:01:00	10.5	42.1	141.1	42.1	141.1	42.1	141.1	42.1	141.1	42.1	141.1		
422	07:02:00	10.5	42.2	141.2	42.2	141.2	42.2	141.2	42.2	141.2	42.2	141.2		
423	07:03:00	10.5	42.3	141.3	42.3	141.3	42.3	141.3	42.3	141.3	42.3	141.3		
424	07:04:00	10.5	42.4	141.4	42.4	141.4	42.4	141.4	42.4	141.4	42.4	141.4		
425	07:05:00	10.5	42.5	141.5	42.5	141.5	42.5	141.5	42.5	141.5	42.5	141.5		
426	07:06:00	10.5	42.6	141.6	42.6	141.6	42.6	141.6	42.6	141.6	42.6	141.6		
427	07:07:00	10.5	42.7	141.7	42.7	141.7	42.7	141.7	42.7	141.7	42.7	141.7		
428	07:08:00	10.5	42.8	141.8	42.8	141.8	42.8	141.8	42.8	141.8	42.8	141.8		
429	07:09:00	10.5	42.9	141.9	42.9	141.9	42.9	141.9	42.9	141.9	42.9	141.9		
430	07:10:00	10.5	43.0	142.0	43.0	142.0	43.0	142.0	43.0	142.0	43.0	142.0		
431	07:11:00	10.5	43.1	142.1	43.1	142.1	43.1	142.1	43.1	142.1	43.1	142.1		
432	07:12:00	10.5	43.2	142.2	43.2	142.2	43.2	142.2	43.2	142.2	43.2	142.2		
433	07:13:00	10.5	43.3	142.3	43.3	142.3	43.3	142.3	43.3	142.3	43.3	142.3		
434	07:14:00	10.5	43.4	142.4	43.4	142.4	43.4	142.4	43.4	142.4	43.4	142.4		
435	07:15:00	10.5	43.5	142.5	43.5	142.5	43.5	142.5	43.5	142.5	43.5	142.5		
436	07:16:00	10.5	43.6	142.6	43.6	142.6	43.6	142.6	43.6	142.6	43.6	142.6		
437	07:17:00	10.5	43.7	142.7	43.7	142.7	43.7	142.7	43.7	142.7	43.7	142.7		
438	07:18:00	10.5	43.8	142.8	43.8	142.8	43.8	142.8	43.8	142.8	43.8	142.8		
439	07:19:00	10.5	43.9	142.9	43.9	142.9	43.9	142.9	43.9	142.9	43.9	142.9		
440	07:20:00	10.5	44.0	143.0	44.0	143.0	44.0	143.0	44.0	143.0	44.0	143.0		
441	07:21:00	10.5	44.1	143.1	44.1	143.1	44.1	143.1	44.1	143.1	44.1	143.1		
442	07:22:00	10.5	44.2	143.2	44.2	143.2	44.2	143.2	44.2	143.2	44.2	143.2		
443	07:23:00	10.5	44.3	143.3	44.3	143.3	44.3	143.3	44.3	143.3	44.3	143.3		
444	07:24:00	10.5	44.4	143.4	44.4	143.4	44.4	143.4	44.4	143.4	44.4	143.4		
445	07:25:00	10.5	44.5	143.5	44.5	143.5	44.5	143.5	44.5	143.5	44.5	143.5		
446	07:26:00	10.5	44.6	143.6	44.6	143.6	44.6	143.6	44.6	143.6	44.6	143.6		
447	07:27:00	10.5	44.7	143.7	44.7	143.7	44.7	143.7	44.7	143.7	44.7	143.7		
448	07:28:00	10.5	44.8	143.8	44.8	143.8	44.8	143.8	44.8	143.8	44.8	143.8		
449	07:29:00	10.5	44.9	143.9	44.9	143.9	44.9	143.9	44.9	143.9	44.9	143.9		
450	07:30:00	10.5	45.0	144.0	45.0	144.0	45.0	144.0	45.0	144.0	45.0	144.0		
451	07:31:00	10.5	45.1	144.1	45.1	144.1	45.1	144.1	45.1	144.1	45.1	144.1		
452	07:32:00	10.5	45.2	144.2	45.2	144.2	45.2	144.2	45.2	144.2	45.2	144.2		
453	07:33:00	10.5	45.3	144.3	45.3	144.3	45.3	144.3	45.3	144.3	45.3	144.3		
454	07:34:00	10.5	45.4	144.4	45.4	144.4	45.4	144.4	45.4	144.4	45.4	144.4		
455	07:35:00	10.5	45.5	144.5	45.5	144.5	45.5	144.5	45.5	144.5	45.5	144.5		
456	07:36:00	10.5	45.6	144.6	45.6	144.6	45.6	144.6	45.6	144.6	45.6	144.6		
457	07:37:00	10.5	45.7	144.7	45.7	144.7	45.7	144.7	45.7	144.7	45.7	144.7		
458	07:38:00	10.5	45.8	144.8	45.8	144.8	45.8	144.8	45.8	144.8	45.8	144.8		
459	07:39:00	10.5	45.9	144.9	45.9	144.9	45.9	144.9	45.9	144.9	45.9	144.9		
460	07:40:00	10.5	46.0	145.0	46.0	145.0	46.0	145.0	46.0	145.0	46.0	145.0		
461	07:41:00	10.5	46.1	145.1	46.1	145.1	46.1	145.1	46.1	145.1	46.1	145.1		
462	07:42:00	10.5	46.2	145.2	46.2	145.2	46.2	145.2	46.2	145.2	46.2	145.2		
463	07:43:00	10.5	46.3	145.3	46.3	145.3	46.3	145.3	46.3	145.3	46.3	145.3		
464	07:44:00	10.5	46.4	145.4	46.4	145.4	46.4	145.4	46.4	145.4	46.4	145.4		
465	07:45:00	10.5	46.5	145.5	46.5	145.5	46.5	145.5	46.5	145.5	46.5	145.5		
466	07:46:00	10.5	46.6	145.6	46.6	145.6	46.6	145.6	46.6	145.6	46.6	145.6		
467	07:47:00	10.5	46.7	145.7	46.7	145.7	46.7	145.7	46.7	145.7	46.7	145.7		
468	07:48:00	10.5	46.8	145.8	46.8	145.8	46.8	145.8	46.8	145.8	46.8	145.8		
469	07:49:00	10.5	46.9	145.9	46.9	145.9	46.9	145.9	46.9	145.9	46.9	145.9		
470	07:50:00	10.5	47.0	146.0	47.0	146.0	47.0	146.0	47.0	146.0	47.0	146.0		
471	07:51:00	10.5	47.1	146.1	47.1	146.1	47.1	146.1	47.1	146.1	47.1	146.1		
472	07:52:00	10.5	47.2	146.2	47.2	146.2	47.2	146.2	47.2	146.2	47.2	146.2		
473	07:53:00	10.5	47.3	146.3	47.3	146.3	47.3	146.3	47.3	146.3	47.3	146.3		
474	07:54:00	10.5	47.4	146.4	47.4	146.4	47.4	146.4	47.4	146.4	47.4	146.4		
475	07:55:00	10.5	47.5	146.5	47.5	146.5	47.5	146.5	47.5	146.5	47.5	146.5		
476	07:56:00	10.5	47.6	146.6	47.6	146.6	47.6	146.6	47.6	146.6	47.6	146.6		
477	07:57:00	10.5	47.7	146.7	47.7	146.7	47.7	146.7	47.7	146.7	47.7	146.7		
478	07:58:00	10.5	47.8	146.8	47.8	146.8	47.8	146.8	47.8	146.8	47.8	146.8		
479	07:59:00	10.5	47.9	146.9	47.9	146.9	47.9	146.9	47.9	146.9	47.9	146.9		
480	08:00:00	10.5	48.0	147.0	48.0	147.0	48.0	147.0	48.0	147.0	48.0	147.0		
481	08:01:00	10.5	48.1	147.1	48.1	147.1	48.1	147.1	48.1	147.1	48.1	147.1		
482	08:02:00	10.5	48.2	147.2	48.2	147.2	48.2	147.2	48.2	147.2	48.2	147.2		
483	08:03:00	10.5	48.3	147.3	48.3	147.3	48.3	147.3	48.3	147.3	48.3	147.3		
484	08:04:00	10.5	48.4	147.4	48.4	147.4	48.4	147.4	48.4	147.4	48.4	147.4		
485	08:05:00	10.5	48.5	147.5	48.5	147.5	48.5	147.5	48.5	147.5	48.5	147.5		
486	08:06:00	10.5	48.6	147.6	48.6	147.6	48.6	147.6	48.6	147.6	48.6	147.6		
487	08:07:00	10.5	48.7	147.7	48.7	147.7	48.7	147.7	48.7	147.7	48.7	147.7		
488	08:08:00	10.5	48.8	147.8	48.8	147.8	48.8	147.8	48.8	147.8	48.8	147.8		
489	08:09:00	10.5	48.9	147.9	48.9	147.9	48.9	147.9	48.9	147.9	48.9	147.9		
490	08:10:00	10.5	49.0	148.0	49.0	148.0	49.0	148.0	49.0	148.0	49.0	148.0		
491	08:11:00	10.5	49.1	148.1	49.1	148.1	49.1	148.1	49.1	148.1	49.1	148.1		
492	08:12:00	10.5	49.2	148.2	49.2	148.2	49.2	148.2	49.2	148.2	49.2	148.2		
493	08:13:00	10.5	49.3	148.3	49.3	148.3	49.3	148.3	49.3	148.3	49.3	148.3		
494	08:14:00	10.5	49.4	148.4	49.4	148.4	49.4	148.4	49.4	148.4	49.4	148.4		
495	08:15:00	10.5	49.5	148.5	49.5	148.5	49.5	148.5	49.5	148.5	49.5	148.5		
496	08:16:00	10.5	49.6	148.6	49.6	148.6	49.6	148.6	49.6	148.6	49.6	148.6		
497	08:17:00	10.5	49.7	148.7	49.7	148.7	49.7	148.7	49.7	148.7	49.7	148.7		
498	08:18:00	10.5	49.8	148.8	49.8	148.8	49.8	148.8	49.8	148.8	49.8	148.8		
499	08:19:00	10.5	49.9	148.9	49.9	148.9	49.9	148.9	49.9	148.9	49.9	148.9		
500	08:20:00	10.5	50.0	149.0	50.0	149.0	50.0	149.0	50.0	149.0	50.0	149.0		





































測定日：2022年08月28日(日)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	測定値	許容値	判定	備考
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					





























































測定日：2022年08月30日 (F)

表 7.6.1 測定結果一覧表

No.	2000年以前 測定結果	13 白雲山南小学校 測定結果	14 五原町立南小学校 測定結果	15 東原各神ノ下 測定結果	16 瀧田小学校 測定結果
	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
873					
874					
875					
876					
877					
878					
879					
880					
881					
882					
883					
884					
885					
886					
887					
888					
889					
890					
891					
892					
893					
894					
895					
896					
897					
898					
899					
900					
901					
902					
903					
904					
905					
906					
907					
908					
909					
910					
911					
912					
913					
914					
915					
916					
917					
918					
919					
920					
921					
922					
923					
924					
925					
926					
927					
928					
929					
930					
931					
932					
933					
934					
935					
936					
937					
938					
939					
940					
941					
942					
943					
944					
945					
946					
947					
948					
949					
950					
951					
952					
953					
954					
955					

測定日：2022年08月30日(火)

表7.6.1 測定結果一覧表

測 定 機 種	測 定 年 度	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種	測 定 機 種
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
出 機 機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種	機 種
787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802
803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818
819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834
835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866
867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882
883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898
899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914
915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946
947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962
963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994
995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010













































表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
[Redacted Data]																																																																																																			















測定日：2022年12月15日(木)

表7.6.1 測定結果…一覧表

No.	測定位置	測定高さ	13 白雲山北側トンネル		14 五郎山北側トンネル		15 東谷トンネル		測定日	測定者
			測点	値	測点	値	測点	値		
1	13-1	1.5	13-1	0.1	14-1	0.1	15-1	0.1	2022.12.15	山本
2	13-2	1.5	13-2	0.1	14-2	0.1	15-2	0.1	2022.12.15	山本
3	13-3	1.5	13-3	0.1	14-3	0.1	15-3	0.1	2022.12.15	山本
4	13-4	1.5	13-4	0.1	14-4	0.1	15-4	0.1	2022.12.15	山本
5	13-5	1.5	13-5	0.1	14-5	0.1	15-5	0.1	2022.12.15	山本
6	13-6	1.5	13-6	0.1	14-6	0.1	15-6	0.1	2022.12.15	山本
7	13-7	1.5	13-7	0.1	14-7	0.1	15-7	0.1	2022.12.15	山本
8	13-8	1.5	13-8	0.1	14-8	0.1	15-8	0.1	2022.12.15	山本
9	13-9	1.5	13-9	0.1	14-9	0.1	15-9	0.1	2022.12.15	山本
10	13-10	1.5	13-10	0.1	14-10	0.1	15-10	0.1	2022.12.15	山本
11	13-11	1.5	13-11	0.1	14-11	0.1	15-11	0.1	2022.12.15	山本
12	13-12	1.5	13-12	0.1	14-12	0.1	15-12	0.1	2022.12.15	山本
13	13-13	1.5	13-13	0.1	14-13	0.1	15-13	0.1	2022.12.15	山本
14	13-14	1.5	13-14	0.1	14-14	0.1	15-14	0.1	2022.12.15	山本
15	13-15	1.5	13-15	0.1	14-15	0.1	15-15	0.1	2022.12.15	山本
16	13-16	1.5	13-16	0.1	14-16	0.1	15-16	0.1	2022.12.15	山本
17	13-17	1.5	13-17	0.1	14-17	0.1	15-17	0.1	2022.12.15	山本
18	13-18	1.5	13-18	0.1	14-18	0.1	15-18	0.1	2022.12.15	山本
19	13-19	1.5	13-19	0.1	14-19	0.1	15-19	0.1	2022.12.15	山本
20	13-20	1.5	13-20	0.1	14-20	0.1	15-20	0.1	2022.12.15	山本
21	13-21	1.5	13-21	0.1	14-21	0.1	15-21	0.1	2022.12.15	山本
22	13-22	1.5	13-22	0.1	14-22	0.1	15-22	0.1	2022.12.15	山本
23	13-23	1.5	13-23	0.1	14-23	0.1	15-23	0.1	2022.12.15	山本
24	13-24	1.5	13-24	0.1	14-24	0.1	15-24	0.1	2022.12.15	山本
25	13-25	1.5	13-25	0.1	14-25	0.1	15-25	0.1	2022.12.15	山本
26	13-26	1.5	13-26	0.1	14-26	0.1	15-26	0.1	2022.12.15	山本
27	13-27	1.5	13-27	0.1	14-27	0.1	15-27	0.1	2022.12.15	山本
28	13-28	1.5	13-28	0.1	14-28	0.1	15-28	0.1	2022.12.15	山本
29	13-29	1.5	13-29	0.1	14-29	0.1	15-29	0.1	2022.12.15	山本
30	13-30	1.5	13-30	0.1	14-30	0.1	15-30	0.1	2022.12.15	山本
31	13-31	1.5	13-31	0.1	14-31	0.1	15-31	0.1	2022.12.15	山本
32	13-32	1.5	13-32	0.1	14-32	0.1	15-32	0.1	2022.12.15	山本
33	13-33	1.5	13-33	0.1	14-33	0.1	15-33	0.1	2022.12.15	山本
34	13-34	1.5	13-34	0.1	14-34	0.1	15-34	0.1	2022.12.15	山本
35	13-35	1.5	13-35	0.1	14-35	0.1	15-35	0.1	2022.12.15	山本
36	13-36	1.5	13-36	0.1	14-36	0.1	15-36	0.1	2022.12.15	山本
37	13-37	1.5	13-37	0.1	14-37	0.1	15-37	0.1	2022.12.15	山本
38	13-38	1.5	13-38	0.1	14-38	0.1	15-38	0.1	2022.12.15	山本
39	13-39	1.5	13-39	0.1	14-39	0.1	15-39	0.1	2022.12.15	山本
40	13-40	1.5	13-40	0.1	14-40	0.1	15-40	0.1	2022.12.15	山本
41	13-41	1.5	13-41	0.1	14-41	0.1	15-41	0.1	2022.12.15	山本
42	13-42	1.5	13-42	0.1	14-42	0.1	15-42	0.1	2022.12.15	山本
43	13-43	1.5	13-43	0.1	14-43	0.1	15-43	0.1	2022.12.15	山本
44	13-44	1.5	13-44	0.1	14-44	0.1	15-44	0.1	2022.12.15	山本
45	13-45	1.5	13-45	0.1	14-45	0.1	15-45	0.1	2022.12.15	山本
46	13-46	1.5	13-46	0.1	14-46	0.1	15-46	0.1	2022.12.15	山本
47	13-47	1.5	13-47	0.1	14-47	0.1	15-47	0.1	2022.12.15	山本
48	13-48	1.5	13-48	0.1	14-48	0.1	15-48	0.1	2022.12.15	山本
49	13-49	1.5	13-49	0.1	14-49	0.1	15-49	0.1	2022.12.15	山本
50	13-50	1.5	13-50	0.1	14-50	0.1	15-50	0.1	2022.12.15	山本
51	13-51	1.5	13-51	0.1	14-51	0.1	15-51	0.1	2022.12.15	山本
52	13-52	1.5	13-52	0.1	14-52	0.1	15-52	0.1	2022.12.15	山本
53	13-53	1.5	13-53	0.1	14-53	0.1	15-53	0.1	2022.12.15	山本
54	13-54	1.5	13-54	0.1	14-54	0.1	15-54	0.1	2022.12.15	山本
55	13-55	1.5	13-55	0.1	14-55	0.1	15-55	0.1	2022.12.15	山本
56	13-56	1.5	13-56	0.1	14-56	0.1	15-56	0.1	2022.12.15	山本
57	13-57	1.5	13-57	0.1	14-57	0.1	15-57	0.1	2022.12.15	山本
58	13-58	1.5	13-58	0.1	14-58	0.1	15-58	0.1	2022.12.15	山本
59	13-59	1.5	13-59	0.1	14-59	0.1	15-59	0.1	2022.12.15	山本
60	13-60	1.5	13-60	0.1	14-60	0.1	15-60	0.1	2022.12.15	山本
61	13-61	1.5	13-61	0.1	14-61	0.1	15-61	0.1	2022.12.15	山本
62	13-62	1.5	13-62	0.1	14-62	0.1	15-62	0.1	2022.12.15	山本
63	13-63	1.5	13-63	0.1	14-63	0.1	15-63	0.1	2022.12.15	山本
64	13-64	1.5	13-64	0.1	14-64	0.1	15-64	0.1	2022.12.15	山本
65	13-65	1.5	13-65	0.1	14-65	0.1	15-65	0.1	2022.12.15	山本
66	13-66	1.5	13-66	0.1	14-66	0.1	15-66	0.1	2022.12.15	山本
67	13-67	1.5	13-67	0.1	14-67	0.1	15-67	0.1	2022.12.15	山本
68	13-68	1.5	13-68	0.1	14-68	0.1	15-68	0.1	2022.12.15	山本
69	13-69	1.5	13-69	0.1	14-69	0.1	15-69	0.1	2022.12.15	山本
70	13-70	1.5	13-70	0.1	14-70	0.1	15-70	0.1	2022.12.15	山本
71	13-71	1.5	13-71	0.1	14-71	0.1	15-71	0.1	2022.12.15	山本
72	13-72	1.5	13-72	0.1	14-72	0.1	15-72	0.1	2022.12.15	山本























表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月16日(金)

測点	測定結果	10 戸倉いりまほろブドウ	14 五原田文化センター	15 東条各ホブドウ	18 飯野小学校
測点ID	測定結果	RF1	RF4	RF5	RF8
101	272				
102	274				
103	276				
104	278				
105	280				
106	282				
107	284				
108	286				
109	288				
110	290				
111	292				
112	294				
113	296				
114	298				
115	300				
116	302				
117	304				
118	306				
119	308				
120	310				
121	312				
122	314				
123	316				
124	318				
125	320				
126	322				
127	324				
128	326				
129	328				
130	330				
131	332				
132	334				
133	336				
134	338				
135	340				
136	342				
137	344				
138	346				
139	348				
140	350				











測定日：2022年12月16日(金)

表7.6.1 測定結果(一覧表)

測点番号	測点名称	13 五反田文化センター	15 東横ビルディング	16 磯田小学校
675				
676				
677				
678				
679				
680				
681				
682				
683				
684				
685				
686				
687				
688				
689				
690				
691				
692				
693				
694				
695				
696				
697				
698				
699				
700				
701				
702				
703				
704				
705				
706				
707				
708				
709				
710				
711				
712				
713				
714				
715				
716				
717				
718				
719				
720				
721				
722				
723				
724				
725				
726				
727				
728				
729				
730				
731				
732				
733				
734				
735				
736				
737				
738				
739				
740				
741				
742				
743				
744				
745				
746				
747				
748				
749				
750				
751				
752				
753				
754				
755				

測定日：2022年12月16日(金)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点番号	測点名称	測点位置	測点高さ	10 四角穴型(標準)プラザ L10a L10b L10c L10d	11 五面型穴型(標準)プラザ L11a L11b L11c L11d L11e	12 五面型穴型(標準)プラザ L12a L12b L12c L12d L12e	13 五面型穴型(標準)プラザ L13a L13b L13c L13d L13e	14 五面型穴型(標準)プラザ L14a L14b L14c L14d L14e	15 五面型穴型(標準)プラザ L15a L15b L15c L15d L15e	16 五面型穴型(標準)プラザ L16a L16b L16c L16d L16e	17 五面型穴型(標準)プラザ L17a L17b L17c L17d L17e	18 五面型穴型(標準)プラザ L18a L18b L18c L18d L18e	19 五面型穴型(標準)プラザ L19a L19b L19c L19d L19e	20 五面型穴型(標準)プラザ L20a L20b L20c L20d L20e
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205
206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235
236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265
266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325
326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355
356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445
446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475
476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505
506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535
536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565
566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595
596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625
626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655
656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685
686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715
716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745
746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775
776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805
806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835
836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865
866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895
896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925
926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955
956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985
986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月16日(金)

測点	検出濃度	測定項目	13 百草いぼいぼ子ウザ T100 Libris Dir AE 検出	14 五原聖文社のソナー T100 Libris Dir AE 検出	15 夏研各サブ所 T170 Libris Dir AE 検出	16 夏研各サブ所 T170 Libris Dir AE 検出
20	0.0					
21	0.2					
22	0.3					
23	0.3					
24	0.5					
25	0.3					
26	0.3					
27	0.3					
28	0.3					
29	0.3					
30	0.3					
31	0.3					
32	0.3					
33	0.3					
34	0.3					
35	0.3					
36	0.3					
37	0.3					
38	0.3					
39	0.3					
40	0.3					
41	0.3					
42	0.3					
43	0.3					
44	0.3					
45	0.3					
46	0.3					
47	0.3					
48	0.3					
49	0.3					
50	0.3					
51	0.3					
52	0.3					
53	0.3					
54	0.3					
55	0.3					
56	0.3					
57	0.3					
58	0.3					
59	0.3					
60	0.3					
61	0.3					
62	0.3					
63	0.3					
64	0.3					
65	0.3					
66	0.3					
67	0.3					
68	0.3					
69	0.3					
70	0.3					
71	0.3					
72	0.3					
73	0.3					
74	0.3					
75	0.3					
76	0.3					
77	0.3					
78	0.3					
79	0.3					
80	0.3					
81	0.3					
82	0.3					
83	0.3					
84	0.3					
85	0.3					
86	0.3					
87	0.3					
88	0.3					
89	0.3					
90	0.3					
91	0.3					
92	0.3					
93	0.3					
94	0.3					
95	0.3					
96	0.3					
97	0.3					
98	0.3					
99	0.3					
100	0.3					
101	0.3					
102	0.3					
103	0.3					
104	0.3					
105	0.3					
106	0.3					
107	0.3					
108	0.3					



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月16日(金)

測定項目	13 白金いきいきプラザ	14 五国地区北センター	15 東谷ポンプガ	16 藤田小中学校
1	1062			
2	1064			
3	1204			
4	1206			
5	1197			
6	1068			
7	1099			
8	1200			
9	1111			
10	1113			
11	1112			
12	1144			
13	1125			
14	1136			
15	1127			
16	1128			
17	1120			
18	1120			
19	1111			
20	1112			
21	1113			
22	1112			
23	1112			
24	1112			
25	1112			
26	1112			
27	1112			
28	1112			
29	1112			
30	1112			
31	1112			
32	1112			
33	1112			
34	1112			
35	1112			
36	1112			
37	1112			
38	1112			
39	1112			
40	1112			
41	1112			
42	1112			
43	1112			
44	1112			
45	1112			
46	1112			
47	1112			
48	1112			
49	1112			
50	1112			
51	1112			
52	1112			
53	1112			
54	1112			
55	1112			
56	1112			
57	1112			
58	1112			
59	1112			
60	1112			
61	1112			
62	1112			
63	1112			
64	1112			
65	1112			
66	1112			
67	1112			
68	1112			
69	1112			
70	1112			
71	1112			
72	1112			
73	1112			
74	1112			
75	1112			
76	1112			
77	1112			
78	1112			
79	1112			
80	1112			
81	1112			
82	1112			
83	1112			
84	1112			
85	1112			
86	1112			
87	1112			
88	1112			
89	1112			
90	1112			
91	1112			
92	1112			
93	1112			
94	1112			
95	1112			
96	1112			
97	1112			
98	1112			
99	1112			
100	1112			









測定日：2022年12月17日(土)

表 7.6.1 測定結果一覧表

測点	10 口産小産いきりきり	14 五原地区北エコー	15 東船橋中エコー	16 東船小中校
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198				
199				
200				
201				
202				
203				
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210				
211				
212				
213				
214				
215				
216				
217				
218				
219				
220				
221				
222				
223				
224				
225				
226				
227				
228				
229				
230				
231				
232				
233				
234				
235				
236				
237				
238				
239				
240				
241				
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248				
249				
250				
251				
252				













測定日：2023年12月17日(土)

表7.6.1 測定結果 一覧表

No.	座標情報	標高	方位	測点	13 自律D-さいごう子母		14 五箇田文化センター		15 養老各荘子母が		16 養老中学校																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Time	Latex	Dir	Lat	BEI	Dir	Lat	BEI	Dir	Lat	BEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	14.52	276	517	579	579	582	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



























表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月18日(日)

No	品名	数量	単位	13 白濁いぼり塗り塗り	14 五原田家じりすり	15 買集め所	16 徳明小豆
				Time	Time	Time	Time
296							
297							
298							
299							
300							
301							
302							
303							
304							
305							
306							
307							
308							
309							
310							
311							
312							
313							
314							
315							
316							
317							
318							
319							
320							
321							
322							
323							
324							
325							
326							
327							
328							
329							
330							
331							
332							
333							
334							
335							
336							
337							
338							
339							
340							
341							
342							
343							
344							
345							
346							
347							
348							
349							
350							
351							
352							
353							
354							
355							
356							
357							
358							
359							
360							
361							
362							
363							
364							
365							
366							
367							
368							
369							
370							
371							
372							
373							
374							
375							
376							
377							
378							
379							
380							
381							
382							
383							
384							
385							
386							
387							
388							
389							
390							
391							
392							
393							
394							
395							
396							
397							
398							
399							
400							







表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月18日(月)

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																																																																						

測定日：2022年12月18日(日)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	現地ID	15 西宮市文化センター	15 黒瀬谷公園	15 黒瀬谷公園
841				
842				
843				
844				
845				
846				
847				
848				
849				
850				
851				
852				
853				
854				
855				
856				
857				
858				
859				
860				
861				
862				
863				
864				
865				
866				
867				
868				
869				
870				
871				
872				
873				
874				
875				
876				
877				
878				
879				
880				
881				
882				
883				
884				
885				
886				
887				
888				
889				
890				
891				
892				
893				
894				
895				
896				
897				
898				
899				
900				
901				
902				
903				
904				
905				
906				
907				
908				
909				
910				
911				
912				
913				
914				
915				
916				
917				
918				
919				
920				
921				
922				
923				
924				































測定日：2022年12月19日(月) 表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	測定項目	測定結果	標準値	評価	備考
757						
758						
759						
760						
761						
762						
763						
764						
765						
766						
767						
768						
769						
770						
771						
772						
773						
774						
775						
776						
777						
778						
779						
780						
781						
782						
783						
784						
785						
786						
787						
788						
789						
790						
791						
792						
793						
794						
795						
796						
797						
798						
799						
800						
801						
802						
803						
804						
805						
806						
807						
808						
809						
810						
811						
812						
813						
814						
815						
816						
817						
818						
819						
820						
821						
822						
823						
824						
825						
826						
827						
828						
829						
830						
831						
832						
833						
834						
835						
836						
837						
838						
839						
840						

14 五国国定文化財の調査  
15 整備後の調査  
16 整備中の調査  
17 調査中の調査  
18 調査後の調査

















測定E：2022年12月20日(火)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点	測点番号	測点名称	14 五層階	15 六層階	16 七層階	17 八層階	18 九層階	19 十層階	20 十一層階	21 十二層階	22 十三層階	23 十四層階	24 十五層階	25 十六層階	26 十七層階	27 十八層階	28 十九層階	29 二十層階	30 二十一层階	31 二十二层階	32 二十三层階	33 二十四層階	34 二十五層階	35 二十六層階	36 二十七層階	37 二十八層階	38 二十九層階	39 三十層階	40 三十一層階	41 三十二層階	42 三十三層階	43 三十四層階	44 三十五層階	45 三十六層階	46 三十七層階	47 三十八層階	48 三十九層階	49 四十層階	50 四十一層階	51 四十二層階	52 四十三層階	53 四十四層階	54 四十五層階	55 四十六層階	56 四十七層階	57 四十八層階	58 四十九層階	60 五十層階																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

























制定日：2022年12月20日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点番号	13 測定位置(ポイント)	14 測定項目(測定器)	15 測定場所	16 単位(符号)
測点				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				





表 7.6.1 測定結果 覽表

測定日：2012年08月24日(水)		測定地点	12 川端生活環境事務所	13 坂田小学校
16	7.4			
17	7.0			
18	7.2			
19	7.7			
20	7.4			
21	7.2			
22	7.7			
23	7.9			
24	7.9			
25	8.0			
26	8.1			
27	8.2			
28	8.4			
29	8.5			
30	8.6			
31	8.7			
32	8.8			
33	8.9			
34	9.0			
35	9.1			
36	9.2			
37	9.3			
38	9.4			
39	9.5			
40	9.6			
41	9.7			
42	9.8			
43	9.9			
44	10.0			
45	10.1			
46	10.2			
47	10.3			
48	10.4			
49	10.5			
50	10.6			
51	10.7			
52	10.8			
53	10.9			
54	11.0			
55	11.1			
56	11.2			
57	11.3			
58	11.4			
59	11.5			
60	11.6			
61	11.7			
62	11.8			
63	11.9			
64	12.0			
65	12.1			
66	12.2			
67	12.3			
68	12.4			
69	12.5			
70	12.6			
71	12.7			
72	12.8			
73	12.9			
74	13.0			
75	13.1			
76	13.2			
77	13.3			
78	13.4			
79	13.5			
80	13.6			
81	13.7			
82	13.8			
83	13.9			
84	14.0			
85	14.1			
86	14.2			
87	14.3			
88	14.4			
89	14.5			
90	14.6			
91	14.7			
92	14.8			
93	14.9			
94	15.0			
95	15.1			
96	15.2			
97	15.3			
98	15.4			
99	15.5			
100	15.6			









表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月24日(水)

No.	測定地点	測定項目	測定結果	評価	備考
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80













表 7.6.1 測定結果 概要

測定日：2022年08月24日(水)

No	測定時刻	位置	測定項目	測定結果	測定単位	規格値	判定	備考
921	09:00	100	100	100	100	100	OK	
922	09:05	100	100	100	100	100	OK	
923	09:10	100	100	100	100	100	OK	
924	09:15	100	100	100	100	100	OK	
925	09:20	100	100	100	100	100	OK	
926	09:25	100	100	100	100	100	OK	
927	09:30	100	100	100	100	100	OK	
928	09:35	100	100	100	100	100	OK	
929	09:40	100	100	100	100	100	OK	
930	09:45	100	100	100	100	100	OK	
931	09:50	100	100	100	100	100	OK	
932	09:55	100	100	100	100	100	OK	
933	10:00	100	100	100	100	100	OK	
934	10:05	100	100	100	100	100	OK	
935	10:10	100	100	100	100	100	OK	
936	10:15	100	100	100	100	100	OK	
937	10:20	100	100	100	100	100	OK	
938	10:25	100	100	100	100	100	OK	
939	10:30	100	100	100	100	100	OK	
940	10:35	100	100	100	100	100	OK	
941	10:40	100	100	100	100	100	OK	
942	10:45	100	100	100	100	100	OK	
943	10:50	100	100	100	100	100	OK	
944	10:55	100	100	100	100	100	OK	
945	11:00	100	100	100	100	100	OK	
946	11:05	100	100	100	100	100	OK	
947	11:10	100	100	100	100	100	OK	
948	11:15	100	100	100	100	100	OK	
949	11:20	100	100	100	100	100	OK	
950	11:25	100	100	100	100	100	OK	
951	11:30	100	100	100	100	100	OK	
952	11:35	100	100	100	100	100	OK	
953	11:40	100	100	100	100	100	OK	
954	11:45	100	100	100	100	100	OK	
955	11:50	100	100	100	100	100	OK	
956	11:55	100	100	100	100	100	OK	
957	12:00	100	100	100	100	100	OK	
958	12:05	100	100	100	100	100	OK	
959	12:10	100	100	100	100	100	OK	
960	12:15	100	100	100	100	100	OK	
961	12:20	100	100	100	100	100	OK	
962	12:25	100	100	100	100	100	OK	
963	12:30	100	100	100	100	100	OK	
964	12:35	100	100	100	100	100	OK	
965	12:40	100	100	100	100	100	OK	
966	12:45	100	100	100	100	100	OK	
967	12:50	100	100	100	100	100	OK	
968	12:55	100	100	100	100	100	OK	
969	13:00	100	100	100	100	100	OK	
970	13:05	100	100	100	100	100	OK	
971	13:10	100	100	100	100	100	OK	
972	13:15	100	100	100	100	100	OK	
973	13:20	100	100	100	100	100	OK	
974	13:25	100	100	100	100	100	OK	
975	13:30	100	100	100	100	100	OK	
976	13:35	100	100	100	100	100	OK	
977	13:40	100	100	100	100	100	OK	
978	13:45	100	100	100	100	100	OK	
979	13:50	100	100	100	100	100	OK	
980	13:55	100	100	100	100	100	OK	
981	14:00	100	100	100	100	100	OK	
982	14:05	100	100	100	100	100	OK	
983	14:10	100	100	100	100	100	OK	
984	14:15	100	100	100	100	100	OK	
985	14:20	100	100	100	100	100	OK	
986	14:25	100	100	100	100	100	OK	
987	14:30	100	100	100	100	100	OK	
988	14:35	100	100	100	100	100	OK	
989	14:40	100	100	100	100	100	OK	
990	14:45	100	100	100	100	100	OK	
991	14:50	100	100	100	100	100	OK	
992	14:55	100	100	100	100	100	OK	
993	15:00	100	100	100	100	100	OK	
994	15:05	100	100	100	100	100	OK	
995	15:10	100	100	100	100	100	OK	
996	15:15	100	100	100	100	100	OK	
997	15:20	100	100	100	100	100	OK	
998	15:25	100	100	100	100	100	OK	
999	15:30	100	100	100	100	100	OK	
1000	15:35	100	100	100	100	100	OK	

判定日：2022年08月24日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	建物名	17 小學生習字書検定	18 項目小字表
1078			
1079			
1080			
1081			
1082			
1083			
1084			
1085			
1086			
1087			
1088			
1089			
1090			
1091			
1092			
1093			
1094			
1095			
1096			
1097			
1098			
1099			
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
1105			
1106			
1107			
1108			
1109			
1110			
1111			
1112			
1113			
1114			
1115			
1116			
1117			
1118			
1119			
1120			
1121			
1122			
1123			
1124			
1125			









表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月25日(木)

NO.	測定位置	測定項目	測定結果	規格値	判定	備考
1	1F	1F	1F	1F	1F	1F
2	2F	2F	2F	2F	2F	2F
3	3F	3F	3F	3F	3F	3F
4	4F	4F	4F	4F	4F	4F
5	5F	5F	5F	5F	5F	5F
6	6F	6F	6F	6F	6F	6F
7	7F	7F	7F	7F	7F	7F
8	8F	8F	8F	8F	8F	8F
9	9F	9F	9F	9F	9F	9F
10	10F	10F	10F	10F	10F	10F
11	11F	11F	11F	11F	11F	11F
12	12F	12F	12F	12F	12F	12F
13	13F	13F	13F	13F	13F	13F
14	14F	14F	14F	14F	14F	14F
15	15F	15F	15F	15F	15F	15F
16	16F	16F	16F	16F	16F	16F
17	17F	17F	17F	17F	17F	17F
18	18F	18F	18F	18F	18F	18F
19	19F	19F	19F	19F	19F	19F
20	20F	20F	20F	20F	20F	20F
21	21F	21F	21F	21F	21F	21F
22	22F	22F	22F	22F	22F	22F
23	23F	23F	23F	23F	23F	23F
24	24F	24F	24F	24F	24F	24F
25	25F	25F	25F	25F	25F	25F
26	26F	26F	26F	26F	26F	26F
27	27F	27F	27F	27F	27F	27F
28	28F	28F	28F	28F	28F	28F
29	29F	29F	29F	29F	29F	29F
30	30F	30F	30F	30F	30F	30F
31	31F	31F	31F	31F	31F	31F
32	32F	32F	32F	32F	32F	32F
33	33F	33F	33F	33F	33F	33F
34	34F	34F	34F	34F	34F	34F
35	35F	35F	35F	35F	35F	35F
36	36F	36F	36F	36F	36F	36F
37	37F	37F	37F	37F	37F	37F
38	38F	38F	38F	38F	38F	38F
39	39F	39F	39F	39F	39F	39F
40	40F	40F	40F	40F	40F	40F
41	41F	41F	41F	41F	41F	41F
42	42F	42F	42F	42F	42F	42F
43	43F	43F	43F	43F	43F	43F
44	44F	44F	44F	44F	44F	44F
45	45F	45F	45F	45F	45F	45F
46	46F	46F	46F	46F	46F	46F
47	47F	47F	47F	47F	47F	47F
48	48F	48F	48F	48F	48F	48F
49	49F	49F	49F	49F	49F	49F
50	50F	50F	50F	50F	50F	50F
51	51F	51F	51F	51F	51F	51F
52	52F	52F	52F	52F	52F	52F
53	53F	53F	53F	53F	53F	53F
54	54F	54F	54F	54F	54F	54F
55	55F	55F	55F	55F	55F	55F
56	56F	56F	56F	56F	56F	56F
57	57F	57F	57F	57F	57F	57F
58	58F	58F	58F	58F	58F	58F
59	59F	59F	59F	59F	59F	59F
60	60F	60F	60F	60F	60F	60F
61	61F	61F	61F	61F	61F	61F
62	62F	62F	62F	62F	62F	62F
63	63F	63F	63F	63F	63F	63F
64	64F	64F	64F	64F	64F	64F
65	65F	65F	65F	65F	65F	65F
66	66F	66F	66F	66F	66F	66F
67	67F	67F	67F	67F	67F	67F
68	68F	68F	68F	68F	68F	68F
69	69F	69F	69F	69F	69F	69F
70	70F	70F	70F	70F	70F	70F
71	71F	71F	71F	71F	71F	71F
72	72F	72F	72F	72F	72F	72F
73	73F	73F	73F	73F	73F	73F
74	74F	74F	74F	74F	74F	74F
75	75F	75F	75F	75F	75F	75F
76	76F	76F	76F	76F	76F	76F
77	77F	77F	77F	77F	77F	77F
78	78F	78F	78F	78F	78F	78F
79	79F	79F	79F	79F	79F	79F
80	80F	80F	80F	80F	80F	80F
81	81F	81F	81F	81F	81F	81F
82	82F	82F	82F	82F	82F	82F
83	83F	83F	83F	83F	83F	83F
84	84F	84F	84F	84F	84F	84F
85	85F	85F	85F	85F	85F	85F
86	86F	86F	86F	86F	86F	86F
87	87F	87F	87F	87F	87F	87F
88	88F	88F	88F	88F	88F	88F
89	89F	89F	89F	89F	89F	89F
90	90F	90F	90F	90F	90F	90F
91	91F	91F	91F	91F	91F	91F
92	92F	92F	92F	92F	92F	92F
93	93F	93F	93F	93F	93F	93F
94	94F	94F	94F	94F	94F	94F
95	95F	95F	95F	95F	95F	95F
96	96F	96F	96F	96F	96F	96F
97	97F	97F	97F	97F	97F	97F
98	98F	98F	98F	98F	98F	98F
99	99F	99F	99F	99F	99F	99F
100	100F	100F	100F	100F	100F	100F
101	101F	101F	101F	101F	101F	101F
102	102F	102F	102F	102F	102F	102F
103	103F	103F	103F	103F	103F	103F
104	104F	104F	104F	104F	104F	104F
105	105F	105F	105F	105F	105F	105F
106	106F	106F	106F	106F	106F	106F
107	107F	107F	107F	107F	107F	107F
108	108F	108F	108F	108F	108F	108F
109	109F	109F	109F	109F	109F	109F
110	110F	110F	110F	110F	110F	110F
111	111F	111F	111F	111F	111F	111F
112	112F	112F	112F	112F	112F	112F
113	113F	113F	113F	113F	113F	113F
114	114F	114F	114F	114F	114F	114F
115	115F	115F	115F	115F	115F	115F
116	116F	116F	116F	116F	116F	116F
117	117F	117F	117F	117F	117F	117F
118	118F	118F	118F	118F	118F	118F
119	119F	119F	119F	119F	119F	119F
120	120F	120F	120F	120F	120F	120F
121	121F	121F	121F	121F	121F	121F
122	122F	122F	122F	122F	122F	122F
123	123F	123F	123F	123F	123F	123F
124	124F	124F	124F	124F	124F	124F
125	125F	125F	125F	125F	125F	125F
126	126F	126F	126F	126F	126F	126F
127	127F	127F	127F	127F	127F	127F
128	128F	128F	128F	128F	128F	128F
129	129F	129F	129F	129F	129F	129F
130	130F	130F	130F	130F	130F	130F
131	131F	131F	131F	131F	131F	131F
132	132F	132F	132F	132F	132F	132F
133	133F	133F	133F	133F	133F	133F
134	134F	134F	134F	134F	134F	134F
135	135F	135F	135F	135F	135F	135F
136	136F	136F	136F	136F	136F	136F
137	137F	137F	137F	137F	137F	137F
138	138F	138F	138F	138F	138F	138F
139	139F	139F	139F	139F	139F	139F
140	140F	140F	140F	140F	140F	140F
141	141F	141F	141F	141F	141F	141F
142	142F	142F	142F	142F	142F	142F
143	143F	143F	143F	143F	143F	143F
144	144F	144F	144F	144F	144F	144F
145	145F	145F	145F	145F	145F	145F
146	146F	146F	146F	146F	146F	146F
147	147F	147F	147F	147F	147F	147F
148	148F	148F	148F	148F	148F	148F
149	149F	149F	149F	149F	149F	149F
150	150F	150F	150F	150F	150F	150F



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月25日(木)

No.	測定場所	17 汚染物質濃度測定所 No. (測点番号)	18 釜目小学校 No. (測点番号)
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			

測定日：2022年08月25日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	1丁目児童遊園地	
		1丁目児童遊園地	1丁目児童遊園地
800			
801			
802			
803			
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			
816			
817			
818			
819			
820			
821			
822			
823			
824			
825			
826			
827			
828			
829			
830			
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			
841			
842			
843			
844			
845			
846			
847			
848			
849			
850			
851			
852			
853			
854			
855			
856			
857			
858			
859			
860			
861			
862			
863			
864			
865			
866			
867			
868			
869			
870			
871			
872			
873			
874			
875			
876			
877			
878			
879			
880			
881			
882			



表7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年08月25日(木)

測点番号	測定結果	10 香月小学校
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		

表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月23日(木)

No	測定時刻	高さ	軸角	行先	距離	名称	内容	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻
No	時刻	高さ	軸角	行先	距離	名称	内容	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻	測定時刻
[Redacted Table Content]															





表 7.6.1 測定結果… 一覧表

測定日：2025年08月25日(木)

PC	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP																																																																																																																																																																																		
0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200













表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月26日(金)

No.	測定結果		17 川崎経済産業事務所	18 荻田小学校
	測定値	許容値		
312				
313				
314				
315				
316				
317				
318				
319				
320				
321				
322				
323				
324				
325				
326				
327				
328				
329				
330				
331				
332				
333				
334				
335				
336				
337				
338				
339				
340				
341				
342				
343				
344				
345				
346				
347				
348				
349				
350				
351				
352				
353				
354				
355				
356				
357				
358				
359				
360				
361				
362				
363				
364				
365				
366				
367				
368				
369				
370				
371				
372				
373				
374				
375				
376				
377				
378				
379				
380				
381				
382				
383				
384				
385				
386				
387				
388				
389				
390				
391				
392				
393				
394				
395				
396				
397				
398				
399				
400				
401				
402				
403				
404				
405				
406				
407				
408				
409				
410				
411				
412				
413				
414				
415				
416				
417				
418				
419				
420				
421				
422				



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月26日(金)

測 定 項 目	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測 定 項 目	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NO. 1	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000







表7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年08月28日(金)

測点	測点名称	測定項目	測定結果	規格値	判定	備考
1	1号	1	726			
2	2号	2	757			
3	3号	3	728			
4	4号	4	760			
5	5号	5	761			
6	6号	6	764			
7	7号	7	762			
8	8号	8	761			
9	9号	9	764			
10	10号	10	762			
11	11号	11	761			
12	12号	12	764			
13	13号	13	762			
14	14号	14	761			
15	15号	15	764			
16	16号	16	762			
17	17号	17	761			
18	18号	18	764			
19	19号	19	762			
20	20号	20	761			
21	21号	21	764			
22	22号	22	762			
23	23号	23	761			
24	24号	24	764			
25	25号	25	762			
26	26号	26	761			
27	27号	27	764			
28	28号	28	762			
29	29号	29	761			
30	30号	30	764			
31	31号	31	762			
32	32号	32	761			
33	33号	33	764			
34	34号	34	762			
35	35号	35	761			
36	36号	36	764			
37	37号	37	762			
38	38号	38	761			
39	39号	39	764			
40	40号	40	762			
41	41号	41	761			
42	42号	42	764			
43	43号	43	762			
44	44号	44	761			
45	45号	45	764			
46	46号	46	762			
47	47号	47	761			
48	48号	48	764			
49	49号	49	762			
50	50号	50	761			
51	51号	51	764			
52	52号	52	762			
53	53号	53	761			
54	54号	54	764			
55	55号	55	762			
56	56号	56	761			
57	57号	57	764			
58	58号	58	762			
59	59号	59	761			
60	60号	60	764			
61	61号	61	762			
62	62号	62	761			
63	63号	63	764			
64	64号	64	762			
65	65号	65	761			
66	66号	66	764			
67	67号	67	762			
68	68号	68	761			
69	69号	69	764			
70	70号	70	762			
71	71号	71	761			
72	72号	72	764			
73	73号	73	762			
74	74号	74	761			
75	75号	75	764			
76	76号	76	762			
77	77号	77	761			
78	78号	78	764			
79	79号	79	762			
80	80号	80	761			
81	81号	81	764			
82	82号	82	762			
83	83号	83	761			
84	84号	84	764			
85	85号	85	762			
86	86号	86	761			
87	87号	87	764			
88	88号	88	762			
89	89号	89	761			
90	90号	90	764			
91	91号	91	762			
92	92号	92	761			
93	93号	93	764			
94	94号	94	762			
95	95号	95	761			
96	96号	96	764			
97	97号	97	762			
98	98号	98	761			
99	99号	99	764			
100	100号	100	762			

課程日：2017年08月26日(金)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	氏名	学年	性別	測定科目	測定結果	判定	備考
839							
840							
841							
842							
843							
844							
845							
846							
847							
848							
849							
850							
851							
852							
853							
854							
855							
856							
857							
858							
859							
860							
861							
862							
863							
864							
865							
866							
867							
868							
869							
870							
871							
872							
873							
874							
875							
876							
877							
878							
879							
880							
881							
882							
883							
884							
885							
886							
887							
888							
889							
890							
891							
892							
893							
894							
895							
896							
897							
898							
899							
900							
901							
902							
903							
904							
905							
906							
907							
908							
909							
910							
911							
912							
913							
914							
915							
916							
917							
918							
919							
920							
921							



表 7.6.1 測定結果一覧表

測定 F : 2022年08月26日(金)

No.	測定項目	測定結果	標準値	評価	測定項目	測定結果	標準値	評価	測定項目	測定結果	標準値	評価
1007	1007				1007				1007			
1008	1008				1008				1008			
1009	1009				1009				1009			
1010	1010				1010				1010			
1011	1011				1011				1011			
1012	1012				1012				1012			
1013	1013				1013				1013			
1014	1014				1014				1014			
1015	1015				1015				1015			
1016	1016				1016				1016			
1017	1017				1017				1017			
1018	1018				1018				1018			
1019	1019				1019				1019			
1020	1020				1020				1020			
1021	1021				1021				1021			
1022	1022				1022				1022			
1023	1023				1023				1023			
1024	1024				1024				1024			
1025	1025				1025				1025			
1026	1026				1026				1026			
1027	1027				1027				1027			
1028	1028				1028				1028			
1029	1029				1029				1029			
1030	1030				1030				1030			
1031	1031				1031				1031			
1032	1032				1032				1032			
1033	1033				1033				1033			
1034	1034				1034				1034			
1035	1035				1035				1035			
1036	1036				1036				1036			
1037	1037				1037				1037			
1038	1038				1038				1038			
1039	1039				1039				1039			
1040	1040				1040				1040			
1041	1041				1041				1041			
1042	1042				1042				1042			
1043	1043				1043				1043			
1044	1044				1044				1044			
1045	1045				1045				1045			
1046	1046				1046				1046			
1047	1047				1047				1047			
1048	1048				1048				1048			
1049	1049				1049				1049			
1050	1050				1050				1050			
1051	1051				1051				1051			
1052	1052				1052				1052			
1053	1053				1053				1053			
1054	1054				1054				1054			
1055	1055				1055				1055			
1056	1056				1056				1056			
1057	1057				1057				1057			
1058	1058				1058				1058			
1059	1059				1059				1059			
1060	1060				1060				1060			
1061	1061				1061				1061			
1062	1062				1062				1062			
1063	1063				1063				1063			
1064	1064				1064				1064			
1065	1065				1065				1065			
1066	1066				1066				1066			
1067	1067				1067				1067			
1068	1068				1068				1068			
1069	1069				1069				1069			
1070	1070				1070				1070			
1071	1071				1071				1071			
1072	1072				1072				1072			
1073	1073				1073				1073			
1074	1074				1074				1074			
1075	1075				1075				1075			
1076	1076				1076				1076			
1077	1077				1077				1077			
1078	1078				1078				1078			
1079	1079				1079				1079			
1080	1080				1080				1080			
1081	1081				1081				1081			
1082	1082				1082				1082			
1083	1083				1083				1083			
1084	1084				1084				1084			
1085	1085				1085				1085			
1086	1086				1086				1086			
1087	1087				1087				1087			
1088	1088				1088				1088			
1089	1089				1089				1089			
1090	1090				1090				1090			
1091	1091				1091				1091			
1092	1092				1092				1092			
1093	1093				1093				1093			
1094	1094				1094				1094			
1095	1095				1095				1095			
1096	1096				1096				1096			
1097	1097				1097				1097			
1098	1098				1098				1098			
1099	1099				1099				1099			
1100	1100				1100				1100			









表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月27日(土)

No.	測定地点	測定項目	測定結果	評価	備考
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100















制定日：2022年08月27日(土)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	施設名称	17 小規模保育園等施設	18 保育園
723			
726			
727			
728			
729			
730			
731			
732			
733			
734			
735			
736			
737			
738			
739			
740			
741			
742			
743			
744			
745			
746			
747			
748			
749			
750			
751			
752			
753			
754			
755			
756			
757			
758			
759			
760			
761			
762			
763			
764			
765			
766			
767			
768			
769			
770			
771			
772			
773			
774			
775			
776			
777			
778			
779			
780			
781			
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789			
790			
791			
792			
793			
794			
795			
796			
797			
798			
799			
800			
801			
802			
803			
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			
816			
817			
818			
819			
820			
821			
822			
823			
824			
825			
826			
827			
828			
829			
830			
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			



測定日：2022年08月27日(土)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	測定結果	17 児童生徒調査票	18 登目小学校
測定項目	単位	値	項目	項目
924				
925				
926				
927				
928				
929				
930				
931				
932				
933				
934				
935				
936				
937				
938				
939				
940				
941				
942				
943				
944				
945				
946				
947				
948				
949				
950				
951				
952				
953				
954				
955				
956				
957				
958				
959				
960				
961				
962				
963				
964				
965				
966				
967				
968				
969				
970				
971				
972				
973				
974				
975				
976				
977				
978				
979				
980				
981				
982				
983				
984				
985				
986				
987				
988				
989				
990				
991				
992				
993				
994				
995				
996				
997				
998				
999				
1000				
1001				
1002				
1003				
1004				
1005				
1006				



表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月27日(土)

測点No.	測点名称	測定値	測定単位	測定場所	測定時間	測定者	備考
001	1号	0.00	mg/L	1号	10:00	山田	
002	2号	0.00	mg/L	2号	10:05	山田	
003	3号	0.00	mg/L	3号	10:10	山田	
004	4号	0.00	mg/L	4号	10:15	山田	
005	5号	0.00	mg/L	5号	10:20	山田	
006	6号	0.00	mg/L	6号	10:25	山田	
007	7号	0.00	mg/L	7号	10:30	山田	
008	8号	0.00	mg/L	8号	10:35	山田	
009	9号	0.00	mg/L	9号	10:40	山田	
010	10号	0.00	mg/L	10号	10:45	山田	
011	11号	0.00	mg/L	11号	10:50	山田	
012	12号	0.00	mg/L	12号	10:55	山田	
013	13号	0.00	mg/L	13号	11:00	山田	
014	14号	0.00	mg/L	14号	11:05	山田	
015	15号	0.00	mg/L	15号	11:10	山田	
016	16号	0.00	mg/L	16号	11:15	山田	
017	17号	0.00	mg/L	17号	11:20	山田	
018	18号	0.00	mg/L	18号	11:25	山田	
019	19号	0.00	mg/L	19号	11:30	山田	
020	20号	0.00	mg/L	20号	11:35	山田	
021	21号	0.00	mg/L	21号	11:40	山田	
022	22号	0.00	mg/L	22号	11:45	山田	
023	23号	0.00	mg/L	23号	11:50	山田	
024	24号	0.00	mg/L	24号	11:55	山田	
025	25号	0.00	mg/L	25号	12:00	山田	
026	26号	0.00	mg/L	26号	12:05	山田	
027	27号	0.00	mg/L	27号	12:10	山田	
028	28号	0.00	mg/L	28号	12:15	山田	
029	29号	0.00	mg/L	29号	12:20	山田	
030	30号	0.00	mg/L	30号	12:25	山田	
031	31号	0.00	mg/L	31号	12:30	山田	
032	32号	0.00	mg/L	32号	12:35	山田	
033	33号	0.00	mg/L	33号	12:40	山田	
034	34号	0.00	mg/L	34号	12:45	山田	
035	35号	0.00	mg/L	35号	12:50	山田	
036	36号	0.00	mg/L	36号	12:55	山田	
037	37号	0.00	mg/L	37号	13:00	山田	
038	38号	0.00	mg/L	38号	13:05	山田	
039	39号	0.00	mg/L	39号	13:10	山田	
040	40号	0.00	mg/L	40号	13:15	山田	
041	41号	0.00	mg/L	41号	13:20	山田	
042	42号	0.00	mg/L	42号	13:25	山田	
043	43号	0.00	mg/L	43号	13:30	山田	
044	44号	0.00	mg/L	44号	13:35	山田	
045	45号	0.00	mg/L	45号	13:40	山田	
046	46号	0.00	mg/L	46号	13:45	山田	
047	47号	0.00	mg/L	47号	13:50	山田	
048	48号	0.00	mg/L	48号	13:55	山田	
049	49号	0.00	mg/L	49号	14:00	山田	
050	50号	0.00	mg/L	50号	14:05	山田	



測定日：2022年08月28日(日)

表7.6.1 測定結果一覽表

測点番号	位置	種別	行先	測定項目	測定時刻	測定値	標準値	評価	備考
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									











測定日：2022年08月28日(日)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定箇所	高さ	風向	風速	測定時間	測定地点	10 級目小学校
No.	測定箇所	高さ	風向	風速	測定時間	測定地点	10 級目小学校
301	運動場	5.5	北	1.1	10:00	10級目小学校	60.1
302	運動場	5.5	北	1.1	10:05	10級目小学校	59.3
303	運動場	5.5	北	1.1	10:10	10級目小学校	58.5
304	運動場	5.5	北	1.1	10:15	10級目小学校	57.7
305	運動場	5.5	北	1.1	10:20	10級目小学校	56.9
306	運動場	5.5	北	1.1	10:25	10級目小学校	56.1
307	運動場	5.5	北	1.1	10:30	10級目小学校	55.3
308	運動場	5.5	北	1.1	10:35	10級目小学校	54.5
309	運動場	5.5	北	1.1	10:40	10級目小学校	53.7
310	運動場	5.5	北	1.1	10:45	10級目小学校	52.9
311	運動場	5.5	北	1.1	10:50	10級目小学校	52.1
312	運動場	5.5	北	1.1	10:55	10級目小学校	51.3
313	運動場	5.5	北	1.1	11:00	10級目小学校	50.5
314	運動場	5.5	北	1.1	11:05	10級目小学校	49.7
315	運動場	5.5	北	1.1	11:10	10級目小学校	48.9
316	運動場	5.5	北	1.1	11:15	10級目小学校	48.1
317	運動場	5.5	北	1.1	11:20	10級目小学校	47.3
318	運動場	5.5	北	1.1	11:25	10級目小学校	46.5
319	運動場	5.5	北	1.1	11:30	10級目小学校	45.7
320	運動場	5.5	北	1.1	11:35	10級目小学校	44.9
321	運動場	5.5	北	1.1	11:40	10級目小学校	44.1
322	運動場	5.5	北	1.1	11:45	10級目小学校	43.3
323	運動場	5.5	北	1.1	11:50	10級目小学校	42.5
324	運動場	5.5	北	1.1	11:55	10級目小学校	41.7
325	運動場	5.5	北	1.1	12:00	10級目小学校	40.9
326	運動場	5.5	北	1.1	12:05	10級目小学校	40.1
327	運動場	5.5	北	1.1	12:10	10級目小学校	39.3
328	運動場	5.5	北	1.1	12:15	10級目小学校	38.5
329	運動場	5.5	北	1.1	12:20	10級目小学校	37.7
330	運動場	5.5	北	1.1	12:25	10級目小学校	36.9
331	運動場	5.5	北	1.1	12:30	10級目小学校	36.1
332	運動場	5.5	北	1.1	12:35	10級目小学校	35.3
333	運動場	5.5	北	1.1	12:40	10級目小学校	34.5
334	運動場	5.5	北	1.1	12:45	10級目小学校	33.7
335	運動場	5.5	北	1.1	12:50	10級目小学校	32.9
336	運動場	5.5	北	1.1	12:55	10級目小学校	32.1
337	運動場	5.5	北	1.1	13:00	10級目小学校	31.3
338	運動場	5.5	北	1.1	13:05	10級目小学校	30.5
339	運動場	5.5	北	1.1	13:10	10級目小学校	29.7
340	運動場	5.5	北	1.1	13:15	10級目小学校	28.9
341	運動場	5.5	北	1.1	13:20	10級目小学校	28.1
342	運動場	5.5	北	1.1	13:25	10級目小学校	27.3
343	運動場	5.5	北	1.1	13:30	10級目小学校	26.5
344	運動場	5.5	北	1.1	13:35	10級目小学校	25.7
345	運動場	5.5	北	1.1	13:40	10級目小学校	24.9
346	運動場	5.5	北	1.1	13:45	10級目小学校	24.1
347	運動場	5.5	北	1.1	13:50	10級目小学校	23.3
348	運動場	5.5	北	1.1	13:55	10級目小学校	22.5
349	運動場	5.5	北	1.1	14:00	10級目小学校	21.7
350	運動場	5.5	北	1.1	14:05	10級目小学校	20.9
351	運動場	5.5	北	1.1	14:10	10級目小学校	20.1
352	運動場	5.5	北	1.1	14:15	10級目小学校	19.3
353	運動場	5.5	北	1.1	14:20	10級目小学校	18.5
354	運動場	5.5	北	1.1	14:25	10級目小学校	17.7
355	運動場	5.5	北	1.1	14:30	10級目小学校	16.9
356	運動場	5.5	北	1.1	14:35	10級目小学校	16.1
357	運動場	5.5	北	1.1	14:40	10級目小学校	15.3
358	運動場	5.5	北	1.1	14:45	10級目小学校	14.5
359	運動場	5.5	北	1.1	14:50	10級目小学校	13.7
360	運動場	5.5	北	1.1	14:55	10級目小学校	12.9
361	運動場	5.5	北	1.1	15:00	10級目小学校	12.1
362	運動場	5.5	北	1.1	15:05	10級目小学校	11.3
363	運動場	5.5	北	1.1	15:10	10級目小学校	10.5
364	運動場	5.5	北	1.1	15:15	10級目小学校	9.7
365	運動場	5.5	北	1.1	15:20	10級目小学校	8.9
366	運動場	5.5	北	1.1	15:25	10級目小学校	8.1
367	運動場	5.5	北	1.1	15:30	10級目小学校	7.3
368	運動場	5.5	北	1.1	15:35	10級目小学校	6.5
369	運動場	5.5	北	1.1	15:40	10級目小学校	5.7
370	運動場	5.5	北	1.1	15:45	10級目小学校	4.9
371	運動場	5.5	北	1.1	15:50	10級目小学校	4.1
372	運動場	5.5	北	1.1	15:55	10級目小学校	3.3
373	運動場	5.5	北	1.1	16:00	10級目小学校	2.5
374	運動場	5.5	北	1.1	16:05	10級目小学校	1.7
375	運動場	5.5	北	1.1	16:10	10級目小学校	0.9
376	運動場	5.5	北	1.1	16:15	10級目小学校	0.1















表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月28日(日)

測点	位置	測定項目	測定結果	許容値	判定	備考
101	101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138	138
139	139	139	139	139	139	139
140	140	140	140	140	140	140
141	141	141	141	141	141	141
142	142	142	142	142	142	142
143	143	143	143	143	143	143









表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月28日(月)

NO.	測定項目	測定結果	標準値	判定	備考
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...







測定日：2022年08月29日(月)

表7.6.1 測定結果一覽表

No.	測定結果	17 川崎市立南郷小学校	18 南郷小学校
583			
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590			
591			
592			
593			
594			
595			
596			
597			
598			
599			
600			
601			
602			
603			
604			
605			
606			
607			
608			
609			
610			
611			
612			
613			
614			
615			
616			
617			
618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			
640			
641			
642			
643			
644			
645			
646			
647			
648			
649			
650			
651			
652			
653			
654			
655			
656			
657			
658			
659			
660			
661			
662			
663			
664			
665			
666			





表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年08月29日(月)

測点	測定項目	測定結果	測定単位
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	14		
15	15		
16	16		
17	17		
18	18		
19	19		
20	20		
21	21		
22	22		
23	23		
24	24		
25	25		
26	26		
27	27		
28	28		
29	29		
30	30		
31	31		
32	32		
33	33		
34	34		
35	35		
36	36		
37	37		
38	38		
39	39		
40	40		
41	41		
42	42		
43	43		
44	44		
45	45		
46	46		
47	47		
48	48		
49	49		
50	50		
51	51		
52	52		
53	53		
54	54		
55	55		
56	56		
57	57		
58	58		
59	59		
60	60		
61	61		
62	62		
63	63		
64	64		
65	65		
66	66		
67	67		
68	68		
69	69		
70	70		
71	71		
72	72		
73	73		
74	74		
75	75		
76	76		
77	77		
78	78		
79	79		
80	80		
81	81		
82	82		
83	83		
84	84		
85	85		
86	86		
87	87		
88	88		
89	89		
90	90		
91	91		
92	92		
93	93		
94	94		
95	95		
96	96		
97	97		
98	98		
99	99		
100	100		
101	101		
102	102		
103	103		
104	104		
105	105		
106	106		
107	107		
108	108		
109	109		
110	110		
111	111		
112	112		
113	113		
114	114		
115	115		
116	116		
117	117		
118	118		

測定項目

測定結果

測定単位

測定日

表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月29日(月)

No.	課題項目		17 正解率(至微分算まで)	18 空白小答
	課題項目	正解率(%)		
520				
520				
521				
521				
521				
521				
524				
524				
527				
527				
528				
528				
529				
529				
531				
531				
532				
532				
533				
533				
534				
534				
535				
535				
536				
536				
537				
537				
538				
538				
539				
539				
540				
540				
541				
541				
542				
542				
543				
543				
544				
544				
545				
545				
546				
546				
547				
547				
548				
548				
549				
549				
550				
550				
551				
551				
552				
552				
553				
553				
554				
554				
555				
555				
556				
556				
557				
557				
558				
558				
559				
559				
560				
560				
561				
561				
562				
562				
563				
563				
564				
564				
565				
565				
566				
566				
567				
567				
568				
568				
569				
569				
570				
570				
571				
571				
572				
572				
573				
573				
574				
574				
575				
575				
576				
576				
577				
577				
578				
578				
579				
579				
580				
580				
581				
581				
582				
582				
583				
583				
584				
584				
585				
585				
586				
586				
587				
587				
588				
588				
589				
589				
590				
590				
591				
591				
592				
592				
593				
593				
594				
594				
595				
595				
596				
596				
597				
597				
598				
598				
599				
599				
600				
600				







表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2002年08月30日(火)

No	測定地点	測定日時	測定項目	測定結果	17 川崎衛生環境センター	18 荏原小学校
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						











表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月30日(水)

No.	測定項目	測定結果	測定単位	17 川崎生活環境研究所		13 測定小字種	備考
				測定場所	測定日時		
506	PM10	506	μg/m <sup>3</sup>				
507	PM2.5	507	μg/m <sup>3</sup>				
508	PM10-2.5	508	μg/m <sup>3</sup>				
509	PM2.5-10	509	μg/m <sup>3</sup>				
510	PM10-2.5/PM2.5-10	510	μg/m <sup>3</sup>				
511	PM10-2.5/PM2.5-10	511	μg/m <sup>3</sup>				
512	PM10-2.5/PM2.5-10	512	μg/m <sup>3</sup>				
513	PM10-2.5/PM2.5-10	513	μg/m <sup>3</sup>				
514	PM10-2.5/PM2.5-10	514	μg/m <sup>3</sup>				
515	PM10-2.5/PM2.5-10	515	μg/m <sup>3</sup>				
516	PM10-2.5/PM2.5-10	516	μg/m <sup>3</sup>				
517	PM10-2.5/PM2.5-10	517	μg/m <sup>3</sup>				
518	PM10-2.5/PM2.5-10	518	μg/m <sup>3</sup>				
519	PM10-2.5/PM2.5-10	519	μg/m <sup>3</sup>				
520	PM10-2.5/PM2.5-10	520	μg/m <sup>3</sup>				
521	PM10-2.5/PM2.5-10	521	μg/m <sup>3</sup>				
522	PM10-2.5/PM2.5-10	522	μg/m <sup>3</sup>				
523	PM10-2.5/PM2.5-10	523	μg/m <sup>3</sup>				
524	PM10-2.5/PM2.5-10	524	μg/m <sup>3</sup>				
525	PM10-2.5/PM2.5-10	525	μg/m <sup>3</sup>				
526	PM10-2.5/PM2.5-10	526	μg/m <sup>3</sup>				
527	PM10-2.5/PM2.5-10	527	μg/m <sup>3</sup>				
528	PM10-2.5/PM2.5-10	528	μg/m <sup>3</sup>				
529	PM10-2.5/PM2.5-10	529	μg/m <sup>3</sup>				
530	PM10-2.5/PM2.5-10	530	μg/m <sup>3</sup>				
531	PM10-2.5/PM2.5-10	531	μg/m <sup>3</sup>				
532	PM10-2.5/PM2.5-10	532	μg/m <sup>3</sup>				
533	PM10-2.5/PM2.5-10	533	μg/m <sup>3</sup>				
534	PM10-2.5/PM2.5-10	534	μg/m <sup>3</sup>				
535	PM10-2.5/PM2.5-10	535	μg/m <sup>3</sup>				
536	PM10-2.5/PM2.5-10	536	μg/m <sup>3</sup>				
537	PM10-2.5/PM2.5-10	537	μg/m <sup>3</sup>				
538	PM10-2.5/PM2.5-10	538	μg/m <sup>3</sup>				
539	PM10-2.5/PM2.5-10	539	μg/m <sup>3</sup>				
540	PM10-2.5/PM2.5-10	540	μg/m <sup>3</sup>				
541	PM10-2.5/PM2.5-10	541	μg/m <sup>3</sup>				
542	PM10-2.5/PM2.5-10	542	μg/m <sup>3</sup>				
543	PM10-2.5/PM2.5-10	543	μg/m <sup>3</sup>				
544	PM10-2.5/PM2.5-10	544	μg/m <sup>3</sup>				
545	PM10-2.5/PM2.5-10	545	μg/m <sup>3</sup>				
546	PM10-2.5/PM2.5-10	546	μg/m <sup>3</sup>				
547	PM10-2.5/PM2.5-10	547	μg/m <sup>3</sup>				
548	PM10-2.5/PM2.5-10	548	μg/m <sup>3</sup>				
549	PM10-2.5/PM2.5-10	549	μg/m <sup>3</sup>				
550	PM10-2.5/PM2.5-10	550	μg/m <sup>3</sup>				
551	PM10-2.5/PM2.5-10	551	μg/m <sup>3</sup>				
552	PM10-2.5/PM2.5-10	552	μg/m <sup>3</sup>				
553	PM10-2.5/PM2.5-10	553	μg/m <sup>3</sup>				
554	PM10-2.5/PM2.5-10	554	μg/m <sup>3</sup>				
555	PM10-2.5/PM2.5-10	555	μg/m <sup>3</sup>				
556	PM10-2.5/PM2.5-10	556	μg/m <sup>3</sup>				
557	PM10-2.5/PM2.5-10	557	μg/m <sup>3</sup>				
558	PM10-2.5/PM2.5-10	558	μg/m <sup>3</sup>				
559	PM10-2.5/PM2.5-10	559	μg/m <sup>3</sup>				
560	PM10-2.5/PM2.5-10	560	μg/m <sup>3</sup>				
561	PM10-2.5/PM2.5-10	561	μg/m <sup>3</sup>				
562	PM10-2.5/PM2.5-10	562	μg/m <sup>3</sup>				
563	PM10-2.5/PM2.5-10	563	μg/m <sup>3</sup>				
564	PM10-2.5/PM2.5-10	564	μg/m <sup>3</sup>				
565	PM10-2.5/PM2.5-10	565	μg/m <sup>3</sup>				
566	PM10-2.5/PM2.5-10	566	μg/m <sup>3</sup>				
567	PM10-2.5/PM2.5-10	567	μg/m <sup>3</sup>				
568	PM10-2.5/PM2.5-10	568	μg/m <sup>3</sup>				
569	PM10-2.5/PM2.5-10	569	μg/m <sup>3</sup>				
570	PM10-2.5/PM2.5-10	570	μg/m <sup>3</sup>				
571	PM10-2.5/PM2.5-10	571	μg/m <sup>3</sup>				
572	PM10-2.5/PM2.5-10	572	μg/m <sup>3</sup>				
573	PM10-2.5/PM2.5-10	573	μg/m <sup>3</sup>				
574	PM10-2.5/PM2.5-10	574	μg/m <sup>3</sup>				
575	PM10-2.5/PM2.5-10	575	μg/m <sup>3</sup>				
576	PM10-2.5/PM2.5-10	576	μg/m <sup>3</sup>				
577	PM10-2.5/PM2.5-10	577	μg/m <sup>3</sup>				
578	PM10-2.5/PM2.5-10	578	μg/m <sup>3</sup>				
579	PM10-2.5/PM2.5-10	579	μg/m <sup>3</sup>				
580	PM10-2.5/PM2.5-10	580	μg/m <sup>3</sup>				
581	PM10-2.5/PM2.5-10	581	μg/m <sup>3</sup>				
582	PM10-2.5/PM2.5-10	582	μg/m <sup>3</sup>				
583	PM10-2.5/PM2.5-10	583	μg/m <sup>3</sup>				
584	PM10-2.5/PM2.5-10	584	μg/m <sup>3</sup>				
585	PM10-2.5/PM2.5-10	585	μg/m <sup>3</sup>				
586	PM10-2.5/PM2.5-10	586	μg/m <sup>3</sup>				
587	PM10-2.5/PM2.5-10	587	μg/m <sup>3</sup>				
588	PM10-2.5/PM2.5-10	588	μg/m <sup>3</sup>				
589	PM10-2.5/PM2.5-10	589	μg/m <sup>3</sup>				
590	PM10-2.5/PM2.5-10	590	μg/m <sup>3</sup>				
591	PM10-2.5/PM2.5-10	591	μg/m <sup>3</sup>				
592	PM10-2.5/PM2.5-10	592	μg/m <sup>3</sup>				
593	PM10-2.5/PM2.5-10	593	μg/m <sup>3</sup>				
594	PM10-2.5/PM2.5-10	594	μg/m <sup>3</sup>				
595	PM10-2.5/PM2.5-10	595	μg/m <sup>3</sup>				
596	PM10-2.5/PM2.5-10	596	μg/m <sup>3</sup>				
597	PM10-2.5/PM2.5-10	597	μg/m <sup>3</sup>				
598	PM10-2.5/PM2.5-10	598	μg/m <sup>3</sup>				
599	PM10-2.5/PM2.5-10	599	μg/m <sup>3</sup>				
600	PM10-2.5/PM2.5-10	600	μg/m <sup>3</sup>				



測定日：2022年08月30日(火)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	位置情報	測定項目	17 川崎高等技術専門学校		18 鷺田小学校	
			Time	Level	Time	Level
338						
339						
340						
341						
342						
343						
344						
345						
346						
347						
348						
349						
350						
351						
352						
353						
354						
355						
356						
357						
358						
359						
360						
361						
362						
363						
364						
365						
366						
367						
368						
369						
370						
371						
372						
373						
374						
375						
376						
377						
378						
379						
380						
381						
382						
383						
384						
385						
386						
387						
388						
389						
390						
391						
392						
393						
394						
395						
396						
397						
398						
399						
400						
401						
402						
403						
404						
405						
406						
407						
408						
409						
410						
411						
412						
413						
414						
415						
416						
417						
418						
419						
420						
421						
422						
423						
424						
425						
426						
427						
428						
429						
430						
431						
432						
433						
434						
435						
436						
437						
438						
439						
440						
441						
442						
443						
444						
445						
446						
447						
448						
449						
450						
451						
452						
453						
454						
455						
456						
457						
458						
459						
460						
461						
462						
463						
464						
465						
466						
467						
468						
469						
470						
471						
472						
473						
474						
475						
476						
477						
478						
479						
480						
481						
482						
483						
484						
485						
486						
487						
488						
489						
490						
491						
492						
493						
494						
495						
496						
497						
498						
499						
500						

表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年08月30日(水)

No	座席番号	代車	性別	年齢	氏名	性別	年齢	氏名	川崎生活環境事務所		川崎小学校		No
									測定場所	測定時刻	測定場所	測定時刻	
1	101		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	101	101	101	101	
2	102		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	102	102	102	102	
3	103		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	103	103	103	103	
4	104		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	104	104	104	104	
5	105		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	105	105	105	105	
6	106		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	106	106	106	106	
7	107		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	107	107	107	107	
8	108		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	108	108	108	108	
9	109		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	109	109	109	109	
10	110		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	110	110	110	110	
11	111		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	111	111	111	111	
12	112		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	112	112	112	112	
13	113		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	113	113	113	113	
14	114		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	114	114	114	114	
15	115		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	115	115	115	115	
16	116		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	116	116	116	116	
17	117		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	117	117	117	117	
18	118		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	118	118	118	118	
19	119		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	119	119	119	119	
20	120		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	120	120	120	120	
21	121		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	121	121	121	121	
22	122		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	122	122	122	122	
23	123		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	123	123	123	123	
24	124		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	124	124	124	124	
25	125		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	125	125	125	125	
26	126		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	126	126	126	126	
27	127		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	127	127	127	127	
28	128		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	128	128	128	128	
29	129		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	129	129	129	129	
30	130		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	130	130	130	130	
31	131		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	131	131	131	131	
32	132		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	132	132	132	132	
33	133		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	133	133	133	133	
34	134		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	134	134	134	134	
35	135		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	135	135	135	135	
36	136		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	136	136	136	136	
37	137		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	137	137	137	137	
38	138		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	138	138	138	138	
39	139		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	139	139	139	139	
40	140		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	140	140	140	140	
41	141		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	141	141	141	141	
42	142		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	142	142	142	142	
43	143		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	143	143	143	143	
44	144		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	144	144	144	144	
45	145		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	145	145	145	145	
46	146		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	146	146	146	146	
47	147		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	147	147	147	147	
48	148		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	148	148	148	148	
49	149		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	149	149	149	149	
50	150		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	150	150	150	150	
51	151		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	151	151	151	151	
52	152		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	152	152	152	152	
53	153		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	153	153	153	153	
54	154		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	154	154	154	154	
55	155		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	155	155	155	155	
56	156		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	156	156	156	156	
57	157		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	157	157	157	157	
58	158		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	158	158	158	158	
59	159		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	159	159	159	159	
60	160		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	160	160	160	160	
61	161		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	161	161	161	161	
62	162		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	162	162	162	162	
63	163		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	163	163	163	163	
64	164		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	164	164	164	164	
65	165		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	165	165	165	165	
66	166		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	166	166	166	166	
67	167		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	167	167	167	167	
68	168		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	168	168	168	168	
69	169		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	169	169	169	169	
70	170		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	170	170	170	170	
71	171		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	171	171	171	171	
72	172		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	172	172	172	172	
73	173		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	173	173	173	173	
74	174		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	174	174	174	174	
75	175		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	175	175	175	175	
76	176		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	176	176	176	176	
77	177		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	177	177	177	177	
78	178		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	178	178	178	178	
79	179		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	179	179	179	179	
80	180		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	180	180	180	180	
81	181		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	181	181	181	181	
82	182		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	182	182	182	182	
83	183		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	183	183	183	183	
84	184		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	184	184	184	184	
85	185		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	185	185	185	185	
86	186		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	186	186	186	186	
87	187		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	187	187	187	187	
88	188		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	188	188	188	188	
89	189		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	189	189	189	189	
90	190		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	190	190	190	190	
91	191		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	191	191	191	191	
92	192		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	192	192	192	192	
93	193		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	193	193	193	193	
94	194		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	194	194	194	194	
95	195		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	195	195	195	195	
96	196		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	196	196	196	196	
97	197		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	197	197	197	197	
98	198		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	198	198	198	198	
99	199		男	10	山本 大輔	男	10	山本 大輔	199	199	199	199	
100	200		女	10	山本 大輔	女	10	山本 大輔	200	200	200	200	











表7.6.1 測距結果一覽表

測距日期	測距時間	測距地點	測距人員	測距儀器	測距方法	測距結果	測距備註
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							







利益日：2022年12月14日(水) 表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	測定項目	17 北風連立環境事務所		18 春日小学校	
			Time	Unit	Time	Unit
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						







測定日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

測点番号	測点名称	測定値	基準値	判定	備考
359	1号	0.01	0.01	○	
360	2号	0.01	0.01	○	
361	3号	0.01	0.01	○	
362	4号	0.01	0.01	○	
363	5号	0.01	0.01	○	
364	6号	0.01	0.01	○	
365	7号	0.01	0.01	○	
366	8号	0.01	0.01	○	
367	9号	0.01	0.01	○	
368	10号	0.01	0.01	○	
369	11号	0.01	0.01	○	
370	12号	0.01	0.01	○	
371	13号	0.01	0.01	○	
372	14号	0.01	0.01	○	
373	15号	0.01	0.01	○	
374	16号	0.01	0.01	○	
375	17号	0.01	0.01	○	
376	18号	0.01	0.01	○	
377	19号	0.01	0.01	○	
378	20号	0.01	0.01	○	
379	21号	0.01	0.01	○	
380	22号	0.01	0.01	○	
381	23号	0.01	0.01	○	
382	24号	0.01	0.01	○	
383	25号	0.01	0.01	○	
384	26号	0.01	0.01	○	
385	27号	0.01	0.01	○	
386	28号	0.01	0.01	○	
387	29号	0.01	0.01	○	
388	30号	0.01	0.01	○	
389	31号	0.01	0.01	○	
390	32号	0.01	0.01	○	
391	33号	0.01	0.01	○	
392	34号	0.01	0.01	○	
393	35号	0.01	0.01	○	
394	36号	0.01	0.01	○	
395	37号	0.01	0.01	○	
396	38号	0.01	0.01	○	
397	39号	0.01	0.01	○	
398	40号	0.01	0.01	○	
399	41号	0.01	0.01	○	
400	42号	0.01	0.01	○	
401	43号	0.01	0.01	○	
402	44号	0.01	0.01	○	
403	45号	0.01	0.01	○	
404	46号	0.01	0.01	○	
405	47号	0.01	0.01	○	
406	48号	0.01	0.01	○	
407	49号	0.01	0.01	○	
408	50号	0.01	0.01	○	
409	51号	0.01	0.01	○	
410	52号	0.01	0.01	○	
411	53号	0.01	0.01	○	
412	54号	0.01	0.01	○	
413	55号	0.01	0.01	○	
414	56号	0.01	0.01	○	
415	57号	0.01	0.01	○	
416	58号	0.01	0.01	○	
417	59号	0.01	0.01	○	
418	60号	0.01	0.01	○	
419	61号	0.01	0.01	○	
420	62号	0.01	0.01	○	
421	63号	0.01	0.01	○	
422	64号	0.01	0.01	○	
423	65号	0.01	0.01	○	
424	66号	0.01	0.01	○	
425	67号	0.01	0.01	○	
426	68号	0.01	0.01	○	
427	69号	0.01	0.01	○	
428	70号	0.01	0.01	○	
429	71号	0.01	0.01	○	
430	72号	0.01	0.01	○	
431	73号	0.01	0.01	○	
432	74号	0.01	0.01	○	
433	75号	0.01	0.01	○	
434	76号	0.01	0.01	○	
435	77号	0.01	0.01	○	
436	78号	0.01	0.01	○	
437	79号	0.01	0.01	○	
438	80号	0.01	0.01	○	
439	81号	0.01	0.01	○	
440	82号	0.01	0.01	○	
441	83号	0.01	0.01	○	
442	84号	0.01	0.01	○	
443	85号	0.01	0.01	○	
444	86号	0.01	0.01	○	
445	87号	0.01	0.01	○	
446	88号	0.01	0.01	○	
447	89号	0.01	0.01	○	
448	90号	0.01	0.01	○	
449	91号	0.01	0.01	○	
450	92号	0.01	0.01	○	
451	93号	0.01	0.01	○	
452	94号	0.01	0.01	○	
453	95号	0.01	0.01	○	
454	96号	0.01	0.01	○	
455	97号	0.01	0.01	○	
456	98号	0.01	0.01	○	
457	99号	0.01	0.01	○	
458	100号	0.01	0.01	○	

表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月14日(水)

No.	測定位置	測定項目	測定結果	標準値	評価	備考
673						
674						
675						
676						
677						
678						
679						
680						
681						
682						
683						
684						
685						
686						
687						
688						
689						
690						
691						
692						
693						
694						
695						
696						
697						
698						
699						
700						
701						
702						
703						
704						
705						
706						
707						
708						
709						
710						
711						
712						
713						
714						
715						
716						
717						
718						
719						
720						
721						
722						
723						
724						
725						
726						
727						
728						
729						
730						
731						
732						
733						
734						
735						
736						
737						
738						
739						
740						
741						
742						
743						
744						
745						
746						
747						
748						
749						
750						
751						
752						
753						
754						
755						
756						
757						
758						
759						
760						
761						
762						
763						
764						
765						
766						
767						
768						
769						
770						
771						
772						
773						
774						
775						
776						
777						
778						
779						
780						
781						
782						
783						
784						
785						
786						
787						
788						
789						
790						
791						
792						
793						
794						
795						
796						
797						
798						
799						
800						









制訂日：2022年12月14日(水)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	測定方法	測定結果		評価		備考
			測定値	単位	標準値	判定	
101	...	...	...	...	...	...	...
102	...	...	...	...	...	...	...
103	...	...	...	...	...	...	...
104	...	...	...	...	...	...	...
105	...	...	...	...	...	...	...
106	...	...	...	...	...	...	...
107	...	...	...	...	...	...	...
108	...	...	...	...	...	...	...
109	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...
111	...	...	...	...	...	...	...
112	...	...	...	...	...	...	...
113	...	...	...	...	...	...	...
114	...	...	...	...	...	...	...
115	...	...	...	...	...	...	...
116	...	...	...	...	...	...	...
117	...	...	...	...	...	...	...
118	...	...	...	...	...	...	...
119	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...
121	...	...	...	...	...	...	...
122	...	...	...	...	...	...	...
123	...	...	...	...	...	...	...
124	...	...	...	...	...	...	...
125	...	...	...	...	...	...	...
126	...	...	...	...	...	...	...
127	...	...	...	...	...	...	...
128	...	...	...	...	...	...	...
129	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...
131	...	...	...	...	...	...	...
132	...	...	...	...	...	...	...
133	...	...	...	...	...	...	...
134	...	...	...	...	...	...	...
135	...	...	...	...	...	...	...
136	...	...	...	...	...	...	...
137	...	...	...	...	...	...	...
138	...	...	...	...	...	...	...
139	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...
141	...	...	...	...	...	...	...
142	...	...	...	...	...	...	...
143	...	...	...	...	...	...	...
144	...	...	...	...	...	...	...
145	...	...	...	...	...	...	...
146	...	...	...	...	...	...	...
147	...	...	...	...	...	...	...
148	...	...	...	...	...	...	...
149	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...
151	...	...	...	...	...	...	...
152	...	...	...	...	...	...	...
153	...	...	...	...	...	...	...
154	...	...	...	...	...	...	...
155	...	...	...	...	...	...	...
156	...	...	...	...	...	...	...
157	...	...	...	...	...	...	...
158	...	...	...	...	...	...	...
159	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...
161	...	...	...	...	...	...	...
162	...	...	...	...	...	...	...
163	...	...	...	...	...	...	...
164	...	...	...	...	...	...	...
165	...	...	...	...	...	...	...
166	...	...	...	...	...	...	...
167	...	...	...	...	...	...	...
168	...	...	...	...	...	...	...
169	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...
171	...	...	...	...	...	...	...
172	...	...	...	...	...	...	...
173	...	...	...	...	...	...	...
174	...	...	...	...	...	...	...
175	...	...	...	...	...	...	...
176	...	...	...	...	...	...	...
177	...	...	...	...	...	...	...
178	...	...	...	...	...	...	...
179	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...
181	...	...	...	...	...	...	...
182	...	...	...	...	...	...	...
183	...	...	...	...	...	...	...
184	...	...	...	...	...	...	...
185	...	...	...	...	...	...	...
186	...	...	...	...	...	...	...
187	...	...	...	...	...	...	...
188	...	...	...	...	...	...	...
189	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...
191	...	...	...	...	...	...	...
192	...	...	...	...	...	...	...
193	...	...	...	...	...	...	...
194	...	...	...	...	...	...	...
195	...	...	...	...	...	...	...
196	...	...	...	...	...	...	...
197	...	...	...	...	...	...	...
198	...	...	...	...	...	...	...
199	...	...	...	...	...	...	...
200	...	...	...	...	...	...	...



表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月14日(水)

No.	測定位置	測定項目	測定結果		許容範囲		備考
			測定値	単位	上限値	下限値	
1178	1F	浮遊細菌	1178	個/L	1000	1000	
1179	1F	大腸菌群	1179	個/L	100	100	
1180	1F	大腸菌	1180	個/L	10	10	
1181	1F	大腸菌	1181	個/L	10	10	
1182	1F	大腸菌	1182	個/L	10	10	
1183	1F	大腸菌	1183	個/L	10	10	
1184	1F	大腸菌	1184	個/L	10	10	
1185	1F	大腸菌	1185	個/L	10	10	
1186	1F	大腸菌	1186	個/L	10	10	
1187	1F	大腸菌	1187	個/L	10	10	
1188	1F	大腸菌	1188	個/L	10	10	
1189	1F	大腸菌	1189	個/L	10	10	
1190	1F	大腸菌	1190	個/L	10	10	
1191	1F	大腸菌	1191	個/L	10	10	
1192	1F	大腸菌	1192	個/L	10	10	
1193	1F	大腸菌	1193	個/L	10	10	
1194	1F	大腸菌	1194	個/L	10	10	
1195	1F	大腸菌	1195	個/L	10	10	
1196	1F	大腸菌	1196	個/L	10	10	
1197	1F	大腸菌	1197	個/L	10	10	







表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

No.	測定位置	測定項目	測定結果	17 小学児童保健調査		18 市内小学校
				Line	Area	
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						
261						
262						
263						
264						
265						
266						
267						
268						
269						
270						
271						
272						
273						
274						
275						









表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

No.	位置	高さ	方位	測定項目	測定結果	許容値	備考
587							
588							
589							
590							
591							
592							
593							
594							
595							
596							
597							
598							
599							
600							
601							
602							
603							
604							
605							
606							
607							
608							
609							
610							
611							
612							
613							
614							
615							
616							
617							
618							
619							
620							
621							
622							
623							
624							
625							
626							
627							
628							
629							
630							
631							
632							
633							
634							
635							
636							
637							
638							
639							
640							
641							
642							
643							
644							
645							
646							
647							
648							
649							
650							
651							
652							
653							
654							
655							
656							
657							
658							
659							
660							
661							
662							
663							
664							
665							
666							
667							
668							
669							
670							
671							
672							











測定日：2022年12月15日(木)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	測定位置	測定時間	17.1 陽気監視装置設置箇所		18 平田小学校	
				Time	Max. Air	Time	Max. Air
1009							
1010							
1011							
1012							
1013							
1014							
1015							
1016							
1017							
1018							
1019							
1020							
1021							
1022							
1023							
1024							
1025							
1026							
1027							
1028							
1029							
1030							
1031							
1032							
1033							
1034							
1035							
1036							
1037							
1038							
1039							
1040							
1041							
1042							
1043							
1044							
1045							
1046							
1047							
1048							
1049							
1050							
1051							
1052							
1053							
1054							
1055							
1056							
1057							
1058							
1059							
1060							
1061							
1062							
1063							
1064							
1065							
1066							
1067							
1068							
1069							
1070							
1071							
1072							
1073							
1074							
1075							
1076							
1077							
1078							
1079							
1080							
1081							
1082							
1083							
1084							
1085							
1086							
1087							
1088							
1089							
1090							
1091							
1092							

表7.6.1 測定結果 一覧表

測定日：2022年12月15日(木)

No.	測定位置	測定項目	測定結果	評価	備考
1084					
1085					
1086					
1087					
1088					
1089					
1090					
1091					
1092					
1093					
1094					
1095					
1096					
1097					
1098					
1099					
1100					
1101					
1102					
1103					
1104					
1105					
1106					
1107					
1108					
1109					
1110					
1111					
1112					
1113					
1114					
1115					
1116					
1117					
1118					
1119					
1120					
1121					
1122					
1123					
1124					
1125					
1126					
1127					
1128					
1129					
1130					
1131					
1132					
1133					
1134					
1135					
1136					
1137					
1138					
1139					
1140					
1141					
1142					
1143					
1144					
1145					
1146					
1147					
1148					
1149					
1150					
1151					
1152					
1153					
1154					
1155					
1156					
1157					
1158					
1159					
1160					
1161					
1162					
1163					
1164					
1165					
1166					
1167					
1168					
1169					
1170					
1171					
1172					
1173					
1174					
1175					
1176					
1177					
1178					
1179					
1180					
1181					
1182					
1183					
1184					
1185					
1186					
1187					
1188					
1189					
1190					
1191					
1192					
1193					
1194					
1195					
1196					
1197					
1198					
1199					
1200					





調查日：2022年12月16日(金)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定項目	単位	測定値	評価	17 汚染物質調査結果	18 特定小売店
					Item	Item
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						











表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月16日(金)

No	測定項目	測定結果	川崎生活環境センター		16 普通小学校	
			測定値	標準値	測定値	標準値
302						
303						
304						
305						
306						
307						
308						
309						
310						
311						
312						
313						
314						
315						
316						
317						
318						
319						
320						
321						
322						
323						
324						
325						
326						
327						
328						
329						
330						
331						
332						
333						
334						
335						
336						
337						
338						
339						
340						
341						
342						
343						
344						
345						
346						
347						
348						
349						
350						
351						
352						
353						
354						
355						
356						
357						
358						
359						
360						
361						
362						
363						
364						
365						
366						
367						
368						
369						
370						
371						
372						
373						
374						
375						
376						
377						
378						
379						
380						
381						
382						
383						
384						
385						
386						
387						
388						











測定日：2022年12月16日(金)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定位置	測定項目	測定結果	評価	備考
925					
926					
927					
928					
929					
930					
931					
932					
933					
934					
935					
936					
937					
938					
939					
940					
941					
942					
943					
944					
945					
946					
947					
948					
949					
950					
951					
952					
953					
954					
955					
956					
957					
958					
959					
960					
961					
962					
963					
964					
965					
966					
967					
968					
969					
970					
971					
972					
973					
974					
975					
976					
977					
978					
979					
980					
981					
982					
983					
984					
985					
986					
987					
988					
989					
990					
991					
992					
993					
994					
995					
996					
997					
998					
999					
1000					
1001					
1002					
1003					
1004					
1005					
1006					
1007					
1008					



表 7.6.1 測評結果一覽表

測評日期：2022年12月16日(金)

No.	姓名	班級	17 小學英語閱讀理解		10 普通話		備註
			得分	百分比	得分	百分比	
1064							
1065							
1095							
1097							
1098							
1099							
1103							
1101							
1102							
1103							
1104							
1105							
1107							
1108							
1109							
1110							
1111							
1112							
1113							
1114							
1115							
1116							
1117							
1118							
1119							
1120							
1121							
1122							
1123							
1124							
1125							
1126							
1127							
1128							
1129							
1130							
1131							
1132							
1133							
1134							
1135							
1136							
1137							
1138							
1139							
1140							
1141							
1142							
1143							
1144							
1145							
1146							
1147							
1148							
1149							
1150							
1151							
1152							
1153							
1154							
1155							
1156							
1157							
1158							
1159							
1160							
1161							
1162							
1163							
1164							
1165							
1166							
1167							
1168							
1169							
1170							
1171							
1172							
1173							
1174							
1175							
1176							
1177							
1178							
1179							
1180							
1181							
1182							
1183							
1184							
1185							
1186							
1187							
1188							
1189							
1190							
1191							
1192							
1193							
1194							
1195							
1196							
1197							
1198							
1199							
1200							





測定日：2022年12月17日(土)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	測定箇所	測定項目	測定結果	測定単位
82				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				

表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月17日(土)

No.	試験機名	標準	他機	件数	選別(計)	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000																																																																																																														
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										[Redacted]																																																																																																													

表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月17日(土)

No.	測定位置	測定項目	測定結果		評価		備考
			値	単位	基準値	評価	
1	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
2	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
3	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
4	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
5	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
6	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
7	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
8	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
9	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
10	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
11	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
12	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
13	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
14	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
15	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
16	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
17	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
18	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
19	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
20	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
21	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
22	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
23	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
24	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
25	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
26	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
27	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
28	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
29	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
30	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
31	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
32	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
33	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
34	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
35	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
36	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
37	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
38	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
39	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
40	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
41	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
42	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
43	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
44	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
45	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
46	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
47	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
48	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
49	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
50	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
51	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
52	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
53	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
54	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
55	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
56	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
57	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
58	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
59	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
60	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
61	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
62	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
63	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
64	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
65	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
66	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
67	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
68	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
69	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
70	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
71	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
72	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
73	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
74	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
75	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
76	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
77	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
78	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
79	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
80	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
81	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
82	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
83	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
84	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
85	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
86	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
87	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
88	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
89	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
90	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
91	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
92	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
93	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
94	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
95	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
96	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
97	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
98	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	
99	1F	PM10	125	μg/m <sup>3</sup>	150	○	
100	1F	PM2.5	35	μg/m <sup>3</sup>	75	○	

























表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年12月17日(土)

No.	測定位置	測定項目	測定結果	測定日	測定者	測定機	測定場所
1174							
1175							
1176							
1177							
1178							
1179							
1180							
1181							
1182							
1183							
1184							
1185							
1186							
1187							
1188							
1189							
1190							
1191							
1192							
1193							
1194							
1195							
1196							
1197							
1198							
1199							
1200							
1201							
1202							
1203							
1204							
1205							
1206							
1207							
1208							
1209							
1210							
1211							
1212							
1213							
1214							
1215							
1216							
1217							
1218							
1219							
1220							
1221							
1222							
1223							
1224							
1225							
1226							
1227							
1228							
1229							
1230							
1231							
1232							
1233							
1234							
1235							
1236							
1237							
1238							
1239							
1240							
1241							
1242							
1243							
1244							
1245							
1246							
1247							
1248							
1249							
1250							





表 7.6.1 測定結果一覽表

測定日：2022年12月18日(日)

No.	測定項目	測定方法	測定結果	規格値	判定	備考
101	...	...	...	...	...	...
102	...	...	...	...	...	...
103	...	...	...	...	...	...
104	...	...	...	...	...	...
105	...	...	...	...	...	...
106	...	...	...	...	...	...
107	...	...	...	...	...	...
108	...	...	...	...	...	...
109	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...
111	...	...	...	...	...	...
112	...	...	...	...	...	...
113	...	...	...	...	...	...
114	...	...	...	...	...	...
115	...	...	...	...	...	...
116	...	...	...	...	...	...
117	...	...	...	...	...	...
118	...	...	...	...	...	...
119	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...
121	...	...	...	...	...	...
122	...	...	...	...	...	...
123	...	...	...	...	...	...
124	...	...	...	...	...	...
125	...	...	...	...	...	...
126	...	...	...	...	...	...
127	...	...	...	...	...	...
128	...	...	...	...	...	...
129	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...
131	...	...	...	...	...	...
132	...	...	...	...	...	...
133	...	...	...	...	...	...
134	...	...	...	...	...	...
135	...	...	...	...	...	...
136	...	...	...	...	...	...
137	...	...	...	...	...	...
138	...	...	...	...	...	...
139	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...
141	...	...	...	...	...	...
142	...	...	...	...	...	...
143	...	...	...	...	...	...
144	...	...	...	...	...	...
145	...	...	...	...	...	...
146	...	...	...	...	...	...
147	...	...	...	...	...	...
148	...	...	...	...	...	...
149	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...
151	...	...	...	...	...	...
152	...	...	...	...	...	...

















表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月18日(日)

測点	位置	測定項目	測定結果	評価	備考
8-1					
8-2					
8-3					
8-4					
8-5					
8-6					
8-7					
8-8					
8-9					
8-10					
8-11					
8-12					
8-13					
8-14					
8-15					
8-16					
8-17					
8-18					
8-19					
8-20					
8-21					
8-22					
8-23					
8-24					
8-25					
8-26					
8-27					
8-28					
8-29					
8-30					
8-31					
8-32					
8-33					
8-34					
8-35					
8-36					
8-37					
8-38					
8-39					
8-40					
8-41					
8-42					
8-43					
8-44					
8-45					
8-46					
8-47					
8-48					
8-49					
8-50					
8-51					
8-52					
8-53					
8-54					
8-55					
8-56					
8-57					
8-58					
8-59					
8-60					
8-61					
8-62					
8-63					
8-64					
8-65					
8-66					
8-67					
8-68					
8-69					
8-70					
8-71					
8-72					
8-73					
8-74					
8-75					
8-76					
8-77					
8-78					
8-79					
8-80					
8-81					
8-82					
8-83					
8-84					
8-85					
8-86					
8-87					
8-88					
8-89					
8-90					
8-91					
8-92					
8-93					
8-94					
8-95					
8-96					
8-97					
8-98					
8-99					
8-100					
8-101					
8-102					
8-103					
8-104					
8-105					
8-106					
8-107					
8-108					
8-109					
8-110					
8-111					
8-112					
8-113					
8-114					
8-115					
8-116					
8-117					
8-118					
8-119					
8-120					
8-121					
8-122					
8-123					
8-124					
8-125					
8-126					
8-127					
8-128					
8-129					
8-130					
8-131					
8-132					
8-133					
8-134					
8-135					
8-136					
8-137					
8-138					
8-139					
8-140					
8-141					
8-142					
8-143					
8-144					
8-145					
8-146					
8-147					
8-148					
8-149					
8-150					
8-151					
8-152					
8-153					
8-154					
8-155					
8-156					
8-157					
8-158					
8-159					
8-160					
8-161					
8-162					
8-163					
8-164					
8-165					
8-166					
8-167					
8-168					
8-169					
8-170					
8-171					
8-172					
8-173					
8-174					
8-175					
8-176					
8-177					
8-178					
8-179					
8-180					
8-181					
8-182					
8-183					
8-184					
8-185					
8-186					
8-187					
8-188					
8-189					
8-190					
8-191					
8-192					
8-193					
8-194					
8-195					
8-196					
8-197					
8-198					
8-199					
8-200					



















報告日：2022年12月19日(月)

表7.6.1 測定結果一覧表

No.	試料名	位置	採取日時	測定項目	測定値	検出限	備考
337							
338							
339							
340							
341							
342							
343							
344							
345							
346							
347							
348							
349							
350							
351							
352							
353							
354							
355							
356							
357							
358							
359							
360							
361							
362							
363							
364							
365							
366							
367							
368							
369							
370							
371							
372							
373							
374							
375							
376							
377							
378							
379							
380							
381							
382							
383							
384							
385							
386							
387							
388							
389							
390							
391							
392							
393							
394							
395							
396							
397							
398							
399							
400							
401							
402							
403							
404							
405							
406							
407							
408							
409							
410							
411							
412							
413							
414							
415							
416							
417							
418							
419							
420							
421							
422							
423							
424							
425							
426							
427							
428							
429							
430							
431							
432							
433							
434							
435							
436							
437							
438							
439							
440							
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447							
448							
449							
450							

表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月19日(水)

No.	品名	測定場所	測定値	規格値	判定	備考
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

























測定日：2022年12月20日(火)

表7.6.1 測定結果……簡表

No.	区名	町名	番地	種別	17 出雲県立環境検査所 測定結果	18 出雲県立環境検査所 測定結果	19 出雲県立環境検査所 測定結果	20 出雲県立環境検査所 測定結果
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								
121								
122								
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								

表7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月20日(火)

No.	品名	品名(別名)	17 川崎生活環境事業所	18 品目小字(例)
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198				
199				
200				
201				
202				
203				
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210				
211				
212				
213				
214				
215				
216				
217				
218				
219				
220				
221				
222				
223				
224				
225				
226				
227				
228				
229				
230				
231				
232				
233				
234				
235				
236				
237				
238				
239				
240				
241				
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248				
249				
250				



表 7.6.1 測定結果一覧表

測定日：2022年12月20日(水)

No.	測定時間	位置	経緯	名称	測定内容	測定項目	測定値	測定単位	測定方法	測定者	測定場所	測定日時	測定結果	測定場所	測定日時	測定結果	測定場所	測定日時	測定結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	12:00	135.7	33.7	1338	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0









表 7.6.1 測定結果（陸表）

測定日：2022年12月20日（火）

No.	取付位置	高さ	方位	測風機	風速		風向		12 月平均風速	12 月平均風向
					最大	平均	方位	角度		
1	1	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	23	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	24	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	25	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	26	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	27	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	28	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	29	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	30	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	31	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	32	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	33	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	34	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	35	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	36	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	37	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	38	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	39	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	40	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	41	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	42	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	43	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	44	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	45	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	46	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	47	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	48	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	49	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	50	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	51	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	52	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	53	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	54	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	55	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	56	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	57	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	58	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	59	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	60	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	61	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	62	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	63	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	64	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	65	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	66	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	67	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	68	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	69	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70	70	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71	71	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72	72	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73	73	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	74	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	75	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	76	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	77	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78	78	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	79	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	80	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
81	81	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82	82	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83	83	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84	84	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85	85	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86	86	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87	87	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	88	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89	89	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	90	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	91	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	92	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93	93	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
94	94	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95	95	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
96	96	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97	97	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98	98	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
99	99	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100	100	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0











