

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）

（平成29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	23	97	96	一般県道	広島港線	3	17	98	99
高速自動車道	中国自動車道	3	1	100	100	一般県道	南原峡線	2	2	100	100
高速自動車道	広島自動車道	2	1	100	100	一般県道	南観音観音線	4	11	100	99
都市高速道路	安芸府中道路(高速1号線)	5	2	96	100	一般県道	中山尾長線	1	10	96	96
都市高速道路	広島高速4号線(広島西風新都線)	1	2	85	86	一般県道	伴広島線	10	42	100	100
一般国道	一般国道2号	25	105	98	89	一般県道	宇津可部線	4	5	100	100
一般国道	一般国道2号(西広島バイパス)平面部	1	5	100	100	一般県道	勝木安古市線	5	6	100	96
一般国道	一般国道2号(西広島バイパス)	19	60	80	73	一般県道	今井田緑井線	2	14	99	100
一般国道	一般国道2号(新道)	3	8	100	100	一般県道	八木緑井線	1	14	100	96
一般国道	一般国道2号(西広島バイパス)高架部	4	10	98	98	一般県道	八木広島線	3	2	100	100
一般国道	一般国道31号	2	4	100	98	一般県道	瀬野船越線	2	16	100	100
一般国道	一般国道54号	19	19	97	97	一般県道	古市広島線	2	46	96	96
一般国道	一般国道54号(祇園新道)	6	49	99	98	一般県道	原田五日市線	7	21	98	98
一般国道	一般国道54号(佐東拡幅)	2	4	100	99	一般県道	川角佐伯線	2	1	100	100
一般国道	一般国道54号(可部バイパス)	10	8	99	99	一般県道	津江八本松線	1	1	100	100
一般国道	一般国道183号	10	87	99	98	一般県道	矢口安古市線	2	14	99	99
一般国道	一般国道191号	10	9	98	94	一般市道	草津鈴が峰線	2	3	99	99
一般国道	一般国道261号	8	2	99	100	一般市道	霞庚午線	10	29	92	96
一般国道	一般国道433号	2	3	100	100	一般市道	横川江波線	6	62	99	99
一般国道	一般国道487号	2	38	100	100	一般市道	中島吉島線	4	37	98	97
一般国道	一般国道488号	2	1	100	100	一般市道	南4区832号線	1	4	89	100
主要地方道	浜田八重可部線	1	0.5>	100	100	一般市道	比治山庚午線	6	48	98	98
主要地方道	瀬野川福富本郷線	2	4	99	97	一般市道	駅前観音線	4	46	100	100
主要地方道	矢野安浦線	10	19	95	96	一般市道	御幸橋三篠線	7	33	96	95
主要地方道	広島三次線	37	82	96	96	一般市道	草津沼田線	3	4	98	98
主要地方道	広島豊平線	14	66	100	100	一般市道	草津沼田線(草津沼田道路)	1	1	57	63
主要地方道	安佐豊平芸北線	1	0.5>	98	100	一般市道	西4区210線	2	1	68	68
主要地方道	五日市筒賀線	4	18	100	98	一般市道	駅前吉島線	8	44	93	92
主要地方道	東広島白木線	1	1	100	100	一般市道	中広宇品線	9	70	100	100
主要地方道	大林井原線	2	1	100	100	一般市道	松原京橋線	3	1	97	95
主要地方道	広島中島線	16	45	98	97	一般市道	常盤橋大芝線	2	13	100	100
主要地方道	広島湯来線	15	10	90	89	一般市道	安佐南4区454号線	2	0.5>	100	100
主要地方道	久地伏谷線	3	2	100	100	一般市道	安佐南4区453, 490号線	1	4	100	93
主要地方道	東海田広島線	9	45	99	96	一般市道	鷹野橋宇品線	4	20	100	100
主要地方道	下瀬野海田線	2	7	100	100	一般市道	天満矢賀線	2	10	100	100
主要地方道	翠町仁保線	9	11	100	100	一般市道	吉島観音線	1	8	100	100
一般県道	府中祇園線	10	38	100	98	一般市道	白島牛田線	1	7	100	100
一般県道	広島海田線	8	28	100	99	一般市道	安佐南4区486, 488, 489, 608号線	2	1	100	99
一般県道	瀬野呉線	4	3	99	99	一般市道	安佐南3区長束八木線	1	6	100	100
一般県道	下佐東線	5	1	100	100	一般市道	佐伯1区376号線	1	2	100	100
一般県道	浜田仁保線	1	0.5>	95	91	一般市道	佐伯1区368, 373号線	1	1	99	99
一般県道	五日市停車場線	1	8	100	100	一般市道	西3区82号線	1	12	100	100
一般県道	可部停車場線	1	2	100	100	一般市道	安佐南2区長束八木線	1	10	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 対象戸数は、100戸未満を四捨五入して表記したものです(50戸未満の場合は「0.5>」と表記)。

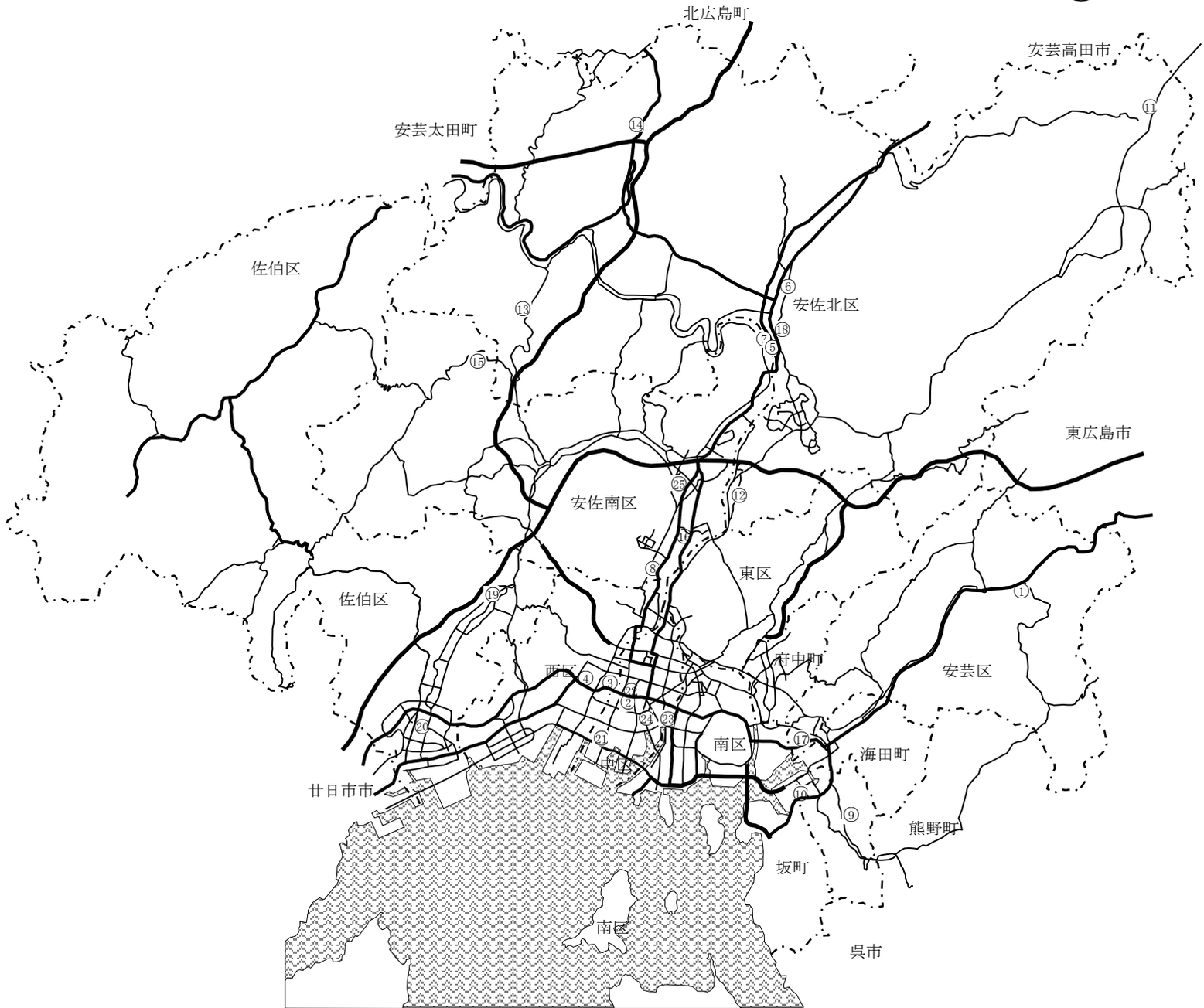
(2) 道路交通騒音・振動測定結果

(平成29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	安芸区上瀬野2丁目12番	74	74	74	○	74	×	45	○	46	○
2	一般国道2号(西広島バイパス)	中区舟入本町2番	71	70	71	○	70	○	49	○	48	○
3	一般国道2号(西広島バイパス)平面部	西区観音本町1丁目12番	65	61	-	-	-	-	-	-	-	-
4	一般国道2号(西広島バイパス)高架部	西区己斐本町2丁目21番	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-
5	一般国道54号	安佐北区可部南4丁目17番18	67	63	68	○	63	○	35	○	29	○
6	一般国道54号	安佐北区可部3丁目3番23	69	65	-	-	-	-	-	-	-	-
7	一般国道54号(可部バイパス)	安佐北区可部南4丁目20番	63	56	-	-	-	-	-	-	-	-
8	一般国道183号	安佐南区長束2丁目1番23	72	68	73	○	69	○	42	○	35	○
9	主要地方道矢野安浦線	安芸区矢野東6丁目37番	71	67	71	○	67	○	39	○	31	○
10	主要地方道矢野安浦線	安芸区矢野西2丁目16番	65	61	-	-	-	-	-	-	-	-
11	主要地方道広島三次線	安佐北区白木町井原	71	65	-	-	-	-	-	-	-	-
12	主要地方道広島三次線	安佐北区口田南2丁目22番	68	61	-	-	-	-	-	-	-	-
13	主要地方道広島豊平線	安佐北区安佐町久地	68	61	-	-	-	-	-	-	-	-
14	主要地方道安佐豊平芸北線	安佐北区安佐町大字鈴張	69	60	-	-	-	-	-	-	-	-
15	主要地方道久地伏谷線	安佐南区沼田町阿戸2083	64	53	-	-	-	-	-	-	-	-
16	一般県道府中祇園線	安佐南区西原8丁目40番	64	60	-	-	-	-	-	-	-	-
17	一般県道広島海田線	安芸区船越南3丁目4番	67	64	68	○	64	○	42	○	38	○
18	一般県道可部停車場線	安佐北区可部2丁目38番	66	59	-	-	-	-	-	-	-	-
19	一般県道原田五日市線	佐伯区五日市町石内3289-1	65	58	-	-	-	-	-	-	-	-
20	一般県道原田五日市線	佐伯区五日市5丁目4番	67	63	-	-	-	-	-	-	-	-
21	一般市道横川江波線	中区江波西1丁目28番	65	58	-	-	-	-	-	-	-	-
22	一般市道中島吉島線	中区加古町10番	63	55	-	-	-	-	-	-	-	-
23	一般市道御幸橋三篠線	中区南竹屋町10番	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-
24	一般市道駅前吉島線	中区千田町2丁目5番64	68	63	-	-	-	-	-	-	-	-
25	一般市道安佐南2区長束八木線	安佐南区大町東2丁目13番14	67	61	-	-	-	-	-	-	-	-

- 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（平成29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	▨▨▨▨▨▨▨▨▨▨