

表 - 資料 - 1 道路交通騒音測定結果 (古瀬戸町)

測定場所: No. 3 国道248号 古瀬戸町 H20.2.19 ~ 22

騒音 (単位デシベル)							
測定期間	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	時間 等価騒音	時間帯 等価騒音	要請限度 (環境基準)
	2月20日	2月21日	2月22日				
6:00		72	73	72	72	72	75 (70)
7:00		71	72	73	72		
8:00		73	72	73	73		
9:00		73	73	72	72		
10:00	73	71	72	72	72		
11:00	72	72	71	72	72		
12:00	72	77	71	72	74		
13:00	71	71	71	71	71		
14:00	72	72	71	72	72		
15:00	71	72	72		72		
16:00	71	75	71		73		
17:00	80	70	70		76		
18:00	69	70	70		70		
19:00	70	70	71		70		
20:00	69	69	69		69		
21:00	70	70	69		70		
22:00	69	69	67		68	68	70 (65)
23:00	67	68	68		67		
0:00	67	67	65		67		
1:00	67	68	65		67		
2:00	68	67	65		67		
3:00	67	66	69		67		
4:00	70	70	72		71		
5:00	70	71	72		71		

自動車騒音測定 通行車両調査 大型 小型 二輪
2月19日(火)AMAM10:15 ~ 25) 33 159 1

表 - 資料 - 2 道路交通振動測定結果 (古瀬戸町)

測定場所: No. 3 国道248号 古瀬戸町 H20.2.19 ~ 22

振動 (単位デシベル)							
測定期間	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	時間 平均振動	時間帯 平均振動	要請限度
	2月20日	2月21日	2月22日				
6:00		39	41	41	40	39	70
7:00		39	42	42	41		
8:00		1	40	42	41		
9:00		40	40	40	40		
10:00	39	40	40	43	40		
11:00	41	39	39	39	39		
12:00	39	40	39	39	39		
13:00	40	41	42	38	40		
14:00	41	40	39	41	40		
15:00	40	40	41		41		
16:00	37	39	38		38		
17:00	37	35	36		36		
18:00	35	36	35		35		
19:00	35	36	37		36		
20:00	36	36	35		36		
21:00	36	37	35		36		
22:00	36	37	35		36	37	65
23:00	35	36	36		35		
0:00	36	36	35		36		
1:00	36	37	35		36		
2:00	38	36	37		37		
3:00	36	36	39		37		
4:00	40	38	42		40		
5:00	39	40	42		40		

1 異常値を検出したため、結果に算定せず。

表 - 資料 - 3 道路交通騒音測定結果 (十軒町)

測定場所: No. 4 国道155号 十軒町 H20.2.25 ~ 29

騒音 (単位デシベル)							
測定期間	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	時間 等価騒音	時間帯 等価騒音	要請限度 (環境基準)
	2月26日	2月27日	2月28日				
6:00						75 (70)	
7:00							
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00						70 (65)	
23:00							
0:00							
1:00							
2:00							
3:00							
4:00							
5:00							

機器故障のため、計測できず。

自動車騒音測定 通行車両調査 大型 小型 二輪
2月25日(月)PM1:28 ~ 38 40 76 0

表 - 資料 - 4 道路交通振動測定結果 (十軒町)

測定場所: No. 4 国道155号 十軒町 H20.2.25 ~ 29

振動 (単位デシベル)							
測定期間	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	時間 平均振動	時間帯 平均振動	要請限度
	2月26日	2月27日	2月28日				
6:00		31	32	33	32	29	65
7:00		28	29	32	30		
8:00		32	34	34	33		
9:00		32	35	35	34		
10:00		32	34	33	33		
11:00		30	33	35	32		
12:00		31	34	31	32		
13:00	34	31	34	33	33		
14:00	33	32	30	31	31		
15:00	31	31	31		31		
16:00	30	28	29		29		
17:00	27	25	26		26		
18:00	22	26	27		25		
19:00	22	23	27		24		
20:00	20	24	20		21		
21:00	20	22	23		22		
22:00	17	16	20		18	22	60
23:00	18	26	21		22		
0:00	15	15	20		17		
1:00	14	22	25		20		
2:00	16	18	22		19		
3:00	24	17	27		23		
4:00	30	28	27		28		
5:00	29	31	33		31		

表 - 資料 - 5 道路交通騒音測定結果 (西原町)

測定場所: No. 1 国道363号 西原町 H20.2.5 ~ 8

騒音 Leq(単位デシベル)							
測定期間	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	時間 等価騒音	時間帯 等価騒音	要請限度 (環境基準)
	2月6日	2月7日	2月8日				
6:00		70	71	71	71	71	75 (70)
7:00		71	71	72	71		
8:00		72	72	72	72		
9:00		71	71	71	71		
10:00		72	71	71	71		
11:00	71	71	70	71	71		
12:00	70	70	70	70	70		
13:00	71	70	70	71	71		
14:00	71	70	70	70	70		
15:00	70	71	71	62	69		
16:00	70	70	70		70		
17:00	70	70	70		70		
18:00	70	70	70		70		
19:00	70	70	72		71		
20:00	70	69	70		70		
21:00	69	69	70		70		
22:00	68	68	69		68	66	70 (65)
23:00	67	67	68		67		
0:00	66	66	66		66		
1:00	65	65	65		65		
2:00	65	65	65		65		
3:00	64	63	64		63		
4:00	65	64	65		65		
5:00	67	68	68		68		

自動車騒音測定 通行車両調査 大型 小型 二輪
2月5日(火)AM10:27 ~ 37 26 172 3

表 - 資料 - 6 道路交通振動測定結果 (西原町)

測定場所: No. 1 国道363号 西原町 H20.2.5 ~ 8

振動 (単位デシベル)								
測定期間	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	時間 平均振動	時間帯 平均振動	要請限度	
	2月6日	2月7日	2月8日					
6:00		33	34	33	33	33	65	
7:00		34	33	34	34			
8:00		34	36	36	35			
9:00		35	36	37	36			
10:00	34	36	35	36	35			
11:00	35	36	35	34	35			
12:00	33	35	34	33	34			
13:00	35	35	35	34	35			
14:00	36	34	36	35	35			
15:00	35	35	37		35			
16:00	34	34	31		33			
17:00	31	30	31		31			
18:00	29	31	29		30			
19:00	32	29	29		30			
20:00	30	26	27		27			
21:00	29	25	33		29			
22:00	24	25	28		26	27	60	
23:00	22	24	28		25			
0:00	24	28	29		27			
1:00	19	25	23		22			
2:00	32	25	26		28			
3:00	30	25	28		28			
4:00	31	28	29		30			
5:00	33	31	33		32			

表 - 資料 - 7 道路交通騒音測定結果 (山口町)

測定場所: No. 2 国道155号 古瀬戸町 H20.2.12 ~ 15

騒音 Leq(単位デシベル)							
測定期間	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	時間 等価騒音	時間帯 等価騒音	要請限度 (環境基準)
	2月13日	2月14日	2月15日				
6:00		68	68	66	67	69	75 (70)
7:00		68	67	67	68		
8:00		69	68	68	68		
9:00		69	72	67	70		
10:00	71	69	71	68	70		
11:00	71	68	72	67	70		
12:00	71	69	69	68	69		
13:00	70	68	72	68	70		
14:00	71	68	71	67	69		
15:00	69	68	72	67	69		
16:00	69	67	72		70		
17:00	68	66	69		68		
18:00	67	65	65		66		
19:00	67	66	65		66		
20:00	66	64	64		65		
21:00	65	63	63		64		
22:00	64	64	63		64		
23:00	63	62	63		63		
0:00	62	62	61		61		
1:00	61	60	61		61		
2:00	61	62	60		61		
3:00	63	61	61		62		
4:00	63	64	63		63		
5:00	66	66	66		66		

自動車騒音測定 通行車両調査 大型 小型 二輪
3月12日(火)AM10:15 ~ 25 41 112 3

表 - 資料 - 8 道路交通振動測定結果 (山口町)

測定場所: No. 2 国道155号 古瀬戸町 H20.2.12 ~ 15

振動 (単位デシベル)								
測定期間	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	時間 平均振動	時間帯 平均振動	要請限度	
	2月13日	2月14日	2月15日					
6:00		39	39	37	38	38	65	
7:00		38	38	38	38			
8:00		37	40	38	38			
9:00		41	42	42	41			
10:00	40	40	41	40	40			
11:00	39	42	39	40	40			
12:00	42	41	41	41	41			
13:00	40	40	44	40	41			
14:00	40	39	39	40	40			
15:00	36	40	43		40			
16:00	39	39	39		39			
17:00	36	37	36		36			
18:00	37	33	36		35			
19:00	39	36	34		36			
20:00	33	32	39		35			
21:00	37	35	38		37			36
22:00	36	36	39		37			
23:00	35	37	36		36			
0:00	30	34	38		34			
1:00	31	33	39		34			
2:00	36	37	35		36			
3:00	35	40	40		38			
4:00	38	38	37		38			
5:00	38	39	37		38			