

### 3 騒音・振動関係

#### (1) 道路交通騒音に関する環境基準適合状況（路線別適合率）

(令和4年度)

道路種別	路線名称	評価 区間 数	対象 戸数 (百戸)	環境基準 適合率(%)		道路種別	路線名称	評価 区間 数	対象 戸数 (百戸)	環境基準 適合率(%)	
				昼間	夜間					昼間	夜間
高速自動車道	山陽自動車道	20	24	95	94	一般県道	宇津可部線	5	3	100	100
高速自動車道	中国自動車道	5	1	100	100	一般県道	勝木安古市線	5	6	99	99
高速自動車道	広島自動車道	8	1	96	96	一般県道	今井田緑井線	3	14	99	98
都市高速道路	安芸府中道路(高速1号線)	6	2	95	100	一般県道	八木緑井線	1	15	100	100
都市高速道路	府中仁保道路(高速2号線)	11	9	99	99	一般県道	八木広島線	3	3	100	100
都市高速道路	広島南道路(高速3号線)	7	20	100	100	一般県道	瀬野船越線	3	18	100	100
都市高速道路	広島西風新都線(高速4号線)	1	3	81	81	一般県道	古市広島線	2	45	100	100
一般国道	一般国道2号	29	140	99	88	一般県道	原田五日市線	7	22	97	100
一般国道	一般国道2号(西広島バイパス)	29	71	85	84	一般県道	川角佐伯線	2	1	100	100
一般国道	一般国道2号(東広島バイパス)	3	2	100	100	一般県道	津江八本松線	1	1	100	100
一般国道	一般国道31号	6	5	100	98	一般県道	矢口安古市線	2	14	99	99
一般国道	一般国道54号	22	25	98	93	一般市道	草津鈴が峰線	3	3	99	99
一般国道	一般国道54号(祇園新道)	7	57	100	99	一般市道	霞庚午線	10	38	94	97
一般国道	一般国道54号(佐東拡幅)	4	4	100	99	一般市道	西5区観音井口線	2	2	100	100
一般国道	一般国道54号(可部バイパス)	7	9	100	99	一般市道	横川江波線	5	65	100	99
一般国道	一般国道183号	11	91	99	98	一般市道	中島吉島線	4	40	100	98
一般国道	一般国道191号	13	9	96	97	一般市道	南4区832号線	1	5	99	100
一般国道	一般国道261号	8	2	96	96	一般市道	比治山庚午線	7	48	99	99
一般国道	一般国道433号	4	3	100	100	一般市道	駅前観音線	7	48	100	100
一般国道	一般国道487号	2	44	100	100	一般市道	御幸橋三篠線	7	37	100	100
一般国道	一般国道488号	2	1	100	100	一般市道	草津沼田線	3	4	100	99
主要地方道	浜田八重可部線	1	0.5>	100	100	一般市道	草津沼田線(草津沼田道路)	3	2	74	74
主要地方道	瀬野川福富本郷線	4	4	100	98	一般市道	西4区210号線	1	1	100	100
主要地方道	矢野安浦線	8	20	97	97	一般市道	駅前吉島線	9	59	91	91
主要地方道	広島三次線	38	95	98	100	一般市道	中広宇品線	7	73	100	100
主要地方道	広島豊平線	15	70	99	97	一般市道	松原京橋線	3	1	99	97
主要地方道	安佐豊平芸北線	2	0.5>	97	97	一般市道	常盤橋大芝線	1	17	100	100
主要地方道	五日市筒賀線	5	18	100	100	一般市道	安佐南4区454号線	1	0.5>	100	100
主要地方道	東広島白木線	1	1	100	100	一般市道	安佐南4区453号線	1	3	100	100
主要地方道	大林井原線	1	1	100	100	一般市道	安佐南4区490・789号線、佐伯区371号線	2	3	100	100
主要地方道	広島中島線	17	53	99	99	一般市道	鷹野橋宇品線	4	19	100	100
主要地方道	広島湯来線	13	11	82	85	一般市道	吉島観音線	1	8	100	100
主要地方道	久地伏谷線	4	2	100	100	一般市道	天満矢賀線	2	12	100	100
主要地方道	東海田広島線	10	50	99	95	一般市道	白島牛田線	1	7	100	100
主要地方道	下瀬野海田線	2	3	86	92	一般市道	安佐南4区488, 489号線	2	2	100	100
主要地方道	翠町仁保線	6	11	100	100	一般市道	安佐南3区長束八木線	1	11	100	100
一般県道	府中祇園線	9	41	100	100	一般市道	佐伯1区376号線	1	2	100	100
一般県道	広島海田線	8	37	99	99	一般市道	佐伯1区368・373号線	2	1	100	100
一般県道	瀬野呉線	2	3	98	98	一般市道	西3区82号線	1	10	100	94
一般県道	下佐東線	6	2	94	100	一般市道	長束八木線	1	12	100	100
一般県道	浜田仁保線	1	0.5>	96	92	一般市道	安佐南1区川の内線	1	1	100	100
一般県道	五日市停車場線	1	8	100	100	一般市道	西5区西部流通環状線	2	5	100	100
一般県道	可部停車場線	1	2	100	100	一般市道	安佐南4区486号線	1	0.5>	100	60
一般県道	広島港線	4	18	98	100	一般市道	中1区御幸橋三篠線	3	20	100	100
一般県道	南原峡線	2	2	100	100	一般市道	南4区659号線	1	4	100	100
一般県道	南観音観音線	4	11	100	100	一般市道	南3区比治山東雲線	2	15	100	100
一般県道	中山尾長線	1	10	100	100	一般市道	佐伯1区372号線	1	1	100	100
一般県道	伴広島線	9	48	100	100	一般市道	南1区駅前大州線	1	4	100	100

注1 路線別適合率は、道路沿道の各住居における基準適合性を路線別に集計したものです。

注2 環境基準適合率(%)=環境基準適合戸数/対象戸数×100

注3 環境基準を満たしていない対象があっても、環境基準適合率が100(%)となる場合もあります。

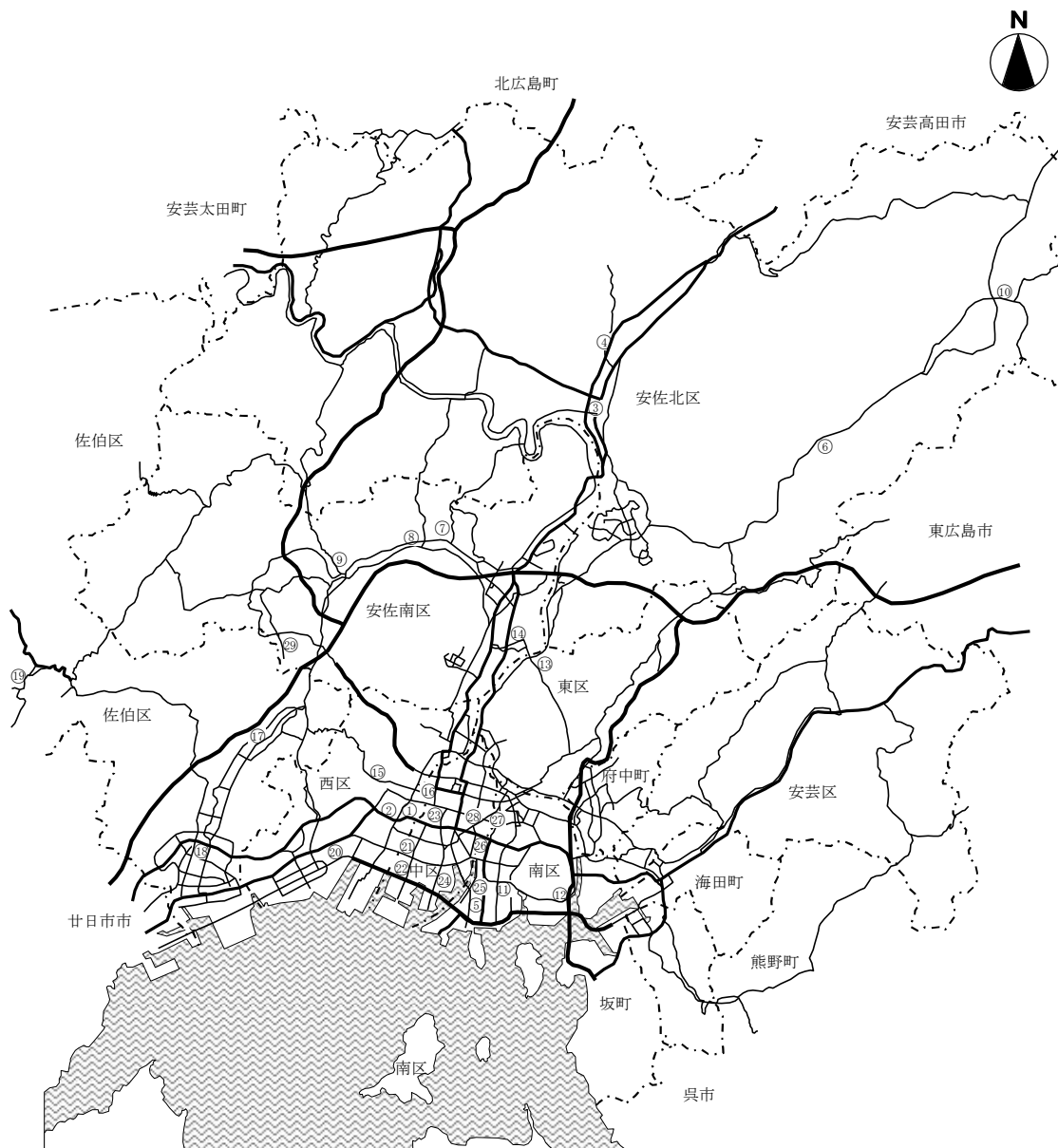
注4 対象戸数は、100戸未満を四捨五入して表記しました(「0.5>」は50戸未満を示します)。

## (2) 道路交通騒音・振動測定結果

(令和4年度)

番号	評価区間名称	測定地点	道路近傍騒音 LAeq (dB)		自動車騒音 (3日間のエネルギー平均値) LAeq (dB)		振動 (dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	一般国道2号(西広島バイパス)	西区観音本町1丁目12番	67	63				
2	一般国道2号(西広島バイパス)	西区己斐本町2丁目21番	64	59	63	○	58	○
3	一般国道54号(可部バイパス)	安佐北区可部5丁目9番	59	56				
4	一般国道54号	安佐北区可部町大字上町屋	68	64				
5	一般国道487号	南区宇品御幸4丁目1番	67	59				
6	広島三次線	安佐北区白木町大字三田	68	64				
7	広島豊平線	安佐南区安東2丁目14番	72	66				
8	広島豊平線	安佐南区高取北1丁目11番	69	64				
9	広島豊平線	安佐南区伴東4丁目28番	69	63				
10	東広島白木線	安佐北区白木町大字小越	67	61				
11	翠町仁保線	南区宇品東2丁目1番	64	58				
12	翠町仁保線	南区日宇那町5番	56	51				
13	府中祇園線	東区戸坂中町6番	66	62				
14	府中祇園線	安佐南区東原1丁目2番	65	62				
15	伴広島線	西区己斐中2丁目2番	66	61				
16	伴広島線	中区榎町10番	69	63				
17	原田五日市線	佐伯区五日市町大字石内	70	63	70	○	63	○
18	原田五日市線	佐伯区五日市中央6丁目3番	64	60				
19	川角佐伯線	佐伯区湯来町大字白砂	67	57				
20	西5区観音井口線	西区草津新町1丁目21番	64	60				
21	横川江波線	中区舟入南2丁目7番	65	57				
22	横川江波線	中区江波西1丁目28番	66	59				
23	中島吉島線	中区加古町10番	61	55				
24	中島吉島線	中区光南1丁目4番	65	59				
25	南4区832号線	南区宇品西1丁目2番	67	60	67	○	60	○
26	御幸橋三篠線	中区南竹屋町10番	63	57				
27	駅前吉島線	中区東平塚町1番	68	63				
28	駅前吉島線	中区富士見町11番	63	58	64	○	57	○
29	佐伯1区372号線	佐伯区石内北1丁目14番	60	50				

- 注1 自動車騒音(3日間のエネルギー平均値)及び道路交通振動の○印は、自動車騒音の限度内であることを、×印は、自動車騒音の限度を超過すること又は道路交通振動の限度を超過することを示します。
- 注2 道路近傍騒音及び自動車騒音(3日間のエネルギー平均値)の時間区分で、昼間とは午前6時から午後10時までを、夜間とは午後10時から翌日の午前6時までを示します。
- 注3 道路交通振動の時間区分で、昼間とは午前7時から午後7時までを、夜間とは午後7時から翌日午前7時を示します。



縮尺 1 : 200,000

調査位置図凡例	
市区境界	-----
高速道路	—————
国道	—————
その他の道路	—————
海域	▨▨▨▨▨▨▨▨▨▨

図31 道路交通騒音・振動測定地点（令和4年度）