

7-1表 自動車交通騒音測定結果・交通量調査結果（令和4年度）

○騒音測定結果

(単位：dB)

	伏原 (LAeq)	大手町 (LAeq)
6:00~7:00	70	53
7:00~8:00	70	58
8:00~9:00	70	59
9:00~10:00	69	58
10:00~11:00	69	58
11:00~12:00	69	59
12:00~13:00	69	58
13:00~14:00	70	59
14:00~15:00	70	58
15:00~16:00	70	57
16:00~17:00	70	58
17:00~18:00	69	58
18:00~19:00	69	57
19:00~20:00	68	56
20:00~21:00	68	53
21:00~22:00	68	52
22:00~23:00	66	51
23:00~24:00	67	49
0:00~1:00	66	48
1:00~2:00	67	49
2:00~3:00	67	50
3:00~4:00	68	48
4:00~5:00	68	46
5:00~6:00	68	49

○交通量調査結果

(台/10分)

	伏原			大手町		
	大型	小型	二輪	大型	小型	二輪
6:00~6:10	16	40	0	0	2	0
7:00~7:10	14	122	0	2	10	0
8:00~8:10	17	148	0	2	26	0
9:00~9:10	22	94	0	1	37	0
10:00~10:10	24	93	0	4	51	0
11:00~11:10	17	96	2	1	50	0
12:00~12:10	23	122	0	1	46	0
13:00~13:10	24	95	3	2	38	0
14:00~14:10	31	103	2	0	46	0
15:00~15:10	37	96	2	1	32	0
16:00~16:10	28	104	1	7	42	2
17:00~17:10	25	140	2	3	37	0
18:00~18:10	16	147	0	5	52	0
19:00~19:10	14	93	0	3	23	0
20:00~20:10	12	63	0	0	11	0
21:00~21:10	2	49	0	0	7	0
22:00~22:10	4	22	0	0	6	0
23:00~23:10	6	13	0	0	5	0
0:00~0:10	6	10	0	0	5	0
1:00~1:10	10	6	0	0	5	0
2:00~2:10	7	2	0	1	4	0
3:00~3:10	6	5	0	0	1	0
4:00~4:10	7	4	0	0	1	0
5:00~5:10	6	20	0	0	2	0

(単位：dB)

		伏原	大手町	
昼間	平均騒音レベル(LAeq)	69	57	(昼間：6:00~22:00)
	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)	67	49	(夜間：22:00~6:00)
	環境基準(近接空間)	65	65	
	要請限度値(近接空間)	70	70	

○騒音測定について

- 測定機器 普通騒音計（リオン製 NL-22）
  - 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4年11月8日～9日  
大手町 … 令和4年11月8日～9日
  - 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の。

11-2表 道路交通振動測定結果（令和4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	40	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
7:00~8:00	38	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
8:00~9:00	40	< 30	< 30	30	< 30	< 30
9:00~10:00	40	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
10:00~11:00	41	< 30	< 30	30	< 30	< 30
11:00~12:00	40	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
12:00~13:00	39	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
13:00~14:00	40	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
14:00~15:00	41	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
15:00~16:00	42	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
16:00~17:00	41	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
17:00~18:00	39	< 30	< 30	30	< 30	< 30
18:00~19:00	41	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
19:00~20:00	38	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
20:00~21:00	38	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
21:00~22:00	36	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
22:00~23:00	31	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
23:00~24:00	33	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
0:00~1:00	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
1:00~2:00	35	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
2:00~3:00	34	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
3:00~4:00	34	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
4:00~5:00	37	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
5:00~6:00	34	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30

(単位：dB)

		伏原	大手町	
昼間	平均振動レベル(L10)	40	30	(昼間：6:00~22:00)
	要請限度値	70	70	
夜間	平均振動レベル(L10)	33	< 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4年11月8日～9日  
大手町 … 令和4年11月8日～9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。