

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			調査地点の環境基準(dB)		騒音レベル L _{Aeq} (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	3.2	70	65	66	63	405	404	404	405	100.0%	99.8%	99.8%
2	県道尾張一宮停車場線	栄4丁目	栄3丁目	本町3丁目	0.3	70	65	66	68	236	221	221	236	100.0%	93.6%	93.6%
3	県道一宮犬山線	大赤見	大浜2丁目	時之島	2.8	70	65	68	64	719	713	713	721	99.7%	98.9%	98.9%
4	県道大垣一宮線	東出町	籠屋3丁目	音羽3丁目	2.1	70	65	74	69	283	283	283	352	80.4%	80.4%	80.4%
5	県道一宮各務原線	中島通5丁目	文京1丁目	佐千原	1.8	70	65	68	61	498	491	491	500	99.6%	98.2%	98.2%
6	県道一宮西中野線	大和町南高井	丹陽町多加木	萩原町東宮重	3.5	70	65	59	51	661	661	661	661	100.0%	100.0%	100.0%
7	県道富田一宮線	萩原町花井方	萩原町花井方	末広2丁目	2.2	70	65	68	65	397	397	397	402	98.8%	98.8%	98.8%
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	3.5	70	65	70	61	592	591	591	592	100.0%	99.8%	99.8%
合 計					19.4	—				3,791	3,761	3,761	3,869	98.0%	97.2%	97.2%

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 _{aeq}) (dB)	適否
						時間区分	(dB)		
1	一般国道22号	高畑町2丁目	準工業	6	11/10～11/13	昼	75	65	○
						夜	70	63	○
2	県道尾張一宮停車場線	栄4丁目	商業	4	12/8～12/11	昼	75	65	○
						夜	70	64	○
3	県道一宮犬山線	大赤見	未指定	2	1/26～1/29	昼	75	68	○
						夜	70	64	○
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	11/17～11/20	昼	75	74	○
						夜	70	69	○
5	県道一宮各務原線	中島通5丁目	準工業	2	1/19～1/22	昼	75	67	○
						夜	70	61	○
6	県道一宮西中野線	大和町南高井	未指定	2	2/2～2/5	昼	75	59	○
						夜	70	51	○
7	県道富田一宮線	萩原町花井方	未指定	2	12/15～12/18	昼	75	67	○
						夜	70	65	○
8	市道一宮春日井線	森本3丁目	準住居	4	12/1～12/4	昼	75	69	○
						夜	70	63	○

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 ₁₀) (dB)	適否
						時間区分	(dB)		
1	一般国道22号	高畑町2丁目	準工業	6	12/15～12/16	昼	70	45	○
						夜	65	43	○
2	県道尾張一宮停車場線	栄4丁目	商業	4	12/10～12/11	昼	70	40	○
						夜	65	33	○
3	県道一宮犬山線	大赤見	未指定	2	1/27～1/28	昼	70	39	○
						夜	65	33	○
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	12/17～12/18	昼	70	42	○
						夜	65	37	○
5	県道一宮各務原線	中島通5丁目	準工業	2	1/21～1/22	昼	70	43	○
						夜	65	35	○
6	県道一宮西中野線	大和町南高井	未指定	2	2/3～2/4	昼	70	35	○
						夜	65	24	○
7	県道富田一宮線	萩原町花井方	未指定	2	12/16～12/17	昼	70	43	○
						夜	65	40	○
8	市道一宮春日井線	森本3丁目	準住居	4	12/3～12/4	昼	65	43	○
						夜	60	38	○

表－4 平成27年度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	H27. 10. 27	一宮市萩原町築込字野中	未指定 (I)	358. 58	下り	盛土	6. 6	73	70	70
2	H27. 10. 27	一宮市萩原町戸苅字杉林	未指定 (I)	359. 30	下り	高架	6. 6	70	68	70
3	H27. 10. 28	一宮市明地字寺浦	未指定 (I)	360. 31	下り	高架	6. 6	73	68	70
4	H27. 10. 28	一宮市祐久字屋敷裏	未指定 (I)	361. 69	下り	高架	6. 6	73	70	70

は、環境基準超過を表している。