

#### (長崎市)

番	測定地点	測定期間	用途地域類		騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況	備考
号	例足地尽	例足夠间	用迷地域	類 空	昼間	夜間	昼間	夜間	1曲 与
1	鳴見台北公園	R4. 04. 18 -04. 19	第1種低層住居専用地域		44	37	0	0	
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	$\circ$	$\circ$	
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	$\circ$	$\circ$	
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	$\circ$	0	
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	$\circ$	0	
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	$\circ$	0	
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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
13	晴海台地区公民館	R4. 04. 14 -04. 15	_	A	49	42	0	0	
14	香焼地域センター	R4. 04. 11 -04. 12	第1種住居地域	В	51	31	0	0	
15	淵地区ふれあいセンター	R4. 04. 21 -04. 22	第1種住居地域	В	52	43	0	0	
16	式見地域センター	R4. 05. 23 -05. 24	第1種住居地域	В	43	35	0	0	
17	外海公民館	R4. 05. 10 -05. 11		В	49	45	0	0	
18	西山2丁目公園	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	В	54	43	0	0	
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	В	53	44	0	0	
20	恐竜パーク体育館	R4. 04. 14 -04. 15	_	В	49	43	0	0	
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	В	42	34	0	0	
22	あけぼの公園	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	В	36	28	0	0	
23	深堀地域センター	R4. 04. 11 -04. 12	第1種住居地域	В	50	36	0	0	
24	白岩公園	R4. 04. 07 -04. 08	第1種住居地域	В	48	36	0	0	
25	日見地域センター	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	В	49	43	0	0	
26	老人憩の家東望荘	R4. 05. 16 -05. 17	第1種住居地域	В	47	40	0	0	
27	戸石地区公民館	R4. 05. 19 -05. 20	第1種住居地域	В	43	36	0	0	
28	長崎市営陸上競技場	R4. 04. 18 -04. 19	準住居地域	В	54	48	0	×	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	С	55	45	0	0	
30	老人憩の家ひまわり荘	R4. 04. 25 -04. 26	近隣商業地域	С	54	50	0	0	
	水の浦公園	R4. 04. 25 -04. 26	近隣商業地域	С	51	47	0	0	
32	老人福祉センターすみれ荘	R4. 04. 18 -04. 19	商業地域	С	53	46	0	0	

#### (長崎市)

番	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況		備考
号	例足地点	例仁初间	用透地域	規 生	昼間	夜間	昼間	夜間		VIII 45
33	中町公園	R4. 05. 23 -05. 24	商業地域	С	56	49	0	0		
	江平地区ふれあいセンター	R4. 05. 09 -05. 10	商業地域	С	53	48	$\circ$	0		
	麹屋町公園	R4. 04. 25 -04. 26	商業地域	С	46	44	0	0		
	樺島町公園	R4. 04. 14 -04. 15	商業地域	С	55	47	0	0		
	中央公園	R4. 04. 25 -04. 26	商業地域	С	56	51	0	×	自動車騒音	<b>新響</b>
	東望公園	R4. 05. 16 -05. 17	準工業地域	С	54	43	0	0		
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	С	50	43	0	0		
40	小ヶ倉地域センター	R4. 04. 27 -04. 28	工業地域	С	53	47	0	0		
									全体	
				ア			13	13	13	ア. 測定地点数
				イ			13	13	13	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	45	36	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			15	15	15	ア. 測定地点数
				イ			15	14	14	イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	48	39	100	93	93	ウ. 適合率 (%)
				ア			12	12	12	ア. 測定地点数
				イ			12	11	11	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	53	47	100	92	92	ウ. 適合率 (%)
				ア			40	40	40	ア. 測定地点数
				イ			40	38	38	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	53	47	100	95	95	ウ. 適合率 (%)

#### (佐世保市)

番	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況	備考
号	例足地点	侧足别间	用透地域	類 空	昼間	夜間	昼間	夜間	7用 行
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	0	0	
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	0	0	
3	田ノ元公民館	R4. 11. 17 -11. 18	_	В	44	31	0	0	
4	桧台自治集会所	R4. 11. 17 -11. 18	第1種住居地域	В	42	34	$\circ$	$\circ$	
	南地区コミュニティセンター	R4. 10. 17 -10. 18	準工業地域	С	52	40	$\circ$	$\circ$	
6	卸本町陽光台公民館	R4. 10. 24 -10. 25	準工業地域	С	44	40	$\circ$	$\circ$	
7	大潟町2組公民館	R4. 11. 14 -11. 15	工業地域	С	39	28	$\circ$	$\circ$	
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	$\circ$	$\circ$	
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	В	48	45	$\circ$	$\circ$	
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	В	50	41	0	0	
11	大気汚染日宇測定局	R4. 10. 12 -10. 13	商業地域	С	65	61	0	0	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	С	64	58	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
	島瀬公園	R4. 10. 03 -10. 04	商業地域	С	65	61	0	0	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	С	63	55	0	0	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	С	67	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	С	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	С	73	67	×	幹線交通を担う道路に近接する空間	
									全体
				ア			3	3	3 ア. 測定地点数
				イ			3	3	3 イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	47	36	100	100	100 ウ. 適合率 (%)
				ア			4	4	4 ア. 測定地点数
				イ			4	4	4 イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	46	38	100	100	100 ウ. 適合率 (%)
				ア			10	10	10 ア. 測定地点数
				イ			9	9	9 イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	60	53	90	90	90 ウ. 適合率 (%)
				ア			17	17	17 ア. 測定地点数
				イ			16	16	16 イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	54	46	94	94	94 ウ. 適合率 (%)

#### (島原市)

番	測定地点	測定期間	用途地域	類	騒音し	ノベル	環境基準	適合状況		備考
号	例足地点	例足夠同	用透地域	型	昼間	夜間	昼間	夜間		加持
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	0	0		
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	0	0		
3	西八幡町 (白山公民館)	R4. 06. 18 -06. 19	第1種住居地域	В	48	39	$\circ$	0		
4	中原町(農村環境改善センター)	R4. 06. 19 -06. 20	区域外	В	47	40	$\circ$	$\circ$		
5	新町二丁目(霊丘公民館)	R4. 06. 22 -06. 23	商業地域	С	44	41	$\circ$	$\circ$		
6	霊南二丁目(ありあけ荘)	R4. 06. 26 -06. 27	準工業地域	С	49	42	$\circ$	$\circ$		
7	前浜町 (最終処分場)	R4. 06. 17 -06. 18	工業地域	С	11	11	0	0		
									全体	
				ア			2	2	2	ア. 測定地点数
				イ			2	2	2	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	28	11	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			2	2	2	ア. 測定地点数
				イ			2	2	2	イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	48	39	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			3	3	3	ア. 測定地点数
				イ			3	3	3	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	35	31	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			7	7	7	ア. 測定地点数
				イ			7	7	7 7 7 7 7 道合地点数	
	全体		算術平均値	ウ	11	11	100	100	100	ウ. 適合率 (%)

#### (諫早市)

番	測定地点	御令和問	用途地域	類 型	騒音レベル	ν (LAeq)	環境基準	適合状況		備考
号	側足地点	測定期間	用迷地域	類 空	昼間	夜間	昼間	夜間		1用 石
	白岩町Y宅	R4. 05. 23 -05. 24	第1種低層住居専用地域	A	41	36	0	0		
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	$\circ$	$\circ$		
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	$\circ$	$\circ$		
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	0	$\circ$		
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	0	$\circ$		
6	多良見町化屋0宅	R5. 02. 27 -02. 28	第1種低層住居専用地域	A	42	34	0	$\circ$		
7	飯盛町開0宅	R5. 02. 15 -02. 16	都市計画区域外	A	48	39	0	0		
8	若葉町T宅	R4. 12. 14 -12. 15	第1種住居地域	В	44	35	0	0		
9	小船越町T宅	R5. 02. 27 -02. 28	第1種住居地域	В	44	40	0	0		
10	飯盛町後田N宅	R5. 02. 16 -02. 17	都市計画区域外	В	39	32	0	0		
11	高来町黒崎K宅	R5. 02. 20 -02. 21	都市計画区域外	В	43	36	0	0		
12	高来町冨地戸D宅	R5. 02. 20 -02. 21	都市計画区域外	В	45	37	0	0		
13	高来町三部壱Y宅	R5. 02. 20 -02. 21	都市計画区域外	В	44	38	0	0		
14	森山町杉谷M宅	R5. 02. 08 -02. 09	都市計画区域外	В	44	37	0	0		
15	森山町唐比東M宅	R5. 02. 08 -02. 09	都市計画区域外	В	47	44	0	0		
16	永昌町N宅	R5. 02. 27 -02. 28	近隣商業地域	С	51	42	0	0		
17	永昌東町A宅	R5. 03. 06 -03. 07	商業地域	С	52	42	0	0		
18	福田町K宅	R4. 11. 24 -11. 25	準工業地域	С	47	41	0	0		
19	川内町M宅	R5. 02. 08 -02. 09	準工業地域	С	45	40	0	0		
									全体	
				ア			7	7	7	ア. 測定地点数
				イ			7	7	7	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	44	36	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			8	8	8	
				イ			8	8	8	
	B類型		算術平均値	ウ	44	37	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
			2	ア			4	4	4	ア. 測定地点数
				イ			4	4	4	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	49	41	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
			2	ア			19	19	19	ア. 測定地点数
				イ			19	19	19	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	45	40	100	100	100	ウ. 適合率 (%)

#### (大村市)

番	測定地点	測定期間	用途地域	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況	備考
号	側足地点	側足朔间	用述 <b>地</b> 域	類 望	昼間	夜間	昼間	夜間	1
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	0	0	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	0	0	
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	0	0	
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	×	0	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	$\circ$	0	
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	$\circ$	×	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	$\circ$	0	
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	0	0	
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	0	0	
10	下久原公民館	R5. 03. 27 -03. 28	第1種住居地域	В	54	46	0	×	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	В	48	37	0	0	
12	本小路団地集会所	R5. 02. 14 -02. 15	第1種住居地域	В	45	42	0	0	
13	県教育センター分室	R5. 02. 20 -02. 21	第1種住居地域	В	55	47	0	×	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	В	51	38	0	0	
15	昭和通り公民館	R5. 03. 07 -03. 08	第1種住居地域	В	51	42	0	0	
16	桜馬場第1公民館	R5. 03. 15 -03. 16	第1種住居地域	В	55	45	0	0	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	В	57	39	×	0	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	В	52	35	0	0	除外音処理済み
19	松原出張所	R5. 01. 05 -01. 06	近隣商業地域	С	44	41	0	0	
20	協和町公民館	R5. 03. 13 -03. 14	準工業地域	С	52	43	0	0	除外音処理済み
21	松山町公民館	R5. 03. 13 -03. 14	準工業地域	С	50	39	0	0	
22	古賀島西公民館	R5. 03. 13 -03. 14	準工業地域	С	58	50	0	0	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	С	56	45	0	0	
24	黒丸町公民館	R5. 03. 06 -03. 07	準工業地域	С	55	43	0	0	
25	橋本公民館	R5. 03. 06 -03. 07	準工業地域	С	54	43	0	0	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	知(今 HB BB	田冷州村	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況		備考
号	例足地点	測定期間	用途地域	類 空	昼間	夜間	昼間	夜間		加持
									全体	
				ア			9	9	9	ア. 測定地点数
				イ			8	8	7	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	49	41	89	89	78	ウ. 適合率 (%)
				ア			9	9	9	ア. 測定地点数
				イ			8	7		イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	52	41	89	78	67	ウ. 適合率 (%)
				ア			7	7	7	ア. 測定地点数
				イ			7	7	7	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	53	43	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			25	25	25	ア. 測定地点数
				イ			23	22	20	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	54	43	92	88	80	ウ. 適合率 (%)

#### (長与町)

番号	细学批准	测学期間	田冷州特	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況		備考
号	測定地点	測定期間	用途地域	類 望	昼間	夜間	昼間	夜間		7用 与
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	0	0		
2	岡郷(三彩)	R4. 11. 14 -11. 15	第1種低層住居専用地域	A	50	43	0	0		
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	В	53	43	0	0		
									全体	
				ア			3	3	3	ア. 測定地点数
				イ			3	3	3	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	48	40	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			1	1	1	ア. 測定地点数
				イ			1	1	1	イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	53	43	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			0	0	0	ア. 測定地点数
				イ			0	0	0	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	-	_	_	_	_	ウ. 適合率 (%)
				ア			4	4	4	ア. 測定地点数
				イ			4	4	4	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	53	43	100	100	100	ウ. 適合率 (%)

#### (時津町)

番号	測定地点	測定期間	用涂地域	類型	騒音レベル	レ (LAeq)	環境基準	適合状況		備考
号	側足地点	例足夠旧	用透地域	類 空	昼間	夜間	昼間	夜間		1用与
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	0	0		
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	0	0		
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	$\circ$	0	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	$\circ$	0		
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	$\circ$	0		
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	0	0		
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	В	49	40	0	0		
8	時津保育所	R5. 03. 29 -03. 30	第1種住居地域	В	58	33	×	0		
9	北部リサイクルセンター	R5. 03. 02 -03. 03	第1種住居地域	В	52	46	$\circ$	0	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	В	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	В	44	37	$\circ$	0		
13	時津町役場本庁舎	R4. 12. 19 -12. 20	商業地域	С	55	40	$\circ$	0	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	С	53	44	$\circ$	0	道路地域	
									全体	
				ア			6	6	6	ア. 測定地点数
				イ			6	6	6	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	49	36	100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア			6	6	6	ア. 測定地点数
				イ			5	6	5	イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	51	39	83	100	83	ウ. 適合率 (%)
				ア			2	2	2	ア. 測定地点数
						イ. 適合地点数				
	C類型		算術平均値	ウ	/ 34 44		100	100	100	ウ. 適合率 (%)
				ア		14	14	14	ア. 測定地点数	
				イ			13	14	13	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	53	44	93	100	93	ウ. 適合率 (%)

#### (東彼杵町)

番	细亭地上	油(今中間	田冷州村		騒音レベル	ν (LAeq)	環境基準	環境基準適合状況		備考
番号	測定地点	測定期間	用途地域	類型	昼間	夜間	昼間	夜間		加布
1	東彼杵町蔵本郷1595番地1	R4. 10. 06 -10. 13	_	В	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	
				ア			0	0	0	ア. 測定地点数
				イ			0	0	0	イ. 適合地点数
	A類型		算術平均値	ウ	_	_	_	I	_	ウ. 適合率 (%)
				ア			1	1	1	ア. 測定地点数
				イ			0	0	0	イ. 適合地点数
	B類型		算術平均値	ウ	82	72	0	0	0	ウ. 適合率 (%)
				ア			0	0	0	ア. 測定地点数
				イ			0	0	0	イ. 適合地点数
	C類型		算術平均値	ウ	_	-	_	_	-	ウ. 適合率 (%)
				ア			1	1	1	ア. 測定地点数
				イ			0	0	0	イ. 適合地点数
	全体		算術平均値	ウ	82	72	0	0	0	ウ. 適合率 (%)

# 付表一2 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	地上高 さ(m)	等価騒 (d		住居等	環境	基準達成	<b>以戸数</b>	環境	竞基準達原	戈率
			1至力1		(m)	C (III)	昼間	夜間	7 %	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			$\overline{\hspace{1em}}$					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)

		測 定 地 点	道 路 名	区域区分	車線数		騒音レベル (Leq)		要請限度超過状 況		備考
NO	市町名					測定年月日			○適合 ×超過		
						•	昼間	夜間	昼 間	夜間	
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	0	0	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	С	4	R4. 6. 21 - 06. 24	71	64	0	0	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	С	6	R4. 5. 31 - 06. 03	72	67	0	0	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	С	5	R4. 6. 27 - 06. 30	71	66	0	0	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	С	4	R4. 7. 12 - 07. 15	70	66	0	0	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	С	6	R4. 8. 2 - 08. 05	71	64	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
7	長崎市	長崎市営草住住宅集会所	国道499号	b	4	R4. 10. 3 - 10. 06	68	60	0	0	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	С	2	R4. 11. 7 - 11. 10	65	59	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
9		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	0	$\circ$	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	С	4	R4. 9. 12 - 09. 15	67	61	$\circ$	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
11		消防団第7分団	県道235号	b	4	R4. 9. 27 - 09. 30	70	61	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
12		大気汚染日宇測定局	国道35号	С	4	R4. 10. 12 - 10. 19	65	61	0	0	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	С	4	R4. 10. 12 - 10. 19	64	59	0	0	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	С	6	R4. 9. 30 - 10. 07	66	61	0	$\circ$	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	С	6	R4. 9. 30 - 10. 07	64	56	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
		大和町木風町入口バス停	国道35号	С	4	R4. 10. 12 - 10. 19	68	62	0	$\circ$	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	С	4	R4. 10. 28 - 11. 04	66	60	0	0	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	С	4	R4. 10. 24 - 10. 31	73	67	0	0	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	С	4	R5. 1. 17 - 01. 20	71	66	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
20	諫早市	鷲崎町S宅	国道57号	С	4	R5. 2. 14 - 02. 17	66	61	0	0	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	0	0	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	С	4	R5. 1. 17 - 01. 20	69	64	0	0	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	0	$\circ$	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	С	4	R4. 12. 6 - 12. 09	67	62	0	0	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	С	4	R5. 1. 23 - 01. 26	72	64	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
26		桜馬場1丁目(K教具)	国道34号	С	4	R5. 1. 31 - 02. 03	69	63	0	$\circ$	幹線交通を担う道路に近接する空間
27		古賀島町(中地区公民館)	市道1015号	b	4	R5. 2. 7 - 02. 10	69	62	0	$\circ$	幹線交通を担う道路に近接する空間
28		東本町(N尾ビル)	市道1017号	С	2	R5. 1. 31 - 02. 03	66	55	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
29		宮小路2丁目(第9分団詰所)	国道34号	С	2	R5. 1. 31 - 02. 03	66	61	0	$\circ$	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	а	2	R5. 1. 23 - 01. 26	68	62	0	$\circ$	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	0	0	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	0	$\circ$	幹線交通を担う道路に近接する空間
33		対馬市厳原町中村597	国道382号	С	2	R5. 11. 30 - 12. 01	66	57	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
34		対馬市厳原町久田703	県道24号	С	2	R5. 11. 30 - 12. 01	60	47	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
35		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	0	0	幹線交通を担う道路に近接する空間
36		五島市木場町	国道384号	b	2	R5. 11. 8 - 11. 09	64	53	0	0	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)

NC	市町名	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 ○適合 ×超過		備考	
							昼間	夜間	昼 間	夜間		
38	雲仙市	雲仙市小浜町北木指	国道251号	С	2	R5. 1. 18 - 01. 19	69	61	$\circ$	0	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	а	2	R4. 11. 16 - 11. 16	59	50	$\circ$	0	幹線交通を担う道路に近接する空間	
4	時津町	時津公民館別館	国道207号	С	2	R5. 3. 31 - 04. 01	67	63	$\circ$	$\circ$	幹線交通を担う道路に近接する空間	

付表一4 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	1	206	_
7	長崎市	長崎市営草住住宅集会所	国道499号	R4. 10. 03 - 10. 03	1	4	27	1	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	1	71	_
11	長崎市	消防団第7分団	県道235号	R4. 09. 27 - 09. 27	1	4	36	1	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	1	433	_
13	佐世保市	島瀬公園前	国道35号	R4. 10. 03 - 10. 03	1	6	35	1	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	1	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	_

<sup>30</sup>dB未満の測定結果については参考値である。