

測定結果

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(長崎市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考
					昼間	夜間	昼間	夜間	
1	光風台第2自治会集会所	H29. 04. 18 -04. 19	第1種低層住居専用地域	A	47	40	○	○	
2	植木センター	H29. 05. 29 -05. 30	第1種低層住居専用地域	A	52	58	○	×	
3	小江原西部自治会公民館	H29. 04. 20 -04. 21	第1種低層住居専用地域	A	45	29	○	○	
4	ダイヤモンド第4公民館	H29. 06. 01 -06. 02	第1種低層住居専用地域	A	43	39	○	○	
5	老人福祉センターしらゆり荘	H29. 06. 01 -06. 02	第1種低層住居専用地域	A	45	36	○	○	
6	矢上団地公民館	H29. 06. 05 -06. 06	第1種低層住居専用地域	A	43	34	○	○	
7	シーボルト記念館	H29. 05. 18 -05. 19	第1種中高層住居専用地域	A	45	36	○	○	
8	横尾山ノ木自治会集会所	H29. 06. 08 -06. 09	第1種中高層住居専用地域	A	42	35	○	○	
9	老人憩の家つつじ荘	H29. 05. 11 -05. 12	第1種中高層住居専用地域	A	57	43	×	○	
10	大手町公民館	H29. 04. 20 -04. 21	第1種中高層住居専用地域	A	46	41	○	○	
11	老人福祉センターあじさい荘	H29. 05. 08 -05. 09	第1種中高層住居専用地域	A	52	45	○	○	
12	福田本町公民館	H29. 04. 24 -04. 25	第1種中高層住居専用地域	A	50	42	○	○	
13	立山公園管理事務所	H29. 05. 15 -05. 16	第1種中高層住居専用地域	A	40	30	○	○	
14	祝捷山公園	H29. 05. 18 -05. 19	第1種中高層住居専用地域	A	51	39	○	○	
15	晴海台地区公民館	H29. 06. 08 -06. 09	用途地域外	A	49	34	○	○	
16	三重支所	H29. 04. 24 -04. 25	第1種住居地域	B	47	47	○	×	
17	香焼行政センター	H29. 05. 22 -05. 23	第1種住居地域	B	43	33	○	○	
18	淵地区ふれあいセンター	H29. 05. 11 -05. 12	第1種住居地域	B	57	43	×	○	
19	式見支所	H29. 04. 24 -04. 25	第1種住居地域	B	44	37	○	○	
20	外海公民館	H29. 06. 08 -06. 09	用途地域外	B	47	38	○	○	
21	木鉢1丁目公民館	H29. 05. 25 -05. 26	第1種住居地域	B	55	40	○	○	
22	戸町地区ふれあいセンター	H29. 05. 25 -05. 26	第1種住居地域	B	52	44	○	○	
23	諏訪体育館	H30. 02. 07 -02. 08	第1種住居地域	B	52	44	○	○	
24	野母崎体育館	H29. 05. 08 -05. 09	用途地域外	B	49	41	○	○	
25	仁田佐古地区ふれあいセンター	H29. 06. 08 -06. 09	第1種住居地域	B	51	43	○	○	
26	村松測定局	H29. 04. 18 -04. 19	用途地域外	B	50	46	○	×	
27	曙公園	H29. 05. 22 -05. 23	第1種住居地域	B	36	29	○	○	
28	深堀支所	H29. 05. 22 -05. 23	第1種住居地域	B	47	42	○	○	
29	東長崎商工会茂木支所	H29. 05. 22 -05. 23	第1種住居地域	B	46	37	○	○	
30	日見支所	H29. 04. 24 -04. 25	第1種住居地域	B	50	45	○	○	
31	老人憩の家東望荘	H29. 06. 05 -06. 06	第1種住居地域	B	48	39	○	○	
32	戸石地区公民館	H29. 05. 29 -05. 30	第1種住居地域	B	45	40	○	○	
33	陸上競技場管理事務所	H29. 04. 20 -04. 21	準住居地域	B	56	49	×	×	

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(長崎市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
34	下西山センター	H30.02.05 -02.06	準住居地域	B	54	40	○	○		
35	中町公園	H29.06.12 -06.13	商業地域	C	57	50	○	○		
36	扇町公民館	H30.02.05 -02.06	近隣商業地域	C	51	44	○	○		
37	緑ヶ丘地区ふれあいセンター	H29.05.11 -05.12	近隣商業地域	C	59	45	○	○		
38	老人憩の家ひまわり荘	H29.05.25 -05.26	近隣商業地域	C	56	45	○	○		
39	水の浦公園	H29.05.25 -05.26	近隣商業地域	C	50	42	○	○		
40	老人福祉センターすみれ荘	H29.05.11 -05.12	商業地域	C	59	49	○	○		
41	川口町集会所	H29.05.15 -05.16	商業地域	C	53	46	○	○		
42	江平地区ふれあいセンター	H29.05.18 -05.19	商業地域	C	58	52	○	×		
43	麴屋町公民館	H29.05.08 -05.09	商業地域	C	48	42	○	○		
44	樺島町公民館	H29.05.18 -05.19	商業地域	C	56	49	○	○		
45	長崎県勤労福祉会館	H30.02.05 -02.06	商業地域	C	63	52	×	×		
46	東部地区にこにこセンター	H29.05.29 -05.30	商業地域	C	58	54	○	×		
47	馬場公民館	H29.05.29 -05.30	準工業地域	C	55	51	○	×		
48	幸町公民館	H29.04.20 -04.21	準工業地域	C	55	49	○	○		
49	小ヶ倉支所	H29.06.01 -06.02	工業地域	C	54	48	○	○		
50	平瀬公民館	H29.06.01 -06.02	工業地域	C	56	43	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	47	39	15 14 93	15 14 93	15 13 87	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	49	41	19 17 89	19 16 84	19 15 79	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	55	48	16 15 94	16 12 75	16 12 75	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	50	42	50 46 92	50 42 84	50 40 80	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(佐世保市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考
					昼間	夜間	昼間	夜間	
1	若竹台公民館	H30.01.22 -01.23	第1種低層住居専用地域	A	46	39	○	○	道路以外
2	黒髪町3組公民館	H30.01.22 -01.23	第1種低層住居専用地域	A	45	40	○	○	道路以外
3	旧花園中グラウンド	H29.12.21 -12.22	第1種中高層住居専用地域	A	46	39	○	○	道路以外
4	大岳台町公民館	H29.12.14 -12.15	第1種中高層住居専用地域	A	46	40	○	○	道路以外
5	新田団地中央集会所	H29.12.21 -12.22	第1種中高層住居専用地域	A	50	39	○	○	道路以外
6	広田3丁目公民館	H29.12.06 -12.07	第1種中高層住居専用地域	A	46	38	○	○	道路以外
7	花高3丁目中央集会所	H29.12.06 -12.07	第1種中高層住居専用地域	A	45	38	○	○	道路以外
8	北地区公民館	H29.12.21 -12.22	第1種住居地域	B	50	43	○	○	道路以外
9	早岐地区公民館	H29.12.11 -12.12	商業地域	C	50	42	○	○	道路以外
10	白岳町1組公会堂	H29.12.14 -12.15	準工業地域	C	45	42	○	○	道路以外
11	大瀧町2組公民館	H29.12.18 -12.19	工業地域	C	37	32	○	○	道路以外
12	江迎支所	H29.11.20 -11.21	用途地域外	B	44	33	○	○	道路以外
13	崎辺地区公民館	H29.12.14 -12.15	第1種低層住居専用地域	A	44	31	○	○	道路以外
14	愛宕地区公民館	H29.12.18 -12.19	第1種住居地域	B	51	43	○	○	道路以外
15	赤崎町2組公民館	H29.12.18 -12.19	第1種住居地域	B	49	41	○	○	B地区のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域
16	西地区公民館	H29.11.14 -11.15	第1種住居地域	B	63	50	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
17	大野交番	H29.11.01 -11.02	準住居地域	B	63	56	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
18	日野町交番	H29.11.14 -11.15	準住居地域	B	64	56	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
19	大気汚染日宇測定局	H29.10.10 -10.11	商業地域	C	68	64	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
20	大気汚染福石測定局	H29.10.10 -10.11	商業地域	C	65	60	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
21	島瀬公園	H29.10.24 -10.25	商業地域	C	66	61	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
22	佐世保市役所	H29.10.24 -10.25	商業地域	C	63	57	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
23	市消防局東消防署	H29.10.17 -10.18	商業地域	C	67	60	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
24	田原町公民館	H29.11.01 -11.02	商業地域	C	71	66	×	×	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
25	早岐警察署	H29.11.30 -12.01	準工業地域	C	69	64	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
26	市消防局春日出張所	H29.11.01 -11.02	近隣商業地域	C	66	61	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
27	俵町公民館	H29.10.24 -10.25	商業地域	C	65	60	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
28	大和町木風町入口バス停	H29.10.10 -10.11	商業地域	C	69	64	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
29	大塔町卸本町入口バス停	H29.10.19 -10.20	準工業地域	C	74	69	×	×	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
30	JAながさき西海	H29.11.14 -11.15	用途地域外	—	68	61			
31	小佐々町田原警察官駐在所	H29.11.20 -11.21	用途地域外	—	64	54			

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(佐世保市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	46	38	8 8 100	8 8 100	8 8 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	50	46	7 7 100	7 7 100	7 7 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	63	57	14 12 86	14 12 86	14 12 86	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	56	49	29 27 93	29 27 93	29 27 93	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(島原市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
1	上の原三丁目 (火葬場)	H30.03.03 -03.04	第1種低層住居専用地域	A	52.6	41.6	○	○		
2	梅園町 (安中公民館)	H30.03.17 -03.18	第1種中高層住居専用地域	A	50.3	39.2	○	○		
3	西八幡町 (白山公民館)	H30.03.23 -03.24	第1種住居地域	B	46.8	39.1	○	○		
4	中原町 (農村環境改善センター)	H30.03.13 -03.14	用途地域外	B	40.3	33.6	○	○		
5	新町二丁目 (霊丘公民館)	H30.03.27 -03.28	商業地域	C	45.2	41.9	○	○		
6	霊南二丁目 (ありあけ荘)	H30.03.06 -03.07	準工業地域	C	57.2	48.0	○	○		
7	前浜町 (収集詰所)	H30.03.10 -03.11	工業地域	C	43.3	35.9	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	51	40	2 0 0	2 2 100	2 2 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	44	36	2 0 0	2 0 0	2 2 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	49	42	3 0 0	3 0 0	3 3 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	48	40	7 0 0	7 2 29	7 7 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(諫早市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
1	山川町 K宅	H30.02.21 -02.22	第1種低層住居専用地域	A	49	42	○	○		
2	久山台 T宅	H30.02.08 -02.09	第1種低層住居専用地域	A	46	41	○	○		
3	日の出町 J宅	H29.05.18 -05.19	第1種低層住居専用地域	A	47	38	○	○		
4	小川町 I宅	H30.03.12 -03.13	第1種低層住居専用地域	A	48	39	○	○		
5	小船越町 K宅	H30.03.12 -03.13	第1種中高層住居専用地域	A	43	39	○	○		
6	多良見町市布 K宅	H30.02.21 -02.22	第1種低層住居専用地域	A	46	40	○	○		
7	多良見町シーサイド M宅	H30.02.21 -02.22	第1種低層住居専用地域	A	48	31	○	○		
8	多良見町市布 H宅	H30.02.20 -02.21	第1種中高層住居専用地域	A	46	37	○	○		
9	新道町 M宅	H29.04.24 -04.25	第1種住居地域	B	52	43	○	○		
10	仲沖町 N宅	H29.04.24 -04.25	第1種住居地域	B	43	38	○	○		
11	福田町 M宅	H29.05.18 -05.19	第1種住居地域	B	43	38	○	○		
12	小野島町 I宅	H30.03.12 -03.13	用途地域外	B	45	37	○	○		
13	貝津町 K宅	H30.02.08 -02.09	第1種住居地域	B	49	44	○	○		
14	長田町 K宅	H29.05.18 -05.19	用途地域外	B	49	37	○	○		
15	有喜町 K宅	H30.01.18 -01.19	用途地域外	B	44	37	○	○		
16	多良見町木床 T宅	H30.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	50	44	○	○		
17	上町 K宅	H29.04.24 -04.25	商業地域	C	44	40	○	○		
18	久山町 M宅	H30.02.08 -02.09	第1種住居地域	B	48	45	○	○		
19	多良見町化屋 多良見公民館	H30.02.20 -02.21	準工業地域	C	53	42	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	47	38	8 8 100	8 8 100	8 8 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	47	40	9 9 100	9 9 100	9 9 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	49	41	2 2 100	2 2 100	2 2 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	47	40	19 19 100	19 19 100	19 19 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(大村市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
1	小佐古公民館	H30.01.10 -01.11	第1種低層住居専用地域	A	50	40	○	○		
2	赤佐古公民館	H30.01.30 -01.31	第1種低層住居専用地域	A	56	44	×	○	自動車、バイクの走行音の影響あり	
3	須田ノ木公民館	H29.11.14 -11.15	第1種低層住居専用地域	A	50	42	○	○		
4	竹松町公民館	H30.01.30 -01.31	第1種低層住居専用地域	A	55	40	○	○		
5	諏訪公民館	H29.12.21 -12.22	第1種中高層住居専用地域	A	48	39	○	○		
6	古町公民館	H29.12.21 -12.22	第1種中高層住居専用地域	A	58	45	×	○	自動車騒音の影響あり	
7	小路口町公民館	H29.12.19 -12.20	第2種中高層住居専用地域	A	47	41	○	○		
8	小路口本町公民館	H29.12.19 -12.20	第2種中高層住居専用地域	A	49	42	○	○		
9	鬼橋町公民館	H30.01.24 -01.25	第2種中高層住居専用地域	A	54	44	○	○		
10	下久原公民館	H29.12.12 -12.13	第1種住居地域	B	52	43	○	○		
11	外浦小路公民館	H29.10.11 -10.12	第1種住居地域	B	48	40	○	○		
12	本小路団地集会所	H29.12.12 -12.13	第1種住居地域	B	50	40	○	○		
13	県教育センター分室	H29.10.11 -10.12	第1種住居地域	B	50	44	○	○		
14	植松1丁目公民館	H30.01.18 -01.19	第1種住居地域	B	54	40	○	○		
15	昭和通り公民館	H30.03.07 -03.08	第1種住居地域	B	51	44	○	○		
16	桜馬場第1公民館	H30.01.18 -01.19	第1種住居地域	B	59	48	×	×	自動車騒音の影響あり	
17	竹松出張所	H30.01.24 -01.25	第1種住居地域	B	62	40	×	○	防災無線からの音楽及び自動車騒音の影響あり	
18	富の原2丁目公民館	H29.11.14 -11.15	第1種住居地域	B	58	41	×	○	公園利用者や犬の鳴き声の影響あり	
19	松原出張所	H29.10.26 -10.27	近隣商業地域	C	46	39	○	○		
20	協和町公民館	H29.10.24 -10.25	準工業地域	C	51	40	○	○		
21	松山町公民館	H29.10.24 -10.25	準工業地域	C	50	37	○	○		
22	古賀島西公民館	H29.10.31 -11.01	準工業地域	C	60	48	○	○		
23	大村市民プール	H29.10.12 -10.13	準工業地域	C	56	47	○	○		
24	黒丸町公民館	H29.10.31 -11.01	準工業地域	C	52	42	○	○		
25	橋本公民館	H29.10.26 -10.27	準工業地域	C	52	43	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	52	42	9 7 78	9 9 100	9 7 78	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	54	42	9 6 67	9 8 89	9 6 67	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(大村市)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	52	42	7 7 100	7 7 100	7 7 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	53	42	25 20 80	25 24 96	25 20 80	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(長与町)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
1	高田郷 (南陽台)	H29. 11. 06 -11. 07	第1種低層住居専用地域	A	46.9	39.3	○	○		
2	吉無田郷 (青葉台)	H29. 11. 07 -11. 08	第1種低層住居専用地域	A	44.7	47.9	○	×		
3	三根郷 (NT中央)	H29. 11. 09 -11. 10	第1種低層住居専用地域	A	52.1	40.1	○	○		
4	高田郷 (百合野)	H29. 11. 13 -11. 14	第1種低層住居専用地域	A	41.1	29.5	○	○		
5	高田郷 (道の尾)	H29. 11. 14 -11. 15	第1種住居地域	B	55.1	38.6	×	○		
6	まなび野2丁目 (まなび野)	H29. 11. 15 -11. 16	第1種低層住居専用地域	A	49	37.1	○	○		
7	嬉里郷 (嬉里中央)	H29. 11. 16 -11. 17	第1種低層住居専用地域	A	46.6	38.4	○	○		
8	嬉里郷 (皆前)	H29. 11. 20 -11. 21	近隣商業地域	C	56	46	○	○		
9	吉無田郷 (井手本)	H29. 11. 21 -11. 22	商業地域	C	56	47	○	○		
10	嬉里郷 (皆前)	H29. 11. 27 -11. 28	近隣商業地域	C	54	45	○	○		
11	嬉里郷 (三彩)	H29. 11. 28 -11. 29	第1種低層住居専用地域	A	55	45	○	○		
12	斉藤郷 (斉藤)	H29. 11. 29 -11. 30	第1種住居地域	B	49	43	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	40	7 7 100	7 6 86	7 6 86	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	52	41	2 1 50	2 2 100	2 1 50	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	55	46	3 3 100	3 3 100	3 3 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	50	41	12 11 92	12 11 92	12 10 83	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-1 平成29年度 環境騒音定点測定結果

(時津町)

番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq)		環境基準適合状況		備考	
					昼間	夜間	昼間	夜間		
1	野田郷 (0宅)	H30.01.30 -01.31	第1種低層住居専用地域	A	45.8	37.8	○	○		
2	久留里郷岳集会所	H30.02.01 -02.02	第1種低層住居専用地域	A	45.7	35.1	○	○		
3	左底郷伝統芸能倉庫	H30.01.18 -01.19	第1種低層住居専用地域	A	55.4	46.5	○	○	道路に面する地域	
4	地域包括支援センター (旧シルバー人材センター)	H29.12.26 -12.27	第1種低層住居専用地域	A	50.3	42.5	○	○	生活道路曲がり角	
5	日並郷三地区集会所	H30.02.01 -02.02	第1種中高層住居専用地域	A	48.3	36.9	○	○		
6	野田消防格納庫	H30.01.18 -01.19	第1種中高層住居専用地域	A	52.6	45.3	○	○	生活道路曲がり角	
7	浜田郷坊ノ前集会所	H30.01.30 -01.31	第1種中高層住居専用地域	A	55.4	45.8	○	×	生活道路に面する地域	
8	元村浄水場	H30.02.13 -02.14	第1種住居地域	B	53.9	48.2	○	×	生活道路上り坂	
9	時津保育所	H30.02.13 -02.14	第1種住居地域	B	49	36.4	○	○		
10	北部リサイクルセンター	H29.12.19 -12.20	第1種住居地域	B	54.3	47.0	○	○	道路に面する地域	
11	北部コミュニティセンター	H29.12.19 -12.20	第1種住居地域	B	52.4	42.2	○	○	生活道路に面する地域	
12	浜田消防格納庫	H29.12.21 -12.22	第1種住居地域	B	53.0	48.5	○	×	生活道路に面する地域	
13	西時津公民館	H29.12.21 -12.22	第1種住居地域	B	48.0	35.7	○	○		
14	時津中央公園	H30.02.26 -02.27	商業地域	C	52.9	41.5	○	○		
15	時津町役場本庁舎	H29.12.11 -12.12	商業地域	C	53.8	50.2	○	○	道路に面する地域	
16	東部リサイクルセンター	H29.12.11 -12.12	準工業地域	C	56.2	48.4	○	○	道路に面する地域	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	51	41	7 7 100	7 6 86	7 6 86	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	52	43	6 6 100	6 4 67	6 4 67	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	54	47	3 3 100	3 3 100	3 3 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)
	全体		算術平均値	ア イ ウ	52	43	16 16 100	16 13 81	16 13 81	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表-2 平成29年度自動車騒音測定結果（環境基準関係）

番号	測定地点の住所	路線名	舗装種別	車線	道路中心からの距離(m)	地上高さ(m)	等価騒音レベル(dB)		住居等戸数	環境基準達成戸数			環境基準達成率(%)		
							昼間	夜間		昼間	夜間	昼夜	昼間	夜間	昼夜
1	西彼杵郡長与町高田郷	長崎多良見線	アスファルト	2	6.3	1.2	67	62	279	279	279	279	100.0	100.0	100.0
2	西彼杵郡長与町嬉里郷	東長崎長与線	アスファルト	2	5.8	1.2	69	62	296	295	253	253	99.7	85.5	85.5
3	西彼杵郡長与町吉無田郷	長与大橋町線	アスファルト	2	4.8	1.2	66	59	433	433	433	433	100.0	100.0	100.0
合計									1008	1007	965	965	99.9	95.7	95.7

付表-3 平成29年度自動車騒音測定結果（要請限度関係）

NO	市町名	測定地点	道路名	区域区分	車線数	測定年月日	騒音レベル (Leq)		要請限度超過状況		備考
							昼間	夜間	○適合 ×超過		
									昼間	夜間	
1	長崎市	消防団第29分団2	国道34号	b	2	H29.06.20 - 06.23	67	63	○	○	
2	長崎市	中央消防署蛸茶屋出張所	国道34号	c	4	H29.06.27 - 06.30	69	65	○	○	
3	長崎市	長崎市役所前	国道34号	c	4	H29.11.14 - 11.17	68	63	○	○	
4	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	c	4	H29.07.11 - 07.14	70	64	○	○	
5	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	c	6	H29.08.01 - 08.04	71	67	○	○	
6	長崎市	鈴木ビル	国道206号	c	5	H29.08.22 - 08.25	72	69	○	○	
7	長崎市	北消防署	国道206号	c	4	H29.11.28 - 12.01	74	71	○	×	
8	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	c	6	H29.09.05 - 09.08	73	67	○	○	
9	長崎市	草住市営住宅集会所	国道499号	b	4	H29.09.12 - 09.15	75	68	○	○	
10	長崎市	長崎市深堀地区老人デイサービスセンター	県道香焼江川線	b	4	H29.09.26 - 09.29	67	59	○	○	
11	長崎市	大橋町東部公民館	県道長与大橋町線	c	4	H29.12.05 - 12.08	67	63	○	○	
12	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	b	4	H29.10.24 - 10.27	68	61	○	○	
13	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町線	c	2	H29.11.07 - 11.10	67	62	○	○	
14	佐世保市	西地区公民館	県道佐世保日野松浦線	b	2	H29.11.14 - 11.17	62	51	○	○	
15	佐世保市	大野交番	国道498号線	b	2	H29.11.01 - 11.08	63	58	○	○	
16	佐世保市	日野町交番	県道佐世保日野松浦線	b	4	H29.11.14 - 11.17	64	56	○	○	
17	佐世保市	市消防局春日出張所	国道204号線	c	4	H29.11.01 - 11.08	66	61	○	○	
18	佐世保市	大気汚染日宇測定局	国道35号線	c	4	H29.10.10 - 10.13	69	64	○	○	
19	佐世保市	大気汚染福石測定局	国道35号線	c	4	H29.10.09 - 10.12	65	60	○	○	
20	佐世保市	島瀬公園	国道35号線	c	6	H29.10.24 - 10.27	66	61	○	○	
21	佐世保市	佐世保市役所	国道35号線	c	6	H29.10.24 - 10.27	63	57	○	○	
22	佐世保市	市消防局東消防署	県道平瀬佐世保線	c	2	H29.10.17 - 10.20	68	61	○	○	
23	佐世保市	田原町公民館	国道204号線	c	4	H29.11.01 - 11.08	71	65	○	○	
24	佐世保市	俵町公民館	国道204号線	c	4	H29.10.24 - 10.27	65	60	○	○	
25	佐世保市	大和町木風町入口バス停	国道35号線	c	4	H29.10.09 - 10.12	69	63	○	○	
26	佐世保市	早岐警察署	国道35号線	c	4	H29.11.28 - 12.01	70	64	○	○	
27	佐世保市	大塔町卸本町入口バス停	国道35号線	c	4	H29.10.17 - 10.20	74	69	○	○	
28	佐世保市	JAながさき西海本店	国道204号線	b	2	H29.11.14 - 11.17	68	60	○	○	
29	佐世保市	小佐々田原警察官駐在所	県道佐世保鹿町線	c	2	H29.11.20 - 11.23	64	56	○	○	
30	諫早市	多良見町化屋(1宅)	国道34号	c	4	H29.11.28 - 12.01	73	69	○	○	
31	諫早市	鷺崎町(S宅)	国道57号	c	4	H29.12.20 - 12.22	71	65	○	○	

付表-3 平成29年度自動車騒音測定結果（要請限度関係）

NO	市町名	測定地点	道路名	区域区分	車線数	測定年月日	騒音レベル (Leq)		要請限度超過状況		備考
							昼間	夜間	○適合 ×超過		
									昼間	夜間	
32	諫早市	高来町(S宅)	国道207号	b	2	H29.12.12 - 12.15	69	65	○	○	
33	諫早市	下大渡野町(Y宅)	国道34号	c	4	H29.11.28 - 12.01	70	65	○	○	
34	諫早市	貝津測定局	国道34号	b	6	H29.11.01 - 11.03	73	68	○	○	
35	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	c	2	H29.11.01 - 11.03	65	57	○	○	
36	諫早市	小野測定局	国道57号	b	4	H29.11.01 - 11.03	66	59	○	○	
37	諫早市	山川測定局	国道34号	a	2	H29.11.01 - 11.03	58	52	○	○	
38	大村市	松並1丁目(中地区住民センター)	市道乾馬場空港線	b	2	H29.11.07 - 11.10	66	58	○	○	
39	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号線	b	4	H29.12.05 - 12.08	69	64	○	○	
40	大村市	協和町(K店)	市道杭出津松原線	c	4	H29.11.28 - 12.01	72	65	○	○	
41	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号線	c	4	H29.11.28 - 12.01	68	63	○	○	
42	大村市	古賀島町(市民病院横倉庫)	市道乾馬場空港線	b	4	H30.03.27 - 03.30	69	60	○	○	
43	大村市	東本町(Nビル)	市道八幡町線	c	2	H30.02.06 - 02.09	69	61	○	○	
44	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号線	c	2	H29.12.05 - 12.08	65	60	○	○	
45	大村市	池田1丁目(I宅)	県道257号大村外環状線	a	2	H29.11.07 - 11.10	65	60	○	○	
46	平戸市	田平町山内免	国道204号	c	2	H30.02.01 - 02.02	70	61	○	○	
47	平戸市	田平町小手田免(変電所付近)	国道204号	b	2	H30.02.01 - 02.02	70	60	○	○	
48	松浦市	志佐町庄野免	国道40号線	a	2	H30.03.13 - 03.16	68	59	○	○	
49	松浦市	調川町下免	国道204号線	b	2	H30.03.26 - 03.29	68	59	○	○	
50	松浦市	志佐町白浜免	国道204号線	b	2	H30.03.13 - 03.16	75	66	○	○	
51	松浦市	志佐町浦免	国道204号線	c	2	H30.03.13 - 03.16	66	56	○	○	
52	松浦市	志佐町浦免	国道204号線	c	2	H30.03.26 - 03.29	65	61	○	○	
53	松浦市	志佐町浦免	国道204号線	c	2	H30.03.26 - 03.29	68	59	○	○	
54	対馬市	巖原町中村	国道382号	c	2	H29.11.28 - 11.29	69	63	○	○	
55	対馬市	巖原町久田	県道巖原豆酸美津島線	c	2	H29.11.28 - 11.29	61	49	○	○	
56	五島市	木場町	国道384号線	b	2	H30.01.24 - 01.25	70	59	○	○	
57	雲仙市	小浜町南本町	国道251号	c	2	H29.11.21 - 11.22	65	57	○	○	
58	雲仙市	小浜町北本町	国道57号	c	2	H29.11.21 - 11.22	69	62	○	○	
59	長与町	吉無田郷(青葉台)	県道長崎大橋町線	a	2	H29.11.08 - 11.09	64	57	○	○	
60	長与町	斉藤郷(上斉藤)	国道207号線	b	2	H29.11.30 - 12.01	61	52	○	○	
61	時津町	時津公民館別館	国道207号線	c	2	H30.02.26 - 02.27	68	63	○	○	

付表-4 平成29年度道路交通振動測定結果

NO	市町名	測定地点	道路名	測定年月日	区域区分	車線数	振動レベル (dB)		交通量 (台)	
							昼間	夜間	昼間	夜間
1	長崎市	消防団第29分団2	国道34号	H29.06.20	1	2	41	-	145	128
2	長崎市	中央消防署蛍茶屋出張所	国道34号	H29.06.27	2	4	42	-	247	219
3	長崎市	長崎市役所前	国道34号	H29.11.14	2	4	33	-	185	89
4	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	H29.07.11	2	4	30	-	146	136
5	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	H29.08.01	2	6	53	-	350	313
6	長崎市	鈴木ビル	国道206号	H29.08.22	2	5	17	-	327	276
7	長崎市	北消防署	国道206号	H29.11.28	2	4	37	-	254	204
8	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	H29.09.05	2	6	32	-	195	262
9	長崎市	草住市営住宅集会所	国道499号	H29.09.12	1	4	32	-	214	234
10	長崎市	長崎市深堀地区老人デイサービスセンター	県道香焼江川線	H29.09.26	1	4	27	-	78	133
11	長崎市	大橋町東部公民館	県道長与大橋町線	H29.12.05	2	4	31	-	63	95
12	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	H29.10.24	1	4	35	-	133	143
13	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町線	H29.11.07	2	4	38	-	145	100
14	佐世保市	日野町交番	県道佐世保日野松浦線	H29.11.14	1	4	40	-	292	-
15	佐世保市	大野交番	国道498号	H29.11.02	1	2	16	-	128	-
16	佐世保市	早岐警察署	国道35号線	H29.10.19	2	4	28	-	304	-
17	佐世保市	市消防局東消防署	県道平瀬佐世保線	H29.10.19	2	2	37	-	148	-
18	佐世保市	大気汚染日宇測定局	国道35号線	H29.10.10	2	4	20	-	608	-
19	佐世保市	大気汚染福石測定局	国道35号線	H29.10.10	2	4	36	-	530	-
20	佐世保市	島瀬公園	国道35号線	H29.10.26	2	6	35	-	578	-
21	佐世保市	佐世保市役所	国道35号線	H29.10.26	2	6	28	-	424	-
22	佐世保市	田原町公民館	国道204号線	H29.11.02	2	4	27	-	342	-
23	諫早市	多良見町化屋(I宅)	国道34号	H29.11.28 - 11.29	2	4	36	28	-	-
24	諫早市	小野測定局	国道57号	H29.12.07 - 12.08	2	4	46	36	-	-
25	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	H29.12.06 - 12.07	2	2	47	31	-	-
26	諫早市	高来町峰(S宅)	国道207号	H29.12.14 - 12.15	-	2	41	32	-	-

付表-4 平成29年度道路交通振動測定結果

NO	市町名	測定地点	道路名	測定年月日	区域区分	車線数	振動レベル (dB)		交通量 (台)	
							昼間	夜間	昼間	夜間
27	大村市	松並1丁目(中地区住民センター)	市道乾馬場空港線	H30.03.23	1	2	35	-	157	-
28	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号線	H30.03.13	2	4	42	-	465	-
29	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号線	H30.03.13	2	4	35	-	306	-
30	大村市	東本町(子ども科学館跡地付近)	市道八幡町線	H30.03.16	2	2	27	-	140	-
31	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号線	H30.03.16	2	2	33	-	174	-