

## 2.2 騷音



## 2.2 騒音

### (1) 現況調査

#### ① 調査結果

#### ア 環境騒音、道路交通騒音

表2.2-1 環境騒音の調査結果（A：平日）

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	55.4	59	53	47
1	夜間	50.1	54	47	42
2	夜間	46.8	50	42	41
3	夜間	46.9	50	43	42
4	夜間	51.1	55	45	43
5	夜間	51.5	56	45	43
6	昼間	52.4	56	48	45
7	昼間	56.7	60	50	47
8	昼間	57.3	62	54	50
9	昼間	60.5	65	58	53
10	昼間	59.1	63	57	52
11	昼間	58.1	62	56	51
12	昼間	56.1	61	54	51
13	昼間	57.3	62	54	51
14	昼間	58.9	64	57	52
15	昼間	57.8	63	55	51
16	昼間	57.6	63	55	51
17	昼間	55.3	60	53	51
18	昼間	55.3	59	53	50
19	昼間	54.4	59	52	50
20	昼間	56.0	59	52	50
21	昼間	53.9	58	51	48
22	夜間	52.4	57	50	48
23	夜間	53.5	57	49	46
平均	昼間	57	61	54	50
	夜間	52	55	47	44

#### 【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5}$ ~ $L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

#### 【平日】

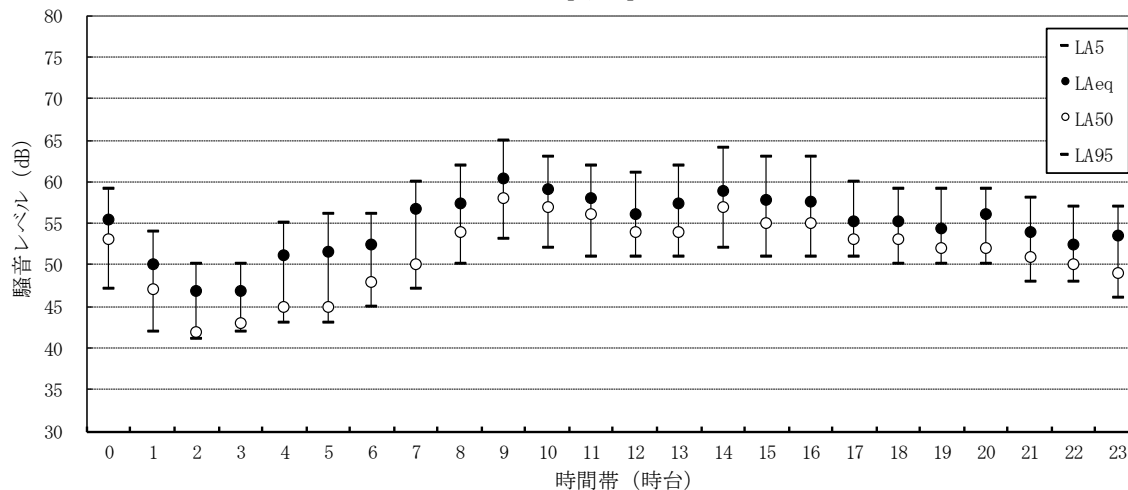


表2.2-2(1) 道路交通騒音の調査結果 (No.1 : 平日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	56.4	60	48	45
1	夜間	52.8	57	46	42
2	夜間	51.2	53	43	41
3	夜間	50.5	52	43	41
4	夜間	55.0	57	45	42
5	夜間	53.1	56	45	43
6	昼間	57.2	61	50	45
7	昼間	58.8	64	54	47
8	昼間	61.8	68	58	51
9	昼間	64.6	69	63	58
10	昼間	62.2	67	60	55
11	昼間	60.6	65	59	54
12	昼間	59.7	65	56	53
13	昼間	60.0	66	57	54
14	昼間	61.1	66	59	54
15	昼間	60.2	65	57	54
16	昼間	60.3	66	57	53
17	昼間	58.2	63	55	52
18	昼間	58.6	64	55	52
19	昼間	58.2	64	55	52
20	昼間	58.5	64	55	52
21	昼間	57.0	62	54	51
22	夜間	57.0	63	52	48
23	夜間	56.0	61	49	45
平均	昼間	60	65	57	52
	夜間	55	57	46	43

【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

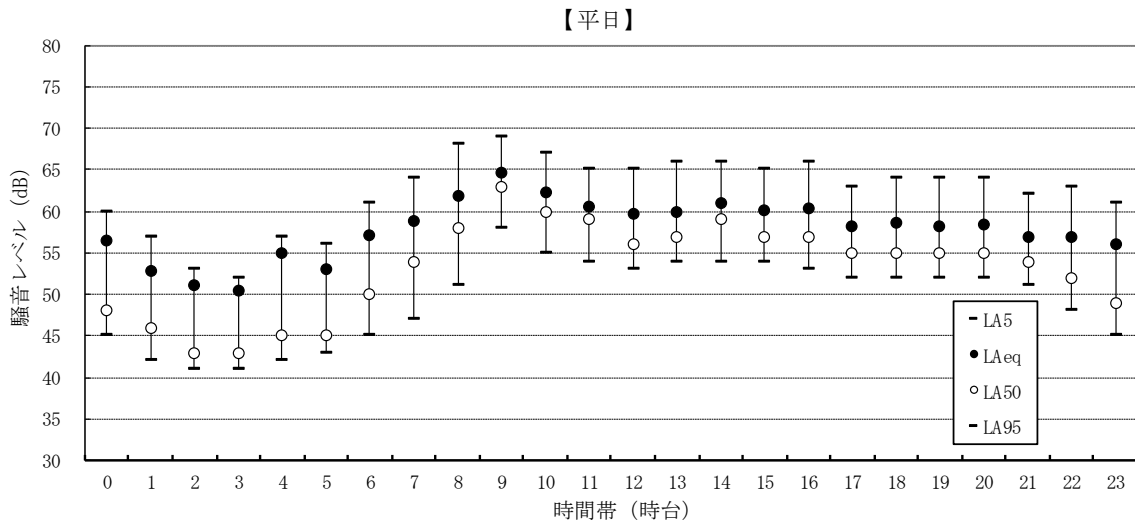


表2.2-2(2) 道路交通騒音の調査結果 (No.2 : 平日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>
0	夜間	49.3	51	47	45
1	夜間	48.0	50	46	44
2	夜間	46.8	50	45	44
3	夜間	46.2	49	45	44
4	夜間	49.6	50	46	44
5	夜間	49.2	51	46	44
6	昼間	53.3	56	50	47
7	昼間	54.3	57	52	49
8	昼間	54.6	58	53	50
9	昼間	60.3	64	59	55
10	昼間	59.8	64	58	55
11	昼間	57.7	62	56	52
12	昼間	56.1	60	54	52
13	昼間	56.4	60	55	53
14	昼間	57.5	61	57	54
15	昼間	56.1	59	55	53
16	昼間	54.8	57	54	52
17	昼間	54.6	57	53	51
18	昼間	54.8	58	52	50
19	昼間	53.5	56	52	50
20	昼間	53.2	56	51	49
21	昼間	51.7	54	50	48
22	夜間	49.8	53	49	47
23	夜間	49.9	51	48	46
平均	昼間	56	59	54	51
	夜間	49	51	47	45

【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)はエネルギー平均、時間率騒音レベル(L<sub>A5</sub>~L<sub>A95</sub>)は算術平均を表記した。

【平日】

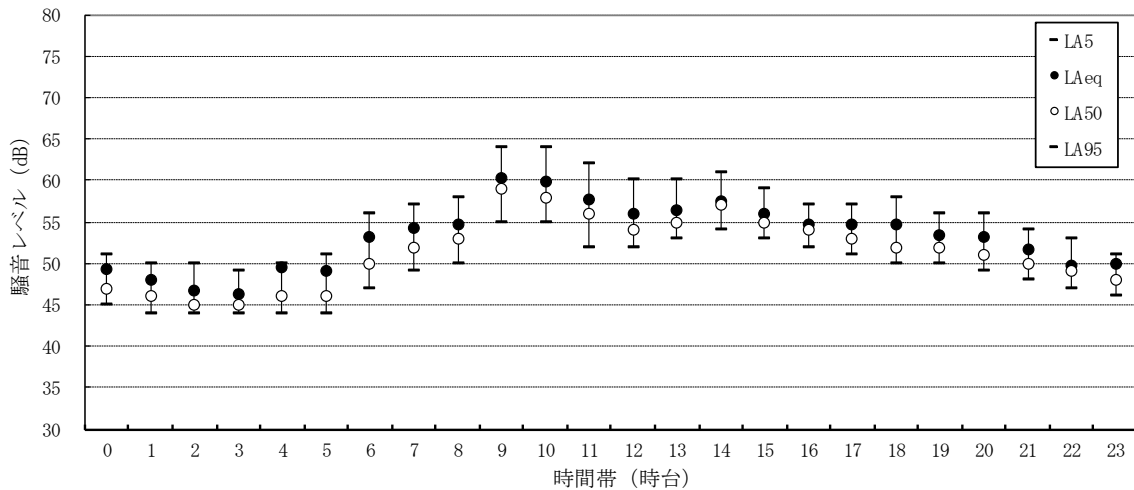


表2.2-2(3) 道路交通騒音の調査結果 (No.3 : 平日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	53.1	54	48	45
1	夜間	50.4	53	47	44
2	夜間	51.2	53	45	43
3	夜間	50.0	53	45	43
4	夜間	52.0	55	47	44
5	夜間	55.0	59	48	45
6	昼間	56.1	61	51	46
7	昼間	58.7	63	55	51
8	昼間	60.6	66	57	52
9	昼間	59.9	65	57	53
10	昼間	60.1	64	57	53
11	昼間	59.4	62	57	55
12	昼間	61.5	64	57	55
13	昼間	58.7	63	56	54
14	昼間	59.1	64	57	54
15	昼間	58.6	63	56	53
16	昼間	58.9	63	56	53
17	昼間	58.4	62	57	54
18	昼間	58.2	62	56	53
19	昼間	57.2	62	55	51
20	昼間	56.8	61	53	49
21	昼間	57.6	61	53	49
22	夜間	54.5	59	50	47
23	夜間	51.6	55	48	46
平均	昼間	59	63	56	52
	夜間	53	55	47	45

【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

【平日】

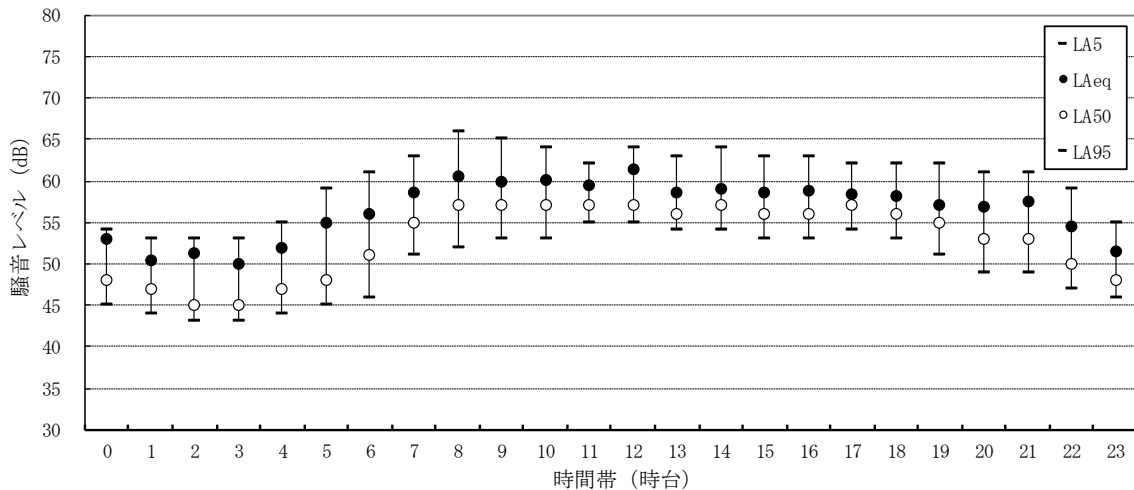


表2.2-2(4) 道路交通騒音の調査結果 (No.4 : 平日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>
0	夜間	54.7	59	49	46
1	夜間	56.9	58	46	43
2	夜間	53.0	55	43	42
3	夜間	51.8	55	43	41
4	夜間	53.3	57	44	41
5	夜間	53.4	58	45	42
6	昼間	53.8	58	47	44
7	昼間	56.6	61	51	45
8	昼間	58.2	63	54	49
9	昼間	57.8	63	54	50
10	昼間	59.0	64	56	53
11	昼間	59.6	65	56	53
12	昼間	58.1	64	55	51
13	昼間	58.1	62	56	53
14	昼間	60.2	65	57	53
15	昼間	58.6	63	55	53
16	昼間	61.1	64	56	54
17	昼間	61.3	65	56	53
18	昼間	59.5	64	56	53
19	昼間	58.1	63	55	53
20	昼間	58.7	64	56	53
21	昼間	58.4	63	56	53
22	夜間	58.1	63	55	51
23	夜間	58.3	64	53	49
平均	昼間	59	63	55	51
	夜間	56	59	47	44

【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)はエネルギー平均、時間率騒音レベル(L<sub>A5</sub>~L<sub>A95</sub>)は算術平均を表記した。

【平日】

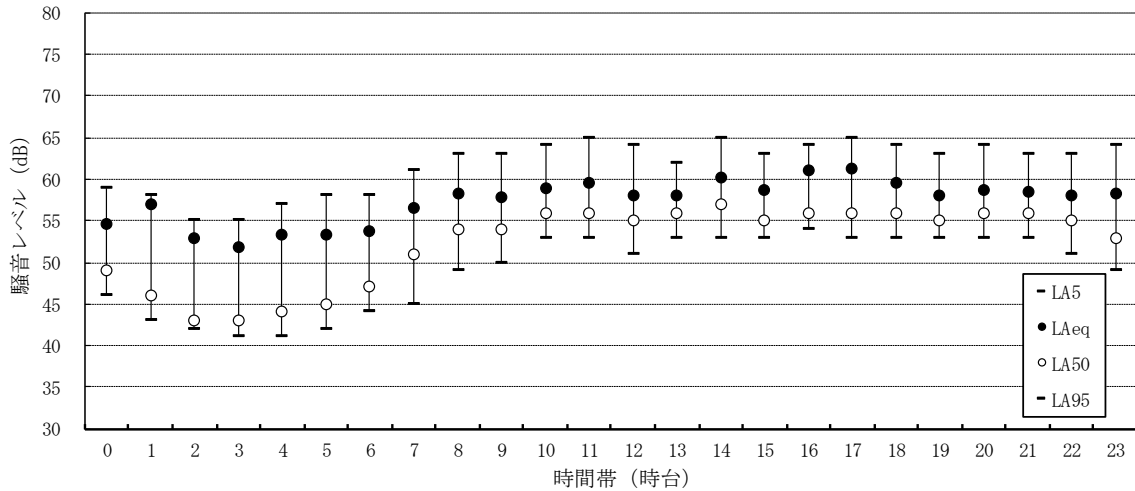


表2.2-2(5) 道路交通騒音の調査結果 (No.5 : 平日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	56.8	60	54	53
1	夜間	56.5	58	54	53
2	夜間	54.9	55	54	53
3	夜間	54.5	55	54	53
4	夜間	56.5	57	54	53
5	夜間	54.7	56	54	53
6	昼間	58.0	60	55	54
7	昼間	58.2	62	56	55
8	昼間	61.1	65	57	55
9	昼間	61.4	65	59	56
10	昼間	60.8	65	58	56
11	昼間	59.2	63	58	56
12	昼間	60.3	64	57	56
13	昼間	59.2	63	57	56
14	昼間	59.1	63	58	56
15	昼間	58.8	62	57	56
16	昼間	59.8	63	58	57
17	昼間	58.7	62	57	56
18	昼間	58.6	61	57	56
19	昼間	58.5	62	57	56
20	昼間	58.6	62	57	55
21	昼間	58.0	62	56	55
22	夜間	57.1	60	56	55
23	夜間	57.2	59	54	53
平均	昼間	59	63	57	56
	夜間	56	58	54	53

【備考】

- ・調査日時は2023年10月17日 12:00 ~ 18日 12:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

【平日】

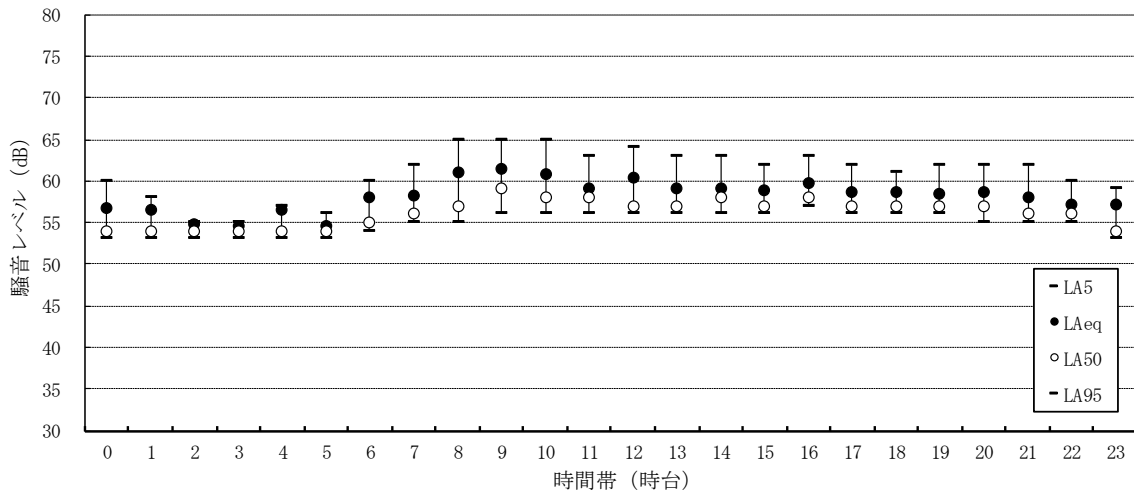




表2.2-3 環境騒音の調査結果（A：休日）

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>
0	夜間	51.5	56	47	43
1	夜間	50.4	55	45	42
2	夜間	49.0	53	44	42
3	夜間	51.5	55	44	43
4	夜間	50.6	55	47	44
5	夜間	49.3	55	45	43
6	昼間	50.5	55	47	43
7	昼間	52.1	57	49	46
8	昼間	54.6	60	52	49
9	昼間	54.5	59	52	51
10	昼間	55.0	60	53	51
11	昼間	54.9	59	53	51
12	昼間	54.3	58	53	52
13	昼間	54.4	58	53	51
14	昼間	54.8	58	54	52
15	昼間	54.2	57	53	52
16	昼間	54.0	57	53	52
17	昼間	53.7	57	53	51
18	昼間	53.5	56	52	51
19	昼間	54.0	57	53	51
20	昼間	55.0	59	53	50
21	昼間	53.7	58	52	50
22	夜間	52.6	58	50	47
23	夜間	50.9	56	47	45
平均	昼間	54	58	52	50
	夜間	51	55	46	43

【備考】

- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)はエネルギー平均、時間率騒音レベル(L<sub>A5</sub>~L<sub>A95</sub>)は算術平均を表記した。

【休日】

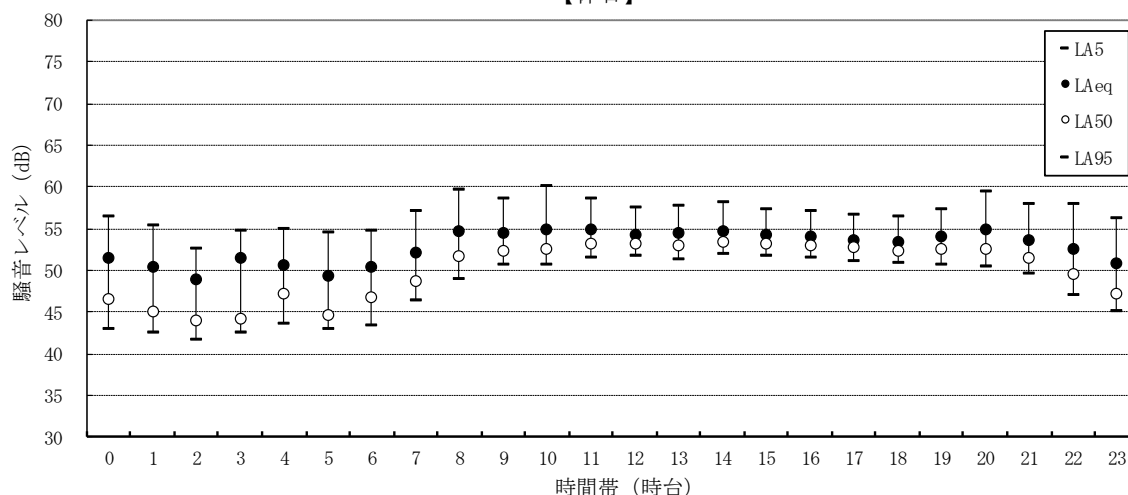


表2.2-4(1) 道路交通騒音の調査結果 (No.1 : 休日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>
0	夜間	54.4	58	50	47
1	夜間	54.1	58	48	43
2	夜間	55.4	58	47	43
3	夜間	52.2	56	45	42
4	夜間	53.2	57	46	43
5	夜間	53.3	57	46	43
6	昼間	56.1	60	47	44
7	昼間	56.5	61	51	45
8	昼間	57.7	63	54	48
9	昼間	58.8	64	54	50
10	昼間	59.5	66	55	51
11	昼間	58.5	64	55	52
12	昼間	58.2	63	55	52
13	昼間	58.6	63	55	52
14	昼間	57.3	62	55	51
15	昼間	56.7	61	54	51
16	昼間	56.5	61	54	51
17	昼間	57.2	62	55	51
18	昼間	58.0	63	55	53
19	昼間	58.9	64	56	53
20	昼間	57.7	62	55	52
21	昼間	57.1	62	54	51
22	夜間	56.2	62	53	50
23	夜間	56.0	60	50	48
平均	昼間	58	62	54	50
	夜間	55	58	48	45

【備考】

- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)はエネルギー平均、時間率騒音レベル(L<sub>A5</sub>~L<sub>A95</sub>)は算術平均を表記した。

【休日】

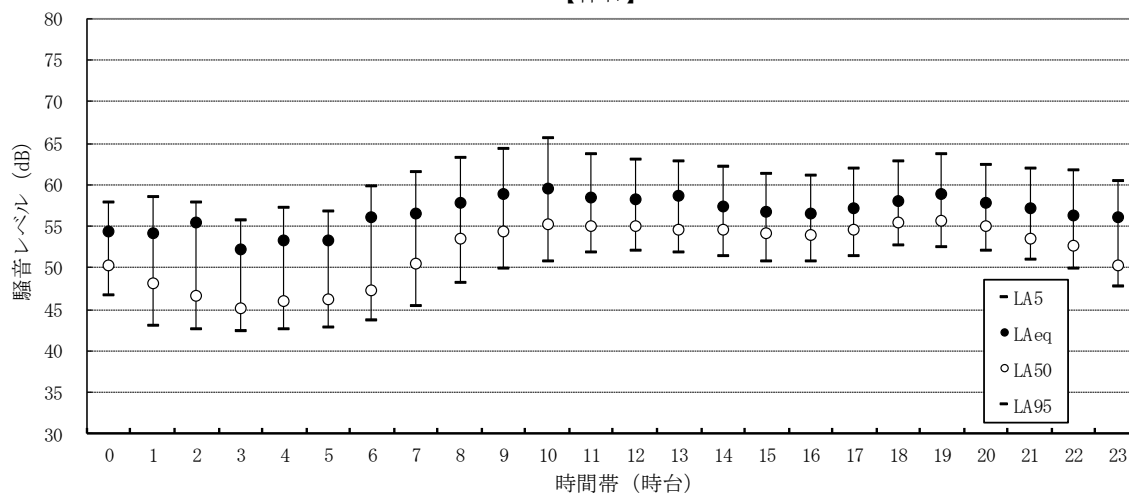


表2.2-4(2) 道路交通騒音の調査結果 (No.2 : 休日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>
0	夜間	49.4	51	47	44
1	夜間	47.9	51	47	43
2	夜間	46.6	50	45	43
3	夜間	49.3	51	45	43
4	夜間	49.3	51	45	43
5	夜間	49.0	51	45	43
6	昼間	50.6	53	47	44
7	昼間	50.9	54	49	46
8	昼間	52.2	56	51	48
9	昼間	53.8	58	52	49
10	昼間	54.4	58	52	50
11	昼間	53.0	56	52	50
12	昼間	53.6	57	52	50
13	昼間	52.9	56	52	50
14	昼間	53.6	56	52	50
15	昼間	54.4	57	52	50
16	昼間	53.6	56	52	50
17	昼間	53.4	56	51	50
18	昼間	52.7	55	51	49
19	昼間	53.5	56	51	50
20	昼間	53.1	55	51	49
21	昼間	52.0	55	50	48
22	夜間	50.3	52	48	46
23	夜間	49.6	53	47	46
平均	昼間	53	56	51	49
	夜間	49	51	46	44

【備考】

- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)はエネルギー平均、時間率騒音レベル(L<sub>A5</sub>~L<sub>A95</sub>)は算術平均を表記した。

【休日】

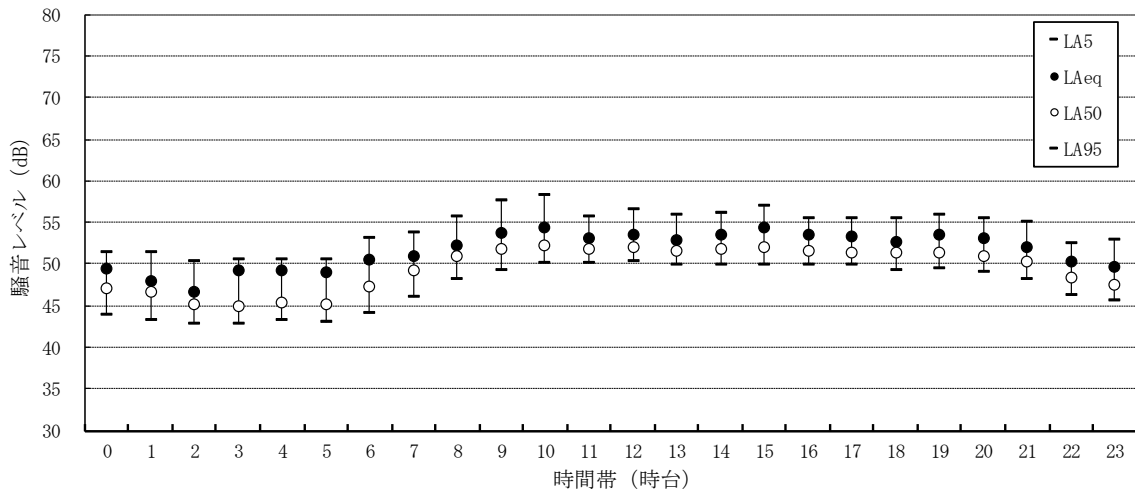


表2.2-4(3) 道路交通騒音の調査結果 (No.3 : 休日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	53.8	56	48	45
1	夜間	53.5	56	47	44
2	夜間	51.4	53	46	44
3	夜間	55.1	54	46	44
4	夜間	53.7	54	46	44
5	夜間	54.5	59	47	45
6	昼間	55.1	59	48	45
7	昼間	56.0	60	52	47
8	昼間	60.1	66	56	51
9	昼間	58.4	63	54	51
10	昼間	57.7	62	54	51
11	昼間	59.4	65	56	52
12	昼間	57.9	62	56	52
13	昼間	58.3	62	55	52
14	昼間	57.8	62	56	52
15	昼間	59.2	63	55	52
16	昼間	57.8	62	55	53
17	昼間	57.6	62	55	52
18	昼間	58.5	63	56	51
19	昼間	58.5	62	56	51
20	昼間	56.3	61	53	50
21	昼間	55.8	60	53	50
22	夜間	54.1	59	50	46
23	夜間	51.1	55	47	44
平均	昼間	58	62	54	51
	夜間	54	56	47	44

【備考】

- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

【休日】

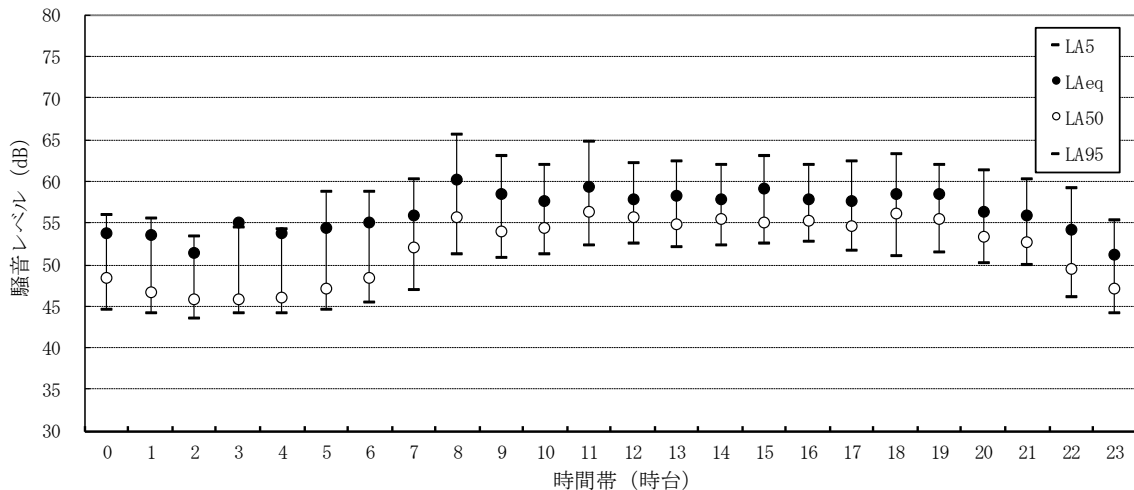


表2.2-4(4) 道路交通騒音の調査結果 (No.4 : 休日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	57.8	63	51	46
1	夜間	55.3	61	47	44
2	夜間	53.7	58	44	42
3	夜間	55.5	61	44	42
4	夜間	55.7	60	45	41
5	夜間	52.5	56	44	42
6	昼間	55.7	59	46	42
7	昼間	53.0	57	47	45
8	昼間	57.9	63	53	47
9	昼間	57.9	64	53	49
10	昼間	60.2	64	59	55
11	昼間	59.7	65	56	51
12	昼間	58.0	63	54	50
13	昼間	58.8	64	55	51
14	昼間	59.1	64	54	51
15	昼間	58.5	64	55	52
16	昼間	58.4	63	55	52
17	昼間	57.4	62	55	52
18	昼間	57.1	62	54	52
19	昼間	58.5	63	54	52
20	昼間	58.3	64	53	51
21	昼間	56.5	61	53	50
22	夜間	55.2	60	51	50
23	夜間	53.7	57	49	46
平均	昼間	58	63	53	50
	夜間	55	59	47	44

【備考】

- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。

【休日】

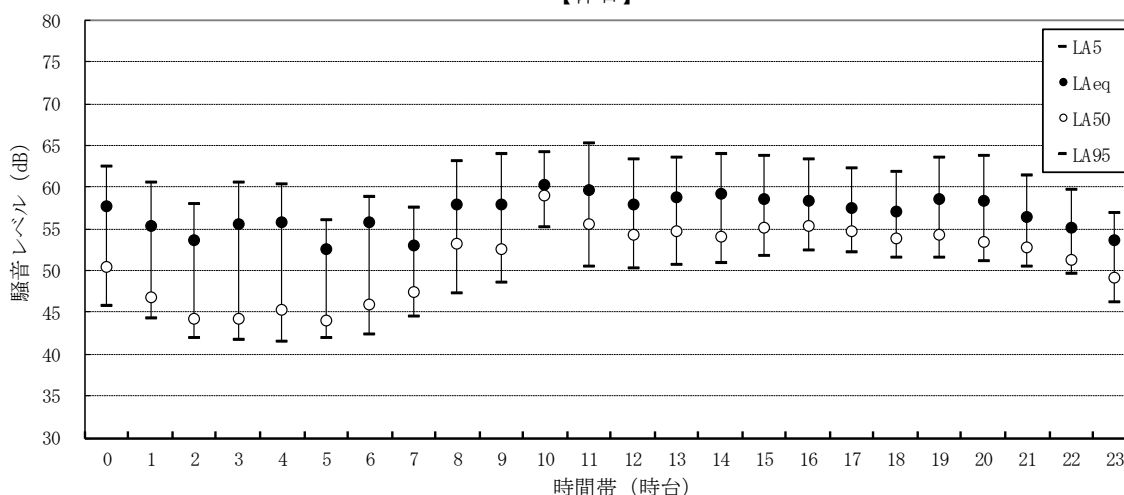
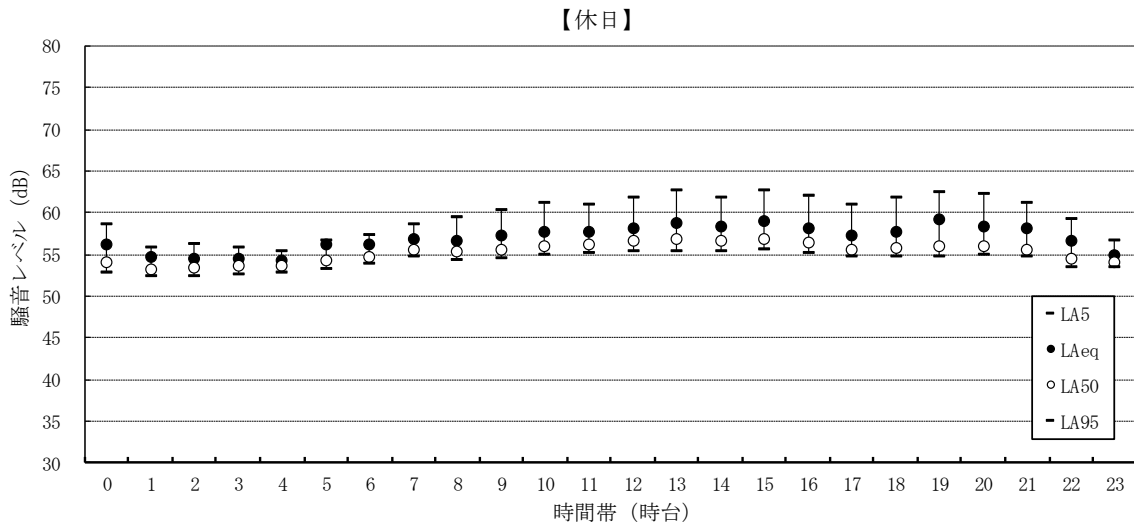


表2.2-4(5) 道路交通騒音の調査結果 (No.5 : 休日)

時間帯 (時台)	区分	騒音レベル (dB)			
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A50}$	$L_{A95}$
0	夜間	56.2	59	54	53
1	夜間	54.8	56	53	52
2	夜間	54.5	56	53	52
3	夜間	54.4	56	54	53
4	夜間	54.2	55	54	53
5	夜間	56.1	57	54	53
6	昼間	56.3	57	55	54
7	昼間	56.8	59	56	55
8	昼間	56.6	60	55	54
9	昼間	57.3	60	56	54
10	昼間	57.6	61	56	55
11	昼間	57.7	61	56	55
12	昼間	58.2	62	57	55
13	昼間	58.8	63	57	55
14	昼間	58.4	62	57	55
15	昼間	59.0	63	57	56
16	昼間	58.1	62	56	55
17	昼間	57.3	61	56	55
18	昼間	57.8	62	56	55
19	昼間	59.2	62	56	55
20	昼間	58.4	62	56	55
21	昼間	58.2	61	56	55
22	夜間	56.7	59	54	53
23	夜間	55.0	57	54	53
平均	昼間	58	61	56	55
	夜間	55	57	54	53

【備考】

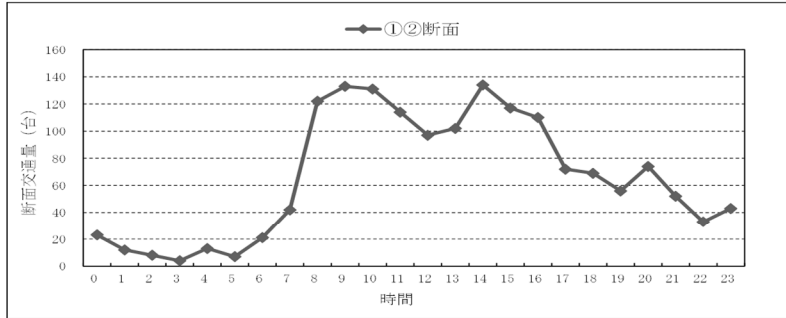
- ・調査日時は2023年11月26日 0:00 ~ 27日 0:00
- ・時間区分は環境基本法に基づく騒音の環境基準の区分とした。
- ・平均は昼間(6:00~22:00)、夜間(22:00~6:00)の各時間において、等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )はエネルギー平均、時間率騒音レベル( $L_{A5} \sim L_{A95}$ )は算術平均を表記した。



イ 自動車交通量（断面交通量）

表2.2-5(1) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.1：平日）

地点：No.1  
 調査日時：2023年10月17日（火） 12:00～翌12:00（1時間単位）  
 天候：晴れ



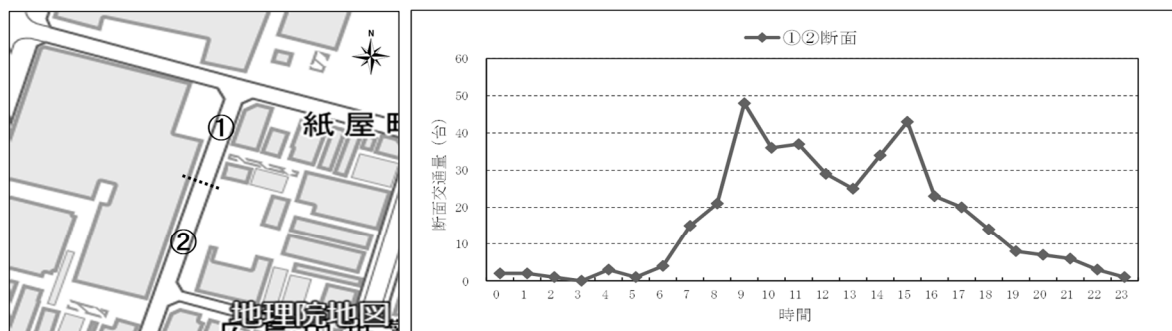
方向 区分		①⇒②			②⇒①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯											
	00:00～01:00	19	4	0	0	0	0	19	4	0	
	01:00～02:00	11	1	1	0	0	0	11	1	1	
	02:00～03:00	7	1	0	0	0	0	7	1	0	
	03:00～04:00	2	1	1	1	0	0	3	1	1	
	04:00～05:00	7	6	0	0	0	0	7	6	0	
	05:00～06:00	5	2	1	0	0	0	5	2	1	
	06:00～07:00	17	4	3	0	0	0	17	4	3	
	07:00～08:00	40	2	8	0	0	0	40	2	8	
	08:00～09:00	112	10	18	0	0	0	112	10	18	
	09:00～10:00	125	7	7	1	0	0	126	7	7	
	10:00～11:00	118	12	12	1	0	0	119	12	12	
	11:00～12:00	109	5	5	0	0	0	109	5	5	
	12:00～13:00	93	4	14	0	0	0	93	4	14	
	13:00～14:00	101	1	12	0	0	0	101	1	12	
	14:00～15:00	126	7	6	1	0	0	127	7	6	
	15:00～16:00	104	13	5	0	0	0	104	13	5	
	16:00～17:00	103	6	5	0	1	0	103	7	5	
	17:00～18:00	71	1	7	0	0	0	71	1	7	
	18:00～19:00	69	0	5	0	0	0	69	0	5	
	19:00～20:00	56	0	4	0	0	0	56	0	4	
	20:00～21:00	73	1	4	0	0	0	73	1	4	
	21:00～22:00	52	0	2	0	0	0	52	0	2	
	22:00～23:00	32	1	1	0	0	0	32	1	1	
	23:00～00:00	41	2	0	0	0	0	41	2	0	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	1,369	73	117	3	1	0	1,372	74	117
		夜間 (22:00～6:00)	124	18	4	1	0	0	125	18	4
	B	昼間 (7:00～19:00)	1,171	68	104	3	1	0	1,174	69	104
		夜間 (19:00～7:00)	322	23	17	1	0	0	323	23	17
24時間 合計		1,493	91	121	4	1	0	1,497	92	121	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-5(2) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.2：平日）

地 点：No.2  
 調査日時：2023年10月17日（火） 12:00～翌12:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯	00:00～01:00	0	0	0	2	0	1	2	0	1	
	01:00～02:00	0	0	0	1	1	0	1	1	0	
	02:00～03:00	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	03:00～04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	04:00～05:00	0	0	0	0	3	2	0	3	2	
	05:00～06:00	0	0	0	1	0	4	1	0	4	
	06:00～07:00	1	1	1	2	0	2	3	1	3	
	07:00～08:00	6	1	1	8	0	1	14	1	2	
	08:00～09:00	12	0	0	8	1	0	20	1	0	
	09:00～10:00	9	0	2	34	5	0	43	5	2	
	10:00～11:00	6	0	5	28	2	8	34	2	13	
	11:00～12:00	11	2	6	23	1	4	34	3	10	
	12:00～13:00	9	0	0	20	0	1	29	0	1	
	13:00～14:00	14	0	2	11	0	2	25	0	4	
	14:00～15:00	8	2	3	23	1	2	31	3	5	
	15:00～16:00	14	0	3	28	1	4	42	1	7	
	16:00～17:00	15	0	3	8	0	4	23	0	7	
	17:00～18:00	9	0	2	11	0	1	20	0	3	
	18:00～19:00	4	1	4	9	0	3	13	1	7	
	19:00～20:00	4	1	4	3	0	2	7	1	6	
	20:00～21:00	3	1	2	2	1	1	5	2	3	
	21:00～22:00	4	0	0	1	1	0	5	1	0	
	22:00～23:00	2	0	0	1	0	0	3	0	0	
	23:00～00:00	0	0	2	1	0	0	1	0	2	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	129	9	38	219	13	35	348	22	73
		夜間 (22:00～6:00)	3	0	2	6	4	7	9	4	9
	B	昼間 (7:00～19:00)	117	6	31	211	11	30	328	17	61
		夜間 (19:00～7:00)	15	3	9	14	6	12	29	9	21
24時間 合計		132	9	40	225	17	42	357	26	82	

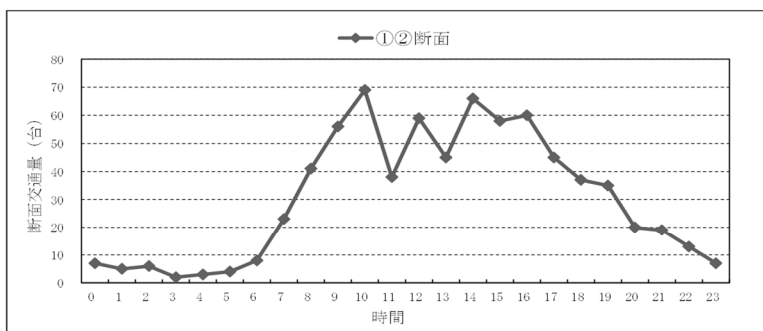
【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。



表2.2-5(3) 自動車交通量(断面交通量)の調査結果(No.3:平日)

地点: No.3  
 調査日時: 2023年10月17日(火) 12:00~翌12:00(1時間単位)  
 天候: 晴れ



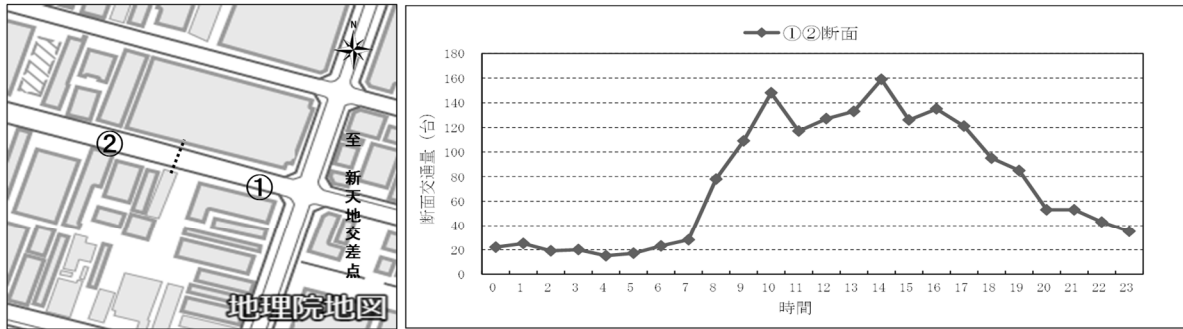
方向 時間帯		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
00:00 ~ 01:00		5	0	2	1	1	0	6	1	2	
01:00 ~ 02:00		1	1	1	3	0	0	4	1	1	
02:00 ~ 03:00		6	0	1	0	0	0	6	0	1	
03:00 ~ 04:00		2	0	0	0	0	0	2	0	0	
04:00 ~ 05:00		2	0	1	1	0	0	3	0	1	
05:00 ~ 06:00		1	2	1	1	0	0	2	2	1	
06:00 ~ 07:00		1	0	0	6	1	0	7	1	0	
07:00 ~ 08:00		5	1	1	17	0	7	22	1	8	
08:00 ~ 09:00		13	2	1	26	0	24	39	2	25	
09:00 ~ 10:00		23	3	1	27	3	9	50	6	10	
10:00 ~ 11:00		35	6	3	27	1	3	62	7	6	
11:00 ~ 12:00		25	1	1	12	0	4	37	1	5	
12:00 ~ 13:00		25	1	2	30	3	2	55	4	4	
13:00 ~ 14:00		20	1	7	23	1	1	43	2	8	
14:00 ~ 15:00		26	1	1	38	1	2	64	2	3	
15:00 ~ 16:00		35	1	7	21	1	5	56	2	12	
16:00 ~ 17:00		23	3	0	34	0	3	57	3	3	
17:00 ~ 18:00		23	1	2	21	0	3	44	1	5	
18:00 ~ 19:00		21	0	5	16	0	4	37	0	9	
19:00 ~ 20:00		21	0	2	13	1	2	34	1	4	
20:00 ~ 21:00		6	2	2	12	0	3	18	2	5	
21:00 ~ 22:00		14	0	1	5	0	0	19	0	1	
22:00 ~ 23:00		5	0	4	8	0	2	13	0	6	
23:00 ~ 00:00		3	0	0	4	0	0	7	0	0	
時間区分	A	昼間 (6:00~22:00)	316	23	36	328	12	72	644	35	108
		夜間 (22:00~6:00)	25	3	10	18	1	2	43	4	12
	B	昼間 (7:00~19:00)	274	21	31	292	10	67	566	31	98
		夜間 (19:00~7:00)	67	5	15	54	3	7	121	8	22
24時間 合計		341	26	46	346	13	74	687	39	120	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-5(4) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.4：平日）

地 点：No.4  
 調査日時：2023年10月17日（火） 12:00～翌12:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



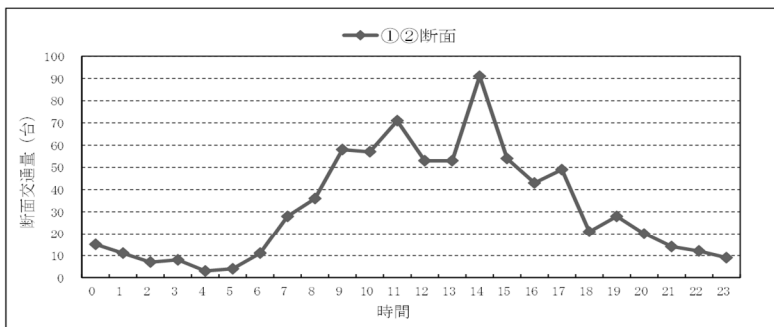
方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯	00:00～01:00	8	1	0	12	1	1	20	2	1	
	01:00～02:00	6	1	2	17	1	1	23	2	3	
	02:00～03:00	4	1	1	13	1	0	17	2	1	
	03:00～04:00	2	0	0	17	1	0	19	1	0	
	04:00～05:00	5	0	0	9	1	2	14	1	2	
	05:00～06:00	6	1	0	8	2	0	14	3	0	
	06:00～07:00	8	4	0	11	0	0	19	4	0	
	07:00～08:00	15	1	0	9	3	6	24	4	6	
	08:00～09:00	37	1	3	38	2	4	75	3	7	
	09:00～10:00	48	4	2	55	2	6	103	6	8	
	10:00～11:00	76	2	10	67	3	10	143	5	20	
	11:00～12:00	57	2	8	56	2	5	113	4	13	
	12:00～13:00	59	3	8	62	3	3	121	6	11	
	13:00～14:00	61	1	5	68	3	5	129	4	10	
	14:00～15:00	77	1	7	77	4	6	154	5	13	
	15:00～16:00	67	1	9	57	1	6	124	2	15	
	16:00～17:00	72	3	3	60	0	8	132	3	11	
	17:00～18:00	51	0	17	68	2	3	119	2	20	
	18:00～19:00	40	0	18	54	1	4	94	1	22	
	19:00～20:00	34	3	4	47	1	2	81	4	6	
	20:00～21:00	26	1	8	25	1	3	51	2	11	
	21:00～22:00	22	0	3	29	2	2	51	2	5	
	22:00～23:00	19	0	6	23	1	3	42	1	9	
	23:00～00:00	18	1	3	16	0	0	34	1	3	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	750	27	105	783	30	73	1,533	57	178
		夜間 (22:00～6:00)	68	5	12	115	8	7	183	13	19
	B	昼間 (7:00～19:00)	660	19	90	671	26	66	1,331	45	156
		夜間 (19:00～7:00)	158	13	27	227	12	14	385	25	41
24時間 合計		818	32	117	898	38	80	1,716	70	197	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-5(5) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.5：平日）

地 点：No.5  
 調査日時：2023年10月17日（火） 12:00～翌12:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



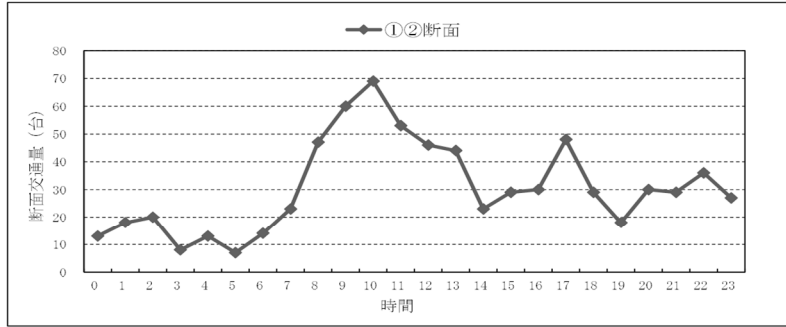
方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯											
	00:00～01:00	4	1	1	7	3	2	11	4	3	
	01:00～02:00	0	0	0	5	6	0	5	6	0	
	02:00～03:00	2	1	2	2	2	0	4	3	2	
	03:00～04:00	1	1	1	5	1	1	6	2	2	
	04:00～05:00	1	0	1	1	1	2	2	1	3	
	05:00～06:00	0	0	0	3	1	2	3	1	2	
	06:00～07:00	1	0	2	5	5	0	6	5	2	
	07:00～08:00	11	0	2	13	4	2	24	4	4	
	08:00～09:00	10	1	4	19	6	2	29	7	6	
	09:00～10:00	10	2	3	40	6	6	50	8	9	
	10:00～11:00	28	2	3	25	2	5	53	4	8	
	11:00～12:00	23	0	1	48	0	4	71	0	5	
	12:00～13:00	20	1	6	27	5	5	47	6	11	
	13:00～14:00	16	1	3	34	2	7	50	3	10	
	14:00～15:00	26	5	5	52	8	4	78	13	9	
	15:00～16:00	13	1	2	36	4	1	49	5	3	
	16:00～17:00	13	2	4	25	3	2	38	5	6	
	17:00～18:00	15	0	4	34	0	5	49	0	9	
	18:00～19:00	5	0	5	15	1	9	20	1	14	
	19:00～20:00	6	0	4	21	1	4	27	1	8	
	20:00～21:00	8	0	0	11	1	6	19	1	6	
	21:00～22:00	3	0	4	10	1	5	13	1	9	
	22:00～23:00	3	1	4	8	0	4	11	1	8	
	23:00～00:00	2	0	0	6	1	3	8	1	3	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	208	15	52	415	49	67	623	64	119
		夜間 (22:00～6:00)	13	4	9	37	15	14	50	19	23
	B	昼間 (7:00～19:00)	190	15	42	368	41	52	558	56	94
		夜間 (19:00～7:00)	31	4	19	84	23	29	115	27	48
24時間 合計		221	19	61	452	64	81	673	83	142	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-6(1) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.1：休日）

地点：No.1  
 調査日時：2023年11月26日（日） 0:00～24:00（1時間単位）  
 天候：晴れ



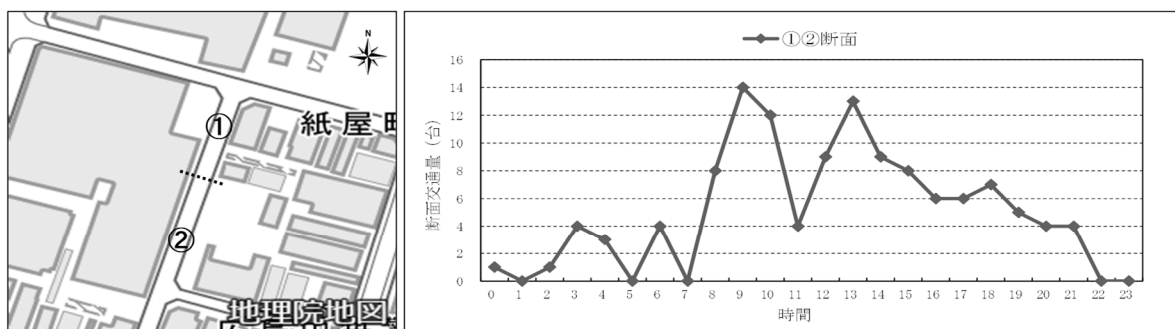
時間帯	方向 区分	①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
00:00～01:00		13	0	1	0	0	0	13	0	1	
01:00～02:00		18	0	1	0	0	0	18	0	1	
02:00～03:00		20	0	0	0	0	0	20	0	0	
03:00～04:00		7	1	0	0	0	0	7	1	0	
04:00～05:00		8	5	0	0	0	0	8	5	0	
05:00～06:00		5	2	1	0	0	0	5	2	1	
06:00～07:00		11	3	2	0	0	0	11	3	2	
07:00～08:00		23	0	4	0	0	0	23	0	4	
08:00～09:00		45	2	5	0	0	0	45	2	5	
09:00～10:00		59	1	5	0	0	0	59	1	5	
10:00～11:00		68	1	7	0	0	0	68	1	7	
11:00～12:00		53	0	5	0	0	0	53	0	5	
12:00～13:00		44	1	4	1	0	0	45	1	4	
13:00～14:00		43	0	3	1	0	0	44	0	3	
14:00～15:00		22	1	4	0	0	0	22	1	4	
15:00～16:00		29	0	1	0	0	0	29	0	1	
16:00～17:00		28	0	2	2	0	1	30	0	3	
17:00～18:00		47	0	4	1	0	0	48	0	4	
18:00～19:00		29	0	4	0	0	0	29	0	4	
19:00～20:00		18	0	8	0	0	0	18	0	8	
20:00～21:00		30	0	3	0	0	0	30	0	3	
21:00～22:00		27	0	4	2	0	0	29	0	4	
22:00～23:00		36	0	1	0	0	0	36	0	1	
23:00～00:00		25	1	3	1	0	0	26	1	3	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	576	9	65	7	0	1	583	9	66
		夜間 (22:00～6:00)	132	9	7	1	0	0	133	9	7
	B	昼間 (7:00～19:00)	490	6	48	5	0	1	495	6	49
		夜間 (19:00～7:00)	218	12	24	3	0	0	221	12	24
24時間 合計		708	18	72	8	0	1	716	18	73	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-6(2) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.2：休日）

地 点：No.2  
 調査日時：2023年11月26日（日） 0:00～24:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



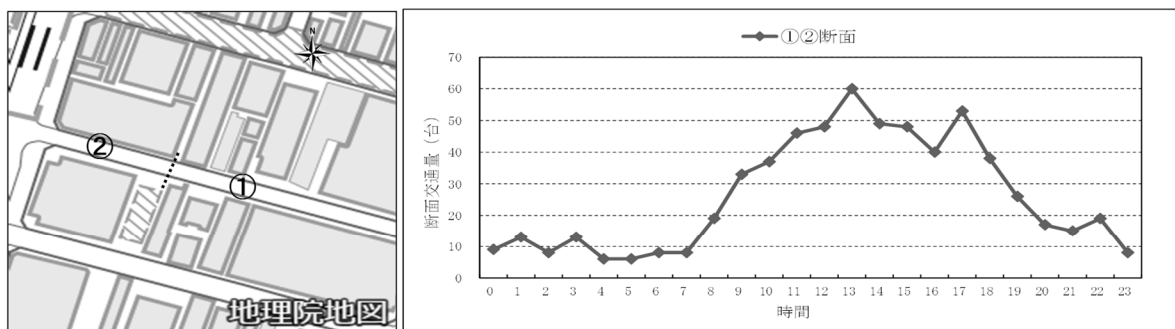
方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯	00:00～01:00	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
	01:00～02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	02:00～03:00	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	03:00～04:00	0	0	0	2	2	0	2	2	0	
	04:00～05:00	1	0	0	0	2	0	1	2	0	
	05:00～06:00	0	0	0	0	0	3	0	0	3	
	06:00～07:00	1	1	1	2	0	0	3	1	1	
	07:00～08:00	0	0	1	0	0	1	0	0	2	
	08:00～09:00	5	0	1	3	0	0	8	0	1	
	09:00～10:00	8	0	3	5	1	1	13	1	4	
	10:00～11:00	9	0	4	3	0	3	12	0	7	
	11:00～12:00	4	0	2	0	0	1	4	0	3	
	12:00～13:00	4	0	1	5	0	2	9	0	3	
	13:00～14:00	8	0	1	5	0	2	13	0	3	
	14:00～15:00	7	0	4	2	0	1	9	0	5	
	15:00～16:00	6	0	4	2	0	1	8	0	5	
	16:00～17:00	4	0	2	2	0	1	6	0	3	
	17:00～18:00	4	0	2	2	0	1	6	0	3	
	18:00～19:00	4	0	1	3	0	1	7	0	2	
	19:00～20:00	2	0	4	3	0	3	5	0	7	
	20:00～21:00	3	0	2	1	0	1	4	0	3	
	21:00～22:00	3	0	2	1	0	1	4	0	3	
	22:00～23:00	0	0	1	0	0	2	0	0	3	
	23:00～00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	72	1	35	39	1	20	111	2	55
		夜間 (22:00～6:00)	2	0	1	2	5	5	4	5	6
	B	昼間 (7:00～19:00)	63	0	26	32	1	15	95	1	41
		夜間 (19:00～7:00)	11	1	10	9	5	10	20	6	20
24時間 合計		74	1	36	41	6	25	115	7	61	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-6(3) 自動車交通量(断面交通量)の調査結果(No.3:休日)

地 点: No.3  
 調査日時: 2023年11月26日(日) 0:00~24:00(1時間単位)  
 天 候: 晴れ



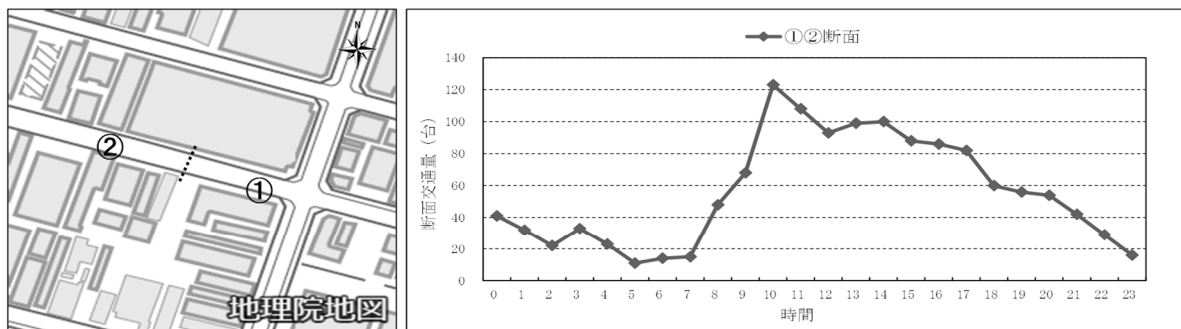
方向 時間帯		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
00:00 ~ 01:00		3	3	0	3	0	0	6	3	0	
01:00 ~ 02:00		7	0	1	6	0	0	13	0	1	
02:00 ~ 03:00		6	0	0	2	0	0	8	0	0	
03:00 ~ 04:00		4	0	0	9	0	0	13	0	0	
04:00 ~ 05:00		5	1	0	0	0	0	5	1	0	
05:00 ~ 06:00		2	1	1	2	1	1	4	2	2	
06:00 ~ 07:00		4	1	0	2	1	0	6	2	0	
07:00 ~ 08:00		4	1	0	3	0	1	7	1	1	
08:00 ~ 09:00		9	1	2	9	0	4	18	1	6	
09:00 ~ 10:00		19	1	1	13	0	5	32	1	6	
10:00 ~ 11:00		11	1	2	25	0	5	36	1	7	
11:00 ~ 12:00		23	1	5	22	0	5	45	1	10	
12:00 ~ 13:00		17	1	4	29	1	1	46	2	5	
13:00 ~ 14:00		28	2	4	30	0	4	58	2	8	
14:00 ~ 15:00		14	0	1	35	0	2	49	0	3	
15:00 ~ 16:00		17	1	2	30	0	5	47	1	7	
16:00 ~ 17:00		8	1	3	31	0	2	39	1	5	
17:00 ~ 18:00		15	0	3	37	1	3	52	1	6	
18:00 ~ 19:00		14	0	0	22	2	3	36	2	3	
19:00 ~ 20:00		7	1	4	15	3	0	22	4	4	
20:00 ~ 21:00		9	0	3	7	1	1	16	1	4	
21:00 ~ 22:00		9	0	1	6	0	0	15	0	1	
22:00 ~ 23:00		9	0	0	10	0	1	19	0	1	
23:00 ~ 00:00		5	0	0	3	0	0	8	0	0	
時間区分	A	昼間 (6:00~22:00)	208	12	35	316	9	41	524	21	76
		夜間 (22:00~6:00)	41	5	2	35	1	2	76	6	4
	B	昼間 (7:00~19:00)	179	10	27	286	4	40	465	14	67
		夜間 (19:00~7:00)	70	7	10	65	6	3	135	13	13
24時間 合計		249	17	37	351	10	43	600	27	80	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-6(4) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.4：休日）

地 点：No.4  
 調査日時：2023年11月26日（日） 0:00～24:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



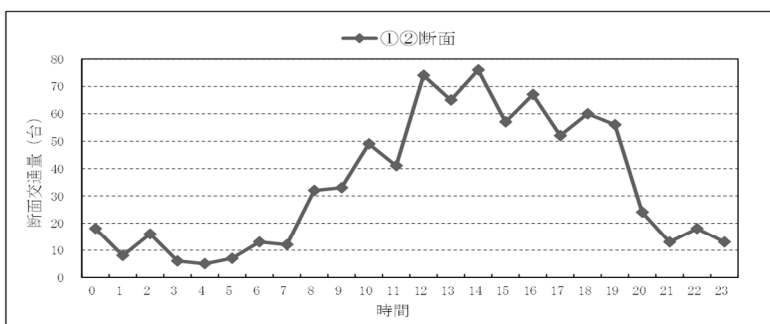
方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯											
	00:00～01:00	18	0	2	23	0	0	41	0	2	
	01:00～02:00	5	0	0	26	1	1	31	1	1	
	02:00～03:00	3	0	2	18	1	0	21	1	2	
	03:00～04:00	9	1	2	21	2	0	30	3	2	
	04:00～05:00	3	0	2	17	3	4	20	3	6	
	05:00～06:00	2	2	0	7	0	1	9	2	1	
	06:00～07:00	5	2	0	6	1	0	11	3	0	
	07:00～08:00	8	0	0	7	0	2	15	0	2	
	08:00～09:00	21	1	1	24	2	3	45	3	4	
	09:00～10:00	21	1	2	43	3	9	64	4	11	
	10:00～11:00	47	3	1	72	1	5	119	4	6	
	11:00～12:00	46	1	4	59	2	11	105	3	15	
	12:00～13:00	32	0	1	60	1	2	92	1	3	
	13:00～14:00	32	0	4	66	1	5	98	1	9	
	14:00～15:00	37	1	4	62	0	5	99	1	9	
	15:00～16:00	38	1	4	44	5	4	82	6	8	
	16:00～17:00	31	0	2	55	0	5	86	0	7	
	17:00～18:00	26	0	0	56	0	3	82	0	3	
	18:00～19:00	22	1	4	37	0	1	59	1	5	
	19:00～20:00	16	2	10	38	0	4	54	2	14	
	20:00～21:00	22	2	12	28	2	4	50	4	16	
	21:00～22:00	24	0	2	18	0	4	42	0	6	
	22:00～23:00	11	0	4	17	1	1	28	1	5	
	23:00～00:00	8	0	1	8	0	0	16	0	1	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	428	15	51	675	18	67	1,103	33	118
		夜間 (22:00～6:00)	59	3	13	137	8	7	196	11	20
	B	昼間 (7:00～19:00)	361	9	27	585	15	55	946	24	82
		夜間 (19:00～7:00)	126	9	37	227	11	19	353	20	56
24時間 合計		487	18	64	812	26	74	1,299	44	138	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。

表2.2-6(5) 自動車交通量（断面交通量）の調査結果（No.5：休日）

地 点：No.5  
 調査日時：2023年11月26日（日） 0:00～24:00（1時間単位）  
 天 候：晴れ



方向 区分		①→②			②→①			①②断面			
		小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	小型車	大型車	自動二輪	
時間帯											
	00:00～01:00	4	1	0	11	2	2	15	3	2	
	01:00～02:00	2	0	0	4	2	0	6	2	0	
	02:00～03:00	5	0	0	10	1	0	15	1	0	
	03:00～04:00	1	0	1	4	1	0	5	1	1	
	04:00～05:00	1	1	0	3	0	0	4	1	0	
	05:00～06:00	1	0	0	4	2	3	5	2	3	
	06:00～07:00	7	0	1	6	0	0	13	0	1	
	07:00～08:00	4	0	6	6	2	0	10	2	6	
	08:00～09:00	7	0	0	24	1	1	31	1	1	
	09:00～10:00	11	0	1	21	1	2	32	1	3	
	10:00～11:00	18	0	1	30	1	2	48	1	3	
	11:00～12:00	15	1	2	24	1	1	39	2	3	
	12:00～13:00	22	0	1	52	0	4	74	0	5	
	13:00～14:00	19	0	1	45	1	6	64	1	7	
	14:00～15:00	18	0	2	57	1	7	75	1	9	
	15:00～16:00	10	0	2	46	1	4	56	1	6	
	16:00～17:00	9	0	1	58	0	3	67	0	4	
	17:00～18:00	7	0	2	45	0	3	52	0	5	
	18:00～19:00	9	0	3	51	0	8	60	0	11	
	19:00～20:00	7	0	2	49	0	11	56	0	13	
	20:00～21:00	2	0	3	21	1	8	23	1	11	
	21:00～22:00	3	0	0	10	0	4	13	0	4	
	22:00～23:00	4	0	2	14	0	5	18	0	7	
	23:00～00:00	3	0	0	10	0	2	13	0	2	
時間区分	A	昼間 (6:00～22:00)	168	1	28	545	10	64	713	11	92
		夜間 (22:00～6:00)	21	2	3	60	8	12	81	10	15
	B	昼間 (7:00～19:00)	149	1	22	459	9	41	608	10	63
		夜間 (19:00～7:00)	40	2	9	146	9	35	186	11	44
24時間 合計		189	3	31	605	18	76	794	21	107	

【備考】

1. 時間区分における「A」は、環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の時間区分とした。
2. 時間区分における「B」は、振動規制法に基づく時間区分とした。