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 騒音レベル 環境基準(dB) LAeq(dB)		環境基準達成戸数			調査	環境基準達成率(%)					
INO.			起点	終点	延長 (Km)	则 <u>且 均</u> [旧]	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼夜	全戸数	昼間	夜間	昼夜
		合	計		19.6	_	_		2, 552	2, 534	2, 534	2, 596	98. 31	97. 61	97. 61		
1	一般国道22号	高畑町2丁目	常願通	中島通	0.8	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	66	63	136	136	136	136	100	100	100
2	一般国道22号	伝法寺8丁目	丹陽町五日市場	丹陽町九日市場	2. 2	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	73	70	89	71	71	133	66. 92	53. 38	53. 38
3	一般国道155号	柚木颪	千秋町加茂	柚木颪	2.0	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	63	60	109	109	109	109	100	100	100
4	県道大垣一宮線	東出町	篭屋3丁目	音羽3丁目	2.4	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	67	64	291	291	291	291	100	100	100
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	公園通	大和町於保	3.4	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	65	59	918	918	918	918	100	100	100
6	県道萩原三条北方線	光明寺	大毛	光明寺	1.3	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	59	53	25	25	25	25	100	100	100
7	県道江南木曽川線	浅井町大日比野	瀬部	大毛	3. 5	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	66	61	436	436	436	436	100	100	100
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	2025. 3.25~ 3.26	70 以下	65 以下	67	61	548	548	548	548	100	100	100

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 (Laeg)	適否
NO.	但陷力	加且地点		<u>神里</u>	時間区分	(dB)	(dB)	心口	
1	一般国道22号	高畑町2丁目	 準工業	6	$2025. \ 3.24 \sim 3.27$	昼	75	66	適
	灰国足227		4 工未	U	2020. 0.21	夜	70	63	適
2	一般国道22号	伝法寺8丁目	準工業	6	$2025. \ 3.24 \sim 3.27$	昼	75	73	適
	双国坦22万	MIZ (10 1 H	牛工木	U	2020. 3.24 - 3.21	夜	70	70	適
3	一般国道155号	柚木颪	市街化調整	2	$2025. \ 3.24 \sim 3.27$	昼	75	63	適
3					2025. 5.24 5 5.27	夜	70	60	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	$2025. \ 3.24 \sim 3.27$	昼	75	67	適
4				4	2025. 5.24 5 5.27	夜	70	65	適
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	市街化調整	1整 2	$2025, 3.24 \sim 3.27$	昼	75	65	適
Б	宗坦一呂蛋 <u></u>	人们可以水	川街化調金		$2025. \ \ 3.24 \sim \ \ 3.21$	夜	70	59	適
6	県道萩原三条北方線	光明寺	市街化調整	2	$2025, 3.24 \sim 3.27$	昼	75	60	適
0					2025. 5.24 5 5.27	夜	70	53	適
7	県道江南木曽川線	浅井町大日比野	市街化調整	2	2025. 3.24 ~ 3.27	昼	75	66	適
'					2025. 5.24 ~ 5.21	夜	70	61	適
8	市道一宮春日井線	:日井線 森本3丁目 準	準住居	4	2025. $3.24 \sim 3.27$	昼	75	67	適
L°_					2025. 5.24 ~ 5.27	夜	70	61	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 (L10)	適否
NO.	担 路石	調査地点 	/11/欧地域	平脉	加 <u>色</u> 期间	時間区分	(dB)	(dB)	順百.
1	一般国道22号	高畑町2丁目	準工業	6	2024. 11. 20 ~ 11. 21	昼	70	48	適
	双国坦22万				2024. 11. 20 - 11. 21	夜	65	43	適
2	 一般国道22号	伝法寺8丁目	準工業	6	$2025. 1.23 \sim 1.24$	昼	70	46	適
	双国坦22万	MIZ (10 1 H	华土木	U	2020. 1.20 - 1.24	夜	65	44	適
3	一般国道155号	柚木颪	市街化調整	2	$2024.12.3 \sim 12.4$	昼	70	40	適
					2024. 12. 3 - 12. 4	夜	65	35	適
4	県道大垣一宮線	東出町	工業	4	$2025. 1. 9 \sim 1.10$	昼	70	43	適
4					2020. 1. 9 - 1.10	夜	65	42	適
5	県道一宮蟹江線	大和町氏永	市街化調整	2	2024. 12. 11 ~ 12. 12	昼	70	39	適
					2024. 12. 11 - 12. 12	夜	65	35	適
6	県道萩原三条北方線	光明寺	市街化調整	2	$2024.12.25 \sim 12.26$	昼	70	45	適
					2024. 12. 25	夜	65	42	適
7	県道江南木曽川線	浅井町大日比野	市街化調整	2	2024. 12. 18 ~ 12. 19	昼	70	34	適
L'				۷	2024. 12. 10	夜	65	31	適
8	市道一宮春日井線	- 宮春日井線 森本3丁目 準	準住居	4	2024. 11. 27 ~ 11. 28	昼	65	47	適
L°					2024. 11. 27	夜	60	40	適

表-4 2024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 (km)	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
番々	р <u>и</u> <u>н</u> . н	即山 <u></u> (種類	高さ (m)	$2.5\mathrm{m}$	5 0 m	(デシベル)
1	2024年11月19日	一宮市萩原町築込字野中	未指定 (I)	358. 58	下り	盛土	6. 6	72	70	70
2	2024年11月19日	一宮市萩原町戸苅字杉林	未指定 (I)	359. 30	下り	高架	6. 6	69	69	70
3	2024年11月20日	一宮市明地字寺浦	未指定 (I)	360. 31	下り	高架	6. 6	71	66	70
4	2024年11月20日	一宮市祐久字屋敷裏	未指定 (I)	361. 69	下り	高架	6. 6	70	69	70