

7-1表 自動車交通騒音測定結果・交通量調査結果（令和7年度）

○騒音測定結果

(単位：dB)

	伏原 (LAeq)	大手町 (LAeq)
6:00~7:00	67	53
7:00~8:00	70	58
8:00~9:00	70	58
9:00~10:00	69	58
10:00~11:00	68	58
11:00~12:00	69	58
12:00~13:00	69	58
13:00~14:00	69	57
14:00~15:00	69	58
15:00~16:00	69	57
16:00~17:00	69	58
17:00~18:00	69	58
18:00~19:00	72	58
19:00~20:00	68	56
20:00~21:00	67	54
21:00~22:00	65	53
22:00~23:00	65	51
23:00~24:00	62	51
0:00~1:00	64	50
1:00~2:00	63	46
2:00~3:00	62	45
3:00~4:00	64	47
4:00~5:00	65	49
5:00~6:00	66	44

○交通量調査結果

(台/10分)

	伏原			大手町		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
6:00~6:10	6	39	0	0	4	0
7:00~7:10	19	96	0	0	9	0
8:00~8:10	22	163	0	1	28	0
9:00~9:10	16	88	0	0	41	0
10:00~10:10	16	123	0	2	54	1
11:00~11:10	18	98	1	0	53	0
12:00~12:10	24	105	0	1	49	0
13:00~13:10	18	100	4	2	36	0
14:00~14:10	15	108	1	1	42	3
15:00~15:10	18	107	3	2	32	1
16:00~16:10	26	110	0	4	32	0
17:00~17:10	9	129	0	2	45	0
18:00~18:10	9	171	0	3	46	0
19:00~19:10	8	85	0	5	28	0
20:00~20:10	6	63	0	1	13	0
21:00~21:10	2	50	0	0	6	0
22:00~22:10	7	24	0	0	5	0
23:00~23:10	2	21	0	1	5	0
0:00~0:10	2	14	0	0	3	0
1:00~1:10	5	5	0	0	0	0
2:00~2:10	2	1	0	0	0	0
3:00~3:10	4	9	0	0	0	0
4:00~4:10	7	4	0	0	3	0
5:00~5:10	5	15	0	0	1	0

(単位：dB)

		伏原	大手町
昼間	平均騒音レベル(LAeq)	69	57
	環境基準(近接空間)	70	70
	要請限度値(近接空間)	75	75
夜間	平均騒音レベル(LAeq)	64	49
	環境基準(近接空間)	65	65
	要請限度値(近接空間)	70	70

(昼間：6:00~22:00)

(夜間：22:00~6:00)

○騒音測定について

1. 測定機器 普通騒音計（リオン製 NL-22）
  2. 測定場所 伏原 … 小浜市営伏原駐車場（一般国道27号線）  
大手町 … 小浜市中央公園（一般国道162号線）
  3. 測定日 伏原 … 令和7年11月20日～21日  
大手町 … 令和7年11月20日～21日
  4. 測定方法 各地点において24時間連続測定し、エネルギー平均式により時間帯の等価騒音レベル（LAeq）を求めた。
- \*等価騒音レベル … 変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として表したもの。

11-2表 道路交通振動測定結果（令和7年度）

○振動測定結果

(単位：dB)

	伏原			大手町		
	上端値(L10)	中央値(L50)	下端値(L90)	上端値(L10)	中央値(L50)	下端値(L90)
6:00~7:00	38	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
7:00~8:00	40	< 30	< 30	31	< 30	< 30
8:00~9:00	40	< 30	< 30	33	< 30	< 30
9:00~10:00	40	< 30	< 30	31	< 30	< 30
10:00~11:00	38	< 30	< 30	32	< 30	< 30
11:00~12:00	41	< 30	< 30	30	< 30	< 30
12:00~13:00	40	< 30	< 30	31	< 30	< 30
13:00~14:00	40	< 30	< 30	32	< 30	< 30
14:00~15:00	40	< 30	< 30	34	< 30	< 30
15:00~16:00	41	< 30	< 30	32	< 30	< 30
16:00~17:00	41	< 30	< 30	32	< 30	< 30
17:00~18:00	38	< 30	< 30	31	< 30	< 30
18:00~19:00	38	< 30	< 30	31	< 30	< 30
19:00~20:00	37	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
20:00~21:00	35	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
21:00~22:00	30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
22:00~23:00	32	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
23:00~24:00	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
0:00~1:00	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
1:00~2:00	31	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
2:00~3:00	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
3:00~4:00	30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
4:00~5:00	33	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
5:00~6:00	36	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30

(単位：dB)

		伏原	大手町	
昼間	平均振動レベル(L10)	39	31	(昼間：6:00~22:00)
	要請限度値	70	70	
夜間	平均振動レベル(L10)	32	< 30	(夜間：22:00~6:00)
	要請限度値	65	65	

○振動測定について

- 測定機器 振動レベル計（リオン製 VM-53A）
  - 測定場所 伏原 … 小浜市営伏原駐車場（一般国道27号線）  
大手町 … 小浜市中央公園（一般国道162号線）
  - 測定日 伏原 … 令和 7年11月20日～21日  
大手町 … 令和 7年11月20日～21日
  - 測定方法 各地点において24時間連続測定し、中央値（L50）、80%レンジの上端値（L10）および下端値（L90）を求めた。
- \*80%レンジ … 累積度数の上下から10%ずつを切り取った振動幅のこと。  
道路交通振動の要請限度では、80%レンジの上端値で評価する。