

資料編

1. 大気質
2. 騒音
3. 振動
4. 植物・動物

大気質

測定結果詳細表

表1-1 大気質調査結果総括表

測定期間：冬季 令和元年12月16日(月)～12月22日(日)
 測定期間：夏季 令和2年8月19日(水)～8月25日(火)

風向・風速

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	1時間値			日平均値		最大風速とその時の風向		最多風向と出現率		静穏率 (%)
				平均 (m/s)	最高 (m/s)	最低 (m/s)	最高 (m/s)	最低 (m/s)	(m/s)	(16方位)	(16方位)	(%)	
地点B	冬季	7	168	1.9	6.8	0.0	3.1	0.9	6.8	NW	NW	28.0	9.5
	夏季	7	168	1.7	3.8	0.2	1.9	1.4	3.8	SE	NW	23.8	1.8

(注) 静穏(Calm)：風速0.4m/s以下を静穏(Calm)としている。

気温・湿度

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	気温					湿度				
				1時間値			日平均値		1時間値			日平均値	
				平均 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	平均 (%)	最高 (%)	最低 (%)	最高 (%)	最低 (%)
地点B	冬季	7	168	5.4	14.6	-1.9	8.7	2.8	68	97	39	82	60
	夏季	7	168	26.7	33.3	22.1	28.6	25.6	77	95	49	81	71

一酸化窒素濃度

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	期間 平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の最高値 (ppm)
	夏季	7	168	0.000	0.004	0.001

二酸化窒素濃度

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	期間 平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の最高値 (ppm)	環境基準			
							日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数と その割合		日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合	
							(日)	(%)	(日)	(%)
地点B	冬季	7	168	0.010	0.033	0.020	0	0.0	0	0.0
	夏季	7	168	0.004	0.014	0.005	0	0.0	0	0.0

窒素酸化物濃度

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	期間 平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の最高値 (ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)
	夏季	7	168	0.004	0.014	0.006	90

浮遊粒子状物質濃度

観測地点	季節	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	期間 平均値 (mg/m ³)	1時間値 の最高値 (mg/m ³)	日平均値 の最高値 (mg/m ³)	環境基準			
							1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数とその割合	
							(時間)	(%)	(日)	(%)
地点B	冬季	7	168	0.012	0.024	0.015	0	0.0	0	0.0
	夏季	7	168	0.020	0.039	0.027	0	0.0	0	0.0

表1-2(1) 地上風向測定結果詳細表 (冬季)

調査地点：地点B

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最多風向	風 向	頻 度	比 率 (%)
1		WNW	NNW	ENE	NE	NW	WNW	WNW	7	WNW	N	8	4.8
2		NW	NW	WNW	ESE	S	NNE	NNW	7	NW	NNE	2	1.2
3		NW	NW	W	NE	Calm	NNW	WNW	7	NW	NE	6	3.6
4		WNW	WNW	NW	NW	S	Calm	NNW	7	NW	ENE	4	2.4
5		NW	WNW	W	N	SSW	W	WNW	7	WNW	E	2	1.2
6		NW	WNW	Calm	Calm	N	NW	ESE	7	NW	ESE	5	3.0
7		NW	NW	WNW	N	NW	NW	N	7	NW	SE	5	3.0
8		NW	NW	Calm	N	NW	NW	NE	7	NW	SSE	9	5.4
9		NW	WNW	WNW	E	NW	W	NE	7	WNW	S	14	8.3
10		Calm	Calm	NE	SE	NNW	S	SE	7	SE	SSW	3	1.8
11		SSE	Calm	NW	SE	NW	SSE	N	7	SSE	SW	2	1.2
12		SSW	ENE	WNW	ENE	NNW	S	ESE	7	ENE	WSW	1	0.6
13		S	Calm	NW	S	NW	SSE	ESE	7	S	W	5	3.0
14		SE	Calm	NNW	SSE	NW	S	SSE	7	SSE	WNW	24	14.3
15		SE	Calm	NNW	SSE	NW	SSE	S	7	SSE	NW	47	28.0
16		S	S	NNW	S	WNW	S	ESE	7	S	NNW	15	8.9
17		S	Calm	NNW	WSW	NW	SW	Calm	7	NNW	Calm	16	9.5
18		WNW	NE	N	W	NW	S	WNW	7	WNW	合計	168	100.0
19		NW	ENE	NW	NW	NNW	NW	WNW	7	NW			
20		NW	Calm	WNW	NW	NNW	SW	WNW	7	NW			
21		NW	N	NW	NW	NNW	SSW	NW	7	NW			
22		NW	SSE	NW	NW	NNW	SSE	WNW	7	NW			
23		NW	Calm	NNE	NW	WNW	NW	NW	7	NW			
24		NW	E	NW	NNW	Calm	WNW	WNW	7	NW			
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最多風向		NW	NW	NW	NW	NW	S	WNW		NW			

注) 最多風向は、「地上気象観測指針」に準拠した。
 静穏 (Calm) : 風速0.4m/s以下

表1-2(2) 地上風向測定結果詳細表 (夏季)

調査地点：地点B

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最多風向	風 向	頻 度	比 率 (%)
1		SSE	NNW	NW	NW	Calm	WNW	NW	7	NW	N	2	1.2
2		E	NW	NW	NW	SSE	WNW	NW	7	NW	NNE	1	0.6
3		NW	NW	NW	NW	SSE	NW	NNW	7	NW	NE	3	1.8
4		NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	7	NW	ENE	2	1.2
5		NW	NW	NNW	NNW	SW	NNW	NW	7	NNW	E	3	1.8
6		NNW	NW	NW	NNW	WSW	N	NW	7	NW	ESE	3	1.8
7		E	NW	NW	NW	SW	NNE	WNW	7	NW	SE	22	13.1
8		SE	Calm	NE	S	Calm	N	E	7	N	SSE	36	21.4
9		S	SW	SSE	SSW	S	ENE	NE	7	S	S	18	10.7
10		SSW	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	SSW	7	SSE	SSW	9	5.4
11		SSE	S	SE	SSE	S	SE	SSE	7	SSE	SW	5	3.0
12		SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	7	SSE	WSW	6	3.6
13		SSE	S	SE	SSE	SE	SE	SE	7	SE	W	2	1.2
14		S	S	SE	SSE	SE	SE	SSE	7	SE	WNW	4	2.4
15		S	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	S	7	SSE	NW	40	23.8
16		SSE	SE	S	SSE	SSE	SE	SSE	7	SSE	NNW	9	5.4
17		S	SSE	S	S	SSE	SE	SSE	7	SSE	Calm	3	1.8
18		SSW	SE	SSW	SSE	SSE	S	S	7	S	合計	168	100.0
19		SSW	ESE	SW	S	S	SSW	WSW	7	SSW			
20		W	ENE	WSW	SSE	SE	WSW	SSW	7	WSW			
21		NW	NW	SSW	SSE	SE	NW	W	7	NW			
22		NW	NW	SE	SE	WSW	NW	NW	7	NW			
23		NW	NW	ESE	SE	SW	NW	NW	7	NW			
24		NNW	NNW	NE	SSE	WNW	NW	NW	7	NW			
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最多風向		NW	NW	NW	SSE	SSE	SE	NW		NW			

注) 最多風向は、「地上気象観測指針」に準拠した。
 静穏 (Calm) : 風速0.4m/s以下

表1-3(1) 地上風速測定結果詳細表（冬季）

調査地点：地点B

単位:m/s

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		1.5	2.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	7	2.0	0.6	1.1	7.5
2		1.6	2.1	1.3	1.6	0.8	1.7	1.4	7	2.1	0.8	1.5	10.5
3		2.3	2.3	1.0	0.8	0.2	0.6	3.4	7	3.4	0.2	1.5	10.6
4		2.5	2.2	1.0	0.6	1.4	0.4	2.6	7	2.6	0.4	1.5	10.7
5		2.8	1.6	1.3	2.3	2.0	1.0	1.1	7	2.8	1.0	1.7	12.1
6		2.9	1.1	0.4	0.2	1.9	0.5	0.8	7	2.9	0.2	1.1	7.8
7		2.8	2.3	1.5	1.8	5.1	1.6	2.1	7	5.1	1.5	2.5	17.2
8		3.4	1.2	0.4	0.8	5.8	2.0	0.7	7	5.8	0.4	2.0	14.3
9		1.7	1.3	1.0	1.7	6.8	0.6	2.3	7	6.8	0.6	2.2	15.4
10		0.2	0.1	1.2	1.1	6.7	2.4	0.6	7	6.7	0.1	1.8	12.3
11		1.5	0.1	5.0	1.5	6.1	3.2	0.5	7	6.1	0.1	2.6	17.9
12		1.0	0.5	3.7	1.1	4.9	3.4	1.1	7	4.9	0.5	2.2	15.7
13		1.6	0.1	4.4	3.0	3.0	3.1	2.1	7	4.4	0.1	2.5	17.3
14		1.4	0.2	5.5	2.5	5.7	3.2	2.0	7	5.7	0.2	2.9	20.5
15		2.2	0.3	4.5	2.3	5.1	2.7	1.7	7	5.1	0.3	2.7	18.8
16		1.6	0.6	3.3	1.8	5.9	1.8	1.4	7	5.9	0.6	2.3	16.4
17		0.7	0.1	2.5	0.7	2.4	1.5	0.0	7	2.5	0.0	1.1	7.9
18		1.5	0.6	3.0	0.7	1.1	1.2	1.7	7	3.0	0.6	1.4	9.8
19		2.7	0.8	4.7	0.9	2.2	2.3	1.8	7	4.7	0.8	2.2	15.4
20		2.9	0.2	3.0	1.6	1.1	1.3	1.1	7	3.0	0.2	1.6	11.2
21		3.4	0.8	3.0	2.3	2.4	1.2	1.1	7	3.4	0.8	2.0	14.2
22		3.1	0.5	2.9	1.3	2.0	2.0	1.3	7	3.1	0.5	1.9	13.1
23		2.6	0.4	1.8	0.9	1.1	1.5	1.3	7	2.6	0.4	1.4	9.6
24		3.0	0.7	1.2	0.6	0.3	1.7	1.7	7	3.0	0.3	1.3	9.2
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		3.4	2.3	5.5	3.0	6.8	3.4	3.4		6.8			
最低		0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0			0.0		
平均		2.1	0.9	2.4	1.4	3.1	1.7	1.4		3.1	0.9	1.9	
合計		50.9	22.1	58.4	33.1	74.8	41.5	34.6					315.4
						*							

*印:日平均値の最高値

表1-3(2) 地上風速測定結果詳細表（夏季）

調査地点：地点B

単位:m/s

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.9	1.4	1.7	1.3	0.3	1.2	2.0	7	2.0	0.3	1.3	8.8
2		0.7	1.6	1.5	1.9	1.0	0.9	1.2	7	1.9	0.7	1.3	8.8
3		1.1	1.7	1.7	1.5	0.8	1.1	1.3	7	1.7	0.8	1.3	9.2
4		1.5	1.9	1.7	1.5	0.8	1.4	1.8	7	1.9	0.8	1.5	10.6
5		0.7	1.7	2.1	1.0	0.7	0.9	1.5	7	2.1	0.7	1.2	8.6
6		1.2	1.9	1.6	1.1	0.8	0.9	1.4	7	1.9	0.8	1.3	8.9
7		0.5	0.5	1.1	0.5	1.2	1.2	1.7	7	1.7	0.5	1.0	6.7
8		0.5	0.2	0.7	1.2	0.4	1.6	1.6	7	1.6	0.2	0.9	6.2
9		1.2	0.6	2.0	1.8	0.8	1.3	1.8	7	2.0	0.6	1.4	9.5
10		1.2	1.2	2.3	2.2	1.0	2.2	1.5	7	2.3	1.0	1.7	11.6
11		3.4	3.1	2.2	2.6	1.7	3.2	2.0	7	3.4	1.7	2.6	18.2
12		3.2	3.3	2.6	2.8	2.7	3.8	2.5	7	3.8	2.5	3.0	20.9
13		3.1	3.4	3.2	2.4	3.2	3.6	2.4	7	3.6	2.4	3.0	21.3
14		3.4	3.2	3.6	2.7	2.3	3.7	2.8	7	3.7	2.3	3.1	21.7
15		2.7	2.5	2.4	2.5	2.8	3.2	2.4	7	3.2	2.4	2.6	18.5
16		2.9	2.5	2.8	2.5	2.4	2.4	2.5	7	2.9	2.4	2.6	18.0
17		2.7	1.8	1.8	2.7	1.7	2.4	2.5	7	2.7	1.7	2.2	15.6
18		1.7	1.7	1.8	2.4	2.3	1.2	1.7	7	2.4	1.2	1.8	12.8
19		0.6	1.5	1.2	1.7	1.8	1.2	1.1	7	1.8	0.6	1.3	9.1
20		1.0	0.6	1.4	1.4	1.6	1.1	1.0	7	1.6	0.6	1.2	8.1
21		1.7	1.9	0.7	2.4	1.4	1.5	0.6	7	2.4	0.6	1.5	10.2
22		2.0	1.7	1.5	1.6	0.5	1.5	1.9	7	2.0	0.5	1.5	10.7
23		2.1	1.6	1.2	1.1	0.5	1.3	1.4	7	2.1	0.5	1.3	9.2
24		1.8	1.4	0.6	0.5	1.0	1.7	1.9	7	1.9	0.5	1.3	8.9
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		3.4	3.4	3.6	2.8	3.2	3.8	2.8		3.8			
最低		0.5	0.2	0.6	0.5	0.3	0.9	0.6			0.2		
平均		1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.9	1.8		1.9	1.4	1.7	
合計		41.8	42.9	43.4	43.3	33.7	44.5	42.5					292.1
						*							

*印:日平均値の最高値

表1-4(1) 地上気温測定結果詳細表（冬季）

調査地点：地点B

単位：℃

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		-0.9	0.2	5.3	3.9	5.4	-0.1	6.9	7	6.9	-0.9	3.0	20.7
2		-1.5	0.1	5.9	3.8	6.2	1.0	6.2	7	6.2	-1.5	3.1	21.7
3		-1.3	-0.2	5.3	3.5	6.6	-0.6	6.0	7	6.6	-1.3	2.8	19.3
4		-1.2	0.0	6.2	2.6	6.6	-1.2	5.4	7	6.6	-1.2	2.6	18.4
5		-1.9	0.9	7.4	3.7	6.9	-1.0	3.6	7	7.4	-1.9	2.8	19.6
6		-1.9	1.4	7.9	3.0	8.1	-0.5	3.5	7	8.1	-1.9	3.1	21.5
7		-1.6	2.1	8.8	3.3	10.1	-0.5	3.5	7	10.1	-1.6	3.7	25.7
8		0.1	3.0	9.3	4.0	9.4	0.9	3.0	7	9.4	0.1	4.2	29.7
9		3.0	4.0	10.3	6.4	9.0	3.5	5.1	7	10.3	3.0	5.9	41.3
10		6.4	6.5	10.1	7.3	9.4	5.9	6.1	7	10.1	5.9	7.4	51.7
11		7.9	7.3	11.9	7.1	9.4	7.2	6.5	7	11.9	6.5	8.2	57.3
12		9.1	7.5	14.6	8.7	8.5	8.1	8.2	7	14.6	7.5	9.2	64.7
13		9.8	7.6	12.8	8.9	9.5	9.1	7.6	7	12.8	7.6	9.3	65.3
14		9.8	7.3	11.5	8.1	8.1	9.0	7.4	7	11.5	7.3	8.7	61.2
15		9.0	7.1	10.9	7.4	6.8	8.2	6.8	7	10.9	6.8	8.0	56.2
16		7.4	7.0	10.1	6.6	5.1	7.7	6.7	7	10.1	5.1	7.2	50.6
17		5.5	6.8	9.2	6.3	4.3	7.5	6.4	7	9.2	4.3	6.6	46.0
18		3.6	7.1	8.9	5.8	3.4	6.5	5.7	7	8.9	3.4	5.9	41.0
19		2.5	6.6	8.2	4.2	3.7	5.5	5.4	7	8.2	2.5	5.2	36.1
20		1.6	5.2	7.9	3.8	3.4	5.8	5.3	7	7.9	1.6	4.7	33.0
21		1.1	4.7	7.6	4.0	2.9	6.9	5.1	7	7.6	1.1	4.6	32.3
22		0.9	5.3	7.3	4.4	2.7	6.6	4.9	7	7.3	0.9	4.6	32.1
23		0.6	5.0	5.8	5.1	2.2	6.2	4.2	7	6.2	0.6	4.2	29.1
24		0.3	5.0	5.1	4.9	0.2	5.9	3.9	7	5.9	0.2	3.6	25.3
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		9.8	7.6	14.6	8.9	10.1	9.1	8.2		14.6			
最低		-1.9	-0.2	5.1	2.6	0.2	-1.2	3.0			-1.9		
平均		2.8	4.5	8.7	5.3	6.2	4.5	5.6		8.7	2.8	5.4	
合計		68.3	107.5	208.3	126.8	147.9	107.6	133.4					899.8
		**		*									

*印：日平均値の最高値

**印：日平均値の最低値

表1-4(2) 地上気温測定結果詳細表（夏季）

調査地点：地点B

単位：℃

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		24.5	25.0	25.8	24.2	24.7	24.5	22.7	7	25.8	22.7	24.5	171.4
2		24.6	24.2	25.1	23.7	24.5	24.1	22.8	7	25.1	22.8	24.1	169.0
3		24.0	23.7	24.2	23.6	24.6	24.0	22.7	7	24.6	22.7	23.8	166.8
4		23.3	23.3	24.0	23.6	23.8	24.1	22.3	7	24.1	22.3	23.5	164.4
5		23.2	23.2	23.5	23.5	23.9	24.1	22.1	7	24.1	22.1	23.4	163.5
6		23.6	24.0	24.3	23.9	24.2	24.5	22.9	7	24.5	22.9	23.9	167.4
7		25.7	27.5	26.7	25.7	24.9	25.0	25.0	7	27.5	24.9	25.8	180.5
8		27.6	30.5	28.6	26.3	25.3	26.1	26.4	7	30.5	25.3	27.3	190.8
9		28.5	31.8	30.5	27.7	26.5	28.3	27.6	7	31.8	26.5	28.7	200.9
10		29.8	33.3	30.7	27.3	27.2	29.6	27.5	7	33.3	27.2	29.3	205.4
11		30.4	33.2	30.9	28.3	28.9	28.9	27.8	7	33.2	27.8	29.8	208.4
12		30.8	31.6	31.4	28.2	28.3	29.1	28.8	7	31.6	28.2	29.7	208.2
13		30.7	32.0	31.1	28.7	28.0	29.4	28.8	7	32.0	28.0	29.8	208.7
14		29.2	32.6	30.4	28.1	28.4	28.5	28.9	7	32.6	28.1	29.4	206.1
15		30.0	32.3	30.7	28.3	28.7	28.2	29.2	7	32.3	28.2	29.6	207.4
16		30.0	32.8	29.0	26.9	28.0	28.4	28.5	7	32.8	26.9	29.1	203.6
17		30.1	31.9	27.8	26.0	27.3	27.1	27.9	7	31.9	26.0	28.3	198.1
18		28.7	30.3	27.0	25.5	26.3	26.1	26.8	7	30.3	25.5	27.2	190.7
19		27.8	28.8	25.9	25.2	25.8	25.4	25.9	7	28.8	25.2	26.4	184.8
20		27.0	28.3	25.6	24.8	25.6	25.1	25.1	7	28.3	24.8	25.9	181.5
21		26.0	27.5	25.6	24.4	25.7	24.3	24.8	7	27.5	24.3	25.5	178.3
22		25.5	26.9	25.4	24.3	25.5	23.7	23.9	7	26.9	23.7	25.0	175.2
23		25.0	26.5	25.5	24.4	25.4	23.4	23.9	7	26.5	23.4	24.9	174.1
24		24.9	26.3	25.7	24.6	25.0	23.0	23.1	7	26.3	23.0	24.7	172.6
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		30.8	33.3	31.4	28.7	28.9	29.6	29.2		33.3			
最低		23.2	23.2	23.5	23.5	23.8	23.0	22.1			22.1		
平均		27.1	28.6	27.3	25.7	26.1	26.0	25.6		28.6	25.6	26.7	
合計		650.9	687.5	655.4	617.2	626.5	624.9	615.4					4477.8
			*					**					

*印：日平均値の最高値

**印：日平均値の最低値

表1-5(1) 相对湿度測定結果詳細表（冬季）

調査地点：地点B

単位：%

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		78	78	97	66	75	81	69	7	97	66	78	544
2		80	77	97	63	75	79	65	7	97	63	77	536
3		80	78	97	62	74	81	55	7	97	55	75	527
4		79	79	97	67	76	82	54	7	97	54	76	534
5		80	75	96	59	76	84	62	7	96	59	76	532
6		80	76	93	63	67	84	65	7	93	63	75	528
7		79	74	93	62	53	83	65	7	93	53	73	509
8		73	74	90	62	50	80	67	7	90	50	71	496
9		65	72	89	50	47	67	57	7	89	47	64	447
10		53	66	89	48	45	55	54	7	89	45	59	410
11		44	66	59	49	44	50	50	7	66	44	52	362
12		41	68	50	47	45	51	47	7	68	41	50	349
13		39	75	48	51	43	51	47	7	75	39	51	354
14		40	82	48	53	49	50	49	7	82	40	53	371
15		44	84	48	58	49	59	51	7	84	44	56	393
16		50	89	51	63	56	61	53	7	89	50	60	423
17		60	90	50	65	59	62	53	7	90	50	63	439
18		69	92	51	69	62	69	64	7	92	51	68	476
19		75	92	56	76	59	74	66	7	92	56	71	498
20		77	93	57	78	61	72	66	7	93	57	72	504
21		78	96	57	76	65	69	67	7	96	57	73	508
22		78	96	57	76	66	70	74	7	96	57	74	517
23		78	97	60	75	69	71	82	7	97	60	76	532
24		78	97	64	75	78	72	89	7	97	64	79	553
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		80	97	97	78	78	84	89		97			
最低		39	66	48	47	43	50	47			39		
平均		67	82	71	63	60	69	61		82	60	68	
合計		1,598	1,966	1,694	1,513	1,443	1,657	1,471					11,342
			*			**							

*印：日平均値の最高値

**印：日平均値の最低値

表1-5(2) 相对湿度測定結果詳細表（夏季）

調査地点：地点B

単位：%

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		86	82	80	88	85	92	89	7	92	80	86	602
2		86	85	81	89	86	95	89	7	95	81	87	611
3		89	87	84	89	85	95	88	7	95	84	88	617
4		91	89	86	89	94	94	89	7	94	86	90	632
5		90	88	86	89	94	93	89	7	94	86	90	629
6		86	84	82	87	91	89	85	7	91	82	86	604
7		78	72	73	81	85	85	77	7	85	72	79	551
8		70	61	62	79	83	77	70	7	83	61	72	502
9		61	55	60	74	78	67	63	7	78	55	65	458
10		57	49	63	75	74	64	66	7	75	49	64	448
11		65	59	62	69	67	62	68	7	69	59	65	452
12		63	61	61	69	71	64	64	7	71	61	65	453
13		64	61	61	69	70	65	64	7	70	61	65	454
14		67	61	60	70	71	66	62	7	71	60	65	457
15		64	59	61	69	71	68	61	7	71	59	65	453
16		63	58	68	72	74	66	62	7	74	58	66	463
17		52	59	72	78	74	71	65	7	78	52	67	471
18		62	70	75	80	80	77	72	7	80	62	74	516
19		70	80	84	82	83	81	79	7	84	70	80	559
20		74	80	86	85	85	82	84	7	86	74	82	576
21		78	74	87	87	86	85	86	7	87	74	83	583
22		79	78	86	86	87	87	87	7	87	78	84	590
23		82	79	82	86	87	87	87	7	87	79	84	590
24		83	79	79	85	88	89	89	7	89	79	85	592
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		91	89	87	89	94	95	89		95			
最低		52	49	60	69	67	62	61			49		
平均		73	71	74	80	81	79	76		81	71	77	
合計		1,760	1,710	1,781	1,927	1,949	1,901	1,835					12,863
			**			*							

*印：日平均値の最高値

**印：日平均値の最低値

表1-6(1) 一酸化窒素測定結果詳細表 (冬季)

調査地点：地点B

単位：ppm

日(曜) 時	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.000	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.043	0.000	0.006	0.043
2	0.000	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.025	0.000	0.004	0.025
3	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.019	0.000	0.003	0.019
4	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.024	0.000	0.003	0.024
5	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.011	0.000	0.002	0.012
6	0.000	0.001	0.009	0.002	0.000	0.005	0.000	7	0.009	0.000	0.002	0.017
7	0.001	0.001	0.014	0.002	0.001	0.005	0.000	7	0.014	0.000	0.003	0.024
8	0.003	0.003	0.015	0.018	0.000	0.010	0.001	7	0.018	0.000	0.007	0.050
9	0.006	0.011	0.031	0.002	0.000	0.012	0.002	7	0.031	0.000	0.009	0.064
10	0.007	0.020	0.045	0.004	0.000	0.008	0.001	7	0.045	0.000	0.012	0.085
11	0.004	0.033	0.025	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.033	0.001	0.010	0.070
12	0.003	0.022	0.001	0.003	0.000	0.004	0.001	7	0.022	0.000	0.005	0.034
13	0.003	0.035	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	7	0.035	0.001	0.007	0.048
14	0.002	0.048	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	7	0.048	0.000	0.008	0.057
15	0.002	0.052	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	7	0.052	0.000	0.009	0.061
16	0.002	0.054	0.000	0.003	0.000	0.006	0.002	7	0.054	0.000	0.010	0.067
17	0.014	0.057	0.000	0.007	0.000	0.007	0.001	7	0.057	0.000	0.012	0.086
18	0.011	0.064	0.000	0.002	0.000	0.005	0.001	7	0.064	0.000	0.012	0.083
19	0.008	0.061	0.000	0.008	0.000	0.003	0.001	7	0.061	0.000	0.012	0.081
20	0.002	0.048	0.000	0.005	0.000	0.002	0.001	7	0.048	0.000	0.008	0.058
21	0.001	0.064	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.064	0.000	0.010	0.067
22	0.001	0.061	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.061	0.000	0.009	0.063
23	0.000	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.046	0.000	0.007	0.046
24	0.000	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.046	0.000	0.007	0.046
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.014	0.064	0.045	0.018	0.001	0.012	0.002		0.064			
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
平均	0.003	0.030	0.011	0.003	0.000	0.003	0.001		0.030	0.000	0.007	
合計	0.070	0.727	0.263	0.069	0.005	0.081	0.015					1.230
		*										

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-6(2) 一酸化窒素測定結果詳細表 (夏季)

調査地点：地点B

単位：ppm

日(曜) 時	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000	0.002
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.001
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.002
5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.004
6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001	0.008
7	0.002	0.004	0.003	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.004	0.000	0.002	0.015
8	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.001	0.010
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001	0.008
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.006
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.006
12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.002
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.002
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.002
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.000	0.003
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.002	0.004	0.003	0.001	0.000	0.003	0.004		0.004			
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
平均	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.001	0.000	0.000	
合計	0.011	0.014	0.010	0.006	0.000	0.016	0.019					0.076
		*				*	*					

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-7(1) 二酸化窒素測定結果詳細表 (冬季)

調査地点：地点B

単位：ppm

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.007	0.006	0.016	0.007	0.010	0.012	0.006	7	0.016	0.006	0.009	0.064
2		0.006	0.006	0.014	0.004	0.012	0.012	0.003	7	0.014	0.003	0.008	0.057
3		0.005	0.006	0.014	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.014	0.003	0.006	0.044
4		0.004	0.007	0.015	0.003	0.005	0.009	0.001	7	0.015	0.001	0.006	0.044
5		0.005	0.009	0.014	0.003	0.005	0.014	0.002	7	0.014	0.002	0.007	0.052
6		0.007	0.010	0.016	0.005	0.004	0.020	0.006	7	0.020	0.004	0.010	0.068
7		0.010	0.011	0.018	0.010	0.008	0.018	0.006	7	0.018	0.006	0.012	0.081
8		0.011	0.014	0.019	0.019	0.003	0.018	0.009	7	0.019	0.003	0.013	0.093
9		0.010	0.017	0.022	0.008	0.002	0.016	0.010	7	0.022	0.002	0.012	0.085
10		0.011	0.019	0.026	0.008	0.002	0.009	0.006	7	0.026	0.002	0.012	0.081
11		0.006	0.030	0.020	0.007	0.002	0.003	0.006	7	0.030	0.002	0.011	0.074
12		0.005	0.028	0.004	0.007	0.002	0.006	0.005	7	0.028	0.002	0.008	0.057
13		0.004	0.032	0.004	0.006	0.002	0.005	0.005	7	0.032	0.002	0.008	0.058
14		0.005	0.033	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	7	0.033	0.002	0.008	0.059
15		0.007	0.031	0.003	0.007	0.002	0.006	0.004	7	0.031	0.002	0.009	0.060
16		0.007	0.030	0.003	0.008	0.003	0.008	0.006	7	0.030	0.003	0.009	0.065
17		0.021	0.030	0.003	0.014	0.003	0.014	0.006	7	0.030	0.003	0.013	0.091
18		0.028	0.029	0.003	0.021	0.004	0.012	0.012	7	0.029	0.003	0.016	0.109
19		0.027	0.027	0.004	0.028	0.005	0.015	0.016	7	0.028	0.004	0.017	0.122
20		0.018	0.025	0.003	0.024	0.003	0.015	0.012	7	0.025	0.003	0.014	0.100
21		0.014	0.022	0.003	0.016	0.003	0.011	0.012	7	0.022	0.003	0.012	0.081
22		0.011	0.020	0.003	0.013	0.003	0.006	0.011	7	0.020	0.003	0.010	0.067
23		0.011	0.016	0.003	0.012	0.003	0.007	0.009	7	0.016	0.003	0.009	0.061
24		0.008	0.016	0.005	0.010	0.005	0.009	0.009	7	0.016	0.005	0.009	0.062
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.028	0.033	0.026	0.028	0.012	0.020	0.016		0.033			
最低		0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001			0.001		
平均		0.010	0.020	0.010	0.010	0.004	0.011	0.007		0.020	0.004	0.010	
合計		0.248	0.474	0.238	0.249	0.097	0.259	0.170					1.735
			*										

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-7(2) 二酸化窒素測定結果詳細表 (夏季)

調査地点：地点B

単位：ppm

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.002	0.005	0.004	0.007	0.002	0.005	0.005	7	0.007	0.002	0.004	0.030
2		0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	0.003	0.004	7	0.008	0.002	0.004	0.028
3		0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	0.004	0.005	7	0.008	0.002	0.004	0.031
4		0.007	0.005	0.006	0.005	0.001	0.005	0.004	7	0.007	0.001	0.005	0.033
5		0.006	0.005	0.007	0.005	0.002	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.005	0.033
6		0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004	0.029
7		0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.004	0.028
8		0.004	0.007	0.005	0.004	0.002	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.004	0.030
9		0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004	0.030
10		0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004	0.030
11		0.003	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	7	0.007	0.002	0.004	0.028
12		0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.022
13		0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003	0.019
14		0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003	0.018
15		0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002	0.016
16		0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003	0.020
17		0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003	0.020
18		0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.023
19		0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.004	0.025
20		0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.004	0.025
21		0.014	0.010	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	7	0.014	0.002	0.006	0.043
22		0.009	0.005	0.002	0.003	0.002	0.009	0.007	7	0.009	0.002	0.005	0.037
23		0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.009	0.007	7	0.009	0.002	0.005	0.034
24		0.006	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	7	0.007	0.002	0.004	0.031
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.014	0.010	0.007	0.008	0.004	0.009	0.007		0.014			
最低		0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001		
平均		0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004		0.005	0.002	0.004	
合計		0.110	0.126	0.099	0.084	0.053	0.099	0.092					0.663
		*	*										

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-8(1) 窒素酸化物測定結果詳細表 (冬季)

調査地点：地点B

単位：ppm

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.007	0.006	0.059	0.007	0.010	0.012	0.006	7	0.059	0.006	0.015	0.107
2		0.006	0.006	0.039	0.004	0.012	0.012	0.003	7	0.039	0.003	0.012	0.082
3		0.005	0.006	0.033	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.033	0.003	0.009	0.063
4		0.004	0.007	0.039	0.003	0.005	0.009	0.001	7	0.039	0.001	0.010	0.068
5		0.005	0.009	0.025	0.003	0.005	0.015	0.002	7	0.025	0.002	0.009	0.064
6		0.007	0.011	0.025	0.007	0.004	0.025	0.006	7	0.025	0.004	0.012	0.085
7		0.011	0.012	0.032	0.012	0.009	0.023	0.006	7	0.032	0.006	0.015	0.105
8		0.014	0.017	0.034	0.037	0.003	0.028	0.010	7	0.037	0.003	0.020	0.143
9		0.016	0.028	0.053	0.010	0.002	0.028	0.012	7	0.053	0.002	0.021	0.149
10		0.018	0.039	0.071	0.012	0.002	0.017	0.007	7	0.071	0.002	0.024	0.166
11		0.010	0.063	0.045	0.010	0.003	0.006	0.007	7	0.063	0.003	0.021	0.144
12		0.008	0.050	0.005	0.010	0.002	0.010	0.006	7	0.050	0.002	0.013	0.091
13		0.007	0.067	0.005	0.009	0.003	0.009	0.006	7	0.067	0.003	0.015	0.106
14		0.007	0.081	0.003	0.009	0.003	0.007	0.006	7	0.081	0.003	0.017	0.116
15		0.009	0.083	0.003	0.010	0.003	0.008	0.005	7	0.083	0.003	0.017	0.121
16		0.009	0.084	0.003	0.011	0.003	0.014	0.008	7	0.084	0.003	0.019	0.132
17		0.035	0.087	0.003	0.021	0.003	0.021	0.007	7	0.087	0.003	0.025	0.177
18		0.039	0.093	0.003	0.023	0.004	0.017	0.013	7	0.093	0.003	0.027	0.192
19		0.035	0.088	0.004	0.036	0.005	0.018	0.017	7	0.088	0.004	0.029	0.203
20		0.020	0.073	0.003	0.029	0.003	0.017	0.013	7	0.073	0.003	0.023	0.158
21		0.015	0.086	0.003	0.017	0.003	0.012	0.012	7	0.086	0.003	0.021	0.148
22		0.012	0.081	0.003	0.013	0.003	0.007	0.011	7	0.081	0.003	0.019	0.130
23		0.011	0.062	0.003	0.012	0.003	0.007	0.009	7	0.062	0.003	0.015	0.107
24		0.008	0.062	0.005	0.010	0.005	0.009	0.009	7	0.062	0.005	0.015	0.108
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.039	0.093	0.071	0.037	0.012	0.028	0.017		0.093			
最低		0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.006	0.001			0.001		
平均		0.013	0.050	0.021	0.013	0.004	0.014	0.008		0.050	0.004	0.018	
合計		0.318	1.201	0.501	0.318	0.102	0.340	0.185					2.965
			*										

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-8(2) 窒素酸化物測定結果詳細表 (夏季)

調査地点：地点B

単位：ppm

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.002	0.005	0.004	0.007	0.002	0.005	0.007	7	0.007	0.002	0.005	0.032
2		0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	7	0.008	0.002	0.004	0.029
3		0.004	0.006	0.004	0.008	0.002	0.005	0.006	7	0.008	0.002	0.005	0.035
4		0.007	0.006	0.006	0.005	0.001	0.005	0.004	7	0.007	0.001	0.005	0.034
5		0.006	0.006	0.007	0.006	0.002	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.005	0.035
6		0.005	0.007	0.006	0.007	0.003	0.005	0.005	7	0.007	0.003	0.005	0.038
7		0.006	0.009	0.009	0.006	0.002	0.005	0.007	7	0.009	0.002	0.006	0.044
8		0.005	0.010	0.006	0.005	0.002	0.008	0.004	7	0.010	0.002	0.006	0.040
9		0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005	0.036
10		0.004	0.007	0.007	0.003	0.003	0.006	0.005	7	0.007	0.003	0.005	0.035
11		0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	7	0.007	0.002	0.004	0.030
12		0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.024
13		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003	0.020
14		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003	0.020
15		0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003	0.022
16		0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003	0.021
17		0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003	0.023
18		0.004	0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.006	0.002	0.004	0.025
19		0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.004	0.025
20		0.005	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.007	0.002	0.004	0.026
21		0.014	0.011	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	7	0.014	0.002	0.006	0.044
22		0.010	0.006	0.002	0.003	0.002	0.010	0.007	7	0.010	0.002	0.006	0.040
23		0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.010	0.008	7	0.010	0.002	0.005	0.037
24		0.007	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	7	0.008	0.002	0.005	0.033
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.014	0.011	0.009	0.008	0.004	0.010	0.008		0.014			
最低		0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002			0.001		
平均		0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.005	0.004		0.006	0.002	0.004	
合計		0.124	0.148	0.111	0.092	0.055	0.112	0.106					0.748
			*										

*印：日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-9(1) 浮遊粒子状物質測定結果詳細表 (冬季)

調査地点：地点B

単位:mg/m³

時	日(曜)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.012	0.013	0.016	0.011	0.009	0.008	0.011	7	0.016	0.008	0.011	0.080
2		0.007	0.012	0.010	0.017	0.010	0.002	0.005	7	0.017	0.002	0.009	0.063
3		0.009	0.005	0.012	0.008	0.014	0.008	0.006	7	0.014	0.005	0.009	0.062
4		0.007	0.009	0.011	0.014	0.009	0.005	0.015	7	0.015	0.005	0.010	0.070
5		0.008	0.011	0.020	0.013	0.005	0.005	0.014	7	0.020	0.005	0.011	0.076
6		0.015	0.007	0.016	0.015	0.017	0.008	0.012	7	0.017	0.007	0.013	0.090
7		0.009	0.007	0.013	0.014	0.013	0.006	0.015	7	0.015	0.006	0.011	0.077
8		0.012	0.008	0.019	0.011	0.012	0.008	0.014	7	0.019	0.008	0.012	0.084
9		0.012	0.009	0.023	0.019	0.012	0.011	0.020	7	0.023	0.009	0.015	0.106
10		0.014	0.016	0.023	0.012	0.010	0.012	0.024	7	0.024	0.010	0.016	0.111
11		0.016	0.019	0.021	0.020	0.009	0.004	0.017	7	0.021	0.004	0.015	0.106
12		0.007	0.018	0.006	0.014	0.006	0.007	0.022	7	0.022	0.006	0.011	0.080
13		0.014	0.018	0.016	0.011	0.008	0.003	0.018	7	0.018	0.003	0.013	0.088
14		0.016	0.017	0.011	0.011	0.014	0.006	0.010	7	0.017	0.006	0.012	0.085
15		0.013	0.016	0.010	0.008	0.003	0.012	0.014	7	0.016	0.003	0.011	0.076
16		0.007	0.019	0.013	0.009	0.002	0.006	0.018	7	0.019	0.002	0.011	0.074
17		0.017	0.024	0.013	0.007	0.006	0.006	0.011	7	0.024	0.006	0.012	0.084
18		0.011	0.022	0.016	0.014	0.006	0.013	0.012	7	0.022	0.006	0.013	0.094
19		0.017	0.018	0.017	0.012	0.008	0.008	0.013	7	0.018	0.008	0.013	0.093
20		0.014	0.011	0.014	0.012	0.009	0.008	0.017	7	0.017	0.008	0.012	0.085
21		0.008	0.021	0.014	0.008	0.011	0.009	0.019	7	0.021	0.008	0.013	0.090
22		0.011	0.023	0.010	0.014	0.007	0.012	0.014	7	0.023	0.007	0.013	0.091
23		0.013	0.011	0.011	0.011	0.005	0.007	0.021	7	0.021	0.005	0.011	0.079
24		0.013	0.017	0.007	0.009	0.006	0.014	0.012	7	0.017	0.006	0.011	0.078
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.017	0.024	0.023	0.020	0.017	0.014	0.024		0.024			
最低		0.007	0.005	0.006	0.007	0.002	0.002	0.005			0.002		
平均		0.012	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.015		0.015	0.008	0.012	
合計		0.282	0.351	0.342	0.294	0.211	0.188	0.354					2.022
			*					*					

*印:日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-9(2) 浮遊粒子状物質測定結果詳細表 (夏季)

調査地点：地点B

単位:mg/m³

時	日(曜)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	測定数	最高	最低	平均	合計
1		0.019	0.021	0.030	0.031	0.022	0.019	0.011	7	0.031	0.011	0.022	0.153
2		0.015	0.022	0.026	0.026	0.017	0.014	0.012	7	0.026	0.012	0.019	0.132
3		0.017	0.019	0.026	0.026	0.024	0.015	0.010	7	0.026	0.010	0.020	0.137
4		0.019	0.020	0.031	0.028	0.022	0.015	0.011	7	0.031	0.011	0.021	0.146
5		0.021	0.025	0.029	0.024	0.023	0.016	0.008	7	0.029	0.008	0.021	0.146
6		0.017	0.021	0.021	0.027	0.023	0.018	0.011	7	0.027	0.011	0.020	0.138
7		0.017	0.018	0.028	0.032	0.023	0.014	0.009	7	0.032	0.009	0.020	0.141
8		0.020	0.026	0.027	0.033	0.030	0.013	0.012	7	0.033	0.012	0.023	0.161
9		0.018	0.024	0.029	0.027	0.030	0.009	0.010	7	0.030	0.009	0.021	0.147
10		0.017	0.022	0.027	0.023	0.028	0.016	0.012	7	0.028	0.012	0.021	0.145
11		0.016	0.024	0.034	0.025	0.022	0.015	0.008	7	0.034	0.008	0.021	0.144
12		0.021	0.027	0.037	0.025	0.025	0.012	0.016	7	0.037	0.012	0.023	0.163
13		0.021	0.023	0.030	0.027	0.021	0.007	0.012	7	0.030	0.007	0.020	0.141
14		0.019	0.030	0.019	0.031	0.023	0.013	0.013	7	0.031	0.013	0.021	0.148
15		0.026	0.030	0.025	0.024	0.021	0.010	0.009	7	0.030	0.009	0.021	0.145
16		0.018	0.028	0.024	0.024	0.020	0.015	0.008	7	0.028	0.008	0.020	0.137
17		0.014	0.022	0.023	0.029	0.020	0.009	0.008	7	0.029	0.008	0.018	0.125
18		0.016	0.030	0.025	0.029	0.021	0.011	0.009	7	0.030	0.009	0.020	0.141
19		0.019	0.037	0.026	0.022	0.016	0.016	0.009	7	0.037	0.009	0.021	0.145
20		0.017	0.039	0.028	0.021	0.013	0.011	0.010	7	0.039	0.010	0.020	0.139
21		0.021	0.031	0.025	0.016	0.015	0.011	0.009	7	0.031	0.009	0.018	0.128
22		0.019	0.027	0.023	0.018	0.016	0.016	0.007	7	0.027	0.007	0.018	0.126
23		0.025	0.026	0.022	0.025	0.015	0.013	0.014	7	0.026	0.013	0.020	0.140
24		0.026	0.029	0.026	0.022	0.014	0.016	0.011	7	0.029	0.011	0.021	0.144
測定数		24	24	24	24	24	24	24	168				
最高		0.026	0.039	0.037	0.033	0.030	0.019	0.016		0.039			
最低		0.014	0.018	0.019	0.016	0.013	0.007	0.007			0.007		
平均		0.019	0.026	0.027	0.026	0.021	0.014	0.010		0.027	0.010	0.020	
合計		0.458	0.621	0.641	0.615	0.504	0.324	0.249					3.412
				*									

*印:日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1-10(1) 交通量調査結果詳細表(冬季平日)

単位：台

調査時間帯	西方向							調査時間帯	東方向							調査時間帯	測定断面						
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)
12時	0	11	6	463	480	12	2.3	12時	3	12	7	497	519	4	2.9	12時	3	23	13	960	999	16	2.6
13時	3	13	13	424	453	3	3.5	13時	6	20	26	442	494	1	5.3	13時	9	33	39	866	947	4	4.4
14時	3	12	71	474	560	2	2.7	14時	3	18	78	501	600	10	3.5	14時	6	30	149	975	1,160	12	3.1
15時	6	15	31	396	448	3	4.7	15時	6	9	44	347	406	2	3.7	15時	12	24	75	743	854	5	4.2
16時	3	15	17	413	448	11	4.0	16時	4	16	22	542	584	5	3.4	16時	7	31	39	955	1,032	16	3.7
17時	4	8	6	501	519	6	2.3	17時	0	8	9	539	556	4	1.4	17時	4	16	15	1,040	1,075	10	1.9
18時	1	3	26	515	545	6	0.7	18時	1	5	50	492	548	7	1.1	18時	2	8	76	1,007	1,093	13	0.9
19時	0	1	23	392	416	4	0.2	19時	0	10	34	389	433	5	2.3	19時	0	11	57	781	849	9	1.3
20時	0	0	7	325	332	0	0.0	20時	0	1	7	339	347	1	0.3	20時	0	1	14	664	679	1	0.1
21時	0	0	1	236	237	3	0.0	21時	0	1	2	216	219	2	0.5	21時	0	1	3	452	456	5	0.2
22時	0	1	3	104	108	1	0.9	22時	0	0	11	132	143	2	0.0	22時	0	1	14	236	251	3	0.4
23時	0	0	2	65	67	3	0.0	23時	0	1	6	85	92	0	1.1	23時	0	1	8	150	159	3	0.6
0時	1	1	0	30	32	0	6.3	0時	0	2	0	46	48	0	4.2	0時	1	3	0	76	80	0	5.0
1時	0	0	0	13	13	1	0.0	1時	0	0	0	18	18	1	0.0	1時	0	0	0	31	31	2	0.0
2時	1	2	0	23	26	1	11.5	2時	2	3	1	14	20	1	25.0	2時	3	5	1	37	46	2	17.4
3時	0	0	1	14	15	0	0.0	3時	0	1	1	17	19	0	5.3	3時	0	1	2	31	34	0	2.9
4時	1	2	1	12	16	2	18.8	4時	0	2	0	11	13	2	15.4	4時	1	4	1	23	29	4	17.2
5時	0	4	0	43	47	0	8.5	5時	2	0	0	40	42	0	4.8	5時	2	4	0	83	89	0	6.7
6時	5	4	16	135	160	2	5.6	6時	2	4	21	118	145	1	4.1	6時	7	8	37	253	305	3	4.9
7時	2	7	54	297	360	0	2.5	7時	2	10	55	429	496	7	2.4	7時	4	17	109	726	856	7	2.5
8時	6	17	8	342	373	0	6.2	8時	5	21	13	419	458	4	5.7	8時	11	38	21	761	831	4	5.9
9時	6	23	10	338	377	5	7.7	9時	12	28	20	393	453	12	8.8	9時	18	51	30	731	830	17	8.3
10時	8	10	52	366	436	3	4.1	10時	10	18	77	360	465	20	6.0	10時	18	28	129	726	901	23	5.1
11時	7	11	55	403	476	6	3.8	11時	4	15	70	395	484	9	3.9	11時	11	26	125	798	960	15	3.9
合計	57	160	403	6,324	6,944	74	3.1	合計	62	205	554	6,781	7,602	100	3.5	合計	119	365	957	13,105	14,546	174	3.3

※ 調査日時：令和元年12月17日(火)12時～12月18日(水)12時

表1-10(2) 交通量調査結果詳細表(冬季休日)

単位：台

調査時間帯	西方向							調査時間帯	東方向							調査時間帯	測定断面						
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)
12時	2	5	42	594	643	8	1.1	12時	1	8	44	583	636	5	1.4	12時	3	13	86	1,177	1,279	13	1.3
13時	6	9	46	601	662	0	2.3	13時	7	4	34	552	597	3	1.8	13時	13	13	80	1,153	1,259	3	2.1
14時	8	6	9	533	556	3	2.5	14時	6	17	20	596	639	12	3.6	14時	14	23	29	1,129	1,195	15	3.1
15時	5	13	7	584	609	5	3.0	15時	7	8	7	685	707	5	2.1	15時	12	21	14	1,269	1,316	10	2.5
16時	1	5	56	656	718	3	0.8	16時	5	1	43	550	599	9	1.0	16時	6	6	99	1,206	1,317	12	0.9
17時	1	2	27	493	523	14	0.6	17時	2	4	52	594	652	4	0.9	17時	3	6	79	1,087	1,175	18	0.8
18時	0	3	5	500	508	1	0.6	18時	0	4	8	595	607	3	0.7	18時	0	7	13	1,095	1,115	4	0.6
19時	0	6	3	401	410	3	1.5	19時	0	11	3	436	450	5	2.4	19時	0	17	6	837	860	8	2.0
20時	0	1	9	366	376	0	0.3	20時	0	1	19	307	327	3	0.3	20時	0	2	28	673	703	3	0.3
21時	0	0	7	264	271	1	0.0	21時	0	2	8	252	262	2	0.8	21時	0	2	15	516	533	3	0.4
22時	0	0	1	145	146	1	0.0	22時	0	1	1	192	194	2	0.5	22時	0	1	2	337	340	3	0.3
23時	0	0	1	108	109	2	0.0	23時	0	1	0	113	114	0	0.9	23時	0	1	1	221	223	2	0.4
0時	0	0	2	51	53	0	0.0	0時	0	0	1	50	51	0	0.0	0時	0	0	3	101	104	0	0.0
1時	0	0	1	27	28	2	0.0	1時	1	2	0	28	31	0	9.7	1時	1	2	1	55	59	2	5.1
2時	2	1	0	22	25	2	12.0	2時	1	1	0	14	16	0	12.5	2時	3	2	0	36	41	2	12.2
3時	0	0	0	10	10	0	0.0	3時	0	0	0	11	11	0	0.0	3時	0	0	0	21	21	0	0.0
4時	1	3	2	20	26	0	15.4	4時	1	3	1	18	23	0	17.4	4時	2	6	3	38	49	0	16.3
5時	2	1	1	23	27	0	11.1	5時	0	1	1	34	36	0	2.8	5時	2	2	2	57	63	0	6.3
6時	0	3	4	69	76	0	3.9	6時	1	4	3	78	86	3	5.8	6時	1	7	7	147	162	3	4.9
7時	0	4	1	133	138	2	2.9	7時	0	2	3	147	152	4	1.3	7時	0	6	4	280	290	6	2.1
8時	1	8	27	250	286	1	3.1	8時	2	3	18	213	236	0	2.1	8時	3	11	45	463	522	1	2.7
9時	1	2	24	343	370	3	0.8	9時	1	1	24	318	344	6	0.6	9時	2	3	48	661	714	9	0.7
10時	0	4	3	512	519	5	0.8	10時	0	3	15	525	543	4	0.6	10時	0	7	18	1,037	1,062	9	0.7
11時	0	4	2	562	568	5	0.7	11時	1	3	11	657	672	1	0.6	11時	1	7	13	1,219	1,240	6	0.6
合計	30	80	280	7,267	7,657	61	1.4	合計	36	85	316	7,548	7,985	71	1.5	合計	66	165	596	14,815	15,642	132	1.5

※ 調査日時：令和元年12月21日(土)12時～12月22日(日)12時

表1-11(1) 交通量調査結果詳細表(夏季平日)

単位：台

調査時間帯	西方向							調査時間帯	東方向							調査時間帯	測定断面						
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)
12時	2	4	10	497	513	10	1.2	12時	2	7	18	527	554	4	1.6	12時	4	11	28	1,024	1,067	14	1.4
13時	2	5	7	391	405	3	1.7	13時	6	10	2	426	444	6	3.6	13時	8	15	9	817	849	9	2.7
14時	3	9	10	428	450	3	2.7	14時	7	11	12	417	447	12	4.0	14時	10	20	22	845	897	15	3.3
15時	4	11	14	402	431	6	3.5	15時	5	9	12	497	523	5	2.7	15時	9	20	26	899	954	11	3.0
16時	4	7	12	478	501	10	2.2	16時	2	11	22	486	521	1	2.5	16時	6	18	34	964	1,022	11	2.3
17時	1	6	5	490	502	15	1.4	17時	1	3	5	492	501	9	0.8	17時	2	9	10	982	1,003	24	1.1
18時	2	3	2	492	499	7	1.0	18時	0	4	8	618	630	4	0.6	18時	2	7	10	1,110	1,129	11	0.8
19時	0	3	3	353	359	2	0.8	19時	0	6	8	401	415	3	1.4	19時	0	9	11	754	774	5	1.2
20時	0	1	2	257	260	2	0.4	20時	0	0	3	258	261	4	0.0	20時	0	1	5	515	521	6	0.2
21時	0	0	0	154	154	1	0.0	21時	0	1	1	151	153	2	0.7	21時	0	1	1	305	307	3	0.3
22時	0	2	0	100	102	1	2.0	22時	0	0	0	109	109	3	0.0	22時	0	2	0	209	211	4	0.9
23時	0	1	0	51	52	2	1.9	23時	0	0	1	41	42	2	0.0	23時	0	1	1	92	94	4	1.1
0時	0	0	0	19	19	1	0.0	0時	0	1	1	25	27	0	3.7	0時	0	1	1	44	46	1	2.2
1時	0	0	0	13	13	0	0.0	1時	0	0	0	16	16	1	0.0	1時	0	0	0	29	29	1	0.0
2時	0	1	0	8	9	1	11.1	2時	0	1	1	8	10	0	10.0	2時	0	2	1	16	19	1	10.5
3時	1	4	0	7	12	0	41.7	3時	0	2	0	9	11	0	18.2	3時	1	6	0	16	23	0	30.4
4時	0	4	1	15	20	0	20.0	4時	1	1	0	9	11	0	18.2	4時	1	5	1	24	31	0	19.4
5時	0	2	0	50	52	2	3.8	5時	2	0	1	54	57	2	3.5	5時	2	2	1	104	109	4	3.7
6時	2	7	6	145	160	1	5.6	6時	4	3	5	162	174	3	4.0	6時	6	10	11	307	334	4	4.8
7時	2	6	10	315	333	8	2.4	7時	2	5	15	357	379	5	1.8	7時	4	11	25	672	712	13	2.1
8時	3	13	12	299	327	2	4.9	8時	2	20	14	446	482	6	4.6	8時	5	33	26	745	809	8	4.7
9時	3	16	15	403	437	2	4.3	9時	5	11	12	442	470	7	3.4	9時	8	27	27	845	907	9	3.9
10時	1	14	13	415	443	0	3.4	10時	2	11	17	394	424	13	3.1	10時	3	25	30	809	867	13	3.2
11時	1	6	10	452	469	5	1.5	11時	1	9	16	452	478	10	2.1	11時	2	15	26	904	947	15	1.8
合計	31	125	132	6,234	6,522	84	2.4	合計	42	126	174	6,797	7,139	102	2.4	合計	73	251	306	13,031	13,661	186	2.4

※ 調査日時：令和2年8月19日(水)12時～8月20日(木)12時

表1-11(2) 交通量調査結果詳細表(夏季休日)

単位：台

調査 時間帯	上り方向							調査 時間帯	下り方向							調査 時間帯	測定断面						
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)
12時	0	3	10	552	565	10	0.5	12時	0	11	4	595	610	7	1.8	12時	0	14	14	1,147	1,175	17	1.2
13時	1	6	9	490	506	1	1.4	13時	1	6	8	599	614	7	1.1	13時	2	12	17	1,089	1,120	8	1.3
14時	0	8	5	554	567	6	1.4	14時	1	10	7	624	642	12	1.7	14時	1	18	12	1,178	1,209	18	1.6
15時	1	4	6	566	577	4	0.9	15時	3	3	12	659	677	8	0.9	15時	4	7	18	1,225	1,254	12	0.9
16時	4	11	6	519	540	7	2.8	16時	1	2	9	629	641	3	0.5	16時	5	13	15	1,148	1,181	10	1.5
17時	0	3	6	499	508	11	0.6	17時	0	2	8	650	660	12	0.3	17時	0	5	14	1,149	1,168	23	0.4
18時	0	4	5	409	418	6	1.0	18時	0	2	2	542	546	8	0.4	18時	0	6	7	951	964	14	0.6
19時	0	0	3	316	319	4	0.0	19時	0	2	2	397	401	8	0.5	19時	0	2	5	713	720	12	0.3
20時	0	1	3	211	215	5	0.5	20時	0	1	2	271	274	6	0.4	20時	0	2	5	482	489	11	0.4
21時	0	0	0	146	146	1	0.0	21時	0	0	0	183	183	2	0.0	21時	0	0	0	329	329	3	0.0
22時	0	0	0	98	98	2	0.0	22時	0	0	0	117	117	2	0.0	22時	0	0	0	215	215	4	0.0
23時	0	0	0	51	51	1	0.0	23時	0	1	1	74	76	0	1.3	23時	0	1	1	125	127	1	0.8
0時	0	1	0	29	30	1	3.3	0時	0	2	0	36	38	1	5.3	0時	0	3	0	65	68	2	4.4
1時	0	0	0	23	23	1	0.0	1時	0	0	0	20	20	0	0.0	1時	0	0	0	43	43	1	0.0
2時	0	0	1	14	15	1	0.0	2時	0	0	0	8	8	1	0.0	2時	0	0	1	22	23	2	0.0
3時	1	2	0	7	10	0	30.0	3時	0	0	0	5	5	1	0.0	3時	1	2	0	12	15	1	20.0
4時	0	5	1	18	24	0	20.8	4時	1	3	0	11	15	0	26.7	4時	1	8	1	29	39	0	23.1
5時	0	2	2	38	42	2	4.8	5時	1	0	2	19	22	1	4.5	5時	1	2	4	57	64	3	4.7
6時	0	5	2	96	103	3	4.9	6時	0	5	3	60	68	4	7.4	6時	0	10	5	156	171	7	5.8
7時	0	6	2	145	153	4	3.9	7時	0	4	7	139	150	1	2.7	7時	0	10	9	284	303	5	3.3
8時	0	3	3	235	241	1	1.2	8時	0	6	6	250	262	2	2.3	8時	0	9	9	485	503	3	1.8
9時	0	3	6	368	377	5	0.8	9時	0	6	4	337	347	8	1.7	9時	0	9	10	705	724	13	1.2
10時	1	3	3	485	492	4	0.8	10時	0	1	1	457	459	5	0.2	10時	1	4	4	942	951	9	0.5
11時	0	3	5	505	513	2	0.6	11時	1	4	8	588	601	4	0.8	11時	1	7	13	1,093	1,114	6	0.7
合計	8	73	78	6,374	6,533	82	1.2	合計	9	71	86	7,270	7,436	103	1.1	合計	17	144	164	13,644	13,969	185	1.2

※ 令和2年8月22日(土)12時～8月23日(日)12時

表2-1(1) 時間別騒音レベル(平日：地点A)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	64.1	69	68	63	53	51	76	65
	13	64.5	69	68	63	52	50	83	
	14	64.3	69	68	63	51	49	83	
	15	64.2	69	68	63	52	50	78	
	16	64.3	69	68	63	54	51	78	
	17	64.2	68	67	63	55	52	84	
	18	64.3	69	68	63	53	51	76	
	19	64.1	69	68	62	51	49	76	
	20	63.0	68	67	60	49	48	75	
	21	62.4	68	67	57	48	47	74	
夜間	22	60.7	68	66	53	47	46	77	60
	23	58.9	66	63	49	45	45	80	
	0	57.0	63	59	47	44	44	76	
	1	54.3	58	53	45	43	43	75	
	2	54.3	56	51	45	44	43	77	
	3	52.5	55	51	45	44	43	75	
	4	55.7	61	56	46	44	43	78	
	5	56.9	64	59	46	42	42	74	
昼間	6	62.9	69	67	57	49	48	76	65
	7	65.5	70	69	64	54	52	77	
	8	65.4	70	69	64	52	50	83	
	9	64.9	70	69	63	52	50	76	
	10	64.5	69	68	63	50	48	85	
	11	63.8	69	68	62	50	47	77	
昼間	平均	64	69	68	62	52	49	79	X
	最高	66	70	69	64	55	52	85	
	最低	62	68	67	57	48	47	74	
夜間	平均	57	61	57	47	44	44	77	
	最高	61	68	66	53	47	46	80	
	最低	53	55	51	45	42	42	74	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

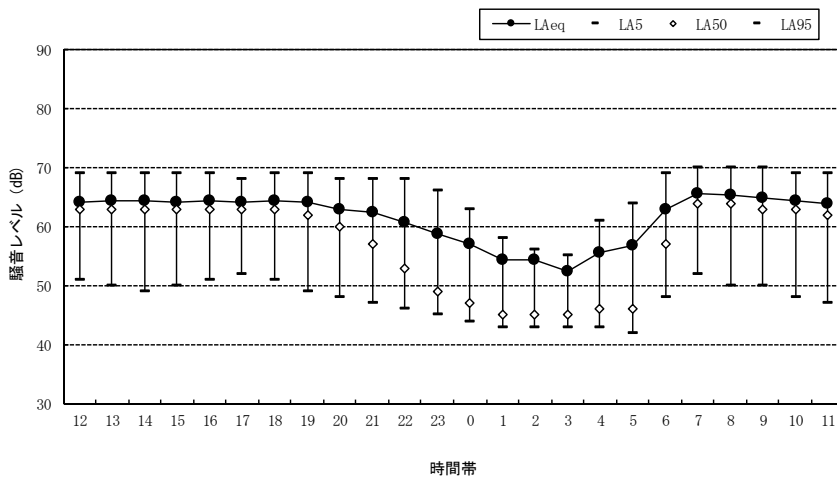


図2-1(1) 時間別騒音レベル(平日：地点A)

表2-1(2) 時間別騒音レベル(平日：地点B)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	59.5	64	63	57	50	48	75	65
	13	61.0	65	64	58	50	48	86	
	14	60.7	66	64	58	50	48	80	
	15	60.0	65	64	58	50	48	77	
	16	59.9	65	63	58	51	49	76	
	17	59.9	64	63	58	50	49	73	
	18	59.9	65	63	58	50	48	75	
	19	59.7	65	64	57	49	47	77	
	20	58.8	64	63	55	47	46	78	
	21	58.4	64	63	54	46	46	74	
夜間	22	57.1	63	61	51	45	44	75	60
	23	55.0	62	59	47	43	43	71	
	0	52.4	59	54	44	41	41	72	
	1	51.0	55	50	44	41	41	76	
	2	53.4	56	50	43	41	41	83	
	3	50.9	52	48	43	41	40	77	
	4	52.7	57	53	45	42	41	75	
	5	54.7	60	55	44	42	41	81	
昼間	6	58.6	65	63	51	46	46	76	65
	7	61.6	67	65	59	51	50	78	
	8	61.1	66	65	58	49	47	77	
	9	60.7	66	64	58	49	48	78	
	10	61.0	66	64	58	50	48	79	
	11	60.5	65	64	58	50	48	75	
昼間	平均	60	65	64	57	49	48	77	X
	最高	62	67	65	59	51	50	86	
	最低	58	64	63	51	46	46	73	
夜間	平均	54	58	54	45	42	41	76	
	最高	57	63	61	51	45	44	83	
	最低	51	52	48	43	41	40	71	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

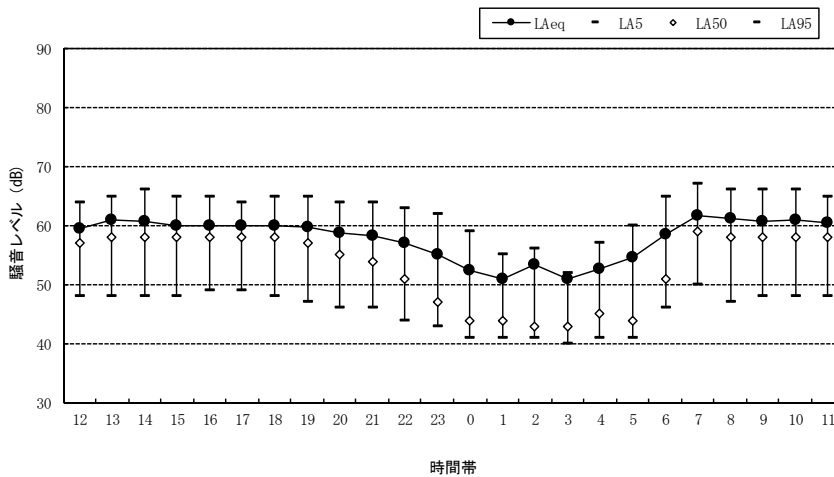


図2-1(2) 時間別騒音レベル(平日：地点B)

表2-1(3) 時間別騒音レベル(平日：地点C)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	63.3	68	67	61	52	50	80	70
	13	63.8	69	67	61	52	50	82	
	14	64.1	69	67	62	53	51	85	
	15	64.5	69	68	63	56	53	79	
	16	65.0	69	68	63	57	55	86	
	17	64.9	69	68	64	57	55	82	
	18	64.1	69	67	62	57	55	84	
	19	63.2	69	67	60	51	48	82	
	20	62.6	69	67	59	51	49	82	
	21	62.1	68	66	58	48	46	78	
夜間	22	60.6	67	65	55	45	44	78	65
	23	61.6	68	66	55	45	43	77	
	0	61.2	68	66	54	45	43	80	
	1	60.9	68	66	53	45	43	76	
	2	60.8	68	66	53	44	42	77	
	3	60.8	68	65	53	44	42	78	
	4	61.2	68	66	55	46	45	79	
	5	62.8	69	67	59	48	46	78	
昼間	6	64.8	70	68	62	54	52	86	70
	7	66.0	71	69	64	59	58	83	
	8	65.9	71	69	64	58	57	82	
	9	65.0	70	68	63	55	52	81	
	10	65.2	70	69	64	57	54	82	
	11	64.9	70	68	63	54	51	81	
昼間	平均	65	69	68	62	54	52	82	X
	最高	66	71	69	64	59	58	86	
	最低	62	68	66	58	48	46	78	
夜間	平均	61	68	66	55	45	44	78	
	最高	63	69	67	59	48	46	80	
	最低	61	67	65	53	44	42	76	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。
 ※ 基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」

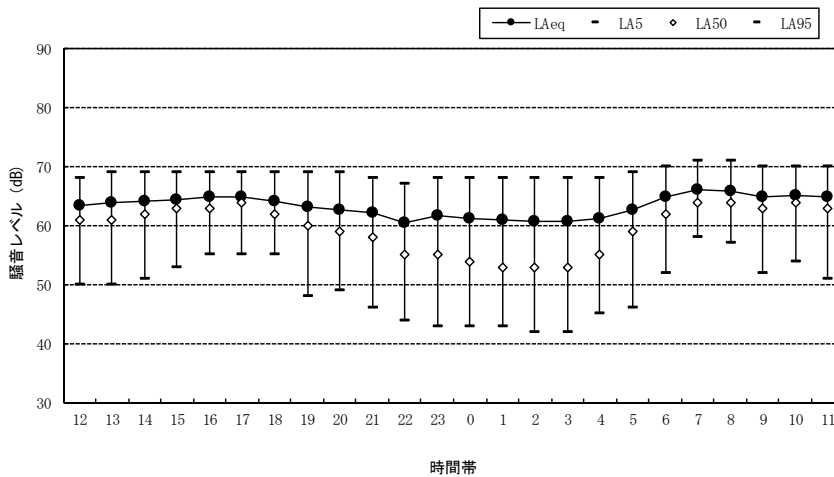


図2-1(3) 時間別騒音レベル(平日：地点C)

表2-1(4) 時間別騒音レベル(平日：地点D)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	63.6	69	68	61	48	47	75	65
	13	64.2	69	68	60	49	47	89	
	14	64.7	69	68	62	49	47	91	
	15	63.8	69	68	61	48	46	81	
	16	64.1	69	68	62	49	47	77	
	17	63.9	69	68	62	48	46	82	
	18	63.6	68	67	62	49	47	75	
	19	63.4	69	68	60	46	45	76	
	20	63.1	69	68	58	45	44	74	
	21	61.5	68	67	54	44	43	72	
夜間	22	60.4	67	66	50	43	42	79	60
	23	57.9	66	63	45	40	40	74	
	0	55.5	62	56	42	39	38	74	
	1	55.2	61	54	42	39	39	80	
	2	53.2	55	48	41	39	38	79	
	3	51.8	55	49	40	38	38	78	
	4	54.9	59	53	43	40	39	78	
	5	56.7	64	60	43	40	39	74	
昼間	6	61.7	68	66	52	44	44	76	65
	7	65.1	71	69	62	49	48	79	
	8	65.0	70	69	63	48	47	78	
	9	64.4	70	68	61	48	47	78	
	10	64.1	69	68	61	49	46	80	
	11	64.1	69	68	61	48	46	78	
昼間	平均	64	69	68	60	48	46	79	X
	最高	65	71	69	63	49	48	91	
	最低	62	68	66	52	44	43	72	
夜間	平均	57	61	56	43	40	39	77	
	最高	60	67	66	50	43	42	80	
	最低	52	55	48	40	38	38	74	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

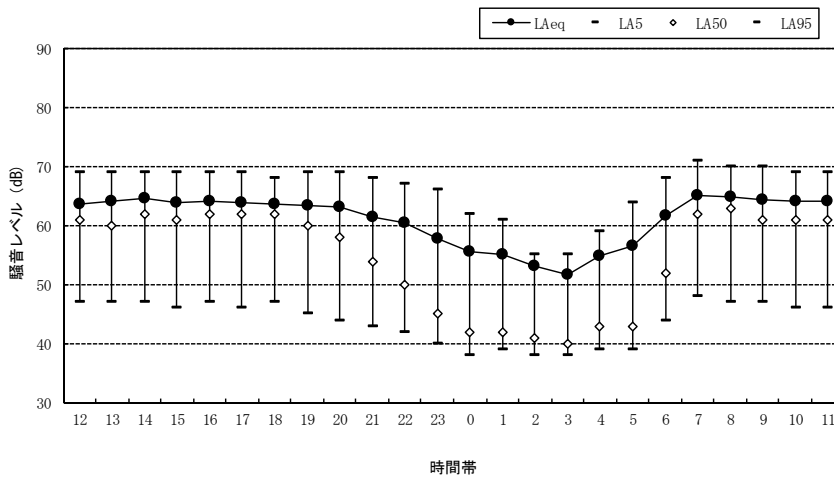


図2-1(4) 時間別騒音レベル(平日：地点D)

表2-1(5) 時間別騒音レベル(平日：地点E)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	60.9	66	65	58	50	48	74	65
	13	61.9	67	65	59	49	47	81	
	14	61.2	66	65	59	49	47	73	
	15	61.0	66	65	59	50	48	77	
	16	62.2	67	66	60	49	48	80	
	17	61.7	67	66	59	48	46	79	
	18	61.3	66	65	59	49	47	82	
	19	61.0	66	65	59	48	46	75	
	20	60.7	67	66	56	46	45	73	
	21	59.5	66	64	54	45	43	71	
夜間	22	58.6	65	63	52	44	43	78	60
	23	56.0	63	60	47	42	41	72	
	0	53.9	61	56	43	39	39	72	
	1	54.5	59	54	43	39	39	78	
	2	52.2	55	50	42	39	38	78	
	3	50.0	54	50	41	38	38	71	
	4	53.3	59	54	44	40	39	76	
	5	55.0	62	59	45	40	39	73	
昼間	6	59.8	66	64	53	45	44	77	65
	7	63.4	69	67	61	50	48	79	
	8	63.3	69	67	60	49	47	79	
	9	62.1	67	66	60	51	49	82	
	10	61.9	67	65	59	50	48	79	
	11	61.3	66	65	59	48	46	76	
昼間	平均	62	67	65	58	48	47	77	X
	最高	63	69	67	61	51	49	82	
	最低	60	66	64	53	45	43	71	
夜間	平均	55	60	56	45	40	39	75	
	最高	59	65	63	52	44	43	78	
	最低	50	54	50	41	38	38	71	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

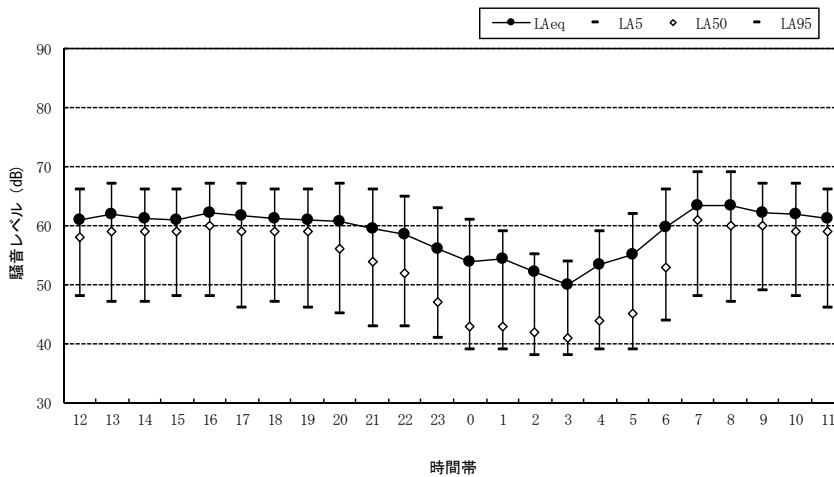


図2-1(5) 時間別騒音レベル(平日：地点E)

表2-2(1) 騒音測定結果詳細表(平日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	64.2	69.3	68.1	62.2	53.1	50.9	74.3	0	
	12:10	12:20	64.6	69.1	68.0	63.1	55.1	53.8	76.4	0	
	12:20	12:30	63.5	68.5	67.3	61.9	52.9	51.0	74.9	0	
	12:30	12:40	64.1	68.7	67.8	63.1	50.0	47.5	72.6	0	
	12:40	12:50	64.5	69.2	68.0	63.3	53.6	52.5	74.5	0	
	12:50	13:00	63.8	68.7	67.5	62.0	53.3	51.3	75.4	0	
	観測時間平均		64.1	68.9	67.7	62.6	53.0	51.1	76.4	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	66.3	71.5	68.9	63.3	51.6	49.5	83.3	0	
	13:10	13:20	63.4	68.5	67.7	60.7	50.7	49.1	74.7	0	
	13:20	13:30	63.9	68.3	67.3	62.6	53.6	51.9	75.9	0	
	13:30	13:40	64.3	68.8	67.6	63.4	53.5	49.6	74.0	0	
	13:40	13:50	64.7	69.4	68.4	63.1	52.1	50.1	75.5	0	
	13:50	14:00	63.8	68.8	67.7	62.0	50.4	48.8	74.1	0	
	観測時間平均		64.5	69.2	67.9	62.5	51.9	49.8	83.3	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	63.6	68.2	67.2	62.5	53.7	51.5	72.6	0	
	14:10	14:20	63.3	68.3	67.1	61.8	50.3	47.7	72.5	0	
	14:20	14:30	64.2	68.9	68.0	62.8	48.8	45.9	75.2	0	
	14:30	14:40	64.8	69.7	68.1	62.0	52.6	50.9	82.9	0	
	14:40	14:50	64.3	68.6	67.7	63.5	54.0	51.6	73.1	0	
	14:50	15:00	65.5	69.9	68.8	63.1	47.3	45.1	82.1	0	
	観測時間平均		64.3	68.9	67.8	62.6	51.1	48.7	82.9	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	64.8	69.4	68.2	63.6	52.0	50.1	78.2	0	
	15:10	15:20	63.9	68.6	67.4	62.3	53.6	51.3	77.4	0	
	15:20	15:30	63.6	68.4	67.1	62.4	50.0	47.8	74.1	0	
	15:30	15:40	64.4	68.6	67.8	63.6	49.8	47.7	75.2	0	
	15:40	15:50	64.3	68.9	67.6	63.2	54.1	51.5	74.3	0	
	15:50	16:00	64.4	68.7	67.7	63.4	53.6	50.5	73.8	0	
	観測時間平均		64.2	68.7	67.6	63.0	52.1	49.8	78.2	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	64.1	68.7	67.6	63.0	51.7	49.1	73.4	0	
	16:10	16:20	64.5	69.0	68.2	63.3	54.9	53.1	73.0	0	
	16:20	16:30	64.3	68.6	67.3	63.1	55.4	53.3	78.0	0	
	16:30	16:40	64.7	69.1	68.0	64.0	53.0	50.5	72.2	0	
	16:40	16:50	64.2	68.5	67.6	63.6	52.0	49.5	72.8	0	
	16:50	17:00	64.1	68.1	67.3	63.2	56.3	53.1	74.0	0	
	観測時間平均		64.3	68.6	67.6	63.3	53.8	51.4	78.0	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	63.6	67.7	66.8	62.9	54.6	52.0	72.0	0	
	17:10	17:20	64.7	68.6	67.6	63.4	54.3	51.9	79.9	0	
	17:20	17:30	64.1	68.3	67.4	63.0	53.5	50.8	83.8	0	
	17:30	17:40	64.1	69.1	68.0	62.2	54.4	52.4	72.4	0	
	17:40	17:50	64.5	68.2	67.1	63.8	57.2	54.2	75.5	0	
	17:50	18:00	64.2	68.6	67.5	63.1	54.7	50.6	74.5	0	
	観測時間平均		64.2	68.4	67.4	63.0	54.7	51.9	83.8	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	63.9	68.3	67.3	63.2	52.3	49.8	71.3	0	
	18:10	18:20	64.5	68.9	68.1	63.6	50.9	48.6	72.9	0	
	18:20	18:30	64.2	68.3	67.3	63.5	55.0	52.2	71.5	0	
	18:30	18:40	64.5	68.5	67.7	63.9	54.9	51.6	72.9	0	
	18:40	18:50	64.5	68.8	67.9	63.6	54.4	51.9	73.0	0	
	18:50	19:00	64.4	69.0	68.1	63.1	52.0	49.7	75.5	0	
	観測時間平均		64.3	68.6	67.7	63.4	53.2	50.6	75.5	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	64.7	69.4	68.4	63.5	52.5	50.1	75.6	0	
	19:10	19:20	63.8	68.6	67.7	62.1	50.6	48.5	72.0	0	
	19:20	19:30	64.0	69.0	68.1	62.4	50.1	46.9	72.3	0	
	19:30	19:40	64.2	68.8	67.8	63.2	52.9	51.2	73.6	0	
	19:40	19:50	64.0	69.2	68.0	61.8	48.7	47.4	74.4	0	
	19:50	20:00	63.7	69.2	68.0	60.1	50.6	48.8	73.8	0	
	観測時間平均		64.1	69.0	68.0	62.1	50.9	48.8	75.6	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(2) 騒音測定結果詳細表(平日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	63.8	68.9	67.5	62.0	52.4	50.5	73.0	0	
	20:10	20:20								1	救急車
	20:20	20:30	62.7	68.4	67.3	58.1	46.6	44.7	73.1	0	
	20:30	20:40	63.2	68.3	67.3	60.8	49.8	48.5	73.6	0	
	20:40	20:50	62.1	68.2	66.4	58.2	48.3	47.1	72.8	0	
	20:50	21:00	63.0	68.3	67.0	59.2	49.1	47.8	74.6	0	
	観測時間平均		63.0	68.4	67.1	59.6	49.2	47.7	74.6	(0:5個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	62.3	67.7	66.8	58.2	49.0	47.6	72.3	0	
	21:10	21:20	62.5	68.5	66.9	58.2	47.2	46.1	73.3	0	
	21:20	21:30	62.8	69.0	67.7	58.1	47.2	45.7	72.1	0	
	21:30	21:40	63.0	68.9	67.7	58.2	48.8	47.3	74.2	0	
	21:40	21:50	61.3	67.8	66.1	55.0	47.7	47.2	72.4	0	
	21:50	22:00	62.1	68.5	66.9	56.2	48.3	46.9	72.9	0	
	観測時間平均		62.4	68.4	67.0	57.3	48.0	46.8	74.2	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	60.6	67.9	66.0	52.5	46.7	45.7	72.8	0	
	22:10	22:20	62.1	68.5	66.9	56.4	48.8	46.9	72.7	0	
	22:20	22:30	60.9	67.4	65.7	54.7	46.6	45.7	74.4	0	
	22:30	22:40	61.5	68.5	66.9	54.1	47.0	45.9	73.0	0	
	22:40	22:50	60.0	67.3	64.8	52.8	47.3	45.5	73.6	0	
	22:50	23:00	58.5	66.4	63.0	48.7	45.4	44.7	76.6	0	
	観測時間平均		60.7	67.6	65.5	53.2	46.9	45.7	76.6	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	61.2	68.6	66.1	52.3	47.3	46.8	72.8	0	
	23:10	23:20	57.8	65.3	62.2	48.9	45.8	45.4	72.8	0	
	23:20	23:30	58.5	66.0	63.2	49.1	44.9	44.5	72.0	0	
	23:30	23:40	59.6	66.2	63.8	48.1	43.5	43.1	80.4	0	
	23:40	23:50	57.2	65.0	60.7	47.5	44.2	43.8	73.7	0	
	23:50	0:00	57.5	65.6	61.4	47.8	44.3	44.0	73.2	0	
	観測時間平均		58.9	66.1	62.9	48.9	45.0	44.6	80.4	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	57.7	63.9	60.2	49.5	46.3	45.8	75.2	0	
	0:10	0:20	59.6	67.2	63.0	48.7	45.7	45.0	76.4	0	
	0:20	0:30	56.6	64.2	59.3	47.6	43.3	42.7	73.1	0	
	0:30	0:40	53.3	59.6	54.6	44.8	42.9	42.5	71.9	0	
	0:40	0:50	55.3	61.7	55.5	46.3	42.9	42.5	72.7	0	
	0:50	1:00								1	救急車
	観測時間平均		57.0	63.3	58.5	47.3	44.2	43.7	76.4	(0:5個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10								1	救急車
	1:10	1:20	53.1	58.4	52.8	44.8	42.8	42.5	70.4	0	
	1:20	1:30	54.7	59.6	53.8	44.1	42.6	42.2	74.4	0	
	1:30	1:40	57.7	64.2	58.8	46.2	43.0	42.7	74.9	0	
	1:40	1:50	47.9	48.5	47.6	44.4	43.0	42.8	68.8	0	
	1:50	2:00	52.9	58.8	53.0	46.5	44.4	44.1	69.0	0	
	観測時間平均		54.3	57.9	53.2	45.2	43.1	42.8	74.9	(0:5個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	54.5	59.7	53.2	47.0	45.2	44.7	73.1	0	
	2:10	2:20	57.5	62.7	57.6	47.0	44.7	44.3	77.1	0	
	2:20	2:30	48.7	46.3	45.5	43.7	42.3	42.0	71.1	0	
	2:30	2:40	52.4	53.0	47.2	43.9	42.4	42.1	73.3	0	
	2:40	2:50	53.4	58.5	52.7	45.3	43.7	43.5	73.2	0	
	2:50	3:00	54.7	57.5	51.9	45.6	43.8	43.3	76.1	0	
	観測時間平均		54.3	56.2	51.3	45.4	43.6	43.3	77.1	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	53.7	58.5	52.9	44.6	42.9	42.5	72.0	0	
	3:10	3:20	51.2	56.5	51.2	44.9	43.3	42.9	68.9	0	
	3:20	3:30	53.7	59.2	53.9	45.6	44.0	43.6	73.0	0	
	3:30	3:40	50.7	53.5	49.1	44.3	42.8	42.5	71.6	0	
	3:40	3:50	44.6	46.1	45.8	44.5	43.3	43.1	49.4	0	
	3:50	4:00	55.1	58.9	53.1	47.1	45.1	44.6	75.1	0	
	観測時間平均		52.5	55.4	51.0	45.1	43.5	43.2	75.1	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(3) 騒音測定結果詳細表(平日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	55.2	58.3	52.7	46.5	44.6	44.3	78.1	0	
	4:10	4:20	54.6	60.1	53.8	46.9	44.2	43.7	74.1	0	
	4:20	4:30	53.2	56.5	51.8	45.8	43.7	43.3	72.4	0	
	4:30	4:40	57.4	64.5	60.2	47.3	43.7	43.3	74.9	0	
	4:40	4:50	54.2	61.2	55.5	45.0	42.5	42.1	70.5	0	
	4:50	5:00	57.8	65.4	61.7	46.7	42.5	41.8	72.5	0	
	観測時間平均		55.7	61.0	55.9	46.3	43.5	43.0	78.1	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	57.2	65.1	59.4	45.2	41.4	40.6	74.2	0	
	5:10	5:20	53.6	59.8	53.6	43.9	40.7	39.7	72.0	0	
	5:20	5:30	59.1	66.4	63.4	47.5	42.9	41.9	73.6	0	
	5:30	5:40	56.0	63.3	58.3	46.1	42.6	42.0	71.9	0	
	5:40	5:50	56.0	64.2	58.0	46.4	43.0	42.4	72.3	0	
	5:50	6:00	57.5	65.9	62.2	47.2	43.8	43.2	70.5	0	
	観測時間平均		56.9	64.1	59.1	46.0	42.4	41.6	74.2	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	60.7	67.6	65.6	52.2	45.5	44.6	75.8	0	
	6:10	6:20	60.8	68.2	65.7	52.4	45.9	44.5	73.4	0	
	6:20	6:30	62.3	68.8	67.4	55.9	47.3	46.6	74.9	0	
	6:30	6:40	63.1	69.4	67.6	57.5	49.4	48.8	75.6	0	
	6:40	6:50	64.8	70.6	68.8	61.0	51.0	49.7	76.3	0	
	6:50	7:00	64.2	69.8	68.3	60.9	52.6	51.6	75.7	0	
	観測時間平均		62.9	69.0	67.2	56.6	48.6	47.6	76.3	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	65.4	70.8	69.6	63.0	51.8	50.6	76.1	0	
	7:10	7:20	65.3	70.3	69.1	63.2	51.5	50.7	77.3	0	
	7:20	7:30	65.5	70.5	69.6	63.6	52.7	51.1	73.9	0	
	7:30	7:40	65.3	69.8	68.7	64.4	55.7	53.2	74.1	0	
	7:40	7:50	65.9	70.3	69.3	65.1	56.1	54.4	75.2	0	
	7:50	8:00	65.4	69.9	68.9	64.2	54.1	52.1	75.7	0	
	観測時間平均		65.5	70.2	69.2	63.9	53.6	52.0	77.3	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	65.1	69.9	69.1	63.2	51.2	50.0	73.6	0	
	8:10	8:20	65.5	70.2	69.3	64.4	51.1	50.0	76.3	0	
	8:20	8:30	66.3	70.8	69.7	65.1	55.4	53.4	77.3	0	
	8:30	8:40	64.9	69.6	68.6	63.4	51.7	49.4	74.5	0	
	8:40	8:50	65.4	70.1	68.7	64.6	50.1	48.5	75.9	0	
	8:50	9:00	65.2	69.7	68.3	62.6	51.5	50.6	83.2	0	
	観測時間平均		65.4	70.0	68.9	63.8	51.8	50.3	83.2	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	64.9	70.1	68.8	62.6	49.7	48.1	73.8	0	
	9:10	9:20	64.5	69.6	68.4	62.9	50.8	49.5	75.7	0	
	9:20	9:30	64.6	69.5	68.4	63.2	52.3	50.0	73.8	0	
	9:30	9:40	65.0	69.6	68.6	63.3	54.5	51.3	73.4	0	
	9:40	9:50	65.5	70.2	69.2	64.4	51.7	48.5	75.0	0	
	9:50	10:00	64.9	69.7	68.5	63.4	54.1	51.5	76.3	0	
	観測時間平均		64.9	69.7	68.6	63.3	52.1	49.8	76.3	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	65.5	69.8	68.5	63.4	53.2	51.3	85.0	0	
	10:10	10:20	63.8	69.0	68.0	62.0	48.7	46.7	73.3	0	
	10:20	10:30	64.1	68.7	67.7	62.7	48.5	45.8	76.2	0	
	10:30	10:40	64.8	69.1	67.8	63.2	51.9	49.1	78.4	0	
	10:40	10:50	64.7	69.2	68.3	63.4	51.9	48.8	73.4	0	
	10:50	11:00	63.7	69.1	67.5	61.3	46.9	44.4	74.8	0	
	観測時間平均		64.5	69.1	67.9	62.6	50.1	47.6	85.0	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	63.4	68.0	66.8	61.9	52.7	50.2	74.3	0	
	11:10	11:20	64.5	69.4	68.1	63.1	50.7	47.5	76.5	0	
	11:20	11:30	64.1	69.5	68.2	61.6	47.1	45.6	74.5	0	
	11:30	11:40	63.6	68.7	67.5	61.9	47.0	45.6	73.7	0	
	11:40	11:50	63.6	68.2	67.1	62.7	50.6	48.5	73.4	0	
	11:50	12:00	63.7	68.5	67.6	62.1	49.8	47.3	73.2	0	
	観測時間平均		63.8	68.7	67.5	62.2	49.6	47.4	76.5	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(4) 騒音測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	59.2	63.8	62.6	57.4	51.2	49.8	71.2	0	
	12:10	12:20	60.7	65.7	63.7	57.4	50.7	49.2	75.2	0	
	12:20	12:30	59.0	64.2	63.1	57.0	47.5	46.1	69.2	0	
	12:30	12:40	59.3	63.7	62.6	56.9	49.0	48.0	72.1	0	
	12:40	12:50	59.2	64.0	62.7	57.2	50.1	49.0	71.5	0	
	12:50	13:00	59.3	64.1	63.0	57.3	50.0	48.7	69.7	0	
	観測時間平均		59.5	64.2	62.9	57.2	49.7	48.4	75.2	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10								1	へり
	13:10	13:20	60.3	64.7	63.4	58.1	51.8	50.0	75.1	0	
	13:20	13:30	63.4	65.6	64.0	58.3	50.0	48.7	86.3	0	
	13:30	13:40	59.7	64.6	63.4	57.1	48.7	46.0	73.9	0	
	13:40	13:50	60.3	65.3	63.7	58.3	49.5	48.3	72.5	0	
	13:50	14:00	59.8	64.7	63.0	57.3	48.7	46.9	72.7	0	
	観測時間平均		61.0	64.9	63.5	57.8	49.7	47.9	86.3	(0:5個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	60.3	65.5	63.9	57.8	49.3	47.3	73.6	0	
	14:10	14:20	60.3	65.2	63.4	58.4	49.2	47.5	73.0	0	
	14:20	14:30	61.1	66.3	64.5	58.5	50.9	49.1	74.4	0	
	14:30	14:40	60.7	65.5	63.7	57.4	50.0	47.4	79.5	0	
	14:40	14:50	61.5	66.1	64.6	59.1	50.8	49.5	75.0	0	
	14:50	15:00	60.2	64.8	63.7	58.5	49.6	48.4	73.2	0	
	観測時間平均		60.7	65.5	63.9	58.2	49.9	48.2	79.5	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	60.4	65.6	64.2	58.0	48.5	45.7	72.9	0	
	15:10	15:20								1	歩行者の声
	15:20	15:30	59.2	63.7	62.9	57.8	49.9	48.3	68.5	0	
	15:30	15:40	60.0	64.7	63.1	57.6	49.4	47.7	77.1	0	
	15:40	15:50	60.3	65.4	64.1	58.3	50.8	48.0	70.2	0	
	15:50	16:00	60.0	64.8	63.5	58.4	50.5	48.8	72.9	0	
	観測時間平均		60.0	64.8	63.5	58.0	49.8	47.7	77.1	(0:5個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	59.8	64.7	63.6	57.9	49.3	47.3	69.6	0	
	16:10	16:20	60.0	64.8	63.5	58.5	50.3	49.0	70.6	0	
	16:20	16:30	60.1	64.7	63.2	58.3	50.0	48.0	76.0	0	
	16:30	16:40	59.9	64.7	63.2	57.6	52.6	51.4	74.4	0	
	16:40	16:50	59.0	63.4	62.6	57.1	51.0	49.9	69.9	0	
	16:50	17:00	60.5	64.9	63.3	59.0	51.9	50.6	74.0	0	
	観測時間平均		59.9	64.5	63.2	58.0	50.8	49.3	76.0	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	59.6	64.0	62.9	58.1	51.0	49.2	71.9	0	
	17:10	17:20	59.6	64.0	63.0	58.4	51.3	49.1	69.2	0	
	17:20	17:30	60.3	64.9	63.7	57.9	50.4	49.1	72.1	0	
	17:30	17:40	59.9	64.4	63.1	58.4	49.8	47.7	70.0	0	
	17:40	17:50	60.3	64.5	63.4	59.2	51.7	49.8	71.8	0	
	17:50	18:00	59.8	64.8	63.5	58.1	48.4	47.0	72.6	0	
	観測時間平均		59.9	64.4	63.2	58.3	50.4	48.6	72.6	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	59.5	64.5	63.3	57.5	49.7	48.0	73.2	0	
	18:10	18:20	59.5	64.2	63.1	58.0	49.6	47.5	69.8	0	
	18:20	18:30	60.5	64.8	63.8	58.8	49.8	48.1	74.9	0	
	18:30	18:40	60.8	65.8	64.1	58.5	51.1	48.9	73.4	0	
	18:40	18:50	59.3	63.6	62.7	57.7	50.9	49.0	69.9	0	
	18:50	19:00	59.9	64.5	63.3	58.6	49.2	47.0	71.3	0	
	観測時間平均		59.9	64.5	63.3	58.1	50.0	48.0	74.9	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	59.9	65.1	64.1	57.5	50.1	48.7	70.2	0	
	19:10	19:20	59.0	64.1	63.1	56.5	49.5	47.7	68.2	0	
	19:20	19:30	60.2	65.1	64.1	56.7	47.6	45.2	76.7	0	
	19:30	19:40	59.3	64.9	63.4	55.8	46.7	45.5	71.8	0	
	19:40	19:50	59.9	65.1	63.8	57.6	48.6	47.1	73.3	0	
	19:50	20:00	59.7	64.6	63.6	57.6	49.8	48.6	71.7	0	
	観測時間平均		59.7	64.8	63.6	56.9	48.7	47.1	76.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(5) 騒音測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	59.0	64.2	62.7	56.4	48.4	47.2	77.7	0	
	20:10	20:20								1	救急車
	20:20	20:30	58.8	65.0	63.2	54.8	47.4	46.4	69.3	0	
	20:30	20:40	59.0	64.2	63.0	56.5	49.4	46.9	70.4	0	
	20:40	20:50	58.6	64.5	63.2	54.0	47.0	46.2	70.9	0	
	20:50	21:00	58.3	64.1	62.8	54.7	45.1	44.5	68.0	0	
	観測時間平均		58.8	64.4	62.9	55.3	47.4	46.2	77.7	(0:5個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	58.4	65.0	62.8	51.8	46.6	45.8	73.9	0	
	21:10	21:20	58.7	64.4	63.1	55.8	46.6	45.4	68.8	0	
	21:20	21:30	58.6	64.2	63.0	54.8	46.5	45.4	71.1	0	
	21:30	21:40								1	歩行者の声
	21:40	21:50								1	歩行者の声
	21:50	22:00	57.7	64.0	62.4	52.7	46.2	45.4	71.7	0	
	観測時間平均		58.4	64.4	62.8	53.7	46.4	45.5	73.9	(0:4個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	56.2	62.7	60.9	49.4	44.6	44.0	68.7	0	
	22:10	22:20	58.2	64.5	62.4	53.3	47.2	46.2	70.0	0	
	22:20	22:30	57.4	63.7	61.8	51.6	44.9	44.3	70.9	0	
	22:30	22:40	58.1	64.4	62.8	52.4	44.1	43.1	73.3	0	
	22:40	22:50	56.6	63.7	61.5	49.8	45.0	44.4	69.4	0	
	22:50	23:00	55.9	61.5	59.1	47.5	43.3	42.5	74.6	0	
	観測時間平均		57.1	63.4	61.4	50.6	44.8	44.0	74.6	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	57.4	64.1	62.4	51.0	45.2	44.4	70.5	0	
	23:10	23:20	54.2	61.6	57.8	46.3	42.8	42.3	69.4	0	
	23:20	23:30	54.6	61.9	59.6	47.0	42.6	42.0	68.1	0	
	23:30	23:40	55.5	62.8	59.8	47.1	43.2	42.8	69.7	0	
	23:40	23:50	52.7	59.0	54.9	45.4	42.7	42.3	69.9	0	
	23:50	0:00	53.8	60.9	57.8	46.3	42.7	42.2	68.8	0	
	観測時間平均		55.0	61.7	58.7	47.1	43.2	42.6	70.5	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	52.4	59.8	55.5	45.3	42.1	41.5	68.8	0	
	0:10	0:20	54.1	60.7	57.2	46.7	42.5	41.9	71.5	0	
	0:20	0:30	52.4	58.1	52.5	43.8	41.4	40.9	71.1	0	
	0:30	0:40	50.5	57.2	51.7	42.7	40.4	40.0	68.6	0	
	0:40	0:50	51.9	57.1	52.1	42.9	40.6	40.1	71.2	0	
	0:50	1:00								1	救急車
	観測時間平均		52.4	58.5	53.8	44.2	41.4	40.8	71.5	(0:5個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10								1	救急車
	1:10	1:20	49.3	53.6	49.2	43.5	40.7	40.2	66.5	0	
	1:20	1:30	50.8	57.6	50.3	43.5	41.1	40.5	67.9	0	
	1:30	1:40	54.5	60.1	55.6	44.3	42.0	41.5	76.0	0	
	1:40	1:50	46.2	48.4	46.2	42.9	41.1	40.8	66.4	0	
	1:50	2:00	49.8	55.8	50.2	44.0	41.4	40.7	66.7	0	
	観測時間平均		51.0	55.1	50.3	43.6	41.2	40.7	76.0	(0:5個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	51.0	56.9	51.5	44.8	41.8	41.0	67.0	0	
	2:10	2:20	58.6	59.7	53.8	44.9	42.0	41.5	83.4	0	
	2:20	2:30	48.4	50.2	47.3	41.0	39.7	39.4	72.6	0	
	2:30	2:40	49.5	54.0	47.5	41.8	40.0	39.6	69.5	0	
	2:40	2:50	51.2	55.7	48.7	43.1	41.0	40.6	72.1	0	
	2:50	3:00	52.6	58.2	53.5	43.9	41.3	40.9	70.8	0	
	観測時間平均		53.4	55.7	50.3	43.2	40.9	40.5	83.4	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	54.7	58.6	54.1	43.5	39.6	39.1	77.2	0	
	3:10	3:20	45.1	46.9	44.5	41.5	40.0	39.7	64.7	0	
	3:20	3:30	52.7	57.0	50.2	43.1	40.7	40.3	74.8	0	
	3:30	3:40	49.0	51.4	46.7	42.4	40.5	40.2	69.4	0	
	3:40	3:50	49.9	50.4	45.8	42.6	41.4	41.1	69.4	0	
	3:50	4:00	46.2	48.2	47.2	43.8	41.3	40.7	65.6	0	
	観測時間平均		50.9	52.0	48.0	42.8	40.5	40.1	77.2	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(6) 騒音測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	53.9	59.2	53.7	45.2	41.5	40.9	74.8	0	
	4:10	4:20	49.8	51.8	48.6	44.0	41.6	41.3	70.3	0	
	4:20	4:30	52.7	55.7	49.9	43.9	41.8	41.5	73.6	0	
	4:30	4:40	53.2	58.8	52.7	43.8	41.7	41.3	73.9	0	
	4:40	4:50	51.4	57.7	52.6	44.8	42.2	41.7	69.8	0	
	4:50	5:00	53.7	61.3	57.7	45.6	41.9	41.1	68.0	0	
	観測時間平均		52.7	57.4	52.5	44.5	41.7	41.3	74.8	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	55.4	62.1	55.6	43.9	40.3	39.7	75.3	0	
	5:10	5:20	50.8	57.4	51.6	43.1	40.8	40.3	67.8	0	
	5:20	5:30	55.7	61.9	57.6	44.9	41.8	41.4	76.9	0	
	5:30	5:40	51.8	58.5	53.8	43.5	41.1	40.3	69.7	0	
	5:40	5:50	58.0	62.5	58.7	45.7	42.7	42.3	81.1	0	
	5:50	6:00	52.2	59.5	54.7	45.4	42.6	42.1	67.7	0	
	観測時間平均		54.7	60.3	55.3	44.4	41.5	41.0	81.1	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	56.3	63.5	60.8	46.0	42.4	41.7	72.9	0	
	6:10	6:20	55.0	61.9	59.6	48.2	44.6	44.1	69.2	0	
	6:20	6:30	59.3	66.2	64.0	50.0	44.8	44.3	76.0	0	
	6:30	6:40	59.2	65.1	63.3	54.8	47.5	46.7	71.4	0	
	6:40	6:50	59.9	65.7	64.3	53.9	47.9	47.4	74.1	0	
	6:50	7:00	59.7	65.3	63.9	56.0	49.8	49.1	71.7	0	
	観測時間平均		58.6	64.6	62.6	51.4	46.1	45.5	76.0	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	62.7	68.4	65.8	58.9	50.2	49.3	76.3	0	
	7:10	7:20	61.4	66.2	64.8	58.6	50.5	49.4	78.0	0	
	7:20	7:30	61.6	66.7	65.2	58.4	50.3	49.4	78.1	0	
	7:30	7:40	60.9	66.1	64.7	58.5	50.6	49.6	71.4	0	
	7:40	7:50								1	歩行者の声
	7:50	8:00	61.0	65.8	64.5	59.2	51.5	50.8	72.1	0	
	観測時間平均		61.6	66.6	65.0	58.7	50.6	49.7	78.1	(0:5個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	60.6	65.5	64.3	58.7	50.3	48.9	70.6	0	
	8:10	8:20	60.2	65.4	64.0	58.4	48.9	47.2	70.9	0	
	8:20	8:30	62.3	67.2	65.5	60.4	49.0	47.6	74.6	0	
	8:30	8:40	61.5	66.7	64.9	57.5	48.6	47.0	76.5	0	
	8:40	8:50	61.1	66.4	65.0	58.1	48.0	47.0	74.7	0	
	8:50	9:00	60.4	66.0	64.5	56.3	47.0	46.2	73.1	0	
	観測時間平均		61.1	66.2	64.7	58.2	48.6	47.3	76.5	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	61.1	66.4	64.9	58.1	48.7	47.6	73.3	0	
	9:10	9:20	60.1	65.6	64.1	56.9	47.9	46.7	71.8	0	
	9:20	9:30	60.7	66.0	64.5	57.8	48.9	47.0	74.2	0	
	9:30	9:40	60.5	65.4	63.6	56.9	48.2	47.2	77.6	0	
	9:40	9:50	61.6	67.2	65.1	58.5	49.9	48.3	74.8	0	
	9:50	10:00	60.2	65.7	64.3	57.6	50.2	48.5	71.8	0	
	観測時間平均		60.7	66.0	64.4	57.6	48.9	47.5	77.6	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	61.1	66.6	64.7	57.6	50.0	48.7	73.8	0	
	10:10	10:20	60.3	65.1	64.0	58.1	49.3	47.0	74.2	0	
	10:20	10:30	60.9	65.8	64.2	58.0	48.2	45.2	77.5	0	
	10:30	10:40	62.3	66.9	65.3	58.5	51.5	49.8	79.4	0	
	10:40	10:50	60.4	65.1	63.6	58.4	49.5	46.9	72.7	0	
	10:50	11:00	60.9	66.0	64.3	58.2	50.4	47.7	74.7	0	
	観測時間平均		61.0	65.9	64.3	58.1	49.8	47.5	79.4	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	60.9	65.8	63.9	58.5	51.7	49.7	74.8	0	
	11:10	11:20	61.4	66.6	64.9	59.0	50.6	48.3	73.9	0	
	11:20	11:30	60.7	65.8	63.8	57.9	50.8	49.7	74.2	0	
	11:30	11:40	60.1	65.1	63.6	57.9	49.2	47.9	72.3	0	
	11:40	11:50	60.3	65.1	63.7	58.0	50.4	48.2	72.7	0	
	11:50	12:00	59.8	64.5	63.1	57.0	48.9	46.0	75.4	0	
	観測時間平均		60.5	65.4	63.8	58.0	50.2	48.3	75.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(7) 騒音測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	63.7	69.1	67.4	61.4	53.5	51.4	73.9	0	
	12:10	12:20	62.7	67.8	66.3	60.8	52.8	51.3	74.0	0	
	12:20	12:30	63.6	68.8	67.3	61.9	51.5	49.1	75.1	0	
	12:30	12:40	62.9	68.5	67.1	60.1	50.4	48.2	76.2	0	
	12:40	12:50	62.9	68.0	66.3	60.6	53.9	51.1	80.0	0	
	12:50	13:00	63.5	68.7	66.7	60.2	52.5	50.2	80.1	0	
	観測時間平均		63.3	68.4	66.8	60.8	52.4	50.2	80.1	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	63.5	68.5	67.2	61.0	50.9	48.9	79.8	0	
	13:10	13:20	63.5	68.8	66.9	61.5	52.5	50.8	79.5	0	
	13:20	13:30	64.1	69.4	67.9	62.1	52.7	50.5	76.0	0	
	13:30	13:40	63.4	68.8	66.8	60.7	52.3	49.9	78.0	0	
	13:40	13:50	64.4	69.5	67.6	61.5	52.4	49.8	81.7	0	
	13:50	14:00	63.7	68.6	67.1	62.0	52.6	50.1	75.4	0	
	観測時間平均		63.8	68.9	67.2	61.4	52.2	50.0	81.7	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	63.3	68.4	66.7	60.7	53.3	50.8	76.6	0	
	14:10	14:20	64.2	69.0	67.5	62.4	55.6	52.6	76.4	0	
	14:20	14:30	64.6	69.7	68.3	62.4	53.7	51.7	76.8	0	
	14:30	14:40	64.9	69.3	67.6	62.1	52.0	49.4	84.5	0	
	14:40	14:50	63.2	68.6	66.9	60.4	50.0	47.3	74.4	0	
	14:50	15:00	64.1	69.3	67.5	61.9	54.8	52.1	79.2	0	
	観測時間平均		64.1	69.0	67.4	61.6	53.2	50.6	84.5	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	65.0	69.8	68.4	63.3	55.8	52.2	77.1	0	
	15:10	15:20	64.5	69.2	67.9	62.8	54.8	51.6	75.5	0	
	15:20	15:30	64.6	69.4	68.1	63.1	57.7	55.7	74.3	0	
	15:30	15:40	63.6	68.5	66.9	61.3	52.2	50.4	77.2	0	
	15:40	15:50	64.5	68.8	67.3	63.2	56.4	53.9	79.2	0	
	15:50	16:00	64.7	69.4	67.9	63.2	56.9	54.7	75.5	0	
	観測時間平均		64.5	69.1	67.7	62.8	55.6	53.0	79.2	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	66.1	70.1	68.2	63.7	57.2	54.7	85.5	0	
	16:10	16:20	64.7	69.1	67.5	63.2	56.0	54.3	78.2	0	
	16:20	16:30	65.1	69.4	67.9	63.7	58.1	56.1	78.9	0	
	16:30	16:40	64.8	69.3	68.1	63.3	58.1	55.9	77.5	0	
	16:40	16:50	64.6	69.1	67.7	63.0	57.1	55.3	79.5	0	
	16:50	17:00	64.5	69.0	67.5	63.1	55.6	52.4	75.3	0	
	観測時間平均		65.0	69.3	67.8	63.3	57.0	54.7	85.5	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	65.1	69.4	67.8	63.5	56.0	53.2	81.9	0	
	17:10	17:20	64.1	68.2	66.9	63.1	57.4	55.3	75.7	0	
	17:20	17:30	65.4	69.8	68.5	64.0	58.4	55.5	77.0	0	
	17:30	17:40	64.9	69.7	67.8	63.7	55.2	52.2	78.5	0	
	17:40	17:50	64.5	68.8	67.5	63.4	57.2	55.0	73.9	0	
	17:50	18:00	65.4	69.9	68.7	64.0	59.5	57.4	74.7	0	
	観測時間平均		64.9	69.3	67.8	63.6	57.2	54.7	81.9	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	64.3	68.6	67.4	63.0	58.6	57.3	75.8	0	
	18:10	18:20	63.7	68.3	66.9	62.1	56.0	53.7	78.3	0	
	18:20	18:30	64.3	68.7	67.4	62.8	57.6	55.3	77.5	0	
	18:30	18:40	63.8	68.4	66.7	62.5	57.7	56.5	75.4	0	
	18:40	18:50	63.5	68.7	66.8	61.6	54.4	52.4	74.8	0	
	18:50	19:00	64.7	69.2	67.5	62.2	55.3	52.6	83.7	0	
	観測時間平均		64.1	68.6	67.1	62.3	56.6	54.6	83.7	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	62.8	68.3	66.7	60.5	50.2	47.3	76.4	0	
	19:10	19:20	64.0	69.7	67.8	61.1	53.0	49.5	78.2	0	
	19:20	19:30	64.1	68.9	67.7	62.1	53.1	50.4	77.4	0	
	19:30	19:40	62.4	68.2	66.1	58.8	47.5	42.6	78.2	0	
	19:40	19:50	62.4	67.7	66.0	59.8	49.4	46.6	76.5	0	
	19:50	20:00	63.2	68.8	66.8	60.0	50.8	48.8	82.0	0	
	観測時間平均		63.2	68.6	66.8	60.3	50.6	47.5	82.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(8) 騒音測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	62.7	68.5	67.0	59.2	50.2	47.1	74.5	0	
	20:10	20:20	62.6	68.4	66.9	59.4	52.0	49.5	75.9	0	
	20:20	20:30	61.9	68.1	65.8	59.2	50.8	49.0	72.5	0	
	20:30	20:40	62.6	69.0	66.3	59.5	51.5	50.2	74.3	0	
	20:40	20:50	62.4	67.8	66.1	58.5	50.8	49.3	82.0	0	
	20:50	21:00	63.2	69.3	66.9	58.7	49.5	47.2	81.2	0	
	観測時間平均		62.6	68.5	66.5	59.0	50.8	48.7	82.0	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	62.1	68.4	65.9	57.8	46.3	44.3	76.7	0	
	21:10	21:20	61.5	67.6	65.5	57.3	46.6	44.8	74.0	0	
	21:20	21:30	62.5	68.6	66.7	58.7	48.2	46.8	77.8	0	
	21:30	21:40	62.7	68.9	67.1	58.6	49.6	46.8	74.9	0	
	21:40	21:50	61.9	67.7	65.6	58.4	50.8	49.1	75.2	0	
	21:50	22:00	62.1	68.8	66.6	56.0	46.8	45.6	76.1	0	
	観測時間平均		62.1	68.3	66.2	57.8	48.0	46.2	77.8	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	61.6	67.6	65.2	57.3	47.0	45.9	76.3	0	
	22:10	22:20	60.6	67.6	64.7	54.9	44.9	42.7	72.6	0	
	22:20	22:30	60.6	66.9	64.5	52.9	45.7	44.8	77.0	0	
	22:30	22:40	59.2	65.1	63.2	54.4	44.5	43.5	71.7	0	
	22:40	22:50	60.2	66.7	64.4	54.0	44.5	43.1	73.2	0	
	22:50	23:00	61.1	67.7	65.3	55.0	44.6	43.4	78.0	0	
	観測時間平均		60.6	66.9	64.5	54.7	45.2	43.9	78.0	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	62.0	68.9	66.4	55.5	44.2	41.8	77.3	0	
	23:10	23:20	60.5	67.8	64.9	53.0	43.3	42.1	75.3	0	
	23:20	23:30	59.1	66.2	64.0	50.6	40.4	39.9	72.7	0	
	23:30	23:40	62.0	68.6	66.4	56.7	47.5	46.4	77.0	0	
	23:40	23:50	61.9	68.4	67.2	54.7	45.7	44.3	74.8	0	
	23:50	0:00	63.0	69.4	68.1	57.3	46.5	45.0	72.9	0	
	観測時間平均		61.6	68.2	66.1	54.6	44.6	43.2	77.3	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	62.1	69.1	67.3	55.8	46.7	45.7	78.2	0	
	0:10	0:20	61.4	69.1	66.9	52.9	44.0	43.1	73.7	0	
	0:20	0:30	61.0	68.1	65.7	54.4	45.5	44.2	76.9	0	
	0:30	0:40	60.5	67.1	64.9	52.1	43.8	41.0	79.9	0	
	0:40	0:50	60.9	68.5	65.7	52.7	43.9	43.1	74.2	0	
	0:50	1:00	61.2	68.3	66.4	54.8	45.7	43.8	74.5	0	
	観測時間平均		61.2	68.3	66.1	53.7	44.9	43.4	79.9	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	61.0	68.1	65.9	55.0	45.9	44.1	74.4	0	
	1:10	1:20	60.8	68.0	65.9	53.5	45.4	43.6	72.4	0	
	1:20	1:30	61.6	69.0	66.5	53.1	44.6	43.0	76.0	0	
	1:30	1:40	60.9	67.8	65.7	54.6	46.2	44.7	74.0	0	
	1:40	1:50	59.8	67.2	64.3	52.0	44.1	42.4	71.5	0	
	1:50	2:00	61.4	68.9	66.6	52.4	43.4	42.1	73.4	0	
	観測時間平均		60.9	68.1	65.8	53.4	44.9	43.3	76.0	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	60.5	68.0	65.3	52.4	43.2	41.0	72.7	0	
	2:10	2:20	61.4	68.5	65.9	54.2	44.5	38.7	74.4	0	
	2:20	2:30	59.3	66.7	63.9	51.7	42.8	40.3	71.3	0	
	2:30	2:40	60.2	68.2	65.1	47.6	41.6	40.5	73.6	0	
	2:40	2:50	61.7	69.0	66.8	54.9	46.8	45.3	76.9	0	
	2:50	3:00	61.4	68.4	66.0	55.4	45.6	43.2	73.1	0	
	観測時間平均		60.8	68.1	65.5	52.7	44.0	41.5	76.9	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	60.9	67.9	65.6	53.5	41.6	40.2	78.0	0	
	3:10	3:20	60.9	68.8	65.4	53.7	44.6	42.9	75.7	0	
	3:20	3:30	61.2	67.9	65.9	54.2	45.0	42.9	76.6	0	
	3:30	3:40	59.3	66.2	63.1	50.5	42.7	40.6	76.4	0	
	3:40	3:50	59.9	67.1	64.7	52.8	44.9	42.7	73.3	0	
	3:50	4:00	62.1	69.3	66.8	55.3	45.6	44.1	74.4	0	
	観測時間平均		60.8	67.8	65.2	53.3	44.0	42.2	78.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(9) 騒音測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	61.0	67.8	65.4	54.9	46.5	45.3	74.0	0	
	4:10	4:20	61.3	68.1	66.7	54.8	46.7	45.4	75.0	0	
	4:20	4:30	61.8	68.1	65.9	56.0	46.5	45.2	77.6	0	
	4:30	4:40	61.1	68.2	64.9	54.1	44.8	44.0	78.9	0	
	4:40	4:50	61.9	68.6	66.8	55.9	47.3	46.2	74.7	0	
	4:50	5:00	60.0	67.0	64.4	52.1	44.0	43.3	72.3	0	
	観測時間平均		61.2	67.9	65.6	54.6	45.9	44.9	78.9	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	62.1	68.6	66.5	57.5	45.7	44.6	75.6	0	
	5:10	5:20	62.0	68.4	66.3	57.6	45.1	43.3	75.2	0	
	5:20	5:30	62.7	68.7	66.8	58.7	48.0	46.6	75.6	0	
	5:30	5:40	62.9	68.8	66.9	60.2	51.0	48.3	77.4	0	
	5:40	5:50	63.1	69.3	67.6	58.6	46.2	45.5	75.7	0	
	5:50	6:00	63.6	69.3	67.6	60.2	50.8	48.7	77.9	0	
	観測時間平均		62.8	68.8	66.9	58.8	47.8	46.1	77.9	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	63.8	69.7	68.0	60.3	49.0	45.9	77.7	0	
	6:10	6:20	65.0	70.1	68.3	61.1	53.2	51.1	85.7	0	
	6:20	6:30	64.7	69.7	68.5	62.4	54.7	52.4	78.7	0	
	6:30	6:40	64.8	69.8	68.1	62.0	56.8	54.9	82.1	0	
	6:40	6:50	64.8	69.5	68.1	62.4	56.2	54.5	79.0	0	
	6:50	7:00	65.3	70.6	69.1	62.9	54.3	50.2	76.8	0	
	観測時間平均		64.8	69.9	68.3	61.8	54.0	51.5	85.7	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	65.8	70.6	69.0	63.6	58.5	56.6	78.2	0	
	7:10	7:20	65.4	70.0	68.6	63.8	59.6	58.6	75.8	0	
	7:20	7:30	65.9	70.0	68.7	64.3	59.8	59.0	79.9	0	
	7:30	7:40	66.2	70.7	69.4	64.6	59.1	58.0	80.0	0	
	7:40	7:50	66.7	71.2	69.8	64.6	60.5	59.2	82.9	0	
	7:50	8:00	66.0	70.7	69.3	64.1	59.1	58.2	79.0	0	
	観測時間平均		66.0	70.5	69.1	64.1	59.4	58.2	82.9	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	66.0	70.7	69.3	64.1	60.7	60.0	77.5	0	
	8:10	8:20	66.2	71.4	69.7	64.4	59.4	57.1	77.8	0	
	8:20	8:30	66.6	71.5	69.9	64.4	60.1	57.9	78.9	0	
	8:30	8:40	65.4	70.1	68.8	63.7	58.6	56.6	77.2	0	
	8:40	8:50	66.3	70.9	69.3	64.0	59.0	57.2	82.4	0	
	8:50	9:00	64.5	69.7	68.3	62.4	52.8	50.5	76.3	0	
	観測時間平均		65.9	70.7	69.2	63.8	58.4	56.5	82.4	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	65.0	70.0	69.0	63.3	56.0	54.4	76.9	0	
	9:10	9:20	64.8	69.9	68.1	62.4	55.9	52.9	77.9	0	
	9:20	9:30	64.8	69.6	68.1	63.4	54.1	50.2	76.4	0	
	9:30	9:40	65.5	70.6	69.0	63.7	55.9	53.1	78.4	0	
	9:40	9:50	65.3	70.5	68.9	63.5	54.5	48.2	78.9	0	
	9:50	10:00	64.6	68.9	67.5	63.0	55.0	50.8	80.6	0	
	観測時間平均		65.0	69.9	68.4	63.2	55.2	51.6	80.6	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	65.7	70.1	68.9	64.3	59.5	58.4	74.9	0	
	10:10	10:20	64.8	69.6	68.5	62.9	57.2	55.2	77.4	0	
	10:20	10:30	64.7	69.6	68.4	63.3	53.0	48.4	73.4	0	
	10:30	10:40	65.6	70.5	69.0	63.9	57.1	53.6	75.8	0	
	10:40	10:50	64.7	69.5	68.4	62.9	55.4	52.0	75.0	0	
	10:50	11:00	65.7	70.2	68.7	63.8	58.2	55.0	82.4	0	
	観測時間平均		65.2	69.9	68.6	63.5	56.7	53.7	82.4	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	64.1	69.0	67.5	62.2	53.7	49.7	77.9	0	
	11:10	11:20	65.7	70.3	69.1	63.5	56.0	53.5	81.2	0	
	11:20	11:30	65.4	70.5	69.0	63.9	54.7	51.3	77.0	0	
	11:30	11:40	65.1	70.1	68.9	63.5	51.7	48.5	73.9	0	
	11:40	11:50	64.7	69.4	67.9	63.1	54.0	52.1	77.5	0	
	11:50	12:00	64.4	69.6	68.2	62.0	52.4	48.9	77.8	0	
	観測時間平均		64.9	69.8	68.4	63.0	53.7	50.6	81.2	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(10) 騒音測定結果詳細表(平日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	63.8	69.0	68.2	60.8	48.3	47.1	74.5	0	
	12:10	12:20	63.5	69.1	67.9	60.2	48.3	46.9	73.3	0	
	12:20	12:30	63.2	68.6	67.7	59.5	47.5	45.9	71.9	0	
	12:30	12:40	63.7	69.1	67.7	61.0	46.9	45.7	73.8	0	
	12:40	12:50	63.4	68.7	67.4	61.1	49.1	47.3	73.0	0	
	12:50	13:00	63.7	68.9	67.7	61.2	48.7	46.9	74.9	0	
	観測時間平均		63.6	68.9	67.7	60.6	48.1	46.6	74.9	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10								1	へリ
	13:10	13:20	63.5	68.5	67.5	61.2	48.7	47.0	73.4	0	
	13:20	13:30	63.7	68.9	67.9	60.5	50.3	49.0	73.7	0	
	13:30	13:40	66.2	69.2	68.0	59.4	47.6	46.5	88.8	0	
	13:40	13:50	64.0	69.4	68.2	61.1	50.1	48.6	74.3	0	
	13:50	14:00	63.1	68.4	67.5	60.0	47.5	45.7	72.8	0	
	観測時間平均		64.2	68.8	67.8	60.4	48.8	47.3	88.8	(0:5個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	63.8	69.1	68.0	61.6	48.1	46.9	73.9	0	
	14:10	14:20	63.8	68.7	67.7	62.3	49.9	47.8	74.0	0	
	14:20	14:30	67.2	70.3	68.9	62.3	49.1	47.2	91.1	0	
	14:30	14:40	63.4	68.8	67.6	60.7	47.3	46.1	73.3	0	
	14:40	14:50	64.1	69.5	68.3	61.4	47.9	46.1	72.1	0	
	14:50	15:00	64.4	69.3	68.4	62.1	50.3	48.0	72.4	0	
	観測時間平均		64.7	69.2	68.1	61.7	48.7	47.0	91.1	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	63.6	68.1	67.4	61.5	49.1	47.7	75.7	0	
	15:10	15:20	64.1	69.3	68.2	60.1	46.4	44.8	81.0	0	
	15:20	15:30	63.7	68.8	67.8	61.3	46.0	44.8	73.9	0	
	15:30	15:40	63.8	68.1	67.1	62.5	49.3	46.3	78.2	0	
	15:40	15:50	63.7	68.8	67.7	61.6	48.5	47.0	73.6	0	
	15:50	16:00	63.6	68.7	67.7	61.3	49.0	47.3	72.6	0	
	観測時間平均		63.8	68.6	67.6	61.3	48.0	46.3	81.0	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	63.8	68.9	67.9	61.5	47.8	46.2	73.2	0	
	16:10	16:20	64.5	69.5	68.7	62.6	48.2	45.9	72.1	0	
	16:20	16:30	64.0	68.9	67.6	62.5	51.3	50.0	74.3	0	
	16:30	16:40	64.4	69.0	67.9	62.4	47.7	46.3	76.8	0	
	16:40	16:50	64.1	68.7	67.9	62.7	50.8	49.0	74.2	0	
	16:50	17:00	63.7	68.7	67.5	62.0	48.8	47.4	75.4	0	
	観測時間平均		64.1	68.9	67.9	62.2	49.1	47.4	76.8	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	64.0	68.8	68.1	62.4	50.7	48.5	73.2	0	
	17:10	17:20	64.2	68.9	68.0	62.5	47.4	44.8	74.5	0	
	17:20	17:30	63.9	68.1	67.2	60.8	46.0	44.4	81.6	0	
	17:30	17:40	63.7	68.7	67.8	61.5	48.0	44.5	73.9	0	
	17:40	17:50	64.1	68.5	67.8	63.0	48.5	46.3	73.7	0	
	17:50	18:00	63.8	68.5	67.3	62.5	48.3	46.3	79.6	0	
	観測時間平均		63.9	68.5	67.7	62.1	48.1	45.8	81.6	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	63.3	67.9	67.0	61.9	47.2	45.5	71.8	0	
	18:10	18:20	63.9	68.7	67.7	62.6	48.3	46.9	73.4	0	
	18:20	18:30	64.1	68.7	67.9	62.9	50.4	46.4	74.7	0	
	18:30	18:40	63.7	68.1	67.2	62.7	51.1	48.9	72.4	0	
	18:40	18:50	63.4	68.3	67.5	61.5	47.4	46.0	71.9	0	
	18:50	19:00	62.9	67.8	67.0	60.2	47.1	45.8	73.7	0	
	観測時間平均		63.6	68.2	67.3	61.9	48.5	46.5	74.7	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	63.5	68.9	67.9	60.5	46.7	45.4	72.7	0	
	19:10	19:20	63.3	68.5	67.7	60.9	45.3	43.9	72.6	0	
	19:20	19:30	63.7	68.8	68.0	60.8	44.8	44.1	75.5	0	
	19:30	19:40	63.1	68.5	67.3	60.5	48.6	47.0	71.6	0	
	19:40	19:50	63.5	68.9	67.6	60.6	46.0	44.0	73.8	0	
	19:50	20:00	63.3	69.1	68.0	59.5	46.5	45.1	74.7	0	
	観測時間平均		63.4	68.7	67.7	60.4	46.3	44.9	75.5	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(11) 騒音測定結果詳細表(平日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	63.7	69.2	68.3	59.5	46.2	45.1	73.3	0	
	20:10	20:20								1	救急車
	20:20	20:30	63.1	68.6	67.7	58.6	44.3	42.4	72.5	0	
	20:30	20:40	63.3	69.0	67.8	59.0	45.7	44.3	73.0	0	
	20:40	20:50	63.1	69.5	67.9	56.2	43.4	42.0	73.9	0	
	20:50	21:00	62.1	68.7	67.3	54.7	44.6	43.8	72.7	0	
	観測時間平均		63.1	69.0	67.8	57.6	44.8	43.5	73.9	(0:5個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	61.8	68.0	66.8	54.6	45.0	44.3	72.4	0	
	21:10	21:20	62.2	68.1	67.2	57.1	44.9	44.1	72.1	0	
	21:20	21:30	61.6	67.8	66.6	54.5	45.1	44.2	71.3	0	
	21:30	21:40								1	救急車
	21:40	21:50	61.0	67.7	66.2	50.8	42.6	42.1	71.8	0	
	21:50	22:00	61.0	67.9	66.3	50.8	42.6	42.0	72.4	0	
	観測時間平均		61.5	67.9	66.6	53.5	44.0	43.3	72.4	(0:5個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	61.3	67.7	66.4	54.7	43.8	42.9	74.1	0	
	22:10	22:20	61.3	67.8	66.7	52.1	43.6	42.6	72.2	0	
	22:20	22:30	60.4	67.1	65.5	49.7	42.9	42.1	74.3	0	
	22:30	22:40	61.4	67.8	66.6	49.8	42.9	42.0	78.7	0	
	22:40	22:50	58.6	66.6	64.3	45.5	42.6	42.1	72.0	0	
	22:50	23:00	58.8	66.6	64.5	47.3	42.6	42.1	73.6	0	
	観測時間平均		60.4	67.2	65.6	49.8	43.0	42.3	78.7	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	59.4	67.3	64.6	47.2	42.6	42.2	74.0	0	
	23:10	23:20	58.1	66.1	63.5	46.2	41.0	40.6	72.4	0	
	23:20	23:30	58.1	66.0	63.6	44.8	39.6	38.9	73.3	0	
	23:30	23:40	57.9	65.4	62.8	44.6	40.7	40.2	71.4	0	
	23:40	23:50	56.3	65.2	58.0	42.8	38.8	37.9	72.6	0	
	23:50	0:00	57.4	65.2	62.8	44.7	39.4	38.6	70.7	0	
	観測時間平均		57.9	65.8	62.5	45.0	40.3	39.7	74.0	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	56.5	65.0	59.5	42.9	38.8	38.0	71.6	0	
	0:10	0:20	56.7	64.3	58.6	42.4	38.6	37.9	73.7	0	
	0:20	0:30	54.9	59.5	51.9	41.3	39.1	38.6	73.9	0	
	0:30	0:40	55.9	62.7	57.3	41.0	38.6	38.0	73.8	0	
	0:40	0:50	55.2	62.5	57.3	40.8	38.0	37.6	72.3	0	
	0:50	1:00	52.8	60.1	53.8	42.4	38.7	38.1	70.7	0	
	観測時間平均		55.5	62.3	56.4	41.8	38.6	38.0	73.9	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	59.0	65.5	59.5	42.6	39.2	38.7	79.5	0	
	1:10	1:20	53.1	60.9	55.0	42.1	38.4	37.7	68.4	0	
	1:20	1:30	53.1	60.6	53.0	41.6	39.3	38.8	71.6	0	
	1:30	1:40	55.6	62.4	54.4	42.3	39.4	39.1	73.5	0	
	1:40	1:50	52.6	58.7	49.9	40.9	38.9	38.5	70.9	0	
	1:50	2:00	53.7	60.5	53.6	41.6	39.2	38.5	70.8	0	
	観測時間平均		55.2	61.4	54.2	41.8	39.0	38.5	79.5	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	51.2	55.8	48.9	41.6	39.9	39.6	69.7	0	
	2:10	2:20	58.1	63.8	55.4	42.7	39.3	38.5	79.0	0	
	2:20	2:30	45.3	44.3	42.5	39.9	38.0	37.6	64.8	0	
	2:30	2:40	51.1	52.5	45.5	40.7	38.5	38.1	72.7	0	
	2:40	2:50	51.3	56.1	49.2	40.7	38.7	38.3	69.9	0	
	2:50	3:00	52.3	56.6	49.4	41.2	39.0	38.7	72.5	0	
	観測時間平均		53.2	54.8	48.4	41.1	38.9	38.4	79.0	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	54.2	61.9	56.0	41.9	38.3	37.7	72.1	0	
	3:10	3:20	51.2	55.0	48.2	39.8	37.7	37.4	78.3	0	
	3:20	3:30	54.2	61.8	53.5	40.6	38.4	37.8	72.9	0	
	3:30	3:40	46.7	45.3	42.6	39.2	37.6	37.3	69.0	0	
	3:40	3:50	51.3	53.6	46.9	39.9	38.2	37.8	71.4	0	
	3:50	4:00	48.1	52.9	47.6	41.1	39.0	38.6	64.6	0	
	観測時間平均		51.8	55.0	49.1	40.4	38.2	37.7	78.3	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(12) 騒音測定結果詳細表(平日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	56.4	61.8	54.9	42.4	39.3	38.6	77.9	0	
	4:10	4:20	50.5	52.9	47.7	42.0	39.8	39.3	70.1	0	
	4:20	4:30	54.2	51.9	46.6	42.3	40.3	39.8	76.8	0	
	4:30	4:40	54.8	61.9	55.9	42.7	39.1	38.8	73.1	0	
	4:40	4:50	55.0	62.8	55.6	42.2	38.8	38.2	71.1	0	
	4:50	5:00	56.3	64.5	59.4	44.0	41.2	40.6	72.0	0	
	観測時間平均		54.9	59.3	53.3	42.6	39.7	39.2	77.9	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	56.1	64.1	58.4	44.1	39.2	38.7	73.5	0	
	5:10	5:20	54.0	60.6	53.7	40.8	37.7	37.2	74.1	0	
	5:20	5:30	57.6	64.7	61.4	42.1	38.8	38.4	74.1	0	
	5:30	5:40	56.5	64.0	60.2	43.3	39.6	39.3	71.4	0	
	5:40	5:50	58.3	66.4	62.7	43.9	41.0	40.5	72.8	0	
	5:50	6:00	56.7	64.9	61.6	45.0	41.1	40.7	70.0	0	
	観測時間平均		56.7	64.1	59.6	43.2	39.5	39.1	74.1	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	59.5	66.5	63.7	46.4	41.5	40.8	75.9	0	
	6:10	6:20	60.0	67.9	64.7	47.7	41.7	41.4	73.2	0	
	6:20	6:30	61.8	68.6	67.0	51.9	43.7	43.0	75.5	0	
	6:30	6:40	62.2	69.2	67.3	53.8	45.7	44.7	73.7	0	
	6:40	6:50	63.4	69.3	68.2	57.8	45.8	45.2	76.3	0	
	6:50	7:00	62.5	68.7	67.6	55.8	46.5	45.9	74.0	0	
	観測時間平均		61.7	68.3	66.4	52.2	44.1	43.5	76.3	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	65.2	70.9	69.6	60.2	48.1	46.9	77.1	0	
	7:10	7:20	65.4	71.1	69.9	61.3	48.0	47.2	78.5	0	
	7:20	7:30	65.3	71.0	69.6	62.4	48.1	47.4	74.3	0	
	7:30	7:40	65.1	70.2	69.2	63.3	49.2	48.4	74.8	0	
	7:40	7:50								1	救急車
	7:50	8:00	64.2	69.3	68.3	61.6	49.4	48.2	74.8	0	
	観測時間平均		65.1	70.5	69.3	61.7	48.5	47.6	78.5	(0:5個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	64.8	69.8	68.9	63.4	48.4	47.4	72.5	0	
	8:10	8:20								1	救急車
	8:20	8:30	65.1	70.3	69.2	62.2	46.8	45.4	75.4	0	
	8:30	8:40	64.7	70.0	68.7	61.9	48.4	46.9	77.2	0	
	8:40	8:50	65.3	70.2	69.3	63.4	49.2	47.0	77.5	0	
	8:50	9:00	65.1	70.3	69.1	63.1	48.1	46.0	75.4	0	
	観測時間平均		65.0	70.1	69.0	62.8	48.1	46.5	77.5	(0:5個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	64.8	70.2	68.8	62.1	49.8	48.0	75.2	0	
	9:10	9:20	64.4	69.6	68.7	61.6	46.7	45.6	72.1	0	
	9:20	9:30	64.2	69.8	68.7	60.1	47.1	45.9	73.6	0	
	9:30	9:40	64.2	69.5	68.1	60.1	48.7	46.8	77.6	0	
	9:40	9:50	64.2	69.5	68.3	62.0	49.2	47.0	72.7	0	
	9:50	10:00	64.4	69.2	68.3	62.1	49.1	46.6	76.8	0	
	観測時間平均		64.4	69.6	68.4	61.3	48.4	46.6	77.6	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	64.5	69.5	68.3	61.7	51.4	48.9	77.9	0	
	10:10	10:20	63.5	68.9	68.0	60.2	48.6	46.4	73.5	0	
	10:20	10:30	63.5	69.0	67.9	59.3	45.9	43.9	74.5	0	
	10:30	10:40	65.1	70.0	68.7	62.7	50.4	47.2	79.5	0	
	10:40	10:50	63.9	68.6	67.7	62.0	47.3	44.6	75.5	0	
	10:50	11:00	63.9	69.3	68.1	61.7	50.5	47.1	72.5	0	
	観測時間平均		64.1	69.2	68.1	61.2	49.0	46.3	79.5	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	64.4	69.0	68.2	62.2	47.9	45.6	74.4	0	
	11:10	11:20	64.4	69.3	68.3	62.1	46.6	44.7	76.5	0	
	11:20	11:30	64.3	69.8	68.7	59.6	46.7	45.2	75.3	0	
	11:30	11:40	64.0	69.1	67.6	61.5	49.7	48.4	77.8	0	
	11:40	11:50	63.8	69.2	68.2	61.0	45.9	43.6	73.2	0	
	11:50	12:00	63.4	68.3	67.4	60.7	48.7	46.3	76.5	0	
	観測時間平均		64.1	69.1	68.0	61.1	47.5	45.6	77.8	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(13) 騒音測定結果詳細表(平日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	60.7	65.9	64.8	58.8	51.4	49.5	69.0	0	
	12:10	12:20	61.6	66.8	65.3	58.5	48.6	47.3	74.4	0	
	12:20	12:30	60.7	65.8	64.4	58.5	50.8	49.4	71.2	0	
	12:30	12:40	60.5	66.0	64.8	57.9	50.7	49.5	70.4	0	
	12:40	12:50	61.2	66.3	65.2	59.0	48.2	47.2	70.9	0	
	12:50	13:00	60.9	66.6	65.1	58.1	48.4	46.1	71.3	0	
	観測時間平均		60.9	66.2	64.9	58.4	49.6	48.1	74.4	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	63.7	68.9	66.3	59.9	50.7	48.4	78.3	0	
	13:10	13:20	61.1	66.4	65.4	57.6	48.2	46.9	75.0	0	
	13:20	13:30	61.5	66.7	65.6	59.0	49.6	48.0	71.8	0	
	13:30	13:40	62.4	66.0	64.3	58.5	49.5	48.2	80.8	0	
	13:40	13:50	61.5	66.7	65.5	59.0	48.9	47.7	72.0	0	
	13:50	14:00	60.3	65.8	64.5	57.6	46.3	45.3	70.4	0	
	観測時間平均		61.9	66.7	65.2	58.6	48.8	47.4	80.8	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	60.9	66.2	64.8	58.6	50.8	49.4	71.2	0	
	14:10	14:20	60.8	65.7	64.7	58.3	47.9	45.8	71.5	0	
	14:20	14:30								1	ゴミ収集車
	14:30	14:40	60.7	65.8	64.5	58.6	49.7	48.3	71.2	0	
	14:40	14:50	61.7	66.9	65.7	59.5	48.3	46.4	73.2	0	
	14:50	15:00	61.6	66.9	65.7	59.6	48.6	46.7	72.5	0	
	観測時間平均		61.2	66.3	65.0	58.9	49.0	47.3	73.2	(0:5個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	60.8	65.8	64.6	58.4	49.6	48.2	72.0	0	
	15:10	15:20								1	歩行者の声
	15:20	15:30	60.2	65.7	64.2	58.2	50.1	48.0	69.0	0	
	15:30	15:40	61.9	66.9	65.3	59.5	49.8	48.2	74.6	0	
	15:40	15:50	61.3	66.6	65.5	58.6	48.0	45.9	72.0	0	
	15:50	16:00	60.5	65.3	64.2	58.6	50.0	48.4	76.9	0	
	観測時間平均		61.0	66.0	64.7	58.6	49.5	47.7	76.9	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	62.1	67.6	66.3	59.1	47.9	46.3	73.3	0	
	16:10	16:20	62.5	67.7	66.6	59.4	48.3	46.5	73.1	0	
	16:20	16:30	62.5	67.2	66.3	60.0	48.9	47.5	78.9	0	
	16:30	16:40	62.0	66.6	65.8	60.0	50.4	48.7	79.6	0	
	16:40	16:50	62.1	67.0	65.9	60.3	50.2	48.2	74.7	0	
	16:50	17:00	62.1	66.9	66.1	60.0	50.4	48.0	71.7	0	
	観測時間平均		62.2	67.1	66.1	59.8	49.3	47.5	79.6	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	61.7	66.6	65.6	59.7	48.7	46.3	71.8	0	
	17:10	17:20	61.6	66.6	65.6	59.4	48.6	47.1	71.4	0	
	17:20	17:30	61.9	66.6	65.3	59.4	48.9	47.2	79.2	0	
	17:30	17:40	62.3	67.8	66.8	59.5	45.2	43.7	71.3	0	
	17:40	17:50	61.3	66.4	65.3	59.1	47.9	45.1	72.8	0	
	17:50	18:00	61.0	66.0	65.2	58.6	46.9	45.4	69.0	0	
	観測時間平均		61.7	66.6	65.6	59.2	47.7	45.8	79.2	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	61.5	66.8	65.8	57.5	45.9	43.9	81.7	0	
	18:10	18:20	61.6	66.8	65.6	59.2	48.1	46.3	69.9	0	
	18:20	18:30	61.8	67.1	66.1	58.5	48.7	47.7	70.0	0	
	18:30	18:40	60.8	65.4	64.5	59.4	51.4	50.2	70.0	0	
	18:40	18:50	61.4	66.3	65.4	59.2	47.9	46.0	69.8	0	
	18:50	19:00	60.3	65.7	64.4	58.2	49.1	45.5	69.6	0	
	観測時間平均		61.3	66.3	65.3	58.6	48.5	46.6	81.7	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	61.0	66.7	64.8	58.5	47.8	44.6	71.2	0	
	19:10	19:20	61.3	66.5	65.4	59.1	45.7	44.5	72.0	0	
	19:20	19:30	61.4	66.8	65.4	59.2	48.0	46.4	74.6	0	
	19:30	19:40	60.5	65.9	64.5	58.1	49.3	48.1	72.0	0	
	19:40	19:50	61.2	66.6	65.4	58.8	47.3	45.2	72.5	0	
	19:50	20:00	60.7	66.1	64.7	58.2	49.1	47.7	70.4	0	
	観測時間平均		61.0	66.4	65.0	58.6	47.8	46.0	74.6	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(14) 騒音測定結果詳細表(平日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	61.1	67.4	65.5	58.0	48.1	46.3	70.4	0	
	20:10	20:20								1	救急車
	20:20	20:30	60.6	66.2	65.4	56.5	46.6	45.4	69.3	0	
	20:30	20:40	60.9	66.8	65.7	56.3	47.6	46.2	69.9	0	
	20:40	20:50	60.7	67.0	65.7	55.8	44.3	43.0	72.8	0	
	20:50	21:00	60.1	66.5	65.2	53.8	45.5	44.2	70.7	0	
	観測時間平均		60.7	66.7	65.5	56.0	46.4	45.0	72.8	(0:5個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	59.7	65.7	64.6	55.1	45.9	44.7	70.6	0	
	21:10	21:20	59.8	66.0	64.5	56.3	44.1	42.7	70.6	0	
	21:20	21:30	59.8	65.6	64.1	55.9	45.6	44.1	70.1	0	
	21:30	21:40								1	救急車
	21:40	21:50	59.3	65.8	63.8	53.2	43.3	42.5	70.7	0	
	21:50	22:00	58.8	65.5	63.9	51.9	44.0	43.0	70.3	0	
	観測時間平均		59.5	65.7	64.1	54.4	44.5	43.4	70.7	(0:5個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	59.4	65.8	64.4	54.0	43.1	41.8	73.2	0	
	22:10	22:20	58.7	65.0	63.4	53.5	43.4	41.9	70.9	0	
	22:20	22:30	58.7	64.9	63.7	52.7	43.3	42.6	70.7	0	
	22:30	22:40	59.7	66.1	63.9	54.5	44.4	42.8	77.7	0	
	22:40	22:50	57.5	65.0	62.9	49.7	43.6	43.0	70.4	0	
	22:50	23:00	56.6	63.4	61.9	49.9	44.2	43.7	68.7	0	
	観測時間平均		58.6	65.0	63.3	52.3	43.6	42.6	77.7	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	57.0	64.3	61.9	49.6	44.5	43.8	69.6	0	
	23:10	23:20	56.9	64.1	61.9	48.4	42.8	42.0	71.5	0	
	23:20	23:30	56.2	62.6	60.6	48.4	41.3	40.5	72.3	0	
	23:30	23:40	55.6	63.2	60.3	45.2	41.3	40.5	69.2	0	
	23:40	23:50	54.6	62.2	57.6	44.0	39.4	38.5	70.2	0	
	23:50	0:00	55.4	62.7	59.9	46.6	40.4	38.7	69.6	0	
	観測時間平均		56.0	63.1	60.3	47.0	41.6	40.6	72.3	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	54.7	62.3	57.6	45.0	40.0	39.0	70.4	0	
	0:10	0:20	55.0	62.4	58.7	44.8	39.7	38.8	70.9	0	
	0:20	0:30	52.6	58.2	54.2	42.3	39.7	39.2	69.4	0	
	0:30	0:40	54.0	60.9	56.1	43.0	39.4	37.9	70.7	0	
	0:40	0:50	54.5	62.3	57.3	42.3	38.5	37.8	72.0	0	
	0:50	1:00	51.2	58.0	53.6	42.6	39.3	38.6	68.9	0	
	観測時間平均		53.9	60.6	56.2	43.3	39.4	38.5	72.0	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	59.2	66.7	61.8	44.2	40.3	39.7	77.6	0	
	1:10	1:20	49.9	52.9	50.5	43.2	38.3	37.6	66.7	0	
	1:20	1:30	51.4	58.7	54.9	42.6	39.3	38.8	69.4	0	
	1:30	1:40	54.4	60.8	55.8	42.8	40.0	39.3	72.8	0	
	1:40	1:50	51.9	56.6	49.3	41.3	38.4	37.8	71.3	0	
	1:50	2:00	53.0	59.6	54.4	42.2	39.0	38.4	70.7	0	
	観測時間平均		54.5	59.2	54.4	42.7	39.2	38.6	77.6	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	51.0	57.3	50.9	42.3	39.6	39.0	69.2	0	
	2:10	2:20	57.0	61.2	56.8	44.5	39.6	38.3	78.2	0	
	2:20	2:30	41.9	44.7	43.0	40.0	38.3	37.9	57.7	0	
	2:30	2:40	48.6	53.1	46.8	40.7	38.6	38.2	69.0	0	
	2:40	2:50	50.0	55.7	50.2	40.8	38.6	37.8	67.7	0	
	2:50	3:00	52.7	58.2	50.0	41.8	38.3	37.5	74.5	0	
	観測時間平均		52.2	55.0	49.6	41.6	38.8	38.1	78.2	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	52.0	58.4	54.0	43.1	38.5	37.9	67.9	0	
	3:10	3:20	49.5	54.2	48.3	40.8	38.0	37.6	69.1	0	
	3:20	3:30	53.0	59.4	54.1	41.6	37.9	37.3	71.0	0	
	3:30	3:40	44.5	47.9	44.7	39.7	37.1	36.7	65.0	0	
	3:40	3:50	48.9	53.5	48.5	40.9	38.3	37.6	67.9	0	
	3:50	4:00	47.5	52.2	48.7	42.3	39.0	38.5	64.1	0	
	観測時間平均		50.0	54.2	49.7	41.4	38.1	37.6	71.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-2(15) 騒音測定結果詳細表(平日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	55.0	59.9	55.3	43.7	39.4	38.8	76.4	0	
	4:10	4:20	49.7	53.9	49.8	42.6	39.5	38.9	68.3	0	
	4:20	4:30	49.6	54.3	50.0	42.9	39.7	39.2	67.4	0	
	4:30	4:40	54.6	60.8	57.0	42.7	38.9	38.3	75.3	0	
	4:40	4:50	53.5	60.0	55.3	44.2	39.2	38.5	69.4	0	
	4:50	5:00	54.5	62.1	58.1	45.5	40.8	39.9	68.2	0	
	観測時間平均		53.3	58.5	54.2	43.6	39.5	38.9	76.4	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	55.5	62.7	59.2	44.3	40.5	39.3	72.0	0	
	5:10	5:20	53.0	59.7	55.9	40.9	38.0	37.5	71.8	0	
	5:20	5:30	53.7	61.2	57.6	44.0	38.4	37.9	68.9	0	
	5:30	5:40	54.9	62.7	59.2	44.5	40.2	39.4	69.5	0	
	5:40	5:50	56.5	63.5	61.0	47.1	42.1	41.5	72.9	0	
	5:50	6:00	55.3	62.7	60.2	47.7	41.9	41.3	68.8	0	
	観測時間平均		55.0	62.0	58.8	44.7	40.1	39.4	72.9	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	56.4	63.8	61.2	48.0	42.6	41.6	72.1	0	
	6:10	6:20	58.1	64.8	63.0	50.4	42.5	41.7	72.5	0	
	6:20	6:30	59.7	66.3	64.2	53.7	45.3	44.3	74.0	0	
	6:30	6:40	60.7	66.7	64.4	55.1	47.0	45.7	76.6	0	
	6:40	6:50	61.2	67.1	65.7	56.8	46.7	45.5	73.8	0	
	6:50	7:00	60.6	66.1	64.9	56.5	48.4	47.4	74.4	0	
	観測時間平均		59.8	65.8	63.9	53.4	45.4	44.3	76.6	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	63.7	68.6	67.1	59.7	50.3	49.1	78.5	0	
	7:10	7:20	63.4	69.0	67.5	61.0	49.3	48.2	75.8	0	
	7:20	7:30	63.2	68.5	67.5	60.1	49.5	48.0	73.0	0	
	7:30	7:40	63.7	68.9	68.1	61.5	49.6	48.8	78.3	0	
	7:40	7:50								1	救急車
	7:50	8:00	62.7	68.1	66.7	60.3	49.4	48.0	74.0	0	
	観測時間平均		63.4	68.6	67.3	60.5	49.6	48.4	78.5	(0:5個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	62.6	67.7	66.9	60.3	48.3	47.3	73.4	0	
	8:10	8:20								1	救急車
	8:20	8:30	63.1	68.2	67.1	59.1	48.6	46.0	74.6	0	
	8:30	8:40	63.2	68.7	67.3	60.5	47.8	46.4	73.6	0	
	8:40	8:50	63.6	69.5	68.0	59.6	48.8	47.4	76.9	0	
	8:50	9:00	64.0	69.5	68.0	60.1	49.0	46.9	79.2	0	
	観測時間平均		63.3	68.7	67.4	59.9	48.5	46.8	79.2	(0:5個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	62.4	67.4	66.2	60.6	51.5	48.8	74.0	0	
	9:10	9:20	62.4	67.7	66.3	59.8	51.5	50.0	73.7	0	
	9:20	9:30	61.6	67.4	65.8	58.7	51.4	49.6	70.1	0	
	9:30	9:40	61.5	66.7	65.2	59.5	49.3	47.5	72.7	0	
	9:40	9:50	63.3	68.3	67.2	60.4	49.4	47.5	82.3	0	
	9:50	10:00	60.8	66.3	65.0	58.1	50.1	47.8	72.1	0	
	観測時間平均		62.1	67.3	65.9	59.5	50.5	48.5	82.3	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	61.9	67.1	65.5	59.4	50.8	48.4	74.8	0	
	10:10	10:20	61.2	66.4	65.1	59.0	49.1	46.8	73.1	0	
	10:20	10:30	62.0	67.4	65.5	58.1	49.1	47.3	75.4	0	
	10:30	10:40	62.6	67.6	65.8	59.8	49.9	47.8	78.6	0	
	10:40	10:50	61.9	66.9	65.7	59.5	49.8	47.1	74.0	0	
	10:50	11:00	61.4	66.7	65.3	58.2	50.1	48.6	75.9	0	
	観測時間平均		61.9	67.0	65.4	59.0	49.8	47.6	78.6	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	61.6	66.7	65.1	58.6	50.9	48.8	75.7	0	
	11:10	11:20	61.8	66.9	65.8	58.6	47.8	46.3	76.0	0	
	11:20	11:30	61.8	67.1	65.6	59.5	48.0	44.3	75.1	0	
	11:30	11:40	61.0	66.1	64.9	58.7	49.3	46.3	73.7	0	
	11:40	11:50	61.5	66.7	65.3	59.2	46.3	44.2	71.7	0	
	11:50	12:00	60.0	65.2	64.0	57.9	47.5	45.4	69.0	0	
	観測時間平均		61.3	66.4	65.1	58.7	48.3	45.8	76.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-3(1) 時間別騒音レベル(休日：地点A)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	64.9	69	68	64	54	51	79	65
	13	64.8	69	68	64	53	50	75	
	14	64.8	69	68	64	54	51	74	
	15	65.0	69	68	64	55	51	84	
	16	64.7	69	68	64	55	51	80	
	17	64.5	69	68	64	55	52	80	
	18	64.2	69	68	63	53	49	82	
	19	64.0	69	68	62	51	48	83	
	20	63.0	68	67	60	48	46	78	
夜間	21	62.2	68	67	58	47	45	76	60
	22	60.5	67	65	52	44	43	76	
	23	59.0	66	64	48	41	40	74	
	0	57.2	64	59	43	39	39	82	
	1	53.9	59	53	40	36	36	75	
	2	52.2	54	48	37	34	33	77	
	3	50.3	52	47	37	34	33	73	
	4	53.9	58	53	41	38	38	79	
昼間	5	57.0	63	58	46	42	42	76	65
	6	60.6	68	65	51	44	43	75	
	7	62.5	69	67	56	45	44	76	
	8	63.9	69	68	59	46	44	80	
	9	64.3	69	68	61	48	46	86	
昼間	10	64.4	69	68	63	53	50	76	65
	11	64.6	69	68	64	54	51	78	
	平均	64	69	68	61	51	48	79	
夜間	最高	65	69	68	64	55	52	86	65
	最低	61	68	65	51	44	43	74	
	平均	57	61	56	43	39	38	77	
夜間	最高	61	67	65	52	44	43	82	60
	最低	50	52	47	37	34	33	73	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

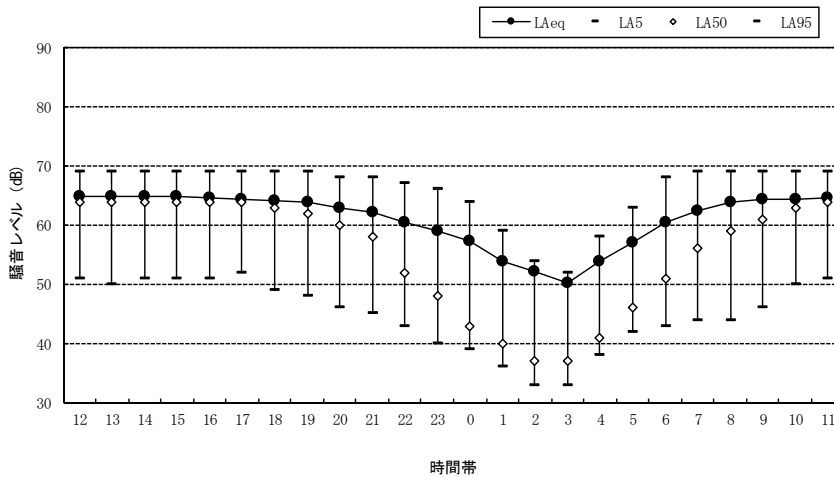


図2-2(1) 時間別騒音レベル(休日：地点A)

表2-3(2) 時間別騒音レベル(休日：地点B)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	60.5	65	63	58	51	49	81	65
	13	60.3	65	63	59	51	49	82	
	14	59.8	64	63	59	51	49	75	
	15	60.6	65	63	59	52	50	78	
	16	59.8	64	63	58	52	50	76	
	17	59.8	64	63	59	51	49	74	
	18	60.0	64	63	58	50	48	80	
	19	59.5	64	63	57	49	47	73	
	20	59.1	64	63	56	47	46	76	
	21	58.1	64	62	54	46	45	72	
夜間	22	57.2	64	62	51	44	43	75	60
	23	55.9	63	60	48	42	41	74	
	0	54.0	60	55	42	39	38	82	
	1	50.7	55	50	40	38	38	73	
	2	50.3	54	49	41	39	39	73	
	3	48.3	53	47	40	39	38	72	
	4	51.0	56	50	40	39	39	76	
	5	53.5	59	55	43	41	40	77	
昼間	6	56.6	63	61	49	43	42	75	65
	7	58.2	64	63	52	45	44	79	
	8	59.0	65	63	54	44	43	76	
	9	59.9	64	63	56	47	45	85	
	10	58.9	64	62	57	49	48	73	
	11	59.6	64	63	58	49	47	77	
昼間	平均	60	64	63	56	49	47	77	X
	最高	61	65	63	59	52	50	85	
	最低	57	63	61	49	43	42	72	
夜間	平均	54	58	54	43	40	40	75	
	最高	57	64	62	51	44	43	82	
	最低	48	53	47	40	38	38	72	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

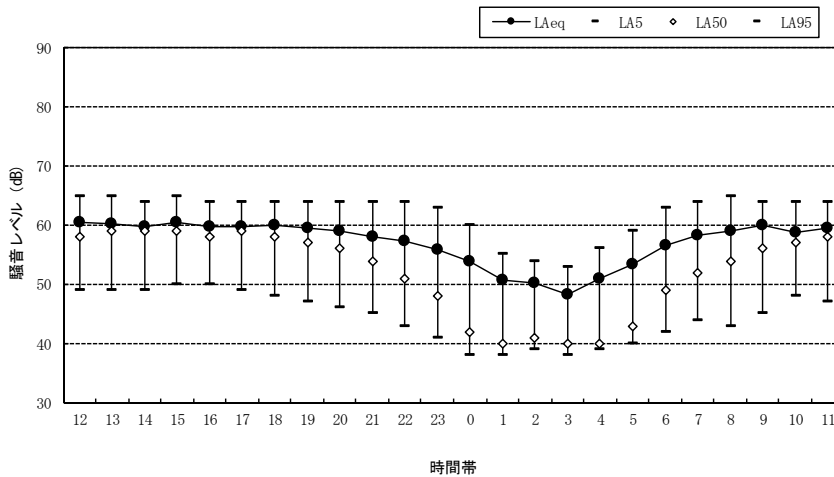


図2-2(2) 時間別騒音レベル(休日：地点B)

表2-3(3) 時間別騒音レベル(休日：地点C)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	63.3	68	67	61	54	51	81	70
	13	63.8	69	67	62	54	50	80	
	14	64.9	69	68	63	55	51	88	
	15	65.1	70	68	63	57	54	88	
	16	64.5	69	68	63	57	54	79	
	17	64.3	69	67	63	57	54	81	
	18	63.0	68	66	61	53	51	86	
	19	61.8	67	65	59	50	47	77	
	20	61.2	67	64	58	48	46	86	
夜間	21	60.2	66	64	56	46	45	80	65
	22	59.4	66	63	52	38	36	76	
	23	58.4	65	62	50	36	34	78	
	0	57.9	65	62	47	33	32	78	
	1	56.6	63	60	42	31	30	79	
	2	55.9	63	60	43	35	34	77	
	3	56.2	63	59	44	34	33	76	
	4	56.8	63	61	46	35	33	78	
昼間	5	58.0	64	62	50	40	39	77	70
	6	60.9	66	64	57	47	43	83	
	7	62.5	68	66	60	50	48	84	
	8	63.6	69	67	61	53	51	83	
	9	63.3	68	66	61	54	51	84	
昼間	10	63.2	68	66	61	55	52	81	70
	11	63.6	68	66	61	54	52	90	
	平均	63	68	66	60	53	50	83	
夜間	最高	65	70	68	63	57	54	90	70
	最低	60	66	64	56	46	43	77	
	平均	58	64	61	47	35	34	77	
夜間	最高	59	66	63	52	40	39	79	65
	最低	56	63	59	42	31	30	76	
	平均	58	64	61	47	35	34	77	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。
 ※ 基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」

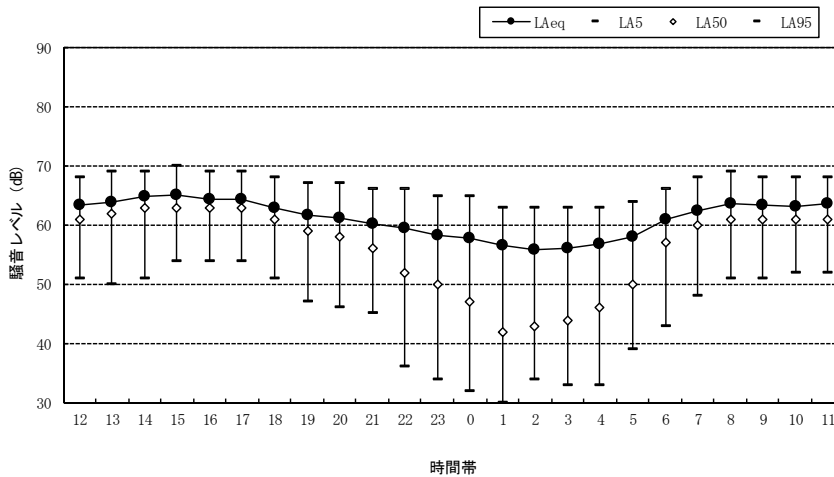


図2-2(3) 時間別騒音レベル(休日：地点C)

表2-3(4) 時間別騒音レベル(休日：地点D)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	64.3	69	68	63	48	45	78	65
	13	64.4	69	68	63	49	46	83	
	14	64.4	69	68	63	48	46	80	
	15	64.5	69	68	63	50	47	77	
	16	63.9	69	68	63	49	47	77	
	17	63.3	68	67	61	49	47	86	
	18	64.6	69	68	62	47	45	89	
	19	63.5	69	68	61	44	42	78	
	20	62.6	68	67	58	44	42	74	
	21	62.0	68	67	55	43	41	74	
夜間	22	60.1	67	66	50	40	38	73	60
	23	58.8	66	64	46	37	36	73	
	0	56.4	63	59	40	33	32	76	
	1	53.4	60	52	36	32	32	73	
	2	52.2	53	46	35	32	32	75	
	3	50.6	53	47	36	35	34	72	
	4	53.8	60	52	36	33	32	76	
	5	56.0	64	58	41	36	35	76	
昼間	6	59.9	67	65	49	40	39	77	65
	7	61.9	69	67	53	43	41	77	
	8	63.1	69	68	57	44	42	86	
	9	64.4	69	68	59	46	44	88	
	10	63.4	69	68	60	46	45	74	
	11	64.1	69	68	62	49	46	79	
昼間	平均	64	69	67	59	46	44	80	X
	最高	65	69	68	63	50	47	89	
	最低	60	67	65	49	40	39	74	
夜間	平均	56	61	55	40	35	34	74	
	最高	60	67	66	50	40	38	76	
	最低	51	53	46	35	32	32	72	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

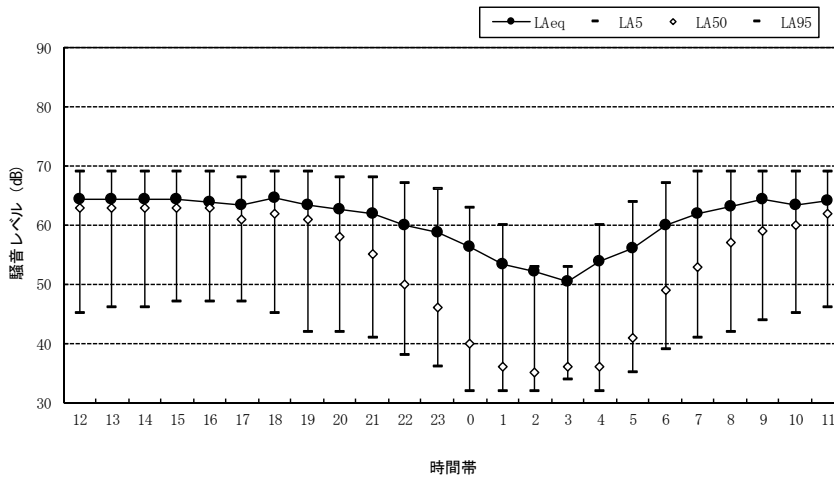


図2-2(4) 時間別騒音レベル(休日：地点D)

表2-3(5) 時間別騒音レベル(休日：地点E)

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
昼間	12	62.0	67	66	59	47	45	80	65
	13	62.1	67	66	60	48	46	78	
	14	62.2	67	66	60	48	46	78	
	15	62.1	67	66	60	47	45	77	
	16	62.1	67	66	60	49	47	74	
	17	61.1	66	65	58	49	47	75	
	18	60.7	66	65	59	48	45	73	
	19	61.1	67	65	59	47	44	74	
	20	60.4	66	65	57	45	43	74	
	21	59.6	66	64	55	44	42	73	
夜間	22	57.9	64	63	51	40	38	73	60
	23	56.7	64	61	48	37	36	71	
	0	54.9	61	57	41	32	30	76	
	1	51.1	57	51	36	30	<30	71	
	2	50.4	55	48	35	32	32	73	
	3	49.3	54	48	35	32	32	70	
	4	52.0	58	52	37	33	32	74	
	5	54.8	61	57	43	37	36	76	
昼間	6	58.4	65	62	50	41	40	76	65
	7	60.0	66	65	54	43	42	75	
	8	61.0	67	66	56	44	42	75	
	9	62.0	67	65	58	49	46	86	
	10	61.0	66	65	59	49	47	74	
	11	61.5	67	65	59	49	47	80	
昼間	平均	61	66	65	58	47	45	76	X
	最高	62	67	66	60	49	47	86	
	最低	58	65	62	50	41	40	73	
夜間	平均	54	59	55	41	34	33	73	
	最高	58	64	63	51	40	38	76	
	最低	49	54	48	35	30	<30	70	

※ 平均値 L_{Aeq} は「パワー平均」とし、 L_x は「算術平均」とする。

※ 基準値：「道路に面する地域の騒音に係る環境基準(B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域)」

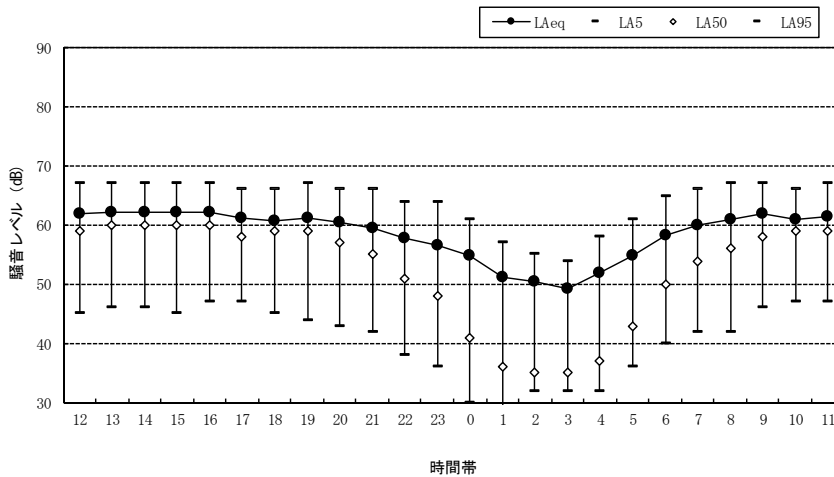


図2-2(5) 時間別騒音レベル(休日：地点E)

表2-4(1) 騒音測定結果詳細表(休日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	64.5	69.2	67.9	63.0	51.8	48.2	76.7	0	
	12:10	12:20	64.7	69.3	68.0	63.6	52.2	49.0	77.6	0	
	12:20	12:30	65.0	69.2	68.3	63.9	56.8	53.5	73.8	0	
	12:30	12:40	65.0	69.1	67.9	63.5	55.3	53.0	78.9	0	
	12:40	12:50	64.6	68.7	67.8	63.8	53.6	46.8	73.8	0	
	12:50	13:00	65.4	69.8	68.6	64.4	56.6	53.8	74.8	0	
	観測時間平均		64.9	69.2	68.0	63.7	54.3	50.7	78.9	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	64.4	68.8	67.8	63.5	48.0	44.7	73.5	0	
	13:10	13:20	65.0	69.0	68.2	64.3	55.5	51.5	72.4	0	
	13:20	13:30	64.8	68.9	68.0	64.2	53.2	51.1	73.2	0	
	13:30	13:40	65.3	69.1	68.3	64.7	57.6	53.8	73.3	0	
	13:40	13:50	64.4	68.8	67.8	63.5	53.3	50.7	74.8	0	
	13:50	14:00	64.9	69.0	68.2	64.4	52.0	48.7	73.2	0	
	観測時間平均		64.8	68.9	68.0	64.1	53.2	50.0	74.8	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	64.4	68.5	67.6	63.6	55.1	51.6	72.4	0	
	14:10	14:20	64.9	69.4	68.3	64.1	53.9	51.2	73.1	0	
	14:20	14:30	64.8	69.4	68.4	63.6	52.8	50.2	73.5	0	
	14:30	14:40	64.4	68.7	67.8	63.8	51.3	48.3	72.8	0	
	14:40	14:50	65.1	69.5	68.7	63.9	53.7	51.2	73.7	0	
	14:50	15:00	65.1	69.1	68.0	64.5	56.2	53.2	73.4	0	
	観測時間平均		64.8	69.1	68.1	63.9	53.8	50.9	73.7	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	65.0	69.3	68.3	64.1	55.1	51.8	75.7	0	
	15:10	15:20	64.4	68.6	67.6	63.8	53.1	49.0	72.2	0	
	15:20	15:30	64.8	69.2	68.2	63.8	53.6	50.3	72.4	0	
	15:30	15:40	65.7	69.6	68.3	64.9	58.1	55.6	80.2	0	
	15:40	15:50	65.1	68.7	67.3	63.8	56.1	52.2	83.6	0	
	15:50	16:00	64.7	69.2	68.0	64.0	52.7	48.4	73.6	0	
	観測時間平均		65.0	69.1	67.9	64.0	54.7	51.2	83.6	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	64.2	68.3	67.3	63.4	51.0	46.8	74.7	0	
	16:10	16:20	64.6	68.8	67.9	63.8	56.1	53.4	72.4	0	
	16:20	16:30	65.7	69.9	68.7	64.5	58.2	55.4	80.2	0	
	16:30	16:40	64.8	68.6	67.6	64.2	56.5	53.7	75.4	0	
	16:40	16:50	64.2	68.5	67.6	63.5	53.1	50.2	72.2	0	
	16:50	17:00	64.4	68.6	67.6	63.5	53.5	48.9	74.2	0	
	観測時間平均		64.7	68.7	67.7	63.8	54.7	51.4	80.2	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	64.2	68.2	67.3	63.3	55.2	52.3	74.9	0	
	17:10	17:20	64.5	68.3	67.4	63.6	57.0	53.9	80.4	0	
	17:20	17:30	63.8	68.2	67.2	62.9	52.7	49.8	72.7	0	
	17:30	17:40	65.5	69.8	68.7	64.6	55.5	51.5	77.2	0	
	17:40	17:50	64.8	69.2	68.0	63.9	54.4	52.6	73.7	0	
	17:50	18:00	64.2	68.1	67.3	63.5	56.6	53.3	70.9	0	
	観測時間平均		64.5	68.6	67.6	63.6	55.2	52.2	80.4	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	65.1	69.0	67.7	63.4	52.9	48.7	82.3	0	
	18:10	18:20	64.2	68.4	67.5	63.4	54.6	51.7	71.3	0	
	18:20	18:30	64.0	68.2	67.2	63.1	53.6	49.8	72.5	0	
	18:30	18:40	63.5	68.2	67.4	62.3	50.5	48.1	72.8	0	
	18:40	18:50	63.7	68.6	67.3	62.3	52.1	46.1	73.6	0	
	18:50	19:00	64.7	69.3	68.0	63.6	54.1	51.0	75.8	0	
	観測時間平均		64.2	68.6	67.5	63.0	52.9	49.2	82.3	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	64.1	69.2	68.2	62.4	49.0	46.8	73.1	0	
	19:10	19:20	64.2	68.7	67.6	63.3	52.2	49.9	73.4	0	
	19:20	19:30	63.3	68.3	67.2	61.5	50.4	47.5	74.8	0	
	19:30	19:40	64.2	69.1	68.1	63.0	49.9	47.8	73.6	0	
	19:40	19:50	64.9	69.4	68.2	62.5	52.0	49.7	82.7	0	
	19:50	20:00	63.0	68.3	67.1	61.0	49.5	47.6	72.6	0	
	観測時間平均		64.0	68.8	67.7	62.2	50.5	48.2	82.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(2) 騒音測定結果詳細表(休日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	62.5	68.0	66.8	59.5	47.1	44.5	73.1	0	
	20:10	20:20	63.5	68.6	67.6	61.2	47.2	46.1	73.7	0	
	20:20	20:30	63.9	68.8	67.7	61.8	50.4	49.3	78.4	0	
	20:30	20:40	63.5	68.8	67.9	61.3	48.6	46.6	72.2	0	
	20:40	20:50	61.6	67.5	65.9	57.1	47.7	45.5	72.9	0	
	20:50	21:00	62.5	67.9	66.7	58.8	47.6	45.5	73.9	0	
	観測時間平均		63.0	68.2	67.1	59.9	48.1	46.2	78.4	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	62.6	68.7	67.3	58.3	47.1	46.0	72.4	0	
	21:10	21:20	62.3	67.8	66.5	59.5	48.4	46.9	72.2	0	
	21:20	21:30	62.9	68.3	67.1	59.1	48.1	46.2	74.6	0	
	21:30	21:40	61.4	67.5	66.2	55.8	44.4	42.3	73.6	0	
	21:40	21:50	61.6	67.8	66.4	56.1	46.4	44.3	75.2	0	
	21:50	22:00	62.1	68.0	66.6	57.1	47.2	45.5	75.5	0	
	観測時間平均		62.2	68.0	66.6	57.6	46.9	45.2	75.5	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	61.3	67.7	66.2	55.5	44.6	42.5	72.6	0	
	22:10	22:20	61.5	67.6	66.5	56.0	46.7	44.8	72.1	0	
	22:20	22:30	60.6	67.3	65.6	52.3	44.2	43.2	72.8	0	
	22:30	22:40	60.2	67.1	65.4	49.2	42.5	41.8	75.7	0	
	22:40	22:50	59.1	66.2	64.2	50.7	42.7	41.7	71.9	0	
	22:50	23:00	59.7	67.5	64.6	49.0	42.3	41.8	73.8	0	
	観測時間平均		60.5	67.2	65.4	52.1	43.8	42.6	75.7	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	58.9	66.0	63.9	49.3	41.6	40.9	73.9	0	
	23:10	23:20	59.9	67.1	65.3	49.3	40.5	40.2	73.0	0	
	23:20	23:30	59.3	66.9	64.8	48.4	40.9	39.8	72.4	0	
	23:30	23:40	59.3	66.9	64.4	47.5	40.2	39.9	73.9	0	
	23:40	23:50	59.4	67.0	64.6	49.5	41.8	41.1	74.3	0	
	23:50	0:00	57.0	65.0	62.3	45.5	40.4	40.1	70.9	0	
	観測時間平均		59.0	66.4	64.2	48.2	40.9	40.3	74.3	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	59.0	66.1	62.2	46.4	40.3	40.1	76.2	0	
	0:10	0:20	57.7	65.6	61.8	42.3	39.6	39.3	72.5	0	
	0:20	0:30	57.6	65.1	60.7	44.2	39.7	39.2	75.4	0	
	0:30	0:40	58.3	63.8	59.2	42.7	39.1	38.8	81.8	0	
	0:40	0:50	53.8	59.1	52.5	39.1	38.1	38.0	74.9	0	
	0:50	1:00	55.0	62.1	55.8	40.8	38.4	38.1	73.5	0	
	観測時間平均		57.2	63.6	58.7	42.5	39.2	38.9	81.8	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	53.0	58.3	52.3	39.8	38.4	38.2	71.1	0	
	1:10	1:20	54.9	62.6	57.2	42.4	39.1	38.8	72.4	0	
	1:20	1:30	52.9	58.6	52.4	40.6	39.0	38.7	70.3	0	
	1:30	1:40	54.8	61.1	55.0	40.4	38.0	36.9	73.5	0	
	1:40	1:50	50.9	54.8	47.7	36.4	31.2	30.8	69.6	0	
	1:50	2:00	55.2	58.5	51.5	37.5	33.2	32.7	74.8	0	
	観測時間平均		53.9	58.9	52.6	39.5	36.4	36.0	74.8	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	54.4	56.6	49.4	35.0	32.3	31.9	77.0	0	
	2:10	2:20	52.6	54.0	48.1	35.7	32.6	32.2	74.7	0	
	2:20	2:30	48.8	51.7	46.4	38.0	33.9	33.4	69.7	0	
	2:30	2:40	50.2	53.7	48.7	38.4	35.9	35.3	70.9	0	
	2:40	2:50	52.6	54.7	48.3	38.8	35.1	33.9	71.8	0	
	2:50	3:00	52.6	53.0	46.2	37.6	34.9	34.2	74.5	0	
	観測時間平均		52.2	53.9	47.8	37.2	34.1	33.4	77.0	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	49.6	54.9	51.1	40.4	36.2	35.2	68.2	0	
	3:10	3:20	52.8	59.0	52.6	41.2	36.9	36.0	73.4	0	
	3:20	3:30	49.7	52.1	44.0	36.3	34.5	34.0	69.2	0	
	3:30	3:40	46.5	44.3	40.6	32.7	30.2	29.9	69.1	0	
	3:40	3:50	44.6	44.1	39.3	32.9	31.5	31.2	65.1	0	
	3:50	4:00	53.0	59.4	53.9	38.0	33.2	32.5	70.5	0	
	観測時間平均		50.3	52.3	46.9	36.9	33.7	33.1	73.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(3) 騒音測定結果詳細表休日：地点A)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	52.9	59.6	54.5	38.3	34.9	34.4	70.8	0	
	4:10	4:20	56.3	60.0	54.3	36.8	33.1	32.7	78.9	0	
	4:20	4:30	54.0	60.1	53.7	40.6	36.0	35.5	72.7	0	
	4:30	4:40	49.8	49.8	45.1	41.8	41.0	40.8	70.5	0	
	4:40	4:50	53.2	58.3	52.3	42.3	41.1	40.8	72.5	0	
	4:50	5:00	54.8	62.9	57.3	44.2	41.7	41.4	69.9	0	
	観測時間平均		53.9	58.4	52.8	40.6	37.9	37.6	78.9	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	54.8	62.4	57.1	44.1	41.2	40.9	69.8	0	
	5:10	5:20	53.0	57.9	51.0	42.4	40.8	40.5	74.9	0	
	5:20	5:30	56.8	64.1	58.9	45.3	42.2	41.8	75.8	0	
	5:30	5:40	58.0	65.0	59.7	46.7	42.5	42.1	76.3	0	
	5:40	5:50	58.0	64.8	61.3	46.7	42.2	41.6	75.7	0	
	5:50	6:00	59.0	66.3	62.2	48.1	43.6	42.7	75.8	0	
	観測時間平均		57.0	63.4	58.3	45.5	42.0	41.6	76.3	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	59.5	67.2	64.5	49.2	43.0	41.8	73.9	0	
	6:10	6:20	59.8	67.5	64.8	48.8	43.3	42.6	73.8	0	
	6:20	6:30	59.6	67.3	64.6	49.8	42.6	41.8	74.4	0	
	6:30	6:40	62.0	68.9	66.6	54.2	46.6	45.7	75.4	0	
	6:40	6:50	60.8	68.0	66.1	51.1	43.6	42.7	74.9	0	
	6:50	7:00	61.3	68.4	66.2	53.2	44.9	43.5	73.7	0	
	観測時間平均		60.6	67.8	65.4	51.0	44.0	43.0	75.4	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	62.4	69.2	67.3	55.3	45.0	44.2	74.2	0	
	7:10	7:20	62.7	69.5	67.6	55.5	46.2	45.3	75.7	0	
	7:20	7:30	60.4	67.4	65.6	52.9	45.6	44.9	72.6	0	
	7:30	7:40	63.1	69.5	67.8	57.4	46.5	45.3	73.0	0	
	7:40	7:50	62.9	69.4	68.0	56.4	43.4	41.9	75.9	0	
	7:50	8:00	62.8	69.1	67.7	56.7	42.6	40.8	73.7	0	
	観測時間平均		62.5	69.0	67.3	55.7	44.8	43.7	75.9	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	63.0	69.3	67.6	54.4	41.0	38.7	79.5	0	
	8:10	8:20	63.3	69.2	67.9	58.1	44.8	42.6	74.8	0	
	8:20	8:30	64.0	69.3	68.2	60.2	45.6	44.1	77.4	0	
	8:30	8:40	64.8	70.4	69.2	60.8	48.2	46.4	79.7	0	
	8:40	8:50	63.6	69.2	68.0	59.8	46.1	42.9	74.9	0	
	8:50	9:00	64.2	69.4	68.4	62.1	49.2	46.5	73.6	0	
	観測時間平均		63.9	69.4	68.2	59.2	45.8	43.5	79.7	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	65.2	69.7	68.2	60.3	47.9	45.5	85.7	0	
	9:10	9:20	63.6	68.8	67.5	61.5	47.0	44.0	74.6	0	
	9:20	9:30	63.7	69.0	67.6	59.5	46.5	44.3	80.4	0	
	9:30	9:40	64.1	69.2	68.1	62.5	49.4	46.9	74.3	0	
	9:40	9:50	64.5	69.3	68.3	63.0	51.4	49.1	72.7	0	
	9:50	10:00	64.3	69.6	68.3	61.1	47.0	44.8	81.7	0	
	観測時間平均		64.3	69.2	68.0	61.3	48.2	45.7	85.7	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	64.0	69.0	67.9	62.2	49.9	47.4	75.5	0	
	10:10	10:20	64.5	69.2	68.1	62.9	53.6	50.5	73.7	0	
	10:20	10:30	64.8	69.1	68.1	63.9	54.3	50.8	73.7	0	
	10:30	10:40	63.9	68.8	67.8	62.3	51.0	48.6	73.4	0	
	10:40	10:50	64.4	68.8	68.0	63.4	52.3	50.5	73.6	0	
	10:50	11:00	64.7	69.0	68.1	63.9	55.3	52.6	72.0	0	
	観測時間平均		64.4	68.9	68.0	63.1	52.7	50.0	75.5	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	64.9	69.1	68.0	64.1	55.8	51.9	75.1	0	
	11:10	11:20	64.6	69.0	68.1	63.6	52.8	49.0	73.3	0	
	11:20	11:30	64.1	68.4	67.5	63.0	53.7	51.6	73.5	0	
	11:30	11:40	64.4	68.6	67.7	63.7	54.4	50.7	72.3	0	
	11:40	11:50	65.0	69.1	68.1	63.9	54.3	50.4	78.4	0	
	11:50	12:00	64.3	68.6	67.8	63.4	54.0	51.1	72.2	0	
	観測時間平均		64.6	68.8	67.8	63.6	54.1	50.7	78.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(4) 騒音測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	60.3	65.5	63.3	58.0	50.1	47.8	74.0	0	
	12:10	12:20	60.0	63.9	62.7	58.6	50.2	48.4	77.2	0	
	12:20	12:30	60.9	65.7	63.9	58.2	51.2	49.8	77.8	0	
	12:30	12:40	62.0	65.3	63.8	58.3	50.4	48.1	81.3	0	
	12:40	12:50	59.2	63.5	62.5	57.9	51.4	49.4	70.4	0	
	12:50	13:00	59.9	64.4	63.0	57.4	50.2	49.0	73.3	0	
	観測時間平均		60.5	64.7	63.2	58.0	50.5	48.7	81.3	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	59.7	63.8	62.7	58.1	52.2	50.5	72.2	0	
	13:10	13:20	60.2	64.3	63.1	58.3	51.8	50.8	75.4	0	
	13:20	13:30	61.0	65.2	63.2	57.4	50.5	49.4	81.5	0	
	13:30	13:40	60.5	65.0	63.6	59.1	49.1	48.0	72.2	0	
	13:40	13:50	59.8	64.4	63.3	58.6	49.7	48.1	71.5	0	
	13:50	14:00	60.3	64.3	63.3	59.7	52.5	50.1	69.5	0	
	観測時間平均		60.3	64.5	63.2	58.5	50.9	49.4	81.5	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	59.8	64.3	63.3	58.7	50.5	48.4	69.9	0	
	14:10	14:20	59.8	64.1	62.9	58.0	50.7	48.9	71.9	0	
	14:20	14:30	60.2	64.0	63.1	59.1	52.2	49.8	74.6	0	
	14:30	14:40	59.2	63.7	62.8	58.1	49.8	47.8	69.9	0	
	14:40	14:50	59.9	64.1	63.2	58.4	51.4	50.4	73.5	0	
	14:50	15:00	60.0	64.8	63.5	58.7	51.6	49.0	69.1	0	
	観測時間平均		59.8	64.1	63.1	58.5	51.0	49.0	74.6	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	60.9	65.2	63.8	59.0	52.1	50.2	76.0	0	
	15:10	15:20	61.2	65.2	63.8	59.2	51.3	50.1	78.0	0	
	15:20	15:30	60.9	64.8	63.5	59.5	51.4	49.5	77.0	0	
	15:30	15:40	61.3	66.1	64.0	59.4	53.7	51.9	73.8	0	
	15:40	15:50	59.4	63.3	62.2	58.5	52.3	50.8	73.9	0	
	15:50	16:00	59.9	64.0	63.1	59.2	52.3	50.0	71.7	0	
	観測時間平均		60.6	64.7	63.4	59.1	52.1	50.4	78.0	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	59.5	63.7	62.8	58.5	51.2	49.9	68.8	0	
	16:10	16:20	59.7	64.1	63.0	58.6	51.2	49.1	71.1	0	
	16:20	16:30	59.8	64.1	62.9	58.1	52.7	50.6	74.0	0	
	16:30	16:40	59.8	64.0	62.8	58.6	53.3	51.7	72.7	0	
	16:40	16:50	59.2	63.6	62.7	58.0	51.7	50.0	72.3	0	
	16:50	17:00	60.3	64.4	63.1	59.1	52.6	51.4	76.2	0	
	観測時間平均		59.8	63.9	62.8	58.4	52.1	50.4	76.2	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	59.9	64.1	63.0	58.9	52.4	50.5	70.7	0	
	17:10	17:20	59.2	63.1	62.2	58.6	50.7	48.4	66.9	0	
	17:20	17:30	59.0	63.7	62.3	57.6	50.3	47.9	71.5	0	
	17:30	17:40	60.9	65.7	64.1	58.9	52.0	49.5	73.6	0	
	17:40	17:50	60.1	64.3	63.3	59.1	52.2	50.2	68.4	0	
	17:50	18:00	59.5	64.0	63.0	58.1	50.2	49.1	69.7	0	
	観測時間平均		59.8	64.1	62.9	58.5	51.3	49.2	73.6	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	59.7	64.1	63.0	58.7	51.0	49.8	69.7	0	
	18:10	18:20	60.3	64.4	63.3	58.8	51.4	49.8	72.6	0	
	18:20	18:30	60.3	64.8	63.5	58.5	51.0	48.6	80.0	0	
	18:30	18:40	59.3	64.0	63.0	57.9	47.9	45.8	67.9	0	
	18:40	18:50	60.1	64.7	63.7	58.4	50.0	47.9	74.0	0	
	18:50	19:00	60.0	64.7	63.6	58.2	49.1	46.4	71.0	0	
	観測時間平均		60.0	64.4	63.3	58.4	50.0	48.0	80.0	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	59.5	64.3	63.1	57.8	48.2	46.9	71.6	0	
	19:10	19:20	59.6	64.4	63.1	57.9	49.9	47.9	72.8	0	
	19:20	19:30	59.3	64.0	62.7	57.5	48.7	46.2	72.9	0	
	19:30	19:40	59.7	65.0	63.8	56.9	47.2	46.4	70.9	0	
	19:40	19:50	59.9	64.8	63.7	58.0	50.2	48.1	71.3	0	
	19:50	20:00	58.8	64.2	62.7	56.3	47.6	45.6	68.9	0	
	観測時間平均		59.5	64.4	63.1	57.4	48.6	46.8	72.9	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(5) 騒音測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	59.1	64.7	63.3	56.3	49.0	47.8	68.8	0	
	20:10	20:20	58.7	64.1	62.7	55.9	47.0	45.3	69.5	0	
	20:20	20:30	60.1	64.7	63.6	57.4	48.0	46.1	76.3	0	
	20:30	20:40	60.0	64.4	63.2	57.5	47.2	45.8	76.0	0	
	20:40	20:50	58.1	63.4	62.2	55.3	47.1	45.6	68.6	0	
	20:50	21:00	58.1	64.1	62.5	54.1	46.1	45.2	75.0	0	
	観測時間平均		59.1	64.2	62.9	56.0	47.4	45.9	76.3	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	58.7	64.2	62.8	55.9	46.8	45.8	69.7	0	
	21:10	21:20	57.9	63.3	62.4	54.9	46.0	45.1	68.1	0	
	21:20	21:30	59.2	65.1	63.7	54.9	47.4	45.4	70.1	0	
	21:30	21:40	57.7	63.5	62.0	53.4	45.3	44.1	72.2	0	
	21:40	21:50	57.2	62.8	61.6	53.5	46.1	45.1	69.0	0	
	21:50	22:00	57.3	63.5	62.0	52.0	44.9	44.3	69.4	0	
	観測時間平均		58.1	63.7	62.4	54.1	46.0	44.9	72.2	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	57.4	63.6	61.9	52.5	44.1	43.2	70.6	0	
	22:10	22:20	58.4	64.5	62.6	54.2	47.0	46.0	70.4	0	
	22:20	22:30	57.4	63.9	61.8	52.9	44.6	43.6	70.3	0	
	22:30	22:40	56.4	63.2	60.9	49.1	42.7	41.6	72.3	0	
	22:40	22:50	55.5	62.4	60.2	49.0	42.1	41.5	70.1	0	
	22:50	23:00	57.6	63.9	61.6	48.6	41.6	41.1	74.6	0	
	観測時間平均		57.2	63.5	61.5	51.0	43.6	42.8	74.6	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	55.6	62.6	60.5	48.6	42.4	41.6	69.3	0	
	23:10	23:20	58.1	64.8	62.6	50.3	43.5	42.2	73.2	0	
	23:20	23:30	55.6	62.6	60.5	48.7	43.1	42.4	69.5	0	
	23:30	23:40	55.1	62.7	60.0	47.4	41.4	40.7	69.6	0	
	23:40	23:50	56.2	62.6	60.5	49.0	42.8	41.6	73.6	0	
	23:50	0:00	53.6	60.9	58.4	45.0	38.5	38.0	68.5	0	
	観測時間平均		55.9	62.7	60.4	48.1	41.9	41.0	73.6	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	55.8	63.0	59.9	46.0	39.6	39.0	72.3	0	
	0:10	0:20	53.0	60.9	57.4	42.1	38.4	38.1	70.0	0	
	0:20	0:30	54.0	61.6	57.4	42.7	38.8	38.5	71.8	0	
	0:30	0:40	56.7	59.8	54.0	41.3	38.8	38.4	81.6	0	
	0:40	0:50	50.4	57.7	51.5	39.0	38.0	37.8	68.2	0	
	0:50	1:00	50.7	56.2	50.6	39.0	37.6	37.4	68.7	0	
	観測時間平均		54.0	59.8	55.1	41.6	38.5	38.2	81.6	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	50.0	55.3	48.9	39.0	38.0	37.8	69.7	0	
	1:10	1:20	50.6	55.8	50.8	39.7	38.0	37.8	69.9	0	
	1:20	1:30	50.0	55.0	50.7	39.4	38.0	37.8	69.0	0	
	1:30	1:40	51.6	57.7	53.1	41.4	38.8	38.6	70.9	0	
	1:40	1:50	49.0	51.1	45.9	39.8	38.6	38.4	70.7	0	
	1:50	2:00	52.1	58.0	51.7	40.1	38.5	38.3	72.5	0	
	観測時間平均		50.7	55.4	50.1	39.9	38.3	38.1	72.5	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	51.4	56.9	50.4	40.4	38.7	38.5	71.7	0	
	2:10	2:20	52.3	56.2	51.4	40.4	38.7	38.5	73.1	0	
	2:20	2:30	47.9	51.4	49.4	40.7	39.2	38.9	69.7	0	
	2:30	2:40	47.2	51.0	45.5	40.8	39.4	39.1	65.7	0	
	2:40	2:50	51.3	56.9	50.9	41.2	39.5	39.2	71.2	0	
	2:50	3:00	49.6	52.6	46.8	40.4	39.1	38.9	70.7	0	
	観測時間平均		50.3	54.1	49.0	40.6	39.1	38.8	73.1	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	47.8	53.9	48.4	40.9	38.9	38.7	65.3	0	
	3:10	3:20	49.1	56.4	51.2	40.8	39.2	39.0	67.1	0	
	3:20	3:30	49.3	51.4	46.2	39.3	38.5	38.4	71.9	0	
	3:30	3:40	49.4	54.1	48.5	39.3	38.5	38.3	69.9	0	
	3:40	3:50	45.0	49.2	42.7	39.0	38.3	38.1	63.1	0	
	3:50	4:00	48.0	52.8	46.5	39.2	38.4	38.2	66.3	0	
	観測時間平均		48.3	52.9	47.2	39.7	38.6	38.4	71.9	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(6) 騒音測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	49.4	55.0	49.3	39.9	38.6	38.4	68.6	0	
	4:10	4:20	54.1	58.7	54.1	40.9	38.6	38.3	76.4	0	
	4:20	4:30	52.2	57.6	51.2	40.2	38.5	38.3	73.7	0	
	4:30	4:40	46.7	51.8	46.5	39.7	38.8	38.7	64.3	0	
	4:40	4:50	50.2	55.4	49.1	40.8	39.4	39.2	68.7	0	
	4:50	5:00	49.9	57.0	51.6	41.1	39.4	39.2	67.5	0	
	観測時間平均		51.0	55.9	50.3	40.4	38.8	38.6	76.4	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	53.2	60.4	55.3	42.7	39.7	39.3	71.0	0	
	5:10	5:20	48.6	54.0	49.0	40.9	39.7	39.6	66.9	0	
	5:20	5:30	52.8	59.5	55.2	42.9	40.9	40.7	74.0	0	
	5:30	5:40	54.7	60.8	55.8	43.9	41.4	41.0	74.1	0	
	5:40	5:50	55.7	60.9	56.7	44.1	40.9	40.5	77.2	0	
	5:50	6:00	53.5	60.6	57.0	45.4	41.8	41.3	69.5	0	
	観測時間平均		53.5	59.3	54.8	43.3	40.7	40.4	77.2	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	55.0	62.4	59.3	45.4	41.8	41.3	72.1	0	
	6:10	6:20	56.6	62.2	59.9	50.0	43.7	43.1	72.9	0	
	6:20	6:30	53.7	61.2	58.4	45.6	41.7	41.3	69.1	0	
	6:30	6:40	57.4	64.0	61.8	50.1	43.0	42.2	75.2	0	
	6:40	6:50	58.0	64.1	61.6	50.7	43.5	42.6	74.9	0	
	6:50	7:00	57.5	63.8	62.1	51.8	45.4	43.6	71.2	0	
	観測時間平均		56.6	62.9	60.5	48.9	43.1	42.3	75.2	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	57.2	63.8	62.1	50.0	43.1	42.6	72.2	0	
	7:10	7:20	59.9	64.9	63.2	51.6	45.7	45.2	79.3	0	
	7:20	7:30	57.1	64.0	62.0	50.2	45.3	44.7	69.5	0	
	7:30	7:40	58.2	64.1	62.6	52.5	43.9	43.1	74.7	0	
	7:40	7:50	57.7	64.6	62.8	51.2	44.2	43.7	70.3	0	
	7:50	8:00	58.7	64.6	62.8	54.8	45.8	44.4	70.1	0	
	観測時間平均		58.2	64.3	62.5	51.7	44.6	43.9	79.3	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	57.6	64.4	62.4	51.8	43.5	42.4	70.6	0	
	8:10	8:20	58.1	64.2	62.5	53.3	43.9	42.8	71.0	0	
	8:20	8:30								1	改造バイク
	8:30	8:40	60.0	65.5	64.0	56.6	47.0	45.9	76.4	0	
	8:40	8:50	59.2	65.1	63.5	53.7	42.6	41.2	75.5	0	
	8:50	9:00	59.7	65.3	63.6	56.9	44.9	42.7	72.0	0	
	観測時間平均		59.0	64.9	63.2	54.4	44.3	43.0	76.4	(0:5個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	61.6	65.4	63.6	55.3	46.3	45.0	81.5	0	
	9:10	9:20	58.9	64.0	62.5	55.1	45.1	44.1	77.9	0	
	9:20	9:30	57.9	63.6	62.1	54.7	45.7	44.5	72.0	0	
	9:30	9:40	58.6	63.7	62.3	56.0	46.5	45.0	72.2	0	
	9:40	9:50	59.9	64.7	63.4	57.6	48.2	46.8	78.8	0	
	9:50	10:00	61.2	64.6	63.1	56.0	48.3	46.6	84.8	0	
	観測時間平均		59.9	64.3	62.8	55.7	46.6	45.3	84.8	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	58.4	63.1	62.1	56.9	47.8	46.5	70.0	0	
	10:10	10:20	59.0	63.9	62.5	56.4	48.6	47.2	72.9	0	
	10:20	10:30	58.7	63.7	62.5	56.3	48.2	47.3	72.7	0	
	10:30	10:40	58.7	63.3	62.3	56.8	50.0	48.3	69.9	0	
	10:40	10:50	59.4	64.1	62.9	56.8	48.6	46.5	72.6	0	
	10:50	11:00	59.2	63.4	62.5	58.1	51.1	49.4	68.8	0	
	観測時間平均		58.9	63.5	62.4	56.9	49.0	47.5	72.9	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	60.3	65.1	64.0	58.5	49.1	47.3	71.8	0	
	11:10	11:20	59.2	63.5	62.6	58.1	49.6	47.1	74.7	0	
	11:20	11:30	58.5	62.9	62.0	57.4	49.9	48.4	66.6	0	
	11:30	11:40	59.4	63.6	62.6	57.8	49.1	46.4	71.8	0	
	11:40	11:50	60.3	64.6	63.3	58.1	49.0	47.5	76.7	0	
	11:50	12:00	59.4	64.2	63.0	57.3	49.8	48.1	72.9	0	
	観測時間平均		59.6	63.9	62.9	57.8	49.4	47.4	76.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(7) 騒音測定結果詳細表(休日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	63.9	68.9	67.5	62.4	54.7	51.9	78.7	0	
	12:10	12:20	63.5	68.1	66.8	62.1	57.0	55.1	73.1	0	
	12:20	12:30	62.1	66.7	65.1	60.5	54.7	52.5	73.4	0	
	12:30	12:40	64.6	69.5	67.6	62.3	55.3	50.9	80.9	0	
	12:40	12:50	62.7	68.0	66.3	60.6	53.5	50.2	75.3	0	
	12:50	13:00	62.9	68.5	66.8	60.1	49.9	45.5	76.2	0	
	観測時間平均		63.3	68.2	66.6	61.3	54.1	51.0	80.9	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	63.0	68.2	66.6	60.9	54.4	51.0	74.2	0	
	13:10	13:20	64.3	68.8	67.2	62.1	51.5	46.3	80.0	0	
	13:20	13:30	63.7	68.9	67.1	61.4	51.9	48.9	78.9	0	
	13:30	13:40	63.5	68.4	66.8	61.5	55.4	51.2	77.7	0	
	13:40	13:50	63.7	68.2	66.8	62.1	55.5	51.6	75.1	0	
	13:50	14:00	64.4	69.5	67.7	62.5	52.6	48.3	76.9	0	
	観測時間平均		63.8	68.6	67.0	61.7	53.5	49.5	80.0	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	64.4	69.1	67.9	62.8	56.0	53.2	72.9	0	
	14:10	14:20	67.1	69.6	68.0	63.5	59.1	57.1	88.2	0	
	14:20	14:30	64.0	68.4	66.8	62.7	55.3	50.0	77.5	0	
	14:30	14:40	64.2	69.1	67.3	62.6	53.2	48.1	76.9	0	
	14:40	14:50	63.3	68.3	66.7	61.9	51.7	43.9	72.8	0	
	14:50	15:00	65.1	69.9	68.5	63.2	55.1	51.9	78.7	0	
	観測時間平均		64.9	69.0	67.5	62.7	55.0	50.7	88.2	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	64.9	68.8	67.3	63.0	54.6	50.3	88.0	0	
	15:10	15:20	64.7	69.4	67.9	62.9	57.9	56.8	76.6	0	
	15:20	15:30	65.9	70.2	68.3	63.2	56.2	53.4	86.1	0	
	15:30	15:40	64.8	69.6	68.1	63.2	56.5	53.4	75.7	0	
	15:40	15:50	65.3	69.5	67.8	63.8	58.8	55.6	81.0	0	
	15:50	16:00	64.7	69.5	67.9	63.3	55.8	52.0	77.2	0	
	観測時間平均		65.1	69.5	67.8	63.2	56.6	53.5	88.0	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	64.7	68.9	67.8	63.8	56.7	52.1	74.8	0	
	16:10	16:20	64.8	69.4	67.7	62.9	57.9	55.3	77.5	0	
	16:20	16:30	64.0	68.8	67.3	62.3	57.4	55.4	73.8	0	
	16:30	16:40	64.3	69.1	67.5	62.6	56.1	54.1	75.0	0	
	16:40	16:50	64.8	69.7	68.1	62.9	56.2	53.8	79.3	0	
	16:50	17:00	64.3	68.6	67.4	63.1	56.8	53.5	74.2	0	
	観測時間平均		64.5	69.0	67.6	62.9	56.8	54.0	79.3	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	64.3	69.1	67.3	62.6	57.6	54.2	77.8	0	
	17:10	17:20	64.2	68.8	66.8	62.6	57.2	53.4	80.6	0	
	17:20	17:30	63.6	68.1	66.8	62.4	54.1	51.7	76.0	0	
	17:30	17:40	64.5	69.4	67.6	62.9	58.6	57.2	77.4	0	
	17:40	17:50	64.8	69.0	67.3	63.1	58.2	53.3	80.8	0	
	17:50	18:00	64.0	68.8	67.1	62.6	57.8	53.3	76.1	0	
	観測時間平均		64.3	68.8	67.1	62.7	57.2	53.8	80.8	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	63.4	67.8	66.5	61.9	56.7	55.1	77.3	0	
	18:10	18:20	63.6	68.7	66.7	61.7	55.3	51.5	75.0	0	
	18:20	18:30	62.8	67.6	66.2	61.1	54.7	50.8	72.6	0	
	18:30	18:40	61.8	66.8	65.3	59.4	51.3	48.9	74.6	0	
	18:40	18:50	62.6	67.4	66.1	60.3	54.1	52.2	76.7	0	
	18:50	19:00	63.2	67.7	66.0	59.2	47.2	45.4	85.7	0	
	観測時間平均		63.0	67.6	66.1	60.6	53.2	50.6	85.7	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	61.7	66.8	65.1	58.9	52.4	50.3	76.7	0	
	19:10	19:20	62.5	68.4	66.0	59.8	51.7	48.0	76.8	0	
	19:20	19:30	62.0	66.7	65.2	60.0	52.0	50.0	75.8	0	
	19:30	19:40	61.5	67.5	65.3	58.6	48.7	44.9	75.7	0	
	19:40	19:50	61.3	67.4	65.1	57.9	45.1	41.0	74.7	0	
	19:50	20:00	61.5	67.6	65.5	58.9	48.6	45.8	74.2	0	
	観測時間平均		61.8	67.4	65.3	59.0	49.7	46.6	76.8	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(8) 騒音測定結果詳細表(休日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	60.8	66.7	64.4	57.4	48.6	47.0	76.1	0	
	20:10	20:20	60.3	65.2	63.6	57.6	51.6	49.3	74.8	0	
	20:20	20:30	62.2	68.1	65.3	58.2	48.0	46.3	80.5	0	
	20:30	20:40	62.2	66.0	64.2	57.9	47.9	46.2	85.7	0	
	20:40	20:50	60.7	66.6	64.5	57.3	49.0	46.7	75.6	0	
	20:50	21:00	60.6	66.4	63.9	56.6	44.9	42.8	78.1	0	
	観測時間平均		61.2	66.5	64.3	57.5	48.3	46.3	85.7	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	60.0	65.5	63.8	56.8	47.4	46.4	75.4	0	
	21:10	21:20	60.5	66.2	64.0	57.3	47.6	44.8	76.4	0	
	21:20	21:30	60.2	67.0	64.4	56.3	47.2	45.7	73.1	0	
	21:30	21:40	61.5	67.1	64.7	55.9	45.8	44.4	80.1	0	
	21:40	21:50	58.9	64.1	61.9	55.9	46.0	44.5	74.3	0	
	21:50	22:00	59.9	65.9	63.8	55.2	44.8	42.7	73.8	0	
	観測時間平均		60.2	65.9	63.7	56.2	46.4	44.7	80.1	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	59.1	65.1	63.0	53.2	42.1	40.2	74.4	0	
	22:10	22:20	60.9	67.4	65.0	55.8	40.0	37.2	75.5	0	
	22:20	22:30	59.3	65.7	63.3	53.2	40.3	38.9	74.2	0	
	22:30	22:40	60.0	66.6	64.5	52.5	37.3	35.0	76.4	0	
	22:40	22:50	57.3	63.3	59.5	48.0	34.3	32.2	74.2	0	
	22:50	23:00	59.0	66.9	63.9	48.0	36.1	34.8	72.9	0	
	観測時間平均		59.4	65.8	63.2	51.7	38.3	36.3	76.4	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	59.2	65.2	62.6	53.4	41.4	39.7	76.1	0	
	23:10	23:20	57.8	63.8	61.3	51.4	37.1	34.7	74.9	0	
	23:20	23:30	58.3	64.4	61.9	49.8	35.2	32.2	77.6	0	
	23:30	23:40	56.8	63.7	61.4	46.2	32.5	31.3	73.1	0	
	23:40	23:50								1	改造バイク
	23:50	0:00	59.5	66.6	63.6	51.4	32.1	30.7	76.9	0	
	観測時間平均		58.4	64.7	62.1	50.4	35.6	33.7	77.6	(0:5個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	58.2	65.6	62.1	50.2	34.9	33.3	71.4	0	
	0:10	0:20	58.4	65.5	62.5	48.4	34.3	33.1	74.2	0	
	0:20	0:30	57.9	65.4	61.6	50.1	36.9	35.5	72.8	0	
	0:30	0:40	55.8	62.4	59.5	41.2	29.0	28.4	74.2	0	
	0:40	0:50	58.5	66.4	62.5	47.1	31.0	29.4	71.8	0	
	0:50	1:00	57.7	64.6	61.3	42.6	30.2	29.5	78.4	0	
	観測時間平均		57.9	64.9	61.5	46.6	32.7	31.5	78.4	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	57.0	62.9	58.9	37.6	27.8	27.6	78.6	0	
	1:10	1:20	53.8	60.7	57.8	39.9	31.1	30.6	72.0	0	
	1:20	1:30	58.1	65.2	62.2	47.4	36.1	33.2	72.6	0	
	1:30	1:40	55.8	63.1	59.6	40.5	30.6	30.1	71.4	0	
	1:40	1:50	56.8	64.3	60.9	43.1	29.9	29.4	71.4	0	
	1:50	2:00	56.7	63.2	59.4	42.4	32.0	31.2	73.5	0	
	観測時間平均		56.6	63.2	59.8	41.8	31.2	30.3	78.6	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	53.6	61.1	57.8	38.4	31.4	31.0	68.1	0	
	2:10	2:20	56.8	64.5	61.2	43.3	32.3	31.8	72.4	0	
	2:20	2:30	54.3	61.6	58.3	43.6	35.0	34.6	72.1	0	
	2:30	2:40	54.6	61.8	58.2	42.8	36.1	35.0	69.6	0	
	2:40	2:50	57.3	64.3	61.5	46.3	37.9	36.4	76.5	0	
	2:50	3:00	57.1	64.5	61.3	44.9	35.6	34.5	73.5	0	
	観測時間平均		55.9	62.9	59.7	43.2	34.7	33.8	76.5	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	55.6	63.0	60.2	45.4	36.5	35.8	70.6	0	
	3:10	3:20	54.1	60.5	56.5	40.8	34.3	33.9	72.1	0	
	3:20	3:30	54.8	61.2	55.7	35.5	29.6	29.0	72.5	0	
	3:30	3:40	56.2	62.8	60.6	46.3	35.0	33.3	73.7	0	
	3:40	3:50	58.1	64.8	62.4	49.4	37.1	35.8	73.0	0	
	3:50	4:00	57.1	63.9	60.7	44.9	33.8	32.8	75.5	0	
	観測時間平均		56.2	62.7	59.3	43.7	34.3	33.4	75.5	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(9) 騒音測定結果詳細表(休日：地点C)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	54.8	62.1	59.6	41.5	30.6	29.4	71.6	0	
	4:10	4:20	56.7	63.8	60.9	47.2	33.0	31.2	74.2	0	
	4:20	4:30	56.8	63.4	60.7	49.0	37.6	35.1	71.2	0	
	4:30	4:40	59.4	65.9	63.3	49.4	35.5	33.9	77.8	0	
	4:40	4:50	57.1	63.4	61.2	49.1	38.5	37.3	72.4	0	
	4:50	5:00	54.0	61.5	57.6	42.2	35.3	33.6	70.3	0	
	観測時間平均		56.8	63.3	60.5	46.4	35.0	33.4	77.8	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	56.2	63.3	60.3	45.9	35.4	34.4	71.0	0	
	5:10	5:20	56.6	63.5	60.9	46.7	35.9	35.1	73.1	0	
	5:20	5:30	58.5	64.3	62.6	52.6	42.6	41.4	76.8	0	
	5:30	5:40	58.9	65.2	63.1	52.9	43.5	41.8	73.6	0	
	5:40	5:50	57.8	63.8	61.4	51.7	39.7	37.6	75.0	0	
	5:50	6:00	59.2	64.8	62.6	52.5	42.5	41.2	76.5	0	
	観測時間平均		58.0	64.1	61.8	50.3	39.9	38.5	76.8	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	59.8	66.4	64.0	55.3	45.6	42.5	74.0	0	
	6:10	6:20	60.3	66.2	63.8	56.7	45.5	42.8	76.1	0	
	6:20	6:30	60.9	66.0	64.1	57.7	45.9	41.7	76.1	0	
	6:30	6:40	61.8	65.5	63.5	56.5	43.3	40.7	82.5	0	
	6:40	6:50	61.2	66.0	64.6	59.0	48.7	45.7	77.7	0	
	6:50	7:00	61.1	67.3	64.4	57.9	50.2	45.5	74.4	0	
	観測時間平均		60.9	66.2	64.0	57.1	46.5	43.1	82.5	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	61.9	68.2	64.6	58.2	50.4	48.3	76.6	0	
	7:10	7:20	62.1	67.9	65.9	59.5	50.9	48.3	74.9	0	
	7:20	7:30	62.8	68.4	66.3	60.1	52.0	49.4	76.3	0	
	7:30	7:40	62.7	67.9	65.2	60.1	48.9	46.4	77.9	0	
	7:40	7:50	61.2	66.6	64.6	58.4	47.9	45.3	75.5	0	
	7:50	8:00	64.0	68.6	66.9	61.0	52.0	47.8	84.2	0	
	観測時間平均		62.5	67.9	65.5	59.5	50.3	47.5	84.2	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	63.6	69.4	67.3	60.8	53.6	51.3	78.1	0	
	8:10	8:20	63.5	68.7	66.6	61.6	52.2	47.2	77.3	0	
	8:20	8:30	63.5	69.1	66.9	60.2	51.8	49.3	78.4	0	
	8:30	8:40	63.6	69.3	66.7	60.4	53.4	51.7	82.7	0	
	8:40	8:50	64.4	69.4	67.3	61.0	54.0	51.8	80.4	0	
	8:50	9:00	62.8	67.7	66.3	60.6	54.5	52.9	77.2	0	
	観測時間平均		63.6	68.9	66.8	60.7	53.2	50.7	82.7	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	62.2	67.3	65.5	60.2	52.2	47.5	75.3	0	
	9:10	9:20	63.1	68.8	66.6	60.2	53.3	50.9	77.1	0	
	9:20	9:30	65.1	69.4	67.1	60.3	54.8	52.8	83.6	0	
	9:30	9:40	63.1	68.0	66.2	60.6	55.7	54.2	75.7	0	
	9:40	9:50	62.9	68.1	66.1	60.6	53.4	50.6	77.4	0	
	9:50	10:00	62.6	67.3	65.6	61.1	55.0	52.6	75.5	0	
	観測時間平均		63.3	68.1	66.1	60.5	54.0	51.4	83.6	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	63.7	69.3	67.3	61.0	54.8	51.2	76.4	0	
	10:10	10:20	63.0	68.1	65.4	60.3	54.8	51.9	78.0	0	
	10:20	10:30	62.8	67.7	65.9	60.8	55.4	53.2	75.9	0	
	10:30	10:40	64.1	68.4	66.7	61.7	56.1	54.3	80.8	0	
	10:40	10:50	63.2	67.9	66.0	61.3	55.0	52.8	80.4	0	
	10:50	11:00	62.2	67.7	65.6	60.4	53.6	50.5	73.9	0	
	観測時間平均		63.2	68.1	66.1	60.9	54.9	52.3	80.8	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	62.6	67.5	65.7	60.9	55.9	53.6	76.4	0	
	11:10	11:20	65.7	67.7	65.2	59.9	54.7	52.5	90.2	0	
	11:20	11:30	64.0	68.5	66.7	61.5	54.9	52.9	78.5	0	
	11:30	11:40	61.5	66.2	64.2	59.8	52.4	50.5	75.8	0	
	11:40	11:50	63.7	68.3	65.8	60.7	54.0	51.5	83.3	0	
	11:50	12:00	62.7	67.5	65.5	61.0	54.0	52.2	76.3	0	
	観測時間平均		63.6	67.6	65.5	60.6	54.3	52.2	90.2	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(10) 騒音測定結果詳細表(休日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	63.2	68.6	67.2	60.4	46.2	44.2	76.1	0	
	12:10	12:20	63.8	68.5	67.5	62.8	45.6	43.1	73.7	0	
	12:20	12:30	64.9	69.6	68.3	64.1	48.7	45.8	74.2	0	
	12:30	12:40	64.7	69.1	68.3	62.9	48.8	45.7	77.6	0	
	12:40	12:50	64.5	69.2	68.3	62.9	48.5	45.7	73.2	0	
	12:50	13:00	64.5	69.2	68.1	62.6	49.5	47.5	75.7	0	
	観測時間平均		64.3	69.0	67.9	62.6	47.8	45.3	77.6	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	64.7	69.5	68.4	62.9	48.8	46.3	82.9	0	
	13:10	13:20	64.2	69.1	67.9	63.1	47.9	45.8	76.6	0	
	13:20	13:30	63.8	68.0	67.3	62.9	49.4	46.5	71.7	0	
	13:30	13:40	65.1	70.1	69.0	63.9	47.4	45.0	74.4	0	
	13:40	13:50	64.1	69.0	68.1	62.3	48.6	46.3	72.1	0	
	13:50	14:00	64.2	69.0	68.1	62.6	50.0	47.6	73.0	0	
	観測時間平均		64.4	69.1	68.1	62.9	48.6	46.2	82.9	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	64.2	69.4	68.1	62.5	48.8	46.5	77.0	0	
	14:10	14:20	64.5	69.1	68.2	63.3	49.3	46.2	72.8	0	
	14:20	14:30	64.6	69.4	68.1	63.6	44.9	42.7	80.2	0	
	14:30	14:40	64.0	68.7	67.6	63.0	47.8	46.0	72.1	0	
	14:40	14:50	64.4	69.4	68.5	62.5	46.7	44.6	72.5	0	
	14:50	15:00	64.8	69.8	68.6	63.5	50.0	47.2	73.7	0	
	観測時間平均		64.4	69.3	68.1	63.0	47.9	45.5	80.2	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	64.9	70.1	68.7	63.3	51.2	49.0	74.5	0	
	15:10	15:20	64.6	69.5	68.5	62.9	48.8	46.6	75.2	0	
	15:20	15:30	64.4	68.8	68.2	63.3	50.8	47.5	72.1	0	
	15:30	15:40	64.9	69.7	68.6	63.3	50.7	46.7	76.8	0	
	15:40	15:50	63.7	68.8	68.0	61.9	49.3	46.1	71.4	0	
	15:50	16:00	64.3	68.8	68.0	63.2	48.0	45.7	73.2	0	
	観測時間平均		64.5	69.2	68.3	62.9	49.8	46.9	76.8	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	64.5	69.6	68.6	63.0	47.1	45.5	73.3	0	
	16:10	16:20	64.6	68.6	67.8	63.8	50.5	47.2	73.3	0	
	16:20	16:30	64.3	68.8	67.8	63.3	47.9	45.5	74.5	0	
	16:30	16:40	62.8	67.3	66.5	61.8	48.2	46.2	70.6	0	
	16:40	16:50	63.7	68.4	67.3	62.1	49.6	47.9	77.0	0	
	16:50	17:00	63.3	68.3	67.4	61.6	50.1	48.0	71.3	0	
	観測時間平均		63.9	68.5	67.5	62.6	48.9	46.7	77.0	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	63.9	68.3	67.5	63.3	48.9	46.4	71.7	0	
	17:10	17:20	61.2	66.2	64.9	59.0	51.6	50.3	71.0	0	
	17:20	17:30	61.9	67.0	65.8	59.2	51.5	50.1	70.4	0	
	17:30	17:40	63.1	68.6	67.1	61.1	48.5	45.1	72.2	0	
	17:40	17:50	64.9	69.1	67.9	62.1	48.6	45.1	86.3	0	
	17:50	18:00	63.9	68.8	67.6	62.5	45.5	43.5	74.9	0	
	観測時間平均		63.3	68.0	66.8	61.2	49.1	46.7	86.3	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	63.7	68.3	67.2	62.6	47.9	45.3	77.1	0	
	18:10	18:20								1	消防車
	18:20	18:30	63.9	69.0	67.9	62.0	46.9	45.2	77.0	0	
	18:30	18:40	63.8	68.1	67.0	62.5	50.1	46.7	81.0	0	
	18:40	18:50	64.1	68.9	67.9	61.7	45.4	42.9	75.7	0	
	18:50	19:00	63.5	68.6	67.6	61.7	46.6	43.9	72.9	0	
	観測時間平均		63.8	68.5	67.5	62.1	47.3	44.8	81.0	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	64.3	69.0	68.2	62.5	43.9	42.2	74.5	0	
	19:10	19:20	63.7	68.5	67.7	61.8	46.2	44.2	71.7	0	
	19:20	19:30	63.6	68.5	67.7	61.0	42.8	41.8	72.2	0	
	19:30	19:40	63.5	68.9	67.7	60.2	43.7	42.4	72.7	0	
	19:40	19:50	63.2	68.3	67.4	61.0	44.4	42.1	71.6	0	
	19:50	20:00	62.8	68.8	67.1	56.5	42.2	40.4	77.6	0	
	観測時間平均		63.5	68.6	67.6	60.5	43.8	42.1	77.6	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(11) 騒音測定結果詳細表(休日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	62.7	68.1	67.3	59.2	43.5	42.5	72.5	0	
	20:10	20:20	62.2	67.7	66.8	59.1	43.3	41.7	71.9	0	
	20:20	20:30	63.1	68.3	67.4	59.0	44.3	42.9	72.8	0	
	20:30	20:40	62.4	68.6	66.8	58.1	43.2	41.8	73.7	0	
	20:40	20:50	62.8	68.4	67.1	58.4	43.5	42.2	73.4	0	
	20:50	21:00	62.5	68.8	67.8	55.2	43.3	41.9	72.2	0	
	観測時間平均		62.6	68.3	67.2	58.1	43.5	42.1	73.7	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	62.4	68.1	67.1	56.5	43.2	42.1	73.4	0	
	21:10	21:20	62.3	68.0	66.8	57.4	43.3	42.0	71.9	0	
	21:20	21:30	62.7	68.8	67.7	56.7	43.1	41.8	73.6	0	
	21:30	21:40	61.9	68.4	67.3	51.1	40.5	39.5	71.7	0	
	21:40	21:50	61.3	67.7	66.2	53.7	43.3	42.2	73.4	0	
	21:50	22:00	61.0	67.4	66.4	51.9	41.6	40.7	72.2	0	
	観測時間平均		62.0	68.0	66.9	54.5	42.5	41.3	73.6	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	60.8	67.5	66.1	52.7	40.9	39.3	70.9	0	
	22:10	22:20	61.1	67.8	66.4	52.3	41.3	40.2	72.8	0	
	22:20	22:30	60.0	67.0	66.0	50.0	39.7	38.4	70.5	0	
	22:30	22:40	59.4	66.1	65.0	47.7	38.9	38.0	71.4	0	
	22:40	22:50	58.9	66.4	64.6	46.2	38.1	37.0	70.6	0	
	22:50	23:00	59.9	67.1	65.3	49.8	39.5	37.7	72.4	0	
	観測時間平均		60.1	66.9	65.5	49.7	39.7	38.4	72.8	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	60.0	67.5	65.6	47.0	37.1	35.3	73.4	0	
	23:10	23:20	59.1	66.3	64.6	47.7	39.1	38.0	72.6	0	
	23:20	23:30	58.0	65.7	62.9	45.3	37.3	35.8	72.8	0	
	23:30	23:40	59.2	67.3	64.9	44.1	35.7	34.7	72.6	0	
	23:40	23:50	59.2	66.2	64.2	48.0	36.0	34.3	73.1	0	
	23:50	0:00	56.7	64.2	61.5	44.1	36.4	35.6	70.7	0	
	観測時間平均		58.8	66.2	63.9	46.0	36.9	35.6	73.4	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	58.3	65.5	63.4	46.6	36.7	35.5	75.1	0	
	0:10	0:20	56.5	64.5	61.0	39.4	32.3	31.7	72.8	0	
	0:20	0:30	57.6	65.3	61.0	39.8	30.3	29.8	74.7	0	
	0:30	0:40	56.7	64.3	58.5	36.4	30.7	30.4	75.9	0	
	0:40	0:50	51.4	58.2	49.9	38.2	34.2	33.6	70.8	0	
	0:50	1:00	55.3	62.9	57.7	39.8	34.5	33.5	72.3	0	
	観測時間平均		56.4	63.4	58.5	40.0	33.1	32.4	75.9	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	52.9	60.5	52.4	37.6	32.9	32.0	69.7	0	
	1:10	1:20	52.2	58.5	50.7	34.6	32.2	31.8	71.0	0	
	1:20	1:30	50.8	57.8	50.9	35.2	32.6	32.1	68.6	0	
	1:30	1:40	55.6	64.6	56.0	37.5	32.6	32.0	70.7	0	
	1:40	1:50	53.3	56.3	43.6	32.5	30.7	30.3	72.8	0	
	1:50	2:00	54.2	61.1	55.8	38.2	31.1	30.8	71.8	0	
	観測時間平均		53.4	59.8	51.5	35.9	32.0	31.5	72.8	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	53.8	56.3	47.9	33.7	30.5	30.1	75.1	0	
	2:10	2:20	53.7	57.8	47.9	34.0	31.7	31.2	74.5	0	
	2:20	2:30	51.3	52.8	45.0	34.9	32.1	31.7	73.0	0	
	2:30	2:40	45.9	45.7	39.9	34.7	32.6	32.0	63.6	0	
	2:40	2:50	53.5	60.7	55.3	37.2	33.4	33.0	70.8	0	
	2:50	3:00	51.1	47.0	40.6	35.1	32.5	31.9	74.4	0	
	観測時間平均		52.2	53.3	46.1	34.9	32.1	31.6	75.1	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	49.7	55.6	48.9	38.2	35.0	34.6	66.1	0	
	3:10	3:20	51.7	56.5	48.5	36.3	34.2	34.0	71.8	0	
	3:20	3:30	52.4	58.7	52.0	36.6	34.5	34.2	70.9	0	
	3:30	3:40	50.9	54.1	47.5	36.0	34.6	34.4	71.7	0	
	3:40	3:50	46.8	42.6	38.5	35.3	34.4	34.3	69.5	0	
	3:50	4:00	50.2	53.1	47.0	35.9	34.4	34.2	70.6	0	
	観測時間平均		50.6	53.4	47.0	36.3	34.5	34.2	71.8	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(12) 騒音測定結果詳細表(休日：地点D)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	49.2	55.6	47.0	35.6	32.8	32.1	66.2	0	
	4:10	4:20	56.2	62.3	55.0	36.9	33.1	32.6	76.2	0	
	4:20	4:30	55.5	63.5	55.6	36.2	33.5	33.1	72.0	0	
	4:30	4:40	49.1	55.0	45.8	35.3	32.0	31.4	68.0	0	
	4:40	4:50	52.4	58.9	52.3	34.5	32.3	32.1	69.8	0	
	4:50	5:00	55.1	62.7	56.7	37.8	33.0	32.7	71.9	0	
	観測時間平均		53.8	59.6	52.0	36.0	32.7	32.3	76.2	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	53.9	61.5	56.1	40.0	35.0	33.8	69.6	0	
	5:10	5:20	55.7	63.6	55.8	37.9	35.3	35.0	74.1	0	
	5:20	5:30	54.9	63.3	57.0	39.3	36.1	35.6	70.7	0	
	5:30	5:40	54.9	63.3	57.4	39.4	35.1	34.7	71.7	0	
	5:40	5:50	55.7	63.1	58.8	41.4	36.0	35.5	73.0	0	
	5:50	6:00	59.0	66.5	62.9	45.6	37.6	36.7	76.3	0	
	観測時間平均		56.0	63.5	58.0	40.6	35.8	35.2	76.3	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	57.6	65.2	62.3	46.9	39.0	37.8	72.7	0	
	6:10	6:20	60.1	67.5	64.5	45.5	38.7	37.9	75.1	0	
	6:20	6:30	58.5	66.4	63.6	45.0	37.6	36.9	72.1	0	
	6:30	6:40	60.3	67.6	65.4	50.0	41.7	40.5	73.3	0	
	6:40	6:50	61.1	67.7	65.9	52.7	42.3	40.5	75.1	0	
	6:50	7:00	60.9	67.7	66.0	51.8	41.6	40.1	77.2	0	
	観測時間平均		59.9	67.0	64.6	48.6	40.1	38.9	77.2	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	60.7	67.7	66.2	50.9	41.5	40.5	72.9	0	
	7:10	7:20	61.8	69.0	67.2	51.2	42.1	40.9	76.8	0	
	7:20	7:30	59.9	67.0	65.2	50.8	43.0	42.0	71.8	0	
	7:30	7:40	62.7	69.3	67.5	55.8	41.8	40.6	73.9	0	
	7:40	7:50	62.4	69.2	66.9	54.3	43.1	40.5	76.7	0	
	7:50	8:00	63.1	69.5	68.0	56.1	43.9	42.1	74.3	0	
	観測時間平均		61.9	68.6	66.8	53.1	42.5	41.1	76.8	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	60.9	67.8	66.1	51.4	42.4	41.6	72.7	0	
	8:10	8:20	62.4	69.0	67.5	55.8	42.0	39.7	72.4	0	
	8:20	8:30	63.7	69.3	68.3	55.9	44.3	42.6	85.6	0	
	8:30	8:40	64.4	70.1	68.8	61.0	45.4	43.2	77.1	0	
	8:40	8:50	62.8	68.9	67.5	56.9	44.6	43.6	74.8	0	
	8:50	9:00	63.5	69.2	68.1	59.1	44.5	42.8	73.1	0	
	観測時間平均		63.1	69.0	67.7	56.6	43.8	42.2	85.6	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	66.8	69.8	68.4	59.2	46.5	44.5	88.0	0	
	9:10	9:20	63.8	69.9	68.3	56.8	44.1	43.2	79.7	0	
	9:20	9:30	62.3	68.2	67.2	56.7	45.7	44.9	74.6	0	
	9:30	9:40	63.0	68.0	67.1	60.1	46.1	44.3	72.8	0	
	9:40	9:50	64.5	69.6	68.5	62.9	46.7	45.2	73.7	0	
	9:50	10:00	64.3	69.4	68.0	59.3	45.7	44.6	82.7	0	
	観測時間平均		64.4	69.1	67.9	59.1	45.8	44.4	88.0	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	63.0	67.8	67.1	61.0	46.2	45.0	70.3	0	
	10:10	10:20	63.7	69.2	68.3	58.8	46.6	45.3	73.2	0	
	10:20	10:30	63.6	69.1	68.4	59.1	46.3	45.3	73.8	0	
	10:30	10:40	63.9	69.1	68.0	62.1	45.7	44.6	73.8	0	
	10:40	10:50	63.3	68.4	67.5	60.5	46.1	45.2	72.0	0	
	10:50	11:00	63.0	67.9	67.2	60.5	47.0	45.4	73.3	0	
	観測時間平均		63.4	68.5	67.7	60.3	46.3	45.1	73.8	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	64.8	69.5	68.3	63.4	49.7	47.3	78.7	0	
	11:10	11:20	63.9	68.9	67.8	61.4	48.6	46.2	73.3	0	
	11:20	11:30	62.7	68.0	67.1	60.4	45.5	44.2	71.6	0	
	11:30	11:40	63.9	68.0	67.2	62.6	49.7	46.7	78.1	0	
	11:40	11:50	64.8	69.2	67.9	62.8	48.8	46.6	79.2	0	
	11:50	12:00	63.9	68.4	67.6	62.4	49.0	46.2	74.1	0	
	観測時間平均		64.1	68.6	67.6	62.1	48.5	46.2	79.2	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(13) 騒音測定結果詳細表(休日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	61.0	67.0	65.1	57.0	44.1	42.8	73.9	0	
	12:10	12:20	61.0	66.2	65.2	58.8	47.6	45.1	70.2	0	
	12:20	12:30	62.4	67.9	66.9	59.1	46.0	44.3	73.9	0	
	12:30	12:40	62.9	67.6	66.6	60.1	47.9	46.3	80.2	0	
	12:40	12:50	61.9	66.8	66.0	59.6	46.4	44.3	70.8	0	
	12:50	13:00	62.2	67.2	66.0	59.6	50.2	47.8	73.1	0	
	観測時間平均		62.0	67.1	65.9	59.0	47.0	45.1	80.2	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	62.4	67.2	66.2	59.9	47.4	45.6	78.4	0	
	13:10	13:20	62.0	66.9	66.0	60.1	47.6	45.9	70.9	0	
	13:20	13:30	61.8	66.8	65.9	59.6	49.0	46.3	71.2	0	
	13:30	13:40	62.8	67.7	66.7	60.6	47.9	44.8	76.9	0	
	13:40	13:50	61.6	66.8	65.8	59.2	47.7	46.0	71.6	0	
	13:50	14:00	61.9	67.1	65.9	59.2	45.7	44.6	71.5	0	
	観測時間平均		62.1	67.0	66.0	59.7	47.5	45.5	78.4	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10								1	子供の大声
	14:10	14:20	62.6	67.4	66.4	60.9	48.0	46.7	74.3	0	
	14:20	14:30	62.1	66.8	65.8	60.6	47.3	44.8	72.3	0	
	14:30	14:40	61.8	66.7	65.5	60.2	49.9	48.2	71.9	0	
	14:40	14:50	61.8	66.8	65.9	60.1	48.4	46.4	72.7	0	
	14:50	15:00	62.5	67.6	66.4	58.9	46.3	44.7	78.3	0	
	観測時間平均		62.2	67.0	66.0	60.1	47.9	46.1	78.3	(0:5個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	62.4	67.1	65.9	61.1	48.9	47.0	73.4	0	
	15:10	15:20	62.1	67.3	66.2	59.5	48.9	46.9	71.5	0	
	15:20	15:30	62.3	67.2	66.0	59.1	46.2	44.2	76.8	0	
	15:30	15:40	62.6	67.4	66.5	60.4	46.5	43.9	72.0	0	
	15:40	15:50	61.5	66.8	65.6	59.2	46.1	44.2	75.0	0	
	15:50	16:00	61.8	66.8	66.1	58.7	46.6	45.6	70.4	0	
	観測時間平均		62.1	67.1	66.0	59.6	47.2	45.3	76.8	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	62.2	67.6	66.1	59.1	47.8	45.9	71.9	0	
	16:10	16:20	63.8	67.8	67.0	63.3	55.7	54.3	71.1	0	
	16:20	16:30	62.6	67.7	66.6	60.6	48.1	46.3	73.3	0	
	16:30	16:40	60.8	65.8	64.9	59.0	47.8	45.6	68.3	0	
	16:40	16:50	61.7	66.2	64.8	59.9	47.4	46.0	74.4	0	
	16:50	17:00	60.8	65.9	65.0	58.3	48.8	46.6	69.3	0	
	観測時間平均		62.1	66.8	65.7	60.0	49.2	47.4	74.4	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	60.9	65.8	64.7	58.2	48.6	47.5	73.3	0	
	17:10	17:20	60.5	65.6	64.6	57.7	50.5	48.5	71.7	0	
	17:20	17:30	60.5	65.9	64.5	56.0	47.7	46.2	72.4	0	
	17:30	17:40	61.2	66.3	65.3	58.5	49.6	47.9	71.9	0	
	17:40	17:50	61.4	66.8	65.4	58.7	49.2	47.2	75.0	0	
	17:50	18:00	61.8	67.1	65.9	59.2	45.4	42.6	71.8	0	
	観測時間平均		61.1	66.2	65.0	58.0	48.5	46.6	75.0	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	60.2	65.7	64.0	58.8	48.3	46.0	69.2	0	
	18:10	18:20								1	消防車
	18:20	18:30	60.6	65.2	64.0	59.0	48.9	46.1	72.7	0	
	18:30	18:40								1	救急車
	18:40	18:50	61.6	66.7	65.8	59.5	45.4	42.9	71.7	0	
	18:50	19:00	60.5	65.9	64.4	58.3	48.3	46.0	70.7	0	
	観測時間平均		60.7	65.8	64.5	58.9	47.7	45.2	72.7	(0:4個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	61.9	67.4	66.3	59.1	49.9	43.0	73.5	0	
	19:10	19:20	61.5	66.6	65.8	59.4	46.8	44.5	68.9	0	
	19:20	19:30	61.0	66.3	65.0	59.1	47.1	44.9	69.8	0	
	19:30	19:40	60.9	66.6	65.1	58.4	47.6	43.5	69.6	0	
	19:40	19:50	61.0	66.4	65.1	59.1	45.4	43.3	69.8	0	
	19:50	20:00	60.1	65.9	64.3	57.0	44.4	43.1	73.7	0	
	観測時間平均		61.1	66.5	65.2	58.6	46.8	43.7	73.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(14) 騒音測定結果詳細表(休日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル(dB)					最大騒音 レベル (dB)	除外音による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	60.1	65.6	64.3	57.8	44.6	43.0	69.5	0	
	20:10	20:20	60.3	66.2	64.7	56.2	45.0	43.2	72.1	0	
	20:20	20:30	61.0	66.8	65.4	58.8	46.6	44.6	70.7	0	
	20:30	20:40	60.3	65.9	64.5	56.3	43.1	41.4	74.4	0	
	20:40	20:50	60.0	65.2	64.2	57.2	44.5	42.5	69.1	0	
	20:50	21:00	60.7	66.6	65.3	57.2	46.1	44.2	71.2	0	
	観測時間平均		60.4	66.0	64.7	57.2	44.9	43.1	74.4	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	59.9	65.7	64.4	56.5	46.2	43.8	69.8	0	
	21:10	21:20	59.8	65.8	64.2	55.6	46.4	43.4	70.6	0	
	21:20	21:30	59.8	65.5	64.3	56.4	45.1	42.0	70.0	0	
	21:30	21:40	60.3	66.5	65.4	54.3	41.3	40.3	72.3	0	
	21:40	21:50	59.3	65.5	63.4	54.2	43.0	41.6	72.5	0	
	21:50	22:00	58.5	64.5	63.0	54.5	40.3	38.3	69.4	0	
	観測時間平均		59.6	65.5	64.1	55.2	43.7	41.5	72.5	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	58.8	65.4	63.9	52.1	39.2	38.4	69.6	0	
	22:10	22:20	59.1	65.4	64.4	53.0	40.0	39.2	72.7	0	
	22:20	22:30	57.5	63.6	62.0	52.3	42.0	39.6	68.5	0	
	22:30	22:40	57.0	63.7	61.9	49.2	38.4	36.7	70.3	0	
	22:40	22:50	56.5	63.5	61.8	49.7	38.6	37.3	67.7	0	
	22:50	23:00	57.8	64.6	62.9	52.0	39.0	37.1	69.1	0	
	観測時間平均		57.9	64.3	62.8	51.3	39.5	38.0	72.7	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	58.1	65.0	62.6	52.0	39.0	37.0	71.1	0	
	23:10	23:20	56.0	63.3	61.0	47.8	38.4	36.5	68.2	0	
	23:20	23:30	56.0	62.6	60.8	48.3	38.1	36.5	70.8	0	
	23:30	23:40	57.0	64.6	61.6	47.7	38.0	36.9	70.2	0	
	23:40	23:50	57.0	64.0	62.1	49.0	36.0	33.8	69.5	0	
	23:50	0:00	55.5	62.7	60.3	45.0	33.8	32.5	70.8	0	
	観測時間平均		56.7	63.7	61.4	48.3	37.2	35.5	71.1	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	57.1	63.6	61.9	49.2	38.4	35.2	75.0	0	
	0:10	0:20	54.2	62.0	57.1	41.9	34.8	33.3	69.7	0	
	0:20	0:30	55.6	63.6	59.2	41.3	30.0	29.0	71.8	0	
	0:30	0:40	55.6	62.5	58.3	39.0	28.8	28.0	75.9	0	
	0:40	0:50	48.8	54.7	50.5	37.1	28.8	27.6	64.3	0	
	0:50	1:00	54.3	60.3	56.7	39.6	30.0	29.5	71.7	0	
	観測時間平均		54.9	61.1	57.2	41.3	31.8	30.4	75.9	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	50.7	57.7	51.2	37.3	30.3	29.3	67.1	0	
	1:10	1:20	50.5	57.1	50.6	33.5	29.3	28.9	69.4	0	
	1:20	1:30	47.9	50.9	46.4	35.1	29.9	29.0	67.9	0	
	1:30	1:40	53.2	61.3	56.4	36.9	30.1	29.3	68.1	0	
	1:40	1:50	51.0	58.0	48.4	30.9	28.4	28.0	68.0	0	
	1:50	2:00	51.6	56.9	51.4	39.3	30.2	29.6	71.2	0	
	観測時間平均		51.1	56.9	50.7	35.5	29.7	29.0	71.2	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	51.1	57.2	50.8	34.0	30.1	29.3	71.4	0	
	2:10	2:20	51.7	58.2	52.5	33.8	31.4	30.8	69.6	0	
	2:20	2:30	49.1	53.1	47.5	35.7	32.9	32.2	67.2	0	
	2:30	2:40	44.7	49.0	42.0	35.6	33.6	33.2	63.8	0	
	2:40	2:50	52.1	59.1	53.6	38.7	33.6	33.1	70.1	0	
	2:50	3:00	50.2	51.9	42.6	34.2	31.5	31.0	72.5	0	
	観測時間平均		50.4	54.7	48.1	35.3	32.1	31.6	72.5	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	49.2	54.8	50.2	37.3	33.0	32.6	67.1	0	
	3:10	3:20	50.0	55.7	50.2	36.2	33.2	32.8	69.2	0	
	3:20	3:30	51.5	56.9	51.6	37.6	32.2	31.8	69.8	0	
	3:30	3:40	48.4	54.0	48.6	35.3	32.6	32.3	68.5	0	
	3:40	3:50	45.4	46.4	37.1	33.2	31.9	31.6	67.8	0	
	3:50	4:00	49.1	54.4	50.2	32.7	31.1	30.8	67.5	0	
	観測時間平均		49.3	53.7	47.9	35.3	32.3	31.9	69.8	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-4(15) 騒音測定結果詳細表(休日：地点E)

観測時間	実測時間区分		等価騒音レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)					最大騒音レベル (dB)	除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	46.2	51.8	47.1	36.4	32.2	31.7	63.5	0	
	4:10	4:20	52.6	60.8	56.1	35.9	32.8	32.3	69.1	0	
	4:20	4:30	54.5	62.2	57.3	40.0	35.2	34.7	71.0	0	
	4:30	4:40	47.2	54.3	48.0	37.0	32.5	32.0	63.0	0	
	4:40	4:50	49.9	55.9	50.0	34.1	31.6	31.3	68.4	0	
	4:50	5:00	54.8	60.5	56.3	39.8	33.3	32.7	73.7	0	
	観測時間平均		52.0	57.5	52.4	37.2	32.9	32.4	73.7	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	52.4	60.6	56.4	41.0	34.8	33.8	66.4	0	
	5:10	5:20	53.8	60.2	55.9	40.4	36.0	35.7	72.1	0	
	5:20	5:30	53.6	62.0	57.3	41.2	37.5	37.1	68.1	0	
	5:30	5:40	53.0	60.2	55.0	40.8	36.6	36.1	71.4	0	
	5:40	5:50	54.7	60.8	57.8	43.7	37.5	36.6	71.5	0	
	5:50	6:00	58.4	64.6	62.3	49.7	38.4	37.9	75.9	0	
	観測時間平均		54.8	61.4	57.4	42.8	36.8	36.2	75.9	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	55.7	63.6	59.4	46.1	39.9	38.9	70.6	0	
	6:10	6:20	58.0	64.8	62.7	51.4	41.3	39.9	70.7	0	
	6:20	6:30	57.3	64.8	61.2	47.1	39.7	38.9	71.1	0	
	6:30	6:40	58.1	65.5	62.1	49.7	40.8	39.8	74.4	0	
	6:40	6:50	60.5	67.4	64.6	54.4	43.1	41.5	75.5	0	
	6:50	7:00	59.3	65.5	64.0	52.8	43.5	42.2	75.1	0	
	観測時間平均		58.4	65.2	62.3	50.2	41.3	40.2	75.5	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	58.8	65.0	63.3	53.0	43.2	41.6	71.0	0	
	7:10	7:20	59.6	65.8	64.3	54.6	44.8	42.5	72.5	0	
	7:20	7:30	58.1	64.2	62.5	51.8	42.7	41.5	73.7	0	
	7:30	7:40	60.6	67.2	65.5	54.2	42.7	41.5	72.4	0	
	7:40	7:50	60.9	67.5	65.5	52.6	42.1	41.0	75.0	0	
	7:50	8:00	61.0	67.2	66.0	55.3	43.7	42.3	73.1	0	
	観測時間平均		60.0	66.1	64.5	53.5	43.2	41.7	75.0	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	59.2	65.8	64.5	52.7	42.9	42.1	69.3	0	
	8:10	8:20	60.5	66.8	65.4	54.9	42.1	40.2	75.1	0	
	8:20	8:30	61.0	66.6	65.2	55.9	43.7	42.4	74.7	0	
	8:30	8:40	62.2	68.0	66.8	57.5	46.2	43.9	74.0	0	
	8:40	8:50	60.7	67.1	65.5	55.9	45.5	43.8	70.5	0	
	8:50	9:00	61.6	67.8	66.3	57.2	42.9	41.0	72.3	0	
	観測時間平均		61.0	67.0	65.6	55.6	43.8	42.2	75.1	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	64.3	68.2	66.0	58.0	48.6	46.1	86.3	0	
	9:10	9:20	60.9	66.4	65.3	57.7	47.1	44.2	71.6	0	
	9:20	9:30	60.7	65.6	64.4	56.6	48.5	46.6	80.0	0	
	9:30	9:40	60.8	66.1	64.6	58.8	48.8	47.0	71.3	0	
	9:40	9:50	62.0	67.1	66.1	58.8	47.3	45.1	76.2	0	
	9:50	10:00	62.0	66.4	65.0	58.2	50.7	49.1	82.7	0	
	観測時間平均		62.0	66.6	65.2	58.0	48.5	46.3	86.3	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	60.2	64.9	64.0	58.6	50.8	49.6	69.0	0	
	10:10	10:20	62.0	67.3	66.2	59.0	47.6	46.6	73.7	0	
	10:20	10:30	60.8	66.2	64.7	58.6	48.9	47.9	69.5	0	
	10:30	10:40	61.0	66.7	65.3	58.7	48.4	46.8	71.3	0	
	10:40	10:50	61.3	66.5	65.2	59.1	47.7	46.0	71.9	0	
	10:50	11:00	60.3	65.7	64.3	58.3	47.8	45.8	69.2	0	
	観測時間平均		61.0	66.2	64.9	58.7	48.5	47.1	73.7	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	63.1	67.9	66.0	59.4	51.4	49.3	80.4	0	
	11:10	11:20	61.4	67.0	65.7	58.1	48.2	46.9	71.9	0	
	11:20	11:30	60.3	65.8	64.8	57.3	47.2	45.2	70.1	0	
	11:30	11:40	60.5	65.4	64.5	58.8	49.8	47.8	68.6	0	
	11:40	11:50	62.2	67.2	65.7	59.6	49.0	47.5	76.4	0	
	11:50	12:00	60.7	66.0	64.6	58.9	48.8	47.5	72.3	0	
	観測時間平均		61.5	66.5	65.2	58.6	49.0	47.3	80.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Amax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表2-5(1) 交通量調査結果詳細表(平日：地点A)

調査時間帯	下り車線(東方向)										上り車線(西方向)										調査時間帯	測定断面										単位：台			
	調査時間帯					大型車混入率(%)					調査時間帯					大型車混入率(%)						調査時間帯					大型車混入率(%)								
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計		大型車	中型車	小型貨物車
11/6 12時	1	8	11	498	518	24	1.7	11/6	12時	2	11	15	447	475	8	2.7	11/6	12時	3	19	26	945	993	32	2.2										
13時	3	6	16	400	425	1	2.1	13時	0	10	25	417	452	1	2.2	13時	3	16	41	817	877	2	2.2												
14時	3	9	21	417	450	3	2.7	14時	4	25	24	467	520	21	5.6	14時	7	34	45	884	970	24	4.2												
15時	3	20	12	498	533	19	4.3	15時	1	6	16	501	524	6	1.3	15時	4	26	28	999	1,057	25	2.8												
16時	6	13	28	480	527	14	3.6	16時	2	7	21	490	520	7	1.7	16時	8	20	49	970	1,047	21	2.7												
17時	3	3	6	497	509	7	1.2	17時	4	6	14	548	572	10	1.7	17時	7	9	20	1,045	1,081	17	1.5												
18時	4	3	6	486	499	7	1.4	18時	3	8	9	514	534	7	2.1	18時	7	11	15	1,000	1,033	14	1.7												
19時	0	2	6	383	391	7	0.5	19時	0	7	19	390	416	6	1.7	19時	0	9	25	773	807	13	1.1												
20時	0	0	5	319	324	2	0.0	20時	2	0	1	249	252	5	0.8	20時	2	0	6	568	576	7	0.3												
21時	0	0	0	239	239	5	0.0	21時	0	0	1	207	208	0	0.0	21時	0	0	1	446	447	5	0.0												
22時	0	0	5	133	138	7	0.0	22時	0	0	2	112	114	2	0.0	22時	0	0	7	245	252	9	0.0												
23時	0	0	0	76	76	3	0.0	23時	0	0	1	77	78	2	0.0	23時	0	0	1	153	154	5	0.0												
11/7 0時	1	0	1	38	40	0	2.5	11/7 0時	0	1	0	31	32	0	3.1	11/7 0時	1	1	1	69	72	0	2.8												
1時	0	1	0	26	27	0	3.7	1時	0	0	0	18	18	0	0.0	1時	0	1	0	44	45	0	2.2												
2時	0	1	0	11	12	1	8.3	2時	1	2	0	16	19	1	15.8	2時	1	3	0	27	31	2	12.9												
3時	3	0	2	9	14	0	21.4	3時	2	1	0	12	15	0	20.0	3時	5	1	2	21	29	0	20.7												
4時	1	3	3	19	26	1	15.4	4時	0	3	3	28	34	0	8.8	4時	1	6	6	47	60	1	11.7												
5時	1	1	1	27	30	0	6.7	5時	1	0	1	56	58	0	1.7	5時	2	1	2	83	88	0	3.4												
6時	5	3	5	192	205	1	3.9	6時	7	5	2	193	207	7	5.8	6時	12	8	7	385	412	8	4.9												
7時	1	18	16	413	448	6	4.2	7時	1	14	14	480	509	6	2.9	7時	2	32	30	893	957	12	3.6												
8時	7	10	14	362	393	4	4.3	8時	9	17	27	521	574	7	4.5	8時	16	27	41	883	967	11	4.4												
9時	4	19	25	384	432	4	5.3	9時	5	18	43	448	514	11	4.5	9時	9	37	68	832	946	15	4.9												
10時	1	25	20	352	398	4	6.5	10時	7	20	29	428	484	30	5.6	10時	8	45	49	780	882	34	6.0												
11時	6	21	15	447	489	4	5.5	11時	5	11	39	411	466	11	3.4	11時	11	32	54	858	955	15	4.5												
合計	53	166	218	6,706	7,143	124	3.1	合計	56	172	306	7,061	7,595	148	3.0	合計	109	338	524	13,767	14,738	272	3.0												

表2-5(2) 交通量調査結果詳細表(平日：地点B)

調査時間帯	上り車線(西方向)						下り車線(東方向)						調査時間帯						測定断面											
	大型車		中型車		小型貨物車		乗用車		自動車類合計		二輪車		大型車混入率(%)		調査時間帯		大型車		中型車		小型貨物車		乗用車		自動車類合計		二輪車		大型車混入率(%)	
	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)	数量	混入率(%)		
11/6 12時	1	1.7	7	3.5	9	4.65	482	14	482	2	8	13	447	470	9	2.1	11/6	12時	3	15	22	912	952	23	1.9					
13時	1	3.5	14	6	406	427	0	427	1	19	12	452	484	7	4.1	13時	13時	2	33	18	858	911	7	3.8						
14時	3	3.3	11	18	393	425	2	425	4	27	21	474	526	19	5.9	14時	14時	7	38	39	867	951	21	4.7						
15時	1	2.1	9	22	434	466	15	466	1	8	14	506	529	6	1.7	15時	15時	2	17	36	940	995	21	1.9						
16時	5	4.3	17	14	474	510	16	510	0	14	17	460	491	5	2.9	16時	16時	5	31	31	934	1,001	21	3.6						
17時	3	2.2	7	7	430	447	11	447	1	10	11	517	539	7	2.0	17時	17時	4	17	18	947	986	18	2.1						
18時	2	0.4	0	3	501	506	5	506	2	5	12	496	515	11	1.4	18時	18時	4	5	15	997	1,021	16	0.9						
19時	0	0.0	0	4	374	378	10	378	0	6	6	380	392	3	1.5	19時	19時	0	6	10	754	770	13	0.8						
20時	0	0.3	1	2	303	306	0	306	0	1	1	284	286	1	0.3	20時	20時	0	2	3	587	592	1	0.3						
21時	0	0.0	0	0	202	202	5	202	0	0	0	227	227	3	0.0	21時	21時	0	0	0	429	429	8	0.0						
22時	0	0.8	1	2	127	130	2	130	0	0	0	142	142	0	0.0	22時	22時	0	1	2	269	272	2	0.4						
23時	0	0.0	0	0	69	69	3	69	0	0	0	72	75	3	0.0	23時	23時	0	0	3	141	144	6	0.0						
11/7 0時	0	3.0	1	0	32	33	0	33	0	0	1	30	31	0	0.0	11/7 0時	0時	0	1	1	62	64	0	1.6						
1時	0	3.3	1	0	29	30	0	30	0	0	0	15	15	0	0.0	1時	1時	0	1	0	44	45	0	2.2						
2時	2	20.0	1	0	12	15	1	15	2	1	0	15	18	2	16.7	2時	2時	4	2	0	27	33	3	18.2						
3時	1	16.7	1	0	10	12	0	12	0	2	0	11	13	0	15.4	3時	3時	1	3	0	21	25	0	16.0						
4時	1	11.5	2	2	21	26	1	26	0	3	0	24	27	0	11.1	4時	4時	1	5	2	45	53	1	11.3						
5時	0	6.5	2	0	29	31	0	31	2	0	2	55	59	0	3.4	5時	5時	2	2	2	84	90	0	4.4						
6時	0	3.4	6	10	162	178	0	178	3	4	0	166	173	6	4.0	6時	6時	3	10	10	328	351	6	3.7						
7時	0	5.1	21	14	373	408	6	408	1	24	5	437	467	8	5.4	7時	7時	1	45	19	810	875	14	5.3						
8時	5	7.3	21	13	317	356	4	356	4	23	16	462	505	4	5.3	8時	8時	9	44	29	779	861	8	6.2						
9時	2	8.2	32	15	365	414	3	414	1	24	13	358	396	9	6.3	9時	9時	3	56	28	723	810	12	7.3						
10時	0	4.3	19	22	396	437	9	437	4	22	30	377	433	29	6.0	10時	10時	4	41	52	773	870	38	5.2						
11時	4	5.2	22	15	459	500	2	500	3	19	17	450	489	14	4.5	11時	11時	7	41	32	909	989	16	4.9						
合計	31	3.3	196	178	6,383	6,788	109	6,788	31	220	194	6,857	7,302	146	3.4	合計	合計	62	416	372	13,240	14,090	255	3.4						

地点名：地点B
測定日時：令和元年11月6日(水)12時~11月7日(木)12時
調査時間帯

単位：台

表2-5(3) 交通量調査結果詳細表(平日：地点C 仙台南部道路)

調査時間帯	上り車線(東方向)						下り車線(西方向)						調査時間帯				測定断面											
	大型車		中型車		小型貨物車		乗用車		自動車類合計		二輪車		大型車混入率(%)		大型車		中型車		小型貨物車		乗用車		自動車類合計		二輪車		大型車混入率(%)	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
11/6 12時	99	26.9	50	15.1	30	16.4	375	26.9	554	11/6	12時	88	60	3	284	435	6	34.0	11/6	12時	187	110	33	659	989	6	30.0	
13時	61	25.3	86	25.3	41	28.5	394	25.3	582	13時	96	43	62	342	543	0	25.6	13時	13時	157	129	103	736	1,125	1	25.4		
14時	81	28.5	107	28.5	14	29.5	457	28.5	659	14時	79	62	43	354	538	4	26.2	14時	14時	160	169	57	811	1,197	5	27.5		
15時	111	29.5	97	29.5	60	16.6	437	29.5	705	15時	100	68	13	398	579	0	29.0	15時	15時	211	165	73	835	1,284	0	29.3		
16時	112	16.6	50	16.6	76	16.4	738	16.6	976	16時	95	49	36	442	622	0	23.2	16時	16時	207	99	112	1,180	1,598	1	19.1		
17時	92	16.4	50	16.4	51	15.1	673	16.4	866	17時	78	23	32	532	665	2	15.2	17時	17時	170	73	83	1,205	1,531	2	15.9		
18時	40	15.1	58	15.1	19	27.6	534	15.1	651	18時	124	41	97	441	703	0	23.5	18時	18時	164	99	116	975	1,354	1	19.4		
19時	78	27.6	35	27.6	10	36.9	286	27.6	409	19時	83	45	8	244	380	0	33.7	19時	19時	161	80	18	530	789	0	30.5		
20時	47	36.9	54	36.9	3	48.2	170	36.9	274	20時	100	24	7	173	304	0	40.8	20時	20時	147	78	10	343	578	0	38.9		
21時	69	48.2	26	48.2	1	52.1	101	48.2	197	21時	64	69	3	113	249	0	53.4	21時	21時	133	95	4	214	446	1	51.1		
22時	39	52.1	23	52.1	7	79.8	50	52.1	119	22時	88	33	5	45	171	0	70.8	22時	22時	127	56	12	95	290	0	63.1		
23時	113	79.8	53	79.8	3	82.2	39	79.8	208	23時	65	20	3	22	110	1	77.3	23時	23時	178	73	6	61	318	1	78.9		
11/7 0時	96	82.2	47	82.2	4	90.3	27	82.2	174	11/7	0時	33	15	7	20	75	0	64.0	11/7	0時	129	62	11	47	249	0	76.7	
1時	110	90.3	29	90.3	1	85.1	14	90.3	154	1時	56	5	1	14	76	0	80.3	1時	1時	166	34	2	28	230	0	87.0		
2時	123	85.1	20	85.1	5	68.4	20	85.1	168	2時	43	14	1	14	72	0	79.2	2時	2時	166	34	6	34	240	0	83.3		
3時	29	68.4	64	68.4	5	77.1	38	68.4	136	3時	31	14	3	18	66	0	68.2	3時	3時	60	78	8	56	202	1	68.3		
4時	99	77.1	36	77.1	0	58.7	40	77.1	175	4時	33	50	4	77	164	0	50.6	4時	4時	132	86	4	117	339	0	64.3		
5時	120	58.7	18	58.7	2	29.2	95	58.7	235	5時	83	55	5	86	229	0	60.3	5時	5時	203	73	7	181	464	0	59.5		
6時	53	29.2	89	29.2	20	21.4	325	29.2	487	6時	112	50	38	341	541	0	29.9	6時	6時	165	139	58	666	1,028	1	29.6		
7時	78	21.4	114	21.4	62	23.3	643	21.4	897	7時	89	53	102	624	868	0	16.4	7時	7時	167	167	164	1,267	1,765	0	18.9		
8時	33	23.3	134	23.3	48	25.9	501	23.3	716	8時	99	141	39	697	976	1	24.6	8時	8時	132	275	87	1,198	1,692	1	24.1		
9時	59	25.9	119	25.9	34	25.8	474	25.9	686	9時	99	122	44	528	793	1	27.9	9時	9時	158	241	78	1,002	1,479	1	27.0		
10時	78	25.8	91	25.8	40	30.9	445	25.8	654	10時	108	117	72	556	853	0	26.4	10時	10時	186	208	112	1,001	1,507	5	26.1		
11時	48	30.9	128	30.9	48	30.6	346	30.9	570	11時	111	106	44	415	676	2	32.1	11時	11時	159	234	92	761	1,246	2	31.5		
合計	1,868	30.6	1,578	30.6	584	30.6	7,222	30.6	11,252	合計	1,957	1,279	672	6,780	10,688	17	30.3	合計	合計	3,825	2,857	1,256	14,002	21,940	29	30.5		

表2-5(4) 交通量調査結果詳細表(平日：地点C 側道)

調査時間帯	上り車線(西方向)						下り車線(東方向)						調査時間帯						単位：台					
	調査時間帯			大型車混入率(%)			調査時間帯			大型車混入率(%)			調査時間帯			大型車混入率(%)								
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計
11/6 12時	0	0	5	38	43	1	0.0	0.0	11/6 12時	0	1	3	36	40	1	2.5	0	0	8	74	83	2	1.2	
13時	0	0	3	23	26	1	0.0	0.0	13時	0	0	3	33	36	1	0.0	0	0	6	56	62	2	0.0	
14時	0	0	5	59	64	4	0.0	0.0	14時	0	0	2	54	56	1	0.0	0	0	7	113	120	5	0.0	
15時	0	1	6	57	64	5	1.6	1.6	15時	0	6	3	58	67	3	9.0	0	7	9	115	131	8	5.3	
16時	0	1	9	59	69	5	1.4	1.4	16時	1	0	5	72	78	1	1.3	1	1	14	131	147	6	1.4	
17時	0	3	1	58	62	5	4.8	4.8	17時	0	1	11	79	91	4	1.1	0	4	12	137	153	9	2.6	
18時	0	0	1	62	63	4	0.0	0.0	18時	0	1	2	86	89	3	1.1	0	1	3	148	152	7	0.7	
19時	0	0	0	62	62	2	0.0	0.0	19時	0	0	1	72	73	2	0.0	0	0	1	134	135	4	0.0	
20時	0	0	0	33	33	0	0.0	0.0	20時	0	1	0	26	27	2	3.7	0	1	0	59	60	2	1.7	
21時	0	2	0	40	42	1	4.8	4.8	21時	0	0	0	29	29	4	0.0	0	2	0	69	71	5	2.8	
22時	0	0	0	14	14	1	0.0	0.0	22時	0	0	0	5	5	1	0.0	0	0	0	19	19	2	0.0	
23時	0	0	1	10	11	0	0.0	0.0	23時	0	0	0	7	7	0	0.0	0	0	1	17	18	0	0.0	
11/7 0時	0	0	0	7	7	1	0.0	11/7 0時	0	0	0	4	4	0	0.0	0	0	0	0	11	11	1	0.0	
1時	0	0	0	4	4	0	0.0	0.0	1時	0	0	0	3	3	1	0.0	0	0	0	7	7	1	0.0	
2時	0	0	0	7	7	0	0.0	0.0	2時	0	0	0	7	7	2	0.0	0	0	0	14	14	2	0.0	
3時	0	0	0	3	3	0	0.0	0.0	3時	0	0	0	2	2	0	0.0	0	0	0	5	5	0	0.0	
4時	0	0	0	6	6	0	0.0	0.0	4時	0	0	0	14	14	0	0.0	0	0	0	20	20	0	0.0	
5時	0	0	0	11	11	1	0.0	0.0	5時	0	0	0	12	12	1	0.0	0	0	0	23	23	2	0.0	
6時	0	0	4	59	63	1	0.0	0.0	6時	0	0	2	52	54	2	0.0	0	0	6	111	117	3	0.0	
7時	0	0	3	113	116	4	0.0	0.0	7時	0	0	3	99	102	7	0.0	0	0	6	212	218	11	0.0	
8時	0	0	6	87	93	2	0.0	0.0	8時	0	0	1	96	97	3	0.0	0	0	7	183	190	5	0.0	
9時	1	3	4	66	74	2	5.4	5.4	9時	0	4	3	62	69	1	5.8	1	7	7	128	143	3	5.6	
10時	1	1	0	32	34	1	5.9	5.9	10時	0	1	5	63	69	1	1.4	1	2	5	95	103	2	2.9	
11時	0	2	3	50	55	3	3.6	3.6	11時	0	2	5	53	60	1	3.3	0	4	8	103	115	4	3.5	
合計	2	13	51	960	1,026	44	1.5	1.5	合計	1	17	49	1,024	1,091	42	1.6	3	30	100	1,984	2,117	86	1.6	

表2-5(5) 交通量調査結果詳細表(平日：地点D)

調査時間帯	上り車線(西方向)										下り車線(東方向)										調査時間帯				測定断面							
	大型車					中型車					小型貨物車					乗用車					自動車類合計					二輪車		大型車混入率(%)				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)
11/6 12時	2	7	12	427	448	12	2.0	11/6 12時	1	11	19	398	429	9	2.8	11/6 12時	3	18	31	825	877	21	2.4	3	18	31	825	877	21	2.4		
13時	1	12	7	391	411	0	3.2	13時	3	15	15	396	429	5	4.2	13時	4	27	22	787	840	5	3.7	4	27	22	787	840	5	3.7		
14時	2	22	13	434	471	3	5.1	14時	5	40	14	486	545	20	8.3	14時	7	62	27	920	1,016	23	6.8	7	62	27	920	1,016	23	6.8		
15時	1	17	11	415	444	13	4.1	15時	2	12	17	458	489	6	2.9	15時	3	29	28	873	933	19	3.4	3	29	28	873	933	19	3.4		
16時	5	17	19	434	475	11	4.6	16時	2	6	23	430	461	5	1.7	16時	7	23	42	864	936	16	3.2	7	23	42	864	936	16	3.2		
17時	3	8	4	421	436	10	2.5	17時	1	11	7	473	492	8	2.4	17時	4	19	11	894	928	18	2.5	4	19	11	894	928	18	2.5		
18時	2	5	9	468	484	4	1.4	18時	2	11	10	439	462	8	2.8	18時	4	16	19	907	946	12	2.1	4	16	19	907	946	12	2.1		
19時	0	1	4	385	390	10	0.3	19時	1	5	6	356	368	4	1.6	19時	1	6	10	741	758	14	0.9	1	6	10	741	758	14	0.9		
20時	0	3	2	302	307	1	1.0	20時	0	1	3	266	270	2	0.4	20時	0	4	5	568	577	3	0.7	0	4	5	568	577	3	0.7		
21時	0	0	1	213	214	4	0.0	21時	1	1	0	236	238	2	0.8	21時	1	1	1	449	452	6	0.4	1	1	1	449	452	6	0.4		
22時	0	1	3	144	148	3	0.7	22時	0	1	0	145	146	1	0.7	22時	0	2	3	289	294	4	0.7	0	2	3	289	294	4	0.7		
23時	0	0	0	70	70	2	0.0	23時	0	1	2	65	68	2	1.5	23時	0	1	2	135	138	4	0.7	0	1	2	135	138	4	0.7		
11/7 0時	0	1	0	41	42	0	2.4	11/7 0時	0	0	1	34	35	0	0.0	11/7 0時	0	1	1	75	77	0	1.3	0	1	1	75	77	0	1.3		
1時	0	1	0	29	30	0	3.3	1時	0	0	0	18	18	0	0.0	1時	0	1	0	47	48	0	2.1	0	1	0	47	48	0	2.1		
2時	1	0	0	11	12	1	8.3	2時	1	1	0	13	15	0	13.3	2時	2	1	0	24	27	1	11.1	2	1	0	24	27	1	11.1		
3時	1	0	1	12	14	1	7.1	3時	0	3	1	11	15	0	20.0	3時	1	3	2	23	29	1	13.8	1	3	2	23	29	1	13.8		
4時	1	2	0	22	25	1	12.0	4時	0	2	1	17	20	0	10.0	4時	1	4	1	39	45	1	11.1	1	4	1	39	45	1	11.1		
5時	0	3	1	30	34	0	8.8	5時	2	1	1	58	62	0	4.8	5時	2	4	2	88	96	0	6.3	2	4	2	88	96	0	6.3		
6時	3	12	7	155	177	1	8.5	6時	3	4	3	161	171	6	4.1	6時	6	16	10	316	348	7	6.3	6	16	10	316	348	7	6.3		
7時	4	15	13	338	370	4	5.1	7時	1	15	7	398	421	6	3.8	7時	5	30	20	736	791	10	4.4	5	30	20	736	791	10	4.4		
8時	3	30	9	360	402	3	8.2	8時	4	22	11	430	467	5	5.6	8時	7	52	20	790	869	8	6.8	7	52	20	790	869	8	6.8		
9時	5	19	17	422	463	4	5.2	9時	5	16	23	347	391	8	5.4	9時	10	35	40	769	854	12	5.3	10	35	40	769	854	12	5.3		
10時	3	23	16	359	401	5	6.5	10時	6	19	27	334	386	26	6.5	10時	9	42	43	693	787	31	6.5	9	42	43	693	787	31	6.5		
11時	4	31	8	438	481	2	7.3	11時	2	27	10	421	460	14	6.3	11時	6	58	18	859	941	16	6.8	6	58	18	859	941	16	6.8		
合計	41	230	157	6,321	6,749	95	4.0	合計	42	225	201	6,390	6,858	137	3.9	合計	83	455	358	12,711	13,607	232	4.0	83	455	358	12,711	13,607	232	4.0		

地点名：地点D
 測定日時：令和元年11月6日(水)12時~11月7日(木)12時
 単位：台

表2-5(6) 交通量調査結果詳細表(平日：地点E)

調査時間帯	上り車線(西方向)										下り車線(東方向)										調査時間帯					測定断面					
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)			
	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯	調査時間帯		
11/6 12時	1	7	13	363	384	6	2.1	11/6 12時	1	12	17	372	402	7	3.2	11/6 12時	2	19	30	735	786	13	2.7	11/6 12時	2	19	30	735	786	13	2.7
13時	0	17	4	346	367	1	4.6	13時	1	13	12	373	399	4	3.5	13時	1	30	16	719	766	5	4.0	13時	1	30	16	719	766	5	4.0
14時	2	12	11	353	378	4	3.7	14時	5	34	11	466	516	5	7.6	14時	7	46	22	819	894	9	5.9	14時	7	46	22	819	894	9	5.9
15時	0	10	20	345	375	4	2.7	15時	1	12	18	439	470	3	2.8	15時	1	22	38	784	845	7	2.7	15時	1	22	38	784	845	7	2.7
16時	4	16	17	394	431	5	4.6	16時	1	11	19	414	445	5	2.7	16時	5	27	36	808	876	10	3.7	16時	5	27	36	808	876	10	3.7
17時	3	7	5	399	414	6	2.4	17時	1	6	11	480	498	5	1.4	17時	4	13	16	879	912	11	1.9	17時	4	13	16	879	912	11	1.9
18時	0	4	3	420	427	4	0.9	18時	1	10	9	415	435	5	2.5	18時	1	14	12	835	862	9	1.7	18時	1	14	12	835	862	9	1.7
19時	0	2	3	378	383	10	0.5	19時	0	8	6	337	351	3	2.3	19時	0	10	9	715	734	13	1.4	19時	0	10	9	715	734	13	1.4
20時	0	2	1	285	288	1	0.7	20時	0	1	3	251	255	2	0.4	20時	0	3	4	536	543	3	0.6	20時	0	3	4	536	543	3	0.6
21時	0	0	1	193	194	4	0.0	21時	0	1	3	213	217	2	0.5	21時	0	1	4	406	411	6	0.2	21時	0	1	4	406	411	6	0.2
22時	0	2	1	142	145	2	1.4	22時	0	1	0	134	135	1	0.7	22時	0	3	1	276	280	3	1.1	22時	0	3	1	276	280	3	1.1
23時	0	0	0	70	70	2	0.0	23時	0	1	1	62	64	2	1.6	23時	0	1	1	132	134	4	0.7	23時	0	1	1	132	134	4	0.7
11/7 0時	1	0	0	31	32	0	3.1	11/7 0時	0	0	1	31	32	0	0.0	11/7 0時	1	0	1	62	64	0	1.6	11/7 0時	1	0	1	62	64	0	1.6
1時	0	2	1	27	30	1	6.7	1時	0	0	0	18	18	0	0.0	1時	0	2	1	45	48	1	4.2	1時	0	2	1	45	48	1	4.2
2時	1	0	0	12	13	1	7.7	2時	1	1	0	10	12	0	16.7	2時	2	1	0	22	25	1	12.0	2時	2	1	0	22	25	1	12.0
3時	1	1	1	9	12	1	16.7	3時	0	4	0	8	12	0	33.3	3時	1	5	1	17	24	1	25.0	3時	1	5	1	17	24	1	25.0
4時	3	1	3	20	27	1	14.8	4時	0	2	1	17	20	1	10.0	4時	3	3	4	37	47	2	12.8	4時	3	3	4	37	47	2	12.8
5時	0	2	2	25	29	0	6.9	5時	2	0	2	60	64	0	3.1	5時	2	2	4	85	93	0	4.3	5時	2	2	4	85	93	0	4.3
6時	3	11	9	146	169	1	8.3	6時	2	4	5	160	171	7	3.5	6時	5	15	14	306	340	8	5.9	6時	5	15	14	306	340	8	5.9
7時	2	26	19	308	355	5	7.9	7時	1	17	8	385	411	7	4.4	7時	3	43	27	693	766	12	6.0	7時	3	43	27	693	766	12	6.0
8時	5	18	16	332	371	3	6.2	8時	4	17	13	434	468	6	4.5	8時	9	35	29	766	839	9	5.2	8時	9	35	29	766	839	9	5.2
9時	3	14	29	359	405	3	4.2	9時	3	13	27	334	377	7	4.2	9時	6	27	56	693	782	10	4.2	9時	6	27	56	693	782	10	4.2
10時	3	30	17	350	400	6	8.3	10時	7	22	24	341	394	9	7.4	10時	10	52	41	691	794	15	7.8	10時	10	52	41	691	794	15	7.8
11時	3	22	17	408	450	1	5.6	11時	2	21	14	420	457	7	5.0	11時	5	43	31	828	907	8	5.3	11時	5	43	31	828	907	8	5.3
合計	35	206	193	5,715	6,149	72	3.9	合計	33	211	205	6,174	6,623	88	3.7	合計	68	417	398	11,889	12,772	160	3.8	合計	68	417	398	11,889	12,772	160	3.8

地点名：地点E
測定日時：令和元年11月6日(水)12時~11月7日(木)12時

単位：台

表2-6(1) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点A)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	40.8	39.3	39.9	49.7	52.0	46.3
13時	39.3	39.8	48.0	59.4	55.0	51.0
14時	43.1	46.9	40.3	53.8	60.2	52.6
15時	45.2	45.5	41.7	47.8	56.2	51.0
16時	47.8	49.5	43.3	54.9	59.8	49.9
17時	44.0	43.5	42.2	51.2	58.3	47.6
18時	40.7	40.9	49.0	48.5	47.7	48.7
19時	49.0	55.0	53.1	65.2	60.3	58.3
20時	-	48.0	51.6	45.5	55.8	52.1
21時	-	50.1	43.5	-	57.2	-
22時	-	50.0	49.4	-	59.5	-
23時	-	52.6	40.0	-	63.3	64.8
0時	48.3	50.1	-	50.3	52.3	-
1時	49.9	52.5	-	-	68.5	-
2時	40.4	67.3	46.4	61.9	65.7	62.4
3時	41.1	52.6	-	69.9	66.4	-
4時	51.3	49.6	57.0	61.0	66.1	-
5時	45.6	48.5	-	48.4	56.5	-
6時	44.2	46.0	36.0	54.2	59.8	48.5
7時	48.6	47.8	50.5	60.2	61.5	54.9
8時	39.1	48.5	39.4	55.3	61.6	53.3
9時	44.1	45.9	46.8	53.9	61.3	44.8
10時	43.5	44.1	43.8	59.1	55.3	53.0
11時	40.0	40.4	34.1	55.7	60.1	54.3
全平均	43.6	48.1	44.5	55.4	59.2	51.3

表2-6(2) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点B)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	41.9	45.8	43.1	39.5	41.4	35.4
13時	45.4	44.7	-	38.1	38.3	42.2
14時	47.0	47.3	36.8	38.3	39.6	38.9
15時	36.4	42.4	41.0	33.8	38.7	39.3
16時	40.6	47.5	37.4	36.3	32.6	39.5
17時	44.2	41.4	43.2	36.3	40.8	46.1
18時	33.6	37.6	46.7	32.8	30.9	35.2
19時	32.3	50.8	52.1	42.8	36.5	44.2
20時	43.0	45.7	-	39.9	42.1	42.3
21時	-	49.0	41.3	-	42.9	42.3
22時	54.9	52.9	49.5	-	45.0	-
23時	-	50.4	40.1	16.8	41.1	39.7
0時	42.3	45.1	-	-	49.5	-
1時	46.2	57.6	-	-	51.4	-
2時	24.8	66.5	50.9	32.8	47.6	46.8
3時	34.8	46.8	-	-	59.9	-
4時	52.8	54.7	40.7	48.7	48.7	-
5時	32.6	50.4	-	32.8	39.6	-
6時	40.7	45.8	-	41.5	55.1	44.1
7時	38.7	37.1	50.9	41.5	48.9	45.0
8時	42.2	51.1	36.2	35.9	37.5	39.1
9時	46.1	48.1	31.9	36.8	45.2	39.0
10時	41.7	45.3	42.1	38.3	38.7	38.2
11時	29.4	43.1	33.7	31.7	33.7	38.4
全平均	40.7	47.8	42.4	37.1	42.8	40.0

表2-6(3) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点C 仙台南部道路)

単位：km/h

時間帯	上り(東)方向			下り(西)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	75.5	85.4	-	89.2	93.0	88.3
13時	68.5	77.1	-	93.8	86.8	-
14時	79.3	85.7	83.4	79.5	88.7	84.1
15時	58.7	66.7	-	65.0	78.9	-
16時	73.5	70.4	86.6	83.3	81.9	-
17時	73.6	80.1	-	77.6	79.3	66.8
18時	57.1	66.3	51.8	58.3	68.7	-
19時	85.6	89.3	-	83.5	90.1	-
20時	88.7	92.2	-	90.2	92.0	-
21時	83.2	83.8	-	83.8	91.3	-
22時	80.7	82.0	-	80.8	95.0	-
23時	68.6	79.1	-	78.5	82.9	-
0時	76.0	63.4	-	64.0	69.2	-
1時	78.1	90.8	-	80.5	93.1	-
2時	77.8	84.0	-	96.0	85.3	-
3時	85.2	85.1	-	86.5	83.5	-
4時	77.6	82.9	-	74.9	82.7	-
5時	77.1	77.6	-	78.3	77.4	-
6時	73.9	90.7	-	87.3	87.4	-
7時	86.8	90.3	-	73.9	81.0	-
8時	63.8	76.4	-	69.3	73.0	75.9
9時	77.5	88.2	-	76.5	81.5	58.9
10時	78.6	81.8	87.5	75.7	78.5	-
11時	58.0	58.5	-	61.8	69.6	57.4
全平均	75.1	80.3	77.3	78.7	82.9	76.4

表2-6(4) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点C 側道)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	57.7	55.2	-	54.9	56.0	-
13時	-	55.8	56.3	-	60.7	55.7
14時	-	55.3	49.2	-	52.8	43.1
15時	58.3	54.2	49.6	75.6	53.4	57.9
16時	50.1	47.7	40.9	-	56.9	57.0
17時	45.4	43.2	49.7	46.9	42.2	50.9
18時	-	53.2	64.0	-	52.3	43.5
19時	-	60.0	61.8	-	69.9	57.0
20時	-	57.5	62.8	49.1	60.6	43.7
21時	52.3	62.8	42.5	-	58.4	46.1
22時	-	59.6	64.1	-	67.0	82.4
23時	-	55.4	-	-	59.6	-
0時	-	45.1	61.5	-	47.2	-
1時	-	53.2	-	-	50.9	46.8
2時	-	59.8	-	-	63.4	50.0
3時	-	62.8	-	-	64.5	-
4時	-	67.5	-	-	70.4	-
5時	-	56.9	52.1	-	70.8	53.0
6時	-	56.3	49.1	-	59.4	62.7
7時	-	66.4	49.6	-	54.0	47.9
8時	-	61.2	50.2	-	55.9	43.1
9時	44.9	51.5	58.5	47.4	54.3	51.4
10時	45.5	49.2	40.8	37.5	47.7	38.9
11時	48.9	53.7	49.4	-	53.3	49.9
全平均	49.3	55.9	51.1	50.4	57.6	50.4

表2-6(5) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点D)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	31.9	28.3	29.2	41.6	52.4	45.0
13時	31.6	38.3	-	39.9	46.3	39.3
14時	37.9	40.5	32.8	43.0	48.1	48.5
15時	31.3	27.8	28.0	43.4	44.6	48.3
16時	35.3	37.1	33.4	36.5	48.5	34.3
17時	33.7	39.8	35.2	38.2	42.7	42.0
18時	32.9	30.9	28.8	38.5	46.4	44.2
19時	31.9	35.1	39.9	37.2	45.2	38.0
20時	36.2	37.8	53.5	37.3	52.8	54.1
21時	-	38.6	32.2	31.1	44.4	30.0
22時	33.6	41.0	36.6	34.4	52.1	29.6
23時	37.1	33.2	29.9	-	48.8	38.9
0時	43.8	38.5	-	-	45.1	-
1時	38.6	39.6	-	-	50.9	-
2時	29.2	35.8	28.8	42.3	45.2	-
3時	33.6	39.6	27.9	37.8	40.5	-
4時	48.0	40.5	24.5	45.5	52.4	-
5時	29.8	30.5	-	37.2	44.8	-
6時	31.3	31.7	34.9	36.7	47.7	41.9
7時	34.8	38.1	43.9	41.4	50.6	45.0
8時	40.4	38.7	34.2	41.2	47.6	41.2
9時	29.8	30.9	29.1	43.8	51.3	40.1
10時	35.8	37.4	41.7	41.0	44.3	44.9
11時	38.4	40.8	33.3	43.7	53.7	43.3
全平均	34.6	36.3	33.9	40.5	47.8	43.0

表2-6(6) 時間別平均走行速度調査結果(平日：地点E)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	29.4	35.0	36.4	36.8	42.3	45.5
13時	29.7	32.0	30.1	38.2	43.3	40.6
14時	31.7	36.2	30.9	37.3	40.9	38.2
15時	29.3	28.8	41.5	30.6	40.6	27.2
16時	30.7	33.5	30.3	37.4	48.0	41.7
17時	34.2	31.4	35.9	35.7	38.5	42.1
18時	26.5	28.7	32.8	29.7	37.9	50.1
19時	26.0	30.3	35.9	42.6	46.4	43.6
20時	32.8	33.6	32.3	38.2	46.2	40.1
21時	-	34.1	33.7	27.5	45.2	54.4
22時	35.8	36.0	41.0	41.4	40.9	31.8
23時	-	30.1	29.2	54.5	43.4	38.7
0時	31.7	35.6	-	-	46.9	-
1時	39.8	43.3	39.0	-	42.1	-
2時	18.9	34.7	16.4	30.9	43.0	-
3時	26.0	34.6	27.2	36.1	48.5	-
4時	39.4	33.8	30.7	41.7	42.2	56.3
5時	25.0	31.7	-	26.2	39.5	-
6時	25.2	28.6	12.5	32.9	38.4	36.1
7時	28.8	32.2	37.5	43.8	44.5	48.3
8時	32.7	31.6	29.4	39.6	43.2	41.9
9時	25.9	31.8	22.5	32.0	37.7	37.9
10時	30.7	31.1	29.0	42.6	43.2	44.4
11時	32.6	32.2	36.3	42.3	46.6	46.0
全平均	30.2	33.0	32.8	37.2	42.8	42.6

表2-7(1) 交通量調査結果詳細表(休日：地点A)

調査時間帯		上り車線(西方向)						下り車線(東方向)						調査時間帯		測定断面										
		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計			二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)		
11/9	12時	3	9	12	561	585	17	2.1	11/9	12時	4	8	4	583	599	10	2.0	11/9	12時	7	17	16	1,144	1,184	27	2.0
	13時	3	7	7	526	543	8	1.8		13時	1	11	10	593	615	11	2.0		13時	4	18	17	1,119	1,158	19	1.9
	14時	1	5	6	585	597	4	1.0		14時	2	9	12	614	637	22	1.7		14時	3	14	18	1,199	1,234	26	1.4
	15時	3	7	6	644	660	9	1.5		15時	2	7	5	654	668	14	1.3		15時	5	14	11	1,298	1,328	23	1.4
	16時	1	4	7	568	580	10	0.9		16時	2	7	11	618	638	7	1.4		16時	3	11	18	1,186	1,218	17	1.1
	17時	4	2	8	493	507	14	1.2		17時	2	3	12	659	676	8	0.7		17時	6	5	20	1,152	1,183	22	0.9
	18時	0	1	5	502	508	8	0.2		18時	2	3	5	513	523	3	1.0		18時	2	4	10	1,015	1,031	11	0.6
	19時	0	1	3	412	416	5	0.2		19時	0	6	3	413	422	3	1.4		19時	0	7	6	825	838	8	0.8
	20時	1	0	3	302	306	5	0.3		20時	0	1	2	290	293	5	0.3		20時	1	1	5	592	599	10	0.3
	21時	0	2	3	268	273	2	0.7		21時	0	0	5	237	242	0	0.0		21時	0	2	8	505	515	2	0.4
	22時	0	1	5	150	156	8	0.6		22時	1	0	6	140	147	4	0.7		22時	1	1	11	290	303	12	0.7
	23時	0	1	0	94	95	1	1.1		23時	1	1	0	98	100	1	2.0		23時	1	2	0	192	195	2	1.5
11/10	0時	1	0	0	43	44	2	2.3	11/10	0時	1	1	0	37	39	2	5.1	11/10	0時	2	1	0	80	83	4	3.6
	1時	0	0	2	23	25	0	0.0		1時	0	1	1	18	20	0	5.0		1時	0	1	3	41	45	0	2.2
	2時	1	0	0	10	11	0	9.1		2時	0	0	0	14	14	0	0.0		2時	1	0	0	24	25	0	4.0
	3時	0	0	2	17	19	0	0.0		3時	0	2	0	9	11	0	18.2		3時	0	2	2	26	30	0	6.7
	4時	1	2	3	16	22	0	13.6		4時	0	2	0	17	19	0	10.5		4時	1	4	3	33	41	0	12.2
	5時	0	3	2	35	40	1	7.5		5時	2	0	0	36	38	1	5.3		5時	2	3	2	71	78	2	6.4
	6時	0	2	4	84	90	1	2.2		6時	0	4	2	95	101	4	4.0		6時	0	6	6	179	191	5	3.1
	7時	1	4	5	180	190	1	2.6		7時	0	5	3	172	180	4	2.8		7時	1	9	8	352	370	5	2.7
	8時	3	5	8	259	275	5	2.9		8時	1	3	5	304	313	3	1.3		8時	4	8	13	563	588	8	2.0
	9時	1	2	4	351	358	7	0.8		9時	1	1	5	345	352	7	0.6		9時	2	3	9	696	710	14	0.7
	10時	0	6	8	444	458	4	1.3		10時	0	5	2	521	528	12	0.9		10時	0	11	10	965	986	16	1.1
	11時	0	3	8	548	559	11	0.5		11時	0	3	4	571	578	11	0.5		11時	0	6	12	1,119	1,137	22	0.5
合計		24	67	111	7,115	7,317	123	1.2	合計	22	83	97	7,551	7,753	132	1.4	合計	46	150	208	14,666	15,070	255	1.3		

地点名：地点A
測定日時：令和五年11月9日(土)12時～11月10日(日)12時

表2-7(2) 交通量調査結果詳細表(休日：地点B)

調査時間帯		上り車線(西方向)					下り車線(東方向)					調査時間帯					測定断面					大型車混入率(%)				
		大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車		大型車混入率(%)			
11/9	12時	1	7	7	555	570	9	1.4	11/9	12時	4	6	5	573	588	6	1.7	11/9	12時	5	13	12	1,128	1,158	15	1.6
	13時	1	6	5	532	544	7	1.3		13時	3	14	8	585	610	9	2.8		13時	4	20	13	1,117	1,154	16	2.1
	14時	2	5	6	520	533	4	1.3		14時	1	3	7	617	628	21	0.6		14時	3	8	13	1,137	1,161	25	0.9
	15時	0	3	8	568	579	6	0.5		15時	2	8	7	646	663	17	1.5		15時	2	11	15	1,214	1,242	23	1.0
	16時	1	2	10	528	541	6	0.6		16時	0	5	6	589	600	8	0.8		16時	1	7	16	1,117	1,141	14	0.7
	17時	2	2	3	532	539	13	0.7		17時	0	2	13	596	611	5	0.3		17時	2	4	16	1,128	1,150	18	0.5
	18時	0	2	1	471	474	8	0.4		18時	0	5	0	541	546	4	0.9		18時	0	7	1	1,012	1,020	12	0.7
	19時	0	1	1	376	378	3	0.3		19時	0	5	2	409	416	3	1.2		19時	0	6	3	785	794	6	0.8
	20時	0	0	0	311	311	2	0.0		20時	0	1	1	375	377	3	0.3		20時	0	1	1	686	688	5	0.1
	21時	0	1	1	240	242	3	0.4		21時	0	0	0	281	281	0	0.0		21時	0	1	1	521	523	3	0.2
	22時	0	0	2	166	168	3	0.0		22時	0	1	0	126	127	6	0.8		22時	0	1	2	292	295	9	0.3
	23時	1	0	0	99	100	5	1.0		23時	0	1	0	114	115	2	0.9		23時	1	1	0	213	215	7	0.9
11/10	0時	0	2	0	43	45	1	4.4	11/10	0時	0	1	1	37	39	0	2.6	11/10	0時	0	3	1	80	84	1	3.6
	1時	0	0	0	20	20	0	0.0		1時	0	0	0	19	19	0	0.0		1時	0	0	0	39	39	0	0.0
	2時	0	1	0	14	15	0	6.7		2時	0	1	0	14	15	1	6.7		2時	0	2	0	28	30	1	6.7
	3時	0	0	0	21	21	0	0.0		3時	0	0	0	11	11	0	0.0		3時	0	0	0	32	32	0	0.0
	4時	1	0	0	16	17	1	5.9		4時	0	2	0	13	15	0	13.3		4時	1	2	0	29	32	1	9.4
	5時	0	1	4	40	45	1	2.2		5時	2	0	0	31	33	0	6.1		5時	2	1	4	71	78	1	3.8
	6時	1	5	1	102	109	1	5.5		6時	0	2	2	82	86	4	2.3		6時	1	7	3	184	195	5	4.1
	7時	0	8	1	161	170	2	4.7		7時	0	7	2	156	165	5	4.2		7時	0	15	3	317	335	7	4.5
	8時	0	3	4	266	273	3	1.1		8時	0	5	4	303	312	5	1.6		8時	0	8	8	569	585	8	1.4
	9時	1	6	2	376	385	8	1.8		9時	0	1	5	315	321	6	0.3		9時	1	7	7	691	706	14	1.1
	10時	0	3	2	515	520	7	0.6		10時	1	2	4	466	473	10	0.6		10時	1	5	6	981	993	17	0.6
	11時	0	2	3	515	520	10	0.4		11時	0	1	1	536	538	9	0.2		11時	0	3	4	1,051	1,058	19	0.3
合計		11	60	61	6,987	7,119	103	1.0	合計	13	73	68	7,435	7,589	124	1.1	合計	24	133	129	14,422	14,708	227	1.1		

表2-7(3) 交通量調査結果詳細表(休日：地点C 仙台南部道路)

地点名：地点C（南郷道路）
 測定日時：令和五年11月9日（土）12時～11月10日（日）12時
 単位：台

調査時間帯	上り車線（東方向）					下り車線（西方向）					調査時間帯					測定断面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	二輪車	自動車類合計	乗用車	小型貨物車	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	二輪車	自動車類合計	乗用車	小型貨物車	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	二輪車	自動車類合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11/9 12時	68	63	5	547	683	12	19.2	11/9 12時	48	73	18	473	612	5	19.8	11/9 12時	116	136	23	1,020	1,295	17	19.5	13時	37	56	30	465	588	3	15.8	13時	86	106	38	861	1,091	8	17.6	14時	43	83	37	547	710	4	17.7	14時	87	116	69	1,043	1,315	4	15.4	15時	55	49	11	676	791	3	13.1	15時	76	112	39	1,214	1,441	10	13.0	16時	48	55	34	665	802	8	12.8	16時	106	99	67	1,256	1,528	9	13.4	17時	57	42	41	743	883	1	11.2	17時	105	76	78	1,404	1,663	8	10.9	18時	39	29	7	676	751	1	9.1	18時	80	73	23	1,143	1,319	1	11.6	19時	22	36	7	240	305	0	19.0	19時	60	60	8	541	669	0	17.9	20時	13	33	2	168	216	0	21.3	20時	37	58	4	362	461	0	20.6	21時	15	38	0	134	187	0	28.3	21時	40	70	3	320	433	0	25.4	22時	12	35	1	63	111	1	42.3	22時	49	38	3	134	224	1	38.8	23時	43	18	1	43	105	4	58.1	23時	51	45	3	84	183	4	52.5	11/10 0時	43	11	2	29	85	0	63.5	11/10 0時	62	22	2	53	139	0	60.4	1時	17	15	2	23	57	0	56.1	1時	30	17	2	33	82	0	57.3	2時	5	33	2	27	67	0	56.7	2時	18	38	4	44	104	0	53.8	3時	10	33	3	46	92	0	46.7	3時	18	46	3	69	136	0	47.1	4時	19	18	0	46	83	0	44.6	4時	34	29	3	74	140	0	45.0	5時	30	15	4	59	108	1	41.7	5時	57	28	6	139	230	2	37.0	6時	32	8	3	124	167	0	24.0	6時	63	37	6	332	438	0	22.8	7時	19	21	9	264	313	0	12.8	7時	38	35	16	552	641	6	11.4	8時	21	34	9	422	486	14	11.3	8時	35	51	27	864	977	25	8.8	9時	34	20	9	515	578	8	9.3	9時	55	61	29	1,146	1,291	21	9.0	10時	34	18	4	647	703	9	7.4	10時	79	48	12	1,312	1,451	13	8.8	11時	20	16	9	578	623	7	5.8	11時	53	43	20	1,064	1,180	13	8.1	合計	736	779	232	7,747	9,494	76	16.0	合計	699	665	256	7,317	8,937	66	15.3	合計	1,435	1,444	488	15,064	18,431	142	15.6

表2-7(4) 交通量調査結果詳細表(休日：地点C 側道)

調査時間帯	上り車線 (西方向)										下り車線 (東方向)										調査時間帯										単位:台	
	調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯											
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率 (%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率 (%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率 (%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率 (%)				
11/9 12時	0	0	0	56	56	2	0.0	0	0	0	59	59	2	0.0	0	0	0	11/9 12時	0	0	0	59	59	2	0.0	0	0	0	115	115	4	0.0
13時	0	0	1	46	47	1	0.0	1	0	0	51	52	1	1.9	1	0	1	13時	1	0	1	97	99	2	1.0	0	0	1	97	99	2	1.0
14時	0	0	1	54	55	1	0.0	0	0	0	68	68	2	0.0	0	0	1	14時	0	0	1	122	123	3	0.0	0	0	1	122	123	3	0.0
15時	0	1	3	77	81	3	1.2	0	4	1	70	75	3	5.3	0	5	4	15時	0	5	4	147	156	6	3.2	0	5	4	147	156	6	3.2
16時	0	0	2	72	74	1	0.0	0	2	2	82	84	3	0.0	0	4	4	16時	0	0	4	154	158	4	0.0	0	4	4	154	158	4	0.0
17時	0	0	11	72	83	5	0.0	0	1	1	61	62	0	0.0	0	12	133	17時	0	0	12	133	145	5	0.0	0	12	133	145	5	0.0	
18時	2	0	0	49	51	4	3.9	0	1	1	55	56	1	0.0	0	1	104	18時	2	0	1	104	107	5	1.9	0	1	104	107	5	1.9	
19時	0	0	0	44	44	6	0.0	0	0	0	30	30	1	0.0	0	0	74	19時	0	0	0	74	74	7	0.0	0	0	74	74	7	0.0	
20時	0	0	0	33	33	2	0.0	0	0	0	27	27	0	0.0	0	0	60	20時	0	0	0	60	60	2	0.0	0	0	60	60	2	0.0	
21時	0	0	0	10	10	2	0.0	0	0	0	11	11	0	0.0	0	0	21	21時	0	0	0	21	21	2	0.0	0	0	21	21	2	0.0	
22時	0	0	1	7	8	0	0.0	0	0	0	28	28	0	0.0	0	1	35	22時	0	0	1	35	36	0	0.0	0	1	35	36	0	0.0	
23時	0	0	0	9	9	0	0.0	0	0	0	12	12	0	0.0	0	0	21	23時	0	0	0	21	21	0	0.0	0	0	21	21	0	0.0	
11/10 0時	0	0	0	8	8	1	0.0	0	1	2	2	3	1	0.0	0	0	10	11/10 0時	0	0	0	10	11	2	0.0	0	0	10	11	2	0.0	
1時	0	0	0	6	6	0	0.0	0	0	0	5	5	1	0.0	0	0	11	1時	0	0	0	11	11	1	0.0	0	0	11	11	1	0.0	
2時	0	0	0	2	2	0	0.0	0	0	0	3	3	0	0.0	0	0	5	2時	0	0	0	5	5	0	0.0	0	0	5	5	0	0.0	
3時	0	0	0	1	1	0	0.0	0	0	0	4	4	0	0.0	0	0	5	3時	0	0	0	5	5	0	0.0	0	0	5	5	0	0.0	
4時	0	0	0	6	6	0	0.0	0	0	0	4	4	1	0.0	0	0	10	4時	0	0	0	10	10	1	0.0	0	0	10	10	1	0.0	
5時	0	0	0	4	4	1	0.0	0	0	0	7	7	1	0.0	0	0	11	5時	0	0	0	11	11	2	0.0	0	0	11	11	2	0.0	
6時	0	0	0	13	13	0	0.0	0	0	2	24	26	3	0.0	0	2	37	6時	0	0	2	37	39	3	0.0	0	2	37	39	3	0.0	
7時	0	1	2	27	30	1	3.3	0	1	4	61	67	0	3.0	0	2	88	7時	1	2	6	88	97	1	3.1	0	2	88	97	1	3.1	
8時	0	0	1	78	79	1	0.0	0	2	48	50	3	0.0	0.0	0	3	126	8時	0	0	3	126	129	4	0.0	0	3	126	129	4	0.0	
9時	0	0	1	58	59	7	0.0	0	1	2	69	72	6	1.4	0	1	131	9時	0	1	3	127	131	13	0.8	0	1	127	131	13	0.8	
10時	0	1	0	44	45	5	2.2	0	0	5	63	68	4	0.0	0	1	107	10時	0	1	5	107	113	9	0.9	0	1	107	113	9	0.9	
11時	0	0	3	76	79	0	0.0	0	0	1	46	47	0	0.0	0	0	122	11時	0	0	4	122	126	0	0.0	0	0	122	126	0	0.0	
合計	2	3	26	852	883	43	0.6	2	6	22	890	920	33	0.9	4	9	48	合計	4	9	48	1,742	1,803	76	0.7	4	9	48	1,742	1,803	76	0.7

表2-7(5) 交通量調査結果詳細表(休日: 地点D)

調査時間帯	上り車線 (西方向)										下り車線 (東方向)										調査時間帯										単位:台
	調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯					調査時間帯										
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率(%)			
11/9 12時	1	5	7	473	486	6	1.2	2	10	3	516	531	5	2.3	3	15	10	989	1,017	11	1.8	3	15	10	989	1,017	11	1.8			
13時	1	6	7	511	525	6	1.3	9	10	9	538	566	12	3.4	10	16	16	1,049	1,091	18	2.4	10	16	16	1,049	1,091	18	2.4			
14時	5	2	2	574	583	5	1.2	3	2	6	548	559	17	0.9	8	4	8	1,122	1,142	22	1.1	8	4	8	1,122	1,142	22	1.1			
15時	0	5	8	495	508	7	1.0	1	4	6	559	570	16	0.9	1	9	14	1,054	1,078	23	0.9	1	9	14	1,054	1,078	23	0.9			
16時	3	6	6	508	523	7	1.7	3	7	8	575	593	6	1.7	6	13	14	1,083	1,116	13	1.7	6	13	14	1,083	1,116	13	1.7			
17時	4	2	3	478	487	11	1.2	3	4	7	561	575	4	1.2	7	6	10	1,039	1,062	15	1.2	7	6	10	1,039	1,062	15	1.2			
18時	1	0	0	436	437	8	0.2	0	4	3	503	510	3	0.8	1	4	3	939	947	11	0.5	1	4	3	939	947	11	0.5			
19時	0	0	1	402	403	5	0.0	1	4	0	393	398	4	1.3	1	4	1	795	801	9	0.6	1	4	1	795	801	9	0.6			
20時	1	1	0	282	284	3	0.7	2	1	1	316	320	3	0.9	3	2	1	598	604	6	0.8	3	2	1	598	604	6	0.8			
21時	0	0	1	230	231	2	0.0	0	0	1	247	248	0	0.0	0	0	2	477	479	2	0.0	0	0	2	477	479	2	0.0			
22時	0	2	4	139	145	5	1.4	0	3	1	172	176	4	1.7	0	5	5	311	321	9	1.6	0	5	5	311	321	9	1.6			
23時	2	0	0	98	100	2	2.0	2	0	0	99	101	3	2.0	4	0	0	197	201	5	2.0	4	0	0	197	201	5	2.0			
11/10 0時	0	2	0	50	52	1	3.8	0	2	0	37	39	0	5.1	0	4	0	87	91	1	4.4	0	4	0	87	91	1	4.4			
1時	1	0	1	20	22	0	4.5	0	0	0	23	23	0	0.0	1	0	1	43	45	0	2.2	1	0	1	43	45	0	2.2			
2時	2	0	0	8	10	0	20.0	2	0	0	13	15	0	13.3	4	0	0	21	25	0	16.0	4	0	0	21	25	0	16.0			
3時	0	1	0	15	16	1	6.3	0	3	0	5	8	0	37.5	0	4	0	20	24	1	16.7	0	4	0	20	24	1	16.7			
4時	2	0	0	25	27	1	7.4	1	1	0	12	14	0	14.3	3	1	0	37	41	1	9.8	3	1	0	37	41	1	9.8			
5時	2	1	1	36	40	1	7.5	2	0	0	30	32	0	6.3	4	1	1	66	72	1	6.9	4	1	1	66	72	1	6.9			
6時	0	5	2	102	109	1	4.6	0	4	2	78	84	4	4.8	0	9	4	180	193	5	4.7	0	9	4	180	193	5	4.7			
7時	1	6	4	177	188	3	3.7	1	5	3	155	164	4	3.7	2	11	7	332	352	7	3.7	2	11	7	332	352	7	3.7			
8時	4	1	2	223	230	2	2.2	3	1	3	255	262	3	1.5	7	2	5	478	492	5	1.8	7	2	5	478	492	5	1.8			
9時	2	4	2	353	361	8	1.7	0	6	1	292	299	6	2.0	2	10	3	645	660	14	1.8	2	10	3	645	660	14	1.8			
10時	1	3	5	458	467	8	0.9	3	3	5	419	430	11	1.4	4	6	10	877	897	19	1.1	4	6	10	877	897	19	1.1			
11時	4	0	3	436	443	9	0.9	0	0	1	465	466	9	0.0	4	0	4	901	909	18	0.4	4	0	4	901	909	18	0.4			
合計	37	52	59	6,529	6,677	102	1.3	38	74	60	6,811	6,983	114	1.6	75	126	119	13,340	13,660	216	1.5	75	126	119	13,340	13,660	216	1.5			

表2-7(6) 交通量調査結果詳細表(休日:地点E)

地点名：地点D
調査日時：令和元年11月9日(土)12時～11月10日(日)12時
調査時間帯

調査時間帯	上り車線(西方向)						下り車線(東方向)						調査時間帯						測定断面					
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	自動車類合計	大型車混入率(%)
11/9 12時	1	5	7	473	486	6	1.2	11/9 12時	2	10	3	516	531	5	2.3	11/9 12時	3	15	10	989	1,017	11	1.8	
13時	1	6	7	511	525	6	1.3	13時	9	10	9	538	566	12	3.4	13時	10	16	16	1,049	1,091	18	2.4	
14時	5	2	2	574	583	5	1.2	14時	3	2	6	548	559	17	0.9	14時	8	4	8	1,122	1,142	22	1.1	
15時	0	5	8	495	508	7	1.0	15時	1	4	6	559	570	16	0.9	15時	1	9	14	1,054	1,078	23	0.9	
16時	3	6	6	508	523	7	1.7	16時	3	7	8	575	593	6	1.7	16時	6	13	14	1,083	1,116	13	1.7	
17時	4	2	3	478	487	11	1.2	17時	3	4	7	561	575	4	1.2	17時	7	6	10	1,039	1,062	15	1.2	
18時	1	0	0	436	437	8	0.2	18時	0	4	3	503	510	3	0.8	18時	1	4	3	939	947	11	0.5	
19時	0	0	1	402	403	5	0.0	19時	1	4	0	393	398	4	1.3	19時	1	4	1	795	801	9	0.6	
20時	1	1	0	282	284	3	0.7	20時	2	1	1	316	320	3	0.9	20時	3	2	1	598	604	6	0.8	
21時	0	0	1	230	231	2	0.0	21時	0	0	1	247	248	0	0.0	21時	0	0	2	477	479	2	0.0	
22時	0	2	4	139	145	5	1.4	22時	0	3	1	172	176	4	1.7	22時	0	5	5	311	321	9	1.6	
23時	2	0	0	98	100	2	2.0	23時	2	0	0	99	101	3	2.0	23時	4	0	0	197	201	5	2.0	
11/10 0時	0	2	0	50	52	1	3.8	11/10 0時	0	2	0	37	39	0	5.1	11/10 0時	0	4	0	87	91	1	4.4	
1時	1	0	1	20	22	0	4.5	1時	0	0	0	23	23	0	0.0	1時	1	0	1	43	45	0	2.2	
2時	2	0	0	8	10	0	20.0	2時	2	0	0	13	15	0	13.3	2時	4	0	0	21	25	0	16.0	
3時	0	1	0	15	16	1	6.3	3時	0	3	0	5	8	0	37.5	3時	0	4	0	20	24	1	16.7	
4時	2	0	0	25	27	1	7.4	4時	1	1	0	12	14	0	14.3	4時	3	1	0	37	41	1	9.8	
5時	2	1	1	36	40	1	7.5	5時	2	0	0	30	32	0	6.3	5時	4	1	1	66	72	1	6.9	
6時	0	5	2	102	109	1	4.6	6時	0	4	2	78	84	4	4.8	6時	0	9	4	180	193	5	4.7	
7時	1	6	4	177	188	3	3.7	7時	1	5	3	155	164	4	3.7	7時	2	11	7	332	352	7	3.7	
8時	4	1	2	223	230	2	2.2	8時	3	1	3	255	262	3	1.5	8時	7	2	5	478	492	5	1.8	
9時	2	4	2	353	361	8	1.7	9時	0	6	1	292	299	6	2.0	9時	2	10	3	645	660	14	1.8	
10時	1	3	5	458	467	8	0.9	10時	3	3	5	419	430	11	1.4	10時	4	6	10	877	897	19	1.1	
11時	4	0	3	436	443	9	0.9	11時	0	0	1	465	466	9	0.0	11時	4	0	4	901	909	18	0.4	
合計	37	52	59	6,529	6,677	102	1.3	合計	38	74	60	6,811	6,983	114	1.6	合計	75	126	119	13,340	13,660	216	1.5	

単位：台

表2-8(1) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点A)

単位：km/h

時間帯	上り（西）方向			下り（東）方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	40.6	46.1	43.6	51.1	53.1	44.2
13時	38.2	46.2	47.9	50.9	56.0	50.3
14時	38.8	42.7	40.1	50.7	52.5	52.8
15時	39.9	44.7	39.2	44.1	52.7	44.2
16時	43.4	40.1	45.6	54.4	53.5	58.5
17時	33.7	33.1	38.5	48.8	51.3	47.2
18時	37.7	38.6	39.2	50.8	55.2	66.3
19時	45.3	38.1	43.7	52.2	64.8	48.4
20時	30.7	36.8	42.2	50.0	60.6	60.1
21時	-	40.8	36.8	-	61.5	-
22時	34.5	40.0	41.8	-	66.3	50.9
23時	49.9	44.2	31.1	52.7	63.4	35.0
0時	43.7	40.6	44.4	61.4	61.3	66.1
1時	-	37.0	-	45.7	68.7	-
2時	39.8	48.2	-	-	69.8	-
3時	-	35.1	-	55.7	56.7	-
4時	47.7	42.9	-	55.7	61.8	-
5時	41.2	40.1	54.5	56.3	65.0	59.2
6時	41.1	39.8	36.7	53.3	65.1	64.9
7時	38.3	44.2	46.8	65.2	64.4	65.1
8時	37.6	45.3	48.5	57.8	66.7	70.2
9時	40.7	42.4	45.7	50.9	67.2	65.0
10時	39.1	43.4	35.2	51.3	58.6	51.8
11時	34.3	37.5	38.3	58.0	60.8	58.0
全平均	39.6	41.2	42.0	52.8	60.7	54.0

表2-8(2) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点B)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	35.4	49.7	48.7	37.7	44.2	56.0
13時	28.6	37.3	40.1	39.7	45.6	44.1
14時	43.4	45.5	35.5	36.0	38.2	34.6
15時	39.0	44.0	33.7	36.9	42.5	36.4
16時	34.4	34.0	35.2	45.3	49.2	45.6
17時	37.6	35.8	38.1	-	37.3	43.5
18時	37.2	43.9	35.9	40.3	41.4	41.0
19時	37.7	40.1	30.4	50.8	47.4	48.9
20時	-	44.6	43.0	40.2	41.4	43.6
21時	33.2	42.8	35.0	-	49.4	-
22時	35.1	46.5	47.7	-	49.9	37.3
23時	57.4	49.5	42.5	42.2	39.3	42.4
0時	49.2	45.7	57.1	54.6	51.3	-
1時	-	47.7	-	-	48.8	-
2時	35.6	54.6	-	31.6	51.2	54.3
3時	-	55.8	-	53.9	49.3	-
4時	72.3	59.8	50.6	44.4	46.2	-
5時	43.2	44.0	54.5	45.6	46.3	-
6時	51.2	55.3	45.4	43.0	46.9	60.1
7時	48.8	49.8	51.6	42.3	52.5	55.2
8時	43.3	53.6	44.3	42.6	43.8	50.8
9時	40.1	50.9	43.5	39.6	44.1	46.7
10時	36.7	44.2	37.7	43.3	42.3	44.8
11時	42.0	44.3	40.1	-	39.8	38.0
全平均	41.4	46.6	40.5	40.6	45.3	44.1

表2-8(3) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点C 仙台南部道路)

単位：km/h

時間帯	上り(東)方向			下り(西)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	88.5	83.4	84.5	87.6	101.0	91.7
13時	80.0	95.3	88.5	79.4	88.7	87.6
14時	54.4	65.1	44.5	58.8	68.5	-
15時	73.3	74.0	71.7	72.2	85.0	72.3
16時	82.7	79.8	-	86.2	96.3	-
17時	84.0	88.9	92.1	84.1	87.8	88.5
18時	88.1	96.3	85.6	90.1	83.0	-
19時	77.9	88.7	-	83.0	89.6	-
20時	62.6	65.7	-	65.4	62.6	-
21時	75.5	82.3	-	77.1	96.3	-
22時	82.2	86.2	107.8	81.7	83.9	-
23時	82.5	89.9	69.4	78.2	86.7	-
0時	79.6	97.2	-	84.2	94.1	-
1時	56.5	61.3	-	62.5	63.9	44.7
2時	73.4	84.8	-	76.6	86.5	-
3時	83.7	92.3	-	81.7	92.4	-
4時	82.5	87.8	-	85.8	89.9	-
5時	77.4	79.0	-	73.0	79.8	-
6時	77.8	73.7	-	77.2	82.0	-
7時	76.8	80.5	-	75.6	78.6	89.4
8時	64.4	61.9	50.0	63.0	65.8	56.4
9時	79.3	95.9	91.3	79.1	93.6	96.2
10時	80.4	88.3	83.3	82.7	79.6	92.6
11時	82.4	84.5	100.8	82.4	80.8	94.5
全平均	76.9	82.6	76.6	77.8	84.3	81.8

表2-8(4) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点C 側道)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	-	53.1	70.1	-	58.1	45.4
13時	-	48.7	40.2	45.4	48.5	45.6
14時	49.9	56.1	-	-	51.6	45.3
15時	54.5	53.7	69.3	56.8	59.4	79.5
16時	-	44.3	37.5	-	44.9	45.4
17時	-	62.1	59.4	-	56.9	-
18時	81.6	52.8	50.2	-	51.4	47.1
19時	-	49.3	46.9	-	49.1	57.0
20時	-	47.9	36.1	-	51.1	-
21時	-	54.7	55.2	-	57.5	-
22時	-	51.2	-	-	48.8	34.1
23時	-	70.8	-	-	65.8	-
0時	-	60.9	-	-	50.9	58.5
1時	-	53.6	-	47.6	48.8	-
2時	-	70.2	-	-	73.1	-
3時	-	81.6	-	-	53.7	-
4時	-	54.9	55.5	-	51.9	-
5時	-	57.9	54.3	-	56.5	55.1
6時	-	58.1	-	-	54.4	58.3
7時	54.9	48.6	48.6	46.1	60.6	-
8時	54.9	55.1	87.7	71.5	57.9	45.3
9時	-	60.3	69.8	-	56.6	69.4
10時	-	51.3	53.2	-	50.8	57.7
11時	-	62.6	-	-	69.2	-
全平均	59.2	55.0	56.9	56.6	55.1	56.1

表2-8(5) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点D)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	24.1	32.2	26.9	34.8	42.0	35.2
13時	28.7	30.5	29.3	36.4	32.9	43.5
14時	28.7	30.6	32.9	31.8	40.2	39.4
15時	27.0	28.3	28.2	31.0	38.8	46.7
16時	28.4	32.8	28.5	28.6	36.4	32.6
17時	24.9	22.6	28.7	30.7	34.7	39.8
18時	26.6	28.4	24.4	32.9	35.6	40.4
19時	-	29.5	31.3	35.8	37.5	32.2
20時	21.7	26.3	27.7	37.5	45.5	50.8
21時	30.5	23.9	32.6	-	43.1	-
22時	24.2	29.9	29.7	31.8	45.8	32.8
23時	22.0	32.5	32.4	31.8	40.9	30.1
0時	30.9	35.4	45.9	42.5	36.2	-
1時	20.3	29.3	-	-	49.7	-
2時	27.7	41.3	-	29.5	50.3	-
3時	29.2	31.1	28.0	31.5	37.8	-
4時	29.7	32.8	30.5	43.3	43.2	-
5時	24.0	33.7	-	34.4	42.2	-
6時	27.6	33.5	45.4	33.1	43.2	57.6
7時	32.2	34.7	44.7	40.0	50.8	51.2
8時	29.9	33.9	-	37.6	47.2	48.3
9時	26.3	33.5	32.8	34.3	44.8	52.6
10時	25.3	33.1	30.9	33.4	43.4	46.2
11時	27.2	29.7	33.6	32.4	46.6	43.0
全平均	27.5	31.0	31.3	34.1	42.1	42.9

表2-8(6) 時間別平均走行速度調査結果(休日：地点E)

単位：km/h

時間帯	上り(西)方向			下り(東)方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	31.7	26.8	31.7	36.4	40.6	34.2
13時	34.0	31.2	30.7	33.4	38.1	32.6
14時	31.8	32.2	31.8	37.0	33.3	34.6
15時	30.3	30.4	31.7	33.1	38.9	34.6
16時	29.3	33.5	28.6	29.3	36.5	28.5
17時	33.8	33.2	37.0	30.8	29.9	28.3
18時	29.8	28.0	32.6	38.0	34.0	37.3
19時	-	31.8	26.0	28.8	35.7	28.4
20時	33.8	33.8	28.9	35.2	33.3	33.6
21時	32.2	31.4	29.1	-	37.8	-
22時	30.6	32.3	31.9	33.8	36.9	36.6
23時	30.0	32.0	29.5	29.9	36.8	32.7
0時	30.6	32.1	31.6	33.6	38.7	-
1時	31.2	35.8	-	-	41.1	-
2時	34.3	36.4	-	37.2	47.3	-
3時	28.7	34.0	30.6	35.5	35.9	-
4時	31.8	34.1	41.0	41.8	38.3	-
5時	28.4	30.4	36.1	44.8	45.5	30.6
6時	30.9	42.9	39.9	36.6	38.7	43.0
7時	34.2	34.0	36.1	43.8	38.0	46.6
8時	32.6	37.7	35.0	38.7	38.9	40.6
9時	36.8	40.7	32.0	43.1	41.6	40.0
10時	28.5	33.1	28.3	33.1	39.5	33.5
11時	-	33.7	35.4	35.8	35.5	33.7
全平均	31.7	33.4	31.9	35.3	38.0	35.0

表3-1(1) 時間別振動レベル(平日：地点B)

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L_{V95}	L_{Vmax}	
昼間	12	30	28	<25	<25	<25	46	65
	13	32	29	<25	<25	<25	47	
	14	34	30	<25	<25	<25	47	
	15	32	29	<25	<25	<25	43	
	16	31	29	<25	<25	<25	46	
	17	30	28	<25	<25	<25	42	
	18	30	28	<25	<25	<25	45	
夜間	19	29	28	<25	<25	<25	49	60
	20	30	27	<25	<25	<25	43	
	21	29	26	<25	<25	<25	43	
	22	27	<25	<25	<25	<25	38	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	46	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	39	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	52	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	51	
	6	29	26	<25	<25	<25	45	
	7	32	29	<25	<25	<25	45	
昼間	8	33	29	<25	<25	<25	48	65
	9	34	30	<25	<25	<25	48	
	10	33	30	<25	<25	<25	45	
	11	32	29	<25	<25	<25	48	
昼間	平均	32	29	<25	<25	<25	46	X
	最高	34	30	<25	<25	<25	48	
	最低	30	28	<25	<25	<25	42	
夜間	平均	27	26	<25	<25	<25	45	
	最高	32	29	<25	<25	<25	52	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	38	

平均値 L_{Vx} は「算術平均」とする。
 基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」

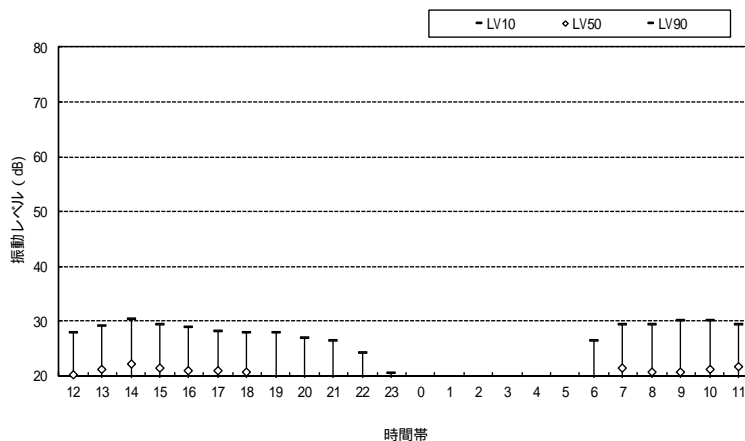


図3-1(1) 時間別振動レベル(平日：地点B)

表3-1(2) 時間別振動レベル(平日：地点C)

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L_{V95}	L_{Vmax}	
昼間	12	43	40	29	<25	<25	53	65
	13	43	40	29	<25	<25	51	
	14	43	40	30	<25	<25	54	
	15	43	41	31	<25	<25	53	
	16	42	40	31	<25	<25	51	
	17	41	39	30	<25	<25	50	
	18	40	37	28	<25	<25	49	
夜間	19	41	38	26	<25	<25	52	60
	20	41	38	<25	<25	<25	53	
	21	40	37	<25	<25	<25	49	
	22	40	37	<25	<25	<25	51	
	23	42	39	<25	<25	<25	51	
	0	44	40	<25	<25	<25	52	
	1	43	40	<25	<25	<25	53	
	2	43	39	<25	<25	<25	50	
	3	42	38	<25	<25	<25	50	
	4	42	38	<25	<25	<25	50	
	5	43	40	<25	<25	<25	50	
	6	43	40	28	<25	<25	51	
	7	43	41	31	<25	<25	50	
昼間	8	44	41	32	<25	<25	53	65
	9	44	41	31	<25	<25	53	
	10	44	42	32	<25	<25	54	
	11	43	41	31	<25	<25	51	
昼間	平均	43	40	30	<25	<25	52	X
	最高	44	42	32	<25	<25	54	
	最低	40	37	28	<25	<25	49	
夜間	平均	42	39	26	<25	<25	51	
	最高	44	41	31	<25	<25	53	
	最低	40	37	<25	<25	<25	49	

平均値 L_{Vx} は「算術平均」とする。
 基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」

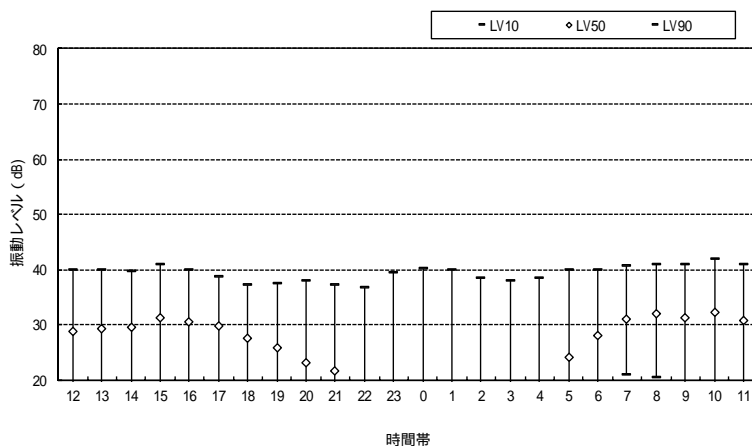


図3-1(2) 時間別振動レベル(平日：地点C)

表3-2(1) 振動測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	30.0	28.1	20.0	15.5	15.1	38.3	0	
	12:10	12:20	30.6	27.9	20.2	15.0	14.3	45.8	0	
	12:20	12:30	30.0	28.1	19.7	14.1	13.6	43.9	0	
	12:30	12:40	30.1	27.9	20.3	14.9	14.3	41.8	0	
	12:40	12:50	29.6	27.9	20.5	14.8	14.3	41.8	0	
	12:50	13:00	30.8	28.0	20.5	14.9	14.4	46.2	0	
	観測時間平均		30.1	27.9	20.2	14.8	14.3	46.2	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	31.5	29.4	21.5	14.7	13.8	44.0	0	
	13:10	13:20	32.1	28.5	20.5	15.0	14.2	45.2	0	
	13:20	13:30	31.2	28.7	21.2	15.3	14.5	46.6	0	
	13:30	13:40	32.1	29.3	21.5	15.3	14.6	45.3	0	
	13:40	13:50	32.7	29.8	21.7	15.4	14.8	46.9	0	
	13:50	14:00	30.6	28.3	21.2	15.0	14.6	44.7	0	
	観測時間平均		31.7	29.0	21.2	15.1	14.4	46.9	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	32.8	30.3	21.4	15.0	14.3	46.6	0	
	14:10	14:20	34.1	30.5	22.5	14.9	14.2	44.9	0	
	14:20	14:30	32.7	30.0	21.8	15.5	14.7	45.4	0	
	14:30	14:40	32.5	29.3	20.6	14.9	14.1	45.0	0	
	14:40	14:50	35.4	31.5	23.7	16.2	15.1	44.5	0	
	14:50	15:00	34.2	30.4	22.0	15.2	14.3	44.4	0	
	観測時間平均		33.6	30.3	22.0	15.2	14.4	46.6	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	32.5	30.5	22.2	14.9	13.7	42.2	0	
	15:10	15:20	32.3	29.2	21.5	15.0	14.3	43.1	0	
	15:20	15:30	31.0	28.9	21.7	14.6	13.7	43.4	0	
	15:30	15:40	30.5	28.1	20.9	14.5	13.7	42.5	0	
	15:40	15:50	31.6	29.4	21.4	15.2	14.5	39.4	0	
	15:50	16:00	31.2	29.1	21.6	15.4	14.6	42.0	0	
	観測時間平均		31.5	29.2	21.5	14.9	14.0	43.4	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	31.1	28.8	20.2	14.4	13.7	41.3	0	
	16:10	16:20	31.1	29.4	21.7	15.2	14.6	45.5	0	
	16:20	16:30	30.7	28.8	21.4	14.9	14.3	41.7	0	
	16:30	16:40	31.8	29.7	20.6	15.6	14.8	42.5	0	
	16:40	16:50	28.7	27.3	20.1	15.2	14.6	40.3	0	
	16:50	17:00	31.9	28.6	21.7	16.0	15.3	43.8	0	
	観測時間平均		30.8	28.7	20.9	15.2	14.5	45.5	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	30.8	28.7	20.6	14.9	14.2	41.8	0	
	17:10	17:20	30.0	28.5	21.6	15.3	14.6	39.2	0	
	17:20	17:30	29.7	27.4	20.2	14.3	13.8	38.0	0	
	17:30	17:40	29.8	28.0	21.5	15.0	14.3	41.4	0	
	17:40	17:50	30.0	28.1	21.8	15.8	15.0	41.6	0	
	17:50	18:00	29.3	27.9	20.3	15.0	14.4	41.5	0	
	観測時間平均		29.9	28.1	21.0	15.0	14.3	41.8	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	29.7	27.9	19.8	15.2	14.5	44.9	0	
	18:10	18:20	30.2	27.6	21.4	15.8	15.0	42.4	0	
	18:20	18:30	30.1	28.4	21.0	15.5	15.1	44.5	0	
	18:30	18:40	31.7	28.8	20.7	15.5	14.8	43.1	0	
	18:40	18:50	28.8	27.3	20.2	15.4	14.7	38.1	0	
	18:50	19:00	29.8	27.6	21.1	15.7	15.1	37.6	0	
	観測時間平均		30.0	27.9	20.7	15.5	14.8	44.9	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	30.3	28.2	19.9	15.4	14.9	38.6	0	
	19:10	19:20	28.6	27.3	19.8	16.1	15.7	34.2	0	
	19:20	19:30	29.4	28.0	19.5	15.8	15.3	48.7	0	
	19:30	19:40	29.5	27.3	18.8	15.8	15.3	45.9	0	
	19:40	19:50	30.4	28.0	20.2	16.3	15.8	47.3	0	
	19:50	20:00	28.7	27.5	20.3	16.6	15.9	34.0	0	
	観測時間平均		29.4	27.7	19.7	16.0	15.4	48.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-2(2) 振動測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	28.7	26.5	19.4	16.3	15.9	33.2	0	
	20:10	20:20	33.3	29.0	20.2	16.7	16.0	43.1	0	
	20:20	20:30	29.6	27.1	18.8	16.2	15.8	37.7	0	
	20:30	20:40	28.6	26.2	19.6	16.5	16.1	42.9	0	
	20:40	20:50	28.2	25.9	18.2	16.2	15.9	34.0	0	
	20:50	21:00	28.6	25.9	19.0	16.7	16.3	36.7	0	
	観測時間平均		29.5	26.7	19.2	16.4	16.0	43.1	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	28.1	25.7	18.0	16.4	16.1	39.3	0	
	21:10	21:20	28.1	26.5	19.1	16.5	16.1	34.9	0	
	21:20	21:30	29.2	26.9	19.2	16.4	15.9	34.5	0	
	21:30	21:40	29.3	27.1	18.9	16.4	16.1	42.2	0	
	21:40	21:50	29.3	26.0	18.6	16.4	15.9	42.9	0	
	21:50	22:00	27.4	25.3	17.8	16.2	15.8	42.2	0	
	観測時間平均		28.5	26.2	18.6	16.3	15.9	42.9	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	28.0	25.0	18.4	16.6	16.3	37.9	0	
	22:10	22:20							1	地震
	22:20	22:30	27.1	24.2	18.3	16.8	16.4	36.4	0	
	22:30	22:40	26.9	25.1	18.0	16.4	16.1	34.0	0	
	22:40	22:50	28.3	24.8	17.7	16.1	15.9	34.2	0	
	22:50	23:00	24.8	22.0	17.1	15.8	15.3	35.5	0	
	観測時間平均		27.0	24.2	17.9	16.3	16.0	37.9	(0:5個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	26.4	24.0	18.1	16.4	16.0	38.1	0	
	23:10	23:20	23.2	19.9	16.9	15.8	15.5	33.6	0	
	23:20	23:30	24.2	21.7	16.8	15.3	15.0	33.5	0	
	23:30	23:40	23.3	20.3	16.1	14.8	14.3	35.2	0	
	23:40	23:50	20.0	17.6	15.9	14.6	14.3	31.4	0	
	23:50	0:00	22.8	19.6	16.1	14.6	14.2	30.7	0	
	観測時間平均		23.3	20.5	16.6	15.2	14.8	38.1	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	19.9	18.0	16.1	14.8	14.3	30.7	0	
	0:10	0:20	23.7	20.4	16.1	14.7	14.4	31.8	0	
	0:20	0:30	17.8	17.0	15.7	14.5	14.1	28.9	0	
	0:30	0:40	22.2	17.7	15.9	14.6	14.2	45.8	0	
	0:40	0:50	19.1	17.3	15.7	14.3	14.1	39.8	0	
	0:50	1:00	21.4	19.1	16.1	14.7	14.2	31.6	0	
	観測時間平均		20.6	18.2	15.9	14.6	14.2	45.8	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	19.6	17.2	15.7	14.3	13.9	34.9	0	
	1:10	1:20	17.8	16.9	15.6	14.4	14.0	31.7	0	
	1:20	1:30	18.2	17.1	15.5	14.2	13.7	31.9	0	
	1:30	1:40	20.3	17.6	15.4	14.1	13.8	38.8	0	
	1:40	1:50	17.0	16.5	15.1	14.0	13.5	27.4	0	
	1:50	2:00	17.8	16.7	15.2	13.9	13.7	35.7	0	
	観測時間平均		18.4	17.0	15.4	14.1	13.7	38.8	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	21.1	17.2	15.3	13.9	13.6	38.9	0	
	2:10	2:20	20.7	17.6	15.3	13.9	13.5	52.4	0	
	2:20	2:30	16.8	16.3	15.0	13.7	13.4	24.8	0	
	2:30	2:40	16.9	16.3	15.1	13.7	13.5	28.5	0	
	2:40	2:50	17.7	16.7	15.1	13.9	13.5	34.9	0	
	2:50	3:00	18.9	17.5	15.4	14.1	13.6	43.6	0	
	観測時間平均		18.6	16.9	15.2	13.8	13.5	52.4	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	21.9	17.6	15.2	13.7	13.3	34.9	0	
	3:10	3:20	16.5	16.2	14.9	13.6	13.2	25.0	0	
	3:20	3:30	20.0	17.1	15.1	13.8	13.5	46.7	0	
	3:30	3:40	16.8	16.2	14.8	13.4	12.9	32.2	0	
	3:40	3:50	18.2	16.6	15.1	13.5	13.2	42.2	0	
	3:50	4:00	17.3	16.5	15.0	13.6	13.3	29.6	0	
	観測時間平均		18.4	16.7	15.0	13.6	13.2	46.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-2(3) 振動測定結果詳細表(平日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	21.7	17.4	14.8	13.3	12.9	42.9	0	
	4:10	4:20	16.6	15.9	14.6	13.0	12.6	31.5	0	
	4:20	4:30	17.1	16.5	14.7	13.2	12.7	39.1	0	
	4:30	4:40	19.7	16.6	14.7	13.2	12.8	46.7	0	
	4:40	4:50	22.6	18.1	14.9	13.4	12.9	39.0	0	
	4:50	5:00	26.7	22.6	15.5	13.9	13.4	35.0	0	
	観測時間平均		20.7	17.8	14.8	13.3	12.8	46.7	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	24.5	19.1	15.3	13.8	13.4	47.7	0	
	5:10	5:20	24.2	19.6	15.5	13.9	13.7	34.3	0	
	5:20	5:30	25.5	21.2	15.6	14.1	13.7	50.7	0	
	5:30	5:40	19.8	17.6	15.6	14.3	13.8	33.3	0	
	5:40	5:50	24.7	20.6	15.9	14.5	14.1	34.0	0	
	5:50	6:00	22.5	19.0	16.0	14.8	14.5	32.5	0	
	観測時間平均		23.5	19.5	15.6	14.2	13.8	50.7	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	25.8	22.8	16.7	15.4	15.0	37.0	0	
	6:10	6:20	26.4	23.7	16.8	15.6	15.2	40.6	0	
	6:20	6:30	32.1	27.6	17.8	16.1	15.6	43.8	0	
	6:30	6:40	29.8	27.0	18.5	16.6	16.3	39.9	0	
	6:40	6:50	31.3	28.4	18.4	16.6	16.3	44.5	0	
	6:50	7:00	30.6	27.9	19.4	16.8	16.5	40.9	0	
	観測時間平均		29.3	26.2	17.9	16.1	15.8	44.5	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	32.2	29.6	21.1	17.3	16.9	44.1	0	
	7:10	7:20	31.5	29.4	20.9	17.0	16.6	43.8	0	
	7:20	7:30	31.3	29.0	21.1	16.7	16.3	41.4	0	
	7:30	7:40	32.5	29.2	21.9	16.5	16.0	44.6	0	
	7:40	7:50	31.8	29.3	22.4	16.9	16.3	40.7	0	
	7:50	8:00	31.4	29.4	21.5	16.1	15.6	44.7	0	
	観測時間平均		31.7	29.3	21.5	16.7	16.2	44.7	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	30.1	28.0	21.1	15.9	15.1	40.9	0	
	8:10	8:20	30.4	28.1	20.4	15.6	15.2	43.7	0	
	8:20	8:30	33.7	30.5	22.2	15.8	15.4	45.4	0	
	8:30	8:40	33.9	30.2	20.9	16.0	15.5	47.5	0	
	8:40	8:50	35.0	30.9	20.6	15.5	15.0	42.3	0	
	8:50	9:00	32.3	29.2	19.1	15.1	14.5	44.3	0	
	観測時間平均		32.5	29.4	20.7	15.6	15.1	47.5	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	33.9	30.2	20.0	15.5	14.9	46.4	0	
	9:10	9:20	33.9	30.8	20.5	15.9	15.3	43.7	0	
	9:20	9:30	33.4	30.5	20.8	15.3	14.8	45.0	0	
	9:30	9:40	34.4	29.5	20.8	15.8	15.2	47.9	0	
	9:40	9:50	35.9	30.9	22.1	15.7	15.2	45.3	0	
	9:50	10:00	32.1	29.0	20.3	15.9	15.4	43.9	0	
	観測時間平均		33.9	30.1	20.7	15.6	15.1	47.9	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	34.9	31.1	20.7	15.9	15.4	43.0	0	
	10:10	10:20	32.8	29.2	20.8	16.0	15.2	44.9	0	
	10:20	10:30	33.6	30.5	22.0	15.4	14.8	43.6	0	
	10:30	10:40	33.2	30.0	20.9	15.9	15.3	43.9	0	
	10:40	10:50	33.0	29.7	21.9	15.4	14.7	44.4	0	
	10:50	11:00	32.2	29.2	21.3	15.4	14.7	45.1	0	
	観測時間平均		33.2	29.9	21.2	15.6	15.0	45.1	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	32.5	29.1	21.4	16.3	15.6	44.2	0	
	11:10	11:20	36.0	31.4	22.7	16.2	15.4	47.0	0	
	11:20	11:30	32.4	29.8	21.4	16.4	15.8	45.9	0	
	11:30	11:40	31.4	29.4	21.9	15.8	15.2	46.7	0	
	11:40	11:50	31.6	28.5	21.3	15.9	15.0	48.4	0	
	11:50	12:00	30.7	28.2	21.0	16.1	15.4	43.7	0	
	観測時間平均		32.4	29.4	21.6	16.1	15.4	48.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-2(4) 振動測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月6日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	43.3	40.4	30.4	15.2	13.8	50.8	0	
	12:10	12:20	42.9	39.6	28.5	15.4	13.3	48.4	0	
	12:20	12:30	44.2	40.8	30.9	15.7	13.7	52.8	0	
	12:30	12:40	43.5	40.2	27.6	13.4	11.7	52.4	0	
	12:40	12:50	41.5	38.7	26.7	14.8	13.5	48.8	0	
	12:50	13:00	42.8	39.8	28.1	14.1	12.9	48.6	0	
	観測時間平均		43.0	39.9	28.7	14.7	13.1	52.8	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	42.5	39.4	28.0	13.2	12.5	48.5	0	
	13:10	13:20	43.1	40.6	29.3	14.8	13.2	50.8	0	
	13:20	13:30	42.8	40.0	30.5	15.0	13.6	50.2	0	
	13:30	13:40	41.5	38.4	28.4	14.4	12.8	49.2	0	
	13:40	13:50	43.0	40.8	30.4	14.6	12.8	50.0	0	
	13:50	14:00	42.9	40.2	29.1	14.4	13.5	48.2	0	
	観測時間平均		42.6	39.9	29.3	14.4	13.0	50.8	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	42.4	39.6	28.9	15.1	13.6	54.2	0	
	14:10	14:20	42.9	40.0	30.2	17.8	15.4	47.0	0	
	14:20	14:30	43.1	40.4	31.7	15.0	13.5	49.0	0	
	14:30	14:40	42.3	39.2	29.7	14.6	12.6	48.7	0	
	14:40	14:50	42.0	39.4	26.8	13.6	12.2	47.2	0	
	14:50	15:00	42.3	39.9	29.7	16.9	14.8	49.3	0	
	観測時間平均		42.5	39.7	29.5	15.5	13.6	54.2	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	43.8	41.6	32.4	18.9	17.3	51.0	0	
	15:10	15:20	44.0	42.1	32.3	18.1	15.7	53.2	0	
	15:20	15:30	43.5	41.6	32.5	19.6	16.9	50.5	0	
	15:30	15:40	41.4	39.0	28.4	15.5	13.9	50.0	0	
	15:40	15:50	42.7	40.4	31.2	15.8	13.9	47.8	0	
	15:50	16:00	43.3	40.2	30.9	17.2	14.7	51.0	0	
	観測時間平均		43.1	40.8	31.3	17.5	15.4	53.2	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	43.6	41.5	32.0	19.6	16.4	49.1	0	
	16:10	16:20	41.8	39.6	30.2	17.2	15.2	50.8	0	
	16:20	16:30	42.6	40.2	31.3	19.1	16.3	48.5	0	
	16:30	16:40	42.4	39.6	30.4	17.3	15.6	51.1	0	
	16:40	16:50	42.0	39.6	30.0	19.3	17.1	49.2	0	
	16:50	17:00	41.6	38.8	29.3	15.8	13.7	48.8	0	
	観測時間平均		42.3	39.8	30.5	18.0	15.7	51.1	(0:6個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	40.9	37.6	29.1	17.1	15.6	46.7	0	
	17:10	17:20	40.4	38.6	29.9	18.7	15.8	44.6	0	
	17:20	17:30	42.3	39.6	30.1	18.3	16.2	48.3	0	
	17:30	17:40	39.3	36.5	29.2	16.7	14.2	47.5	0	
	17:40	17:50	40.6	38.3	29.5	18.6	16.8	46.7	0	
	17:50	18:00	43.7	41.0	30.9	19.8	18.1	49.5	0	
	観測時間平均		41.2	38.6	29.8	18.2	16.1	49.5	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	40.8	37.6	28.3	17.6	15.5	47.1	0	
	18:10	18:20	39.0	36.9	27.6	15.3	13.5	45.4	0	
	18:20	18:30	41.0	38.1	28.5	17.9	15.4	48.0	0	
	18:30	18:40	39.3	36.8	27.9	16.9	15.5	46.9	0	
	18:40	18:50	38.9	36.8	25.5	15.1	13.1	46.9	0	
	18:50	19:00	40.5	37.7	28.0	15.6	14.4	49.4	0	
	観測時間平均		39.9	37.3	27.6	16.4	14.5	49.4	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	40.4	37.1	25.6	13.1	11.8	48.4	0	
	19:10	19:20	41.7	38.6	27.4	14.4	12.3	47.3	0	
	19:20	19:30	41.9	39.2	29.8	15.8	13.8	51.9	0	
	19:30	19:40	40.0	36.5	22.0	13.1	12.2	48.0	0	
	19:40	19:50	39.4	36.4	24.1	12.9	11.8	47.7	0	
	19:50	20:00	40.5	37.4	26.7	14.5	13.6	47.5	0	
	観測時間平均		40.6	37.5	25.9	13.9	12.5	51.9	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-2(5) 振動測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月6日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	41.1	38.4	22.9	13.3	12.3	49.9	0	
	20:10	20:20	41.9	38.5	25.2	13.8	13.1	48.8	0	
	20:20	20:30	40.1	36.6	23.2	13.8	12.6	48.4	0	
	20:30	20:40	42.3	38.5	23.6	13.4	12.2	53.3	0	
	20:40	20:50	42.5	37.6	23.4	13.9	13.4	48.2	0	
	20:50	21:00	41.1	38.1	22.7	13.6	12.8	50.8	0	
	観測時間平均		41.5	37.9	23.5	13.6	12.7	53.3	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	38.8	35.7	20.5	11.7	11.2	49.3	0	
	21:10	21:20	39.6	36.8	20.4	12.8	12.3	48.5	0	
	21:20	21:30	40.7	37.9	24.4	11.8	11.2	48.5	0	
	21:30	21:40	41.4	38.0	22.7	13.7	12.7	48.5	0	
	21:40	21:50	38.9	36.5	23.3	13.1	12.1	47.1	0	
	21:50	22:00	42.6	38.9	18.5	12.8	12.1	49.2	0	
	観測時間平均		40.3	37.3	21.6	12.6	11.9	49.3	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	38.9	36.0	22.2	12.2	11.5	47.8	0	
	22:10	22:20							1	地震
	22:20	22:30	38.9	35.9	16.0	12.1	11.5	48.7	0	
	22:30	22:40	37.5	34.7	14.9	11.5	11.2	47.0	0	
	22:40	22:50	40.1	36.8	19.1	11.8	11.2	50.4	0	
	22:50	23:00	40.8	36.1	17.1	12.2	11.7	48.3	0	
	観測時間平均		39.2	35.9	17.8	11.9	11.4	50.4	(0:5個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	43.0	39.8	18.9	11.2	10.6	51.3	0	
	23:10	23:20	41.2	37.2	15.3	12.2	11.4	48.6	0	
	23:20	23:30	38.6	34.5	14.6	11.5	11.0	49.2	0	
	23:30	23:40	43.0	40.0	22.3	12.4	11.8	48.8	0	
	23:40	23:50	44.1	42.3	20.8	12.0	11.5	49.4	0	
	23:50	0:00	44.9	42.8	24.7	12.1	11.6	49.1	0	
	観測時間平均		42.4	39.4	19.4	11.9	11.3	51.3	(0:6個)	-
11月7日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	44.0	41.1	18.6	11.7	10.9	48.5	0	
	0:10	0:20	44.9	41.7	15.5	11.2	10.7	52.2	0	
	0:20	0:30	43.4	40.0	17.7	11.6	11.0	50.8	0	
	0:30	0:40	41.9	37.9	15.4	11.3	10.7	49.3	0	
	0:40	0:50	43.5	39.2	16.6	10.5	10.0	50.6	0	
	0:50	1:00	43.6	40.9	20.1	11.9	10.9	48.9	0	
	観測時間平均		43.5	40.1	17.3	11.3	10.7	52.2	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	44.0	40.4	17.9	11.3	10.6	52.8	0	
	1:10	1:20	43.1	40.3	16.5	11.2	10.4	51.2	0	
	1:20	1:30	43.9	40.0	16.7	10.5	9.8	48.6	0	
	1:30	1:40	42.3	39.6	18.4	11.7	11.1	47.4	0	
	1:40	1:50	42.5	38.5	14.6	10.4	9.8	48.2	0	
	1:50	2:00	44.2	40.4	15.7	11.1	10.4	49.4	0	
	観測時間平均		43.3	39.8	16.6	11.0	10.3	52.8	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	42.4	38.9	15.3	10.1	9.4	48.8	0	
	2:10	2:20	43.4	38.6	16.8	11.1	10.7	49.9	0	
	2:20	2:30	40.3	36.2	14.5	10.7	10.1	46.3	0	
	2:30	2:40	42.8	38.5	13.3	10.9	10.5	48.4	0	
	2:40	2:50	43.6	39.8	17.6	11.3	10.8	49.6	0	
	2:50	3:00	42.5	39.0	18.8	11.3	10.8	49.7	0	
	観測時間平均		42.5	38.5	16.0	10.9	10.3	49.9	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	42.2	38.1	15.0	9.3	8.9	49.3	0	
	3:10	3:20	43.0	38.5	15.6	10.0	9.4	48.8	0	
	3:20	3:30	41.5	37.6	16.7	10.8	10.0	47.5	0	
	3:30	3:40	38.3	33.6	13.2	9.3	8.8	45.7	0	
	3:40	3:50	42.7	38.7	15.9	10.7	10.3	48.1	0	
	3:50	4:00	45.2	41.4	17.7	11.1	10.5	50.3	0	
	観測時間平均		42.1	37.9	15.6	10.2	9.6	50.3	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-2(6) 振動測定結果詳細表(平日：地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月7日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	42.7	38.4	18.7	11.8	11.3	48.8	0	
	4:10	4:20	43.9	40.1	16.9	11.3	10.9	49.4	0	
	4:20	4:30	41.3	37.1	17.6	11.4	10.7	49.5	0	
	4:30	4:40	41.7	37.4	16.3	11.4	10.6	48.9	0	
	4:40	4:50	42.9	39.7	19.8	11.2	10.6	47.7	0	
	4:50	5:00	41.5	38.0	17.5	11.7	10.7	48.7	0	
	観測時間平均		42.3	38.4	17.8	11.4	10.8	49.5	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	42.0	38.1	22.0	11.1	10.6	49.5	0	
	5:10	5:20	43.9	40.4	22.0	12.1	11.6	48.5	0	
	5:20	5:30	42.8	39.1	25.8	13.7	12.7	48.1	0	
	5:30	5:40	43.0	40.0	28.1	13.5	12.5	49.1	0	
	5:40	5:50	44.1	41.1	19.7	11.7	10.9	49.4	0	
	5:50	6:00	44.3	41.3	27.4	13.3	12.2	48.7	0	
	観測時間平均		43.3	40.0	24.1	12.5	11.7	49.5	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	42.6	39.7	24.7	12.8	12.1	49.6	0	
	6:10	6:20	42.4	39.5	25.5	12.9	12.1	47.6	0	
	6:20	6:30	43.4	40.9	30.0	15.6	14.6	51.1	0	
	6:30	6:40	42.6	40.3	29.2	17.0	15.0	49.0	0	
	6:40	6:50	42.1	38.8	28.3	16.8	14.7	48.8	0	
	6:50	7:00	43.4	40.7	30.2	15.2	13.5	48.6	0	
	観測時間平均		42.7	39.9	28.0	15.0	13.6	51.1	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	43.1	40.6	29.1	18.3	16.6	48.6	0	
	7:10	7:20	43.7	40.8	30.9	21.8	19.5	50.1	0	
	7:20	7:30	43.6	41.2	32.0	21.8	19.3	49.7	0	
	7:30	7:40	42.2	39.6	31.3	20.6	18.1	48.7	0	
	7:40	7:50	42.7	40.6	32.1	23.6	20.7	48.0	0	
	7:50	8:00	43.1	40.8	31.5	19.4	17.6	49.7	0	
	観測時間平均		43.0	40.6	31.1	20.9	18.6	50.1	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	43.5	40.9	32.9	23.6	21.4	47.7	0	
	8:10	8:20	45.3	42.4	32.1	20.8	18.0	49.7	0	
	8:20	8:30	43.2	41.0	32.9	22.9	19.6	48.5	0	
	8:30	8:40	42.8	40.8	32.0	20.1	18.0	49.9	0	
	8:40	8:50	43.9	41.5	32.1	20.2	17.6	52.7	0	
	8:50	9:00	42.3	39.9	30.3	15.9	13.9	48.6	0	
	観測時間平均		43.5	41.0	32.0	20.5	18.0	52.7	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	42.8	40.0	30.9	16.7	14.5	47.8	0	
	9:10	9:20	44.1	41.1	30.8	17.4	15.1	51.6	0	
	9:20	9:30	43.1	41.0	31.6	17.2	14.3	52.7	0	
	9:30	9:40	44.8	41.9	32.7	17.4	14.7	50.0	0	
	9:40	9:50	44.6	42.0	31.6	16.0	14.1	49.8	0	
	9:50	10:00	42.2	39.5	30.4	16.4	13.7	50.2	0	
	観測時間平均		43.6	40.9	31.3	16.8	14.4	52.7	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	45.1	43.2	34.3	23.2	20.5	54.1	0	
	10:10	10:20	43.8	40.9	31.3	20.0	16.9	49.1	0	
	10:20	10:30	44.5	42.2	32.2	16.7	14.1	51.7	0	
	10:30	10:40	43.3	41.2	32.2	17.8	16.1	48.9	0	
	10:40	10:50	44.2	42.1	30.8	16.1	13.9	50.0	0	
	10:50	11:00	44.7	42.1	33.0	18.2	15.9	49.8	0	
	観測時間平均		44.2	41.9	32.3	18.6	16.2	54.1	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	42.7	40.4	30.9	15.9	14.2	49.5	0	
	11:10	11:20	43.5	41.7	31.8	16.9	15.2	50.0	0	
	11:20	11:30	44.4	41.8	31.1	16.4	14.4	47.9	0	
	11:30	11:40	44.1	41.9	31.6	14.1	13.2	51.1	0	
	11:40	11:50	42.9	39.9	30.6	15.8	14.2	49.2	0	
	11:50	12:00	42.4	40.0	28.8	15.0	13.8	49.2	0	
	観測時間平均		43.3	40.9	30.8	15.6	14.1	51.1	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-3(1) 時間別振動レベル(休日：地点B)

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L_{V95}	L_{Vmax}	
昼間	12	31	28	<25	<25	<25	45	65
	13	30	28	<25	<25	<25	48	
	14	30	28	<25	<25	<25	45	
	15	30	28	<25	<25	<25	46	
	16	30	28	<25	<25	<25	42	
	17	30	28	<25	<25	<25	42	
	18	29	28	<25	<25	<25	43	
夜間	19	29	27	<25	<25	<25	50	60
	20	28	26	<25	<25	<25	50	
	21	28	26	<25	<25	<25	37	
	22	26	<25	<25	<25	<25	41	
	23	25	<25	<25	<25	<25	45	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	37	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	50	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	49	
	6	27	<25	<25	<25	<25	45	
	7	28	25	<25	<25	<25	43	
	昼間	8	30	28	<25	<25	<25	
9		30	27	<25	<25	<25	49	
10		30	28	<25	<25	<25	43	
11		30	28	<25	<25	<25	38	
昼間	平均	30	28	<25	<25	<25	44	X
	最高	31	28	<25	<25	<25	49	
	最低	29	27	<25	<25	<25	38	
夜間	平均	26	25	<25	<25	<25	45	
	最高	29	27	<25	<25	<25	50	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	37	

平均値 L_{Vx} は「算術平均」とする。
 基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」

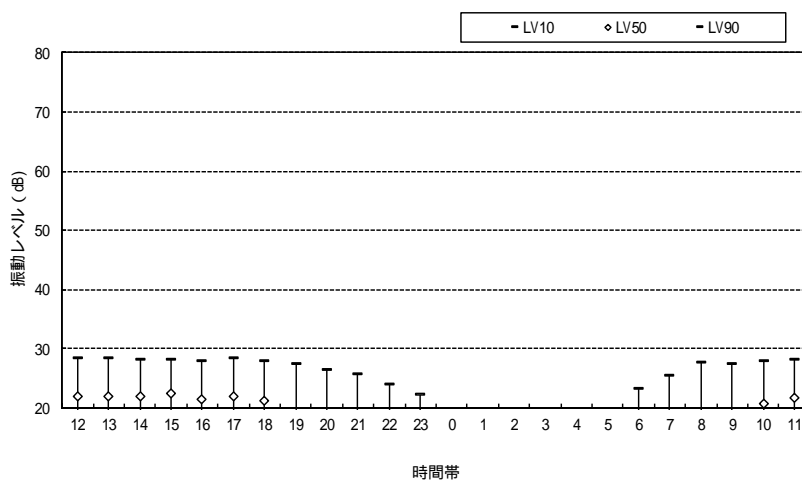


図3-2(1) 時間別振動レベル(平日：地点B)

表3-3(2) 時間別振動レベル(休日：地点C)

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L_{V95}	L_{Vmax}	
昼間	12	41	38	28	<25	<25	50	65
	13	41	38	27	<25	<25	54	
	14	41	38	28	<25	<25	49	
	15	40	37	28	<25	<25	55	
	16	41	38	28	<25	<25	50	
	17	40	37	28	<25	<25	49	
	18	39	36	25	<25	<25	55	
夜間	19	38	35	<25	<25	<25	50	60
	20	37	34	<25	<25	<25	48	
	21	38	34	<25	<25	<25	52	
	22	38	34	<25	<25	<25	50	
	23	38	34	<25	<25	<25	53	
	0	38	33	<25	<25	<25	50	
	1	35	29	<25	<25	<25	50	
	2	35	29	<25	<25	<25	50	
	3	34	28	<25	<25	<25	50	
	4	35	28	<25	<25	<25	51	
	5	36	32	<25	<25	<25	48	
	6	37	33	<25	<25	<25	49	
	7	38	34	<25	<25	<25	50	
昼間	8	39	36	<25	<25	<25	51	65
	9	39	36	25	<25	<25	50	
	10	39	36	26	<25	<25	50	
	11	38	35	26	<25	<25	49	
昼間	平均	40	37	27	<25	<25	51	X
	最高	41	38	28	<25	<25	55	
	最低	38	35	<25	<25	<25	49	
夜間	平均	37	32	<25	<25	<25	50	
	最高	38	35	<25	<25	<25	53	
	最低	34	28	<25	<25	<25	48	

平均値 L_{Vx} は「算術平均」とする。
 基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」

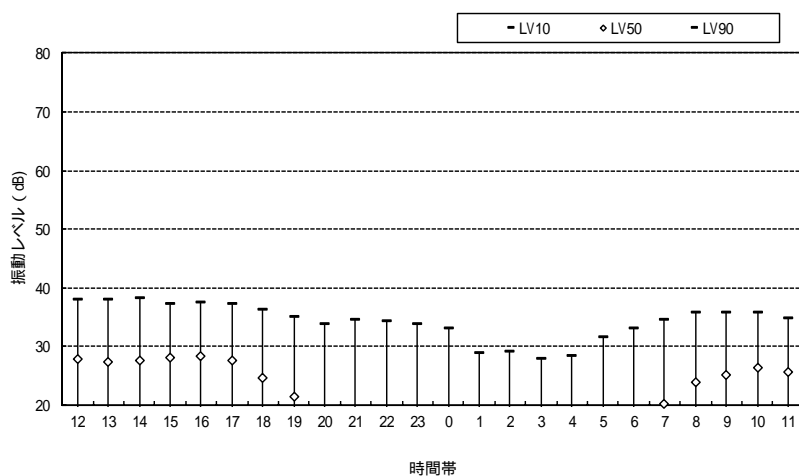


図3-2(2) 時間別振動レベル(平日：地点C)

表3-4(1) 振動測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	31.5	28.4	21.8	15.6	15.1	44.9	0	
	12:10	12:20	30.8	28.6	22.9	16.1	15.0	41.3	0	
	12:20	12:30	30.8	28.4	21.8	16.1	15.2	42.4	0	
	12:30	12:40	30.2	28.2	22.2	15.4	14.6	42.4	0	
	12:40	12:50	29.8	27.9	21.8	15.8	15.2	41.4	0	
	12:50	13:00	30.3	28.2	20.7	15.4	15.0	43.3	0	
	観測時間平均		30.5	28.2	21.8	15.7	15.0	44.9	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	30.1	28.2	21.5	16.0	15.3	47.6	0	
	13:10	13:20	30.5	28.8	21.8	15.5	15.0	40.3	0	
	13:20	13:30	30.8	28.5	21.6	15.9	15.4	45.1	0	
	13:30	13:40	30.1	28.1	21.8	15.3	14.8	39.3	0	
	13:40	13:50	29.6	27.9	21.7	15.9	15.3	45.5	0	
	13:50	14:00	30.1	28.4	23.0	16.0	15.0	38.7	0	
	観測時間平均		30.2	28.3	21.9	15.7	15.1	47.6	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	30.6	29.0	22.2	15.7	14.8	39.5	0	
	14:10	14:20	28.9	27.6	21.7	15.7	15.0	36.1	0	
	14:20	14:30	29.9	28.4	22.9	15.6	14.7	39.1	0	
	14:30	14:40	29.4	27.6	21.1	14.7	14.2	42.7	0	
	14:40	14:50	29.5	27.6	22.0	15.5	14.7	44.7	0	
	14:50	15:00	30.5	28.0	21.6	15.1	14.5	43.6	0	
	観測時間平均		29.8	28.0	21.9	15.3	14.6	44.7	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	30.3	27.9	22.0	15.3	14.6	45.8	0	
	15:10	15:20	29.8	27.9	21.8	15.5	14.8	42.5	0	
	15:20	15:30	30.0	28.3	22.8	15.4	14.8	41.9	0	
	15:30	15:40	31.3	28.2	22.7	16.2	15.4	44.0	0	
	15:40	15:50	29.1	27.4	22.2	16.5	15.8	34.9	0	
	15:50	16:00	30.4	28.6	22.9	15.8	14.9	39.4	0	
	観測時間平均		30.1	28.0	22.4	15.7	15.0	45.8	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	31.0	28.7	22.1	15.6	15.0	41.7	0	
	16:10	16:20	29.2	28.0	21.5	15.1	14.3	36.3	0	
	16:20	16:30							1	地震
	16:30	16:40	29.6	27.6	21.4	16.2	15.5	40.3	0	
	16:40	16:50	29.2	27.1	20.4	15.6	14.9	40.6	0	
	16:50	17:00	29.0	27.6	22.5	16.7	15.9	36.5	0	
	観測時間平均		29.6	27.8	21.5	15.8	15.1	41.7	(0:5個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	30.5	28.8	22.2	16.1	14.7	39.4	0	
	17:10	17:20	28.5	27.0	21.6	15.5	14.8	38.1	0	
	17:20	17:30	29.7	27.8	21.3	15.4	14.6	38.9	0	
	17:30	17:40	32.3	29.6	22.1	15.9	15.2	41.4	0	
	17:40	17:50	31.1	28.7	22.9	16.6	15.7	37.8	0	
	17:50	18:00	29.7	27.9	20.8	15.6	15.0	41.9	0	
	観測時間平均		30.3	28.3	21.8	15.8	15.0	41.9	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	28.7	27.3	21.3	16.0	15.5	36.4	0	
	18:10	18:20	28.5	27.0	21.1	16.0	15.4	35.5	0	
	18:20	18:30	29.5	28.0	21.2	15.6	14.9	42.2	0	
	18:30	18:40	28.8	27.1	20.7	14.9	14.3	36.8	0	
	18:40	18:50	31.0	28.6	21.3	15.5	14.9	39.7	0	
	18:50	19:00	30.3	28.5	21.3	15.3	14.7	43.3	0	
	観測時間平均		29.4	27.7	21.1	15.5	14.9	43.3	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	30.0	27.7	20.6	15.1	14.4	41.2	0	
	19:10	19:20	29.7	27.7	20.5	15.5	14.9	39.5	0	
	19:20	19:30	29.0	27.3	20.3	15.0	14.5	48.5	0	
	19:30	19:40	29.6	27.7	19.5	14.9	14.5	48.2	0	
	19:40	19:50	29.8	27.9	19.8	15.4	14.8	50.3	0	
	19:50	20:00	27.8	25.8	18.8	15.0	14.7	34.5	0	
	観測時間平均		29.3	27.3	19.9	15.1	14.6	50.3	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-4(2) 振動測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	28.8	27.0	19.1	15.5	14.9	32.5	0	
	20:10	20:20	27.7	25.8	18.5	14.7	14.3	33.4	0	
	20:20	20:30	28.6	27.0	19.4	14.6	14.1	43.0	0	
	20:30	20:40	28.9	27.1	19.8	15.1	14.5	33.4	0	
	20:40	20:50	27.2	26.0	17.7	14.6	14.2	34.6	0	
	20:50	21:00	26.9	24.6	17.2	14.6	14.3	49.6	0	
	観測時間平均		28.0	26.2	18.6	14.8	14.3	49.6	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	29.0	26.4	18.1	14.8	14.4	34.3	0	
	21:10	21:20	27.6	26.1	17.6	14.7	14.4	34.5	0	
	21:20	21:30	29.0	26.6	17.3	14.7	14.3	36.5	0	
	21:30	21:40	27.0	24.6	16.6	14.1	13.8	34.7	0	
	21:40	21:50	26.9	25.5	18.1	14.6	14.1	31.5	0	
	21:50	22:00	27.6	25.1	16.4	14.5	14.1	33.4	0	
	観測時間平均		27.8	25.7	17.3	14.5	14.1	36.5	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	26.6	24.1	16.9	14.8	14.3	36.0	0	
	22:10	22:20	29.0	26.2	17.7	15.1	14.5	41.2	0	
	22:20	22:30	27.8	25.3	17.5	15.1	14.7	36.7	0	
	22:30	22:40	25.5	22.7	16.0	14.4	14.1	34.2	0	
	22:40	22:50	25.0	22.4	15.3	13.6	13.2	37.1	0	
	22:50	23:00	25.0	22.3	15.5	13.9	13.6	33.9	0	
	観測時間平均		26.4	23.8	16.4	14.4	14.0	41.2	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	25.1	22.2	15.8	14.1	13.6	31.5	0	
	23:10	23:20	27.0	24.0	16.3	14.4	14.1	44.6	0	
	23:20	23:30	26.2	22.9	15.1	13.3	12.9	36.3	0	
	23:30	23:40	23.7	21.1	14.4	12.8	12.5	32.0	0	
	23:40	23:50	27.2	23.1	14.5	12.9	12.5	42.1	0	
	23:50	0:00	22.8	19.3	13.9	12.4	12.0	33.3	0	
	観測時間平均		25.3	22.1	15.0	13.3	12.9	44.6	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	24.7	20.4	13.7	12.4	12.0	46.5	0	
	0:10	0:20	22.3	17.5	13.5	12.2	11.9	32.7	0	
	0:20	0:30	21.1	17.5	13.8	12.5	12.1	34.0	0	
	0:30	0:40	21.9	18.6	14.1	12.4	12.1	44.9	0	
	0:40	0:50	18.8	15.3	13.6	12.4	12.1	34.7	0	
	0:50	1:00	16.2	14.8	13.3	12.0	11.7	32.9	0	
	観測時間平均		20.8	17.3	13.6	12.3	11.9	46.5	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	15.2	14.1	12.8	11.6	11.3	35.9	0	
	1:10	1:20	16.8	14.9	13.1	11.9	11.6	30.3	0	
	1:20	1:30	18.3	14.9	13.2	12.0	11.8	32.3	0	
	1:30	1:40	18.4	15.4	12.9	11.6	11.0	33.6	0	
	1:40	1:50	14.5	13.9	12.5	11.3	11.0	35.7	0	
	1:50	2:00	16.2	14.0	12.2	10.9	10.5	37.1	0	
	観測時間平均		16.5	14.5	12.7	11.5	11.2	37.1	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	17.4	14.4	12.2	10.9	10.5	38.6	0	
	2:10	2:20	16.1	14.5	12.4	11.0	10.6	41.2	0	
	2:20	2:30	16.0	14.7	12.6	11.2	10.8	30.7	0	
	2:30	2:40	15.7	14.6	12.7	11.2	11.0	33.5	0	
	2:40	2:50	17.2	14.7	12.6	11.1	10.7	34.1	0	
	2:50	3:00	14.5	13.8	12.3	10.9	10.6	29.8	0	
	観測時間平均		16.1	14.4	12.4	11.0	10.7	41.2	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	15.7	14.4	12.4	11.0	10.7	31.7	0	
	3:10	3:20	18.6	14.6	12.4	11.1	10.8	32.9	0	
	3:20	3:30	15.7	15.2	13.3	11.9	11.5	49.7	0	
	3:30	3:40	16.6	15.8	14.1	12.6	12.2	26.0	0	
	3:40	3:50	17.0	16.0	14.2	12.6	12.2	25.5	0	
	3:50	4:00	17.3	16.2	14.6	13.2	12.6	31.1	0	
	観測時間平均		16.8	15.3	13.5	12.0	11.6	49.7	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-4(3) 振動測定結果詳細表(休日：地点B)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	17.6	16.5	14.8	13.3	12.9	31.0	0	
	4:10	4:20	22.4	18.4	15.1	13.6	13.0	42.9	0	
	4:20	4:30	17.7	16.7	15.1	13.7	13.4	47.3	0	
	4:30	4:40	17.0	16.5	15.2	13.9	13.5	23.8	0	
	4:40	4:50	17.8	16.8	15.4	13.9	13.5	34.7	0	
	4:50	5:00	18.7	17.0	15.4	14.0	13.6	27.9	0	
	観測時間平均		18.5	16.9	15.1	13.7	13.3	47.3	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	21.3	17.8	15.4	14.1	13.7	35.9	0	
	5:10	5:20	18.9	17.1	15.4	14.0	13.6	35.2	0	
	5:20	5:30	20.2	17.7	15.7	14.3	14.0	30.6	0	
	5:30	5:40	24.2	18.6	15.7	14.2	13.8	47.0	0	
	5:40	5:50	23.7	18.9	15.7	14.3	13.8	49.3	0	
	5:50	6:00	21.5	18.3	15.9	14.6	14.3	31.6	0	
	観測時間平均		21.6	18.0	15.6	14.2	13.8	49.3	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	24.7	21.1	16.2	14.7	14.3	38.2	0	
	6:10	6:20	27.2	22.3	16.5	15.1	14.7	42.2	0	
	6:20	6:30	24.6	21.0	16.5	15.0	14.6	35.6	0	
	6:30	6:40	28.3	24.8	16.9	15.4	15.0	44.8	0	
	6:40	6:50	27.0	24.5	17.5	15.8	15.5	40.6	0	
	6:50	7:00	28.0	24.7	17.2	15.6	15.1	40.8	0	
	観測時間平均		26.6	23.0	16.8	15.2	14.8	44.8	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	27.9	25.8	17.1	15.3	14.9	41.0	0	
	7:10	7:20	26.5	23.9	16.8	15.2	14.8	42.7	0	
	7:20	7:30	28.6	25.7	17.5	15.6	15.3	38.1	0	
	7:30	7:40	27.1	25.5	17.2	15.3	14.8	42.3	0	
	7:40	7:50	28.2	25.5	16.1	14.3	13.8	35.6	0	
	7:50	8:00	27.8	25.5	17.3	14.8	14.2	40.1	0	
	観測時間平均		27.6	25.3	17.0	15.0	14.6	42.7	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	29.3	27.1	16.5	14.5	14.1	38.0	0	
	8:10	8:20	28.5	26.4	17.5	15.1	14.7	38.5	0	
	8:20	8:30	30.7	28.7	19.4	15.2	14.7	40.1	0	
	8:30	8:40	29.8	28.1	19.2	15.0	14.5	43.0	0	
	8:40	8:50	28.8	26.9	17.8	15.0	14.5	37.2	0	
	8:50	9:00	30.3	28.8	20.2	15.1	14.5	39.3	0	
	観測時間平均		29.5	27.6	18.4	14.9	14.5	43.0	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	30.0	27.2	18.4	15.1	14.6	42.5	0	
	9:10	9:20	28.9	26.7	18.9	15.5	15.1	40.1	0	
	9:20	9:30	29.0	26.9	19.0	15.3	14.8	36.6	0	
	9:30	9:40	29.0	27.0	19.7	15.5	15.0	38.9	0	
	9:40	9:50	31.1	29.3	21.0	16.2	15.7	48.6	0	
	9:50	10:00	30.4	27.7	19.6	15.5	15.0	41.2	0	
	観測時間平均		29.7	27.4	19.4	15.5	15.0	48.6	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	29.3	27.7	20.6	15.6	15.0	36.5	0	
	10:10	10:20	29.3	27.7	19.9	15.7	15.1	39.4	0	
	10:20	10:30	31.0	28.5	20.7	15.9	15.3	40.7	0	
	10:30	10:40	29.5	27.3	20.8	16.1	15.6	39.9	0	
	10:40	10:50	29.2	27.6	20.0	15.2	14.6	43.3	0	
	10:50	11:00	30.0	27.9	21.7	16.2	15.7	41.9	0	
	観測時間平均		29.7	27.7	20.6	15.7	15.2	43.3	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	30.6	28.9	22.3	16.0	15.3	38.2	0	
	11:10	11:20	29.9	27.9	22.1	16.0	15.1	34.3	0	
	11:20	11:30	29.4	27.9	21.1	15.3	14.6	37.9	0	
	11:30	11:40	29.2	27.6	21.2	15.7	15.0	35.4	0	
	11:40	11:50	29.4	28.2	22.0	15.9	15.3	34.7	0	
	11:50	12:00	30.4	28.3	21.5	15.8	14.9	36.6	0	
	観測時間平均		29.8	28.1	21.7	15.7	15.0	38.2	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-4(4) 振動測定結果詳細表(休日：地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}			
11月9日 12:00 ~ 13:00	12:00	12:10	42.0	38.6	29.5	16.1	13.6	47.9	0	
	12:10	12:20	41.9	39.1	28.7	18.4	15.9	50.0	0	
	12:20	12:30	38.2	35.4	26.7	16.6	15.1	47.9	0	
	12:30	12:40	43.0	39.2	29.7	16.1	13.4	49.0	0	
	12:40	12:50	40.3	37.1	26.3	14.0	12.3	48.5	0	
	12:50	13:00	42.3	38.9	25.4	13.1	12.1	46.7	0	
	観測時間平均		41.2	38.0	27.7	15.7	13.7	50.0	(0:6個)	-
13:00 ~ 14:00	13:00	13:10	40.7	37.7	26.5	14.5	13.6	48.7	0	
	13:10	13:20	41.2	38.3	27.2	13.0	11.7	48.6	0	
	13:20	13:30	41.8	38.4	28.2	15.7	14.0	51.1	0	
	13:30	13:40	40.9	37.9	26.6	13.9	12.2	47.6	0	
	13:40	13:50	39.5	36.9	27.8	14.3	12.7	47.1	0	
	13:50	14:00	41.1	37.8	27.5	14.6	12.9	54.2	0	
	観測時間平均		40.8	37.8	27.3	14.3	12.8	54.2	(0:6個)	-
14:00 ~ 15:00	14:00	14:10	43.3	40.4	29.7	17.2	15.5	48.4	0	
	14:10	14:20	41.0	38.6	27.9	17.3	15.4	47.5	0	
	14:20	14:30	38.6	36.1	26.5	14.6	12.5	47.8	0	
	14:30	14:40	42.4	38.8	28.0	14.9	13.5	47.2	0	
	14:40	14:50	38.9	36.3	25.5	14.8	12.3	47.1	0	
	14:50	15:00	42.5	39.5	28.4	14.8	12.6	48.6	0	
	観測時間平均		41.1	38.2	27.6	15.6	13.6	48.6	(0:6個)	-
15:00 ~ 16:00	15:00	15:10	40.8	37.4	28.0	15.1	13.0	50.5	0	
	15:10	15:20	39.9	37.4	27.7	16.5	15.0	47.8	0	
	15:20	15:30	41.4	38.0	27.7	15.5	13.4	54.8	0	
	15:30	15:40	40.3	37.7	28.4	16.3	14.3	47.9	0	
	15:40	15:50	39.1	36.8	28.3	18.9	16.8	49.4	0	
	15:50	16:00	39.5	36.9	28.0	16.7	15.3	49.1	0	
	観測時間平均		40.1	37.3	28.0	16.5	14.6	54.8	(0:6個)	-
16:00 ~ 17:00	16:00	16:10	41.2	37.8	27.2	16.7	15.1	47.8	0	
	16:10	16:20	41.0	37.9	29.6	18.1	15.9	47.0	0	
	16:20	16:30							1	地震
	16:30	16:40	39.6	36.9	27.4	15.8	13.5	46.7	0	
	16:40	16:50	40.3	37.7	28.8	17.5	15.5	49.7	0	
	16:50	17:00	40.5	37.4	28.1	16.0	13.9	46.6	0	
	観測時間平均		40.5	37.5	28.2	16.8	14.7	49.7	(0:5個)	-
17:00 ~ 18:00	17:00	17:10	40.3	36.4	27.3	16.9	15.3	48.6	0	
	17:10	17:20	38.5	36.2	27.3	18.7	15.3	43.8	0	
	17:20	17:30	40.9	37.8	27.2	14.9	13.7	48.4	0	
	17:30	17:40	40.5	37.7	28.6	18.2	16.6	48.0	0	
	17:40	17:50	40.8	37.5	27.8	17.4	15.6	47.9	0	
	17:50	18:00	41.9	37.8	27.7	16.8	14.9	48.2	0	
	観測時間平均		40.4	37.2	27.6	17.1	15.2	48.6	(0:6個)	-
18:00 ~ 19:00	18:00	18:10	39.9	36.7	27.2	16.8	15.1	46.1	0	
	18:10	18:20	38.4	36.2	25.6	13.9	12.3	48.5	0	
	18:20	18:30	40.8	37.4	26.1	15.4	13.8	48.2	0	
	18:30	18:40	36.9	34.8	20.8	12.9	12.1	46.7	0	
	18:40	18:50	38.7	35.9	24.5	14.8	13.7	47.3	0	
	18:50	19:00	38.7	35.8	23.5	13.1	12.1	54.7	0	
	観測時間平均		38.9	36.1	24.6	14.4	13.1	54.7	(0:6個)	-
19:00 ~ 20:00	19:00	19:10	35.3	33.2	20.2	12.5	11.4	46.6	0	
	19:10	19:20	38.5	35.0	23.6	13.4	12.4	50.0	0	
	19:20	19:30	37.7	34.8	22.7	13.8	13.1	46.3	0	
	19:30	19:40	38.8	35.3	20.0	13.0	12.0	47.6	0	
	19:40	19:50	37.1	34.4	19.6	11.8	11.2	48.7	0	
	19:50	20:00	40.0	36.7	21.7	12.8	12.1	48.5	0	
	観測時間平均		37.9	34.9	21.3	12.8	12.0	50.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-4(5) 振動測定結果詳細表(休日：地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による 欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合 その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}			
11月9日 20:00 ~ 21:00	20:00	20:10	37.6	34.7	19.4	12.2	11.3	46.3	0	
	20:10	20:20	36.8	33.7	19.7	14.5	13.9	47.8	0	
	20:20	20:30	36.6	33.5	19.2	11.9	11.2	45.8	0	
	20:30	20:40	35.6	32.8	18.6	12.9	11.5	46.4	0	
	20:40	20:50	37.0	34.1	16.8	12.5	12.0	45.9	0	
	20:50	21:00	37.2	34.0	17.0	11.6	11.1	48.0	0	
	観測時間平均		36.8	33.8	18.4	12.6	11.8	48.0	(0:6個)	-
21:00 ~ 22:00	21:00	21:10	38.0	34.5	18.5	13.2	12.3	51.8	0	
	21:10	21:20	38.8	33.9	18.6	12.8	12.2	49.0	0	
	21:20	21:30	38.4	35.9	17.0	12.0	11.1	48.1	0	
	21:30	21:40	36.8	34.7	17.8	13.4	12.5	45.1	0	
	21:40	21:50	37.3	32.6	16.2	11.2	10.5	46.6	0	
	21:50	22:00	37.3	34.8	16.6	12.1	11.5	48.6	0	
	観測時間平均		37.7	34.4	17.4	12.4	11.6	51.8	(0:6個)	-
22:00 ~ 23:00	22:00	22:10	37.2	34.5	15.5	11.4	10.7	49.1	0	
	22:10	22:20	39.9	36.9	17.4	11.7	10.7	48.8	0	
	22:20	22:30	38.3	33.6	15.4	11.9	11.0	47.7	0	
	22:30	22:40	39.2	35.6	14.2	11.7	11.2	47.6	0	
	22:40	22:50	34.6	31.0	14.3	10.7	10.0	50.0	0	
	22:50	23:00	39.4	34.4	13.8	10.7	10.3	50.1	0	
	観測時間平均		38.1	34.3	15.1	11.3	10.6	50.1	(0:6個)	-
23:00 ~ 0:00	23:00	23:10	35.1	31.8	15.2	11.6	11.2	53.1	0	
	23:10	23:20	38.4	32.7	14.7	11.0	10.4	47.4	0	
	23:20	23:30	38.5	33.5	13.6	10.9	10.5	48.0	0	
	23:30	23:40	36.2	32.2	13.7	11.8	11.5	46.1	0	
	23:40	23:50	41.1	36.0	14.6	11.0	10.4	47.6	0	
	23:50	0:00	40.7	36.6	15.9	11.5	10.8	48.4	0	
	観測時間平均		38.3	33.8	14.6	11.3	10.8	53.1	(0:6個)	-
11月10日 0:00 ~ 1:00	0:00	0:10	39.4	34.3	14.6	12.0	11.3	48.2	0	
	0:10	0:20	36.0	31.3	13.0	10.6	10.2	46.8	0	
	0:20	0:30	37.3	33.5	14.2	11.1	10.4	47.5	0	
	0:30	0:40	34.8	30.7	12.6	10.4	10.1	50.0	0	
	0:40	0:50	41.5	35.6	14.6	11.2	10.4	50.1	0	
	0:50	1:00	38.2	33.7	13.1	10.7	10.2	46.7	0	
	観測時間平均		37.8	33.1	13.6	11.0	10.4	50.1	(0:6個)	-
1:00 ~ 2:00	1:00	1:10	31.3	25.6	12.3	10.2	9.9	47.0	0	
	1:10	1:20	29.3	21.7	12.3	9.1	8.6	46.9	0	
	1:20	1:30	39.4	33.7	13.9	10.6	10.2	49.4	0	
	1:30	1:40	36.3	31.2	12.4	9.9	9.5	50.2	0	
	1:40	1:50	37.9	32.7	12.9	10.7	10.2	47.7	0	
	1:50	2:00	34.3	27.6	12.9	9.8	9.4	49.8	0	
	観測時間平均		34.7	28.7	12.7	10.0	9.6	50.2	(0:6個)	-
2:00 ~ 3:00	2:00	2:10	32.9	25.1	12.7	10.3	9.8	47.4	0	
	2:10	2:20	36.7	32.1	12.6	10.5	9.8	45.6	0	
	2:20	2:30	32.2	25.7	12.1	9.9	9.6	49.7	0	
	2:30	2:40	34.1	26.4	12.7	9.1	8.6	47.6	0	
	2:40	2:50	36.9	33.3	13.6	9.6	8.8	46.6	0	
	2:50	3:00	38.1	32.2	13.8	10.4	9.7	47.5	0	
	観測時間平均		35.1	29.1	12.9	9.9	9.3	49.7	(0:6個)	-
3:00 ~ 4:00	3:00	3:10	33.9	28.5	10.1	8.3	7.8	46.0	0	
	3:10	3:20	31.5	22.5	12.6	9.3	8.7	45.5	0	
	3:20	3:30	33.4	22.9	12.7	9.7	9.0	45.9	0	
	3:30	3:40	34.2	30.6	12.6	10.0	9.1	46.3	0	
	3:40	3:50	38.5	33.4	14.3	11.2	10.3	50.0	0	
	3:50	4:00	34.9	28.9	12.1	10.4	10.1	47.2	0	
	観測時間平均		34.4	27.8	12.4	9.8	9.1	50.0	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表3-4(6) 振動測定結果詳細表(休日:地点C)

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 0:有効 1:無効	欠測の場合その理由
	開始時刻	終了時刻	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}			
11月10日 4:00 ~ 5:00	4:00	4:10	32.7	24.5	13.7	10.5	9.8	50.7	0	
	4:10	4:20	34.9	30.9	13.1	10.3	9.9	45.5	0	
	4:20	4:30	38.0	32.5	13.6	11.0	10.5	49.2	0	
	4:30	4:40	36.1	32.1	13.9	10.1	9.6	47.6	0	
	4:40	4:50	35.8	30.1	14.1	10.3	9.9	49.4	0	
	4:50	5:00	29.8	20.4	12.6	10.5	9.9	45.6	0	
	観測時間平均		34.5	28.4	13.5	10.4	9.9	50.7	(0:6個)	-
5:00 ~ 6:00	5:00	5:10	33.0	28.7	12.3	10.0	9.4	46.8	0	
	5:10	5:20	35.1	31.0	13.8	10.7	10.0	46.9	0	
	5:20	5:30	35.1	31.4	14.4	10.8	10.4	46.6	0	
	5:30	5:40	37.9	33.7	14.9	11.4	10.4	47.7	0	
	5:40	5:50	33.4	30.5	13.7	11.1	10.7	43.2	0	
	5:50	6:00	38.8	34.3	16.0	11.0	10.5	48.4	0	
	観測時間平均		35.5	31.6	14.1	10.8	10.2	48.4	(0:6個)	-
6:00 ~ 7:00	6:00	6:10	36.8	32.2	15.2	11.2	10.4	46.7	0	
	6:10	6:20	36.3	32.1	15.3	10.4	9.6	47.2	0	
	6:20	6:30	35.9	32.7	16.7	11.7	11.2	49.0	0	
	6:30	6:40	33.4	30.5	15.1	10.3	9.8	45.3	0	
	6:40	6:50	38.6	35.0	22.1	13.3	12.5	46.8	0	
	6:50	7:00	38.9	35.7	17.9	12.2	11.3	47.2	0	
	観測時間平均		36.6	33.0	17.0	11.5	10.8	49.0	(0:6個)	-
7:00 ~ 8:00	7:00	7:10	36.3	32.7	18.3	11.8	10.8	47.3	0	
	7:10	7:20	35.7	32.8	19.2	13.3	12.5	46.8	0	
	7:20	7:30	41.9	37.7	21.8	12.5	11.5	49.6	0	
	7:30	7:40	36.9	33.6	20.0	12.8	12.1	48.3	0	
	7:40	7:50	35.7	32.5	17.4	12.5	11.9	48.4	0	
	7:50	8:00	40.4	37.2	24.5	14.5	13.1	49.2	0	
	観測時間平均		37.8	34.4	20.2	12.9	11.9	49.6	(0:6個)	-
8:00 ~ 9:00	8:00	8:10	39.6	35.9	24.0	14.9	13.5	49.8	0	
	8:10	8:20	37.4	34.9	24.3	13.7	12.7	49.1	0	
	8:20	8:30	40.5	37.4	23.8	14.2	13.1	49.0	0	
	8:30	8:40	37.8	34.7	22.5	14.1	12.9	49.0	0	
	8:40	8:50	38.5	35.2	24.4	15.1	14.0	49.1	0	
	8:50	9:00	39.0	35.5	23.9	14.6	13.8	51.1	0	
	観測時間平均		38.8	35.6	23.8	14.4	13.3	51.1	(0:6個)	-
9:00 ~ 10:00	9:00	9:10	37.5	34.5	23.5	14.5	12.8	47.2	0	
	9:10	9:20	39.5	36.8	24.1	14.3	12.9	49.7	0	
	9:20	9:30	37.8	34.7	25.2	15.1	13.8	47.3	0	
	9:30	9:40	38.6	35.7	25.1	16.6	15.7	48.1	0	
	9:40	9:50	38.9	35.6	25.4	15.9	13.7	48.4	0	
	9:50	10:00	39.7	36.5	27.0	17.6	15.3	49.2	0	
	観測時間平均		38.6	35.6	25.0	15.6	14.0	49.7	(0:6個)	-
10:00 ~ 11:00	10:00	10:10	40.0	36.6	26.0	15.6	13.5	46.8	0	
	10:10	10:20	38.2	33.9	24.6	15.9	13.9	48.9	0	
	10:20	10:30	39.2	35.9	26.3	15.6	14.0	47.1	0	
	10:30	10:40	39.3	36.9	27.7	17.3	15.8	48.6	0	
	10:40	10:50	38.2	35.1	26.7	15.1	12.4	49.8	0	
	10:50	11:00	38.2	35.7	26.7	15.2	14.0	48.2	0	
	観測時間平均		38.8	35.6	26.3	15.7	13.9	49.8	(0:6個)	-
11:00 ~ 12:00	11:00	11:10	38.3	35.4	26.5	17.2	15.2	46.2	0	
	11:10	11:20	37.2	33.8	24.2	15.0	13.9	48.2	0	
	11:20	11:30	39.6	36.0	26.8	15.5	14.2	47.8	0	
	11:30	11:40	36.1	33.5	24.8	15.0	13.1	48.9	0	
	11:40	11:50	37.7	34.3	25.5	15.1	13.2	46.9	0	
	11:50	12:00	38.8	35.8	26.5	14.9	13.1	49.4	0	
	観測時間平均		37.9	34.8	25.7	15.4	13.7	49.4	(0:6個)	-

(注) 観測時間平均において、L_{Vmax}は最大値。

観測時間平均値は、小数点第二位以下を切り捨て少数点第一位までを表記した。

表 4-1(1) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
シダ植物	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○		
		イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>	○					
	ハナヤスリ	フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	○					
	コバノイシカグマ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○	○			
	チャセンシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○					
	オシダ	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	○					
		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○					
		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○	○	○	○		
		ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>	○					
		イワシロイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>	○	○		○		
	ヒメシダ	ミゾシダ	<i>Stegnogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	○					
		ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	○	○	○			
	メシダ	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	○	○	○	○	○	
		ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○					
		ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>	○					
		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	○	○	○			
		クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	○	○	○	○	○	
		コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	○	○	○	○	○	
裸子植物	イチョウ	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	○				植栽・逸出	
	マツ	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○	○	○	○	植栽・逸出	
	スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○				植栽・逸出	
	ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○				植栽・逸出	
		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	○				植栽・逸出	
	イヌガヤ	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○					
	イチイ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	○				重要	
離弁花類	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○	○	○		
	ヤナギ	バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i>	○	○		○		
		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>	○	○	○	○		
		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	○		○	○	重要	

表 4-1(2) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	ヤナギ	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	○	○	○	○	○		
		シロヤナギ	<i>Salix jessoensis</i>	○	○	○	○	○		
		オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>	○	○	○	○	○		
		タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	○		○	○	○		
	カバノキ	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○						重要
		ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	○						
	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○						
		アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	○						重要
		アオナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i>	○						重要
	ニレ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	○						
		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○			○	○		重要
		ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>	○		○	○			
		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○	○	○		
	クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○		○	○	○		
		イチジク	<i>Ficus carica</i>	○						植栽・逸出
		カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○	○	○	○		
		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○	○	○	○	○		
		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	○		
	イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	○		○	○	○		
		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>	○		○	○			
		ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>	○						
		アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	○		○	○			
		ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> var. <i>majus</i>	○						
		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○						
		カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	○						
		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○		○	○			
	タデ	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○		○	○			
オオツルイタドリ		<i>Fallopia dentatoalata</i>	○		○	○				
サクラタデ		<i>Persicaria conspicua</i>	○		○	○				

表 4-1(3) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	タデ	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>			○	○			
		シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>			○	○			
		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○	○	○	○		
		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	○			
		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○						
		ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○						
		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○		○	○			
		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	○		○	○			
		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○	○	○	○		
		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○		○	○			
		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○		○	○	○		
		ハイミチャナギ	<i>Polygonum arenastrum</i>		○		○		帰化	
		ミチャナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	○	○	○	○	○		
		ケイタドリ	<i>Reynoutria japonica</i> var. <i>uzensis</i>	○	○	○	○	○		
		オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	○		○	○	○		
		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○	○		
		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○		○		○	帰化	
		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>		○	○	○	○	帰化	
		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○		○	○			
		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○	○	○		帰化
		ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○			○		重要
			クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○					帰化
		ハマミズナ	マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i>	○		○	○		植栽・逸出
		スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○	○	
		ナデシコ	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○	○		○	
オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>		○	○	○	○	○	帰化		
ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>		○							
カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>		○							

表 4-1(4) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	ナデシコ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○		○		
		ウスベニツメクサ	<i>Spergularia rubra</i>			○			○	帰化
		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○						
		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○	○		
		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○	○		帰化
		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○		○		
	アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○	○	○	○		帰化
		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>		○		○			帰化
		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	○		○	○			帰化
		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○		○			
		ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>	○	○	○	○	○		帰化
	ヒユ	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○			
		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○	○	○	○		
		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	○						帰化
		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○	○			帰化
		ホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus powellii</i>			○	○			帰化
	クスノキ	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○			○	○		重要
	キンボウゲ	ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○		○	○	○		
		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>			○	○	○		
		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○		○			
		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>glaber</i>	○		○	○	○		
	メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○						
		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	○		○	○	○		植栽・逸出
	アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○		
		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○	○	○	○	○		
	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○		○	○	○		
	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○	○	○	○		
マタタビ	キウイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>	○						植栽・逸出	
ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○	○			

表 4-1(5) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	ツバキ	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>	○					植栽・逸出	
	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>			○		○		
		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>		○	○	○	○		
	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>		○	○	○	○		
		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>		○					
		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>			○	○			
		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>		○		○		○	帰化
	アブラナ	シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i>			○	○		○	帰化
		セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>		○		○		○	帰化
		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		○		○		○	帰化
		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> var. <i>triangularis</i>		○	○	○	○	○	
		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		○	○	○	○	○	
		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>		○	○	○	○	○	帰化
		コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>		○		○		○	
		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>		○					
		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>		○					
		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		○	○	○	○	○	帰化
		ゴウダソウ	<i>Lunaria annua</i>		○					植栽・逸出
		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		○	○	○	○	○	
		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		○	○	○	○	○	
		イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>				○		○	帰化
		ベンケイソウ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>		○		○		○
	ツルマンネングサ		<i>Sedum sarmentosum</i>		○	○	○	○	○	帰化
	ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>		○					
		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>		○		○	○		
	バラ	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>		○		○	○		
		ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>				○	○		
		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>		○	○	○	○	○	
		ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>		○		○	○	○	

表 4-1(6) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
離弁花類	バラ	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>			○	○	帰化	
		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○					
		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○	○	○	○	
		ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>	○	○	○	○	○	
		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>	○	○	○	○	○	
		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	○					
		イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>			○	○		
		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	○					
		ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>	○		○		○	植栽・逸出
		マルバノシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var. <i>integerrima</i>	○					植栽・逸出
		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○	○	○	○	
		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○		○		○	
		モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○		○	○	○	
		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○	
	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○						
	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	○	○	○	○		植栽・逸出	
	マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	○	○	○	○		
		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○		○	○	○	
		イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○		○	○	○	帰化
		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○		
		ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	○					帰化
		カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i>	○					
		アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	○	○	○	○		帰化
		ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○					
		サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i>	○					
		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○		○	○		
		マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○		○	○	○	
ヤハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○	○			
ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i>	○		○	○			

表 4-1(7) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
離弁花類	マメ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○	○		
		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>			○	○		
		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○		
		イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i>			○	○		
		コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○				帰化	
		クズ	<i>Pueraria lobata</i>	○	○	○	○		
		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○		○	○	帰化	
		クララ	<i>Sophora flavescens</i>	○					
		クスダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>	○	○		○	帰化	
		コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○	○	帰化	
		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○	○	帰化	
		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	帰化	
		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○			○	重要	
		クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	○					
		ナヨクサフジ	<i>Vicia dasycarpa</i> var. <i>glabrescens</i>		○		○	帰化	
		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○	○	○		
		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	○					
		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○	○	○	○		
		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○		○	○		
		カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	○		○	○	帰化
	カタバミ		<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○		
	エゾタチカタバミ		<i>Oxalis fontana</i>	○		○	○		
	オッタチカタバミ		<i>Oxalis stricta</i>	○	○	○	○	帰化	
	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○		帰化	
		ヤワゲフウロ	<i>Geranium molle</i>			○		帰化	
		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○	○	○		
	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○		
		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○	○	○	帰化	
オオニシキソウ		<i>Euphorbia nutans</i>	○		○	○	帰化		

表 4-1(8) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
離弁花類	トウダイグサ	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○		
	ミカン	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○	○	○		
	ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	○	○	○			
	ウルシ	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	○	○		○		
		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	○	○	○			
		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○					
	カエデ	ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○	○	○	○		
		オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	○					
	ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens nolitangere</i>	○					
	モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	○					
		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○					
	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○	○	○		
		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>papillosus</i>	○					
		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	○	○		○		
		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>	○	○		○		
		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○					
		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○		○	植栽・逸出	
		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○		○		
		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○	○	○	○	広義	
	ミツバウツギ	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>		○		○		
	クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	○	○	○	○		
		ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○					
	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	○	
		キレバノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citrulloides</i>	○					
		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○	○	
		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○	
		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○		○		
	アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	○	○		○		帰化
		ゼニバアオイ	<i>Malva neglecta</i>	○	○		○		帰化

表 4-1(9) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	アオイ	ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i>	○					帰化	
	スマレ	コスミレ	<i>Viola japonica</i>	○						
		ヒメスマレ	<i>Viola minor</i>	○		○		○		
		ツボスマレ	<i>Viola verecunda</i>			○	○			
	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○		○	○	○		
		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○		○	○			
		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○	○	○	○	○	特定外来	
		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○		
	ミソハギ	キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>	○						
	アカバナ	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>			○		○		
		チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>				○	○		
		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○		帰化	
		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○	○	帰化	
	ミズキ	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>			○	○	○	○	帰化
		アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○		○	○	○		
		ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	○						
		ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	○		○	○	○		
		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>			○	○	○		
	ウコギ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	○						
		ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	○		○	○	○		
		ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○		○	○		
		タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○	○	○	○		
		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○					植栽・逸出	
		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	○					植栽・逸出	
		キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○		○	○	○		
	セリ	シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	○		○		○		
		セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	○						
		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○						
		オオハナウド	<i>Heracleum dulce</i>	○		○		○		

表 4-1(10) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
離弁花類	セリ	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○						
		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○		○	○	○		
		セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○		○	○	○		
		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>	○						
		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○		○		○		
		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○		○		○		
合弁花類	ヤブコウジ	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○		○	○	○		
	サクラソウ	ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	○						
		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○		○	○			
	カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	○		○	○		植栽・逸出	
	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>	○						
	モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○						植栽・逸出
		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	○	○	○	○	○		植栽・逸出
		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○		○	○	○		
		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○		○		○		植栽・逸出
	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>			○		○	帰化	
	ガガイモ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○	○	○			
	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○	○	○	○		
		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	○						
		クヤマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i> var. <i>nipponicum</i>	○						
		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>			○	○			
		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○	○		
		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○		
	ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○						
		ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○	○	○	○	○		
		ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○						
マルバアサガオ		<i>Ipomoea purpurea</i>		○		○			帰化	
ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○	○	○				
	ノハラムラサキ	<i>Myosotis arvensis</i>	○		○		○		帰化	

表 4-1(11) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
合弁花類	ムラサキ	コンフリー	<i>Symphytum x uplandicum</i>		○		○		帰化	
		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○	○			
	クマツヅラ	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○						
		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○			○		
	シソ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>		○	○	○		帰化	
		キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>			○	○			
		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	○		○	○			
		ヤマクマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i>			○	○			
		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○		○	○			
		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	○	○	○	○	○		
		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○	○		○		
		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○	○		○	帰化	
		シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>	○						
		ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	○		○	○			
		マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>			○		○	帰化	
		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○		○	○			
		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	○						
		シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i>	○	○		○		植栽・逸出	
		イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	○						
		ナス	クコ	<i>Lycium chinense</i>	○		○	○	○	
			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>	○	○	○	○		帰化
	ゴマノハグサ	ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i>			○		○	帰化	
		マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>		○	○		○	帰化	
		タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>	○		○	○		帰化	
		アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	○		○	○		帰化	
		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○	○	○	○			
		サギゴケ	<i>Mazus miquelii</i> f. <i>albiflorum</i>	○	○	○	○	○		
		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○		○			
		ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○	○		○		帰化	

表 4-1(12) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
合弁花類	ゴマノハグサ	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>			○		○	帰化	
		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○	○	帰化	
	ノウゼンカズラ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○		○	○	○	植栽・逸出	
	ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i>	○						
	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○	○		
		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○	○	帰化	
	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○		○	○	○		
		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	○		○		○		
		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○		○		○		
		ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>			○	○			
		タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>			○	○	○		
	オミナエシ	ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>			○		○		
		ノヂシャ	<i>Valerianella olitoria</i>	○					帰化	
	キキョウ	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○		○	○	○		
	キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○						帰化
		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○	○	○			帰化
		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○	○	○	○		帰化
		カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>			○	○	○		
		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○	○		
		オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	○						
		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○		○	○			
		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>			○	○			帰化
		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○	○	○			帰化
		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○	○	○			帰化
		タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	○		○	○			
		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>			○	○			
トキンソウ		<i>Centipeda minima</i>	○	○	○	○				
フランスギク		<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	○		○			○	帰化	

表 4-1(13) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
合弁花類	キク	ナンブアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i>	○					
		ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	○					
		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>		○			○	帰化
		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○			○	帰化
		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>			○	○		特定外来
		コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>		○		○		植栽・逸出
		アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	○	○	○	○		帰化
		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>			○	○		帰化
		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	○	○	○	帰化
		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○	○	帰化
		ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	○	○	○	○	○	帰化
		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	○	○	○	
		タチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>		○		○		帰化
		チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>			○		○	
		ウラジロチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>		○	○	○	○	帰化
		ククイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○	○	○	○		帰化
		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>		○	○		○	
		ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	○	○	○	○	○	帰化
		オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○	○	○	
		ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	○	○	○	○	○	
		ハナニガナ	<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> f. <i>amplifolia</i>			○	○	○	
		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○			○	
		ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>			○	○		
		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	○	○	○	○	○	
		トゲチシャ	<i>Lactuca scariola</i>		○	○	○	○	帰化
		ヤブタバコ	<i>Lapsana humilis</i>	○					
		フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○	○	○	○	
		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>		○	○	○	○	
		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○		○	○	○	特定外来

表 4-1(14) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考	
					確認位置		確認時期			
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季		
合弁花類	キク	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>			○	○			
		メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>			○	○			
		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		オノノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○		
		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	帰化	
		オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>			○	○		帰化	
		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○	○		
単子葉植物	オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	○						
		オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○						
	トチカガミ	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>	○					帰化	
	ユリ	ノビル	<i>Allium grayi</i>		○		○			
		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	○						
		コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i>	○		○	○			
		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	○		○	○	○		
		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	○		○	○	○		
		カブダチジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>caespitosus</i>			○	○			
		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>	○						
		オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	○		○		○		
		オモト	<i>Rohdea japonica</i>	○		○		○	植栽・逸出	
		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	○						
	シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	○							
	ヒガンバナ	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	○						
		スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>	○	○			○	植栽・逸出	
	ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○	○	○			
オニドコロ		<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○	○	○	○			

表 4-1(15) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
単子葉植物	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○		○			
	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	○		○		○	帰化
		ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○		○		○	帰化
	イグサ	イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○		○		○	
		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>			○		○	
		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○	○		○	
	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	○	○	○		○	
		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○		○		○	
	イネ	アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>	○	○	○		○	
		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○		○	
		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○	○	○		○	帰化
		ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i>	○	○			○	
		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	○	○	○		○	
		ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○	○	○		○	帰化
		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○		○	
		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>			○		○	
		ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>		○			○	
		コバンソウ	<i>Briza maxima</i>			○		○	帰化
		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○	○	○		○	帰化
		キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>	○		○		○	
		ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus rigidus</i>			○		○	帰化
		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	○		○		○	
		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○	○		○	帰化
		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○		○	
		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○					
	イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>	○	○	○		○		
	ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i>	○	○	○		○		
オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○		○			
シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○		○	帰化		

表 4-1(16) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
単子葉植物	イネ	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○		○	○		
		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	○	○		
		コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>		○	○	○		帰化
		ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>			○	○		
		オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○	○	○	○	帰化
		ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i>	○					
		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○		○		○	
		ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	○		○	○		
		コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>	○					
		シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	○					帰化
		ケナシチガヤ	<i>Imperata cylindrica f. pallida</i>	○	○			○	
		チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>	○		○	○	○	
		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○	○	○		帰化
		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>		○	○		○	帰化
		ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>			○	○		
		アシボソ	<i>Microstegium vimineum var. polystachyum</i>	○		○	○		
		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○	○	○	○	○	
		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○	
		ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	○		○	○		
		イネ	<i>Oryza sativa</i>	○					植栽
		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○					
		オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>			○	○	○	帰化
		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○	○	○	○		
		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. purpurascens</i>	○	○	○	○		
		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○	○	○	○	
		オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○					帰化
		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○		○	○	○	
		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○		○	○	○	
		マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	○		○	○	○	植栽・逸出

表 4-1(17) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
単子葉植物	イネ	モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	○		○	○	○	植栽・逸出
		アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	○		○	○	○	
		ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○					
		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>		○	○		○	
		ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>	○	○	○	○	○	帰化
		ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>	○		○		○	
		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	○	○	○		○	帰化
		オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○		○		○	帰化
		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○		○	○		
		クリオザサ	<i>Sasaella masamuneana</i>	○		○	○		
		アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	○		○	○	○	
		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○	○	○		
		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○	○	○		
		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○	○		
		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>		○		○		
		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○		○		○	
		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>	○	○	○		○	帰化
		マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	○					
		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	○	
		イネ科	Gramineae sp.			○	○	○	
	ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○		○	○	○	植栽・逸出
	サトイモ	マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i> group	○					広義
		ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	○					
		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○		○	○		
	ウキクサ	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>	○		○	○		
		ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	○					
	ガマ	ガマ	<i>Typha latifolia</i>	○					
	カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	○		○	○	○	
ビロードスゲ		<i>Carex fedia</i> var. <i>miyabei</i>	○		○	○	○		

表 4-1(18) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
単子葉植物	カヤツリグサ	ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>			○		○	
		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	○					
		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○	○	○	○	○	
		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	○	○	○		○	
		ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>	○					
		コジュズスゲ	<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i>	○					
		ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i>	○					
		ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>	○					
		オオイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i>	○					
		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>	○					
		Carex 属	<i>Carex</i> sp.			○	○		
		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>			○	○		
		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○	○	○	○		
		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○	○		
		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○	○		
		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○	○	○		
		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>			○	○		
		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>			○	○		
		クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	○					
		ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>			○	○		
		ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>			○	○		
		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>tentsuki</i>	○					
		ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○					
		ホタルイ	<i>Schoenoplectus hotarui</i>	○					
		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectus juncooides</i>	○		○	○		
		サンカクイ	<i>Schoenoplectus triqueter</i>	○		○	○		
		シヨウガ	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	○	○	○	○	植栽・逸出

表 4-1(19) 植物確認種一覧

分類群	科名	種名	学名	評価書	事後調査				備考
					確認位置		確認時期		
					事業地内	事業地外	夏秋季	春季	
単子葉植物	ラン	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>	○		○		○	
		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	○					
5類	102科	520種	—	442種	201種	367種	318種	246種	—
							395種		

注：種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成30年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省 2018年）に準拠した。

表 4-2(1) イネ科草本群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	16m	オニウシノケグサ	3・3
地形	平地	カモガヤ	2・2
方位	-	シロツメクサ	1・1
土壌	人工土	イネ科	1・1
傾斜	-	エゾノギシギシ	+
風当	中	ムラサキツメクサ	+
面積(m ²)	1×1		
日当	陽		
出現種数	6		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.5		
草本(%)	60		

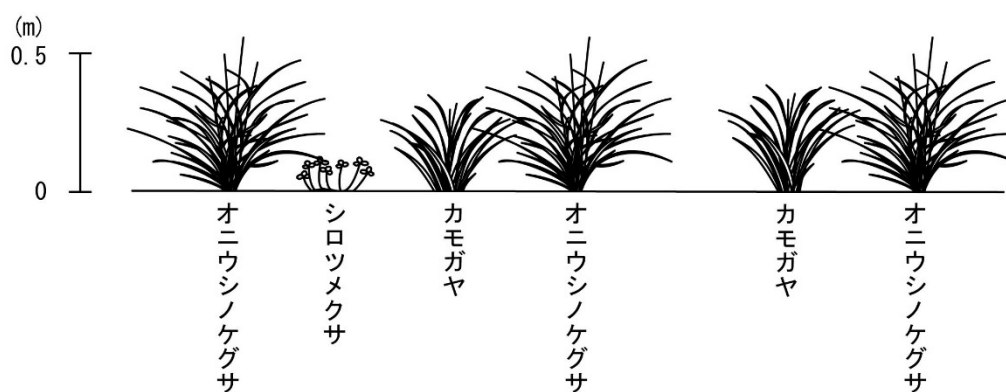


図 4-1(1) 群落断面模式図(イネ科草本群落)

表 4-2(2) 造成地雑草群落

調査日	2019/9/12	草本層	被度・群度
標高(m)	15m	メヒシバ	3・3
地形	平地	カヤツリグサ	1・1
方位	-	ヨモギ	1・1
土壌	人工土	スギナ	1・1
傾斜	-	コスズメガヤ	1・1
風当	中	シロザ	1・1
面積(m ²)	3×3	メマツヨイグサ	+
日当	陽	ハキダメギク	+
出現種数	10	スベリヒユ	+
土湿	適	スカシタゴボウ	+
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.7		
草本(%)	30		

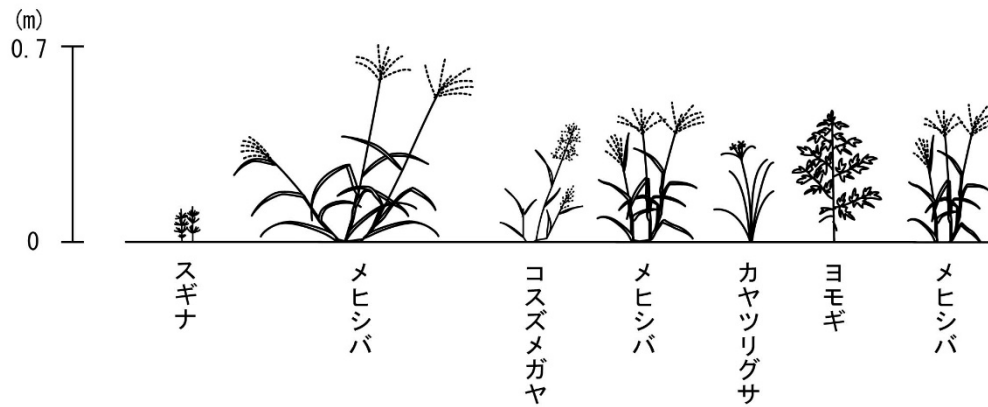


図 4-1(2) 群落断面模式図(造成地雑草群落)

表 4-2(3) 造成地雑草群落

調査日	2019/9/12	草本層	被度・群度
標高(m)	15m	メヒシバ	3・3
地形	平地	ヨモギ	1・1
方位	-	シロザ	1・1
土壌	人工土	コスズメガヤ	1・1
傾斜	-	オオクサキビ	1・1
風当	中	セイタカアワダチソウ	1・1
面積(m ²)	1×1	ノゲシ	+
日当	陽	イヌビエ	+
出現種数	8		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.7		
草本(%)	50		

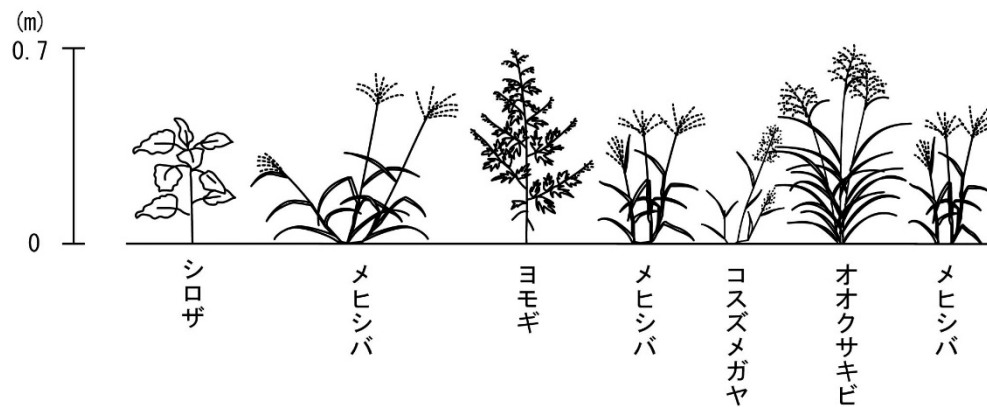


図 4-1(3) 群落断面模式図(造成地雑草群落)

表 4-2(4) 畑地雑草群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	25m	スベリヒユ	3・3
地形	平地	ゴウシュウアリタソウ	2・2
方位	-	カヤツリグサ	+・2
土壌	人工土	ナズナ	+
傾斜	-	コハコベ	+
風当	中	メヒシバ	+
面積(m ²)	0.5×2	ノボロギク	+
日当	陽	スギナ	+
出現種数	8		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.6		
草本(%)	50		

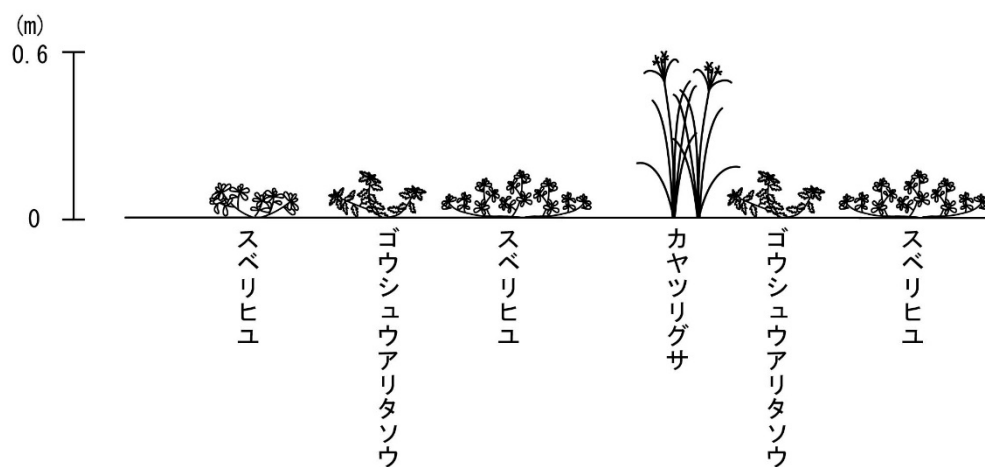


図 4-1(4) 群落断面模式図(畑地雑草群落)

表 4-2(5) クサヨシ群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	15m	クサヨシ	5・5
地形	平地	カナムグラ	1・1
方位	-	セイタカアワダチソウ	+
土壌	未熟土	ツユクサ	+
傾斜	-	ヒナタイノコズチ	+
風当	中		
面積(m ²)	1×2		
日当	中		
出現種数	5		
土湿	湿		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	1		
草本(%)	100		

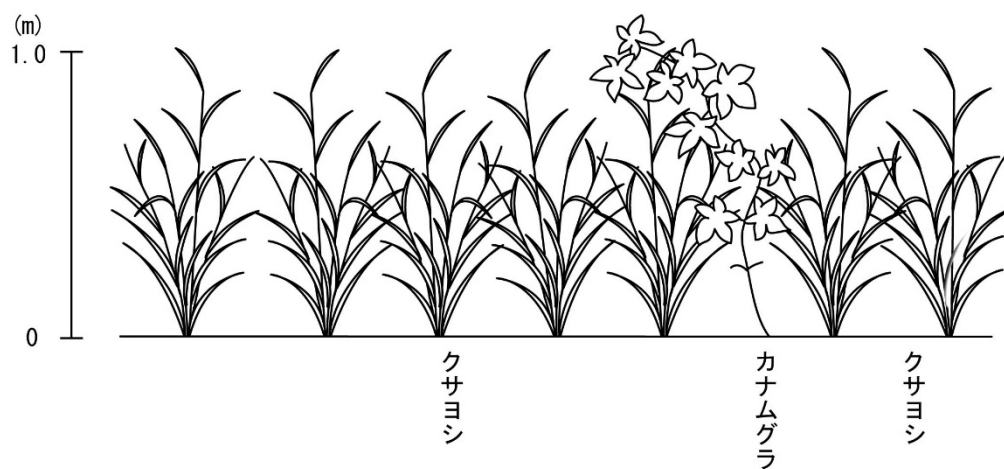


図 4-1(5) 群落断面模式図(クサヨシ群落)

表 4-2(6) ツルヨシ群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	25m	ツルヨシ	4・4
地形	平地	カナムグラ	1・1
方位	-	ツユクサ	+
土壌	未熟土	セイタカアワダチソウ	+
傾斜	-	クサヨシ	+
風当	中		
面積(m ²)	2×2		
日当	陽		
出現種数	5		
土湿	湿		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	1.5		
草本(%)	80		

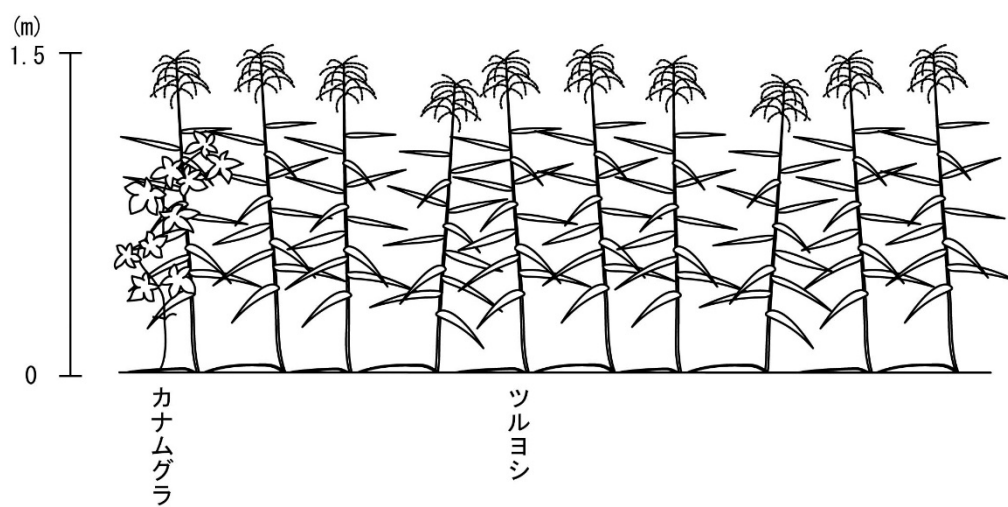


図 4-1(6) 群落断面模式図(ツルヨシ群落)

表 4-2(7) イネ科草本群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	34m	イネ科	4・4
地形	斜面中部	シバ	2・2
方位	N20° E	ムラサキツメクサ	1・1
土壌	人工土	シロツメクサ	+
傾斜	30°	オニウシノケグサ	+
風当	中	ススキ	+
面積(m ²)	1×1		
日当	陽		
出現種数	6		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.4		
草本(%)	100		

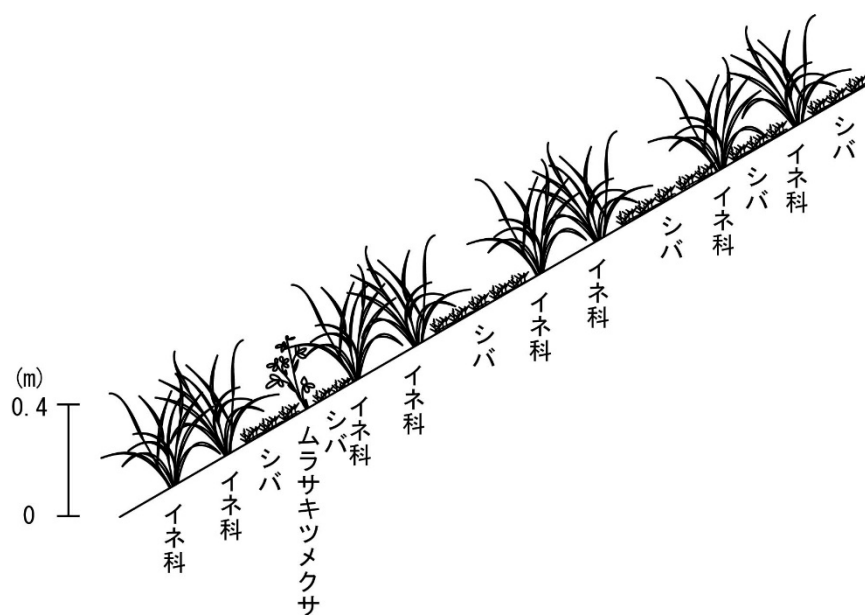


図 4-1(7) 群落断面模式図(イネ科草本群落)

表 4-2(8) 水田雑草群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	27m	アメリカアゼナ	3・3
地形	平地	アオウキクサ	3・3
方位	-	タマガヤツリ	2・2
土壌	グライ土	トキンソウ	1・1
傾斜	-	コナギ	1・1
風当	中	コゴメガヤツリ	1・1
面積(m ²)	0.5×2	チョウジタデ	+
日当	陽	ミヅカクシ	+
出現種数	12	スカシタゴボウ	+
土湿	湿	メヒシバ	+
高木(m)	-	サギゴケ	+
高木(%)	-	イボクサ	+
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.6		
草本(%)	80		



図 4-1(8) 群落断面模式図(水田雑草群落)

表 4-2(9) 畑地雑草群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	26m	スベリヒユ	2・2
地形	平地	エノキグサ	1・1
方位	-	ノボロギク	1・1
土壌	人工土	メヒシバ	+
傾斜	-	コハコベ	+
風当	中		
面積(m ²)	1×1		
日当	陽		
出現種数	5		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.4		
草本(%)	30		

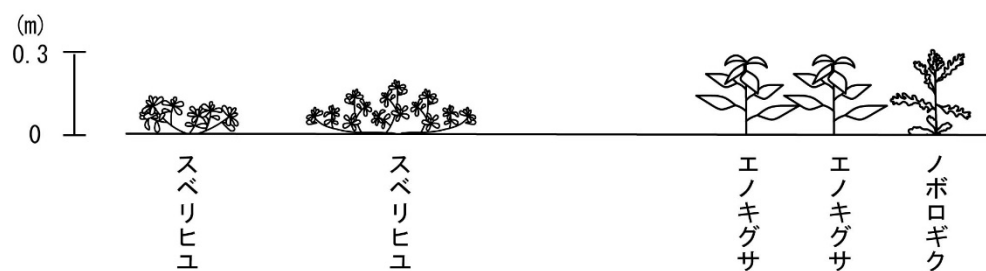


図 4-1(9) 群落断面模式図(畑地雑草群落)

表 4-2(10) 竹林

調査日	2019/9/10	亜高木層	被度・群度
標高(m)	23m	マダケ	5・5
地形	平地	草本層	被度・群度
方位	-	カキドオシ	1・2
土壌	褐色森林土	アズマネザサ	1・1
傾斜	-	ノイバラ	+
風当	中	ヤエムグラ	+
面積(m ²)	10×10	コハコベ	+
日当	中	ツユクサ	+
出現種数	11	ケチヂミザサ	+
土湿	適	ヤブガラシ	+
高木(m)	-	ツルウメモドキ	+
高木(%)	-	アズマザサ	+
亜高木(m)	7		
亜高木(%)	90		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.5		
草本(%)	10		

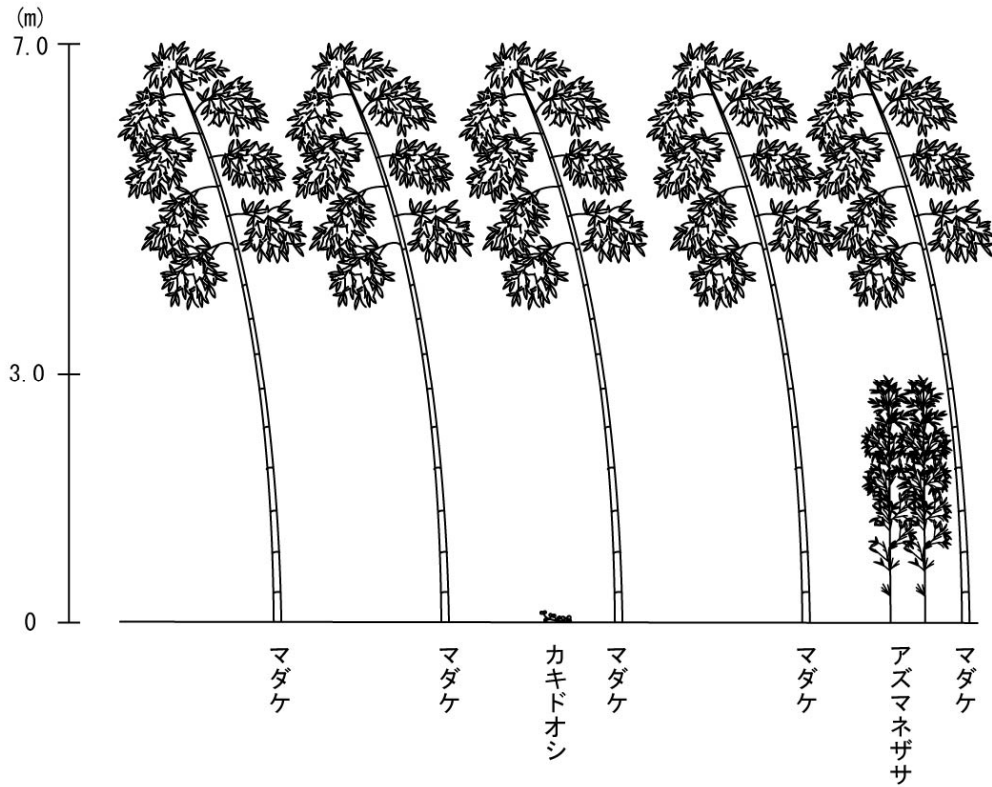


図 4-1(10) 群落断面模式図(竹林)

表 4-2(11) ススキ群落

調査日	2019/9/11	草本層	被度・群度
標高(m)	27m	ススキ	3・3
地形	平地	クズ	2・2
方位	-	セイタカアワダチソウ	2・2
土壌	黒色土	ヨモギ	+
傾斜	-	ヒメムカシヨモギ	+
風当	中	メヒシバ	+
面積(m ²)	3×3	オオブタクサ	+
日当	陽	ブタクサ	+
出現種数	9	キンエノコロ	+
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	2		
草本(%)	90		



図 4-1(11) 群落断面模式図(ススキ群落)

表 4-2(12) アズマネザサ群落

調査日	2019/9/11	草本層	アズマネザサ	被度・群度	5・5
標高(m)	27m	アズマネザサ	アズマネザサ	5・5	
地形	平地	クズ	クズ	3・3	
方位	-	スギナ	スギナ	+	
土壌	黒色土				
傾斜	-				
風当	中				
面積(m ²)	3×3				
日当	陽				
出現種数	4				
土湿	適				
高木(m)	-				
高木(%)	-				
亜高木(m)	-				
亜高木(%)	-				
低木(m)	-				
低木(%)	-				
草本(m)	2.5				
草本(%)	100				

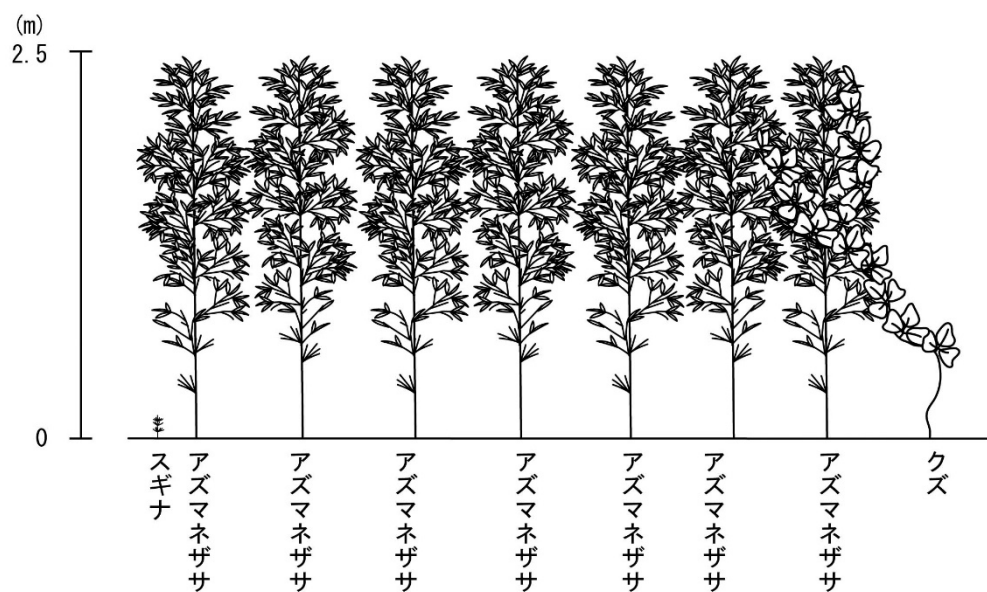


図 4-1(12) 群落断面模式図(アズマネザサ群落)

表 4-2(13) オニグルミ群落

調査日	2019/9/10	亜高木層	オニグルミ	被度・群度	4・4	草本層	ノイバラ	被度・群度	+
標高(m)	23m	ヤマガワ		1・1		アカネ		+	
地形	平地	低木層		被度・群度		ママコノシリヌグイ		+	
方位	-	ヤマガワ		2・2		ススキ		+	
土壌	褐色森林土	オニグルミ		+		ツルウメモドキ		+	
傾斜	-	草本層		被度・群度		コハコベ		+	
風当	中	ビロードスゲ		4・4		エナシヒゴクサ		+	
面積(m ²)	10×10	クサヨシ		1・2		スイカズラ		+	
日当	中	セイタカアワダチソウ		1・1		ヒゴクサ		+	
出現種数	25	アケビ		1・1		オギ		+	
土湿	適	ツユクサ		1・1		イネ科		+	
高木(m)	-	フジ		1・1					
高木(%)	-	ヤマノイモ		1・1					
亜高木(m)	9	カキドオシ		1・1					
亜高木(%)	70	オオブタクサ		+					
低木(m)	3	ノブドウ		+					
低木(%)	20	キクイモ		+					
草本(m)	1	ケチヂミザサ		+					
草本(%)	80								

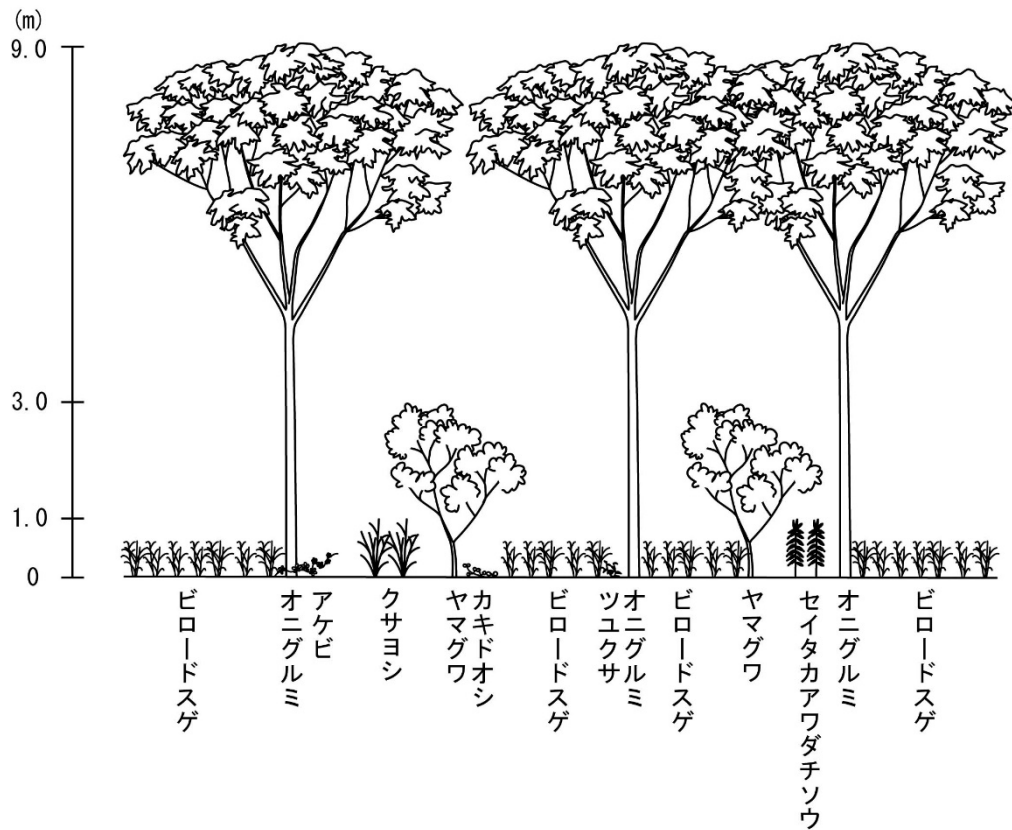


図 4-1(13) 群落断面模式図(オニグルミ群落)

表 4-2(14) ハリエンジュ群落

調査日	2019/9/12	高木層	被度・群度	草本層	被度・群度
標高(m)	28m	ハリエンジュ	4・4	ヨモギ	+
地形	平地	亜高木層	被度・群度	ケチヂミザサ	+
方位	-	ハリエンジュ	1・1	ヤマクルマバナ	+
土壌	褐色森林土	クズ	+	ツユクサ	+
傾斜	-	低木層	被度・群度	ノブドウ	+
風当	中	オニグルミ	1・1	オニグルミ	+
面積(m ²)	15×15	ヤマグワ	1・1	ミツバアケビ	+
日当	中	ハリエンジュ	1・1	スイバ	+
出現種数	30	ツルウメモドキ	+	アケビ	+
土湿	適	クズ	+	ヤマグワ	+
高木(m)	15	ネムノキ	+	ハリエンジュ	+
高木(%)	80	草本層	被度・群度	ハルジオン	+
亜高木(m)	7	イネ科	3・3	エゾノギシギシ	+
亜高木(%)	10	カキドオシ	2・2	カラハナソウ	+
低木(m)	2	セイタカアワダチソウ	1・2	ヤエムグラ	+
低木(%)	20	オオイタドリ	1・2	ヤブヘビイチゴ	+
草本(m)	1	Carex 属	1・1	ツルウメモドキ	+
草本(%)	95	ノイバラ	1・1	マユミ	+
		ヤブガラシ	+	ヒゴクサ	+
		アカネ	+	ススキ	+

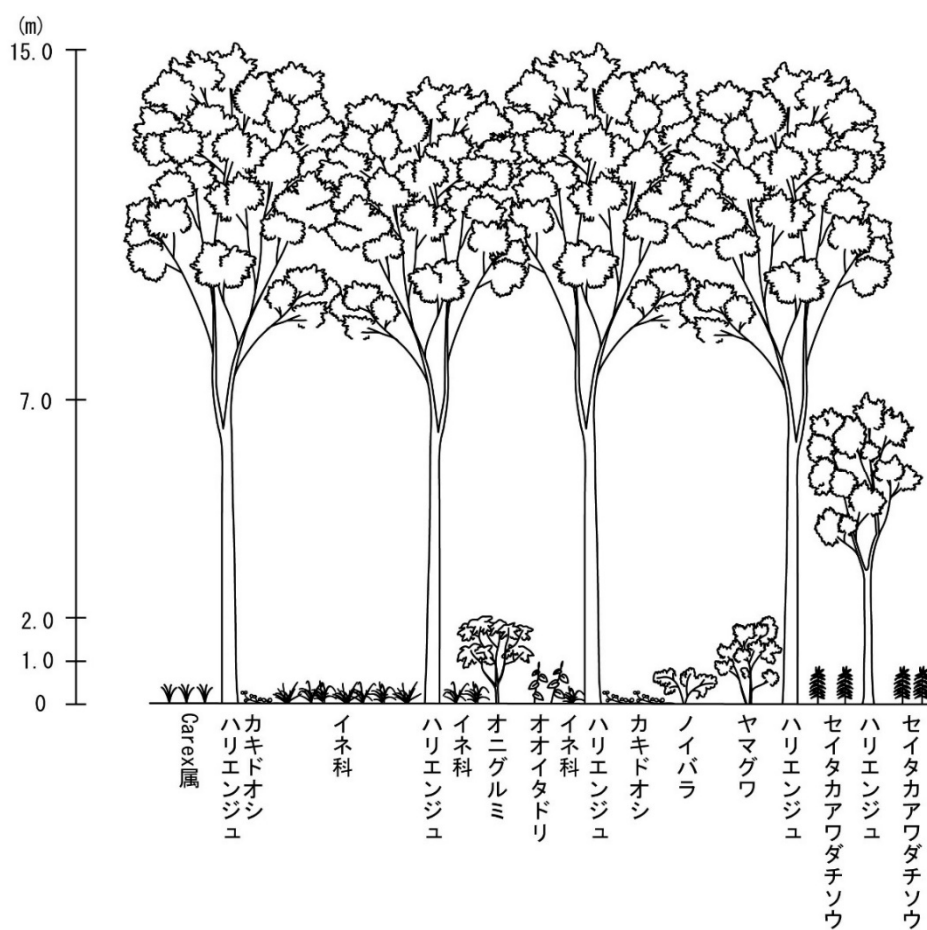


図 4-1(14) 群落断面模式図(ハリエンジュ群落)

表 4-2(15) ヤナギ高木林

調査日	2019/9/12	高木層	被度・群度	草本層	被度・群度
標高(m)	20m	シロヤナギ	3・3	コハコベ	+
地形	平地	オニグルミ	1・1	Carex 属	+
方位	-	亜高木層	被度・群度	オオイタドリ	+
土壌	褐色森林土	オニグルミ	1・1	ヨモギ	+
傾斜	-	低木層	被度・群度	スイカズラ	+
風当	中	ヤマグワ	1・1	ヒメキンミズヒキ	+
面積(m ²)	20×20	マユミ	1・1	オオブタクサ	+
日当	陽	草本層	被度・群度	ブタクサ	+
出現種数	26	アマチャヅル	3・3	ママコノシリヌグイ	+
土湿	適	カキドオシ	3・3	タチイヌノフグリ	+
高木(m)	16	アズマザサ	2・3	ヘビイチゴ	+
高木(%)	60	カナムグラ	2・3	オニグルミ	+
亜高木(m)	8	セイタカアワダチソウ	2・2	ハリエンジュ	+
亜高木(%)	5	イネ科	1・1	ススキ	+
低木(m)	3	アレチウリ	1・1		
低木(%)	10	ノイバラ	1・1		
草本(m)	1.5	スズメウリ	+		
草本(%)	95	ヤマグワ	+		

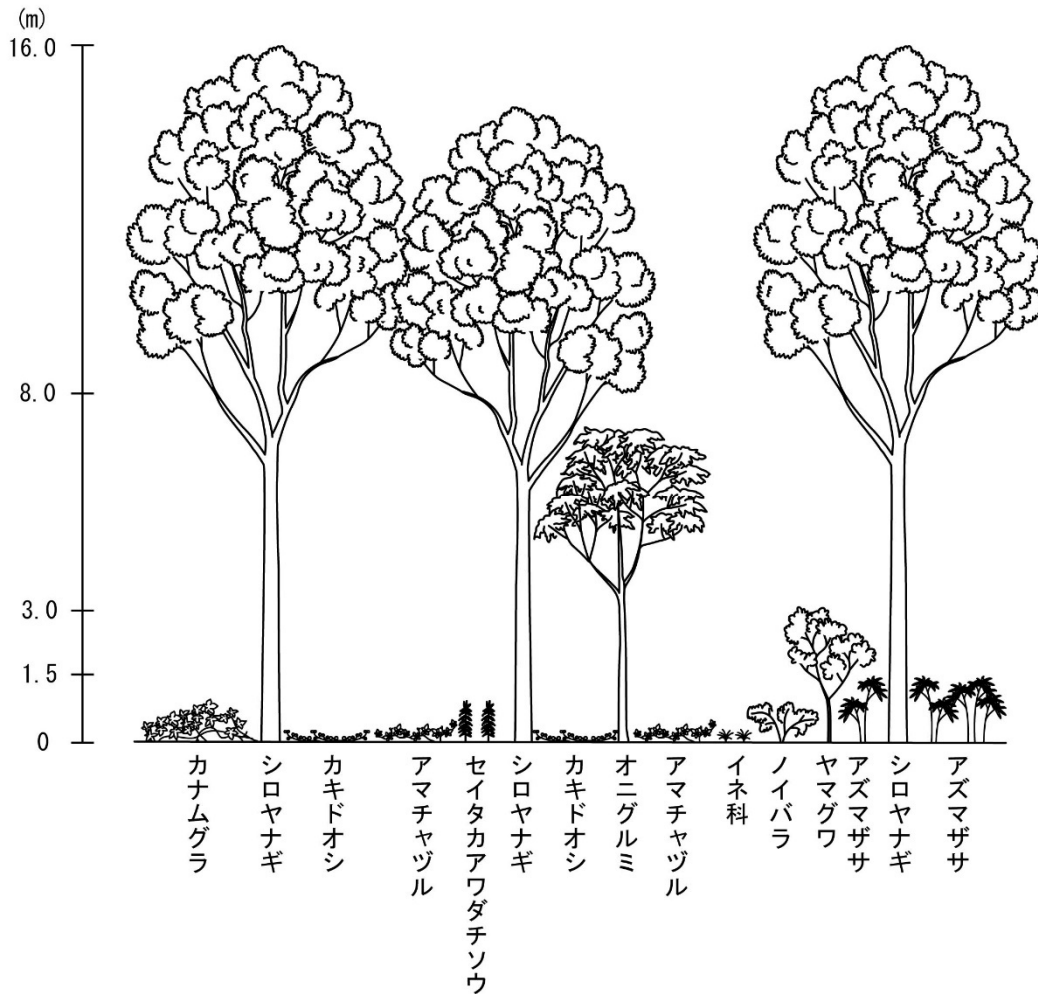


図 4-1(15) 群落断面模式図(ヤナギ高木林)

表 4-2(16) クズ群落

調査日	2019/9/11	草本層	被度・群度
標高(m)	20m	クズ	4・4
地形	平地	カナムグラ	1・1
方位	-	オオブタクサ	1・1
土壌	黒色土	イネ科	1・1
傾斜	-	セイタカアワダチソウ	1・1
風当	中	ヤブガラシ	+
面積(m ²)	1×1	ママコノシリヌグイ	+
日当	陽	スギナ	+
出現種数	8		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	1.5		
草本(%)	100		

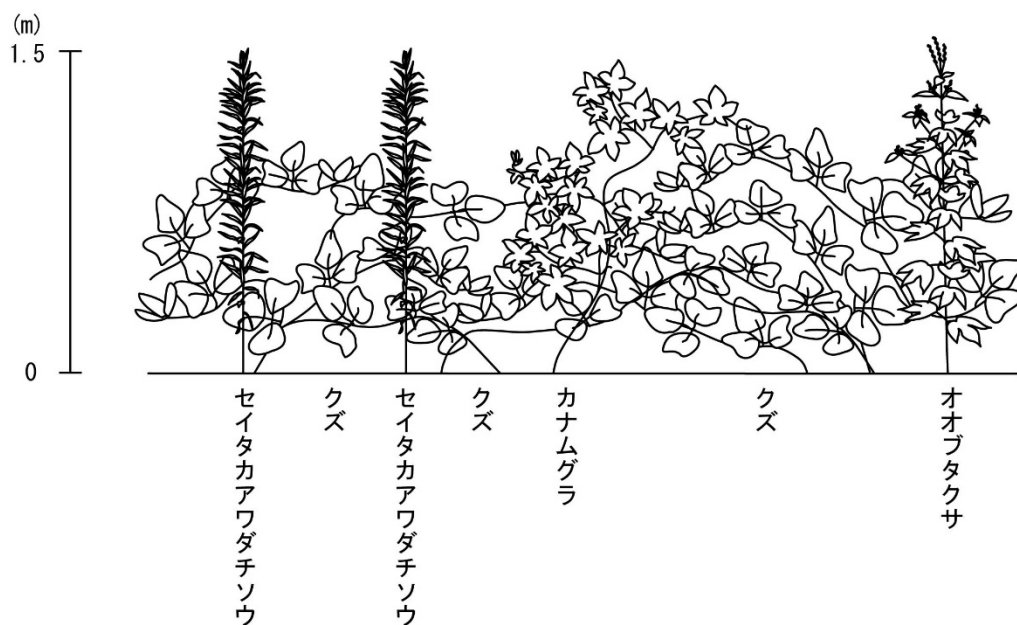


図 4-1(16) 群落断面模式図(クズ群落)

表 4-2(17) セイタカアワダチソウ群落

調査日	2019/9/10	草本層	被度・群度
標高(m)	20m	セイタカアワダチソウ	4・4
地形	平地	ヨモギ	1・1
方位	-	クズ	1・1
土壌	黒色土	ヒメジソ	1・1
傾斜	-	メヒシバ	1・1
風当	強	オトギリソウ	+
面積(m ²)	3×3	スズメノヒエ	+
日当	陽	ヤマアワ	+
出現種数	13	コブナグサ	+
土湿	適	オニウシノケグサ	+
高木(m)	-	ヘクソカズラ	+
高木(%)	-	ツユクサ	+
亜高木(m)	-	ススキ	+
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	1.5		
草本(%)	80		

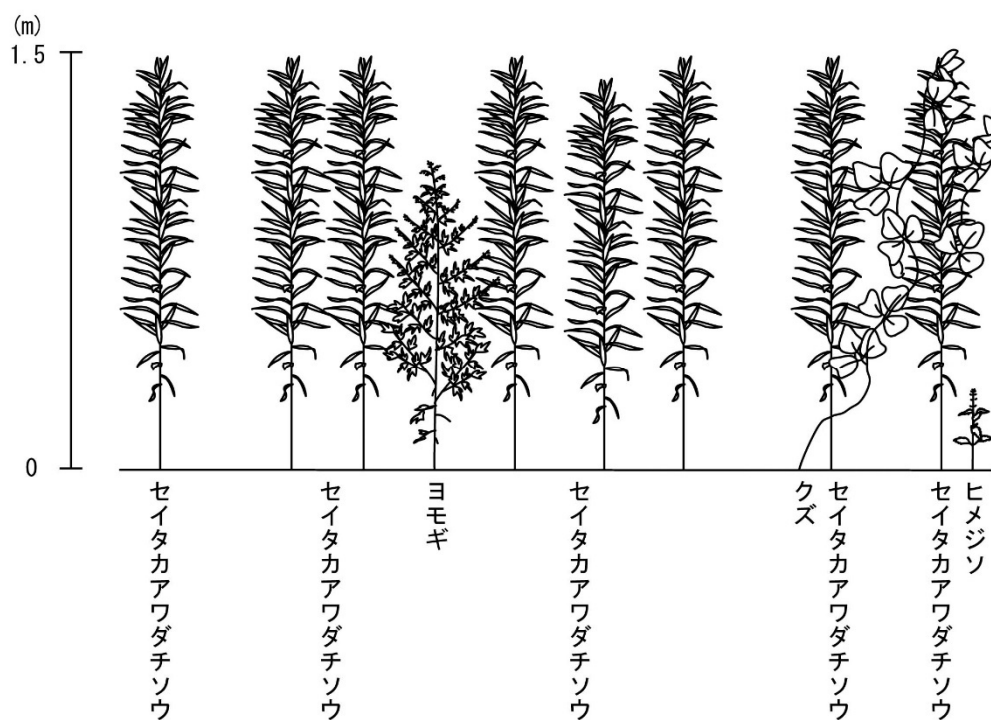


図 4-1(17) 群落断面模式図(セイタカアワダチソウ群落)

表 4-2(18) ツルヨシ群落

調査日	2020/5/14	草本層	被度・群度
標高(m)	10	ツルヨシ	5・5
地形	平地	セイタカアワダチソウ	1・1
方位	-	ヤブガラシ	+
土壌	砂礫土	カナムグラ	+
傾斜	-		
風当	強		
面積(m ²)	3×3		
日当	陽		
出現種数	3		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.7		
草本(%)	100		

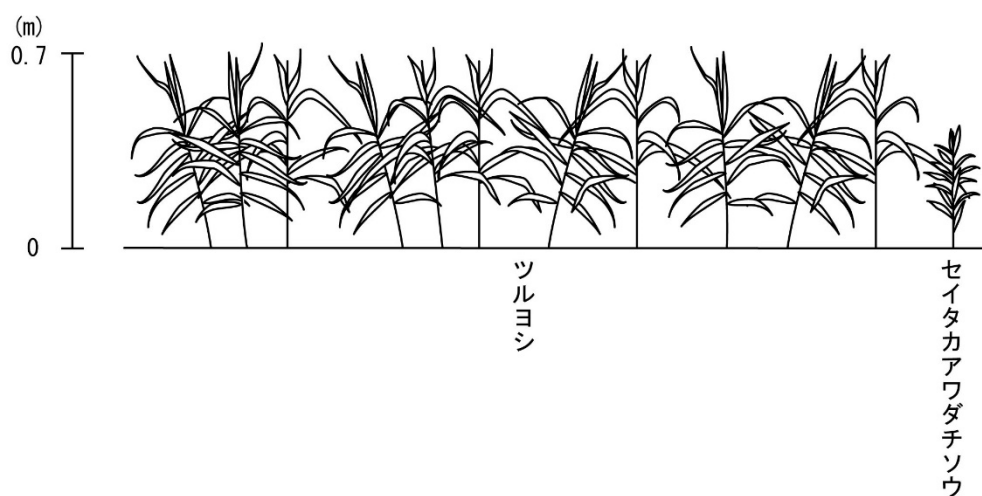


図 4-1(18) 群落断面模式図(ツルヨシ群落)

表 4-2(19) ヤナギ低木林

調査日	2019/9/10	低木層	被度・群度
標高(m)	23m	タチヤナギ	4・4
地形	平地	シロヤナギ	1・1
方位	-	オニグルミ	+
土壌	黒色土	アレチウリ	+
傾斜	-	草本層	被度・群度
風当	中	オオイタドリ	1・1
面積(m ²)	5×5	ノイバラ	1・1
日当	中	セイタカアワダチソウ	1・1
出現種数	15	アレチウリ	1・1
土湿	適	オオブタクサ	1・1
高木(m)	-	ヨモギ	1・1
高木(%)	-	ヤブガラシ	1・1
亜高木(m)	-	ツルヨシ	1・1
亜高木(%)	-	カキドオシ	+
低木(m)	3	ヤエムグラ	+
低木(%)	70	エゾノギシギシ	+
草本(m)	1.5	ツユクサ	+
草本(%)	30		

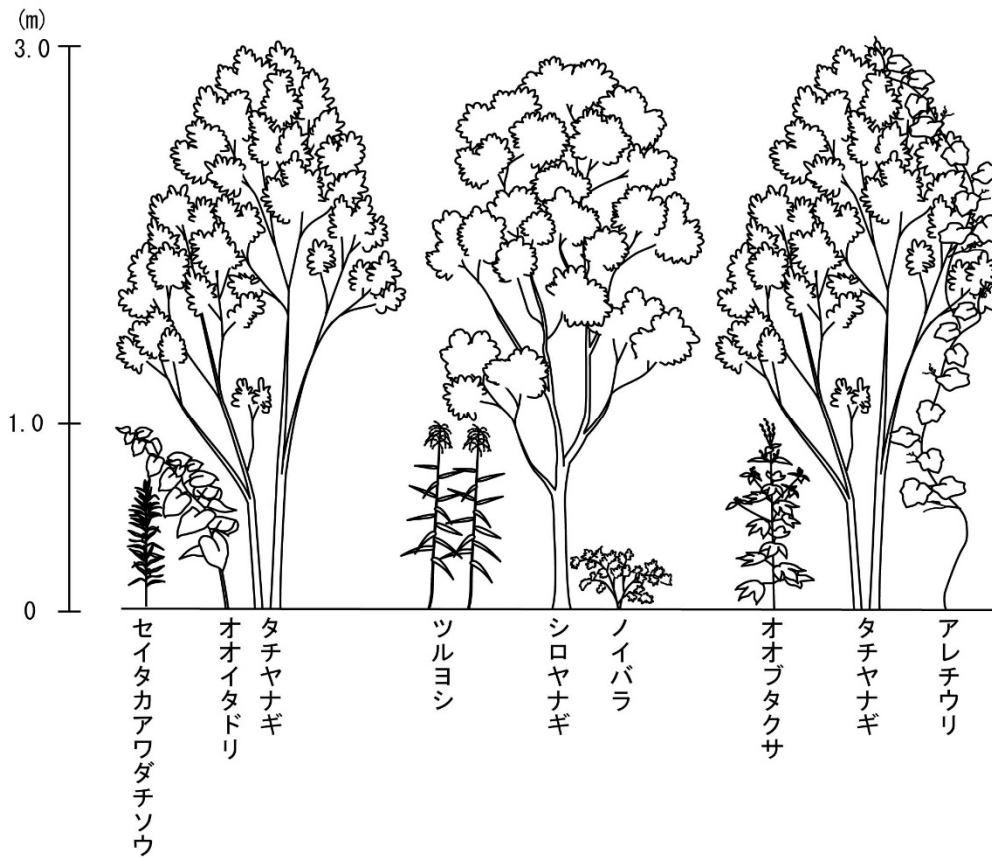


図 4-1(19) 群落断面模式図(ヤナギ低木林)

表 4-2(20) イネ科草本群落

調査日	2019/9/12	草本層	被度・群度
標高(m)	37m	イネ科	5・5
地形	斜面	ヘラオオバコ	+
方位	S10° E		
土壌	人工土		
傾斜	30°		
風当	中		
面積(m ²)	2×2		
日当	陽		
出現種数	3		
土湿	適		
高木(m)	-		
高木(%)	-		
亜高木(m)	-		
亜高木(%)	-		
低木(m)	-		
低木(%)	-		
草本(m)	0.5		
草本(%)	95		

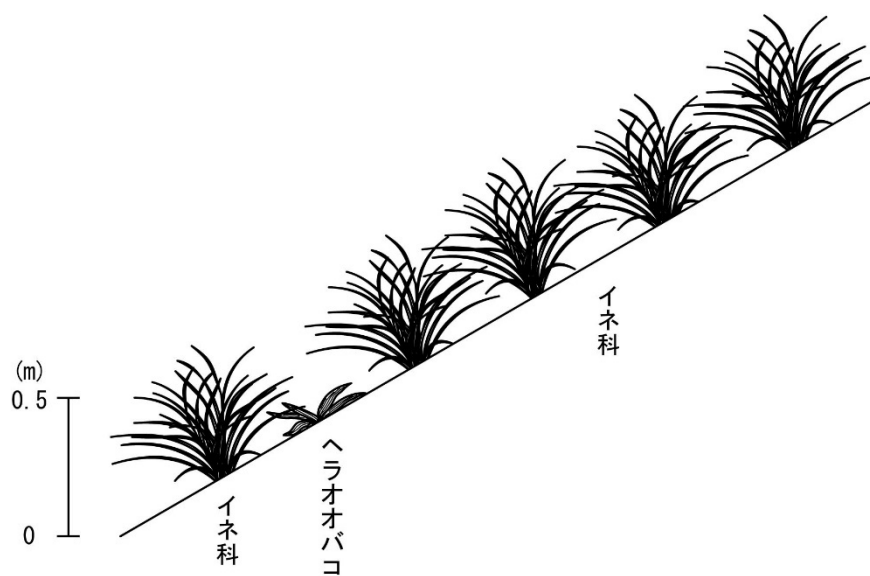


図 4-1(20) 群落断面模式図(イネ科草本群落)