# 資 料 編

### 1. 大気質調査結果

### (1)二酸化窒素

### 表 1-1 二酸化窒素現地調査結果(公定法)

測定期間 : 平成29年11月24日~11月30日

測定地点	: No. A	A									単位:	ppm
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低值	測定数	合計値
0~ 1	0.018	0.018	0.021	0.030	0.022	0.019	0.015	0.020	0.030	0.015	7	0.143
1~ 2	0.017	0.017	0.022	0.026	0.020	0.017	0.012	0.019	0.026	0.012	7	0.131
2∼ 3	0.013	0.015	0.016	0.026	0.016	0.013	0.019	0.017	0.026	0.013	7	0.118
3∼ 4	0.015	0.009	0.012	0.023	0.016	0.012	0.023	0.016	0.023	0.009	7	0.110
4∼ 5	0.022	0.012	0.013	0.017	0.013	0.017	0.025	0.017	0.025	0.012	7	0.119
5∼ 6	0.015	0.018	0.015	0.020	0.013	0.018	0.029	0.018	0.029	0.013	7	0.128
6∼ 7	0.021	0.020	0.014	0.028	0.013	0.022	0.030	0.021	0.030	0.013	7	0.148
7∼ 8	0.019	0.027	0.017	0.027	0.017	0.022	0.031	0.023	0.031	0.017	7	0.160
8∼ 9	0.019	0.015	0.019	0.020	0.019	0.022	0.028	0.020	0.028	0.015	7	0.142
9~10	0.014	0.012	0.017	0.014	0.016	0.018	0.025	0.017	0.025	0.012	7	0.116
10~11	0.010	0.014	0.023	0.009	0.012	0.021	0.017	0.015	0.023	0.009	7	0.106
11~12	0.008	0.017	0.014	0.009	0.011	0.015	0.017	0.013	0.017	0.008	7	0.091
12~13	0.010	0.016	0.007	0.011	0.016	0.028	0.015	0.015	0.028	0.007	7	0.103
13~14	0.010	0.017	0.006	0.016	0.015	0.028	0.021	0.016	0.028	0.006	7	0.113
$14 \sim 15$	0.013	0.022	0.007	0.016	0.017	0.032	0.018	0.018	0.032	0.007	7	0.125
$15 \sim 16$	0.013	0.031	0.010	0.017	0.019	0.035	0.018	0.020	0.035	0.010	7	0.143
$16\sim 17$	0.022	0.035	0.028	0.020	0.027	0.039	0.020	0.027	0.039	0.020	7	0.191
$17 \sim 18$	0.028	0.037	0.026	0.021	0.029	0.040	0.019	0.029	0.040	0.019	7	0.200
18~19	0.026	0.038	0.022	0.018	0.029	0.037	0.017	0.027	0.038	0.017	7	0.187
19~20	0.025	0.036	0.028	0.023	0.025	0.032	0.017	0.027	0.036	0.017	7	0.186
20~21	0.024	0.030	0.023	0.024	0.024	0.030	0.017	0.025	0.030	0.017	7	0.172
21~22	0.022	0.026	0.019	0.023	0.023	0.027	0.012	0.022	0.027	0.012	7	0.152
22~23	0.014	0.021	0.021	0.017	0.022	0.025	0.014	0.019	0.025	0.014	7	0.134
23~24	0.013	0.021	0.031	0.019	0.020	0.023	0.012	0.020	0.031	0.012	7	0.139
平均値	0.017	0.022	0.018	0.020	0.019	0.025	0.020	0.020				
最高値	0.028	0.038	0.031	0.030	0.029	0.040	0.031		0.040			
最低值	0.008	0.009	0.006	0.009	0.011	0.012	0.012			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.411	0.524	0.431	0.474	0.454	0.592	0.471					3.357

### (2) 浮遊粒子状物質

### 表 1-2 浮遊粒子状物質現地調査結果(公定法)

測定期間 : 平成29年11月24日~11月30日

測定地点	: No. A	A									単位:	$mg/m^3$
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低值	測定数	合計値
0∼ 1	0.011	0.002	0.011	0.014	0.009	0.013	0.016	0.011	0.016	0.002	7	0.076
1∼ 2	0.006	0.007	0.012	0.016	0.013	0.010	0.006	0.010	0.016	0.006	7	0.070
2~ 3	0.004	0.006	0.005	0.016	0.015	0.012	0.007	0.009	0.016	0.004	7	0.065
3∼ 4	0.006	0.004	0.000	0.011	0.017	0.010	0.010	0.008	0.017	0.000	7	0.058
4∼ 5	0.003	0.008	0.007	0.007	0.014	0.006	0.011	0.008	0.014	0.003	7	0.056
5∼ 6	0.003	0.003	0.006	0.012	0.006	0.003	0.008	0.006	0.012	0.003	7	0.041
$6\sim 7$	0.000	0.005	0.012	0.010	0.013	0.007	0.008	0.008	0.013	0.000	7	0.055
7∼ 8	0.002	0.004	0.006	0.010	0.019	0.005	0.009	0.008	0.019	0.002	7	0.055
8∼ 9	0.002	0.000	0.005	0.002	0.027	0.004	0.010	0.007	0.027	0.000	7	0.050
9~10	0.000	0.001	0.010	0.004	0.010	0.010	0.009	0.006	0.010	0.000	7	0.044
10~11	0.003	0.001	0.002	0.002	0.021	0.010	0.007	0.007	0.021	0.001	7	0.046
11~12	0.003	0.002	0.001	0.002	0.014	0.013	0.016	0.007	0.016	0.001	7	0.051
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.004	0.019	0.005	0.019	0.000	7	0.032
13~14	0.005	0.000	0.004	0.011	0.006	0.009	0.026	0.009	0.026	0.000	7	0.061
$14 \sim 15$	0.001	0.007	0.009	0.008	0.025	0.022	0.041	0.016	0.041	0.001	7	0.113
$15\sim16$	0.004	0.013	0.017	0.008	0.022	0.033	0.033	0.019	0.033	0.004	7	0.130
$16\sim 17$	0.009	0.016	0.026	0.011	0.035	0.028	0.034	0.023	0.035	0.009	7	0.159
$17 \sim 18$	0.009	0.020	0.016	0.012	0.022	0.032	0.024	0.019	0.032	0.009	7	0.135
18~19	0.008	0.018	0.012	0.019	0.028	0.030	0.013	0.018	0.030	0.008	7	0.128
19~20	0.010	0.030	0.024	0.022	0.026	0.029	0.012	0.022	0.030	0.010	7	0.153
20~21	0.007	0.014	0.007	0.018	0.018	0.013	0.007	0.012	0.018	0.007	7	0.084
21~22	0.007	0.017	0.011	0.005	0.022	0.013	0.001	0.011	0.022	0.001	7	0.076
22~23	0.004	0.001	0.019	0.018	0.014	0.004	0.009	0.010	0.019	0.001	7	0.069
$23\sim24$	0.000	0.007	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	0.000	7	0.055
平均値	0.004	0.008	0.010	0.010	0.017	0.014	0.014	0.011				
最高値	0.011	0.030	0.026	0.022	0.035	0.033	0.041		0.041			
最低值	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.003	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.107	0.186	0.233	0.250	0.413	0.328	0.345					1.862

### (3)二酸化窒素(簡易測定法)

表 1-3 二酸化窒素現地調査結果(簡易測定法)

New older for the	No. of a sec	NO	$NO_2$	NOx
測定地点	測定日	(ppm)	(ppm)	(mqq)
	11/23~11/24	0.015	0.016	0.031
	11/24~11/25	0.016	0.016	0.032
	11/25~11/26	0.014	0.026	0.040
No. A地点	11/26~11/27	0.012	0.026	0.038
	11/27~11/28	0.014	0. 020	0.034
	11/28~11/29	0.024	0.024	0.048
	11/29~11/30	0.030	0.034	0.064
	11/23~11/24	0.014	0.018	0.032
	11/24~11/25	0. 022	0.018	0.040
	11/25~11/26	0.019	0. 024	0.043
No. 1地点	$11/26 \sim 11/27$	0. 027	0. 022	0.049
	11/27~11/28	0.020	0.024	0.044
	11/28~11/29	0.019	0. 028	0.047
	$11/29 \sim 11/30$	0. 025	0. 034	0.059
	11/23~11/24	0.029	0. 023	0.052
	$11/24 \sim 11/25$	0.034	0. 028	0.062
	11/25~11/26	0. 027	0. 028	0.055
No. 2地点	$11/26 \sim 11/27$	0.031	0. 026	0.057
	11/27~11/28	0. 044	0. 025	0.069
	11/28~11/29	0. 043	0. 031	0.074
	11/29~11/30	0. 048	0. 037	0. 085
	11/23~11/24	0. 031	0. 024	0. 055
	11/24~11/25	0.034	0. 022	0.056
	11/25~11/26	0. 022	0. 023	0.045
No. 3地点	11/26~11/27	0.031	0.024	0.055
	11/27~11/28	0.038	0.029	0.067
	11/28~11/29	0.034	0.032	0.066
	11/29~11/30	0.047	0.033	0.080
	11/23~11/24	0.014	0.024	0.038
	11/24~11/25	0.023	0.018	0.041
	11/25~11/26	0.022	0. 023	0.045
No. 4地点	11/26~11/27	0.021	0. 029	0.050
	11/27~11/28	0.019	0. 021	0.040
	11/28~11/29	0.031	0.034	0.065
	11/29~11/30	0.025	0. 034	0.059
	11/23~11/24	0. 023	0.019	0.042
	11/24~11/25	0. 030	0.020	0.050
	11/25~11/26	0.024	0.028	0.052
No. 5地点	11/26~11/27	0. 027	0.023	0.050
	11/27~11/28	0.023	0.020	0.043
	11/28~11/29	0.036	0.026	0.062
	11/29~11/30	0.035	0.036	0.071

地点Aにおける簡易測定法と公定法の測定結果の比較は表 1-4 及び図 1-1,2 に示すとおりであり、公定法の値より簡易測定法の値が高い傾向であったため、補正式により簡易測定法の値を補正した。補正した値は本編に記載した。

表 1-4 関連車両の走行に伴う二酸化窒素濃度の測定結果

調査			日復	則定値(pp	m)			期間	日測定値
地点	11/23 (木)	11/24 (金)	11/25 (土)	11/26 (日)	11/27 (月)	11/28 (火)	11/29 (水)	平均値 (ppm)	の最大値 (ppm)
	(/ \/	(亚)	(上)	(11)	(Д)		(///)	(ppiii)	(ppiii)
А	0.016	0.016	0. 026	0.026	0.020	0.024	0.034	0.023	0. 034
A (公定法)	0. 015	0. 018	0.021	0. 021	0. 017	0.022	0. 026	0. 020	0.026

注. 日測定値は前日午後2時~当日午後2時までの値を示す。

※環境基準

1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であること。

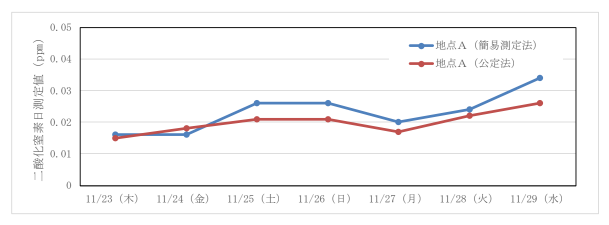


図 1-1 二酸化窒素濃度の簡易法測定結果と公定法測定結果の比較

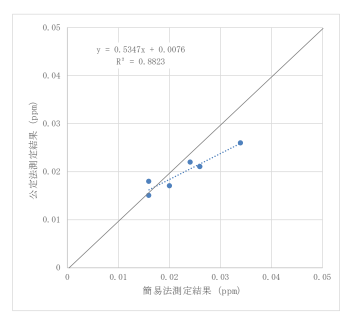


図 1-2 簡易法測定結果と公定法測定結果の相関図(単位:ppm)

## (4) 気象(風向、風速)

### 表 1-5 風向現地調査結果

測定期間 平成29年11月24日~11月30日

測定地点 No. B

	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	測定数
0~ 1	WNW	NNW	Calm	W	W	WSW	WSW	7
1~ 2	WNW	WSW	WSW	NW	Calm	SW	WSW	7
2∼ 3	Calm	WSW	WSW	W	Calm	WSW	WSW	7
3∼ 4	WNW	SE	WSW	Calm	Calm	N	WSW	7
$4\sim$ 5	WNW	NW	SW	WNW	Calm	WSW	WNW	7
$5\sim 6$	NW	SSW	WSW	W	Calm	WSW	WSW	7
$6\sim 7$	WNW	W	W	W	W	WSW	WNW	7
7∼ 8	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	NNE	7
8∼ 9	SSE	E	NE	ENE	Calm	ESE	NE	7
9~10	S	E	ENE	NE	NNW	Е	NNW	7
$10 \sim 11$	SE	ENE	NE	NE	ENE	NNW	NNW	7
11~12	ESE	NE	SE	E	NE	SE	NNW	7
$12 \sim 13$	NE	E	SSE	ESE	NE	SE	NE	7
$13 \sim 14$	NE	E	S	E	NE	SSE	NE	7
$14 \sim 15$	NE	ESE	S	SE	E	SE	N	7
$15 \sim 16$	NE	W	SSW	E	NE	W	NE	7
$16 \sim 17$	W	W	WSW	ENE	WNW	WNW	NE	7
$17 \sim 18$	W	W	WNW	E	W	WNW	NE	7
18~19	W	W	W	NW	W	WNW	ENE	7
19~20	W	W	WNW	NNW	WNW	WNW	NE	7
20~21	NW	W	W	WNW	W	WSW	NE	7
21~22	W	W	NNW	NW	W	WSW	ENE	7
22~23	W	WNW	WNW	NNW	W	WNW	ENE	7
23~24	WSW	Calm	W	WNW	W	SW	ENE	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

1		
風向	頻度	割合
NNE	<u>頻反</u> 1	0.6%
NE	21	12.5%
ENE	9	5.4%
E	10	6.0%
ESE	4	2.4%
SE	7	4. 2%
SSE	3	1.8%
S	3	1.8%
SSW	2	1. 2%
SW	3	1.8%
WSW	21	12.5%
W	31	18.5%
WNW	22	13.1%
NW	6	3.6%
NNW	9	5.4%
N	2	1.2%
Calm	14	8.3%
Calli	1.4	0. 3/0
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

### 表 1-6 風速現地調査結果

測定期間 平成29年11月24日~11月30日

測定地点	No. B										単位:	m/s
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低值	測定数	合計値
0~ 1	1.0	0.9	0.1	1.2	1.0	1.6	1. 1	1.0	1.6	0.1	7	6. 9
1~ 2	0.5	2.0	0.5	1.8	0.2	1.4	1.3	1.1	2.0	0.2	7	7. 7
2∼ 3	0.4	0.9	0.8	1.4	0.3	1.3	0.8	0.8	1.4	0.3	7	5. 9
3∼ 4	0.8	0.8	1.2	0.3	0.3	1.2	1.5	0.9	1.5	0.3	7	6. 1
4∼ 5	0.6	2.6	1.6	1.3	0.3	0.7	0.7	1.1	2.6	0.3	7	7.8
5∼ 6	1.2	0.5	0.5	1.4	0.3	1.1	0.5	0.8	1.4	0.3	7	5. 5
6∼ 7	0.7	1.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	1.5	0.5	7	5. 7
7∼ 8	1.0	0.3	0.4	0.3	0.3	2.1	0.5	0.7	2.1	0.3	7	4.9
8~ 9	0.6	0.9	0.5	1.2	0.3	1.1	1. 1	0.8	1.2	0.3	7	5. 7
9~10	1.7	1.3	0.6	1.9	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	0.6	7	9. 2
10~11	2.1	0.6	0.9	1.4	1.3	0.9	1.3	1.2	2.1	0.6	7	8. 5
$11 \sim 12$	1.8	1.2	1.5	1.6	0.6	1.3	1.4	1.3	1.8	0.6	7	9.4
$12\sim 13$	1.6	1.0	3.6	1.4	1.0	0.8	1.7	1.6	3.6	0.8	7	11.1
$13 \sim 14$	1.6	1. 1	1.8	0.5	1.1	0.6	2.0	1.2	2.0	0.5	7	8. 7
$14 \sim 15$	2.6	1.7	1.7	1.0	1.0	0.5	1.5	1.4	2.6	0.5	7	10.0
$15 \sim 16$	2.2	1.3	0.8	2.0	0.8	2.7	1.0	1.5	2.7	0.8	7	10.8
$16 \sim 17$	2.1	1.2	2.8	1.7	1.9	2.4	1.8	2.0	2.8	1.2	7	13.9
$17 \sim 18$	3.3	3.3	1.8	1.2	2.6	1.5	1.9	2.2	3. 3	1.2	7	15.6
18~19	3.6	2.7	1.5	1.4	1.2	1.0	1.9	1.9	3.6	1.0	7	13.3
19~20	1.3	0.7	0.6	0.9	1.6	1.7	1.6	1.2	1.7	0.6	7	8.4
20~21	1.9	2.0	0.7	1.0	3.1	1.2	2.2	1.7	3. 1	0.7	7	12.1
21~22	3. 1	2.6	0.5	1. 1	3.4	0.5	1.3	1.8	3.4	0.5	7	12.5
22~23	1. 1	2.0	2.1	0.8	2.6	0.8	1.1	1.5	2.6	0.8	7	10.5
23~24	0.8	0.0	1.5	1.2	2.7	0.7	0.7	1.1	2.7	0.0	7	7.6
平均值	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3				
最高値	3.6	3.3	3.6	2.0	3.4	2.7	2.2		3.6			
最低值	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.5	0.5			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	37.6	33.1	28.5	29.0	29.6	29.1	30.9					217.8

### 2. 騒音•振動

### (1) 騒音

### 表 2-1(1) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点A 調 査 日:休日 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位:dB

調 宜 口:1个口	十八八乙		25日(工)	111/12	70 H (H)								<u> ₹177</u> : aB
測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環 境基 準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制 基 準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		51.7			朝	70.1	58	55	45	44	43	57	55
7:00 ∼ 8:00		49.7			判	66.1	56	49	46	44	44	91	99
8:00 ~ 9:00		50.4				65.3	58	50	45	45	45		
9:00 ~ 10:00		52.4				75. 3	57	55	49	47	47		
10:00 ~ 11:00		53. 2				75. 7	58	55	49	48	47		
11:00 ~ 12:00		53.0				75.2	58	55	50	48	47		
12:00 ~ 13:00		52. 6				74.4	57	55	50	48	48		
13:00 ~ 14:00	昼間	53. 1	53. 1	60	昼間	75. 3	58	55	50	48	48	58	60
14:00 ~ 15:00	生印	52.4	υυ. I	00	生间	68. 3	57	54	50	48	48	90	00
15:00 ∼ 16:00		54. 7				80. 2	60	57	51	49	49		
16:00 ∼ 17:00		55. 5				73. 5	61	58	52	49	49		
17:00 ~ 18:00		54. 2				79. 1	59	57	51	49	49		
18:00 ~ 19:00		54. 4				76. 2	59	56	51	49	48		
19:00 ~ 20:00		53. 2				73.5	58	54	49	48	48		
20:00 ~ 21:00		51.8				69.7	57	53	49	48	47		
21:00 ~ 22:00		53.8			夕	74. 9	57	53	48	47	47	56	55
22:00 ~ 23:00		51.0				71.5	56	52	45	43	43		
23:00 ~ 0:00		50.0				72.4	53	47	44	43	43		
0:00 ~ 1:00		48.5				75. 6	52	46	43	43	43		
1:00 ~ 2:00	夜間	45.7	47.8	50		65. 2	47	45	43	43	43		
2:00 ~ 3:00	汉川町	43.3	41.0	90	夜間	53. 1	45	44	43	43	42	48	50
3:00 ∼ 4:00		47.0				72. 9	45	44	43	42	42		
4:00 ~ 5:00		45.1				64. 2	46	45	43	43	42		
5:00 ~ 6:00		46.6				63.5	50	46	44	43	43		

#### 表 2-1(2) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点B

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し		,		基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準							
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$							
6:00 ~ 7:00		60.4			朝	79.7	67	64	52	43	42	68	55							
7:00 ∼ 8:00		62. 1			774	77.7	69	66	56	48	47	00	00							
8:00 ~ 9:00		63. 9				82.4	70	68	57	48	46									
9:00 ~ 10:00		63. 5				79. 5	70	68	59	51	49									
10:00 ~ 11:00		63.6				77.1	69	68	60	53	52									
11:00 ~ 12:00		63.4				83.7	69	67	60	54	52									
12:00 ~ 13:00		62.8				76.4	68	67	60	54	53									
13:00 ~ 14:00	昼間	62.8	63. 2	65	昼間	84. 2	68	66	60	54	53	69	60							
14:00 ~ 15:00	生间	63. 9	05. 4	69	重則	79.3	69	67	61	56	55	69	00							
15:00 ~ 16:00		63. 2				75. 4	68	67	61	55	54									
16:00 ~ 17:00		63.8				80.8	68	67	61	56	55									
17:00 ~ 18:00		64.3				89.6	68	67	61	56	54									
18:00 ~ 19:00		63.6						78.8	69	67	61	56	54							
19:00 ~ 20:00		63. 2				80.9	68	67	60	54	53									
20:00 ~ 21:00		62.9									ľ		72.7	69	67	59	54	52		
21:00 ~ 22:00		62.3			タ	84.4	69	66	56	48	46	68	55							
22:00 ~ 23:00		60.8				78.7	68	65	53	44	43									
23:00 ~ 0:00		61.8				83. 1	69	65	49	41	41									
0:00 ~ 1:00		58.8				80.0	66	61	44	39	39									
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	60.0	FO F			81.5	68	62	44	39	39									
2:00 ~ 3:00	夜間	58. 5	59.5	60	夜間	81.1	65	59	42	38	38	66	50							
3:00 ∼ 4:00		56. 2				78. 7	62	56	40	38	38									
4:00 ~ 5:00		57. 7				77. 7	64	58	41	39	39									
5:00 ~ 6:00		59.5				81.3	66	61	43	39	39									

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(3) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点C

調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

調 宜 日:平成2	J-11).	等 価	基準時間帯		,							基準時間帯	<u> 11八: αв</u>
Order and a mile min	時間帯	騒音	等価騒音	環境	時間帯			時間				時間率騒音	規制
測定時間	区分	レベル	レベル	基準	区分			騒音し	ノベル			レベル	基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		54. 2			朝	68.7	57	56	53	52	52	56	55
7:00 ∼ 8:00		52.8			791	62.3	54	54	53	52	52	50	55
8:00 ~ 9:00		53. 2				72. 3	55	54	53	52	52		
9:00 ~ 10:00		52.7				70.8	54	54	52	51	51		
10:00 ~ 11:00		53.3				71.8	55	54	52	51	51		
11:00 ~ 12:00		52.7				64.8	55	54	52	51	51		
12:00 ~ 13:00		53. 0				72.8	55	54	52	51	51		
13:00 ∼ 14:00	昼間	53. 0	53. 4	60	昼間	72. 9	55	54	53	51	51	55	60
14:00 ~ 15:00	生  11	53. 5	55.4	60	生间	74. 7	55	55	53	52	51	99	60
15:00 ~ 16:00		53. 9				74. 5	56	55	53	52	52		
16:00 ~ 17:00		55.0				76. 2	57	56	53	52	52		
17:00 ∼ 18:00		53.6				68.3	55	55	53	52	52		
18:00 ∼ 19:00		54. 2				73. 7	56	55	53	52	52		
19:00 ∼ 20:00		53. 5				72. 9	55	54	53	52	52		
20:00 ~ 21:00		53.1				66.7	54	54	53	52	52		
21:00 ~ 22:00		52. 7			タ	66.9	54	53	52	52	52	54	55
22:00 ~ 23:00		52. 4				75.8	54	53	52	52	51		
23:00 ~ 0:00		52.0				66.8	53	53	52	51	51		
0:00 ~ 1:00		51.9				70.0	53	52	52	51	51		
1:00 ~ 2:00	7 <del>1.</del> 88	52.0	FO 1			62.5	53	53	52	52	51		
2:00 ~ 3:00	夜間	52. 1	52.1	50	夜間	58.9	53	53	52	52	52	53	50
3:00 ∼ 4:00		52. 1				63.4	53	52	52	52	52		
4:00 ~ 5:00		52. 2				58.3	53	53	52	52	52		
5:00 ~ 6:00		52.4				58.9	53	53	52	52	52		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(4) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点D(地上1.2m高さ)

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯区分	等 価 騒 音	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		54.1			朝	78. 7	60	56	45	43	42	57	55
7:00 ∼ 8:00		49. 2			+91	71.8	55	50	45	44	43	01	00
8:00 ~ 9:00		54. 7				81.3	60	57	48	44	44		
9:00 ~ 10:00		56.7				82.6	62	59	50	48	48		
10:00 ~ 11:00		53.5				77.6	58	56	50	48	48		
11:00 ~ 12:00		53.3				77.5	58	55	50	48	48		
12:00 ~ 13:00		52. 4				72.9	57	54	50	48	48		
13:00 ~ 14:00	F3 888	54.0	-4.4	co	F3 88	79. 9	57	55	50	48	48	50	co
14:00 ~ 15:00	昼間	52. 1	54. 4	60	昼間	70.6	56	54	50	48	48	59	60
15:00 ~ 16:00		56. 3				87.6	59	57	50	49	49		
16:00 ~ 17:00		58. 2				86.5	62	59	51	49	49		
17:00 ~ 18:00		53.8				80.3	59	56	50	49	48		
18:00 ~ 19:00		55. 7				86.3	61	58	51	49	49		
19:00 ~ 20:00		54.6				85.8	59	56	50	49	48		
20:00 ~ 21:00		51.6			***************************************	70.7	56	53	49	48	48		
21:00 ~ 22:00		51.8			夕	70.3	56	53	49	48	48	56	55
22:00 ~ 23:00		49.8				71.4	55	50	44	42	42		
23:00 ~ 0:00		49.5				72. 7	54	48	42	41	41		
0:00 ~ 1:00		47. 1				72.7	50	45	42	41	41		
1:00 ~ 2:00		44. 5	40.0			62.7	45	44	42	41	41		
2:00 ~ 3:00	夜間	42. 1	46.8	50	夜間	47.8	44	43	42	41	41	47	50
3:00 ∼ 4:00		46. 2				72.4	44	43	42	41	41		
4:00 ~ 5:00		43.5				65. 1	44	43	42	41	41		
5:00 ~ 6:00		45.4				61.7	49	45	42	41	41		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(5) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点D(地上4.0m高さ)

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分				事べい			基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		56.3			朝	82. 9	62	59	46	44	44	60	55
7:00 ∼ 8:00		51.7			+71	68.3	58	51	47	45	45	- 00	
8:00 ~ 9:00		56.7				81.6	63	60	50	46	45		
9:00 ~ 10:00		58.6				84.1	65	61	52	50	50		
10:00 ~ 11:00		55.8				78.9	61	58	51	50	49		
11:00 ~ 12:00		55.7				77.0	61	57	51	50	49		
12:00 ~ 13:00		54. 7				74.3	60	56	51	50	49		
13:00 ~ 14:00	昼間	56. 1	56.4	60	昼間	81.7	60	57	52	50	50	62	60
14:00 ~ 15:00	年1月	54. 3	50.4	00	生间	72. 3	59	56	51	50	50	02	00
15:00 ∼ 16:00		57. 7				88. 7	62	59	52	50	50		
16:00 ~ 17:00		59. 6				86.0	65	61	53	51	50		
17:00 ~ 18:00		56.0				83. 2	61	59	52	50	50		
18:00 ∼ 19:00		57. 5				86.3	63	60	53	50	50		
19:00 ~ 20:00		56. 4				85. 5	62	58	52	50	50		
20:00 ~ 21:00		54. 2				73.7	59	55	51	50	49		
21:00 ~ 22:00		54. 2			タ	75.0	59	55	50	49	49	59	55
22:00 ~ 23:00		53. 0				74.6	58	53	45	44	44		
23:00 ~ 0:00		52. 1				76. 3	56	50	44	43	43		
0:00 ~ 1:00		50.3				80.7	53	46	43	42	42		
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	46. 4	40.5			66.6	47	46	44	43	43		
2:00 ~ 3:00	夜間	43.6	49.5	50	夜間	51.1	46	45	43	43	42	49	50
3:00 ∼ 4:00		48. 7				74. 7	45	45	43	42	42		
4:00 ~ 5:00		45. 7				65. 9	45	45	43	43	43		
5:00 ~ 6:00		47.8				65.8	52	47	44	43	43		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日) 表 2-1(6)

地 点 名:地点D(R階)

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯区分	等 価 騒 音	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		52.0			朝	71.5	57	54	47	45	44	56	55
7:00 ∼ 8:00		51.0			+91	66.4	56	51	48	46	46	00	00
8:00 ~ 9:00		53.0				73. 3	58	55	49	48	48		
9:00 ~ 10:00		52.8				68.4	57	55	50	49	49		
10:00 ~ 11:00		52.5				70.2	57	54	50	48	48		
11:00 ~ 12:00		52.3				70.6	56	53	49	48	48		
12:00 ~ 13:00		51. 6				70.2	55	53	49	48	47		
13:00 ~ 14:00	F3 888	51. 7	F0.6	co	F3 88	70.7	56	53	49	48	48	F7	co
14:00 ~ 15:00	昼間	51.6	52.6	60	昼間	70.3	55	53	49	48	48	57	60
15:00 ~ 16:00		53. 0				71.6	58	55	50	49	48		
16:00 ~ 17:00		55. 1				74. 9	60	57	51	49	48		
17:00 ~ 18:00		52.6				72.1	57	55	50	48	48		
18:00 ~ 19:00		53. 7				71.7	59	56	51	49	49		
19:00 ~ 20:00		53. 1				75.8	58	55	50	49	49		
20:00 ~ 21:00		52. 1			***************************************	69.7	56	52	50	49	48		
21:00 ~ 22:00		51. 7			夕	70.9	56	52	48	47	46	56	55
22:00 ~ 23:00		51. 7				71.4	56	52	46	44	44		
23:00 ~ 0:00		49.8				73.8	53	48	44	43	43		
0:00 ~ 1:00		48.3				74. 5	51	48	43	42	42		
1:00 ~ 2:00		45.5	40.0			63. 1	47	46	43	42	42		
2:00 ~ 3:00	夜間	43. 4	48.0	50	夜間	53. 4	45	45	43	42	42	49	50
3:00 ∼ 4:00		46. 7				72. 2	46	45	43	42	42		
4:00 ~ 5:00	1	45.6				63. 7	46	45	44	43	42		
5:00 ~ 6:00	1	47.6				63.6	51	49	45	44	44		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-1(7) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点E(地上1.2m高さ)

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		56. 3			朝	64.7	58	57	56	55	55	59	55
7:00 ∼ 8:00		56.4			797	64.5	59	58	56	55	54	99	55
8:00 ~ 9:00		57.0				67. 9	59	58	56	55	53		
9:00 ~ 10:00		58.3				77.4	60	59	58	57	57		
10:00 ~ 11:00		57.3				65.3	59	59	57	56	55		
11:00 ~ 12:00		56.2				64.9	59	58	55	54	54		
12:00 ~ 13:00		54. 9		FF (34		66.6	58	57	54	52	52		
13:00 ~ 14:00	昼間	54. 3	56.0	55 (学 校衛生 基準)	昼間	68.4	57	56	54	51	51	59	60
14:00 ~ 15:00	型印	54. 5	50.0		生间	71. 5	58	57	53	51	51	99	00
15:00 ~ 16:00		54. 7		- A-7/		75. 3	58	57	53	51	51		
16:00 ∼ 17:00		57. 7				81.8	60	57	53	51	51		
17:00 ~ 18:00		54. 2				69.3	58	57	53	51	51		
18:00 ~ 19:00		55.0				77.8	59	57	53	52	51		
19:00 ~ 20:00		57.0				80.9	62	59	54	52	52		
20:00 ~ 21:00		55.0				74. 9	59	57	53	52	52		
21:00 ~ 22:00		53. 4			タ	68.9	57	56	52	51	51	58	55
22:00 ~ 23:00		56. 3				71.4	59	58	56	53	52		
23:00 ~ 0:00		56. 2				67. 6	58	57	56	55	55		
0:00 ~ 1:00		55. 9				66.5	57	56	55	55	55		
1:00 ~ 2:00	夜間	55.6	55.8	50		66.0	57	56	56	55	55		
2:00 ~ 3:00	1文[刊]	55. 1	99.0	90	夜間	67. 2	56	56	55	51	51	57	50
3:00 ∼ 4:00		55. 5				64.8	56	56	55	55	55		
4:00 ~ 5:00		55.4				63. 9	56	56	56	55	52		
5:00 ~ 6:00		55. 9				68.7	58	57	56	55	55		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(8) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名:地点E(地上4.0m高さ)

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日) 単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯等価騒音レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		L <sub>Aea</sub>	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	L <sub>A5</sub>	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		56. 7			朝	67. 6	60	58	56	56	55	60	55
7:00 ∼ 8:00		57.0			,	66.3	60	59	56	56	55		
8:00 ~ 9:00		57.6				70.1	61	59	57	55	54		
9:00 ~ 10:00		58.8				78.6	61	60	58	57	57		
10:00 ~ 11:00		57.8				67.5	60	59	57	56	56		
11:00 ~ 12:00		56.7				67.0	60	58	56	54	54		
12:00 ~ 13:00		55. 6		55 (学		67.1	59	58	55	53	53		
13:00 ~ 14:00	昼間	55.3	56.8	校衛生	昼間	69. 9	59	57	54	52	52	60	60
14:00 ~ 15:00	但:[10]	55.6	50.0	基準)	生山山	74. 9	59	58	54	52	52	00	00
15:00 ~ 16:00		55.8		a-7/		78. 1	60	58	54	53	52		
16:00 ~ 17:00		58.6				80.4	61	59	54	52	52		
17:00 ~ 18:00		55.6				71.0	60	58	54	52	52		
18:00 ~ 19:00		56. 4				77. 9	61	59	54	53	52		
19:00 ~ 20:00		58. 2				81.6	63	61	55	53	53		
20:00 ~ 21:00		56.3			***************************************	77.4	60	59	54	53	52		
21:00 ~ 22:00		54. 6			夕	70.5	59	57	53	52	52	60	55
22:00 ~ 23:00		57. 2				75.3	60	59	56	54	53		
23:00 ~ 0:00		56.8				70. 4	59	58	56	55	55		
0:00 ~ 1:00		56. 4				69.4	58	57	56	55	55		
1:00 ~ 2:00		55. 9				67.3	57	56	56	55	55		
2:00 ~ 3:00	夜間	55. 3	56.2	50	夜間	68. 7	56	56	56	52	52	57	50
3:00 ∼ 4:00		55. 7				66. 2	56	56	56	55	55		
4:00 ~ 5:00		55. 6				64.8	57	56	56	55	52		
5:00 ~ 6:00		56. 2				70.2	58	57	56	55	55		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。

<sup>2.</sup> 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(9) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)※追加調査

地 点 名:地点E(地上1.2m高さ)

調 査 日: 平成30年3月31日(土)~4月1日(日)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し	『率ンベル			基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	L <sub>Aea</sub>		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	L <sub>A5</sub>	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		50.7			朝	68.5	56	54	46	41	40	56	55
7:00 ∼ 8:00		50.3			1/4	66.6	56	54	47	43	42		
8:00 ~ 9:00		51.5				66. 7	57	55	49	44	43		
9:00 ~ 10:00		52.3				70.8	56	55	51	47	46		
10:00 ~ 11:00		52.7				71.9	57	55	51	50	49		
11:00 ~ 12:00		53.2				68.8	57	55	51	50	50		
12:00 ~ 13:00		53. 1		FF (24		72.7	57	55	51	50	49		
13:00 ~ 14:00	昼間	58. 3	55.1	55 (学 校衛生	昼間	82. 4	63	60	54	51	50	59	60
14:00 ~ 15:00	生印	58.8	55.1	基準)	生间	80. 9	64	61	55	51	51	1 39	00
15:00 ∼ 16:00		58. 2		益牛/		81.7	62	60	55	52	51		
16:00 ~ 17:00		59. 9				84.0	65	63	56	52	51		
17:00 ∼ 18:00		53. 2				65. 9	57	56	51	50	49	1	
18:00 ∼ 19:00		53.6				72.0	58	56	51	50	50		
19:00 ~ 20:00		52.5				66. 2	56	55	51	49	49	1	
20:00 ~ 21:00		52.3				63.6	56	55	51	49	49		
21:00 ~ 22:00		51.5			夕	67.6	56	55	49	45	44	56	55
22:00 ~ 23:00		49.8				67.0	55	54	46	44	43	1	
23:00 ~ 0:00		48.5				66.0	55	53	43	40	40		
0:00 ~ 1:00		47. 1				63. 4	54	51	42	39	39	1	
1:00 ~ 2:00		43. 7				60.5	49	46	40	39	38		
2:00 ~ 3:00	夜間	47.0	47.5	50	夜間	57.8	51	50	46	40	39	52	50
3:00 ∼ 4:00		43.3				59.6	48	46	40	39	39		
4:00 ~ 5:00	1	45. 5				59.3	52	49	42	40	40	1	
5:00 ~ 6:00	1	50.2				76.2	54	53	46	42	42	1	

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-1(10) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(休日)※追加調査

地 点 名:地点E(地上4.0m高さ) 調 査 日:平成30年3月31日(土)~4月1日(日)

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		51.7			朝	68.2	57	56	47	42	41	57	55
7:00 ∼ 8:00		51.5			797	66.8	57	56	48	43	42	91	55
8:00 ~ 9:00		52.9				69.1	58	57	50	45	44		
9:00 ~ 10:00		53.6				74. 5	58	57	51	48	47		
10:00 ~ 11:00		53.6				67.5	58	56	52	50	50		
11:00 ~ 12:00		54.1				70.6	58	56	52	50	50		
12:00 ~ 13:00		54. 1		FF (24		74.7	58	57	52	50	50		
13:00 ~ 14:00	昼間	59. 3	56.5	55 (学 校衛生	昼間	86.4	64	61	55	51	51	61	60
14:00 ~ 15:00	生间	60.7	50.5	基準)	生间	83. 4	66	63	56	52	52	01	60
15:00 ~ 16:00		59. 9		a-7/		82.6	65	62	56	53	52		
16:00 ~ 17:00		61.4				84.8	67	64	57	53	52		
17:00 ∼ 18:00		54. 5				70.1	59	57	52	50	50		
18:00 ∼ 19:00		54. 9				74.4	59	57	52	51	50		
19:00 ~ 20:00		53.8				67. 9	58	56	52	50	50		
20:00 ~ 21:00		53.8				66.8	58	56	52	50	50		
21:00 ~ 22:00		53. 1			タ	68.5	58	56	50	46	46	57	55
22:00 ~ 23:00		51.3				66.2	57	55	47	45	45		
23:00 ~ 0:00		50.0				67. 3	56	54	44	41	41		
0:00 ~ 1:00		48. 7				66.6	55	53	43	40	40		
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	45.1	40.0			63.0	50	47	41	40	39		
2:00 ~ 3:00	夜間	48.5	48.9	50	夜間	58.8	53	51	48	41	40	53	50
3:00 ∼ 4:00		44. 4				60.7	49	47	41	40	40		
4:00 ~ 5:00	1	46.7				60.4	53	50	43	41	41		
5:00 ~ 6:00		51.1				76. 2	56	54	47	43	43		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-2(1) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点A

調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

調 宜 口:平成2	3711)		,	20 H ()	. /								<u> 11√ : αв</u>
測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制 基 準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	L <sub>Aea</sub>		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		51.7			朝	74. 9	58	54	47	45	44	57	55
7:00 ∼ 8:00		49.8			797	66.0	56	51	46	45	45	91	55
8:00 ~ 9:00		50.6				65.7	57	53	46	44	44		
9:00 ~ 10:00		52.0				72.5	57	54	49	47	47		
10:00 ~ 11:00		53.4				66.9	58	55	50	48	48		
11:00 ~ 12:00		53.8				69.7	59	55	50	48	48		
12:00 ~ 13:00		53. 9				77.0	57	54	49	48	47		
13:00 ~ 14:00	昼間	52.0	52.6	60	昼間	71.7	56	53	49	48	47	57	60
14:00 ~ 15:00	生申	51. 2	52.0	00	生间	70. 9	55	53	49	47	47	91	00
15:00 ~ 16:00		53. 7				74. 2	59	56	50	48	48		
16:00 ~ 17:00		53. 3				73.4	58	55	50	48	48		
17:00 ∼ 18:00		53.8				76.8	59	56	50	48	48		
18:00 ∼ 19:00		52.4				68.4	58	55	49	48	48		
19:00 ∼ 20:00		53.6				72.7	59	55	49	48	48		
20:00 ~ 21:00		51.7				71.2	57	54	48	48	47		
21:00 ~ 22:00		52.6			タ	66.3	58	55	49	48	48	57	55
22:00 ~ 23:00		50. 9				72.4	57	51	44	43	43		
23:00 ~ 0:00		49.7				72. 2	56	51	43	43	43		
0:00 ~ 1:00		47.5				66.6	53	45	43	42	42		
1:00 ~ 2:00	夜間	44.0	47.9	E0.		58.8	44	43	43	42	42		
2:00 ~ 3:00	1火  1	42.5	47.2	50	夜間	51.2	43	43	42	42	42	47	50
3:00 ∼ 4:00		46.0				72. 2	44	43	43	42	42		
4:00 ~ 5:00		44.6				65. 1	44	43	43	42	42		
5:00 ~ 6:00		46.1				65. 1	49	44	43	42	42		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(2) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点B

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 日 日 日 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aeq}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		62.8			朝	79.8	70	67	56	47	45	71	55
7:00 ∼ 8:00		65. 2			+91	80.9	72	70	60	51	49	'1	00
8:00 ~ 9:00		64. 6				86. 1	71	69	59	51	50		
9:00 ~ 10:00		64.8				86.5	70	69	60	52	51		
10:00 ~ 11:00		64.0				79.8	70	68	60	53	52		
11:00 ~ 12:00		63.6				77.2	69	67	61	54	53		
12:00 ~ 13:00		63.8				78.0	69	68	61	55	53		
13:00 ~ 14:00	昼間	63. 7	63. 7	65	昼間	83.6	69	67	60	55	53	69	60
14:00 ~ 15:00	生间	63.4	05.7	69	重則	81.2	69	67	60	55	54	09	60
15:00 ∼ 16:00		63.3				79. 7	69	67	60	55	54		
16:00 ~ 17:00	1	63.6				76.4	69	67	61	55	53		
17:00 ∼ 18:00		63.0				72.1	69	67	60	54	53		
18:00 ∼ 19:00		63. 5				75. 7	69	68	60	54	53		
19:00 ~ 20:00		64.0				88.3	68	67	60	55	53		
20:00 ~ 21:00		62. 9				83.1	69	67	59	53	51		
21:00 ~ 22:00		62. 5			タ	84.6	69	67	57	50	48	69	55
22:00 ~ 23:00		62. 1				87.7	68	66	55	47	45		
23:00 ~ 0:00		60.4				81.3	68	63	47	40	40		
0:00 ~ 1:00		57.5				79. 1	64	59	41	38	38		
1:00 ~ 2:00	- <del></del>	59.5	F0.4			80.3	66	60	40	37	37		
2:00 ~ 3:00	夜間	59. 4	59.4	60	夜間	77.7	67	61	43	38	38	65	50
3:00 ∼ 4:00		54. 5				77. 5	59	52	39	37	37		
4:00 ~ 5:00	1	56.9				80.6	61	54	39	37	36		
5:00 ~ 6:00	1	60.6				90.6	68	63	44	38	38		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(3) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点C

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	時 間 騒音し	事べい			基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		54. 2			朝	78.0	58	56	53	52	52	56	55
7:00 ∼ 8:00		53. 2			791	65.0	55	54	53	52	52	30	55
8:00 ~ 9:00		53.6				70.7	56	55	53	52	52		
9:00 ~ 10:00		53.6				69.5	56	55	53	52	52		
10:00 ~ 11:00		54. 1				74.4	56	55	53	52	52		
11:00 ~ 12:00		53.6				64.6	55	55	53	52	52		
12:00 ~ 13:00		55.4				78.9	56	55	53	52	52		
13:00 ∼ 14:00	昼間	54. 5	54.0	60	昼間	68.3	57	57	54	53	52	56	60
14:00 ~ 15:00	生间	53. 7	54.0	00	生间	64. 6	55	55	53	53	52	] 50	00
15:00 ∼ 16:00		54. 2				75. 9	56	55	53	53	52		
16:00 ∼ 17:00		54.8				74.5	56	55	54	53	53		
17:00 ∼ 18:00		54. 5				75.6	56	55	54	53	53		
18:00 ~ 19:00		53. 9				75.6	55	55	54	53	52		
19:00 ∼ 20:00		53.8				65.7	56	55	53	53	52		
20:00 ~ 21:00		53.5				65.5	55	54	53	52	52		
21:00 ~ 22:00		53. 1			タ	66.7	55	54	53	52	52	54	55
22:00 ~ 23:00		52.4				65.7	54	53	52	52	51		
23:00 ~ 0:00		51. 9				63.8	53	52	52	51	51		
0:00 ~ 1:00		51.8				56.0	53	52	52	51	51		
1:00 ~ 2:00	夜間	51. 7	51.8	50		59. 7	52	52	52	51	51		
2:00 ~ 3:00	1文旧	51.8	91.0	90	夜間	66.5	53	52	52	51	51	52	50
3:00 ∼ 4:00		51. 7				64.0	52	52	52	51	51		
4:00 ~ 5:00		51.7				56.9	52	52	52	51	51		
5:00 ~ 6:00		51.8				56.5	53	52	52	51	51		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(4) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点D(地上1.2m高さ)

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 日 日 日 日 日	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		54.0			朝	80. 2	60	56	46	44	43	57	55
7:00 ∼ 8:00		49. 1			+91	70.6	55	51	45	44	44	01	00
8:00 ~ 9:00		54. 9				81.8	60	57	49	44	43		
9:00 ~ 10:00		55.4				81.0	61	57	50	48	48		
10:00 ~ 11:00		55.8				78.8	61	58	52	49	49		
11:00 ~ 12:00		55.5				82.1	60	57	50	48	48		
12:00 ~ 13:00		55. 3				81.2	60	56	50	48	48		
13:00 ~ 14:00	昼間	53. 3	53. 9	60	昼間	81.0	58	54	49	48	48	59	60
14:00 ~ 15:00	生间	52. 1	55.9	60	重則	76. 2	57	54	49	48	48	99	60
15:00 ∼ 16:00		53. 2				81.6	58	55	50	48	48		
16:00 ∼ 17:00		53. 9				74. 4	59	56	50	49	49		
17:00 ∼ 18:00		54.9				80.1	60	57	50	48	48		
18:00 ∼ 19:00		53. 5				82. 2	59	56	49	48	48		
19:00 ~ 20:00		53.0				76.6	58	55	49	48	48		
20:00 ~ 21:00		51.7				74.0	56	53	49	48	48		
21:00 ~ 22:00		52. 1			タ	81.4	57	54	48	47	47	57	55
22:00 ~ 23:00		50. 2				70.2	56	52	43	42	42		
23:00 ~ 0:00		49.0				71.4	55	50	42	41	41		
0:00 ~ 1:00	]	46. 1				67.8	51	45	42	41	41		
1:00 ~ 2:00	- <del></del>	42.6	40.0			56.8	43	42	41	41	40		
2:00 ~ 3:00	夜間	41.0	46.3	50	夜間	50.3	42	42	41	40	40	46	50
3:00 ∼ 4:00		45. 1				71.0	42	42	41	40	40		
4:00 ~ 5:00	1	43.1				62.8	43	42	41	40	40		
5:00 ~ 6:00	1	44.8				63. 2	46	43	41	41	40		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(5) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点D(地上4.0m高さ)

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分				事べい			基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		56. 2			朝	80.7	62	59	47	45	45	60	55
7:00 ∼ 8:00		51.8			+71	70.5	58	52	47	46	46	90	00
8:00 ~ 9:00		57. 1				83.8	63	60	50	45	45		
9:00 ~ 10:00		57. 2				80.2	63	60	52	50	49		
10:00 ~ 11:00		58.0				82.0	63	60	54	51	50		
11:00 ~ 12:00		57.7				82.3	63	60	52	50	50		
12:00 ~ 13:00		57. 4				79.5	63	58	51	50	50		
13:00 ~ 14:00	昼間	55. 1	56.1	60	昼間	74.8	60	56	51	50	49	62	60
14:00 ~ 15:00	年1月	54. 5	50.1	00	生间	75. 3	59	56	51	49	49	02	00
15:00 ∼ 16:00		55. 6				84.0	61	58	52	50	50		
16:00 ∼ 17:00		56. 3				76.0	61	58	52	51	50		
17:00 ~ 18:00		57. 1				83. 3	63	60	52	50	50		
18:00 ∼ 19:00		55. 9				81.7	62	59	51	50	49		
19:00 ~ 20:00		55. 6				77.4	61	57	51	50	49		
20:00 ~ 21:00		53. 9				74.7	59	56	50	49	49		
21:00 ~ 22:00		54.0			タ	76.6	60	56	50	49	49	59	55
22:00 ~ 23:00		53. 0				72.9	60	54	45	43	43		
23:00 ~ 0:00		51.8				73. 7	59	53	44	43	43		
0:00 ~ 1:00		49. 2				68. 5	55	46	43	42	42	1	
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	44. 7	40.0			61.1	44	44	43	42	42		
2:00 ~ 3:00	夜間	42.5	49.0	50	夜間	53.5	44	43	42	42	42	49	50
3:00 ∼ 4:00		47.4				73.6	44	43	42	42	42		
4:00 ~ 5:00		45.6				67. 9	45	43	42	42	42	1	
5:00 ~ 6:00		47.6				67.5	49	45	43	42	42	1	

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(6) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点D(R階)

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aeq}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		51.4			朝	67.8	57	53	48	46	45	57	55
7:00 ∼ 8:00		51.3			+91	67.5	56	52	49	47	47	01	00
8:00 ~ 9:00		53. 2				74. 1	59	55	50	48	48		
9:00 ~ 10:00		53.0				70.6	57	54	51	49	49		
10:00 ~ 11:00		53.7				71.6	58	55	52	50	49		
11:00 ~ 12:00		53.4				79.7	57	54	51	49	49		
12:00 ~ 13:00		54. 5				77.5	57	54	50	49	48		
13:00 ~ 14:00	F3 888	52.0	F0 7	60	F3 88	69.5	55	53	50	49	48	57	60
14:00 ~ 15:00	昼間	51. 4	52. 7	60	昼間	69.8	54	52	50	49	48	97	60
15:00 ∼ 16:00		53. 2				74. 1	58	55	50	49	49		
16:00 ~ 17:00		53.6				70.6	57	54	51	50	49		
17:00 ~ 18:00		53. 2				71.1	58	55	50	49	49		
18:00 ∼ 19:00		52.6				67.3	58	53	50	49	48		
19:00 ~ 20:00		53. 1				70.0	59	54	49	48	48		
20:00 ~ 21:00		51.3				69.8	56	53	49	47	46		
21:00 ~ 22:00		50.8			タ	66.2	57	53	47	46	45	57	55
22:00 ~ 23:00		51. 1				70.0	57	51	45	44	44		
23:00 ~ 0:00		49.8				70.1	56	51	44	43	43		
0:00 ~ 1:00		47.6				66.6	52	47	43	42	41		
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	43.7	47.0			58.5	45	44	42	41	41		
2:00 ~ 3:00	夜間	42. 2	47.3	50	夜間	56.4	44	43	42	41	41	48	50
3:00 ∼ 4:00		45.6				69.6	46	44	42	41	41		
4:00 ~ 5:00		44.6				65.0	46	44	42	41	41		
5:00 ~ 6:00		46.4				65.6	49	47	43	42	41		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-2(7) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点E(地上1.2m高さ)

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		53. 2			朝	64.8	57	55	52	50	50	58	55
7:00 ∼ 8:00		55.0			791	76. 9	59	57	52	51	50	36	90
8:00 ~ 9:00		56. 9				78.0	62	60	53	51	51		
9:00 ~ 10:00		57.4				81.5	61	59	55	52	52		
10:00 ~ 11:00		60.4		55(学 校衛生		82.6	65	63	57	52	51		
11:00 ~ 12:00		54.2				68. 5	58	57	53	51	51		
12:00 ~ 13:00		53. 9				69. 2	58	56	52	51	50		
13:00 ∼ 14:00	昼間	65. 5	58.1		昼間	86. 2	72	69	58	52	51	61	60
14:00 ~ 15:00	但印	57. 3	50.1	基準)	生山山	80.9	61	59	55	52	52	01	00
15:00 ∼ 16:00		62.1		- AB-T-/		89.5	67	64	57	53	52		
16:00 ~ 17:00		55. 3				79.4	59	57	52	51	51		
17:00 ~ 18:00		53. 3				67.0	57	56	51	51	50		
18:00 ∼ 19:00		53.4				72.5	57	55	51	50	50		
19:00 ~ 20:00		53.8				69.5	58	56	52	51	50		
20:00 ~ 21:00		53.0				64.0	57	55	52	50	50		
21:00 ~ 22:00		52.8			タ	65.8	57	55	51	50	50	57	55
22:00 ~ 23:00		53. 2				72.3	57	55	51	50	50		
23:00 ~ 0:00		52. 1				65.4	57	55	50	49	49		
0:00 ~ 1:00		51.0				64. 2	55	53	49	49	49		
1:00 ~ 2:00	夜間	49. 9	51. 2	50		58. 1	52	51	49	49	49		
2:00 ~ 3:00	汉則	50.1	01.2	90	夜間	67.3	51	51	49	49	49	54	50
3:00 ∼ 4:00		51.3				73.0	53	51	49	49	49		
4:00 ~ 5:00		50. 3				65.3	53	51	49	49	49		
5:00 ~ 6:00		51.1				66.7	55	53	50	49	49		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(8) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:地点E(地上4.0m高さ)

調査日:平成		1.0m 同 1.27日 (月		28目 (火	;)							単	单位 : dE
測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環 境基 準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		54.8			朝	67.0	59	57	53	51	51	60	55
7:00 ∼ 8:00		56.6			771	78.9	61	59	54	52	52	- 00	
8:00 ~ 9:00		58. 5				78. 3	64	61	55	52	52		
9:00 ~ 10:00		58. 7				81.6	63	61	56	53	53		
10:00 ~ 11:00		63.5				84.4	68	66	60	55	55		
11:00 ~ 12:00													
12:00 ~ 13:00		55.6		55 (学 7 校衛生		68.5	60	58	53	52	51		
13:00 ∼ 14:00	- 昼間	67.0	59. 7		- 昼間	88.1	73	71	59	53	52	64	60
14:00 ~ 15:00	生间	59. 0	59.1	基準)	生间	82. 6	63	61	56	53	53	04	60
15:00 ~ 16:00		63.7		益十)		88.0	68	66	59	54	53		
16:00 ~ 17:00	1	56.8				79. 1	61	59	53	52	52		
17:00 ∼ 18:00		55. 2				75.4	59	57	53	52	51		
18:00 ~ 19:00		55. 1				74. 3	59	57	53	52	51		
19:00 ~ 20:00		55. 4				72.0	60	57	53	52	51		
20:00 ~ 21:00		54. 5				66.4	59	57	53	52	51		***************************************
21:00 ~ 22:00		54.3			夕	68.8	59	57	52	51	51	59	55
22:00 ~ 23:00		54.8				74. 7	59	57	52	51	51		
23:00 ~ 0:00		53. 7				66. 2	59	56	51	50	50		
0:00 ~ 1:00	1	52. 6				66. 0	57	54	51	50	50		
1:00 ~ 2:00		51. 1				59. 5	53	52	51	50	50		
2:00 ~ 3:00	夜間	51.4	52.7	50	夜間	69. 2	53	52	50	50	50	55	50
3:00 ∼ 4:00	1	52. 7				75. 4	54	53	50	50	50		
4:00 ~ 5:00	1	51. 5				66. 9	54	53	51	50	50		
5:00 ~ 6:00	1	52.5				68. 1	56	55	51	50	50		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(9) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)※追加調査

地 点 名:地点E(地上1.2m高さ)

調 査 日:平成30年4月2日(月)~4月3日(火)

畄	柼	dВ	

測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分				『 率			基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制 基 準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		52.0			朝	67.8	57	55	50	44	43	56	55
7:00 ∼ 8:00		52.0			791	72.0	56	55	49	45	44	30	33
8:00 ~ 9:00		51.7				65.1	57	55	49	46	45		
9:00 ~ 10:00		52.6				73.8	57	55	51	48	47		
10:00 ~ 11:00		53.2		55 (学校衛生		67.4	57	55	52	50	49		
11:00 ~ 12:00		52.1				62.3	56	54	51	50	49		
12:00 ~ 13:00		52.4				68.6	56	55	51	49	49		
13:00 ~ 14:00	昼間	52.8	52, 50		昼間	68.4	56	55	51	50	49	56	60
14:00 ~ 15:00	生印	53. 5	32. 30	基準)	生间	75. 5	57	55	52	50	50	] 50	00
15:00 ~ 16:00		53. 5		a.+/		70.9	57	55	52	50	50		
16:00 ~ 17:00		52. 3				62. 9	56	55	51	50	49		
17:00 ~ 18:00		52. 5				64.0	56	55	51	50	49		
18:00 ~ 19:00		52.6				68.1	56	55	51	49	49		
19:00 ~ 20:00		52.6				68.7	57	55	51	49	49		
20:00 ~ 21:00		52.6				69.5	56	55	51	49	49		
21:00 ~ 22:00	1	50. 9			タ	64.0	55	54	49	44	44	56	55
22:00 ~ 23:00		50.6				65.6	56	54	46	44	43		
23:00 ~ 0:00		48. 7				63. 9	55	53	43	40	40		
0:00 ~ 1:00		47.4				65.0	54	51	42	39	39		
1:00 ~ 2:00	方胆	44. 5	47 G	E0.		58. 4	50	47	41	39	38		
2:00 ~ 3:00	夜間	46.0	47.6	50	夜間	57.4	51	49	44	39	39	52	50
3:00 ∼ 4:00		44. 3				62. 3	49	47	40	38	38		
4:00 ~ 5:00		45. 3				58. 2	51	49	41	39	39		
5:00 ~ 6:00		49.4				73.4	55	53	45	40	39		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。
2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-2(10) 敷地境界における騒音レベル現地調査結果(平日)※追加調査

地 点 名:地点E(地上4.0m高さ)

調 査 日:平成30年4月2日(月)~4月3日(火)

肖	单位	:	dB

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 トベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		53. 2			朝	67.7	58	57	51	45	44	58	55
7:00 ∼ 8:00		53. 1			797	71.4	58	56	50	46	45	96	55
8:00 ~ 9:00		53. 2				73. 7	58	57	51	47	46		
9:00 ~ 10:00		53. 7				66.0	58	56	52	49	49		
10:00 ~ 11:00		54. 3				69.8	58	57	52	50	50		
11:00 ~ 12:00		53. 2		55 (学 校衛生 基準)		64.7	57	55	52	50	50		
12:00 ~ 13:00		53. 4				69.4	57	56	52	50	50		
13:00 ~ 14:00		54.0	F0 0			69.5	58	56	52	50	50		60
14:00 ~ 15:00	昼間	54. 7	53.8		昼間	75. 9	58	57	53	51	51	58	60
15:00 ~ 16:00		54.8		巫华)		71.7	59	57	53	51	51		
16:00 ~ 17:00		53. 7				65.7	58	56	52	51	50		
17:00 ~ 18:00		54.0				65. 9	58	57	52	50	50		
18:00 ∼ 19:00		54. 2				71.0	58	57	52	50	50		
19:00 ~ 20:00		54. 2				69. 5	59	57	52	50	50		
20:00 ~ 21:00		54. 1			***************************************	71.7	59	57	52	50	50		
21:00 ~ 22:00		52. 5			夕	66.4	57	56	50	46	45	58	55
22:00 ~ 23:00		52.0				67.8	58	55	47	45	44		
23:00 ~ 0:00		50. 1				64.8	57	54	44	41	41		
0:00 ~ 1:00	1	49.0				68. 0	55	53	43	40	40		
1:00 ~ 2:00		45.8				60. 1	51	48	42	40	39		
2:00 ~ 3:00	夜間	47. 1	48.9	50	夜間	58. 2	52	51	45	40	40	53	50
3:00 ∼ 4:00		45. 5				64. 5	51	48	41	39	39		
4:00 ~ 5:00	1	46. 4				61. 1	53	50	42	40	40		
5:00 ~ 6:00		50.5				74. 5	56	54	46	41	40		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-3(1) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 1

調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

測定時		時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環 境基 準	時間帯 区 分		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	時 間騒音し		poossossossossos	poomoonoonoo	基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 規 基 準
			$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~	7:00		61.2			朝	83. 1	68	64	50	43	42	69	_
7:00 ∼	8:00		62. 9			771	81.0	70	67	53	48	47	- 00	
8:00 ~	9:00		65.8				93.3	71	69	57	50	49		
9:00 ~	10:00		65.0				80.9	72	70	58	50	49		
10:00 ~	11:00		64. 9				79.8	71	69	60	51	50		
11:00 ~	12:00		64. 1		65		80.9	70	68	60	52	50		
12:00 ∼	13:00		63.7				83.1	69	68	61	52	50		
13:00 ∼	14:00	昼間	64. 2	64.5		昼間	90.3	70	68	60	53	51	70	_
14:00 ∼	15:00	生申	66.4	04.5		生间	93.8	71	69	61	53	51	10	
15:00 ∼	16:00		64. 7				88.3	70	68	61	54	52		
16:00 ∼	17:00		64.6				80.2	70	68	61	54	52		
17:00 ∼	18:00		65.7				92. 9	70	69	62	55	54		
18:00 ∼	19:00		64.4				78.0	70	68	61	53	52		
19:00 ∼	20:00		64.4				88.5	70	68	60	52	51		
20:00 ~	21:00		63. 9				79.6	70	68	59	51	50		
21:00 ~	22:00		63. 2			タ	87.5	70	67	55	48	48	69	-
22:00 ~	23:00		61.5				81.1	68	65	51	46	45		
23:00 ~	0:00		62.3				84. 1	69	65	49	44	44		
0:00 ~	1:00		59.6				83. 3	66	60	45	41	40		
1:00 ~	2:00	方胆	61.0	60.1	60		83. 6	68	62	44	40	40		
2:00 ~	3:00	夜間	59.3		60	夜間	84. 3	65	59	42	39	39	65	-
3:00 ∼	4:00		57. 1				80. 3	62	55	40	39	39		
4:00 ∼	5:00		58.5				80.9	63	57	42	40	39		
5:00 ~	6:00		59.6				82.0	65	59	43	40	40		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-3(2) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 2

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯 区 分	等 毎 日 日 日 日 日 日 日	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し		,		基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		66.6			朝	83.5	73	71	60	48	45	73	_
7:00 ∼ 8:00		69.0			774	93. 9	73	72	64	54	52	10	
8:00 ~ 9:00		67. 9				89. 1	73	71	65	57	55		
9:00 ~ 10:00		67.8				79. 5	73	71	66	55	53		
10:00 ~ 11:00		65.2		70		90.1	69	67	62	57	55		
11:00 ~ 12:00		65.4				89.4	69	67	62	56	54		
12:00 ~ 13:00		65. 1				91.8	69	67	61	55	54		
13:00 ~ 14:00	昼間	65.3	66.9		昼間	90.6	69	67	62	56	54	70	
14:00 ~ 15:00	1 全间	65. 9	66.9		住间	92. 1	69	68	62	57	55	70	_
15:00 ~ 16:00		67.8				99.6	70	68	63	57	56		
16:00 ~ 17:00		65.7				85.9	70	68	62	57	56		
17:00 ~ 18:00		67.8				98.9	69	68	63	58	56		
18:00 ∼ 19:00		68. 1				87. 7	72	68	63	58	57		
19:00 ~ 20:00		67.3				92.5	71	70	64	56	54		
20:00 ~ 21:00		66.1			***************************************	81.4	71	70	63	54	51		
21:00 ~ 22:00		67.4			夕	97.8	71	69	61	49	46	71	-
22:00 ~ 23:00		69. 7				96.8	72	70	61	51	49		
23:00 ~ 0:00		66. 5				96. 5	71	69	58	46	44		
0:00 ~ 1:00		66. 1				93. 4	71	68	54	43	42		
1:00 ~ 2:00		64. 9				89. 2	70	67	56	43	41		
2:00 ~ 3:00	夜間	61.6	65. 7	65	夜間	82.6	68	65	50	39	37	70	-
3:00 ∼ 4:00		62.6				89.0	69	65	50	38	37		
4:00 ~ 5:00	1	64. 0				87.6	70	67	52	39	37		
5:00 ~ 6:00		64. 9				83.1	71	69	57	45	42		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-3(3) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 3

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		65.8			朝	81.7	73	71	56	46	44	73	_
7:00 ∼ 8:00		68.8			+71	93. 7	74	72	63	50	48	10	
8:00 ~ 9:00		68. 5				92.8	73	72	64	53	51		
9:00 ~ 10:00		67.3				82.7	72	71	65	57	55		
10:00 ~ 11:00		66.8				89. 3	72	70	64	54	50		
11:00 ~ 12:00		66.9		70		89.5	72	70	64	55	51		
12:00 ~ 13:00		66. 7				96.6	71	69	63	55	52		
13:00 ~ 14:00	昼間	67.4	67.3		昼間	88.6	72	70	64	55	52	72	_
14:00 ~ 15:00	年1月	67.8	01.3		生间	84. 7	72	71	65	56	53	12	
15:00 ~ 16:00		67.4				94. 1	71	70	64	57	55		
16:00 ~ 17:00		66. 3				89. 9	71	69	64	58	57		
17:00 ~ 18:00		67. 4				92.4	72	70	65	57	55		
18:00 ∼ 19:00		69. 7				96.7	72	71	64	56	53		
19:00 ~ 20:00		66. 5				87.5	72	70	63	53	51		
20:00 ~ 21:00		66. 3				89.7	72	70	61	51	49		
21:00 ~ 22:00		65. 5			タ	89.0	71	70	59	47	45	72	-
22:00 ~ 23:00		65. 4				86.9	72	70	58	46	43		
23:00 ~ 0:00		64. 5				82. 1	71	69	55	43	41		
0:00 ~ 1:00		63.6				81.3	71	68	53	40	38	I	
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	63. 3	co o	0.5		85. 5	71	67	50	40	38		
2:00 ~ 3:00	夜間	60.2	63.3	65	夜間	81.7	67	62	44	37	36	69	-
3:00 ∼ 4:00		59.8				81.6	67	61	43	37	36	1	
4:00 ~ 5:00		61.8				84.6	68	63	45	37	36	1	
5:00 ~ 6:00		64. 4				90.8	71	68	52	42	40	1	

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-3(4) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 4

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分				『率ンベル	,		基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:0	0	54.5			朝	78. 5	57	53	46	44	44	57	_
7:00 ∼ 8:0	2	54. 9			+91	84. 2	58	54	46	44	44	01	
8:00 ~ 9:0	)	57.5				80.0	63	58	48	44	44		
9:00 ~ 10:0	0	59.4				81.4	66	62	48	45	44		
10:00 ~ 11:0	)	59.7				80.6	67	63	49	45	44		
11:00 ~ 12:0	)	60.4				78.3	67	65	50	45	44		
12:00 ~ 13:0	)	60.0				79.0	67	65	50	45	44		
13:00 ∼ 14:0	昼間	59. 9	60.1	65	昼間	78. 1	67	64	51	45	45	67	
14:00 ~ 15:0	(生)	60.5	60.1		生间	76. 2	68	65	52	46	45	01	_
15:00 ∼ 16:0	Ö	62.0				78. 2	69	67	54	46	46		
16:00 ∼ 17:0	Õ	62.1				77.0	69	67	55	47	46		
17:00 ∼ 18:0	)	63. 7				91.7	69	67	53	46	45		
18:00 ∼ 19:0	)	61.6				80. 7	69	66	50	45	45		
19:00 ∼ 20:0	)	59.8				85. 2	67	63	49	45	45		
20:00 ~ 21:0	0	59. 1				84.0	66	61	47	45	45		
21:00 ~ 22:0	)	56. 7			夕	82.0	62	57	46	44	44	61	-
22:00 ~ 23:0	)	53. 6				77.6	56	51	45	44	44		
23:00 ~ 0:0	)	49.7				71. 9	53	49	44	44	44		
0:00 ~ 1:0	0	47.6				73. 4	50	46	44	44	43		
1:00 ~ 2:0	) 4-88	46. 9	F0 F			74. 7	48	46	44	44	43		
2:00 ~ 3:0	~ 夜間 )	49. 5	50.5	60	夜間	74. 6	53	48	44	43	43	51	-
3:00 ∼ 4:0	)	50.8				77. 2	52	47	44	43	43		
4:00 ~ 5:0	0	49.0				77. 2	49	46	44	43	43		
5:00 ~ 6:0	)	52.3				79. 5	54	51	44	44	43		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-3(5) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 5 調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		61.7			朝	83.0	68	64	48	39	39	70	_
7:00 ∼ 8:00		64.3			+91	92. 7	71	68	53	43	42		
8:00 ~ 9:00		64.3				85.6	71	69	56	46	44		
9:00 ~ 10:00		64. 9				82. 5	72	70	58	45	43		
10:00 ~ 11:00		65.3				86.3	71	70	60	49	46		
11:00 ~ 12:00		65.1				81.7	71	69	61	49	47		
12:00 ~ 13:00		65. 4				84. 9	71	70	61	50	48		
13:00 ~ 14:00	昼間	64.8	64.8	65	昼間	81. 1	71	69	61	52	50	71	_
14:00 ~ 15:00	.E.IN	66. 2	04.0	00	正向	90. 2	71	69	62	54	52	''	
15:00 ~ 16:00		65.3				80.4	71	70	62	52	50		
16:00 ~ 17:00		64.7				79.1	70	69	61	52	50		
17:00 ~ 18:00		65.1				88.8	71	69	61	52	50		
18:00 ∼ 19:00		65. 1				83. 5	71	69	61	51	48		
19:00 ~ 20:00		65.3				75.6	71	70	61	49	46		
20:00 ~ 21:00		64.5				83.4	71	69	58	47	45		
21:00 ~ 22:00		63.9			タ	87.8	70	68	55	42	40	70	-
22:00 ~ 23:00		61.8				83.6	69	66	49	40	39		
23:00 ~ 0:00		60.7				80.0	68	63	46	39	38		
0:00 ~ 1:00		59.3				81. 7	66	60	42	37	37		
1:00 ~ 2:00	夜間	60.4	59. 9	60		80.4	67	61	43	36	36		
2:00 ~ 3:00	汉川	60.5		00	夜間	90.9	64	59	41	36	36	65	-
3:00 ∼ 4:00		55.5				81.3	59	54	38	36	36		
4:00 ~ 5:00		57.8				80.3	62	57	40	36	36		
5:00 ~ 6:00		60.5				83. 3	66	60	43	37	36		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-4(1) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 1

調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

測定時		時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分		poomoonoonoo	時 間騒音し		poossossossossos	poomoonoonoo	基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 規 基 準
			$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		$L_{AMAX}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~	7:00		63.8			朝	81. 7	71	68	53	46	45	71	_
7:00 ∼	8:00		64.6			1/4	78. 7	72	69	57	49	48	' 1	
8:00 ~	9:00		65.8				85. 2	72	70	59	50	49		
9:00 ~	10:00		65.5				80.8	72	70	60	51	50		
10:00 ~	11:00		64.9				79.8	70	69	61	53	51		
11:00 ~	12:00		64.5		65		83.4	70	68	61	53	51		
12:00 ~	13:00		64. 5				76. 5	70	69	61	53	51		
13:00 ~	14:00	昼間	64. 9	64.7		昼間	81. 1	70	69	61	53	51	70	_
14:00 ∼	15:00	但印	64.6	04.1		生山山	84. 3	70	69	61	52	50	10	
15:00 ∼	16:00		64. 2				76. 4	70	68	61	52	51		
16:00 ∼	17:00		64. 1				79. 7	70	68	61	53	52		
17:00 ∼	18:00		66.3				95.6	70	69	61	52	50		
18:00 ∼	19:00		65.7				90.0	70	68	61	53	51		
19:00 ∼	20:00		64.7				88. 7	70	68	60	51	50		
20:00 ~	21:00		63.8				82.5	70	68	58	51	50		
21:00 ~	22:00		62. 5			タ	82.4	69	67	55	48	47	69	-
22:00 ~	23:00		61.9				82.6	69	66	52	46	45		
23:00 ~	0:00		59.8				80.0	66	61	46	42	41		
0:00 ~	1:00		58.0				78. 1	64	58	41	38	38		
1:00 ~	2:00	大田	59. 9	59.7	60		81.3	66	59	40	37	37		
2:00 ~	3:00	夜間	61.9		60	夜間	90. 3	64	57	39	37	37	64	-
3:00 ∼	4:00		55. 2				79. 5	59	51	38	37	37		
4:00 ∼	5:00		57. 2				82.8	61	54	39	37	37		
5:00 ~	6:00		59.8				81.3	66	61	44	39	39		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-4(2) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 2

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		71.4			朝	90.9	78	76	66	56	53	77	_
7:00 ∼ 8:00		70.8			+91	82. 9	77	74	67	59	56		
8:00 ~ 9:00		70. 2				93.8	75	73	66	59	57		
9:00 ~ 10:00		69.4				93.0	75	73	66	57	55		
10:00 ~ 11:00		67.5				82.8	73	71	64	58	56	70	
11:00 ~ 12:00		67.5				87.6	73	71	64	57	56		
12:00 ~ 13:00		67. 7	68. 4			81.5	73	71	65	57	57		
13:00 ~ 14:00	昼間	68. 9	CO 4	70		95.7	73	71	65	57	54		
14:00 ~ 15:00	生间	68.3	68.4	10	昼間	91. 9	73	71	64	57	56	73	_
15:00 ∼ 16:00		67.2				87.5	73	71	64	58	56		
16:00 ~ 17:00		66.0				86.1	72	70	63	57	56		
17:00 ∼ 18:00		66.5				89.5	71	69	64	58	57		
18:00 ∼ 19:00		67.8				90.7	72	70	64	58	56		
19:00 ~ 20:00		67.5				85.8	72	71	65	55	53		
20:00 ~ 21:00		67.2				84.3	72	71	64	54	52		
21:00 ~ 22:00		66. 4			タ	88.0	72	70	62	50	47	72	-
22:00 ~ 23:00		65.5				83.5	71	69	61	47	45		
23:00 ~ 0:00		65.9				93. 7	70	68	55	43	41		
0:00 ~ 1:00		62. 9				84. 6	69	66	54	41	38	1	
1:00 ~ 2:00		63. 7	66. 4			84. 1	70	67	53	39	36	1	
2:00 ~ 3:00	夜間	65.0		65	夜間	85.6	71	67	48	35	33	72	-
3:00 ∼ 4:00		68.6				95. 7	74	70	53	37	34	1	
4:00 ~ 5:00		67.3				89.3	74	70	55	41	37	waanaa j	
5:00 ~ 6:00		68.7				90.6	75	73	61	50	46	1	

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-4(3) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 3

調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位: dB

調 宜 口:平成2	J-117		) -117	20 H ()	. /							. 7	<u> 1117.</u> : aB
測定時間	時間帯 区 分	等 騒 音 レベル	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分			時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規 制 基 準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ~ 7:00		70.2			朝	86.5	76	74	66	53	50	75	_
7:00 ∼ 8:00		70.0			791	92.0	75	73	67	59	56	10	
8:00 ~ 9:00		69.0				94. 1	74	72	66	58	56		
9:00 ~ 10:00		69.5				93.3	74	72	66	57	54		
10:00 ~ 11:00		68.3				92.6	73	71	65	56	53		
11:00 ~ 12:00		68.1	68. 0			84. 2	74	72	65	55	53		
12:00 ~ 13:00		68.0				89.5	73	71	64	56	55	73	
13:00 ∼ 14:00	昼間	67. 9		70	日田	91. 9	73	71	64	56	54		
14:00 ~ 15:00	生间	67.5		70	昼間	89. 4	73	70	64	56	53		_
15:00 ~ 16:00		67.0				90.8	71	69	64	56	54		
16:00 ~ 17:00		66. 4				94. 3	71	69	63	57	56		
17:00 ∼ 18:00		65.6				87. 7	70	68	63	57	55		
18:00 ∼ 19:00		66.8				92. 2	71	69	63	56	55		
19:00 ~ 20:00		67.4				88. 5	73	71	64	55	52	1	
20:00 ~ 21:00		66.5				85. 2	72	70	63	52	50		
21:00 ~ 22:00		66. 4			タ	89.0	72	70	60	48	46	72	-
22:00 ~ 23:00		64.8				78.6	71	69	58	44	42		
23:00 ~ 0:00		65.4				92.6	70	68	53	41	39		
0:00 ~ 1:00		63.5				95.5	69	66	49	40	39		
1:00 ~ 2:00	夜間	62.0	2. 0 2. 1 3. 7	65		81.0	69	65	46	38	37		
2:00 ~ 3:00	1又目	62. 1		00	夜間	85.0	68	63	44	37	36	70	-
3:00 ∼ 4:00		63. 7				85. 2	70	65	45	38	37		
4:00 ~ 5:00		64. 7				82.9	72	68	51	39	38		
5:00 ~ 6:00		66.4				85.0	73	71	56	44	41		

注)1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-4(4) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 4

単位: dB 調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火) 等価 基準時間帯 環境 時間帯 基準時間帯 規 制 時間率騒音 規 制 時 間 率

測定時間	区分	服 百	宇伽服百 レベル	基準	区分			騒音し	ベル			时间半瀬官 レベル	基準
		L <sub>Aeq</sub>	$L_{Aeq}$	$L_{Aeq}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		54. 7			朝	77.4	58	54	46	45	45	62	_
7:00 ∼ 8:00		60.3			判	87. 1	66	61	49	46	45	02	_
8:00 ~ 9:00		60.5				83. 7	67	63	50	46	46		
9:00 ~ 10:00		60.3				82.4	67	64	52	47	46		
10:00 ~ 11:00		61.2				81.9	68	64	52	47	46		
11:00 ~ 12:00		60.7		65		80.8	68	65	51	46	46		
12:00 ~ 13:00		61. 2				79.7	68	65	51	46	45		
13:00 ~ 14:00	昼間	61. 2	60. 2			84. 3	68	65	52	46	45	68	
14:00 ~ 15:00	生间	60.4	60.2	69	生间	82.8	67	65	51	46	45	00	_
15:00 ∼ 16:00		61.3				89.6	68	65	51	47	46		
16:00 ~ 17:00		61.5				82.6	68	66	54	48	47		
17:00 ∼ 18:00		60.9				81.3	68	65	53	46	46		
18:00 ∼ 19:00		60.0				83.8	67	64	50	46	45		
19:00 ~ 20:00		59.9				79. 7	67	63	48	45	45		
20:00 ~ 21:00		57.2				79.8	64	59	47	45	44		
21:00 ~ 22:00		56.6			タ	77. 9	63	58	46	44	44	61	-
22:00 ~ 23:00		53. 4				78.9	57	53	45	44	44		
23:00 ~ 0:00		48. 1				76. 2	51	48	44	44	44		
0:00 ~ 1:00		48.7				71.6	51	47	44	44	44		
1:00 ~ 2:00	夜間	48.3	50.2	60		73. 3	48	46	44	44	43		
2:00 ~ 3:00	汉則	48.3		00	夜間	73. 3	49	46	44	44	44	51	-
3:00 ∼ 4:00		51.1				75.6	54	49	44	44	44		000000000000000000000000000000000000000
4:00 ~ 5:00		50.4				82.3	48	45	44	44	43		
5:00 ~ 6:00		50.7				75. 3	54	51	44	44	44		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-4(5) 道路沿道における騒音レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 5 調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	等 価 騒 音	基準時間帯 等価騒音 レベル	環境 基準	時間帯 区 分		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	時 間 騒音し				基準時間帯 時間率騒音 レベル	規制基準
		$L_{Aea}$	$L_{Aea}$	$L_{Aea}$		L <sub>AMAX</sub>	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{A5}$	$L_{A5}$
6:00 ∼ 7:00		62.7			朝	79.0	70	67	52	43	41	71	_
7:00 ∼ 8:00		64. 2			1/4	80.4	71	69	55	47	45		
8:00 ~ 9:00		66.2				88.4	72	70	64	52	49		
9:00 ~ 10:00		68. 7				84. 5	74	72	66	60	55	71	
10:00 ~ 11:00		65.7				80.0	71	69	63	55	52		
11:00 ~ 12:00		64.5				79.0	70	69	60	52	51		
12:00 ~ 13:00		65.3				80.8	71	69	61	53	50		
13:00 ~ 14:00	昼間	65.3	65.4	65	昼間	78. 7	71	70	62	52	50		-
14:00 ~ 15:00	但印	64.6	05.4	0.5	生山山	81.1	70	69	61	52	50		
15:00 ~ 16:00		64. 9				81.7	71	69	61	52	50		
16:00 ~ 17:00		64.8				82.6	70	69	61	52	51		
17:00 ~ 18:00		65.8				90.4	71	69	61	52	49		
18:00 ∼ 19:00		65.3				80.3	72	70	60	50	46		
19:00 ~ 20:00		66.5				89. 0	72	71	60	49	47		
20:00 ~ 21:00		65.1				82.5	72	70	59	47	45		
21:00 ~ 22:00		64. 1			タ	79.4	71	69	55	43	42	71	-
22:00 ~ 23:00		63.8				87.1	71	68	54	42	41		
23:00 ~ 0:00		60.4				86. 4	66	61	44	38	38		
0:00 ~ 1:00		59. 2				83. 7	65	59	41	38	37		
1:00 ~ 2:00	大田	60.5	60.4	co		83. 9	66	60	41	37	37		
2:00 ~ 3:00	夜間	61.6		60	夜間	94. 2	64	58	39	37	36	64	-
3:00 ∼ 4:00		55.8				81.5	60	54	38	37	36		_
4:00 ~ 5:00		57. 5				80.6	61	56	40	35	35		
5:00 ~ 6:00		60.0				82.7	66	60	42	37	36		

注) 1. 基準時間帯の等価騒音レベルは、各時間帯のエネルギー平均により求めた。 2. 基準時間帯の時間率騒音レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### (2)振動

### 表 2-5(1) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 1 調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位: dB

<u> </u>	20-11/120	 	1/1/2011 (1	/				基準時間帯	平1½: ar
	時間帯			- ,	間 率			基 平 时 间 市 時 間 率 振 動	規制
測定時間	区 分			振動し	ンベル			レベル	基準
		$L_{MAX}$	$L_5$	$L_{10}$	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	$L_{10}$
8:00 ~ 9:00		66	51	47	33	<30	<30		
9:00 ~ 10:00		66	50	47	35	<30	<30	]	
10:00 ~ 11:00		63	47	45	36	<30	<30		
11:00 ~ 12:00		68	47	45	37	31	<30		
12:00 ~ 13:00		64	46	44	36	<30	<30		
13:00 ~ 14:00	昼間	63	47	45	37	<30	<30	45	65
14:00 ~ 15:00	生间	65	47	45	37	32	31	45	00
15:00 ~ 16:00		65	46	44	37	32	31		
16:00 ~ 17:00		64	45	44	37	31	30		
17:00 ~ 18:00		65	46	44	37	31	30		
18:00 ~ 19:00		65	46	44	36	<30	<30		
19:00 ~ 20:00		63	45	43	35	<30	<30		
20:00 ~ 21:00		61	45	43	33	<30	<30		
21:00 ~ 22:00		72	44	41	<30	<30	<30		
22:00 ~ 23:00		60	44	41	<30	<30	<30	]	
23:00 ~ 0:00		62	44	40	<30	<30	<30	]	
0:00 ~ 1:00		60	40	34	<30	<30	<30		
1:00 ~ 2:00	夜間	66	44	36	<30	<30	<30	37	60
2:00 ~ 3:00	仅用	63	40	32	<30	<30	<30	ا د	00
3:00 ∼ 4:00		60	35	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5:00		63	39	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6:00		63	41	34	<30	<30	<30		
6:00 ∼ 7:00		68	49	42	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8:00		67	47	44	<30	<30	<30		

注) 基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-5(2) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 2

調 査 目: 平成29年11月25日(十)~11月26日(日)

単位 · dB

<u>ри д.</u> н .	T 17X, 2		<u>н (т) - 1</u>	1月26日(日		目 率			基準時間帯	規制	
測定時間	ij	時間帯 区 分				ンベル			時間率振動 レベル	基準	
			$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	$L_{10}$	
8:00 ~	9:00		38	32	<30	<30	<30	<30			
9:00 ~	10:00		39	31	<30	<30	<30	<30			
10:00 ∼	11:00		62	31	<30	<30	<30	<30			
11:00 ~	12:00		36	31	<30	<30	<30	<30			
12:00 ∼	13:00		46	30	<30	<30	<30	<30			
13:00 ∼	14:00	昼間	37	<30	<30	<30	<30	<30	30	60	
14:00 ∼	15:00		38	31	<30	<30	<30	<30			
15:00 ∼	16:00		38	31	<30	<30	<30	<30			
16:00 ∼	17:00		38	31	<30	<30	<30	<30			
17:00 ∼	18:00		37	31	<30	<30	<30	<30			
18:00 ∼	19:00		37	31	<30	<30	<30	<30			
19:00 ∼	20:00		37	31	<30	<30	<30	<30			
20:00 ~	21:00		38	31	<30	<30	<30	<30			
21:00 ~	22:00		37	31	<30	<30	<30	<30			
22:00 ~	23:00		39	31	<30	<30	<30	<30			
23:00 ~	0:00		38	<30	<30	<30	<30	<30			
0:00 ~	1:00		39	<30	<30	<30	<30	<30			
1:00 ~	2:00	夜間	36	<30	<30	<30	<30	<30	30	55	
2:00 ~	3:00		33	<30	<30	<30	<30	<30			
3:00 ∼	4:00		63	<30	<30	<30	<30	<30			
4:00 ∼	5:00		39	<30	<30	<30	<30	<30			
5:00 ~	6:00		37	<30	<30	<30	<30	<30			
6:00 ~	7:00		39	31	<30	<30	<30	<30			
7:00 ∼	8:00		38	31	<30	<30	<30	<30			

注)基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-5(3) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 3

調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

単位:dB

測定時		時間帯 区 分			・ 時 間 振動し	• .			基準時間帯 時間率振動 レベル	規制基準
			$L_{MAX}$	$L_5$	$L_{10}$	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	L <sub>10</sub>
8:00 ~	9:00		60	45	41	32	<30	<30		
9:00 ~	10:00		61	43	40	32	<30	<30		
10:00 ~	11:00		61	43	40	32	<30	<30		
11:00 ~	12:00		62	44	40	33	<30	<30		
12:00 ∼	13:00		62	44	40	33	<30	<30		
13:00 ∼	14:00	昼間	61	45	41	33	<30	<30	40	60
14:00 ∼	15:00		61	44	40	33	<30	<30		
15:00 ∼	16:00		60	42	39	33	<30	<30		
16:00 ∼	17:00		60	43	40	33	<30	<30		
17:00 ∼	18:00		60	45	41	34	<30	<30		
18:00 ∼	19:00		59	44	40	32	<30	<30		
19:00 ∼	20:00		60	43	39	31	<30	<30		
20:00 ~	21:00		62	43	39	<30	<30	<30		
21:00 ~	22:00		60	41	37	<30	<30	<30		
22:00 ~	23:00		58	40	36	<30	<30	<30		
23:00 ~	0:00		59	39	35	<30	<30	<30		
0:00 ~	1:00		58	36	33	<30	<30	<30		
1:00 ~	2:00	夜間	52	36	32	<30	<30	<30	34	55
2:00 ~	3:00		51	33	<30	<30	<30	<30		
3:00 ∼	4:00		60	32	<30	<30	<30	<30		
4:00 ∼	5:00		56	35	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~	6:00		54	37	33	<30	<30	<30	1	
6:00 ~	7:00		63	43	37	<30	<30	<30		
7:00 ∼	8:00		59	44	39	<30	<30	<30		

注)基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-5(4) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No. 4

調 査 日:平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時間	時間帯 区 分			時 間振動し	引 率			基準時間帯 時間率振動 レベル	規 制 基 準
		$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	$L_{10}$
8:00 ~ 9:00		68	45	39	<30	<30	<30		
9:00 ~ 10:00		68	47	42	<30	<30	<30		
10:00 ~ 11:00		64	48	44	<30	<30	<30		
11:00 ~ 12:00		62	49	45	<30	<30	<30		
12:00 ~ 13:00		61	49	46	<30	<30	<30		
13:00 ∼ 14:00		64	50	47	<30	<30	<30	45	65
14:00 ~ 15:00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61	51	48	<30	<30	<30	45	69
15:00 ~ 16:00		61	51	48	<30	<30	<30		
16:00 ∼ 17:00		74	51	48	<30	<30	<30		
17:00 ~ 18:00		63	52	49	<30	<30	<30		
18:00 ∼ 19:00	1	61	51	48	<30	<30	<30		
19:00 ~ 20:00		60	50	45	<30	<30	<30		
20:00 ~ 21:00		59	47	42	<30	<30	<30		
21:00 ~ 22:00		56	43	37	<30	<30	<30		
22:00 ~ 23:00		60	32	<30	<30	<30	<30		
23:00 ~ 0:00	1	56	<30	<30	<30	<30	<30		
0:00 ~ 1:00	1	58	<30	<30	<30	<30	<30		
1:00 ~ 2:00	- <del>1-</del> 88	52	<30	<30	<30	<30	<30		
2:00 ~ 3:00	夜間	63	32	<30	<30	<30	<30	33	60
3:00 ∼ 4:00	1	57	<30	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5:00	1	52	<30	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6:00		57	35	<30	<30	<30	<30		
6:00 ~ 7:00	1	56	37	<30	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8:00		58	40	33	<30	<30	<30		

注) 基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-5(5) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(休日)

地 点 名: No.5 調 査 日: 平成29年11月25日(土)~11月26日(日)

測定時		時間帯 区 分		1月26日(日	時間	間 率			基準時間帯 時間率振動 レベル	規制基準
			$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	L <sub>10</sub>
8:00 ~	9:00		60	44	41	<30	<30	<30		
9:00 ~	10:00		60	44	41	<30	<30	<30		
10:00 ~	11:00		61	43	40	32	<30	<30		
11:00 ~	12:00		59	43	41	33	<30	<30	]	
12:00 ~	13:00		64	43	41	33	<30	<30		
13:00 ∼	14:00	昼間	61	43	41	33	<30	<30	41	65
14:00 ∼	15:00	生间	60	43	41	33	<30	<30	41	00
15:00 ∼	16:00		63	43	41	34	<30	<30		
16:00 ∼	17:00		62	44	42	33	<30	<30	]	
17:00 ∼	18:00		59	43	41	34	<30	<30		
18:00 ∼	19:00		58	43	41	33	<30	<30		
19:00 ∼	20:00		58	42	40	31	<30	<30		
20:00 ~	21:00		56	42	40	30	<30	<30		
21:00 ~	22:00		52	40	38	<30	<30	<30		
22:00 ~	23:00		57	39	36	<30	<30	<30		
23:00 ~	0:00		56	38	35	<30	<30	<30		
0:00 ~	1:00		54	37	33	<30	<30	<30		
1:00 ~	2:00	72 BB	56	38	33	<30	<30	<30	١ ,,	co
2:00 ~	3:00	夜間	60	36	30	<30	<30	<30	35	60
3:00 ∼	4:00		61	31	<30	<30	<30	<30		
4:00 ∼	5:00		57	34	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~	6:00		57	38	33	<30	<30	<30		
6:00 ~	7:00		59	42	38	<30	<30	<30	1	
7:00 ∼	8:00		60	43	40	<30	<30	<30	1	

注)基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-6(1) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No.1

調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位:dB

測定時間	時間帯	H (717)	17,100 (7.	時 間振動し				基準時間帯 時間率振動	規制基準
	区分	L <sub>MAX</sub>	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	レベル L <sub>10</sub>	L <sub>10</sub>
8:00 ~ 9:00		66	53	49	36	<30	<30	-10	-10
9:00 ~ 10:00		66	51	48	36	<30	<30		
10:00 ~ 11:00		66	50	46	37	31	<30		
11:00 ~ 12:00		66	49	46	37	31	<30		
12:00 ~ 13:00		65	49	46	37	<30	<30		
13:00 ∼ 14:00	-   	65	49	46	38	31	<30	4.0	65
14:00 ∼ 15:00	1 住间	67	49	46	37	31	30	46	69
15:00 ∼ 16:00		74	48	45	37	30	<30		
16:00 ∼ 17:00		67	46	44	36	<30	<30		
17:00 ∼ 18:00		66	47	45	37	<30	<30		
18:00 ∼ 19:00		68	47	44	36	<30	<30		
19:00 ~ 20:00		66	46	44	35	<30	<30		
20:00 ~ 21:00		67	45	43	34	<30	<30		
21:00 ~ 22:00		64	43	41	32	<30	<30		
22:00 ~ 23:00		64	43	40	<30	<30	<30		
23:00 ~ 0:00		56	40	36	<30	<30	<30		
0:00 ~ 1:00		58	38	32	<30	<30	<30		
1:00 ~ 2:00	夜間	64	41	33	<30	<30	<30	37	60
2:00 ~ 3:00	汉间	63	37	<30	<30	<30	<30	31	00
3:00 ∼ 4:00		63	30	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5:00		64	36	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6:00		64	42	37	<30	<30	<30		
6:00 ~ 7:00		70	50	45	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8:00		66	52	48	34	<30	<30		

注)基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-6(2) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 2

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分			時 間振動し	引 率			基準時間帯 時間率振動 レベル	規 制 基 準
		$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	$L_{10}$
8:00 ~ 9:00		49	32	31	<30	<30	<30		
9:00 ~ 10:00		52	33	31	<30	<30	<30		
10:00 ~ 11:00		48	33	31	<30	<30	<30		
11:00 ~ 12:00		37	32	<30	<30	<30	<30		
12:00 ~ 13:00		38	31	<30	<30	<30	<30		
13:00 ~ 14:00	昼間	38	31	<30	<30	<30	<30	30	60
14:00 ~ 15:00		44	31	<30	<30	<30	<30		
15:00 ∼ 16:00		39	32	<30	<30	<30	<30		
16:00 ∼ 17:00	1	38	31	<30	<30	<30	<30		
17:00 ~ 18:00		36	32	<30	<30	<30	<30		
18:00 ∼ 19:00	1	38	32	<30	<30	<30	<30		
19:00 ~ 20:00		37	32	30	<30	<30	<30		
20:00 ~ 21:00		40	32	30	<30	<30	<30		
21:00 ~ 22:00		40	32	<30	<30	<30	<30		
22:00 ~ 23:00	1	37	31	<30	<30	<30	<30		
23:00 ~ 0:00		38	31	<30	<30	<30	<30		
0:00 ~ 1:00	1	38	30	<30	<30	<30	<30		
1:00 ~ 2:00	夜間	39	<30	<30	<30	<30	<30	30	55
2:00 ~ 3:00	1	41	<30	<30	<30	<30	<30		
3:00 ∼ 4:00		42	31	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5:00		41	31	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6:00	1	42	32	<30	<30	<30	<30		
6:00 ~ 7:00		39	33	31	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8:00		41	32	30	<30	<30	<30		

注) 基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-6(3) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(平日)

地 点 名: No. 3 調 査 日: 平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

単位:dB

ри <u>н</u> . н .	1 13%2		H ()1) -1	1月28日(火		目 率			基準時間帯	規制
測定時	間	時間帯 区 分			- ,	リイル			時間率振動	基準
		- /	$L_{MAX}$	$L_5$	$L_{10}$	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	L <sub>10</sub>
8:00 ~	9:00		63	51	48	38	31	<30		
9:00 ~	10:00		65	51	48	38	30	<30		
10:00 ~	11:00		64	51	48	38	<30	<30		
11:00 ~	12:00		63	51	49	40	32	<30		
12:00 ∼	13:00		63	50	47	36	<30	<30		
13:00 ∼	14:00	昼間	65	50	48	38	30	<30	47	60
14:00 ∼	15:00		75	51	48	37	<30	<30		
15:00 ∼	16:00		62	50	47	37	<30	<30		
16:00 ∼	17:00		60	48	46	36	30	<30		
17:00 ∼	18:00		60	47	43	34	<30	<30		
18:00 ∼	19:00		60	47	44	34	<30	<30		
19:00 ∼	20:00		63	46	42	33	<30	<30		
20:00 ~	21:00		61	45	41	31	<30	<30		
21:00 ~	22:00		61	45	40	<30	<30	<30		
22:00 ~	23:00		59	41	36	<30	<30	<30	]	
23:00 ~	0:00		59	39	34	<30	<30	<30		
0:00 ~	1:00		60	37	32	<30	<30	<30		
1:00 ~	2:00	夜間	51	37	32	<30	<30	<30	38	55
2:00 ~	3:00		60	40	32	<30	<30	<30	]	
3:00 ∼	4:00		63	45	38	<30	<30	<30	1	
4:00 ∼	5:00		59	46	39	<30	<30	<30	_	
5:00 ~	6:00		61	49	44	<30	<30	<30		
6:00 ~	7:00		62	49	47	34	<30	<30		
7:00 ∼	8:00		66	51	48	37	<30	<30		

注) 基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

#### 表 2-6(4) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:No.4

調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分			時 間振動1	• .			基準時間帯 時間率振動 レベル	規 制 基 準
		$L_{MAX}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	$L_{10}$	$L_{10}$
8:00 ~ 9:00		68	48	45	<30	<30	<30		
9:00 ~ 10:00		66	48	44	<30	<30	<30		
10:00 ~ 11:00		70	49	45	<30	<30	<30		
11:00 ~ 12:00		66	49	45	<30	<30	<30		
12:00 ~ 13:00		68	49	45	<30	<30	<30		
13:00 ∼ 14:00	昼間	66	50	46	<30	<30	<30	45	65
14:00 ~ 15:00	生則	61	48	45	<30	<30	<30	45	69
15:00 ~ 16:00		66	49	46	<30	<30	<30		
16:00 ~ 17:00		69	50	47	<30	<30	<30		
17:00 ~ 18:00		67	50	46	<30	<30	<30		
18:00 ∼ 19:00		61	48	45	<30	<30	<30		
19:00 ~ 20:00		65	48	43	<30	<30	<30		
20:00 ~ 21:00		56	45	39	<30	<30	<30		
21:00 ~ 22:00		59	44	38	<30	<30	<30		
22:00 ~ 23:00		57	38	32	<30	<30	<30		
23:00 ~ 0:00		50	<30	<30	<30	<30	<30		
0:00 ~ 1:00		59	<30	<30	<30	<30	<30		
1:00 ~ 2:00	夜間	54	<30	<30	<30	<30	<30	33	60
2:00 ~ 3:00	仪间	48	<30	<30	<30	<30	<30	33	60
3:00 ∼ 4:00		52	30	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5:00		66	<30	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6:00		56	34	<30	<30	<30	<30		
6:00 ~ 7:00		65	40	34	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8:00		58	48	44	<30	<30	<30		

注) 基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 表 2-6(5) 道路沿道における振動レベル現地調査結果(平日)

地 点 名:No.5 調 査 日:平成29年11月27日(月)~11月28日(火)

測定時間	時間帯 区 分	H (/), 1	1),120 H ()	・/ 時 間 振動 l				基準時間帯 時間率振動 レベル	単位: db 規 制 基 準
		L <sub>MAX</sub>	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>10</sub>	L <sub>10</sub>
8:00 ~ 9	: 00	62	48	45	35	<30	<30		
9:00 ∼ 10	:00	61	47	44	35	<30	<30		
10:00 ∼ 11	:00	60	45	43	35	<30	<30		
11:00 ~ 12	:00	58	44	41	33	<30	<30		
12:00 ∼ 13	:00	59	45	42	34	<30	<30		
13:00 ∼ 14	:00	60	44	42	33	<30	<30	42	65
	:00	60	45	42	33	<30	<30	42	00
15:00 ∼ 16	:00	60	45	42	34	<30	<30		
16:00 ∼ 17	:00	62	44	41	33	<30	<30		
17:00 ∼ 18	: 00	60	44	42	34	<30	<30		
18:00 ∼ 19	: 00	59	44	42	33	<30	<30		
19:00 ∼ 20	:00	56	43	41	32	<30	<30		
20:00 ~ 21	:00	55	42	40	<30	<30	<30		
21:00 ~ 22	:00	59	40	38	<30	<30	<30		
22:00 ~ 23	:00	60	40	37	<30	<30	<30		
23:00 ∼ 0	:00	49	35	31	<30	<30	<30		
0:00 ∼ 1	:00	50	34	<30	<30	<30	<30		
1:00 ∼ 2	:00 夜間	60	36	31	<30	<30	<30	34	60
2:00 ∼ 3	: 00	57	33	<30	<30	<30	<30	34	60
3:00 ∼ 4	: 00	54	<30	<30	<30	<30	<30		
4:00 ~ 5	:00	61	34	<30	<30	<30	<30		
5:00 ~ 6	:00	58	38	34	<30	<30	<30		
6:00 ∼ 7	:00	60	44	40	<30	<30	<30		
7:00 ∼ 8	:00	65	47	44	32	<30	<30		

注)基準時間帯の時間率振動レベルは、各時間帯の算術平均により求めた。

### 3. 交通量

(表 3-1 の台数について)

交通量調査では、関連車両及び一般車両の区別できないため、調査した台数(一般車両+関連車両:表中の③)から想定している関連車両利用経路台数割合を基に算出した台数(関連車両:表中の②)を減じることにより一般車両台数を設定した。

②関連車両: 想定している関連車両経路利用台数割合を基に推計した台数

③合計:現地調査結果(一般車両+関連車両)

①一般車両: ③-②

表 3-1(1) 一般車両台数の調査結果(No.1 平日)

						N	lo.1 平月	1					
時間帯		D一般車両	र्ज	Q.	②関連車両	ij	3€	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	179	16	195	0	22	22	179	38	217	44	0.0	57. 9	10.1
7-8 時	351	43	394	0	3	3	351	46	397	42	0.0	6.5	0.8
8-9 時	396	29	425	0	22	22	396	51	447	40	0.0	43. 1	4.9
9-10 時	418	37	455	67	15	82	485	52	537	42	13.8	28.8	15.3
10-11 時	459	28	487	232	12	244	691	40	731	39	33. 6	30.0	33.4
11-12 時	489	28	517	256	7	263	745	35	780	37	34. 4	20.0	33. 7
12-13 時	534	27	561	255	6	261	789	33	822	39	32. 3	18. 2	31.8
13-14 時	474	33	507	238	7	245	712	40	752	43	33. 4	17. 5	32.6
14-15 時	441	25	466	264	5	269	705	30	735	41	37. 4	16. 7	36.6
15-16 時	453	33	486	248	6	254	701	39	740	43	35. 4	15. 4	34. 3
16-17 時	406	14	420	266	6	272	672	20	692	40	39. 6	30.0	39.3
17-18 時	424	20	444	225	3	228	649	23	672	44	34. 7	13.0	33. 9
18-19 時	381	16	397	246	2	248	627	18	645	38	39. 2	11. 1	38.4
19-20 時	393	12	405	190	0	190	583	12	595	39	32.6	0.0	31.9
20-21 時	282	11	293	101	1	102	383	12	395	41	26. 4	8.3	25.8
21-22 時	182	4	186	38	0	38	220	4	224	36	17. 3	0.0	17.0
22-23 時	139	3	142	0	3	3	139	6	145	42	0.0	50.0	2.1
23-0 時	73	1	74	0	0	0	73	1	74	40	0.0	0.0	0.0
0-1 時	47	2	49	0	0	0	47	2	49	41	0.0	0.0	0.0
1-2 時	44	8	52	0	0	0	44	8	52	44	0.0	0.0	0.0
2-3 時	28	8	36	0	0	0	28	8	36	45	0.0	0.0	0.0
3-4 時	22	3	25	0	0	0	22	3	25	42	0.0	0.0	0.0
4-5 時	26	8	34	0	0	0	26	8	34	43	0.0	0.0	0.0
5-6 時	55	17	72	0	0	0	55	17	72	42	0.0	0.0	0.0
合計	6,696	426	7, 122	2,626	120	2,746	9, 322	546	9, 868	41	28. 2	22.0	27.8

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(2) 一般車両台数の調査結果(No.1 休日)

						N	lo.1 休日	1					
時間帯		D一般車両	可	Q.	2関連車両	ij	36	計 (①+	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	80	5	85	0	22	22	80	27	107	41	0.0	81. 5	20.6
7-8 時	175	9	184	0	3	3	175	12	187	42	0.0	25.0	1.6
8-9 時	257	16	273	0	18	18	257	34	291	38	0.0	52. 9	6.2
9-10 時	397	12	409	68	15	83	465	27	492	39	14.6	55. 6	16.9
10-11 時	384	1	385	236	12	248	620	13	633	39	38. 1	92. 3	39. 2
11-12 時	366	10	376	272	7	279	638	17	655	39	42.6	41.2	42.6
12-13 時	421	8	429	281	6	287	702	14	716	42	40.0	42.9	40.1
13-14 時	379	6	385	279	7	286	658	13	671	43	42. 4	53.8	42.6
14-15 時	372	14	386	330	5	335	702	19	721	41	47.0	26. 3	46. 5
15-16 時	376	8	384	360	6	366	736	14	750	43	48. 9	42.9	48.8
16-17 時	374	6	380	379	6	385	753	12	765	39	50. 3	50.0	50.3
17-18 時	413	10	423	358	3	361	771	13	784	41	46. 4	23. 1	46.0
18-19 時	302	12	314	345	2	347	647	14	661	40	53. 3	14. 3	52. 5
19-20 時	255	9	264	250	0	250	505	9	514	40	49. 5	0.0	48.6
20-21 時	243	6	249	140	1	141	383	7	390	41	36. 6	14. 3	36. 2
21-22 時	195	3	198	45	0	45	240	3	243	40	18.8	0.0	18.5
22-23 時	158	2	160	0	3	3	158	5	163	43	0.0	60.0	1.8
23-0 時	111	3	114	0	0	0	111	3	114	44	0.0	0.0	0.0
0-1 時	59	1	60	0	0	0	59	1	60	46	0.0	0.0	0.0
1-2 時	65	6	71	0	0	0	65	6	71	44	0.0	0.0	0.0
2-3 時	52	5	57	0	0	0	52	5	57	45	0.0	0.0	0.0
3-4 時	30	2	32	0	0	0	30	2	32	41	0.0	0.0	0.0
4-5 時	30	8	38	0	0	0	30	8	38	43	0.0	0.0	0.0
5-6 時	39	10	49	0	0	0	39	10	49	44	0.0	0.0	0.0
合計	5, 533	172	5, 705	3, 343	116	3, 459	8,876	288	9, 164	42	37. 7	40.3	37. 7

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(3) 一般車両台数の調査結果(No. 2 平日)

						N	[o.2 平 F	3					
時間帯		D一般車両	可	Q.	2関連車両	ij	36	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	627	167	794	0	11	11	627	178	805	40	0.0	6.2	1.4
7-8 時	1, 216	137	1, 353	0	2	2	1, 216	139	1, 355	37	0.0	1.4	0.1
8-9 時	1, 191	173	1, 364	0	11	11	1, 191	184	1, 375	37	0.0	6.0	0.8
9-10 時	1,034	194	1, 228	34	8	42	1,068	202	1, 270	37	3. 2	4.0	3.3
10-11 時	994	160	1, 154	117	6	123	1, 111	166	1, 277	36	10.5	3.6	9.6
11-12 時	991	179	1, 170	128	4	132	1, 119	183	1, 302	37	11. 4	2.2	10.1
12-13 時	1,089	162	1, 251	128	3	131	1, 217	165	1, 382	35	10.5	1.8	9.5
13-14 時	1,017	153	1, 170	119	4	123	1, 136	157	1, 293	37	10.5	2.5	9.5
14-15 時	1,036	152	1, 188	132	3	135	1, 168	155	1, 323	35	11. 3	1.9	10.2
15-16 時	1,058	131	1, 189	124	3	127	1, 182	134	1, 316	36	10.5	2.2	9.7
16-17 時	1,008	101	1, 109	134	3	137	1, 142	104	1, 246	36	11.7	2.9	11.0
17-18 時	1, 181	73	1, 254	113	2	115	1, 294	75	1, 369	37	8.7	2. 7	8. 4
18-19 時	1, 142	65	1, 207	124	1	125	1, 266	66	1, 332	33	9.8	1.5	9. 4
19-20 時	990	43	1,033	95	0	95	1,085	43	1, 128	38	8.8	0.0	8.4
20-21 時	733	53	786	51	1	52	784	54	838	42	6.5	1.9	6.2
21-22 時	515	41	556	20	0	20	535	41	576	44	3. 7	0.0	3.5
22-23 時	330	25	355	0	2	2	330	27	357	47	0.0	7.4	0.6
23-0 時	165	14	179	0	0	0	165	14	179	42	0.0	0.0	0.0
0-1 時	129	15	144	0	0	0	129	15	144	46	0.0	0.0	0.0
1-2 時	123	12	135	0	0	0	123	12	135	47	0.0	0.0	0.0
2-3 時	61	39	100	0	0	0	61	39	100	43	0.0	0.0	0.0
3-4 時	90	54	144	0	0	0	90	54	144	41	0.0	0.0	0.0
4-5 時	118	64	182	0	0	0	118	64	182	45	0.0	0.0	0.0
5-6 時	275	117	392	0	0	0	275	117	392	42	0.0	0.0	0.0
合計	17, 113	2, 324	19, 437	1, 319	64	1,383	18, 432	2,388	20,820	40	7.2	2.7	6.6

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(4) 一般車両台数の調査結果(No. 2 休日)

						N	lo.2 休日	1					
時間帯		D一般車両	可	Q.	2関連車両	ij	36	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间市	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	330	28	358	0	10	10	330	38	368	37	0.0	26. 3	2.7
7-8 時	616	49	665	0	1	1	616	50	666	37	0.0	2.0	0.2
8-9 時	892	40	932	0	8	8	892	48	940	34	0.0	16. 7	0.9
9-10 時	1, 101	34	1, 135	40	8	48	1, 141	42	1, 183	38	3.5	19.0	4. 1
10-11 時	1,077	25	1, 102	137	6	143	1, 214	31	1, 245	37	11.3	19. 4	11.5
11-12 時	1,086	26	1, 112	151	4	155	1, 237	30	1, 267	33	12. 2	13.3	12.2
12-13 時	1, 161	20	1, 181	159	3	162	1, 320	23	1, 343	35	12.0	13.0	12.1
13-14 時	1,085	13	1, 098	160	4	164	1, 245	17	1, 262	36	12. 9	23. 5	13.0
14-15 時	1,078	30	1, 108	188	3	191	1, 266	33	1, 299	36	14.8	9. 1	14.7
15-16 時	1, 122	27	1, 149	186	3	189	1, 308	30	1, 338	35	14. 2	10.0	14.1
16-17 時	1,097	21	1, 118	188	3	191	1, 285	24	1, 309	35	14.6	12.5	14.6
17-18 時	1, 113	28	1, 141	165	2	167	1, 278	30	1, 308	36	12.9	6. 7	12.8
18-19 時	964	30	994	155	1	156	1, 119	31	1, 150	35	13. 9	3. 2	13.6
19-20 時	778	24	802	93	0	93	871	24	895	37	10.7	0.0	10.4
20-21 時	615	25	640	54	1	55	669	26	695	41	8. 1	3.8	7.9
21-22 時	464	23	487	14	0	14	478	23	501	42	2.9	0.0	2.8
22-23 時	403	17	420	0	1	1	403	18	421	46	0.0	5.6	0.2
23-0 時	258	17	275	0	0	0	258	17	275	46	0.0	0.0	0.0
0-1 時	156	8	164	0	0	0	156	8	164	47	0.0	0.0	0.0
1-2 時	145	14	159	0	0	0	145	14	159	48	0.0	0.0	0.0
2-3 時	103	11	114	0	0	0	103	11	114	44	0.0	0.0	0.0
3-4 時	89	12	101	0	0	0	89	12	101	41	0.0	0.0	0.0
4-5 時	93	22	115	0	0	0	93	22	115	43	0.0	0.0	0.0
5-6 時	175	28	203	0	0	0	175	28	203	45	0.0	0.0	0.0
合計	16,001	572	16, 573	1,690	58	1,748	17,691	630	18, 321	39	9.6	9.2	9. 5

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(5) 一般車両台数の調査結果(No.3 平日)

						N	10.3 平月	3					
時間帯		D一般車両	可	2	2関連車両	ī	36	計 (①+	2)	走行	関連車両	町の割合	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	736	177	913	0	11	11	736	188	924	41	0.0	5. 9	1.2
7-8 時	1, 195	187	1, 382	0	2	2	1, 195	189	1, 384	40	0.0	1. 1	0.1
8-9 時	1,089	254	1, 343	0	11	11	1,089	265	1, 354	36	0.0	4. 2	0.8
9-10 時	980	237	1, 217	34	8	42	1,014	245	1, 259	36	3.4	3. 3	3.3
10-11 時	875	202	1,077	117	6	123	992	208	1, 200	35	11.8	2. 9	10.3
11-12 時	800	217	1,017	128	4	132	928	221	1, 149	37	13.8	1.8	11.5
12-13 時	846	167	1,013	128	3	131	974	170	1, 144	35	13. 1	1.8	11.5
13-14 時	885	186	1,071	119	4	123	1,004	190	1, 194	36	11. 9	2. 1	10.3
14-15 時	867	171	1,038	132	3	135	999	174	1, 173	35	13. 2	1. 7	11.5
15-16 時	940	155	1, 095	124	3	127	1,064	158	1, 222	35	11.7	1. 9	10.4
16-17 時	840	145	985	134	3	137	974	148	1, 122	34	13.8	2.0	12.2
17-18 時	940	120	1,060	113	2	115	1,053	122	1, 175	35	10.7	1.6	9.8
18-19 時	913	110	1,023	124	1	125	1,037	111	1, 148	35	12.0	0.9	10.9
19-20 時	885	65	950	95	0	95	980	65	1,045	36	9. 7	0.0	9.1
20-21 時	640	57	697	51	1	52	691	58	749	41	7.4	1.7	6.9
21-22 時	503	54	557	20	0	20	523	54	577	42	3.8	0.0	3.5
22-23 時	391	24	415	0	2	2	391	26	417	46	0.0	7. 7	0.5
23-0 時	249	24	273	0	0	0	249	24	273	44	0.0	0.0	0.0
0-1 時	167	18	185	0	0	0	167	18	185	49	0.0	0.0	0.0
1-2 時	118	18	136	0	0	0	118	18	136	47	0.0	0.0	0.0
2-3 時	52	34	86	0	0	0	52	34	86	43	0.0	0.0	0.0
3-4 時	84	59	143	0	0	0	84	59	143	44	0.0	0.0	0.0
4-5 時	120	68	188	0	0	0	120	68	188	42	0.0	0.0	0.0
5-6 時	281	103	384	0	0	0	281	103	384	42	0.0	0.0	0.0
合計	15, 396	2,852	18, 248	1, 319	64	1,383	16, 715	2, 916	19, 631	39	7. 9	2. 2	7.0

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(6) 一般車両台数の調査結果(No. 3 休日)

						N	lo.3 休日	3					
時間帯		D一般車両	可	Q.	2関連車両	ī	36	(①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	340	32	372	0	10	10	340	42	382	44	0.0	23.8	2.6
7-8 時	640	54	694	0	1	1	640	55	695	45	0.0	1.8	0.1
8-9 時	902	57	959	0	8	8	902	65	967	38	0.0	12. 3	0.8
9-10 時	1, 100	51	1, 151	40	8	48	1, 140	59	1, 199	38	3.5	13.6	4.0
10-11 時	1,001	44	1,045	137	6	143	1, 138	50	1, 188	37	12.0	12.0	12.0
11-12 時	1,024	54	1,078	151	4	155	1, 175	58	1, 233	40	12. 9	6.9	12.6
12-13 時	1,019	46	1,065	159	3	162	1, 178	49	1, 227	39	13.5	6. 1	13.2
13-14 時	946	42	988	160	4	164	1, 106	46	1, 152	43	14. 5	8.7	14. 2
14-15 時	964	42	1,006	188	3	191	1, 152	45	1, 197	40	16. 3	6. 7	16.0
15-16 時	1,014	43	1,057	186	3	189	1, 200	46	1, 246	36	15. 5	6.5	15. 2
16-17 時	946	43	989	188	3	191	1, 134	46	1, 180	37	16.6	6. 5	16.2
17-18 時	1,000	43	1,043	165	2	167	1, 165	45	1, 210	38	14. 2	4.4	13.8
18-19 時	810	37	847	155	1	156	965	38	1,003	35	16. 1	2.6	15.6
19-20 時	673	31	704	93	0	93	766	31	797	45	12. 1	0.0	11.7
20-21 時	559	34	593	54	1	55	613	35	648	46	8.8	2.9	8.5
21-22 時	509	31	540	14	0	14	523	31	554	46	2.7	0.0	2.5
22-23 時	434	19	453	0	1	1	434	20	454	48	0.0	5.0	0.2
23-0 時	323	17	340	0	0	0	323	17	340	49	0.0	0.0	0.0
0-1 時	247	6	253	0	0	0	247	6	253	48	0.0	0.0	0.0
1-2 時	167	12	179	0	0	0	167	12	179	46	0.0	0.0	0.0
2-3 時	84	10	94	0	0	0	84	10	94	47	0.0	0.0	0.0
3-4 時	156	20	176	0	0	0	156	20	176	44	0.0	0.0	0.0
4-5 時	86	21	107	0	0	0	86	21	107	48	0.0	0.0	0.0
5-6 時	209	20	229	0	0	0	209	20	229	49	0.0	0.0	0.0
合計	15, 153	809	15, 962	1,690	58	1,748	16, 843	867	17, 710	43	10.0	6.7	9. 9

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(7) 一般車両台数の調査結果(No. 4 平日)

						N	[o.4 平F	3					
時間帯		D一般車両	र्ज	Q.	②関連車両	ij	3€	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	141	3	144	0	0	0	141	3	144	41	0.0	0.0	0.0
7-8 時	121	11	132	0	0	0	121	11	132	38	0.0	0.0	0.0
8-9 時	123	2	125	0	8	8	123	10	133	38	0.0	80.0	6.0
9-10 時	107	3	110	17	12	29	124	15	139	41	13. 7	80.0	20.9
10-11 時	49	6	55	67	10	77	116	16	132	34	57.8	62. 5	58.3
11-12 時	68	3	71	67	8	75	135	11	146	42	49.6	72. 7	51.4
12-13 時	76	2	78	76	6	82	152	8	160	38	50.0	75. 0	51.3
13-14 時	81	3	84	74	8	82	155	11	166	39	47. 7	72. 7	49.4
14-15 時	97	2	99	79	6	85	176	8	184	32	44. 9	75. 0	46. 2
15-16 時	64	8	72	71	6	77	135	14	149	36	52. 6	42. 9	51.7
16-17 時	119	3	122	88	6	94	207	9	216	36	42. 5	66. 7	43.5
17-18 時	125	2	127	80	3	83	205	5	210	42	39. 0	60.0	39. 5
18-19 時	75	0	75	78	2	80	153	2	155	41	51.0	100.0	51.6
19-20 時	68	3	71	53	0	53	121	3	124	36	43.8	0.0	42.7
20-21 時	44	0	44	36	2	38	80	2	82	38	45.0	100.0	46.3
21-22 時	59	0	59	13	1	14	72	1	73	37	18. 1	100.0	19.2
22-23 時	30	0	30	0	0	0	30	0	30	39	0.0	0.0	0.0
23-0 時	4	0	4	0	0	0	4	0	4	42	0.0	0.0	0.0
0-1 時	8	0	8	0	0	0	8	0	8	52	0.0	0.0	0.0
1-2 時	5	0	5	0	0	0	5	0	5	35	0.0	0.0	0.0
2-3 時	5	0	5	0	0	0	5	0	5	28	0.0	0.0	0.0
3-4 時	17	0	17	0	0	0	17	0	17	38	0.0	0.0	0.0
4-5 時	3	1	4	0	0	0	3	1	4	38	0.0	0.0	0.0
5-6 時	22	0	22	0	0	0	22	0	22	34	0.0	0.0	0.0
合計	1,511	52	1,563	799	78	877	2,310	130	2, 440	38	34. 6	60.0	35. 9

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(8) 一般車両台数の調査結果(No. 4 休日)

						N	fo.4 休日	3					
時間帯		D一般車両	ī	(2	②関連車両	ī	36	計(①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间佈	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	24	0	24	0	0	0	24	0	24	37	0.0	0.0	0.0
7-8 時	30	2	32	0	0	0	30	2	32	36	0.0	0.0	0.0
8-9 時	51	2	53	0	9	9	51	11	62	37	0.0	81.8	14. 5
9-10 時	40	2	42	35	15	50	75	17	92	41	46. 7	88. 2	54.3
10-11 時	2	2	4	109	14	123	111	16	127	38	98. 2	87. 5	96. 9
11-12 時	46	2	48	116	10	126	162	12	174	40	71.6	83. 3	72.4
12-13 時	44	2	46	127	8	135	171	10	181	40	74. 3	80.0	74.6
13-14 時	49	2	51	138	10	148	187	12	199	38	73.8	83. 3	74. 4
14-15 時	28	2	30	163	8	171	191	10	201	35	85. 3	80.0	85. 1
15-16 時	90	2	92	166	8	174	256	10	266	37	64.8	80.0	65.4
16-17 時	87	2	89	176	8	184	263	10	273	40	66. 9	80.0	67.4
17-18 時	67	2	69	168	4	172	235	6	241	39	71.5	66. 7	71.4
18-19 時	29	2	31	138	2	140	167	4	171	41	82.6	50.0	81.9
19-20 時	26	6	32	73	0	73	99	6	105	37	73. 7	0.0	69. 5
20-21 時	36	2	38	49	2	51	85	4	89	38	57.6	50.0	57. 3
21-22 時	43	2	45	12	0	12	55	2	57	38	21.8	0.0	21.1
22-23 時	20	0	20	0	0	0	20	0	20	39	0.0	0.0	0.0
23-0 時	11	0	11	0	0	0	11	0	11	39	0.0	0.0	0.0
0-1 時	6	0	6	0	0	0	6	0	6	51	0.0	0.0	0.0
1-2 時	4	0	4	0	0	0	4	0	4	34	0.0	0.0	0.0
2-3 時	16	1	17	0	0	0	16	1	17	30	0.0	0.0	0.0
3-4 時	12	0	12	0	0	0	12	0	12	38	0.0	0.0	0.0
4-5 時	7	0	7	0	0	0	7	0	7	39	0.0	0.0	0.0
5-6 時	21	0	21	0	0	0	21	0	21	35	0.0	0.0	0.0
合計	789	35	824	1, 470	98	1,568	2, 259	133	2, 392	38	65. 1	73. 7	65. 6

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1(9) 一般車両台数の調査結果(No.5 平日)

						N	[o.5 平]	3					
時間帯		D一般車両	र्ज	Q.	2関連車両	ij	36	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	169	17	186	0	15	15	169	32	201	45	0.0	46. 9	7.5
7-8 時	325	38	363	0	7	7	325	45	370	44	0.0	15.6	1.9
8-9 時	389	42	431	0	13	13	389	55	444	43	0.0	23.6	2.9
9-10 時	377	54	431	40	7	47	417	61	478	46	9.6	11.5	9.8
10-11 時	432	37	469	174	8	182	606	45	651	43	28. 7	17.8	28.0
11-12 時	446	21	467	235	7	242	681	28	709	40	34. 5	25. 0	34. 1
12-13 時	476	38	514	271	6	277	747	44	791	45	36. 3	13.6	35.0
13-14 時	421	29	450	301	7	308	722	36	758	42	41.7	19. 4	40.6
14-15 時	442	32	474	314	5	319	756	37	793	42	41.5	13.5	40.2
15-16 時	424	36	460	302	6	308	726	42	768	43	41.6	14. 3	40.1
16-17 時	431	18	449	307	6	313	738	24	762	42	41.6	25. 0	41.1
17-18 時	389	26	415	303	3	306	692	29	721	44	43.8	10.3	42.4
18-19 時	316	22	338	305	2	307	621	24	645	38	49. 1	8.3	47.6
19-20 時	346	15	361	258	0	258	604	15	619	48	42. 7	0.0	41.7
20-21 時	197	15	212	220	1	221	417	16	433	46	52.8	6.3	51.0
21-22 時	176	6	182	137	0	137	313	6	319	47	43.8	0.0	42.9
22-23 時	113	2	115	118	3	121	231	5	236	42	51. 1	60.0	51.3
23-0 時	80	1	81	1	0	1	81	1	82	49	1.2	0.0	1.2
0-1 時	54	2	56	0	0	0	54	2	56	41	0.0	0.0	0.0
1-2 時	52	9	61	0	0	0	52	9	61	52	0.0	0.0	0.0
2-3 時	29	8	37	0	0	0	29	8	37	48	0.0	0.0	0.0
3-4 時	28	4	32	0	0	0	28	4	32	53	0.0	0.0	0.0
4-5 時	20	17	37	0	0	0	20	17	37	50	0.0	0.0	0.0
5-6 時	56	13	69	0	0	0	56	13	69	49	0.0	0.0	0.0
合計	6, 188	502	6,690	3, 286	96	3, 382	9, 474	598	10,072	45	34. 7	16. 1	33.6

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。

表 3-1 (10) 一般車両台数の調査結果 (No. 5 休日)

						N	lo.5 休日	1					
時間帯		D一般車両	र्ज	Q.	2関連車両	ij	3€	計 (①+(	2)	走行	関連車両	町の割合 (	(2/3)
时间带	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	速度	小型車	大型車	合計
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(%)	(%)	(%)
6-7 時	92	9	101	0	14	14	92	23	115	46	0.0	60.9	12. 2
7-8 時	183	9	192	0	5	5	183	14	197	42	0.0	35. 7	2.5
8-9 時	283	16	299	0	13	13	283	29	312	42	0.0	44.8	4. 2
9-10 時	398	19	417	42	7	49	440	26	466	45	9.5	26. 9	10.5
10-11 時	430	7	437	187	8	195	617	15	632	41	30. 3	53. 3	30.9
11-12 時	488	10	498	268	7	275	756	17	773	41	35. 4	41.2	35.6
12-13 時	518	15	533	317	6	323	835	21	856	44	38. 0	28.6	37.7
13-14 時	485	12	497	338	7	345	823	19	842	39	41. 1	36.8	41.0
14-15 時	440	16	456	375	5	380	815	21	836	42	46.0	23.8	45. 5
15-16 時	479	10	489	392	6	398	871	16	887	45	45.0	37. 5	44.9
16-17 時	485	3	488	409	6	415	894	9	903	39	45. 7	66. 7	46.0
17-18 時	413	13	426	413	3	416	826	16	842	42	50.0	18.8	49.4
18-19 時	368	11	379	375	2	377	743	13	756	40	50. 5	15. 4	49.9
19-20 時	267	9	276	319	0	319	586	9	595	47	54. 4	0.0	53.6
20-21 時	209	8	217	253	1	254	462	9	471	46	54.8	11. 1	53.9
21-22 時	174	4	178	117	0	117	291	4	295	50	40. 2	0.0	39. 7
22-23 時	102	5	107	60	2	62	162	7	169	41	37. 0	28.6	36.7
23-0 時	115	5	120	0	0	0	115	5	120	48	0.0	0.0	0.0
0-1 時	61	3	64	0	0	0	61	3	64	45	0.0	0.0	0.0
1-2 時	74	5	79	0	0	0	74	5	79	52	0.0	0.0	0.0
2-3 時	52	5	57	0	0	0	52	5	57	49	0.0	0.0	0.0
3-4 時	28	2	30	0	0	0	28	2	30	50	0.0	0.0	0.0
4-5 時	27	9	36	0	0	0	27	9	36	50	0.0	0.0	0.0
5-6 時	42	12	54	0	0	0	42	12	54	48	0.0	0.0	0.0
合計	6, 213	217	6, 430	3, 865	92	3, 957	10,078	309	10, 387	45	38. 4	29.8	38. 1

注 1. 走行速度の合計欄は平均走行速度を示す。

<sup>2.</sup> 関連車両台数は、想定している関連車両走行経路利用台数割合を基に推計した値である。