

測定結果

付表 - 1 令和元年度 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	H31.04.22 -04.28	第一種低層住居専用地域	A	45	36			
2	小江原西部自治会公民館	R1.05.09 -05.10	第一種低層住居専用地域	A	45	33			
3	老人福祉センターしらゆり荘	H31.04.15 -04.16	第一種低層住居専用地域	A	46	35			
4	矢上団地公民館	R1.05.20 -05.21	第一種低層住居専用地域	A	48	36			
5	シーボルト記念館	R1.05.23 -05.24	第一種中高層住居専用地域	A	40	30			
6	横尾山ノ木自治会集会所	H31.04.22 -04.23	第一種中高層住居専用地域	A	39	31			
7	老人憩の家つつじ荘	R1.05.09 -05.10	第一種中高層住居専用地域	A	54	42			
8	大手町公民館	R1.05.23 -05.24	第一種中高層住居専用地域	A	47	36			
9	老人福祉センターあじさい荘	R1.06.05 -06.06	第一種中高層住居専用地域	A	52	44			
10	福田本町公民館	R1.05.30 -05.31	第一種中高層住居専用地域	A	49	37			
11	立山公園管理事務所	R1.05.23 -05.24	第一種中高層住居専用地域	A	45	39			
12	祝捷山公園	H31.04.25 -04.26	第一種中高層住居専用地域	A	48	37			
13	晴海台地区公民館	H31.04.18 -04.19	-	A	52	42			
14	香焼地域センター	H31.04.15 -04.16	第一種住居地域	B	44	30			
15	淵地区ふれあいセンター	R1.05.09 -05.10	第一種住居地域	B	52	45			
16	式見地域センター	R1.05.30 -05.31	第一種住居地域	B	45	33			
17	外海公民館	R1.05.30 -05.31	-	B	49	38			
18	木鉢1丁目公民館	R1.05.13 -05.14	第一種住居地域	B	44	45			
19	戸町地区ふれあいセンター	H31.04.18 -04.19	第一種住居地域	B	55	45			
20	野母崎体育館	H31.04.18 -04.19	-	B	48	36			
21	仁田佐古地区ふれあいセンター	H31.04.25 -04.26	第一種住居地域	B	47	35			
22	曙公園	H31.04.25 -04.26	第一種住居地域	B	39	30			
23	深堀地域センター	H31.04.15 -04.16	第一種住居地域	B	49	43			
24	東長崎商工会茂木支所	H31.04.25 -04.26	第一種住居地域	B	44	34			
25	日見地域センター	R1.06.03 -06.04	第一種住居地域	B	51	46		×	不明
26	老人憩の家東望荘	R1.05.20 -05.21	第一種住居地域	B	52	40			
27	戸石地区公民館	R1.05.20 -05.21	第一種住居地域	B	46	35			
28	陸上競技場管理事務所	H31.04.22 -04.23	準住居地域	B	55	46		×	自動車騒音の影響
29	緑ヶ丘地区ふれあいセンター	R1.05.08 -05.09	近隣商業地域	C	53	46			
30	老人憩の家ひまわり荘	R1.05.13 -05.14	近隣商業地域	C	54	48			
31	水の浦公園	R1.05.13 -05.14	近隣商業地域	C	49	44			
32	老人福祉センターすみれ荘	H31.04.22 -04.23	商業地域	C	57	50			
33	中町公園	R1.05.27 -05.28	商業地域	C	57	54		×	自動車騒音の影響

付表 - 1 令和元年度 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	江平地区ふれあいセンター	R1.06.05 -06.06	商業地域	C	58	53		×	歓楽街の騒音の影響	
35	麹屋町公民館	R1.05.13 -05.14	商業地域	C	45	40				
36	樺島町公民館	H31.04.18 -04.19	商業地域	C	56	48				
37	中央公園	R1.05.13 -05.14	商業地域	C	56	48				
38	馬場公民館	R1.05.20 -05.21	準工業地域	C	58	51		×	自動車騒音の影響	
39	幸町公民館	R1.05.23 -05.24	準工業地域	C	57	46				
40	小ヶ倉地域センター	H31.04.15 -04.16	工業地域	C	54	49				
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	47	37	13 13 100	13 13 100	13 13 100	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	48	39	15 15 100	15 13 87	15 13 87	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	12 12 100	12 9 75	12 9 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	41	40 40 100	40 35 88	40 35 88	ア．測定地点数 イ．適合地点数 ウ．適合率(%)

付表 - 1 令和元年度 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	R1.12.09 -12.10	第1種低層住居専用地域	A	46	40			道路以外
2	黒髪町3組公民館	R1.12.09 -12.10	第1種低層住居専用地域	A	46	36			道路以外
3	崎辺地区公民館	R1.12.05 -12.06	第1種低層住居専用地域	A	50	43			道路以外
4	大岳台町公民館	R1.12.05 -12.06	第1種中高層住居専用地域	A	48	38			道路以外
5	新田団地中央集会所	R1.11.19 -11.20	第1種中高層住居専用地域	A	51	42			道路以外
6	広田3丁目公民館	R1.12.02 -12.03	第1種中高層住居専用地域	A	48	39			道路以外
7	花高3丁目中央集会所	R1.12.02 -12.03	第1種中高層住居専用地域	A	47	36			道路以外
8	名切町公民館	R1.12.18 -12.19	第1種中高層住居専用地域	A	46	40			道路以外
9	北地区公民館	R1.12.18 -12.19	第1種住居地域	B	51	42			道路以外
10	愛宕地区公民館	R1.12.12 -12.13	第1種住居地域	B	51	45			道路以外
11	赤崎町2組公民館	R1.12.12 -12.13	第1種住居地域	B	48	41			道路以外
12	江迎支所	R1.11.21 -11.22	-	C	45	33			道路以外
13	早岐地区公民館	R1.12.02 -12.03	商業地域	C	49	43			道路以外
14	白岳町1組公会堂	R1.10.09 -10.10	準工業地域	C	46	44			道路以外
15	大瀨町2組公民館	R1.12.23 -12.24	工業地域	C	40	32			道路以外
16	西地区公民館	R1.11.19 -11.19	第1種住居地域	B	58	51			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
17	大野交番	R1.11.05 -11.06	準住居地域	B	64	57			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
18	日野町交番	R1.11.15 -11.15	準住居地域	B	65	60			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
19	市消防局春日出張所	R1.11.05 -11.06	近隣商業地域	C	67	62			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
20	大気汚染日宇測定局	R1.10.07 -10.08	商業地域	C	66	60			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
21	大気汚染福石測定局	R1.10.07 -10.08	商業地域	C	65	59			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
22	島瀬公園	R1.10.28 -10.28	商業地域	C	64	57			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
23	佐世保市役所	R1.10.28 -10.28	商業地域	C	64	56			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
24	市消防局東消防署	R1.10.21 -10.21	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)
25	田原町公民館	R1.11.05 -11.06	商業地域	C	72	68	×	×	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
26	俵町公民館	R1.10.28 -10.28	商業地域	C	64	58			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
27	大和町木風町入口バス停	R1.10.09 -10.10	商業地域	C	68	63			幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
28	早岐警察署	R1.10.21 -10.21	準工業地域	C	70	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	R1.10.21 -10.21	準工業地域	C	73	68	×	×	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)
30	JAながさき西海本店(吉井)	R1.11.14 -11.14	-	-	68	62	-	-	参考測定
31	小佐々町田原警察官駐在所	R1.11.21 -11.22	-	-	66	59	-	-	参考測定

付表 - 1 令和元年度 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		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	39	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	52	49	6 6 100	6 6 100	6 6 100	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	61	55	15 13 87	15 13 87	15 13 87	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	50	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 令和元年度 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		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)	R2.02.04 -02.06	第1種低層住居専用地域	A	52.1	34.7				
2	梅園町(安中公民館)	R2.02.15 -02.16	第1種中高層住居専用地域	A	45.9	48.7		×		
3	西八幡町(白山公民館)	R2.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	47.4	44.6				
4	中原町(農村環境改善センター)	R2.02.26 -02.27	用途地域外	B	46.1	31.9				
5	新町二丁目(霊丘公民館)	R2.02.18 -02.19	商業地域	C	46.4	42.8				
6	霊南二丁目(ありあけ荘)	R2.03.24 -03.25	準工業地域	C	47.4	46.2				
7	前浜町(収集詰所)	R2.03.01 -03.02	工業地域	C	47.6	39.2				
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	49	42	2 2 100	2 1 50	2 1 50	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	38	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(%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	47	43	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	48	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(%)

付表 - 1 令和元年度 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	R1.10.16 -10.17	第1種低層住居専用地域	A	48	42				
2	久山台 T宅	R1.06.24 -06.25	第1種低層住居専用地域	A	45	38				
3	日の出町 J宅	R1.06.17 -06.18	第1種低層住居専用地域	A	44	38				
4	小川町 I宅	R1.10.16 -10.17	第1種低層住居専用地域	A	47	41				
5	小船越町 K宅	R1.10.16 -10.17	第1種中高層住居専用地域	A	44	36				
6	多良見町市布 K宅	R1.10.08 -10.09	第1種低層住居専用地域	A	50	39				
7	多良見町シーサイド M宅	R1.10.10 -10.11	第1種低層住居専用地域	A	48	32				
8	多良見町市布 H宅	R1.10.08 -10.09	第1種中高層住居専用地域	A	44	39				
9	新道町 M宅	R1.10.29 -10.30	第1種住居地域	B	53	44				
10	仲沖町 N宅	R1.06.05 -06.06	第1種住居地域	B	43	34				
11	福田町 M宅	R1.06.05 -06.06	第1種住居地域	B	43	37				
12	小野島町 I宅	R1.06.17 -06.18	市街化調整区域	B	47	40				
13	貝津町 K宅	R1.06.24 -06.25	第1種住居地域	B	46	41				
14	長田町 K宅	R2.03.11 -03.12	市街化調整区域	B	39	33				
15	有喜町 K宅	R1.10.29 -10.30	都市計画外	B	40	35				
16	多良見町木床 T宅	R1.10.10 -10.11	第1種住居地域	B	51	44				
17	上町 K宅	R1.06.05 -06.06	商業地域	C	44	37				
18	久山町 M宅	R1.06.24 -06.25	第1種住居地域	B	45	41				
19	多良見町化屋 多良見公民館	R1.11.20 -11.21	準工業地域	C	55	48				
									全体	
	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	45	39	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	42	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	46	39	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 令和元年度 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	R2.02.18 -02.19	第1種低層住居専用地域	A	50	36			
2	赤佐古公民館	R2.01.30 -01.31	第1種低層住居専用地域	A	52	45			
3	須田ノ木公民館	R1.11.12 -11.13	第1種低層住居専用地域	A	50	42			
4	竹松町公民館	R2.03.04 -03.05	第1種低層住居専用地域	A	51	43			
5	諏訪公民館	R1.11.14 -11.15	第1種中高層住居専用地域	A	46	38			
6	古町公民館	R1.11.14 -11.15	第1種中高層住居専用地域	A	54	44			
7	小路口町公民館	R2.02.05 -02.06	第2種中高層住居専用地域	A	48	40			
8	小路口本町公民館	R2.02.05 -02.06	第2種中高層住居専用地域	A	50	41			
9	鬼橋町公民館	R1.12.24 -12.25	第2種中高層住居専用地域	A	51	42			
10	下久原公民館	R2.01.16 -01.17	第1種住居地域	B	51	42			
11	外浦小路公民館	R1.10.17 -10.18	第1種住居地域	B	47	37			
12	本小路団地集会所	R1.11.12 -11.13	第1種住居地域	B	47	39			
13	県教育センター分室	R1.10.16 -10.17	第1種住居地域	B	52	44			
14	植松1丁目公民館	R1.12.17 -12.18	第1種住居地域	B	53	39			
15	昭和通り公民館	R1.12.17 -12.18	第1種住居地域	B	52	44			
16	桜馬場第1公民館	R2.01.21 -01.22	第1種住居地域	B	55	47		×	自動車騒音の影響あり
17	竹松出張所	R1.12.24 -12.25	第1種住居地域	B	60	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	R1.11.28 -11.29	第1種住居地域	B	53	34			
19	松原出張所	R1.12.10 -12.11	近隣商業地域	C	46	42			
20	協和町公民館	R1.11.26 -11.27	準工業地域	C	49	38			
21	松山町公民館	R1.11.26 -11.27	準工業地域	C	49	32			
22	古賀島西公民館	R1.12.03 -12.04	準工業地域	C	59	50			
23	大村市民プール	R1.11.28 -11.29	準工業地域	C	55	43			
24	黒丸町公民館	R1.12.03 -12.04	準工業地域	C	52	43			
25	橋本公民館	R1.12.10 -12.11	準工業地域	C	53	43			

付表 - 1 令和元年度 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		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	50	41	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	52	41	9 8 89	9 8 89	9 7 78	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	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	51	41	25 24 96	25 24 96	25 23 92	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表 - 1 令和元年度 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)	R1.11.28 -11.29	第1種低層住居専用地域	A	44.9	38.9	○	○		
2	吉無田郷 (青葉台)	R1.11.06 -11.07	第1種低層住居専用地域	A	38.8	34.9	○	○		
3	三根郷 (NT中央)	R1.11.11 -11.12	第1種低層住居専用地域	A	50.9	36.4	○	○		
4	高田郷 (百合野)	R1.11.12 -11.13	第1種低層住居専用地域	A	43	31.5	○	○		
5	高田郷 (道の尾)	R1.11.13 -11.14	第1種住居専用地域	B	47.6	40.4	○	○		
6	まなび野2丁目 (まなび野)	R1.11.14 -11.15	第1種低層住居専用地域	A	50.5	36.6	○	○		
7	嬉里郷 (嬉里中央)	R1.12.11 -12.12	第1種低層住居専用地域	A	45	43.5	○	○		
8	嬉里郷 (皆前)	R1.12.02 -12.03	近隣商業地域	C	46.4	42.4	○	○		
9	吉無田郷 (井手本)	R1.11.20 -11.21	商業地域	C	53.7	45.1	○	○		
10	嬉里郷 (皆前)	R1.11.21 -11.22	近隣商業地域	C	52.5	45.7	○	○		
11	嬉里郷 (三彩)	R1.11.25 -11.26	第1種低層住居専用地域	A	52.6	43.8	○	○		
12	斉藤郷 (斉藤)	R1.11.26 -11.27	第1種住居専用地域	B	48.3	39.9	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	47	38	100	100	7 7 100	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	48	40	100	100	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	51	44	100	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	48	40	100	100	12 12 100	ア：測定地点数 イ：適合地点数 ウ：適合率(%)

付表 - 1 令和元年度 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	R2.02.03 -02.04	第1種低層住宅専用地域	A	46	43	○	○		
2	久留里郷岳集会所	R2.02.27 -02.28	第1種低層住宅専用地域	A	45	34	○	○		
3	左底郷伝統芸能倉庫	R2.02.27 -02.28	第1種低層住宅専用地域	A	55	47	○	○	道路地域	
4	地域包括支援センター(旧シルバー人材センター)	R2.02.13 -02.14	第1種低層住宅専用地域	A	51	41	○	○		
5	日並郷三地区集会所	R2.03.05 -03.06	第1種中高層住宅専用地域	A	48	34	○	○		
6	野田ふれあい館	R2.02.13 -02.14	第1種中高層住宅専用地域	A	47	40	○	○		
7	浜田郷坊ノ前公園	R2.02.20 -02.21	第1種中高層住宅専用地域	A	47	34	○	○		
8	元村郷スカイタウン/ごみ柵 29付近	R2.03.02 -03.03	第1種住居地域	B	51	41	○	○		
9	時津保育所	R2.03.02 -03.03	第1種住居地域	B	51	34	○	○		
10	北部リサイクルセンター	R2.02.18 -02.19	第1種住居地域	B	56	48	○	○	道路地域	
11	北部コミュニティセンター	R2.02.18 -02.19	第1種住居地域	B	52	43	○	○	道路地域	
12	東部コミュニティセンター	R2.01.20 -01.21	第1種住居地域	B	52	36	○	○		
13	西時津公民館	R2.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	46	34	○	○		
14	時津町役場本庁舎	R2.02.03 -02.04	商業地域	C	59	53	○	○	道路地域	
15	東部リサイクルセンター	R2.01.20 -01.21	準工業地域	C	56	46	○	○	道路地域	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	39	100	100	7 7 7 100	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	51	39	100	100	6 6 6 100	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	58	50	100	100	2 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	51	41	100	100	15 15 15 100	ア.測定地点数 イ.適合地点数 ウ.適合率(%)

付表 - 2 令和元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	東彼杵郡東彼杵町平似田郷	国道34号	アスファルト	2	6.5	1.2	70	66	212	211	211	211	99.5	99.5	99.5
2	東彼杵郡川棚町白石郷	国道205号	アスファルト	2	8.0	1.2	69	63	262	262	262	262	100.0	100.0	100.0
3	東彼杵郡川棚町石木郷	県道川棚有田線	アスファルト	2	4.0	1.2	70	67	259	259	258	258	100.0	99.6	99.6

付表 - 3 令和元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	
							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	R1.06.11 - 06.14	68	65		
2	長崎市	中央消防署蛸茶屋出張所	国道34号	c	4	R1.06.18 - 06.21	68	63		
3	長崎市	長崎市役所	国道34号	c	4	R1.12.10 - 12.13	68	61		
4	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	c	4	R1.07.09 - 07.12	71	64		
5	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	c	6	R1.11.12 - 11.15	72	68		
6	長崎市	TSビル	国道206号	c	5	R1.06.25 - 06.28	74	70		
7	長崎市	北消防署	国道206号	c	4	R2.01.21 - 01.24	72	69		
8	長崎市	琴海地域センター村松事務所	国道206号	b	2	R1.08.27 - 08.30	65	61		
9	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	c	6	R1.09.03 - 09.06	72	66		
10	長崎市	長崎市営草住住宅集会所	国道499号	b	4	R1.12.24 - 12.27	76	70	×	
11	長崎市	長崎市立南陽小学校	国道499号	b	2	R1.12.17 - 12.20	64	56		
12	長崎市	平床公園	県道長崎式見港線	b	2	R1.10.29 - 11.01	63	54		
13	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	b	4	R1.11.19 - 11.22	69	61		
14	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町線	c	2	R1.10.15 - 10.18	68	61		
15	佐世保市	西地区公民館	県道日野松浦線	b	2	R1.11.19 - 11.22	58	51		
16	佐世保市	大野交番	国道498号	b	2	R1.11.05 - 11.08	64	58		
17	佐世保市	日野町交番	県道日野松浦線	b	4	R1.11.14 - 11.20	65	60		
18	佐世保市	市消防局春日出張所	国道204号	c	4	R1.11.05 - 11.08	67	62		
19	佐世保市	大気汚染日宇測定局	国道35号	c	4	R1.10.07 - 10.10	66	60		
20	佐世保市	大気汚染福石測定局	国道35号	c	4	R1.10.07 - 10.10	65	59		
21	佐世保市	島瀬公園	国道35号	c	6	R1.10.28 - 10.30	64	57		
22	佐世保市	佐世保市役所	国道35号	c	6	R1.10.28 - 10.30	64	56		
23	佐世保市	市消防局東消防署	県道平瀬佐世保線	c	2	R1.10.21 - 10.23	66	61		
24	佐世保市	田原町公民館	国道204号	c	4	R1.11.05 - 11.08	72	67		
25	佐世保市	俵町公民館	国道204号	c	4	R1.10.28 - 10.30	64	58		
26	佐世保市	大和町木風町入口バス停	国道35号	c	4	R1.10.09 - 10.16	68	63		
27	佐世保市	早岐警察署	国道35号	c	4	R1.10.20 - 10.22	69	64		
28	佐世保市	大塔町卸本町入口バス停	国道35号	c	4	R1.10.20 - 10.22	73	68		
29	佐世保市	JAながさき西海本店	国道204号	b	2	R1.11.14 - 11.19	68	61		
30	佐世保市	小佐々町田原警察官駐在所	県道佐世保鹿町線	c	2	R1.11.21 - 11.26	66	59		
31	諫早市	多良見町化屋(1宅)	国道34号	c	4	R2.02.04 - 02.07	71	66		

付表 - 3 令和元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	
							昼間	夜間	適合 × 超過	
									昼間	夜間
32	諫早市	鷲崎町(S宅)	国道57号	c	4	R2.03.16 - 03.19	66	61		
33	諫早市	高来町(S宅)	国道207号	b	2	R2.03.16 - 03.19	71	68		
34	諫早市	下大渡野町(Y宅)	国道34号	c	4	R2.02.04 - 02.07	70	66		
35	諫早市	貝津測定局	国道34号	b	6	R1.05.21 - 05.23	73	70		
36	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	c	2	R1.05.21 - 05.23	62	54		
37	諫早市	小野測定局	国道57号	b	4	R1.05.21 - 05.23	66	58		
38	諫早市	山川測定局	国道34号	a	2	R1.05.21 - 05.23	58	52		
39	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	R1.10.08 - 10.11	65	57		
40	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号	c	4	R1.11.19 - 11.22	70	64		
41	大村市	協和町(K店)	市道杭出津松原線	c	4	R1.10.29 - 11.01	71	65		
42	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号	c	4	R1.10.29 - 11.01	68	62		
43	大村市	古賀島町(市民病院敷地)	市道乾馬場空港線	b	4	R2.03.03 - 03.06	68	60		
44	大村市	東本町(Nビル)	市道八幡町線	c	2	R2.01.28 - 01.31	64	54		
45	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	c	2	R1.11.19 - 11.22	66	60		
46	大村市	池田1丁目(1宅)	県道257号大村外環状線	a	2	R1.10.08 - 10.11	64	59		
47	平戸市	平戸田平線 ~ 一般国道383号	国道383号	b	2	R2.02.19 - 02.20	67	57	○	○
48	雲仙市	愛野町乙	国道57号	b	2	R1.12.10 - 12.11	66.9	60.3	○	○
49	南島原市	加津佐町己	県道加津佐停車場山口線	b	2	R2.03.16 - 03.17	58	59		
50	長与町	吉無田郷(青葉台)	県道長崎大橋町線	a	2	R1.11.07 - 11.08	61.6	53.7	○	○
51	長与町	斉藤郷(上斉藤)	国道207号	b	2	R1.11.27 - 11.28	59	53.1	○	○
52	時津町	時津公民館別館	国道207号	c	2	R2.03.05 - 03.06	68	63	○	○

付表 - 4 令和元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	
							昼間	夜間	昼間	夜間
1	長崎市	消防団第29分団2	国道34号	R1.06.13	1	2	40	-	268	-
2	長崎市	中央消防署蛸茶屋出張所	国道34号	R1.06.20	2	4	42	-	464	-
3	長崎市	長崎市役所	国道34号	R1.12.12	2	4	33	-	277	-
4	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	R1.07.11	2	4	34	-	254	-
5	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	R1.11.14	2	6	57	-	633	-
6	長崎市	TSビル	国道206号	R1.06.27	2	5	19	-	605	-
7	長崎市	北消防署	国道206号	R2.01.23	2	4	35	-	483	-
8	長崎市	琴海地域センター村松事務所	国道206号	R1.08.29	1	2	44	-	198	-
9	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	R1.09.03	2	6	31	-	394	-
10	長崎市	長崎市営草住住宅集会所	国道499号	R1.12.26	1	4	34	-	472	-
11	長崎市	長崎市立南陽小学校	国道499号	R1.12.19	1	2	26	-	271	-
12	長崎市	平床公園	県道長崎式見港線	R1.10.31	1	2	22	-	128	-
13	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	R1.11.21	1	4	35	-	261	-
14	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町線	R1.10.17	2	2	37	-	210	-
15	佐世保市	日野町交番前	県道日野松浦線	R1.11.14	1	4	42	-	296	-
16	佐世保市	大野交番前	国道498号	R1.11.07	1	2	<25	-	154	-
17	佐世保市	早岐警察署前	国道35号	R1.10.21	2	4	34	-	320	-
18	佐世保市	市消防局東消防署	県道平瀬佐世保線	R1.10.21	2	2	40	-	138	-
19	佐世保市	大気汚染日宇測定局前	国道35号	R1.10.10	2	4	32	-	598	-
20	佐世保市	大気汚染福石測定局前	国道35号	R1.10.10	2	4	35	-	528	-
21	佐世保市	島瀬公園前	国道35号	R1.10.28	2	6	34	-	556	-
22	佐世保市	佐世保市役所前	国道35号	R1.10.28	2	6	30	-	432	-
23	佐世保市	田原町公民館前	国道204号	R1.11.07	2	4	35	-	324	-
24	諫早市	多良見町化屋(1宅)	国道34号	R2.02.05 - 02.06	2	4	38	29	-	-
25	諫早市	小野測定局	国道57号	R2.03.11 - 03.12	2	4	47	36	-	-

付表 - 4 令和元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	
							昼間	夜間	昼間	夜間
26	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	R2.03.12 - 03.13	2	2	43	27	-	-
27	諫早市	高来町峰(S宅)	国道207号	R2.03.16 - 03.17	-	2	43	33	-	-
28	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	R2.03.12	1	2	34	-	118	-
29	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号	R2.03.11	2	4	42	-	431	-
30	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号	R2.03.11	2	4	35	-	268	-
31	大村市	東本町(ミライon図書館付近)	市道八幡町線	R2.03.12	2	2	37	-	126	-
32	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	R2.03.16	2	2	33	-	187	-
33	松浦市	志佐町庄野免	国道40号	R1.11.13 - 11.13	1	2	43.9	-	-	-
34	松浦市	調川町下免	国道204号	R1.11.19 - 11.19	1	2	50.1	-	-	-
35	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R1.11.14 - 11.14	2	2	70.4	-	-	-
36	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R1.11.21 - 11.21	2	2	40.9	-	-	-
37	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R1.11.20 - 11.20	2	2	44.9	-	-	-

30dB未満の測定結果については参考値である。