

# 測定結果



付表－1 令和2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	R2.04.13 -04.14	第一種低層住居専用地域	A	50	43	○	○	
2	小江原西部自治会公民館	R2.04.23 -04.24	第一種低層住居専用地域	A	43	30	○	○	
3	老人福祉センターしらゆり荘	R2.04.30 -05.01	第一種低層住居専用地域	A	41	33	○	○	
4	矢上団地第一公園	R2.05.11 -05.12	第一種低層住居専用地域	A	42	35	○	○	
5	シーボルト記念館	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	42	35	○	○	
6	山ノ木公園	R2.04.13 -04.14	第一種中高層住居専用地域	A	46	43	○	○	
7	老人憩の家つつじ荘	R2.04.23 -04.24	第一種中高層住居専用地域	A	50	38	○	○	
8	大手町公民館	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	44	36	○	○	
9	老人福祉センターあじさい荘	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	50	42	○	○	
10	福田本町公民館	R2.04.27 -04.28	第一種中高層住居専用地域	A	44	35	○	○	
11	立山公園管理事務所	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	42	34	○	○	
12	祝捷山公園	R2.04.09 -04.10	第一種中高層住居専用地域	A	48	41	○	○	
13	晴海台地区公民館	R2.04.16 -04.17	-	A	54	42	○	○	
14	香焼地域センター	R2.04.06 -04.07	第一種住居地域	B	40	30	○	○	
15	淵地区ふれあいセンター	R2.04.23 -04.24	第一種住居地域	B	50	40	○	○	
16	式見地域センター	R2.04.27 -04.28	第一種住居地域	B	44	34	○	○	
17	外海公民館	R2.04.27 -04.28	-	B	50	44	○	○	
18	木鉢1丁目公園	R2.04.20 -04.21	第一種住居地域	B	55	41	○	○	
19	戸町地区ふれあいセンター	R2.04.16 -04.17	第一種住居地域	B	54	44	○	○	
20	野母崎体育館	R2.04.16 -04.17	-	B	42	30	○	○	
21	仁田佐古地区ふれあいセンター	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	45	35	○	○	
22	あけぼの公園	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	45	35	○	○	
23	深堀地域センター	R2.04.06 -04.07	第一種住居地域	B	45	37	○	○	
24	東長崎商工会茂木支所	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	44	34	○	○	
25	日見地域センター	R2.04.30 -05.01	第一種住居地域	B	49	43	○	○	
26	老人憩の家東望荘	R2.05.11 -05.12	第一種住居地域	B	47	41	○	○	
27	戸石地区公民館	R2.05.11 -05.12	第一種住居地域	B	44	36	○	○	
28	陸上競技場管理事務所	R2.04.13 -04.14	準住居地域	B	56	48	×	×	自動車騒音の影響
29	緑ヶ丘地区ふれあいセンター	R2.04.23 -04.24	近隣商業地域	C	52	44	○	○	
30	老人憩の家ひまわり荘	R2.04.20 -04.21	近隣商業地域	C	54	47	○	○	
31	水の浦公園	R2.04.20 -04.21	近隣商業地域	C	51	42	○	○	
32	老人福祉センターすみれ荘	R2.04.13 -04.14	商業地域	C	56	47	○	○	

付表－1 令和2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		
33	中町公園	R2. 04. 20 -04. 21	商業地域	C	57	48	○	○		
34	江平地区ふれあいセンター	R2. 04. 23 -04. 24	商業地域	C	58	50	○	○		
35	麴屋町公園	R2. 04. 20 -04. 21	商業地域	C	52	41	○	○		
36	樺島町公園	R2. 04. 16 -04. 17	商業地域	C	56	46	○	○		
37	中央公園	R2. 04. 27 -04. 28	商業地域	C	58	47	○	○		
38	馬場公民館	R2. 05. 11 -05. 12	準工業地域	C	55	50	○	○		
39	幸町公民館	R2. 05. 14 -05. 15	準工業地域	C	56	49	○	○		
40	小ヶ倉地域センター	R2. 04. 06 -04. 07	工業地域	C	53	47	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	46	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	47	38	15 14 93	15 14 93	15 14 93	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	47	12 12 100	12 12 100	12 12 100	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	49	40	40 39 98	40 39 98	40 39 98	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和2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	船越町公民館	R2. 11. 24 -11. 25	第一種低層住居専用地域	A	44	30	○	○	道路以外	
2	崎辺地区公民館	R2. 11. 10 -11. 11	第一種低層住居専用地域	A	47	33	○	○	道路以外	
3	中里町下公民館	R2. 11. 26 -11. 27	第一種中高層住居専用地域	A	53	43	○	○	道路以外	
4	桧台自治集会所	R2. 11. 16 -11. 17	第一種住居地域	B	41	29	○	○	道路以外	
5	愛宕地区公民館	R2. 11. 24 -11. 25	第一種住居地域	B	49	42	○	○	道路以外	
6	田ノ元公民館	R2. 11. 16 -11. 17	都市計画区域外	B	46	31	○	○	道路以外	
7	大潟町2組公民館	R2. 11. 12 -11. 13	工業地域地域	C	40	30	○	○	道路以外	
8	西地区公民館	R2. 11. 09 -11. 10	第一種住居地域	B	64	56	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
9	大気汚染日宇測定局	R2. 10. 02 -10. 03	商業地域	C	67	61	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
10	大気汚染福石測定局	R2. 10. 02 -10. 03	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)	
11	島瀬公園	R2. 10. 13 -10. 14	商業地域	C	66	58	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
12	佐世保市役所	R2. 10. 13 -10. 14	商業地域	C	63	55	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
13	大和町木風町入口バス停	R2. 10. 05 -10. 06	商業地域	C	68	62	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
14	早岐警察署	R2. 10. 27 -10. 28	準工業地域	C	68	62	○	○	幹線道路を担う道路に接近する空間(屋外)	
15	大塔町御本町入口バス停	R2. 10. 26 -10. 27	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)	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	35	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	50	40	4 4 100	4 4 100	4 4 100	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	64	57	8 7 88	8 7 88	8 7 88	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	57	48	15 14 93	15 14 93	15 14 93	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和2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）	R3.01.15 -01.16	第一種低層住居専用地域	A	46.5	36.8	○	○		
2	梅園町（安中公民館）	R3.01.18 -01.19	第一種中高層住居専用地域	A	38.1	37.8	○	○		
3	西八幡町（白山公民館）	R3.01.27 -01.28	第一種住居地域	B	36.7	35.9	○	○		
4	中原町（農村環境改善センター）	R3.02.09 -02.10	用途地域外	B	46.2	33.6	○	○		
5	新町二丁目（霊丘公民館）	R3.02.16 -02.17	商業地域	C	45.3	41.3	○	○		
6	霊南二丁目（ありあけ荘）	R3.02.02 -02.03	準工業地域	C	49.8	48.9	○	○		
7	前浜町（最終処分場）	R3.02.24 -02.25	工業地域	C	41.9	40.4	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	42	37	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	41	35	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	46	44	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	44	39	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 (%)

付表－1 令和2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	白岩町Y宅	R2.05.12 -05.13	第一種低層住居専用地域	A	45	39	○	○		
2	真崎町N宅	R2.05.12 -05.13	第一種低層住居専用地域	A	44	35	○	○		
3	城見町Y宅	R2.05.14 -05.15	第一種低層住居専用地域	A	44	35	○	○		
4	原口町K宅	R2.12.02 -12.03	第一種低層住居専用地域	A	42	36	○	○		
5	福田町K宅	R2.05.14 -05.15	第一種低層住居専用地域	A	47	39	○	○		
6	多良見町化屋O宅	R3.02.04 -02.05	第一種低層住居専用地域	A	44	34	○	○		
7	飯盛町開O宅	R3.01.27 -01.28	都市計画区域外	A	50	39	○	○		
8	若葉町T宅	R2.05.12 -05.13	第一種住居地域	B	51	42	○	○		
9	小船越町T宅	R3.03.10 -03.11	第一種住居地域	B	45	40	○	○		
10	飯盛町後田N宅	R3.01.27 -01.28	都市計画区域外	B	40	34	○	○		
11	高来町黒崎K宅	R3.02.18 -02.19	都市計画区域外	B	41	36	○	○		
12	高来町富地戸D宅	R3.02.16 -02.17	都市計画区域外	B	42	37	○	○		
13	高来町三部老Y宅	R3.02.18 -02.19	都市計画区域外	B	44	34	○	○		
14	森山町杉谷M宅	R2.12.23 -12.24	都市計画区域外	B	43	35	○	○		
15	森山町唐比東M宅	R2.12.23 -12.24	都市計画区域外	B	46	40	○	○		
16	永昌町N宅	R2.05.28 -05.29	近隣商業地域	C	51	43	○	○		
17	永昌東町A宅	R2.05.28 -05.29	商業地域	C	51	41	○	○		
18	福田町K宅	R2.12.02 -12.03	準工業地域	C	49	42	○	○		
19	川内町M宅	R2.12.23 -12.24	準工業地域	C	48	36	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	45	37	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	44	37	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 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	50	41	4 4 100	4 4 100	4 4 100	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	38	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2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	R3.01.13 -01.14	第一種低層住居専用地域	A	53	36	○	○	
2	赤佐古公民館	R2.12.17 -12.18	第一種低層住居専用地域	A	52	44	○	○	
3	須田ノ木公民館	R2.10.20 -10.21	第一種低層住居専用地域	A	50	39	○	○	
4	竹松町公民館	R3.02.03 -02.04	第一種低層住居専用地域	A	52	41	○	○	
5	諏訪公民館	R2.11.05 -11.06	第一種中高層住居専用地域	A	45	37	○	○	
6	古町公民館	R2.11.05 -11.06	第一種中高層住居専用地域	A	53	43	○	○	
7	小路口町公民館	R3.01.26 -01.27	第二種中高層住居専用地域	A	48	41	○	○	
8	小路口本町公民館	R3.03.23 -03.24	第二種中高層住居専用地域	A	55	43	○	○	
9	鬼橋町公民館	R3.03.04 -03.05	第二種中高層住居専用地域	A	52	45	○	○	
10	下久原公民館	R2.12.02 -12.03	第一種住居地域	B	50	41	○	○	
11	外浦小路公民館	R2.10.20 -10.21	第一種住居地域	B	53	36	○	○	
12	本小路団地集会所	R2.10.13 -10.14	第一種住居地域	B	46	40	○	○	
13	県教育センター分室	R2.10.13 -10.14	第一種住居地域	B	53	45	○	○	
14	植松1丁目公民館	R2.12.24 -12.25	第一種住居地域	B	55	40	○	○	
15	昭和通り公民館	R2.12.24 -12.25	第一種住居地域	B	52	45	○	○	
16	桜馬場第1公民館	R3.01.26 -01.27	第一種住居地域	B	56	48	×	×	自動車騒音の影響あり
17	竹松出張所	R3.01.06 -01.07	第一種住居地域	B	63	43	×	○	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	R2.11.25 -11.26	第一種住居地域	B	58	34	×	○	公園利用者の影響あり
19	松原出張所	R2.12.08 -12.09	近隣商業地域	C	45	41	○	○	
20	協和町公民館	R2.11.17 -11.18	準工業地域	C	47	38	○	○	
21	松山町公民館	R2.11.17 -11.18	準工業地域	C	49	33	○	○	
22	古賀島西公民館	R2.11.19 -11.20	準工業地域	C	59	49	○	○	
23	大村市民プール	R2.11.19 -11.20	準工業地域	C	57	44	○	○	
24	黒丸町公民館	R2.11.25 -11.26	準工業地域	C	52	43	○	○	
25	橋本公民館	R2.12.08 -12.09	準工業地域	C	52	42	○	○	

付表－1 令和2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	51	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	54	41	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 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	52	41	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	52	41	25 22 88	25 24 96	25 22 88	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和2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)	R2. 11. 10 -11. 11	第一種低層住居専用地域	A	45.4	41.2	○	○		
2	吉無田郷 (青葉台)	R2. 11. 11 -11. 12	第一種低層住居専用地域	A	43.2	35.6	○	○		
3	三根郷 (NT中央)	R2. 11. 16 -11. 17	第一種低層住居専用地域	A	51.3	38.1	○	○		
4	高田郷 (百合野)	R2. 11. 17 -11. 18	第一種低層住居専用地域	A	42.2	30.9	○	○		
5	高田郷 (道の尾)	R2. 11. 18 -11. 19	第一種住居専用地域	B	50.7	39.8	○	○		
6	まなび野2丁目 (まなび野)	R2. 11. 19 -11. 20	第一種低層住居専用地域	A	56	40	×	○		
7	嬉里郷 (嬉里中央)	R2. 11. 24 -11. 25	第一種低層住居専用地域	A	44.1	33.6	○	○		
8	嬉里郷 (皆前)	R2. 11. 25 -11. 26	近隣商業地域	C	48.6	38.3	○	○		
9	吉無田郷 (井手本)	R2. 11. 26 -11. 27	商業地域	C	54.7	44.8	○	○		
10	嬉里郷 (皆前)	R2. 11. 30 -12. 01	近隣商業地域	C	54	47.4	○	○		
11	嬉里郷 (三彩)	R2. 12. 01 -12. 02	第一種低層住居専用地域	A	52.4	42.3	○	○		
12	斉藤郷 (斉藤)	R2. 12. 02 -12. 03	第一種住居専用地域	B	51.4	42.7	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	37	7 6 86	7 7 100	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	51	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 (%)
	C類型		算術平均値	ア イ ウ	52	44	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	40	12 11 92	12 12 100	12 11 92	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和2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	R3.02.02 -02.03	第一種低層住宅専用地域	A	45	28	○	○		
2	久留里郷岳集会所	R3.02.17 -02.18	第一種低層住宅専用地域	A	51	38	○	○		
3	左底郷伝統芸能倉庫	R3.02.24 -02.25	第一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)	R3.02.15 -02.16	第一種低層住宅専用地域	A	51	40	○	○		
5	日並郷三地区集会所	R3.02.08 -02.09	第一種中高層住宅専用地域	A	47	35	○	○		
6	野田ふれあい館	R3.02.02 -02.03	第一種中高層住宅専用地域	A	48	36	○	○		
7	元村郷スカイタウン/ごみ柵No.29付近	R3.01.27 -01.28	第一種住居地域	B	51	40	○	○		
8	時津保育所	R3.01.27 -01.28	第一種住居地域	B	48	35	○	○		
9	北部リサイクルセンター	R3.01.18 -01.19	第一種住居地域	B	54	47	○	○	道路地域	
10	北部コミュニティセンター	R3.01.18 -01.19	第一種住居地域	B	52	43	○	○	道路地域	
11	東部コミュニティセンター	R3.01.13 -01.14	第一種住居地域	B	54	37	○	○		
12	西時津公民館	R3.01.13 -01.14	第一種住居地域	B	47	39	○	○		
13	時津町役場本庁舎	R3.01.05 -01.06	商業地域	C	59	53	○	○	道路地域	
14	東部リサイクルセンター	R3.01.05 -01.06	準工業地域	C	57	42	○	○	道路地域	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	50	37	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	51	40	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	58	48	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	51	40	14 14 100	14 14 100	14 14 100	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表 - 1 令和2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	R2.04.13 -04.14	第一種低層住居専用地域	A	50	43			
2	小江原西部自治会公民館	R2.04.23 -04.24	第一種低層住居専用地域	A	43	30			
3	老人福祉センターしらゆり荘	R2.04.30 -05.01	第一種低層住居専用地域	A	41	33			
4	矢上団地第一公園	R2.05.11 -05.12	第一種低層住居専用地域	A	42	35			
5	シーボルト記念館	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	42	35			
6	山ノ木公園	R2.04.13 -04.14	第一種中高層住居専用地域	A	46	43			
7	老人憩の家つつじ荘	R2.04.23 -04.24	第一種中高層住居専用地域	A	50	38			
8	大手町公民館	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	44	36			
9	老人福祉センターあじさい荘	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	50	42			
10	福田本町公民館	R2.04.27 -04.28	第一種中高層住居専用地域	A	44	35			
11	立山公園管理事務所	R2.05.14 -05.15	第一種中高層住居専用地域	A	42	34			
12	祝捷山公園	R2.04.09 -04.10	第一種中高層住居専用地域	A	48	41			
13	晴海台地区公民館	R2.04.16 -04.17	-	A	54	42			
14	香焼地域センター	R2.04.06 -04.07	第一種住居地域	B	40	30			
15	淵地区ふれあいセンター	R2.04.23 -04.24	第一種住居地域	B	50	40			
16	式見地域センター	R2.04.27 -04.28	第一種住居地域	B	44	34			
17	外海公民館	R2.04.27 -04.28	-	B	50	44			
18	木鉢1丁目公園	R2.04.20 -04.21	第一種住居地域	B	55	41			
19	戸町地区ふれあいセンター	R2.04.16 -04.17	第一種住居地域	B	54	44			
20	野母崎体育館	R2.04.16 -04.17	-	B	42	30			
21	仁田佐古地区ふれあいセンター	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	45	35			
22	あけぼの公園	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	45	35			
23	深堀地域センター	R2.04.06 -04.07	第一種住居地域	B	45	37			
24	東長崎商工会茂木支所	R2.04.09 -04.10	第一種住居地域	B	44	34			
25	日見地域センター	R2.04.30 -05.01	第一種住居地域	B	49	43			
26	老人憩の家東望荘	R2.05.11 -05.12	第一種住居地域	B	47	41			
27	戸石地区公民館	R2.05.11 -05.12	第一種住居地域	B	44	36			
28	陸上競技場管理事務所	R2.04.13 -04.14	準住居地域	B	56	48	×	×	自動車騒音の影響
29	緑ヶ丘地区ふれあいセンター	R2.04.23 -04.24	近隣商業地域	C	52	44			
30	老人憩の家ひまわり荘	R2.04.20 -04.21	近隣商業地域	C	54	47			
31	水の浦公園	R2.04.20 -04.21	近隣商業地域	C	51	42			
32	老人福祉センターすみれ荘	R2.04.13 -04.14	商業地域	C	56	47			

付表 - 1 令和2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		
33	中町公園	R2.04.20 -04.21	商業地域	C	57	48				
34	江平地区ふれあいセンター	R2.04.23 -04.24	商業地域	C	58	50				
35	麴屋町公園	R2.04.20 -04.21	商業地域	C	52	41				
36	樺島町公園	R2.04.16 -04.17	商業地域	C	56	46				
37	中央公園	R2.04.27 -04.28	商業地域	C	58	47				
38	馬場公民館	R2.05.11 -05.12	準工業地域	C	55	50				
39	幸町公民館	R2.05.14 -05.15	準工業地域	C	56	49				
40	小ヶ倉地域センター	R2.04.06 -04.07	工業地域	C	53	47				
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	46	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	47	38	15 14 93	15 14 93	15 14 93	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	47	12 12 100	12 12 100	12 12 100	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	49	40	40 39 98	40 39 98	40 39 98	ア．測定地点数 イ．適合地点数 ウ．適合率(%)

付表－2 令和2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	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	東彼杵郡波佐見町皿山郷	佐世保嬉野線	アスファルト	2	1.2	68	62	343	342	343	343	99.7	100.0	100.0
2	東彼杵郡波佐見町志折郷	平瀬佐世保線	アスファルト	2	1.2	64	53	102	102	102	102	100.0	100.0	100.0
合計								445	444	445	445	99.8	100.0	100.0

付表－3 令和2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	R2.12.15 - 12.18	69	65	○	○	
2	長崎市	中央消防署蛸茶屋出張所	国道34号	c	4	R2.12.08 - 12.11	67	62	○	○	
3	長崎市	長崎市役所	国道34号	c	4	R2.05.26 - 05.29	66	58	○	○	
4	長崎市	長崎市立川平小学校	国道34号	b	4	R2.06.23 - 06.26	52	50	○	○	
5	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	c	4	R2.07.14 - 07.17	70	63	○	○	
6	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	c	6	R2.11.24 - 11.27	72	67	○	○	
7	長崎市	平和公園(中心地地区)	国道206号	c	5	R2.08.18 - 08.21	71	66	○	○	
8	長崎市	北消防署	国道206号	c	4	R2.08.25 - 08.28	71	67	○	○	
9	長崎市	長崎市中央卸売市場	国道251号	c	4	R3.01.19 - 01.22	67	59	○	○	
10	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	c	6	R2.09.15 - 09.18	73	66	○	○	
11	長崎市	長崎市菅草住住宅集会所	国道499号	b	4	R2.10.20 - 10.23	70	64	○	○	
12	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	b	4	R2.10.06 - 10.09	68	60	○	○	
13	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町線	c	4	R2.11.10 - 11.13	68	62	○	○	
14	佐世保市	大気汚染日字測定局	国道35号	c	4	R2.10.01 - 10.08	67	61	○	○	
15	佐世保市	大気汚染福石測定局	国道35号	c	4	R2.10.01 - 10.08	64	59	○	○	
16	佐世保市	島瀬公園	国道35号	c	6	R2.10.12 - 10.19	66	59	○	○	
17	佐世保市	佐世保市役所	国道35号	c	6	R2.10.12 - 10.19	63	54	○	○	
18	佐世保市	大和町木風町入口バス停	国道35号	c	4	R2.10.01 - 10.08	68	62	○	○	
19	佐世保市	早岐警察署	国道35号	c	4	R2.10.22 - 10.29	68	63	○	○	
20	佐世保市	大塔町卸本町入口バス停	国道35号	c	4	R2.10.22 - 10.29	73	67	○	○	
21	諫早市	多良見町化屋(I宅)	国道34号	c	4	R3.02.02 - 02.05	71	65	○	○	
22	諫早市	鷺崎町(S宅)	国道57号	c	4	R2.11.16 - 11.19	66	60	○	○	
23	諫早市	高来町峰(S宅)	国道207号	b	2	R3.02.15 - 02.18	71	67	○	○	
24	諫早市	下大渡野町(Y宅)	国道34号	c	4	R3.02.02 - 02.05	69	64	○	○	
25	諫早市	貝津測定局	国道34号	b	6	R2.10.05 - 10.07	72	66	○	○	
26	諫早市	山川測定局	国道34号	a	2	R2.10.05 - 10.07	55	50	○	○	
27	大村市	松並1丁目(旧中地区住民センター)	市道乾馬場空港線	b	2	R2.10.06 - 10.09	65	57	○	○	
28	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号	c	4	R2.10.27 - 10.30	69	63	○	○	
29	大村市	協和町(K店)	市道杭出津松原線	c	4	R2.10.06 - 10.09	70	63	○	○	
30	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号	c	4	R2.11.10 - 11.13	69	63	○	○	
31	大村市	古賀島町(中地区公民館)	市道乾馬場空港線	b	4	R2.12.15 - 12.18	69	61	○	○	

付表－3 令和2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	大村市	東本町(Nビル)	市道八幡町線	c	2	R3.01.19 - 01.22	64	54	○	○	
33	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	c	2	R2.10.27 - 10.30	65	59	○	○	
34	大村市	池田1丁目(I宅)	県道257号大村外環状線	a	2	R2.11.10 - 11.13	65	60	○	○	
35	平戸市	一般国道383号	一般国道383号	a	2	R3.02.03 - 02.04	72	63	○	○	
36	平戸市	県道19号	県道19号平戸田平線	b	2	R3.02.03 - 02.04	67	56	○	○	
37	松浦市	志佐町庄野免	県道40号	a	2	R2.11.10 - 11.12	66.5	60.8	○	○	
38	松浦市	調川町下免	国道204号	b	2	R2.11.17 - 11.19	65.6	55.5	○	○	
39	松浦市	志佐町白浜免	国道204号	b	2	R2.11.10 - 11.12	71.5	63.6	○	○	
40	松浦市	志佐町浦免	国道204号	c	2	R2.11.10 - 11.12	65.3	55.2	○	○	
41	松浦市	志佐町浦免	国道204号	c	2	R2.11.17 - 11.19	63.4	53.7	○	○	
42	松浦市	志佐町浦免	国道204号	c	2	R2.11.17 - 11.19	66.6	58.5	○	○	
43	壱岐市	郷ノ浦町本村触	県道175号	b	1	R2.11.17 - 11.18	61	51	○	○	
44	雲仙市	吾妻町田之平名地内	国道251号線	c	2	R2.12.10 - 12.11	70	64	○	○	
45	南島原市	市加津佐町戊	県道山口南有馬線	b	2	R3.03.18 - 03.19	56.1	46.6	○	○	
46	南島原市	市北有馬町丁	県道矢次南有馬線	b	2	R3.03.19 - 03.20	58.5	47	○	○	
47	長与町	吉無田郷(青葉台)	県道長崎大橋町線	a	2	R2.11.12 - 11.13	61	52.3	○	○	
48	長与町	斉藤郷(上斉藤)	国道207号	b	2	R2.12.03 - 12.04	58.8	51.1	○	○	
49	時津町	時津公民館別館	国道207号	c	2	R3.02.04 - 02.05	69	63	○	○	

付表－4 令和2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	R2. 12. 17	1	2	41	-	268	-
2	長崎市	中央消防署蛍茶屋出張所	国道34号	R2. 12. 10	2	4	38	-	455	-
3	長崎市	長崎市役所	国道34号	R2. 05. 28	2	4	31	-	258	-
4	長崎市	長崎市立川平小学校	国道34号	R2. 06. 25	2	4	27	-	351	-
5	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	R2. 07. 16	2	4	29	-	252	-
6	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	R2. 11. 26	2	6	58	-	650	-
7	長崎市	平和公園（中心地地区）	国道206号	R2. 08. 20	2	5	39	-	613	-
8	長崎市	北消防署	国道206号	R2. 08. 27	2	4	33	-	461	-
9	長崎市	長崎市中央卸売市場	国道251号	R3. 01. 19	2	4	31	-	165	-
10	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	R2. 09. 17	2	6	32	-	440	-
11	長崎市	長崎市営草住住宅集会所	国道499号	R2. 10. 22	1	4	27	-	403	-
12	長崎市	消防団第7分団	県道昭和町馬町線	R2. 10. 08	1	4	35	-	242	-
13	長崎市	長崎市民会館	市道出来大工町江戸町	R2. 11. 12	2	4	40	-	220	-
14	佐世保市	早岐警察署前	国道35号	R2. 10. 27	2	4	25	-	304	-
15	佐世保市	大気汚染日宇測定局前	国道35号	R2. 10. 02	2	4	35	-	540	-
16	佐世保市	大気汚染福石測定局前	国道35号	R2. 10. 02	2	4	39	-	506	-
17	佐世保市	島瀬公園前	国道35号	R2. 10. 13	2	6	33	-	584	-
18	佐世保市	佐世保市役所前	国道35号	R2. 10. 13	2	6	30	-	476	-
19	諫早市	多良見町化屋(I宅)	国道34号	R3. 02. 03 - 02. 04	2	4	38	30	-	-
20	諫早市	小野測定局	国道57号	R2. 12. 23 - 12. 24	2	4	49	37	-	-
21	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	R3. 01. 13 - 01. 14	2	2	41	19	-	-
22	諫早市	高来町峰(S宅)	国道207号	R3. 02. 16 - 02. 17	-	2	44	33	-	-
23	大村市	松並1丁目(旧中地区住民センター)	市道乾馬場空港線	R3. 03. 08	1	2	35	-	133	-
24	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号	R3. 03. 23	2	4	41	-	450	-
25	大村市	桜馬場1丁目(K店)	国道34号	R3. 03. 23	2	4	37	-	273	-

付表－4 令和2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	大村市	東本町(ミライon図書館付近)	市道八幡町線	R3.03.08	2	2	36	-	139	-
27	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	R3.03.17	2	2	34	-	217	-
28	松浦市	志佐町庄野免	県道40号	R2.11.11	1	2	41.9	-	-	-
29	松浦市	調川町下免	国道204号	R2.11.17	1	2	48.8	-	-	-
30	松浦市	志佐町白浜免	国道204号	R2.11.10	2	2	51.6	-	-	-
31	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R2.11.12	2	2	46.6	-	-	-
32	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R2.11.19	2	2	38.7	-	-	-
33	松浦市	志佐町浦免	国道204号	R2.11.18	2	2	36.8	-	-	-

30dB未満の測定結果については参考値である。