

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）

（令和元年度）

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	8	22	98	97	一般県道	中山尾長線	1	10	100	99
高速自動車道	中国自動車道	3	1	100	100	一般県道	伴広島線	10	42	100	100
高速自動車道	広島自動車道	2	1	100	100	一般県道	宇津可部線	5	3	100	100
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	勝木安古市線	5	6	100	96
都市高速道路	府中仁保道路(高速2号線)	11	9	99	98	一般県道	今井田緑井線	3	14	99	97
都市高速道路	広島南道路(高速3号線)	7	19	100	100	一般県道	八木緑井線	1	15	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	八木広島線	3	3	100	100
一般国道	一般国道2号	31	131	98	88	一般県道	瀬野船越線	3	18	100	100
一般国道	一般国道号(西広島バイパス)	27	61	89	87	一般県道	古市広島線	2	45	100	100
一般国道	一般国道号(東広島バイパス)	3	2	100	100	一般県道	原田五日市線	7	21	97	98
一般国道	一般国道31号	3	4	100	98	一般県道	川角佐伯線	2	1	100	100
一般国道	一般国道54号	22	22	97	93	一般県道	津江八本松線	1	1	100	100
一般国道	一般国道54号(祇園新道)	7	49	99	98	一般県道	矢口安古市線	2	15	99	100
一般国道	一般国道54号(佐東拡幅)	4	4	99	98	一般市道	草津鈴が峰線	3	3	98	98
一般国道	一般国道4号(可部バイパス)	11	8	96	99	一般市道	霞庚午線	10	29	92	96
一般国道	一般国道183号	11	89	99	98	一般市道	横川江波線	6	60	100	99
一般国道	一般国道191号	10	9	98	94	一般市道	中島吉島線	4	37	99	98
一般国道	一般国道261号	8	2	95	96	一般市道	南4区832号線	1	4	89	100
一般国道	一般国道433号	2	3	100	100	一般市道	比治山庚午線	7	47	98	98
一般国道	一般国道487号	2	38	100	100	一般市道	駅前観音線	4	46	100	100
一般国道	一般国道488号	2	1	100	100	一般市道	御幸橋三篠線	7	33	96	95
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	3	4	100	99
主要地方道	瀬野川福富本郷線	4	4	99	97	一般市道	草津沼田線(草津沼田道路)	3	2	68	63
主要地方道	矢野安浦線	10	19	95	96	一般市道	西4区210号線	2	1	69	69
主要地方道	広島三次線	38	84	96	97	一般市道	駅前吉島線	8	42	92	90
主要地方道	広島豊平線	15	68	100	97	一般市道	中広宇品線	9	69	100	100
主要地方道	安佐豊平芸北線	1	0.5	98	98	一般市道	松原京橋線	3	1	99	97
主要地方道	五日市筒賀線	4	18	100	100	一般市道	常盤橋大芝線	2	14	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454号線	1	0.5	100	100
主要地方道	大林井原線	2	1	100	100	一般市道	安佐南4区453号線	1	3	100	100
主要地方道	広島中島線	18	46	98	97	一般市道	安佐南4区496・490・739号線、佐伯区371号線	2	3	100	100
主要地方道	広島湯来線	15	10	88	86	一般市道	鷹野橋宇品線	4	19	100	100
主要地方道	久地伏谷線	3	2	100	100	一般市道	吉島観音線	1	8	100	100
主要地方道	東海田広島線	10	51	99	95	一般市道	天満矢賀線	2	10	99	100
主要地方道	下瀬野海田線	2	3	86	92	一般市道	白島牛田線	1	7	100	100
主要地方道	翠町仁保線	6	10	100	100	一般市道	安佐南4区488,489号線	2	2	100	100
一般県道	府中祇園線	10	39	100	98	一般市道	安佐南3区長束八木線	1	6	100	100
一般県道	広島海田線	9	28	99	99	一般市道	佐伯1区376号線	1	2	100	100
一般県道	瀬野呉線	2	3	99	99	一般市道	佐伯1区368,373号線	1	1	99	99
一般県道	下佐東線	6	2	94	100	一般市道	西3区82号線	1	10	100	94
一般県道	浜田仁保線	1	0.5	95	91	一般市道	長束八木線	1	10	100	100
一般県道	五日市停車場線	1	8	100	100	一般市道	安佐南1区川の内線	1	1	100	100
一般県道	可部停車場線	1	2	100	100	一般市道	西5区観音井口線	1	1	100	100
一般県道	広島港線	3	17	98	99	一般市道	西5区西部流通環状線	2	5	100	100
一般県道	南原峽線	2	2	100	100	一般市道	安佐南4区486号線	1	0.5	100	60
一般県道	南観音観音線	4	11	100	98						

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た(「0.5」は50戸未満を示す)。

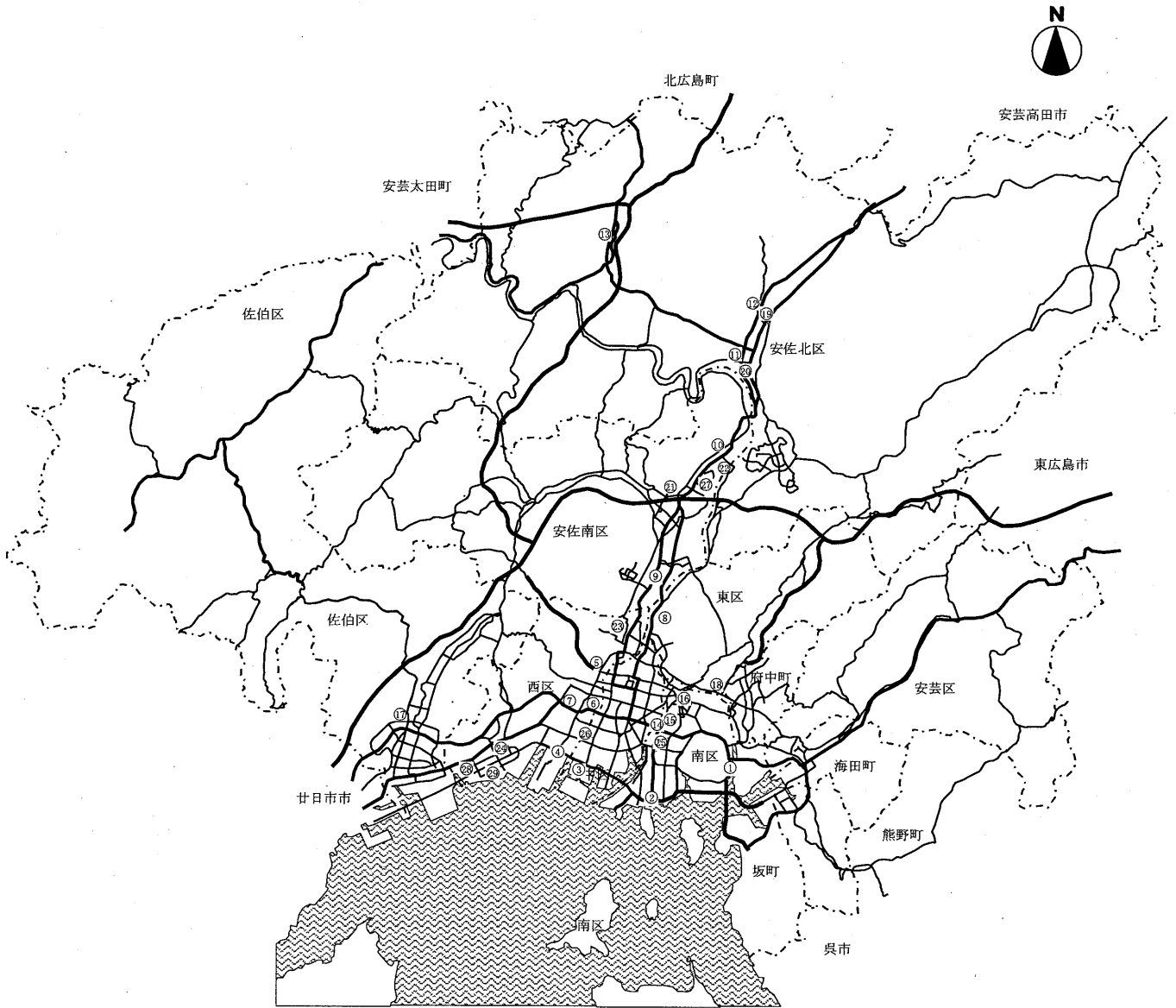
(2) 道路交通騒音・振動測定結果

(令和元年度)

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	安芸府中道路 (高速1号線)	東区温品町	53	45				
2	一般国道2号 (西広島バイパス)	西区観音本町1丁目12番	65	62				
3	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	58				
4	一般国道2号 (東広島バイパス)	安芸区中野東2丁目30番	53	48				
5	一般国道2号	西区草津南4丁目1番	68	64				
6	一般国道2号 (東広島バイパス)	安芸区瀬野南町	48	46				
7	一般国道183号	中区十日市町1丁目1番	69	62				
8	一般国道183号	西区大宮1丁目1番	70	66	70 ○	66 ○	46○	40○
9	瀬野川福富本郷線	安芸区瀬野3丁目12番	66	59				
10	広島豊平線	安佐南区相田2丁目7番	69	67	69 ○	67 ○	44○	39○
11	広島中島線	東区温品4丁目22番	67	62				
12	広島中島線	東区福田2丁目	69	61				
13	広島中島線	安佐北区深川1丁目5番	67	61				
14	東海田広島線	中区西白島町16番	70	66	70 ○	66 ○	50○	42○
15	下佐東線	安佐南区八木町	70	58				
16	中山尾長線	東区中山南1丁目5番	66	63	66 ○	63 ○	34○	29○
17	矢口安古市線	安佐南区古市1丁目39番	63	56				
18	比治山庚午線	中区中町8番	61	56				
19	比治山庚午線	西区観音町7番	59	52				
20	草津沼田線	西区草津新町1丁目18番	64	60				
21	中広宇品線	南区段原南1丁目26番	64	57				
22	安佐南4区454号線	安佐南区大塚東1丁目17番	70	63				
23	安佐南4区486・490・739号線 佐伯1区371号	佐伯区石内北1丁目1番	63	57				
24	鷹野橋宇品線	中区千田町3丁目7番	66	61				
25	鷹野橋宇品線	南区宇品西5丁目12番	69	62				
26	吉島観音線	中区舟入川口町18番	68	62				
27	安佐南4区488・489号線	安佐南区伴南4丁目3番	65	61				
28	西3区82号線	西区己斐本町3丁目12番	69	66				
29	安佐南4区486号線	安佐南区伴西3丁目9番	66	63				

- 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時から午前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。

図30 道路交通騒音・振動測定地点（令和元年度）



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	▨▨▨▨