

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 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	70	65	66	64	295	294	294	295	100.0%	99.7%	99.7%
2	県道岐阜稲沢線	大和町毛受	大和町馬引	大和町荊安賀	1.7	70	65	65	61	365	365	365	366	99.7%	99.7%	99.7%
3	県道岐阜稲沢線	大和町北高井	大和町北高井	萩原町中島	2.2	70	65	70	65	41	41	41	41	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	70	65	71	68	238	219	219	254	93.7%	86.2%	86.2%
5	県道岐阜稲沢線	木曾川町黒田	木曾川町黒田	開明	3.7	70	65	67	62	410	410	410	410	100.0%	100.0%	100.0%
6	県道萩原三条北方線	開明	開明	今伊勢町馬寄	1.5	70	65	66	59	12	12	12	12	100.0%	100.0%	100.0%
7	県道名古屋一宮線	今伊勢町新神戸	音羽1丁目	木曾川町黒田	5.9	70	65	68	64	1,185	1,183	1,183	1,191	99.5%	99.3%	99.3%
8	市道一宮春日井線	森本3丁目	大和町妙興寺	千秋町浅野羽村	4.0	70	65	67	61	484	484	484	485	99.8%	99.8%	99.8%
合 計					24.5	—				3,030	3,008	3,008	3,054	99.2%	98.5%	98.5%

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 2 2 号	高畑町 2 丁目	準工業	6	11/6～11/9	昼	75	67	適
						夜	70	64	適
2	県道岐阜稲沢線	大和町毛受	準工業	4	12/11～12/14	昼	75	65	適
						夜	70	61	適
3	県道岐阜稲沢線	大和町北高井	未指定	4	12/4～12/7	昼	75	70	適
						夜	70	64	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	10/23～10/26	昼	75	73	適
						夜	70	68	適
5	県道岐阜稲沢線	木曾川町黒田	未指定	2	12/18～12/21	昼	75	67	適
						夜	70	62	適
6	県道萩原三条北方線	開明	未指定	4	11/27～11/30	昼	75	66	適
						夜	70	61	適
7	県道名古屋一宮線	今伊勢町新神戸	準工業	2	11/13～11/16	昼	75	68	適
						夜	70	64	適
8	市道一宮春日井線	森本 3 丁目	準住居	4	10/30～11/2	昼	75	66	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 ₁₀) (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	11/7～11/8	昼	70	46	適
						夜	65	42	適
2	県道岐阜稲沢線	大和町毛受	準工業	4	12/13～12/14	昼	70	44	適
						夜	65	39	適
3	県道岐阜稲沢線	大和町北高井	未指定	4	12/5～12/6	昼	70	44	適
						夜	65	35	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	10/24～10/25	昼	70	44	適
						夜	65	39	適
5	県道岐阜稲沢線	木曾川町黒田	未指定	2	12/19～12/20	昼	70	40	適
						夜	65	33	適
6	県道萩原三条北方線	開明	未指定	4	11/29～11/30	昼	70	46	適
						夜	65	42	適
7	県道名古屋一宮線	今伊勢町新神戸	準工業	2	11/15～11/16	昼	70	46	適
						夜	65	44	適
8	市道一宮春日井線	森本 3 丁目	準住居	4	11/1～11/2	昼	65	43	適
						夜	60	38	適

表－4 平成30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	H30. 11. 20	一宮市萩原町築込字野中	未指定 (I)	358. 58	下り	盛土	6. 6	72	69	70
2	H30. 11. 20	一宮市萩原町戸苅字杉林	未指定 (I)	359. 30	下り	高架	6. 6	71	70	70
3	H30. 11. 21	一宮市明地字寺浦	未指定 (I)	360. 31	下り	高架	6. 6	72	67	70
4	H30. 11. 26	一宮市祐久字屋敷裏	未指定 (I)	361. 69	下り	高架	6. 6	72	69	70

は、環境基準超過を表している。