

表-1 自動車騒音調査結果(環境基準)

No.	道路名	調査地点	評価区間			調査期間	調査地点の環境基準(dB)		騒音レベル LAeq (dB)		環境基準達成戸数			調査区間内全戸数	環境基準達成率		
			起点	終点	延長(km)		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼夜		昼間	夜間	昼夜
1	一般国道22号	高畑町2丁目	観音町	高田	3.1	R1.10.30 ~R1.10.31	70	65	66	63	295	295	295	295	100.0%	100.0%	100.0%
2	一般国道22号	伝法寺8丁目	丹陽町九日市場	丹陽町五日市場	2.2	R2.2.19 ~R2.2.20	70	65	73	70	81	65	65	123	65.9%	52.8%	52.8%
3	一般国道155号	柚木夙	柚木夙	千秋町加茂	2.0	R1.12.24 ~R1.12.25	70	65	64	61	103	103	103	103	100.0%	100.0%	100.0%
4	県道大垣一宮線	東出町	籠屋3丁目	音羽3丁目	2.4	R1.11.13 ~R1.11.14	70	65	71	69	238	210	210	254	93.7%	82.7%	82.7%
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	公園通	大和町於保	3.4	R1.12.18 ~R1.12.19	70	65	67	59	867	867	867	867	100.0%	100.0%	100.0%
6	県道萩原三条北方線	光明寺	大毛	光明寺	1.3	R1.11.27 ~R1.11.28	70	65	62	58	23	23	23	23	100.0%	100.0%	100.0%
7	県道江南木曾川線	浅井町大日比野	瀬部	大毛	3.5	R1.12.11 ~R1.12.12	70	65	67	63	420	420	420	423	99.3%	99.3%	99.3%
8	市道一宮春日井線	森本3丁目	大和町妙興寺	千秋町浅野羽根	4.0	R1.11.20 ~R1.11.21	70	65	68	61	484	484	484	485	99.8%	99.8%	99.8%
合 計					21.9	—	—				2,511	2,467	2,467	2,573	97.6%	95.9%	95.9%

表－２ 自動車騒音調査結果（要請限度）

No.	道 路 名	調査地点	用途地域	車線	調査期間	要請限度		騒音レベル (L <sub>Aeq</sub> ) (dB)	適否
						時間区分	(dB)		
1	一般国道 2 2 号	高畑町 2 丁目	準工業	6	R1. 10. 29 ～R1. 11. 1	昼	75	66	適
						夜	70	64	適
2	一般国道 2 2 号	伝法寺 8 丁目	準工業	6	R2. 2. 18 ～R2. 2. 21	昼	75	73	適
						夜	70	71	否
3	一般国道 1 5 5 号	柚木嵐	未指定	2	R1. 12. 24 ～R1. 12. 27	昼	75	64	適
						夜	70	63	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	R1. 11. 12 ～R1. 11. 15	昼	75	71	適
						夜	70	67	適
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	未指定	2	R1. 12. 17 ～R1. 12. 20	昼	75	67	適
						夜	70	60	適
6	県道萩原三条北方線	光明寺	未指定	2	R1. 11. 26 ～R1. 11. 29	昼	75	62	適
						夜	70	56	適
7	県道江南木曾川線	浅井町 大日比野	未指定	2	R1. 12. 10 ～R1. 12. 13	昼	75	67	適
						夜	70	63	適
8	市道一宮春日井線	森本 3 丁目	準住居	4	R1. 11. 19 ～R1. 11. 22	昼	75	68	適
						夜	70	62	適

表－３ 道路交通振動調査結果（要請限度）

No.	道 路 名	調査地点	用途地域	車線	調査期間	要請限度		振動レベル (L <sub>10</sub> ) (dB)	適否
						時間区分	(dB)		
1	一般国道 2 2 号	高畑町 2 丁目	準工業	6	R1. 10. 30 ～R1. 10. 31	昼	70	46	適
						夜	65	43	適
2	一般国道 2 2 号	伝法寺 8 丁目	準工業	6	R2. 1. 9 ～R2. 1. 10	昼	70	44	適
						夜	65	43	適
3	一般国道 1 5 5 号	柚木嵐	未指定	2	R1. 12. 24 ～R1. 12. 25	昼	70	46	適
						夜	65	40	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	R1. 11. 13 ～R1. 11. 14	昼	70	38	適
						夜	65	33	適
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	未指定	2	R2. 1. 7 ～R2. 1. 8	昼	70	39	適
						夜	65	30	適
6	県道萩原三条北方線	光明寺	未指定	2	R1. 11. 28 ～R1. 11. 29	昼	70	39	適
						夜	65	34	適
7	県道江南木曾川線	浅井町 大日比野	未指定	2	R1. 12. 26 ～R1. 12. 27	昼	70	39	適
						夜	65	33	適
8	市道一宮春日井線	森本 3 丁目	準住居	4	R1. 11. 21 ～R1. 11. 22	昼	65	44	適
						夜	60	38	適

表－４ 新幹線鉄道騒音調査結果

番号	調査日	調査場所	用途地域 (類型)	東京起点 距離 (k m)	調査地点 側の軌道	構造物の種類		測定結果 (デシベル)		環境基準 (デシベル)
						種類	高さ (m)	2 5 m	5 0 m	
1	R1. 11. 26	一宮市萩原町築込字野中	未指定 (I)	358. 58	下り	盛土	6. 6	71	69	70
2	R1. 11. 26	一宮市萩原町戸苧字杉林	未指定 (I)	359. 30	下り	高架	6. 6	69	69	70
3	R1. 11. 26	一宮市明地字寺浦	未指定 (I)	360. 31	下り	高架	6. 6	72	67	70
4	R1. 11. 27	一宮市祐久字屋敷裏	未指定 (I)	361. 69	下り	高架	6. 6	71	69	70

は、環境基準超過を表している。