

2 騒音・振動対策

(1) 騒音・振動の概況

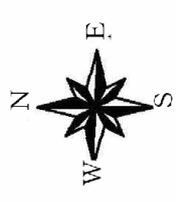
				44	5
			52	11	
		48	7		10 9
					11
3					
ア 自動車騒音・振動					
	22	50		2-3-1	2-3-1
		17	21	170	
50		21	4		
		2-3-1		91.2	
		20			

番号	道路種別	路線名	騒音調査地点	騒音測定結果 (dB)		評価対象戸数 (昼夜とも) (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準 達成率 (%)
				昼間	夜間			
1	1	一般国道3号	福岡市東区千早6丁目6-10	71	69	1,032	841	81.5
3	1	一般国道3号	福岡市東区箱崎7丁目8	70	66	736	680	92.4
6	1	一般国道3号	福岡市東区松香台1丁目24-19	75	70	998	603	60.4
8	1	一般国道3号	福岡市博多区堅粕4丁目1-1	69	65	1,819	1,693	93.1
10	1	一般国道3号	福岡市博多区千代3丁目18-3	74	70	440	306	69.5
18	1	一般国道202号	福岡市城南区別府3丁目1-11	69	67	2,872	2,551	88.8
19	1	一般国道202号	福岡市早良区飯倉3丁目20-38	67	63	1,415	1,415	100.0
20	1	一般国道202号	福岡市西区今宿青木1024-2	73	69	626	412	65.8
22	1	一般国道263号	福岡市城南区飯倉1丁目7-22	66	63	1,846	1,846	100.0
24	1	一般国道385号	福岡市南区大橋2丁目13-15	68	64	1,797	1,758	97.8
26	1	一般国道385号	福岡市南区清水2丁目8-23	70	67	2,227	1,909	85.7
27	1	一般国道385号	福岡市南区清水3丁目24-32	66	62	1,075	1,075	100.0
28	1	一般国道385号	福岡市南区和田1丁目3-24	71	68	1,404	1,199	85.4
29	1	一般国道495号	福岡市東区香住ヶ丘2丁目11-36	74	70	833	696	83.6
37	2	後野福岡線	福岡市南区大橋1丁目30	64	62	1,816	1,816	100.0
41	2	後野福岡線	福岡市南区若久3丁目1-20	68	64	1,306	1,306	100.0
47	2	大野城二丈線	福岡市博多区春町2丁目4-1	65	61	1,880	1,880	100.0
55	2	志賀島和白線	福岡市東区奈多1丁目10-12	70	66	1,655	1,639	99.0
58	2	谷荒戸線	福岡市中央区荒戸2丁目3-17	62	58	2,117	2,074	98.0
61	2	都地姪浜線	福岡市西区石丸1丁目3-19	67	62	1,437	1,437	100.0
68	2	東油山唐人町線	福岡市中央区大濠2丁目13-18	62	57	1,613	1,554	96.3
71	2	東油山唐人町線	福岡市城南区神松寺2丁目7	68	62	1,632	1,622	99.4
75	2	檜原比恵線	福岡市博多区美野島2丁目16-12	68	64	1,961	1,850	94.3
76	2	檜原比恵線	福岡市中央区小笹2丁目1	68	65	1,173	1,140	97.2
79	2	檜原比恵線	福岡市南区西長住3丁目4-18	63	60	1,264	1,264	100.0
80	2	福岡篠栗線	福岡市博多区千代1丁目26	69	64	1,436	1,369	95.3
81	2	福岡篠栗線	福岡市博多区吉塚本町3-19	70	66	2,201	1,865	84.7
84	2	福岡太宰府線	福岡市東区箱崎1丁目10-8	61	59	1,317	1,317	100.0
87	2	福岡筑紫野線	福岡市中央区平尾1丁目11-18	70	68	3,385	2,708	80.0
89	2	福岡筑紫野線	福岡市南区大橋4丁目13-33	69	67	1,305	1,168	89.5
90	2	福岡筑紫野線	福岡市南区高宮1丁目2	71	68	1,689	1,141	67.6
92	2	福岡筑紫野線	福岡市南区向野1丁目19-27	67	64	1,618	1,618	100.0
97	2	福岡直方線	福岡市東区馬出5丁目35-17	63	58	1,774	1,774	100.0
98	2	福岡東環状線	福岡市東区青葉2丁目12	67	63	894	882	98.7
99	2	福岡東環状線	福岡市東区香椎4丁目1-34	69	65	1,097	1,083	98.7
101	2	馬出上南町線	福岡市博多区吉塚5丁目6-35	67	60	1,900	1,892	99.6
113	3	大濠東油山線	福岡市城南区友泉亭5-4	66	63	1,743	1,449	83.1
119	3	黒門福浜線	福岡市中央区荒戸3丁目7-22	68	64	1,427	1,403	98.3
120	3	御供所井尻1号線	福岡市南区塩原1丁目20-27	65	60	945	945	100.0
125	3	地行鳥飼七隈線	福岡市城南区茶山1丁目4-17	66	61	1,296	1,296	100.0
127	3	地行百道線	福岡市早良区百道浜1丁目7-5	65	59	724	724	100.0
132	3	清水千隈線	福岡市城南区片江3丁目1-1	67	64	1,662	1,354	81.5
133	3	清水千隈線	福岡市城南区七隈6丁目14-28	68	63	1,359	1,178	86.7
136	3	千鳥橋唐人町線	福岡市中央区舞鶴1丁目5-30	70	68	2,664	2,173	81.6
140	3	千代今宿線	福岡市中央区大手門1丁目1-12	65	61	1,733	1,696	97.9
141	3	千代今宿線	福岡市早良区西新3丁目1-4	70	66	1,115	1,078	96.7
143	3	千代今宿線	福岡市早良区小戸3丁目2-38	71	68	2,741	1,901	69.4
144	3	千代今宿線	福岡市西区姪の浜4丁目1-19	69	66	1,334	1,183	88.7
152	3	西新荒江線	福岡市早良区曙1丁目13-22	67	63	1,762	1,334	75.7
167	3	平尾別府線	福岡市中央区笹丘2丁目24-41	70	66	786	651	82.8

注1:番号は面的評価を行っている170地点のうち平成22年度に測定を実施した50地点の番号

注2:道路種別は1 一般国道、2 県道(主要地方道を含む)、3 市道

注3:環境基準達成率(%)の合計は、全体の環境基準達成戸数(昼夜とも)を全評価対象戸数で割った割合



評価結果
60%未満
60-85%
85-100%



2-3-1

22

2-3-3

75/CPNL

Nb					H20	H21	H22
		32-2	H23 1. 21	H23 1. 27	64	62	62
	NIT	15-5	H23 1. 13	H23 1. 19	77	76	76
		56-2	H23 1. 21	H23 1. 27	64	56	56
		11-13	H23 1. 13	H23 1. 19	70	70	69
		52-1	H23 1. 13	H23 1. 19	66	64	65
	NIT	1-10	H23 1. 21	H23 1. 27	76	71	73
		20-10	H23 2 2	H23 2 8	66	64	63
		8-12	H22 12 15	H22 12 21	69	63	70
	*1	27-3	H22 12 15	H22 12 21	81	76	79
		1-5	H22 12 15	H22 12 21	72	65	68
	*2	6-1	H22 12 15	H22 12 21	62	70	61
		20-1	H23 1. 21	H23 1. 27	80	81	81

1:
2
3

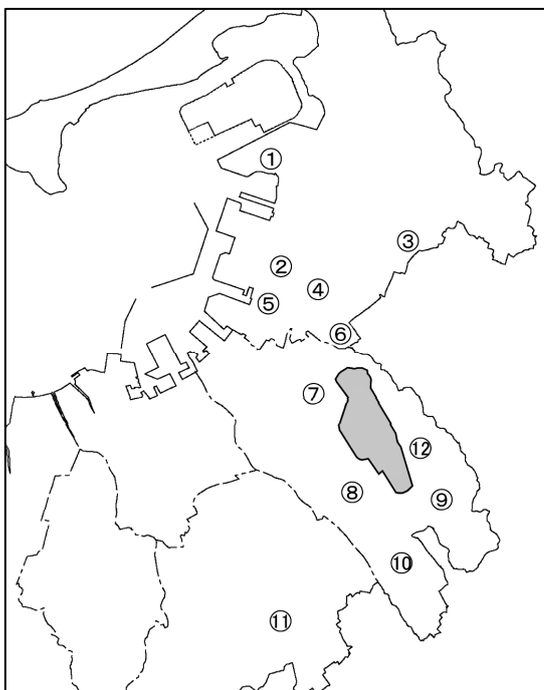
70/CPNL

75/CPNL

4 75/CPNL

5 *1) 21

*2) 21



No	測定地点
①	城浜公民館
②	箱崎NTT
③	多々良公民館
④	福岡育児院
⑤	福岡リーセントホテル
⑥	NTT二又瀬分局
⑦	福岡市立東光会館
⑧	西南部事業所
⑨	月隈公民館
⑩	板付公民館
⑪	野多目小学校
⑫	福岡市立席田会館

2-3-3

エ 騒音・振動に係る相談件数

5

2-3-4

2-3-5

22

178

22

14

2-3-4

18	41	125	2	16	0	0	1	39	224
19	22	95	1	16	0	0	0	36	170
20	33	72	1	14	0	0	2	29	151
21	43	61	3	13	1	0	0	25	146
22	30	83	4	18	0	0	1	42	178

2-3-5

18	2	27	0	3	0	0	2	34
19	4	21	0	1	0	0	2	28
20	0	15	0	0	0	0	0	15
21	0	5	0	0	0	0	0	5
22	0	13	0	1	0	0	0	14

(2) 当該課題に係る要因分析及び過去の施策の実施状況

ア 自動車騒音・振動

91.2 (19 85.7) 22 170
22 170 1

イ 新幹線鉄道騒音・振動

) (

ウ 航空機騒音

24 20
12

(3) 今後講ずる施策及び達成目標

ア 自動車騒音・振動対策

イ 新幹線鉄道騒音・振動対策

ウ 航空機騒音対策



2-3-4