

測定結果

付表－1 令和4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	鳴見台北公園	R4. 04. 18 -04. 19	第1種低層住居専用地域	A	44	37	○	○	
2	小江原台東公園	R4. 04. 21 -04. 22	第1種低層住居専用地域	A	44	31	○	○	
3	老人福祉センターしらゆり荘	R4. 04. 11 -04. 12	第1種低層住居専用地域	A	49	35	○	○	
4	矢上団地第一公園	R4. 05. 16 -05. 17	第1種低層住居専用地域	A	43	33	○	○	
5	シーボルト記念館	R4. 04. 07 -04. 08	第1種中高層住居専用地域	A	42	35	○	○	
6	山ノ木公園	R4. 04. 18 -04. 19	第1種中高層住居専用地域	A	37	34	○	○	
7	老人憩の家つつじ荘	R4. 04. 21 -04. 22	第1種中高層住居専用地域	A	50	38	○	○	
8	下川平公園	R4. 05. 09 -05. 10	第1種中高層住居専用地域	A	46	40	○	○	
9	老人福祉センターあじさい荘	R4. 05. 09 -05. 10	第1種中高層住居専用地域	A	50	42	○	○	
10	大浜東公園	R4. 05. 23 -05. 24	第1種中高層住居専用地域	A	40	33	○	○	
11	立山公園	R4. 05. 09 -05. 10	第1種中高層住居専用地域	A	46	34	○	○	
12	祝捷山公園	R4. 04. 07 -04. 08	第1種中高層住居専用地域	A	47	35	○	○	
13	晴海台地区公民館	R4. 04. 14 -04. 15	—	A	49	42	○	○	
14	香焼地域センター	R4. 04. 11 -04. 12	第1種住居地域	B	51	31	○	○	
15	淵地区ふれあいセンター	R4. 04. 21 -04. 22	第1種住居地域	B	52	43	○	○	
16	式見地域センター	R4. 05. 23 -05. 24	第1種住居地域	B	43	35	○	○	
17	外海公民館	R4. 05. 10 -05. 11	—	B	49	45	○	○	
18	西山2丁目公園	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	B	54	43	○	○	
19	戸町地区ふれあいセンター	R4. 04. 14 -04. 15	第1種住居地域	B	53	44	○	○	
20	恐竜パーク体育館	R4. 04. 14 -04. 15	—	B	49	43	○	○	
21	仁田佐古地区ふれあいセンター	R4. 04. 07 -04. 08	第1種住居地域	B	42	34	○	○	
22	あけぼの公園	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	B	36	28	○	○	
23	深堀地域センター	R4. 04. 11 -04. 12	第1種住居地域	B	50	36	○	○	
24	白岩公園	R4. 04. 07 -04. 08	第1種住居地域	B	48	36	○	○	
25	日見地域センター	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	B	49	43	○	○	
26	老人憩の家東望荘	R4. 05. 16 -05. 17	第1種住居地域	B	47	40	○	○	
27	戸石地区公民館	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	B	43	36	○	○	
28	長崎市宮陸上競技場	R4. 04. 18 -04. 19	準住居地域	B	54	48	○	×	自動車騒音の影響
29	緑ヶ丘地区ふれあいセンター	R4. 04. 21 -04. 22	近隣商業地域	C	55	45	○	○	
30	老人憩の家ひまわり荘	R4. 04. 25 -04. 26	近隣商業地域	C	54	50	○	○	
31	水の浦公園	R4. 04. 25 -04. 26	近隣商業地域	C	51	47	○	○	
32	老人福祉センターすみれ荘	R4. 04. 18 -04. 19	商業地域	C	53	46	○	○	

付表－1 令和4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	R4.05.23 -05.24	商業地域	C	56	49	○	○		
34	江平地区ふれあいセンター	R4.05.09 -05.10	商業地域	C	53	48	○	○		
35	麴屋町公園	R4.04.25 -04.26	商業地域	C	46	44	○	○		
36	樺島町公園	R4.04.14 -04.15	商業地域	C	55	47	○	○		
37	中央公園	R4.04.25 -04.26	商業地域	C	56	51	○	×	自動車騒音の影響	
38	東望公園	R4.05.16 -05.17	準工業地域	C	54	43	○	○		
39	長崎県社会保険診療報酬支払基金	R4.04.27 -04.28	工業地域	C	50	43	○	○		
40	小ヶ倉地域センター	R4.04.27 -04.28	工業地域	C	53	47	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	45	36	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 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	53	47	12 12 100	12 11 92	12 11 92	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	47	40 40 100	40 38 95	40 38 95	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和4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	R4.11.07 -11.08	第1種低層住居専用地域	A	42	31	○	○		
2	中里町下公民館	R4.11.14 -11.15	第1種中高層住居専用地域	A	53	40	○	○		
3	田ノ元公民館	R4.11.17 -11.18	—	B	44	31	○	○		
4	桧台自治集会所	R4.11.17 -11.18	第1種住居地域	B	42	34	○	○		
5	南地区コミュニティセンター	R4.10.17 -10.18	準工業地域	C	52	40	○	○		
6	卸本町陽光台公民館	R4.10.24 -10.25	準工業地域	C	44	40	○	○		
7	大潟町2組公民館	R4.11.14 -11.15	工業地域	C	39	28	○	○		
8	崎辺地区コミュニティセンター	R4.11.10 -11.11	第1種低層住居専用地域	A	46	36	○	○		
9	愛宕地区コミュニティセンター	R4.11.07 -11.08	第1種住居地域	B	48	45	○	○		
10	西地区コミュニティセンター	R4.11.10 -11.11	第1種住居地域	B	50	41	○	○		
11	大気汚染日宇測定局	R4.10.12 -10.13	商業地域	C	65	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
12	大気汚染福石測定局	R4.10.17 -10.18	商業地域	C	64	58	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
13	島瀬公園	R4.10.03 -10.04	商業地域	C	65	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
14	佐世保市役所	R4.10.03 -10.04	商業地域	C	63	55	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
15	大和町木風町入口バス停	R4.10.12 -10.13	商業地域	C	67	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
16	早岐警察署	R4.10.31 -11.01	準工業地域	C	67	60	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間	
17	大塔町卸本町入口バス停	R4.10.26 -10.27	準工業地域	C	73	67	×	×	幹線交通を担う道路に近接する空間	
									全体	
	A類型		算術平均値	アイウ	47	36	3	3	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	46	38	4	4	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	60	53	10	10	9 9 90	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	54	46	17	17	16 16 94	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和4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）	R5.01.11 -01.12	第1種低層住居専用地域	A	44	12	○	○		
2	梅園町（安中公民館）	R4.06.16 -06.17	第1種中高層住居専用地域	A	11	11	○	○		
3	西八幡町（白山公民館）	R4.06.18 -06.19	第1種住居地域	B	48	39	○	○		
4	中原町（農村環境改善センター）	R4.06.19 -06.20	区域外	B	47	40	○	○		
5	新町二丁目（霊丘公民館）	R4.06.22 -06.23	商業地域	C	44	41	○	○		
6	霊南二丁目（ありあけ荘）	R4.06.26 -06.27	準工業地域	C	49	42	○	○		
7	前浜町（最終処分場）	R4.06.17 -06.18	工業地域	C	11	11	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	28	11	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	48	39	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	35	31	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	11	11	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	R4.05.23 -05.24	第1種低層住居専用地域	A	41	36	○	○		
2	真崎町N宅	R4.05.23 -05.24	第1種低層住居専用地域	A	43	36	○	○		
3	城見町Y宅	R5.01.30 -01.31	第2種中高層住居専用地域	A	44	39	○	○		
4	原口町K宅	R5.01.31 -02.01	第1種低層住居専用地域	A	47	36	○	○		
5	福田町K宅	R4.11.24 -11.25	第1種低層住居専用地域	A	43	35	○	○		
6	多良見町化屋O宅	R5.02.27 -02.28	第1種低層住居専用地域	A	42	34	○	○		
7	飯盛町開O宅	R5.02.15 -02.16	都市計画区域外	A	48	39	○	○		
8	若葉町T宅	R4.12.14 -12.15	第1種住居地域	B	44	35	○	○		
9	小船越町T宅	R5.02.27 -02.28	第1種住居地域	B	44	40	○	○		
10	飯盛町後田N宅	R5.02.16 -02.17	都市計画区域外	B	39	32	○	○		
11	高来町黒崎K宅	R5.02.20 -02.21	都市計画区域外	B	43	36	○	○		
12	高来町富地戸D宅	R5.02.20 -02.21	都市計画区域外	B	45	37	○	○		
13	高来町三部表Y宅	R5.02.20 -02.21	都市計画区域外	B	44	38	○	○		
14	森山町杉谷M宅	R5.02.08 -02.09	都市計画区域外	B	44	37	○	○		
15	森山町唐比東M宅	R5.02.08 -02.09	都市計画区域外	B	47	44	○	○		
16	永昌町N宅	R5.02.27 -02.28	近隣商業地域	C	51	42	○	○		
17	永昌町東A宅	R5.03.06 -03.07	商業地域	C	52	42	○	○		
18	福田町K宅	R4.11.24 -11.25	準工業地域	C	47	41	○	○		
19	川内町M宅	R5.02.08 -02.09	準工業地域	C	45	40	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	アイウ	44	36	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	49	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	45	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 令和4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	R5.02.16 -02.17	第1種低層住居専用地域	A	44	36	○	○	子供の声などの影響あり除外音処理済み
2	赤佐古公民館	R5.02.28 -03.01	第1種低層住居専用地域	A	52	44	○	○	
3	須田ノ木公民館	R5.02.28 -03.01	第1種低層住居専用地域	A	49	40	○	○	
4	竹松公民館	R5.03.28 -03.29	第1種低層住居専用地域	A	56	43	×	○	工事の影響あり
5	諏訪公民館	R5.03.07 -03.08	第1種中高層住居専用地域	A	44	37	○	○	
6	古町公民館	R5.03.07 -03.08	第1種中高層住居専用地域	A	54	46	○	×	自動車騒音の影響あり
7	小路口町公民館	R5.03.16 -03.17	第2種中高層住居専用地域	A	47	39	○	○	
8	小路口本町公民館	R5.03.29 -03.30	第2種中高層住居専用地域	A	49	41	○	○	
9	鬼橋町公民館	R5.03.28 -03.29	第2種中高層住居専用地域	A	50	40	○	○	
10	下久原公民館	R5.03.27 -03.28	第1種住居地域	B	54	46	○	×	自動車騒音の影響あり
11	外浦小路公民館	R5.03.27 -03.28	第1種住居地域	B	48	37	○	○	
12	本小路団地集会所	R5.02.14 -02.15	第1種住居地域	B	45	42	○	○	
13	県教育センター分室	R5.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	55	47	○	×	自動車騒音の影響あり除外音処理済み
14	植松1丁目公民館	R5.03.15 -03.16	第1種住居地域	B	51	38	○	○	
15	昭和通り公民館	R5.03.07 -03.08	第1種住居地域	B	51	42	○	○	
16	桜馬場第1公民館	R5.03.15 -03.16	第1種住居地域	B	55	45	○	○	自動車騒音の影響あり
17	竹松出張所	R5.01.05 -01.06	第1種住居地域	B	57	39	×	○	自動車騒音の影響あり除外音処理済み
18	富の原2丁目公民館	R5.03.16 -03.17	第1種住居地域	B	52	35	○	○	除外音処理済み
19	松原出張所	R5.01.05 -01.06	近隣商業地域	C	44	41	○	○	
20	協和町公民館	R5.03.13 -03.14	準工業地域	C	52	43	○	○	除外音処理済み
21	松山町公民館	R5.03.13 -03.14	準工業地域	C	50	39	○	○	
22	古賀島西公民館	R5.03.13 -03.14	準工業地域	C	58	50	○	○	航空機騒音の影響あり除外音処理済み
23	大村市民プール	R5.02.20 -02.21	準工業地域	C	56	45	○	○	
24	黒丸町公民館	R5.03.06 -03.07	準工業地域	C	55	43	○	○	
25	橋本公民館	R5.03.06 -03.07	準工業地域	C	54	43	○	○	除外音処理済み

付表－1 令和4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	49	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 (%)
	B類型		算術平均値	ア イ ウ	52	41	9 8 89	9 7 78	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	53	43	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	54	43	25 23 92	25 22 88	25 20 80	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－1 令和4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	三根郷(NT中央)	R4.11.17 -11.18	第1種低層住居専用地域	A	48	38	○	○		
2	岡郷(三彩)	R4.11.14 -11.15	第1種低層住居専用地域	A	50	43	○	○		
3	北陽台(北陽台)	R5.11.15 -11.16	第1種低層住居専用地域	A	46	38	○	○		
4	高田郷(道ノ尾)	R4.11.21 -11.22	第1種住居地域	B	53	43	○	○		
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	48	40	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	53	43	1 1 100	1 1 100	1 1 100	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	-	-	0 0 -	0 0 -	0 0 -	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	43	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 (%)

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	R5.02.08 -02.09	第1種低層住居専用地域	A	44	30	○	○		
2	久留里郷岳集会所	R5.02.08 -02.09	第1種低層住居専用地域	A	43	30	○	○		
3	左底郷伝統芸能倉庫	R5.02.14 -02.15	第1種低層住居専用地域	A	55	46	○	○	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)	R5.02.14 -02.15	第1種低層住居専用地域	A	46	37	○	○		
5	日並郷三地区集会所	R5.03.07 -03.08	第1種中高層住居専用地域	A	52	37	○	○		
6	野田ふれあい館	R5.03.14 -03.15	第1種中高層住居専用地域	A	53	36	○	○		
7	元村郷スカイタウン/ごみ柵No.29付近	R5.03.29 -03.30	第1種住居地域	B	49	40	○	○		
8	時津保育所	R5.03.29 -03.30	第1種住居地域	B	58	33	×	○		
9	北部リサイクルセンター	R5.03.02 -03.03	第1種住居地域	B	52	46	○	○	道路地域	
10	北部コミュニティセンター	R5.03.02 -03.03	第1種住居地域	B	53	42	○	○	道路地域	
11	東部コミュニティセンター	R5.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	51	37	○	○		
12	西時津公民館	R5.02.20 -02.21	第1種住居地域	B	44	37	○	○		
13	時津町役場本庁舎	R4.12.19 -12.20	商業地域	C	55	40	○	○	道路地域	
14	東部リサイクルセンター	R5.03.07 -03.08	準工業地域	C	53	44	○	○	道路地域	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	49	36	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	39	6 5 83	6 6 100	6 5 83	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	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	53	44	14 13 93	14 14 100	14 13 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

(東彼杵町)

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	東彼杵町蔵本郷1595番地 1	R4. 10. 06 -10. 13	—	B	82	72	×	×	環境基準値を上回ったが、それほど大きな音は確認できなかった。	
									全体	
	A類型		算術平均値	ア イ ウ	- - -	- - -	0 0 -	0 0 -	0 0 -	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	 82 -	 72 -	1 0 0	1 0 0	1 0 0	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	- - -	- - -	0 0 -	0 0 -	0 0 -	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	 82 -	 72 -	1 0 0	1 0 0	1 0 0	ア. 測定地点数 イ. 適合地点数 ウ. 適合率 (%)

付表－2 令和4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	7.90	1.2	49	33	347	347	347	347	100	100	100
2	西彼杵郡長与町嬉里郷	東長崎長与線	アスファルト	2	5.35	1.2	45	37	269	269	269	269	100	100	100
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	4.75	1.2	31	30	424	424	424	424	100	100	100
合計									1,040	1,040	1,040	1,040	100	100	100

付表－3 令和4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	
1	長崎市	消防団第29分団2	国道34号	b	2	R4.10.17 - 10.20	69	65	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
2	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	c	4	R4.6.21 - 06.24	71	64	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
3	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	c	6	R4.5.31 - 06.03	72	67	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
4	長崎市	平和公園(中心地地区)	国道206号	c	5	R4.6.27 - 06.30	71	66	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
5	長崎市	北消防署	国道206号	c	4	R4.7.12 - 07.15	70	66	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
6	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	c	6	R4.8.2 - 08.05	71	64	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
7	長崎市	長崎市萱草住宅集会所	国道499号	b	4	R4.10.3 - 10.06	68	60	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
8	長崎市	長崎市滑石公民館	県道28号	c	2	R4.11.7 - 11.10	65	59	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
9	長崎市	子育て支援センターふるさと	県道29号	b	4	R4.9.6 - 09.09	65	56	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
10	長崎市	大橋公園	県道113号	c	4	R4.9.12 - 09.15	67	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
11	長崎市	消防団第7分団	県道235号	b	4	R4.9.27 - 09.30	70	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
12	佐世保市	大気汚染日宇測定局	国道35号	c	4	R4.10.12 - 10.19	65	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
13	佐世保市	大気汚染福石測定局	国道35号	c	4	R4.10.12 - 10.19	64	59	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
14	佐世保市	島瀬公園	国道35号	c	6	R4.9.30 - 10.07	66	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
15	佐世保市	佐世保市役所	国道35号	c	6	R4.9.30 - 10.07	64	56	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
16	佐世保市	大和町木風町入口バス停	国道35号	c	4	R4.10.12 - 10.19	68	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
17	佐世保市	早岐警察署	国道35号	c	4	R4.10.28 - 11.04	66	60	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
18	佐世保市	大塔町卸本町入口バス停	国道35号	c	4	R4.10.24 - 10.31	73	67	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
19	諫早市	多良見町化屋I宅	国道34号	c	4	R5.1.17 - 01.20	71	66	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
20	諫早市	鷺崎町S宅	国道57号	c	4	R5.2.14 - 02.17	66	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
21	諫早市	高来町峰S宅	国道207号	b	2	R5.2.14 - 02.17	65	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
22	諫早市	下大渡野町Y宅	国道34号	c	4	R5.1.17 - 01.20	69	64	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
23	大村市	松並1丁目(旧中地区住民センター)	市道1015号	b	2	R5.1.24 - 01.27	66	58	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
24	大村市	玖島1丁目(大村市役所)	国道34号	c	4	R4.12.6 - 12.09	67	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
25	大村市	協和町(K表具店)	市道1007号	c	4	R5.1.23 - 01.26	72	64	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
26	大村市	桜馬場1丁目(K教具)	国道34号	c	4	R5.1.31 - 02.03	69	63	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
27	大村市	古賀島町(中地区公民館)	市道1015号	b	4	R5.2.7 - 02.10	69	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
28	大村市	東本町(N尾ビル)	市道1017号	c	2	R5.1.31 - 02.03	66	55	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
29	大村市	宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	c	2	R5.1.31 - 02.03	66	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
30	大村市	池田1丁目(I宅)	県道257号	a	2	R5.1.23 - 01.26	68	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
31	平戸市	一般国道204号	国道204号	b	2	R5.1.30 - 01.31	68	62	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
32	平戸市	一般国道204号	国道204号	b	2	R5.1.30 - 01.31	68	59	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
33	対馬市	対馬市巖原町中村597	国道382号	c	2	R5.11.30 - 12.01	66	57	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
34	対馬市	対馬市巖原町久田703	県道24号	c	2	R5.11.30 - 12.01	60	47	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
35	壱岐市	壱岐市郷ノ浦町東触279-2付近	県道25号	b	2	R4.11.7 - 11.08	65	55	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
36	五島市	五島市木場町	国道384号	b	2	R5.11.8 - 11.09	64	53	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
37	雲仙市	雲仙市小浜町北野	国道57号	-	2	R5.1.18 - 01.19	68	60	-	-	幹線交通を担う道路に近接する空間

付表－3 令和4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	
38	雲仙市	雲仙市小浜町北木指	国道251号	c	2	R5.1.18 - 01.19	69	61	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
39	南島原市	南島原市有家町尾上	県道132号	-	2	R5.3.14 - 03.15	57	44	-	-	幹線交通を担う道路に近接する空間
40	長与町	吉無田郷	県道113号	a	2	R4.11.16 - 11.16	59	50	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間
41	時津町	時津公民館別館	国道207号	c	2	R5.3.31 - 04.01	67	63	○	○	幹線交通を担う道路に近接する空間

付表－4 令和4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	R4. 10. 17 - 10. 17	1	2	42	-	121	-
2	長崎市	中央消防署飽の浦出張所	国道202号	R4. 06. 23 - 06. 23	2	4	31	-	112	-
3	長崎市	長崎駅前自動車公害測定局	国道202号	R4. 05. 31 - 05. 31	2	6	59	-	280	-
4	長崎市	平和公園（中心地地区）	国道206号	R4. 06. 27 - 06. 27	2	5	41	-	289	-
5	長崎市	北消防署	国道206号	R4. 07. 12 - 07. 12	2	4	36	-	218	-
6	長崎市	中央消防署松が枝出張所	国道499号	R4. 08. 02 - 08. 02	2	6	30	-	206	-
7	長崎市	長崎市宮草住住宅集会所	国道499号	R4. 10. 03 - 10. 03	1	4	27	-	197	-
8	長崎市	長崎市滑石公民館	県道28号	R4. 11. 08 - 11. 08	2	2	23	-	95	-
9	長崎市	子育て支援センターふるさと	県道29号	R4. 09. 07 - 09. 07	1	4	24	-	75	-
10	長崎市	大橋公園	県道113号	R4. 09. 12 - 09. 12	2	4	28	-	71	-
11	長崎市	消防団第7分団	県道235号	R4. 09. 27 - 09. 27	1	4	36	-	114	-
12	佐世保市	佐世保市役所前	国道35号	R4. 10. 03 - 10. 03	1	6	28	-	433	-
13	佐世保市	島瀬公園前	国道35号	R4. 10. 03 - 10. 03	1	6	35	-	559	-
14	佐世保市	大気汚染福石測定局前	国道35号	R4. 10. 13 - 10. 13	1	4	34	-	529	-
15	佐世保市	大気汚染日宇測定局前	国道35号	R4. 10. 13 - 10. 13	1	4	27	-	550	-
16	佐世保市	早岐警察署前	国道35号	R4. 10. 25 - 10. 25	1	4	34	-	298	-
17	諫早市	多良見町化屋I宅	国道34号	R5. 01. 18 - 01. 19	2	4	37	31	-	-
18	諫早市	小野測定局	国道57号	R5. 03. 02 - 03. 03	2	4	50	38	-	-
19	諫早市	小豆崎測定局	国道207号	R5. 03. 13 - 03. 14	2	2	41	20	-	-
20	諫早市	高来町峰S宅	国道207号	R5. 02. 27 - 02. 28	-	2	40	29	-	-
21	大村市	松並1丁目（旧中地区住民センター）	市道1015号線	R5. 03. 29 - 03. 29	1	2	37	-	129	-
22	大村市	玖島1丁目（大村市役所）	国道34号線	R5. 03. 27 - 03. 27	1	4	43	-	486	-
23	大村市	桜馬場1丁目（K教具）	国道34号線	R5. 03. 28 - 03. 28	2	4	37	-	305	-
24	大村市	東本町（ミライon図書館付近）	市道1017号線	R5. 03. 29 - 03. 29	2	2	35	-	168	-
25	大村市	宮小路2丁目（第9分団詰所）	国道34号線	R5. 03. 28 - 03. 28	2	2	28	-	185	-

30dB未満の測定結果については参考値である。