

平成22年度

自動車交通騒音調査報告書

平成 23 年 9 月

石 川 県

騒音規制法（昭和43年法律第98号）第18条第1項の規定により、石川県の区域に係る自動車騒音の状況を調査したので、同法第19条の規定によりその結果を公表する。

平成23年9月

石川県知事 谷 本 正 憲

目 次

第1 調査の概要	1
1 評価対象道路	1
2 環境基準の評価方法(面的評価)	2
3 沿道状況・騒音状況の調査及び面的評価	2
第2 環境基準の達成状況	3
1 環境基準の達成状況の概要	3
2 近接空間と非近接空間での環境基準達成状況	3
3 道路種類別の環境基準達成状況	4
4 時間帯別の環境基準達成状況	5
5 環境基準の達成状況の経年変化	5
6 市町別の環境基準達成状況	6
7 市町域センサス区間別の環境基準達成状況	6
第3 道路交通騒音対策	13
(データ編)	
1 常時監視計画について	17
(1) 平成13年度から平成18年度	17
(2) 平成19年度から平成22年度	17
2 評価について	18
(1) 面的評価支援システムに用いたデータ等	18
(2) 評価区間ごとの環境基準達成状況	18
(3) 複数の評価区間に重複して計上される住居等の状況	18
3 騒音測定結果	45
4 自動車騒音に係る参考資料	64
(1) 騒音に係る環境基準について	64
(2) 関係通知	66
① 騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について	66
② 騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅠ. 基本評価編、Ⅱ. 地域評価編(道路に面する地域)、Ⅲ. 地域評価編(一般地域)の送付について	71
③ 騒音に係る環境基準の改正について	71
④ 騒音に係る環境基準の類型を当てはめる地域の指定に係る法定受託事務の処理基準について	73
(3) 環境基本法	75
(4) 騒音規制法及び騒音規制法施行令	75
① 騒音規制法	75
② 騒音規制法施行令	75
(5) 要請限度	76
① 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令	76
② 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める命令の改正について	77

第1 調査の概要

自動車騒音の状況は、騒音規制法第 18 条により都道府県知事（中核市は市長）の義務とされ、石川県では平成 13 年度から監視を実施している。

本報告書は、「騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について（平成 17 年 6 月 29 日環管自発第 050629002 号。以下「事務処理基準」という。）」に基づき、平成 22 年度の石川県内における自動車騒音の状況をまとめたものである。

1 評価対象道路

石川県は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の区間（以下、「道路交通センサス区間」という。）のうち、環境基準の地域類型を当てはめた地域を通過する幹線交通を担う道路（2 車線以上の車線を有する高速自動車国道及び一般国道、県道）であって、昼間 12 時間換算交通量が 8,000 台以上の区間に面する地域を監視地域（以下、「県の区域」という。）としている。

また、金沢市内は中核市である金沢市が平成 15 年度から監視を実施しており、石川県全体の平成 22 年度の評価対象道路の区間数は、表 1-1 のとおりである。

表 1-1 評価対象道路の区間数（平成 22 年度）

市 町	高速自動車国道			一般国道			県 道			4 車線以上の市町道			計		
	道路交 通セン サス区 間数	市町域 センサ ス区 間数	評価 区間 数	道路交 通セン サス区 間数	市町域 センサ ス区 間数	評価 区間 数	道路交 通セン サス区 間数	市町域 センサ ス区 間数	評価 区間 数	道路交 通セン サス区 間数	市町域 センサ ス区 間数	評価 区間 数	道路交 通セン サス区 間数	市町域 センサ ス区 間数	評価 区間 数
七尾市				8	8	21	7	7	12				15	15	33
小松市	1	2	6	8	8	12	8	8	14				17	18	32
輪島市				2	2	6	1	1	2				3	3	8
珠洲市				1	1	2							1	1	2
加賀市				3	3	5	7	8	19				10	11	24
羽咋市				3	5	8	2	2	3				5	7	11
かほく市				3	4	7	5	6	12				8	10	19
白山市	1	2	6	5	6	10	9	14	25				15	22	41
能美市	1	1	7	1	1	1	3	5	10				5	7	18
川北町				1	2	3	4	5	13				5	7	16
野々市町				5	5	10	8	9	16				13	14	26
津幡町				3	3	6	4	4	8				7	7	14
内灘町							4	4	7				4	4	7
志賀町				3	3	5							3	3	5
宝達志水町				7	7	18	1	2	3				8	9	21
中能登町				3	3	4	1	1	5				4	4	9
穴水町				1	2	2	1	1	1				2	3	3
能登町							2	2	7				2	2	7
県の区域の計	3	5	19	57	63	120	67	79	157				127	147	296
金沢市				1	1	1	14	14	16	9	9	9	24	24	26
石川県全体	3	5	19	58	64	121	81	93	173	9	9	9	151	171	322

注 1) 道路交通センサス区間が 2 市町以上にまたがった場合、道路交通センサス区間は延長の長い市町に割り当てた。

注 2) 市町域センサス区間とは、道路交通センサス区間を市町の行政界で分割したものをいう。

注 3) 評価区間とは、市町域センサス区間を自動車の運行に伴う騒音の影響が概ね一定とみなせる区間に分割したものをいう。

注 4) 4 車線以上の市町道は、道路交通センサスの対象となっていないため、道路区間数によった。

2 環境基準の評価方法（面的評価）

環境基準の評価方法は、事務処理基準により、道路端から 50m の範囲にある全ての住居等を対象として、騒音測定地点での沿道騒音レベルから住居等までの距離や沿道建物の立地密度等の状況を考慮して戸々の住居等の騒音レベルを推定し、評価区間ごとに環境基準の基準値を達成する住居等の戸数とその割合を把握する方法（以下、「面的評価」という。）で実施した（図 1-1）。

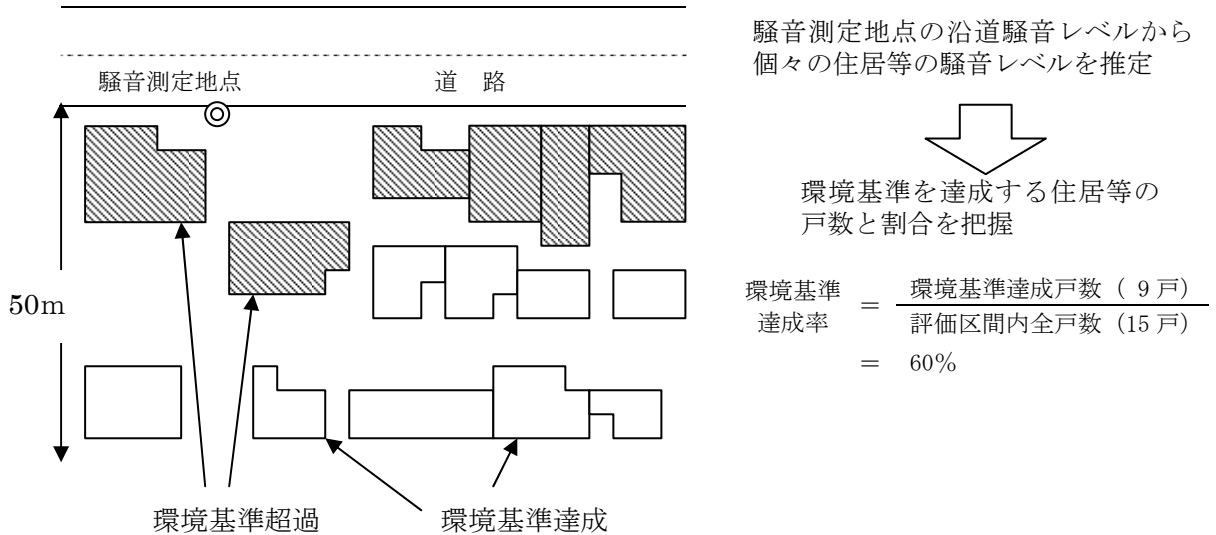


図 1-1 面的評価の概要

3 沿道状況・騒音状況の調査及び面的評価

平成 22 年度は、七尾市等の 27 市町域センサス区間（22 道路交通センサス区間）で沿道騒音レベル、交通量等を把握する「騒音測定調査」と輪島市等の 24 市町域センサス区間（うち 9 市町域センサス区間は騒音測定調査と併せて実施）で住居の位置、戸数等を把握する「沿道状況調査」を実施した。

また、これらの調査を行った 42 市町域サンサス区間については、環境省の面的評価支援システム等（表 1-2）を用いて面的評価を行った。

表 1-2 面的評価に使用したシステム等

区 分	システム・ソフトウェア名等
基本システム	環境省が提供する面的評価支援システム (ver. 2.1.0)
GIS エンジン	ActiveMap for.NET
騒音予測モデル	ASJ RTN-Model 2008
電子住宅地図	(株)ゼンリン社製 Zmap-TOWN II

第2 環境基準の達成状況

平成22年度の環境基準の達成状況は、県の区域（平成22年度に実施した42市町域センサス区間の面的評価の結果と過年度に実施した105市町域センサス区間の面的評価の結果を合わせた147市町域センサス区間）と金沢市の24市町域センサス区間での面的評価の結果で評価した。

1 環境基準の達成状況の概要

平成22年度における道路に面する地域に立地している住居等（道路端から50m以内の35,668戸）の環境基準達成状況は、表2-1のとおり、昼間（6時～22時）で95.5%（35,668戸のうち34,072戸が達成）、夜間（22時～6時）で95.5%（35,668戸のうち34,076戸が達成）であった。

また、昼夜間とも環境基準を達成していたのは94.5%（35,668戸のうち34,072戸が達成）、昼間のみ環境基準を達成したのは1.0%（368戸）、夜間のみ環境基準を達成していたのは1.0%（372戸）、昼夜間とも環境基準を超過していたのは3.4%（1,224戸）であった。

表2-1 環境基準の達成状況（平成22年度）

区分	住居等 戸数 (戸)	昼間		夜間		昼夜間	
		達成戸数 (戸)	(達成率)	達成戸数 (戸)	(達成率)	達成戸数 (戸)	(達成率)
県の区域 (金沢市の区域を除く)	20,199	19,550	(96.8%)	19,582	(96.9%)	19,398	(96.0%)
金沢市の区域	15,469	14,522	(93.9%)	14,494	(93.7%)	14,306	(92.5%)
石川県全体	35,668	34,072	(95.5%)	34,076	(95.5%)	33,704	(94.5%)

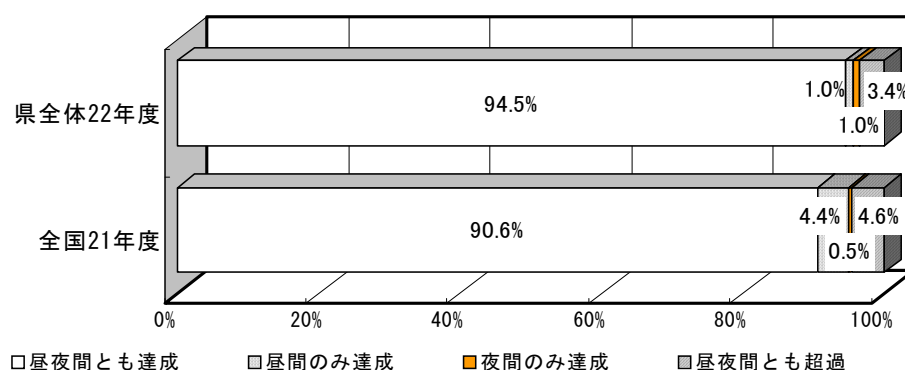


図2-1 環境基準の達成状況の評価結果

※ 表2中の昼達成＝昼夜間とも達成＋昼間のみ達成
夜達成＝昼夜間とも達成＋夜間のみ達成

2 近接空間と非近接空間での環境基準達成状況

幹線交通を担う道路に近接する空間の基準値が適用される地域（13,724戸：以下、「近

接空間」という。)では、昼夜間とも環境基準を達成していたのは90.5%(12,415戸)、昼間のみ環境基準を達成していたのは1.8%(246戸)、夜間のみ環境基準を達成していたのは1.4%(190戸)、昼夜間とも環境基準を超過していたのは6.4%(873戸)であった。

一方、幹線交通を担う道路に近接する空間の基準値が適用されない地域(21,944戸：以下、「非近接空間」という。)では、昼夜間とも環境基準を達成していたのは97.0%(21,289戸)、昼間のみ環境基準を達成していたのは0.6%(122戸)、夜間のみ環境基準を達成したのは0.8%(182戸)、昼夜間とも環境基準を超過していたのは1.6%(351戸)であった。

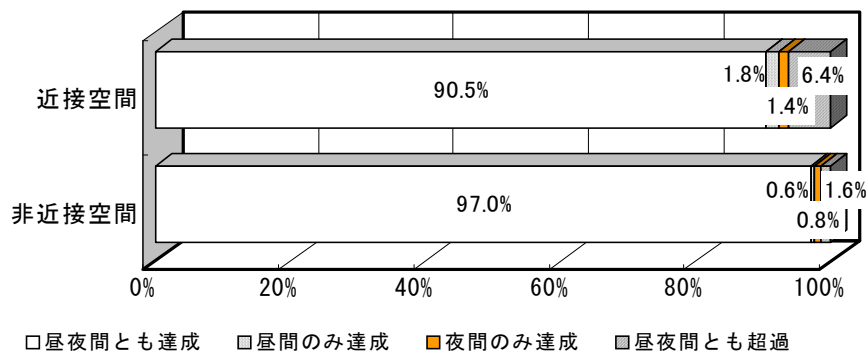


図2-2 近接空間と非近接空間での達成状況

※「近接空間」とは、次の車線数の区分に応じ、道路端からの距離に応じた範囲のことをいう。

- ・2車線以下の車線を有する幹線道路 道路端から15メートルの範囲
- ・2車線を超える車線を有する幹線道路 道路端から20メートルの範囲

※「非近接空間」とは、道路端から50メートルの範囲のうち近接空間を除く範囲のことをいう。

3 道路種類別の環境基準達成状況

道路種類別の環境基準達成状況は、昼夜間とも環境基準を達成していたのは、高速自動車国道で82.7%(179戸中148戸)、一般国道で95.2%(8,394戸中7,992戸)、県道で94.9%(23,178戸中21,999戸)、4車線以上の市町道で90.3%(4,230戸中3,819戸)であった。

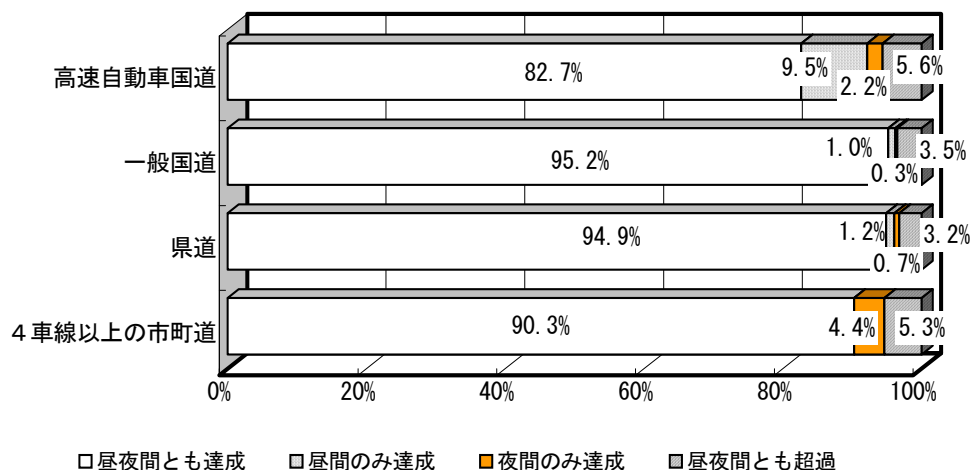


図2-3 道路種類別の達成状況

4 時間帯別の環境基準達成状況

時間帯別の環境基準達成状況は、非近接空間（夜間）が97.8%と最も高く、近接空間（夜間）が91.8%と最も低くなっていた。

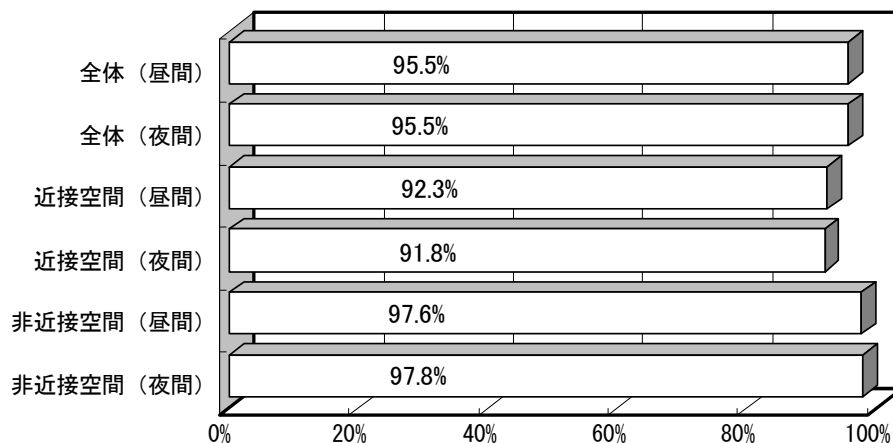


図 2 - 4 時間帯別の達成状況

5 環境基準の達成状況の経年変化

平成 13 年度からの環境基準達成状況は、表 2 - 2 のとおりであった。

表 2 - 2 環境基準の達成状況の経年変化

年 度	県 の 区 域（金沢市を除く）					石 川 県 全 体				
	市町域 センサス 区間数	対象戸数 （戸）	環境基準達成率（%）			市町域 センサス 区間数	対象戸数 （戸）	環境基準達成率（%）		
			昼間	夜間	昼夜間			昼間	夜間	昼夜間
平成 13 年度	11	2,811	86.8	93.6	86.7	11	2,811	86.8	93.6	86.7
平成 14 年度	50	10,256	96.4	94.5	94.2	50	10,256	96.4	94.5	94.2
平成 15 年度	103	15,057	96.6	96.1	95.6	106	16,162	96.6	96.0	95.6
平成 16 年度	154	21,039	98.1	97.7	97.3	160	23,407	96.8	97.2	96.1
平成 17 年度	153	21,997	96.8	95.9	95.5	162	26,760	95.9	95.7	94.7
平成 18 年度	154	21,647	96.6	95.8	95.0	166	30,677	94.8	94.3	93.1
平成 19 年度	153	22,007	97.2	97.3	96.4	168	33,000	95.3	95.3	94.1
平成 20 年度	153	22,418	97.6	97.7	97.0	171	36,452	96.0	95.9	95.0
平成 21 年度	155	24,030	97.4	97.5	96.7	176	38,927	96.0	96.0	95.0
平成 22 年度	147	20,199	96.8	96.9	96.0	171	35,668	95.5	95.5	94.5

※ 金沢市は平成 15 年度から監視を実施している。

6 市町別の環境基準達成状況

市町別の環境基準達成状況は、表2-3及び表2-4のとおりであった。

表2-3 市町別の環境基準達成状況

一連番号	市町	道路交通センサス区間数	市町域センサス区間数	住居等戸数(戸)	環境基準達成戸数(戸)			環境基準達成率(%)		
					昼間	夜間	昼夜間	昼間	夜間	昼夜間
1	七尾市	15	15	1,784	1,773	1,763	1,761	99.4	98.8	98.7
2	小松市	17	18	2,485	2,446	2,440	2,440	98.4	98.2	98.2
3	輪島市	3	3	801	801	801	801	100.0	100.0	100.0
4	珠洲市	1	1	86	86	86	86	100.0	100.0	100.0
5	加賀市	10	11	1,524	1,521	1,518	1,516	99.8	99.6	99.5
6	羽咋市	5	7	566	566	566	566	100.0	100.0	100.0
7	かほく市	8	10	1,505	1,490	1,491	1,490	99.0	99.1	99.0
8	白山市	15	22	3,721	3,562	3,553	3,524	95.7	95.5	94.7
9	能美市	5	7	397	359	384	349	90.4	96.7	87.9
10	川北町	5	7	203	203	203	203	100.0	100.0	100.0
11	野々市町	13	14	2,599	2,413	2,365	2,362	92.8	91.0	90.9
12	津幡町	7	7	782	722	735	715	92.3	94.0	91.4
13	内灘町	4	4	1,690	1,586	1,660	1,568	93.8	98.2	92.8
14	志賀町	3	3	220	220	218	218	100.0	99.1	99.1
15	宝達志水町	8	9	790	760	759	759	96.2	96.1	96.1
16	中能登町	4	4	212	208	206	206	98.1	97.2	97.2
17	穴水町	2	3	410	410	410	410	100.0	100.0	100.0
18	能登町	2	2	424	424	424	424	100.0	100.0	100.0
県の区域の計		127	147	20,199	19,550	19,582	19,398	96.8	96.9	96.0
19	金沢市	24	24	15,469	14,522	14,494	14,306	93.9	93.7	92.5
石川県全体		151	171	35,668	34,072	34,076	33,704	95.5	95.5	94.5

7 市町域センサス区間別の環境基準達成状況

市町域センサス区間別の環境基準達成状況は、表2-5のとおりであった。

なお、「3 道路種類別の環境基準達成状況」の詳細は、表2-6のとおりである。

表 2-4 市町別の環境基準達成状況

1 一連番号	2 市町名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	5 評価結果(全体)					6 評価結果(近接空間)					7 評価結果(非近接空間)					8 評価結果(全体)					9 評価結果(近接空間)					10 評価結果(非近接空間)				
				住居等 戸数 ①+② +③+④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④	住居等 戸数 ①+② +③+④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④	住居等 戸数 ①+② +③+④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④	昼夜とも 基準値 以下 ①	昼のみ 基準値 以下 ②	夜のみ 基準値 以下 ③	昼夜とも 基準値 超過 ④			
				(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	七尾市	25.3	33	1,784	1,761	12	2	9	710	691	11	0	8	1,074	1,070	1	2	1	98.7	0.7	0.1	0.5	97.3	1.5	0.0	1.1	99.6	0.1	0.2	0.1			
2	小松市	25.1	32	2,485	2,440	6	0	39	922	892	3	0	27	1,563	1,548	3	0	12	98.2	0.2	0.0	1.6	96.7	0.3	0.0	2.9	99.0	0.2	0.0	0.8			
3	輪島市	6.6	8	801	801	0	0	0	290	290	0	0	0	511	511	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
4	珠洲市	0.7	2	86	86	0	0	0	41	41	0	0	0	45	45	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
5	加賀市	11.4	24	1,524	1,516	5	2	1	583	581	2	0	0	941	935	3	2	1	99.5	0.3	0.1	0.1	99.7	0.3	0.0	0.0	99.4	0.3	0.2	0.1			
6	羽咋市	7.7	11	566	566	0	0	0	197	197	0	0	0	369	369	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
7	かほく市	30.1	19	1,505	1,490	0	1	14	582	582	0	0	0	923	908	0	1	14	99.0	0.0	0.1	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	98.4	0.0	0.1	1.5			
8	白山市	40.5	41	3,721	3,524	38	29	130	1,334	1,196	19	23	96	2,387	2,328	19	6	34	94.7	1.0	0.8	3.5	89.7	1.4	1.7	7.2	97.5	0.8	0.3	1.4			
9	能美市	12.0	18	397	349	10	35	3	113	78	0	35	0	284	271	10	0	3	87.9	2.5	8.8	0.8	69.0	0.0	31.0	0.0	95.4	3.5	0.0	1.1			
10	能美郡 川北町	10.1	16	203	203	0	0	0	61	61	0	0	0	142	142	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
11	石川郡 野々市町	15.2	26	2,599	2,362	51	3	183	822	697	27	1	97	1,777	1,665	24	2	86	90.9	2.0	0.1	7.0	84.8	3.3	0.1	11.8	93.7	1.4	0.1	4.8			
12	河北郡 津幡町	10.9	14	782	715	7	20	40	252	239	1	4	8	530	476	6	16	32	91.4	0.9	2.6	5.1	94.8	0.4	1.6	3.2	89.8	1.1	3.0	6.0			
13	河北郡 内灘町	7.4	7	1,690	1,568	18	92	12	582	490	0	91	1	1,108	1,078	18	1	11	92.8	1.1	5.4	0.7	84.2	0.0	15.6	0.2	97.3	1.6	0.1	1.0			
14	羽咋郡 志賀町	4.6	5	220	218	2	0	0	70	70	0	0	0	150	148	2	0	0	99.1	0.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	98.7	1.3	0.0	0.0			
15	羽咋郡 宝達志水町	21.7	21	790	759	1	0	30	340	313	0	0	27	450	446	1	0	3	96.1	0.1	0.0	3.8	92.1	0.0	0.0	7.9	99.1	0.2	0.0	0.7			
16	鹿島郡 中能登町	6.6	9	212	206	2	0	4	72	70	2	0	0	140	136	0	0	4	97.2	0.9	0.0	1.9	97.2	2.8	0.0	0.0	97.1	0.0	0.0	2.9			
17	鳳珠郡 穴水町	3.1	3	410	410	0	0	0	164	164	0	0	0	246	246	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
18	鳳珠郡 能登町	8.2	7	424	424	0	0	0	177	177	0	0	0	247	247	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
県の区域の計		247.2	296	20,199	19,398	152	184	465	7,312	6,829	65	154	264	12,887	12,569	87	30	201	96.0	0.8	0.9	2.3	93.4	0.9	2.1	3.6	97.5	0.7	0.2	1.6			
19	金沢市	45.7	26	15,469	14,306	216	188	759	6,412	5,586	181	36	609	9,057	8,720	35	152	150	92.5	1.4	1.2	4.9	87.1	2.8	0.6	9.5	96.3	0.4	1.7	1.7			
石川県全体		292.9	322	35,668	33,704	368	372	1,224	13,724	12,415	246	190	873	21,944	21,289	122	182	351	94.5	1.0	1.0	3.4	90.5	1.8	1.4	6.4	97.0	0.6	0.8	1.6			

表 2-5 市町域センサス区間別の環境基準達成状況

一連番号	センサス区間番号	路線名	車線数	評価区間に関する情報				評価結果						測定結果・方法等に関するデータ										
				評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	住居等戸数 (戸)	環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)			評価区間の延長 (km)	騒音測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	車線数	低騒音舗装の有無	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	等価騒音レベル (dB)			
							昼	夜	昼夜	昼	夜	昼夜									昼間	夜間		
1	1040	一般国道159号	2	七尾市川原町	七尾市藤野町	146	138	138	138	94.5	94.5	94.5	1.2	七尾市本府中町ヲ25-1	H19.10.24	H19.10.25	2	1	2.3	0.0	72	66		
2	1059	一般国道160号	2	七尾市川原町	七尾市山王町	305	304	304	304	99.7	99.7	99.7	1.0	七尾市山王町シ35	H21.10.20	H21.10.21	2	1	3.9	0.0	66	60		
3	1060	一般国道160号	2	七尾市矢田新町	七尾市大田新町	153	152	153	152	99.3	100.0	99.3	2.3	七尾市大田新町107之部7-1	H18.12.19	H18.12.20	2	1	2.8	0.0	70	63		
4	1063	一般国道249号	2/4	七尾市川原町	七尾市小島町	145	145	145	145	100.0	100.0	100.0	1.5	七尾市袖ヶ江町ル部ハ17	H19.10.18	H19.10.19	2	0	7.1	2.5	61	55		
5	1064	一般国道249号	2	七尾市小丸山台	七尾市小丸山台	81	81	81	81	100.0	100.0	100.0	0.8	七尾市小丸山台3丁目13-2	H22.11.30	H22.12.1	2	0	5.5	0.0	66	58		
6	1066	一般国道249号	2	七尾市高田町	七尾市大津町	123	123	123	123	100.0	100.0	100.0	4.1	七尾市田鶴浜町ぬ11	H22.11.16	H22.11.17	2	0	2.9	0.0	70	62		
7	4001	主要地方道七尾輪島線	2	七尾市石崎町	七尾市津向町	216	216	216	216	100.0	100.0	100.0	2.1	七尾市小島町1-21	H19.10.22	H19.10.23	2	0	3.8	1.0	64	56		
8	4002	主要地方道七尾輪島線	2	七尾市奥原町	七尾市田鶴浜町	22	22	22	22	100.0	100.0	100.0	1.5	七尾市田鶴浜町又22	H16.10.26	H16.10.27	2	0	3.7	0.2	71	65		
9	4009	主要地方道七尾羽咋線	2	七尾市小丸山台	七尾市国分町	116	116	116	116	100.0	100.0	100.0	1.0	七尾市国分町ヲ4-5	H22.11.25	H22.11.26	2	0	4.3	0.0	56	51		
10	4013	主要地方道田鶴浜松線	2	七尾市大津町	七尾市大津町	67	66	67	66	98.5	100.0	98.5	1.5	七尾市大津町18-85	H22.11.18	H22.11.19	2	0	4.7	0.0	66	57		
11	4049	主要地方道水見田鶴浜線	2	七尾市小丸山台	七尾市高田町	17	17	17	17	100.0	100.0	100.0	3.0	七尾市高田町ヘ58	H16.10.28	H16.10.29	2	0	4.1	0.0	68	61		
12	6020	一般県道七尾港線	2	七尾市府中町	七尾市御祓町	114	114	114	114	100.0	100.0	100.0	0.7	七尾市府中町9	H22.12.2	H22.12.3	2	0	7.1	0.0	55	51		
13	6132	一般県道と倉停車場線	2	七尾市和倉町	七尾市石崎町	172	172	172	172	100.0	100.0	100.0	2.0	七尾市和倉町ル部2-20	H17.10.17	H17.10.18	2	0	2.5	1.0	61	54		
14	71066	一般国道249号	2	七尾市大津町	七尾市中島町 浜田	52	52	40	40	100.0	76.9	76.9	2.3	七尾市中島町塩津井86	H22.12.21	H22.12.22	2	0	0.4	0.0	67	67		
15	* 71067	一般国道249号	2	七尾市中島町浜田	七尾市中島町外	91	91	91	91	100.0	100.0	100.0	2.3	鳳珠郡六水町宇鶴島2-22	H20.10.7	H20.10.8	2	1	3.3	0.0	68	59		
16	* 6	北陸自動車道	4	小松市長崎町	小松市長崎町	35	33	31	31	94.3	88.6	88.6	0.7	小松市長崎町5丁目252	H19.11.8	H19.11.9	4	1	5.5	0.5	63	62		
17	7	北陸自動車道	4	小松市長崎町	小松市下牧町	39	31	27	27	79.5	69.2	69.2	1.0	小松市安宅町(梯川河川敷)	H19.10.24	H19.10.25	4	0	5.7	2.0	67	66		
18	1017	一般国道8号	2	小松市八幡	小松市八幡	10	10	10	10	100.0	100.0	100.0	0.6	小松市八幡72	H18.12.19	H18.12.20	2	0	21.3	0.0	57	56		
19	1103	主要地方道金沢美川小松線	2	小松市軽海町	小松市八幡	626	626	626	626	100.0	100.0	100.0	3.9	小松市沖町イ12-1	H20.11.5	H20.11.6	2	0	2.7	1.4	62	55		
20	4016	一般国道360号	4	小松市園町	小松市京町	169	169	169	169	100.0	100.0	100.0	0.9	小松市園町ハ138	H19.10.30	H19.10.31	4	0	6.1	0.0	67	60		
21	4061	主要地方道金沢小松線	4/2	小松市国府台	小松市中海町	78	72	72	72	92.3	92.3	92.3	1.3	小松市西軽海町4丁目	H20.10.7	H20.10.8	2	0	8.0	4.0	68	60		
22	4068	主要地方道金沢美川小松線	4	小松市長崎町	小松市長崎町	57	57	57	57	100.0	100.0	100.0	1.4	小松市長崎町3丁目111	H19.10.15	H19.10.16	4	0	5.3	0.5	68	64		
23	4069	一般国道360号	2	小松市京町	小松市城南町	207	207	207	207	100.0	100.0	100.0	0.8	小松市浜田町イ233	H21.10.15	H21.10.16	2	0	12.5	1.0	60	53		
24	4070	主要地方道金沢美川小松線	4	小松市土居原町	小松市日の出町	122	122	122	122	100.0	100.0	100.0	1.1	小松市日の出町1丁目120	H21.9.16	H21.9.17	4	0	7.5	2.7	60	53		
25	4121	主要地方道寺島小松線	4	小松市一針町	小松市一針町	6	6	6	6	100.0	100.0	100.0	0.1	小松市一針町ト61	H14.10.3	H14.10.4	4	0	3.5	1.0	68	59		
26	4122	主要地方道寺島小松線	4	小松市平面町	小松市長崎町	54	54	54	54	100.0	100.0	100.0	0.8	小松市平面町ア69	H21.10.28	H21.10.29	4	0	7.1	1.5	64	57		
27	6001	一般県道小松根上線	2	小松市京町	小松市梯町	411	410	410	410	99.8	99.8	99.8	1.7	小松市松任町85	H21.10.22	H21.10.23	2	0	4.3	2.5	65	59		
28	11017	一般国道305号	2	小松市平面町	小松市園町	82	82	82	82	100.0	100.0	100.0	1.3	小松市白江町リ61-1	H16.11.24	H16.11.25	2	1	6.0	0.0	71	68		
29	11018	一般国道305号	2/4	小松市上小松町	小松市白嶺町	159	154	154	154	96.9	96.9	96.9	2.2	小松市光町89	H15.11.19	H15.11.20	4	1	2.8	0.0	73	69		
30	11020	一般国道305号	2	小松市今江町	小松市養輪町	227	227	227	227	100.0	100.0	100.0	2.6	小松市矢崎町ネ51	H15.11.19	H15.11.20	2	1	3.9	0.0	70	65		
31	11021	一般国道305号	2	小松市養輪町	小松市矢田野町	122	105	105	105	86.1	86.1	86.1	0.9	小松市矢田野町ホ135-1	H15.11.19	H15.11.20	2	1	3.0	0.0	72	67		
32	* 16027	一般県道串加賀線	2	小松市佐美町	小松市額見町	3	3	3	3	100.0	100.0	100.0	1.8	小松市串町267-1	H22.10.18	H22.10.19	2	0	11.7	11.7	64	56		
33	71019	一般国道305号	4	小松市白嶺町	小松市今江町	108	108	108	108	100.0	100.0	100.0	2.0	小松市今江町5丁目461	H15.11.19	H15.11.20	4	1	2.8	0.0	69	64		
34	1079	一般国道249号	2	輪島市大野町	輪島市河井町	335	335	335	335	100.0	100.0	100.0	1.7	輪島市河井町6-21-5	H22.10.13	H22.10.14	2	1	4.6	0.0	64	55		
35	1082	一般国道249号	2	輪島市門前町 深田	輪島市門前町 黒島町	124	124	124	124	100.0	100.0	100.0	2.8	輪島市門前町 黒島町口88	H18.9.20	H18.9.21	2	0	2.4	1.0	67	59		
36	4008	主要地方道七尾輪島線	2	輪島市横地町	輪島市河井町	351	351	351	351	100.0	100.0	100.0	2.1	輪島市杉平町1-4	H22.9.29	H22.9.30	2	1	3.8	1.8	64	55		
37	1073	一般国道249号	2	珠洲市宝立町鶴飼	珠洲市宝立町鶴飼	86	86	86	86	100.0	100.0	100.0	0.7	珠洲市宝立町 金峰寺8-19	H21.10.28	H21.10.29	2	0	4.0	0.5	60	49		
38	1023	一般国道8号	4	加賀市南郷町	加賀市曾宇町	1	1	1	1	100.0	100.0	100.0	0.0	加賀市百々町79	H21.10.28	H21.10.29	4	0	14.9	0.0	60	61		
39	1024	一般国道8号	2/4	加賀市曾宇町	加賀市熊坂町	18	18	16	16	100.0	88.9	88.9	1.0	加賀市白鳥町10	H21.10.28	H21.10.29	2	0	12.0	0.0	69	67		
40	1096	一般国道305号	2	加賀市大聖寺菅生	加賀市南郷町	324	323	324	323	99.7	100.0	99.7	1.4	加賀市南郷町ワ135	H21.11.5	H21.11.6	2	0	2.5	0.0	65	55		
41	4051	主要地方道橋立港線	2	加賀市大聖寺畑町	加賀市大聖寺南町	231	231	231	231	100.0	100.0	100.0	1.7	加賀市大聖寺 耳間山町105	H21.10.21	H21.10.22	2	0	2.0	0.0	68	61		
42	4097	主要地方道山中伊切線	2	加賀市湖津町	加賀市富塚町	379	377	378	377	99.5	99.7	99.5	2.2	加賀市湖津町子71	H17.10.6	H17.10.7	2	0	4.1	0.0	67	61		
43	6021	一般県道上木中町線	2	加賀市大聖寺畑町	加賀市大聖寺上福田町	8	8	8	8	100.0	100.0	100.0	0.3	加賀市大聖寺朝日町60-1	H16.10.12	H16.10.13	2	0	3.6	0.0	68	62		
44	6031	一般県道片山津山代線	2	加賀市片山津町	加賀市片山津町	67	67	67	67	100.0	100.0	100.0	1.8	加賀市片山津町39	H18.10.30	H18.10.31	2	0	6.4	0.9	66	61		
45	6032	一般県道片山津山代線	2	加賀市片山津町	加賀市山代温泉	307	307	304	304	100.0	99.0	99.0	1.2	加賀市山代温泉北部3-70	H17.9.12	H17.9.13	2	0	5.3	1.0	66	63		

評価区間に関する情報						評価結果							測定結果・方法等に関するデータ											
一連番号	センサス区間番号	路線名	車線数	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	住居等戸数	環境基準達成戸数			環境基準達成率			評価区間の延長(km)	騒音測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	車線数	低騒音舗装の有無	車道端からの距離(m)	道路敷地境界からの距離(m)	等価騒音レベル(dB)			
							(戸)	昼	夜	昼夜	(%)	昼									夜	昼夜	昼間	夜間
								(戸)																
46	6037	一般県道水田丸黒瀬線	2	加賀市山代温泉	加賀市保賀町	151	151	151	151	100.0	100.0	100.0	0.5	加賀市保賀町287-2	H18.12.11	H18.12.12	2	0	4.1	0.0	67	59		
47	6160	一般県道加賀温泉停車場線	4	加賀市作見町	加賀市作見町	23	23	23	23	100.0	100.0	100.0	0.8	加賀市作見町19-3	H18.12.11	H18.12.12	4	1	3.0	0.0	70	65		
48	*16027	一般県道車加賀線	2	加賀市動橋町	加賀市動橋町	16	16	16	16	100.0	100.0	100.0	0.3	小松市車町267-1	H22.10.18	H22.10.19	2	0	11.7	11.7	64	56		
49	*1089	一般国道249号	2	羽咋市寺家町	羽咋市柳田町	3	3	3	3	100.0	100.0	100.0	0.6	羽咋郡志賀町長沢51-2	H21.10.5	H21.10.6	2	0	5.5	1.0	65	58		
50	*1091	一般国道249号	2	羽咋市中央町	羽咋市兵庫町	89	89	89	89	100.0	100.0	100.0	1.4	羽咋市兵庫町巳15-1	H22.10.12	H22.10.13	2	0	4.5	1.0	65	58		
51	1108	一般国道415号	2	羽咋市中央町	羽咋市石野町	152	152	152	152	100.0	100.0	100.0	1.5	羽咋市旭町ア200	H22.10.18	H22.10.19	2	1	6.8	1.0	63	55		
52	1109	一般国道415号	2	羽咋市石野町	羽咋市石野町	11	11	11	11	100.0	100.0	100.0	0.6	羽咋市石野町口55-1	H22.10.6	H22.10.7	2	0	4.2	0.0	63	58		
53	4142	主要地方道金沢田鶴浜線	4	羽咋市西釜屋町	羽咋市柳田町	1	1	1	1	100.0	100.0	100.0	0.4	羽咋市西釜屋町才37-1	H14.10.3	H14.10.4	4	0	34.7	31.2	61	58		
54	4143	主要地方道金沢田鶴浜線	2	羽咋市柳田町	羽咋市寺家町	1	1	1	1	100.0	100.0	100.0	0.6	羽咋市柳田町68-44-12	H15.11.19	H15.11.20	2	0	28.4	23.0	61	53		
55	71090	一般国道249号	2	羽咋市柳田町	羽咋市中央町	313	313	313	313	100.0	100.0	100.0	2.6	羽咋市釜屋町井151	H22.10.14	H22.10.15	2	0	2.7	0.0	63	58		
56	1049	一般国道159号	2	かほく市中沼	かほく市高松	201	201	201	201	100.0	100.0	100.0	2.8	かほく市高松ル20	H20.11.4	H20.11.5	2	0	1.9	0.0	70	63		
57	1051	一般国道159号	4	かほく市白尾	かほく市内日角	85	85	85	85	100.0	100.0	100.0	0.7	かほく市宇野気ト63-1	H21.10.14	H21.10.15	4	1	3.9	0.0	62	54		
58	*1052	一般国道159号	4	かほく市内日角	かほく市森	12	12	12	12	100.0	100.0	100.0	0.4	かほく市宇野気ト63-1	H21.10.14	H21.10.15	4	1	3.9	0.0	62	54		
59	4132	主要地方道高松津幡線	2	かほく市横山	かほく市宇野気	306	306	306	306	100.0	100.0	100.0	3.9	かほく市森ル20	H20.10.8	H20.10.9	2	1	11.2	6.1	62	55		
60	*4138	主要地方道金沢田鶴浜線	4	かほく市白尾	かほく市白尾	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.9	河北郡内灘町大根布ト1-2	H22.10.21	H22.10.22	2	1	30.4	14.0	47	44		
61	4139	主要地方道金沢田鶴浜線	4	かほく市白尾	かほく市高松	60	60	60	60	100.0	100.0	100.0	5.8	かほく市木津(海岸町)地内	H20.10.14	H20.10.15	4	0	12.8	2.0	61	54		
62	*4140	主要地方道金沢田鶴浜線	4	かほく市高松	かほく市中沼	31	18	18	18	58.1	58.1	58.1	2.6	かほく市高松(上北町)ソ50	H20.10.16	H20.10.17	4	0	14.3	6.6	62	55		
63	6048	一般県道高松内灘線	2	かほく市高松	かほく市白尾	475	474	475	474	99.8	100.0	99.8	6.8	かほく市浜北ハ15	H20.10.6	H20.10.7	2	0	6.4	1.5	65	57		
64	24125	主要地方道七塚宇ノ気線	4	かほく市白尾	かほく市内日角	59	59	59	59	100.0	100.0	100.0	1.0	かほく市白尾ヌ67	H16.10.19	H16.10.20	4	0	5.4	0.3	62	55		
65	71050	一般国道159号	2/4	かほく市高松	かほく市白尾	301	300	300	300	99.7	99.7	99.7	5.2	かほく市木津イ21-1	H20.11.4	H20.11.5	2	0	2.6	0.0	70	65		
66	5	北陸自動車道	4	白山市松本町	白山市鹿島町	29	29	28	28	100.0	96.6	96.6	1.3	白山市松本町浜松本1963	H14.10.31	H14.11.1	4	1	12.2	0.0	63	62		
67	*6	北陸自動車道	4	白山市鹿島町	白山市湊町	10	6	10	6	60.0	100.0	60.0	1.9	白山市松本町浜松本1963	H14.10.31	H14.11.1	4	1	12.2	0.0	63	62		
68	*1011	一般国道8号	4	白山市田中町	白山市田中町	10	3	2	2	30.0	20.0	20.0	0.3	白山市田中町147-1	H17.10.31	H17.11.1	4	1	2.5	0.0	75	73		
69	1012	一般国道8号	4	白山市乾町	白山市平松町	69	69	65	65	100.0	94.2	94.2	2.0	白山市幸明町240-1	H18.12.19	H18.12.20	4	1	4.7	0.0	72	70		
70	*1014	一般国道8号	4	白山市福留町	白山市源兵島町	88	83	61	61	94.3	69.3	69.3	1.1	白山市水澄町240-1	H17.10.26	H17.10.27	4	1	3.8	0.0	73	71		
71	1032	一般国道157号	4/2	白山市安養寺町	白山市鶴来大国町	359	357	357	357	99.4	99.4	99.4	6.0	白山市明島町西105-5	H21.10.6	H21.10.7	2	0	7.0	0.0	67	61		
72	1033	一般国道157号	2	白山市鶴来大国町	白山市白山町	56	56	56	56	100.0	100.0	100.0	2.6	白山市鶴来 水戸町3丁目22	H20.11.4	H20.11.5	2	0	9.3	0.0	66	60		
73	1034	一般国道157号	2	白山市白山町	白山市中島町	52	52	52	52	100.0	100.0	100.0	1.4	白山市白山町336	H21.1.28	H21.1.29	2	0	1.3	0.0	70	61		
74	4024	主要地方道松任宇ノ気線	2	白山市三幸町	白山市八ツ矢町	384	384	384	384	100.0	100.0	100.0	1.8	白山市三幸町84	H21.1.28	H21.1.29	2	0	3.1	0.0	66	59		
75	4025	主要地方道松任宇ノ気線	2	白山市八ツ矢町	白山市宮永町	493	491	491	491	99.6	99.6	99.6	2.0	白山市宮永町305	H17.10.12	H17.10.13	2	0	1.8	0.8	68	63		
76	*4057	主要地方道金沢小松線	4	白山市安養寺町	白山市安養寺町	6	5	5	5	83.3	83.3	83.3	0.1	石川郡野々市町新庄6丁目720	H21.12.2	H21.12.3	4	0	7.1	0.0	68	63		
77	4058	主要地方道金沢小松線	4	白山市安養寺町	白山市安養寺町	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.2	白山市中ノ郷町9-1	H14.10.8	H14.10.9	4	0	4.8	0.0	69	63		
78	*4059	主要地方道金沢小松線	4	白山市中ノ郷町	白山市中ノ郷町	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.2	白山市中ノ郷町9-1	H14.10.8	H14.10.9	4	0	4.8	0.0	69	63		
79	4065	主要地方道金沢美川小松線	2	白山市松本町	白山市平加町	183	162	152	152	88.5	83.1	83.1	2.4	白山市鹿島町イ350-1	H21.11.12	H21.11.13	2	0	1.0	0.0	72	68		
80	*4066	主要地方道金沢美川小松線	2	白山市平加町	白山市湊町	337	327	337	327	97.0	100.0	97.0	3.6	白山市湊町4-10	H21.11.26	H21.11.27	2	0	0.5	0.0	67	59		
81	4104	主要地方道金沢鶴来線	2	白山市曾谷町	白山市鶴来大国町	577	576	577	576	99.8	100.0	99.8	6.6	白山市坂尻町ノ8	H21.1.28	H21.1.29	2	0	5.6	0.0	67	58		
82	4130	主要地方道鶴来美川インター線	2	白山市福留町	白山市鹿島町	4	3	3	3	75.0	75.0	75.0	0.5	白山市水澄町95-1	H17.11.11	H17.11.12	2	0	3.0	0.0	70	67		
83	*6004	一般県道鶴来水島美川線	2	白山市明島町	白山市明島町	9	9	9	9	100.0	100.0	100.0	0.6	能美郡川北町山田先出12	H22.10.21	H22.10.22	2	0	9.0	0.0	68	63		
84	6063	一般県道安吉松任線	2	白山市平松町	白山市東三番町	443	438	438	438	98.9	98.9	98.9	2.3	白山市平松町87-1	H21.10.5	H21.10.6	2	0	2.3	0.6	66	60		
85	*6065	一般県道草深木呂場美川線	2	白山市美川 本吉町	白山市美川 本吉町	14	14	14	14	100.0	100.0	100.0	0.3	能美郡川北町橋226	H22.11.5	H22.11.6	2	0	9.8	6.0	66	60		
86	*6081	一般県道宮永横川町線	2	白山市宮永町	白山市宮永町	39	39	39	39	100.0	100.0	100.0	0.2	石川郡野々市町野代3丁目142	H17.10.5	H17.10.6	2	0	1.4	0.7	67	61		
87	*6159	一般県道三日市松任線	2	白山市田中町	白山市村井町	605	495	513	495	81.8	84.8	81.8	3.1	白山市八ツ矢町196	H19.10.30	H19.10.31	2	1	5.6	4.0	75	69		
88	*6	北陸自動車道	4	能美市吉原釜屋町	能美市山口町	66	66	56	56	100.0	84.8	84.8	4.2	能美市大浜町マ146-1	H14.10.29	H14.10.30	4	0	12.6	0.0	64	62		
89	1016	一般国道8号	4	能美市五間堂町	能美市五間堂町	2	2	2	2	100.0	100.0	100.0	0.1	能美郡川北町朝日レ17	H21.10.6	H21.10.7	4	0	19.9	0.0	60	56		
90	*4059	主要地方道金沢小松線	4	能美市三ツ口町	能美市三ツ口町	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.2	白山市中ノ郷町9-1	H14.10.8	H14.10.9	4	0	4.8	0.0	69	63		
91	4060	主要地方道金沢小松線	4	能美市三ツ口町	能美市徳山町	58	58	58	58	100.0	100.0	100.0	2.4	能美市岩内町ヌ60-7	H18.9.14	H18.9.15	4	0	4.5	0.0	67	59		

評価区間に関する情報						評価結果						測定結果・方法等に関するデータ											
一連番号	センサス区間番号	路線名	車線数	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	住居等戸数 (戸)	環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)			評価区間の延長 (km)	騒音測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	車線数	低騒音舗装の有無	車道端からの距離 (m)	の道路敷地境界から 距離 (m)		等価騒音レベル (dB)	
							昼	夜	昼夜	昼	夜	昼夜								昼間	夜間		
92	* 4066	主要地方道金沢美川小松線	2	能美市吉原町	能美市吉原町	22	14	21	14	63.6	95.5	63.6	0.1	白山市湊町4-10	H21.11.26	H21.11.27	2	0	0.5	0.0	67	59	
93	4067	主要地方道金沢美川小松線	2	能美市吉原町	能美市下ノ江町	88	87	87	87	98.9	98.9	98.9	3.1	能美市下ノ江町へ110	H14.10.11	H14.10.12	2	0	5.5	2.0	68	64	
94	* 6043	一般県道松任寺井線	2	能美市粟生町	能美市三道山町	161	132	160	132	82.0	99.4	82.0	1.9	能美市三道山町11-1	H14.10.31	H14.11.1	2	0	4.6	3.0	69	62	
95	* 1014	一般国道8号	4	能美郡川北町字橋	能美郡川北町字橋	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.7	白山市水澄町240-1	H17.10.26	H17.10.27	4	1	3.8	0.0	73	71	
96	1015	一般国道8号	4	能美郡川北町字橋	能美郡川北町字朝日	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	0.5	能美郡川北町朝日47	H21.10.6	H21.10.7	4	0	19.9	0.0	60	56	
97	* 4059	主要地方道金沢小松線	4	能美郡川北町三反田	能美郡川北町三反田	19	19	19	19	100.0	100.0	100.0	0.8	白山市中ノ郷町9-1	H14.10.8	H14.10.9	4	0	4.8	0.0	69	63	
98	* 6004	一般県道鶴来水島美川線	2	能美郡川北町字藤蔵	能美郡川北町字亭小屋	97	97	97	97	100.0	100.0	100.0	3.4	能美郡川北町山田先出12	H22.10.21	H22.10.22	2	0	9.0	0.0	68	63	
99	* 6043	一般県道松任寺井線	2	能美郡川北町字橋	能美郡川北町字橋	2	2	2	2	100.0	100.0	100.0	0.3	能美市三道山町11-1	H14.10.31	H14.11.1	2	0	4.6	3.0	69	62	
100	6064	一般県道草深木呂場美川線	2	能美郡川北町字亭小屋	能美郡川北町字橋	52	52	52	52	100.0	100.0	100.0	2.1	能美郡川北町子島120-1	H22.10.7	H22.10.8	2	0	4.6	0.6	70	64	
101	* 6065	一般県道草深木呂場美川線	2	能美郡川北町字橋	能美郡川北町字橋新	34	34	34	34	100.0	100.0	100.0	2.3	能美郡川北町橋226	H22.11.5	H22.11.6	2	0	9.8	6.0	66	60	
102	1009	一般国道8号	5	石川郡野々市町御経塚	石川郡野々市町御経塚	50	50	41	41	100.0	82.0	82.0	0.9	石川郡野々市町御経塚2丁目14	H15.11.12	H15.11.13	5	1	3.2	0.0	70	69	
103	1010	一般国道8号	5/4	石川郡野々市町御経塚	石川郡野々市町三日市町	316	186	160	159	58.9	50.6	50.3	1.8	石川郡野々市町字二日市町457-1	H17.10.26	H17.10.27	4	1	6.1	0.0	77	74	
104	* 1011	一般国道8号	4	石川郡野々市町字三日市町	石川郡野々市町字蓮花寺町	61	34	29	29	55.7	47.5	47.5	0.4	石川郡野々市町字蓮花寺町81-1	H21.10.22	H21.10.23	4	1	5.0	0.0	76	73	
105	1029	一般国道157号線	4	石川郡野々市町押野	石川郡野々市町横宮町	182	175	175	175	96.2	96.2	96.2	1.0	石川郡野々市町押野4丁目194-1	H21.10.6	H21.10.7	4	1	6.0	3.5	58	54	
106	1030	一般国道157号線	4	石川郡野々市町若松町	石川郡野々市町三日市町	347	328	328	328	94.5	94.5	94.5	1.6	石川郡野々市町堀内5丁目246	H20.10.16	H20.10.17	4	1	1.7	0.0	71	67	
107	4056	主要地方道金沢小松線	4	石川郡野々市町新庄	石川郡野々市町新庄	23	23	23	23	100.0	100.0	100.0	0.1	石川郡野々市町新庄3丁目4	H21.10.29	H21.10.30	4	1	3.6	0.0	67	62	
108	* 4057	主要地方道金沢小松線	4	石川郡野々市町新庄	石川郡野々市町上林	20	19	19	19	95.0	95.0	95.0	0.5	石川郡野々市町新庄6丁目720	H21.12.2	H21.12.3	4	1	7.1	0.0	68	63	
109	6067	一般県道野々市鶴来線	2	石川郡野々市町若松町	石川郡野々市町粟田	542	542	542	542	100.0	100.0	100.0	2.4	石川郡野々市町矢作2丁目128-1	H21.10.13	H21.10.14	2	1	3.5	2.0	67	62	
110	6068	一般県道野々市鶴来線	2	石川郡野々市町粟田	石川郡野々市町新庄	327	327	327	327	100.0	100.0	100.0	1.4	石川郡野々市町新庄4丁目48	H21.11.26	H21.11.27	2	0	1.9	0.4	66	63	
111	6077	一般県道額谷三浦線	4	石川郡野々市町粟田	石川郡野々市町粟田	66	66	66	66	100.0	100.0	100.0	0.7	石川郡野々市町粟田4-97	H22.11.4	H22.11.5	4	1	4.9	1.6	61	53	
112	6080	一般県道窪野々市線	2	石川郡野々市町横宮町	石川郡野々市町高橋町	305	305	305	305	100.0	100.0	100.0	1.5	石川郡野々市町本町2丁目1-1	H22.10.18	H22.10.19	2	0	6.3	0.9	62	57	
113	* 6081	一般県道宮永横川町線	2/4	石川郡野々市町二日市	石川郡野々市町押野	428	407	392	392	95.7	95.3	95.3	2.0	石川郡野々市町野代3丁目142	H17.10.5	H17.10.6	2	0	1.4	0.7	67	61	
114	* 6159	一般県道三日市松任線	2	石川郡野々市町三日市町	石川郡野々市町字徳用町	42	25	24	22	59.5	57.1	52.4	0.3	白山市八ツ矢町196	H19.10.30	H19.10.31	2	1	5.6	4.0	75	69	
115	16083	一般県道倉部金沢線	4	石川郡野々市町御経塚	石川郡野々市町御経塚	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	0.4	石川郡野々市町御経塚2-332	H22.10.14	H22.10.15	4	1	4.7	1.2	67	64	
116	1002	一般県道森本津幡線	2	河北郡津幡町字杉瀬	河北郡津幡町字浅田	32	23	18	18	71.9	56.3	56.3	0.9	河北郡津幡町字杉瀬9-2	H19.10.11	H19.10.12	2	1	3.3	0.0	74	73	
117	1004	一般県道森本津幡線	2	河北郡津幡町字南中条	河北郡津幡町字太田	36	36	34	34	100.0	94.4	94.4	1.0	河北郡津幡町字太田乙2	H22.10.6	H22.10.7	2	0	4.2	0.0	70	66	
118	* 1052	一般国道159号	2	河北郡津幡町字領家	河北郡津幡町字舟橋	74	74	74	74	100.0	100.0	100.0	1.3	河北郡津幡町能瀬水34-13	H21.10.14	H21.10.15	2	0	26.1	0.0	61	56	
119	1053	一般国道8号	4	河北郡津幡町字舟橋	河北郡津幡町字舟橋	221	220	220	220	99.5	99.5	99.5	2.9	河北郡津幡町中須加又49-1	H20.10.20	H20.10.21	4	1	14.8	0.0	61	57	
120	1054	一般国道8号	4	河北郡津幡町字太田	河北郡津幡町字太田	186	136	156	136	73.1	83.9	73.1	1.3	河北郡津幡町字太田口之部112-1	H18.12.13	H18.12.14	4	1	16.1	0.0	68	61	
121	6106	一般県道森本津幡線	2	河北郡津幡町字舟橋	河北郡津幡町字清水	127	127	127	127	100.0	100.0	100.0	1.3	河北郡津幡町字津幡口104	H18.10.16	H18.10.17	2	0	5.2	2.6	65	58	
122	71003	一般県道森本津幡線	2	河北郡津幡町字浅田	河北郡津幡町字南中条	106	106	106	106	100.0	100.0	100.0	2.2	河北郡津幡町字北中条ナ57	H22.10.20	H22.10.21	2	1	2.5	0.0	67	61	
123	4029	主要地方道松任宇ノ気線	4/2	河北郡内灘町向粟崎	河北郡内灘町向粟崎	370	368	369	368	99.5	99.7	99.5	1.1	河北郡内灘町字旭ヶ丘140	H17.11.23	H17.11.24	2	1	2.1	0.0	65	59	
124	4030	主要地方道松任宇ノ気線	2	河北郡内灘町向粟崎	河北郡内灘町字大根布	599	504	596	504	84.1	99.5	84.1	3.5	河北郡内灘町字鶴ヶ丘2丁目161	H16.9.30	H16.10.1	2	1	3.5	0.9	70	64	
125	* 4138	主要地方道金沢日鶴浜線	2	河北郡内灘町緑台	河北郡内灘町向粟崎	701	692	674	674	98.7	96.1	96.1	2.2	河北郡内灘町大根布と1-2	H22.10.21	H22.10.22	2	1	30.4	14.0	47	44	
126	6088	一般県道向粟崎安江町線	4	河北郡内灘町向粟崎	河北郡内灘町向粟崎	59	56	59	56	94.9	100.0	94.9	0.6	河北郡内灘町向粟崎5丁目20	H15.9.30	H15.10.1	4	0	5.7	0.0	69	62	
127	1085	一般国道249号	2	羽咋郡志賀町相神	羽咋郡志賀町富来領家町	22	22	22	22	100.0	100.0	100.0	1.5	羽咋郡志賀町富来領家町甲62-1	H21.9.16	H21.9.17	2	0	9.3	1.0	58	55	
128	1088	一般国道249号	2	羽咋郡志賀町堀松	羽咋郡志賀町高浜町	149	149	147	147	100.0	98.7	98.7	2.1	羽咋郡志賀町高浜町ノ558	H21.9.24	H21.9.25	2	0	3.5	1.0	63	59	
129	* 1089	一般国道249号	2	羽咋郡志賀町高浜町	羽咋郡志賀町福野	49	49	49	49	100.0	100.0	100.0	1.0	羽咋郡志賀町長沢51-2	H21.10.5	H21.10.6	2	0	5.5	1.0	65	58	
130	1045	一般国道159号	2	羽咋郡宝達志水町杉野屋	羽咋郡宝達志水町萩市	176	176	176	176	100.0	100.0	100.0	3.5	羽咋郡宝達志水町字浦い9	H21.10.20	H21.10.21	2	0	3.8	0.0	70	64	
131	1046	一般国道159号	2	羽咋郡宝達志水町萩市	羽咋郡宝達志水町竹生野	141	112	112	112	79.4	79.4	79.4	3.0	羽咋郡宝達志水町敷浪134	H19.10.16	H19.10.17	2	0	1.3	0.0	73	67	
132	1048	一般国道159号	2	羽咋郡宝達志水町河原	羽咋郡宝達志水町免田	12	12	12	12	100.0	100.0	100.0	2.0	羽咋郡宝達志水町上田出い之部	H17.11.11	H17.11.12	2	0	10.2	0.0	66	61	
133	* 1091	一般国道249号	2	羽咋郡宝達志水町柳瀬	羽咋郡宝達志水町宿	106	106	106	106	100.0	100.0	100.0	2.6	羽咋市兵庫町已15-1	H22.10.12	H22.10.13	2	0	4.5	1.0	65	58	
134	1093	一般国道249号	2	羽咋郡宝達志水町今浜	羽咋郡宝達志水町免田	195	194	194	194	99.5	99.5	99.5	4.0	羽咋郡宝達志水町北川尻ヲ120	H20.10.8	H20.10.9	2	0	3.3	1.0	67	62	
135	* 4140	主要地方道金沢日鶴浜線	4	羽咋郡宝達志水町北川尻	羽咋郡宝達志水町今浜	14	14	13	13	100.0	92.9	92.9	2.2	かほく市高松(上北町)ノ50	H20.10.16	H20.10.17	4	0	14.3	6.6	62	55	

評価区間に関する情報					評価結果								測定結果・方法等に関するデータ									
一連番号	センサス区間番号	路線名	車線数	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	住居等戸数 (戸)	環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)			評価区間の延長 (km)	騒音測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	車線数	低騒音舗装の有無	車道端からの距離 (m)	の道路敷地境界からの距離 (m)	等価騒音レベル (dB)	
							昼	夜	昼夜	昼	夜	昼夜									昼間	夜間
136	4141	主要地方道金沢田鶴浜線	4	羽咋郡宝達志水町出浜	羽咋郡宝達志水町出浜	7	7	7	7	100.0	100.0	100.0	0.4	羽咋郡宝達志水町出浜へ1	H20.10.20	H20.10.21	4	0	8.8	0.5	59	53
137	71047	一般国道159号	2	羽咋郡宝達志水町竹生野	羽咋郡宝達志水町河原	0	0	0	0	100.0	100.0	100.0	1.6	羽咋郡宝達志水町南吉田≒62	H17.11.1	H17.11.2	2	0	7.5	0.0	66	60
138	71092	一般国道249号	2	羽咋郡宝達志水町宿	羽咋郡宝達志水町今浜	139	139	139	139	100.0	100.0	100.0	2.4	羽咋郡宝達志水町宿子128	H20.10.16	H20.10.17	2	0	1.6	1.0	67	60
139	1041	一般国道159号	2	鹿島郡中能登町武部	鹿島郡中能登町徳前	41	37	37	37	90.2	90.2	90.2	0.6	鹿島郡中能登町二宮あおば台16-8	H20.11.13	H20.11.14	2	0	10.2	0.0	56	51
140	1042	一般国道159号	2	鹿島郡中能登町徳前	鹿島郡中能登町水白	6	6	4	4	100.0	66.7	66.7	1.3	鹿島郡中能登町尾崎又33-1	H12.10.31	H12.11.1	2	0	5.0	0.0	72	68
141	1043	一般国道159号	2	鹿島郡中能登町高畠	鹿島郡中能登町小金森	5	5	5	5	100.0	100.0	100.0	0.4	鹿島郡中能登町小金森	H19.10.24	H19.10.25	2	0	8.2	0.0	66	60
142	4010	主要地方道七尾羽咋線	2	鹿島郡中能登町廿九日	鹿島郡中能登町良川	160	160	160	160	100.0	100.0	100.0	4.3	鹿島郡中能登町羽坂4-11-2	H15.9.18	H15.9.19	2	0	1.1	0.0	68	61
143	1067	一般国道249号	2	鳳珠郡六水町字鶴島	鳳珠郡六水町字川島	170	170	170	170	100.0	100.0	100.0	1.4	鳳珠郡六水町字大町ハ3-1	H20.10.8	H20.10.9	2	1	5.7	1.3	64	58
144	14004	主要地方道七尾輪島線	2	鳳珠郡六水町字鶴島	鳳珠郡六水町字川島	242	242	242	242	100.0	100.0	100.0	1.5	鳳珠郡六水町字大町二85	H20.10.2	H20.10.3	2	0	1.0	0.5	58	49
145	* 71067	一般国道249号	2	鳳珠郡六水町字鶴島	鳳珠郡六水町字鶴島	3	3	3	3	100.0	100.0	100.0	0.2	鳳珠郡六水町字鶴島二22	H20.10.7	H20.10.8	2	1	3.3	0.0	68	59
146	4127	主要地方道内浦柳田線	2	鳳珠郡能登町字上町	鳳珠郡能登町字中斉	70	70	70	70	100.0	100.0	100.0	5.5	鳳珠郡能登町字宇出津々部97	H21.10.15	H21.10.16	2	1	4.0	0.5	63	56
147	64084	主要地方道能都内浦線	2	鳳珠郡能登町字宇出津	鳳珠郡能登町字姫	354	354	354	354	100.0	100.0	100.0	2.7	鳳珠郡能登町字宇出津々部97	H21.10.15	H21.10.16	2	1	4.0	0.5	63	56
市1		市道森山・小橋線	4	金沢市元町	金沢市東山	254	254	254	254	100.0	100.0	100.0	0.9	金沢市元町2丁目11-1	H15.10.30	H15.10.31	4	0	3.0	0.0	69	63
市2		市道武蔵・森山線	4	金沢市森山	金沢市武蔵	677	677	677	677	100.0	100.0	100.0	1.6	金沢市彦三町1丁目15-5	H15.10.30	H15.10.31	4	0	3.7	0.0	69	64
市3		市道橋場・兼六園下線	4	金沢市橋場町	金沢市兼六町	209	161	161	161	77.0	77.0	77.0	0.7	金沢市大手町10-16	H15.10.30	H15.10.31	4	0	1.8	0.0	74	69
市4		市道玉銚・西金沢線	4	金沢市玉銚	金沢市八日市出町土地区画整理地	435	322	435	322	74.0	100.0	74.0	2.6	金沢市西金沢	H16.10.28	H16.10.29	4	0	3.0	0.0	71	65
市5		市道二口・若宮線	4	金沢市駅西本町1丁目3	金沢市玉銚	204	80	80	80	39.2	39.2	39.2	1.1	金沢市若宮	H16.10.28	H16.10.29	4	0	3.0	0.0	73	68
市6		市道疋田・御経塚線	4	金沢市駅西本町1丁目3	金沢市北安江2丁目17	624	552	624	552	88.5	100.0	88.5	1.2	金沢市西念2丁目19	H16.10.28	H16.10.29	4	0	3.5	0.0	70	64
市7	4042	主要地方道金沢停車場線	4	金沢市武蔵町15	金沢市本町1丁目1	252	205	194	194	81.3	77.0	77.0	0.5	金沢市本町1丁目1	H17.10.26	H17.10.27	4	0	2.0	0.0	73	69
市8	4044	主要地方道金沢港線	4	金沢市金石本町	金沢市駅西本町5丁目1	1191	1191	1191	1191	100.0	100.0	100.0	3.8	金沢市畷田西	H17.10.26	H17.10.27	4	0	1.5	0.0	70	64
市9	4045	主要地方道金沢港線	6	金沢市駅西本町5丁目1	金沢市玉川町11	959	959	959	959	100.0	100.0	100.0	1.9	金沢市長田2丁目23	H17.10.26	H17.10.27	6	0	3.4	0.0	69	64
市10	6029	一般県道金沢停車場南線	4	金沢市此花町6	金沢市増泉2丁目15	2283	2053	1944	1944	89.9	85.2	85.2	2.5	金沢市長土塚2丁目7	H18.11.16	H18.11.17	4	1	3.6	0.0	73	69
市11	6030	一般県道金沢停車場南線	4	金沢市増泉2丁目15	金沢市横川	984	822	757	757	83.5	76.9	76.9	2.0	金沢市西泉	H18.11.16	H18.11.17	4	1	3.4	0.0	74	70
市12		1級幹線12号北間・中橋線	4	金沢市広岡1丁目2	金沢市諸江町	1000	946	946	946	94.6	94.6	94.6	1.7	金沢市諸江町	H18.11.16	H18.11.17	4	0	4.0	0.0	72	67
市13	4064	主要地方道金沢美川小松線	4	金沢市野町2丁目1	金沢市松島	1094	1008	977	977	92.1	89.3	89.3	4.8	金沢市入江	H19.10.30	H19.10.31	4	0	4.0	0.0	72	68
市14		1級幹線5号菊川・寺町線	4	金沢市菊川1丁目23	金沢市十一屋町1	349	349	349	349	100.0	100.0	100.0	0.8	金沢市菊川1丁目23	H19.10.30	H19.10.31	4	0	3.5	0.0	67	61
市15		1級幹線106号小立野・笠舞線	4	金沢市笠舞3丁目1	金沢市石引2丁目10	478	478	478	478	100.0	100.0	100.0	0.8	金沢市笠舞3丁目8	H19.10.30	H19.10.31	4	0	3.5	0.0	70	65
市16	4032	主要地方道金沢湯涌福光線	4	金沢市片町1丁目1	金沢市小立野4丁目1	913	913	913	913	100.0	100.0	100.0	3.2	金沢市石引4丁目4	H20.10.15	H20.10.16	4	0	2.3	0.0	70	64
市17	4033	主要地方道金沢湯涌福光線	4	金沢小立野4丁目1	金沢市土清水町	1315	1315	1315	1315	100.0	100.0	100.0	2.2	金沢市小立野1丁目8	H20.10.15	H20.10.16	4	0	3.0	0.0	68	63
市18		国道159号	4	金沢市小將町1	金沢市桜町21	813	813	813	813	100.0	100.0	100.0	1.4	金沢市眺町19	H20.10.15	H20.10.16	4	0	4.5	0.0	68	62
市19	6045	一般県道金沢停車場北線	4	金沢市此花町11	金沢市鳴和1丁目1	470	470	470	470	100.0	100.0	100.0	2.2	金沢市浅野本町2丁目5	H21.10.14	H21.10.15	4	0	4.1	0.0	67	61
市20	6094	一般県道八田金沢線	4	金沢市高柳町	金沢市浅野本町	169	169	169	169	100.0	100.0	100.0	1.3	金沢市浅野本町	H21.10.14	H21.10.15	4	0	4.0	0.0	70	65
市21	6164	一般県道近岡諸江線	4	金沢市近岡町	金沢市南新保町	224	213	216	213	95.1	96.4	95.1	2.4	金沢市直江町	H21.10.14	H21.10.15	4	0	3.0	0.0	72	66
市22	4029	主要地方道松任宇ノ気線	4	金沢市湊	金沢市薬師町1丁目	44	44	44	44	100.0	100.0	100.0	1.8		H22.11.16	H22.11.17	4	0	9.9	0.0	67	62
市23	4135	主要地方道金沢田鶴浜線	6	金沢市中橋町11	金沢市駅西新町3丁目2	520	520	520	520	100.0	100.0	100.0	2.2		H22.11.16	H22.11.17	6	0	9.8	0.0	66	59
市24	4136	主要地方道金沢田鶴浜線	6	金沢市鞍月東	金沢市戸水町	8	8	8	8	100.0	100.0	100.0	2.1		H22.11.16	H22.11.17	6	0	10.0	0.0	68	63

(注1) センサス区間番号は、「平成17年度道路交通センサス」による。
(注2) 一連番号の「市」は金沢市の評価区間であることを示す。
(注3) センサス区間番号の*は、他の市町に同じセンサス番号の区間があることを示す。
(注4) 低騒音舗装の有無欄のうち「1」は有、「0」は無を表している。
(注5) 交差点近傍の住居で2つのセンサス区間番号に入る場合は、各区間の戸数を重複して計上しているため、表3の数値と合わない。

表2-6 道路種類別の環境基準達成状況

	1	2	3	4					5					6				
				評価結果(全体)					評価結果(近接空間)					評価結果(非近接空間)				
				住居等 戸数 ①+② +③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+② +③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+② +③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)
全 体 (住居等戸数)	292.9	322	35,981	33,958	376	380	1,267	13,951	12,585	254	198	914	22,030	21,373	122	182	353	
【道路種類別の内訳】	高速自動車国道	9.1	19	179	148	17	4	10	65	53	4	4	4	114	95	13	0	6
	都市高速道路																	
	一般国道	106.1	121	8,394	7,992	86	23	293	2,949	2,734	50	4	161	5,445	5,258	36	19	132
	県道	166.3	173	23,178	21,999	273	168	738	9,419	8,442	200	157	620	13,759	13,557	73	11	118
	4車線以上の市町道	11.4	9	4,230	3,819	0	185	226	1,518	1,356	0	33	129	2,712	2,463	0	152	97
	その他の道路																	
			住居等 戸数 ①+② +③+④ (%)	昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼のみ 基準値 以下 ② (%)	夜のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)	住居等 戸数 ①+② +③+④ (%)	昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼のみ 基準値 以下 ② (%)	夜のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)	住居等 戸数 ①+② +③+④ (%)	昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼のみ 基準値 以下 ② (%)	夜のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)	
全 体 (割合)			100.0	94.4	1.0	1.1	3.5	100.0	90.2	1.8	1.4	6.6	100.0	97.0	0.6	0.8	1.6	
【道路種類別の内訳】	高速自動車国道			82.7	9.5	2.2	5.6		81.5	6.2	6.2	6.2		83.3	11.4	0.0	5.3	
	都市高速道路																	
	一般国道			95.2	1.0	0.3	3.5		92.7	1.7	0.1	5.5		96.6	0.7	0.3	2.4	
	県道			94.9	1.2	0.7	3.2		89.6	2.1	1.7	6.6		98.5	0.5	0.1	0.9	
	4車線以上の市町道			90.3	0.0	4.4	5.3		89.3	0.0	2.2	8.5		90.8	0.0	5.6	3.6	
	その他の道路																	

※ 評価対象道路ごとに評価するため、評価対象道路が相互に交差する交差点の近傍では、評価対象道路ごとに戸数等を重複して計上しており、表2-3の市町別の環境基準の達成状況に示す住居等戸数とは整合しない。

第3 道路交通騒音対策

道路交通騒音対策は、図3-1及び表3-1のとおりであり、環境基準の達成を図るため、国、道路管理者及び関係市町等と連携しながら、これらの道路交通騒音対策を総合的に推進することとしている。

1. 今後取り組む対策



2. 今後の研究課題

- (1) 自動車騒音低減技術
- (2) 効果的・効率的な公共交通機関等の利用促進対策 環境省「今後の自動車騒音対策の取組方針」H21.6より
- (3) 道路構造対策における技術開発・研究の促進
- (4) 沿道対策の充実強化

図3-1 道路交通騒音対策の体系図

表3-1 道路交通騒音対策の効果の概要

対策の内容	対策の効果
①自動車単体対策 平成4年中央公害対策審議会答申及び平成7年中央環境審議会答申に基づく単体規制適合車に全て代替した場合	車種により0.9~1.3dB
②交通流対策 ・速度10km/h低下で ・交通量2割削減で	約1dB 約1dB
③道路構造対策 ・低騒音舗装 ・環境施設帯(片側10m) ・遮音壁(平面構造に高さ3mの遮音壁)	約3dB前後 約7dB 約10dB
④沿道対策 ・住宅と道路の間に空き地を設けた場合 (セツバック等)道路端から10mで 道路端から20mで ・緩衝建築物を設けた場合、建物の道路面裏側で	約5dB 約8dB 約15~20dB

(注)各種措置が一定の条件下で講じられた場合における当該措置効果について、環境庁が推計したもの及び既存資料による。

環境庁 「道路交通騒音対策検討会」中間とりまとめ資料 H12.8より

(データ編)

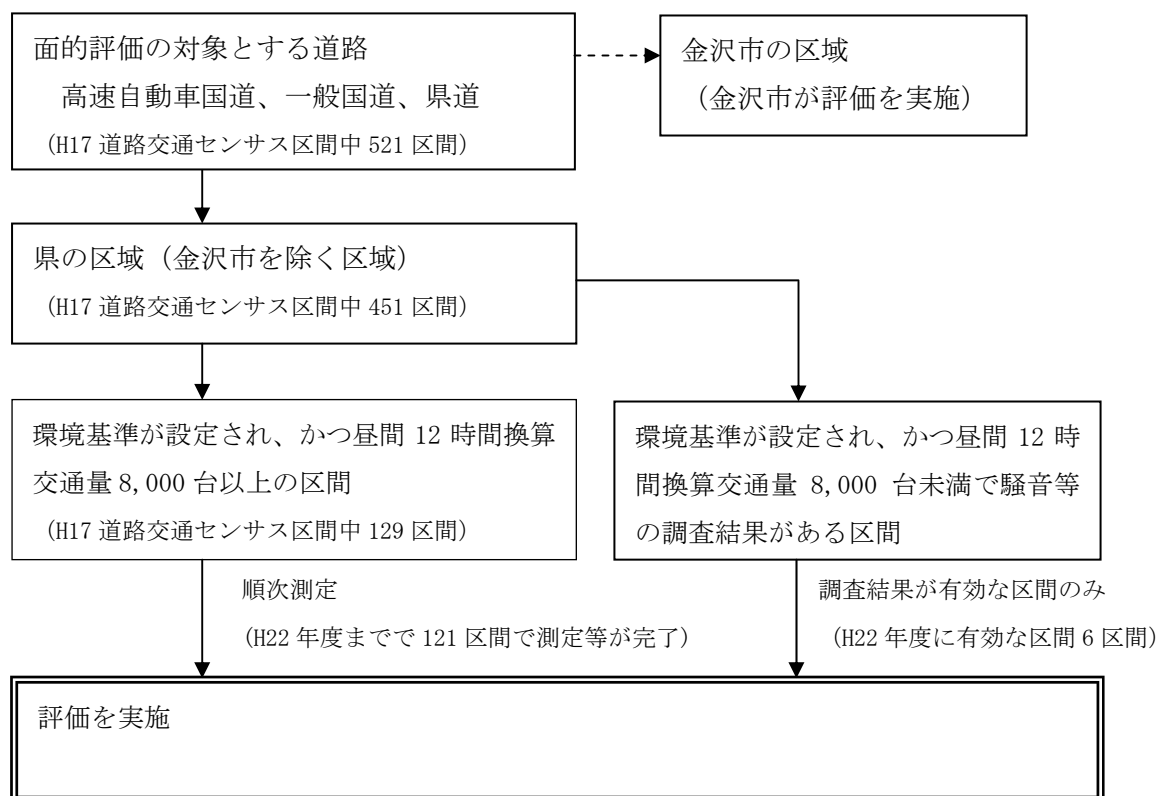
1 常時監視計画について

(1) 平成 13 年度から平成 18 年度

平成 13 年度に「平成 11 年度道路交通センサス」に示す幹線道路のうち、騒音に係る環境基準の地域の類型をあてはめる地域内にあって、かつ環境基準の超過するおそれのある区間（昼間 12 時間換算交通量 8 千台以上）である 125 道路交通センサス区間を監視対象区間とした。

(2) 平成 19 年度から平成 22 年度

平成 18 年 10 月に「平成 17 年度道路交通センサス」が発行されたことから、平成 19 年度から監視対象区間を平成 17 年度道路交通センサスの区間に改め、また平成 13 年度と同様の条件（幹線道路のうち、騒音に係る環境基準の地域の類型をあてはめる地域内にあって、かつ昼間 12 時間換算交通量 8 千台以上の区間）の 129 道路交通センサス区間を監視対象区間とした。



昼間 12 時間換算交通量とは、大型車の交通量を 4.467 倍とした交通量

図 4 - 1 常時監視対象区間の選定のフロー

2 評価について

(1) 面的評価支援システムに用いたデータ等

平成22年度の環境基準の達成状況の評価のために用いた面的評価に用いたデータ等は、表4-1のとおりである。

(2) 評価区間ごとの環境基準達成状況

表2-5に市町域サンサス区間ごとの環境基準達成状況を示したが、評価区間（自動車の運行に伴う騒音の影響が概ね一定とみなせるよう道路交通センサス区間を市町境界及び環境基準、道路構造、遮音壁・低騒音舗装等の騒音対策等により区間を分割した区間）ごとの環境基準達成状況は、図4-1～図4-5 4及び表4-2のとおりであった。

(3) 複数の評価区間に重複して計上される住居等の状況

図2-3及び表2-6に道路種類別の環境基準達成状況を示したが、評価対象道路ごとに評価するため評価対象道路が相互に交差する交差点の近傍では評価対象道路ごとに戸数等を重複計上している。

このように複数の評価区間で重複計上した戸数は、表4-3のとおりである。

表4-1 環境基準の達成状況の評価及び平成22年度の面的評価に用いたデータ等

市町名	平成22年度の環境基準の達成状況の評価を行った区間数						平成22年度の面的評価に用いたデータ					
	道路交通センサス区間数		市町村センサス区間数		評価区間数		沿道状況調査		騒音測定調査		環境基準の地域類型の指定年度	電子住宅地図
		同左のうち平成22年度に面的評価を行った区間数		同左のうち平成22年度に面的評価を行った区間数		同左のうち平成22年度に面的評価を行った区間数	前回の沿道状況調査の実施年度	22年度調査の市町村センサス区間数	道路交通センサス区間数	市町村センサス区間数		
七尾市	15	6	15	6	33	13	平成19年度		6	6	平成21年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2006 石川県七尾市
小松市	17	1	18	1	32	3	平成21年度		1	1	平成21年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2009 石川県小松市
輪島市	3	3	3	3	8	8	平成22年度	3	2	2	平成14年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2010 石川県輪島市
珠洲市	1		1		2		平成20年度				平成13年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2007 石川県珠洲市
加賀市	10		11	1	24	2	平成19年度			1	平成12年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2007 石川県加賀市
羽咋市	5	5	7	7	11	11	平成22年度	7	3	4	平成12年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2009 石川県羽咋市
かほく市	8		10	1	19	1	平成20年度			1	平成13年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2007 石川県かほく市
白山市	15		22	2	41	2	平成21年度			2	平成19年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2009 石川県白山市
能美市	5		7		18		平成19年度				平成13年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2006 石川県能美市
川北町	5	3	7	3	16	11	平成20年度		3	3	平成12年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2008 石川県川北町
野々市町	13	13	14	14	26	26	平成22年度	14	3	3	平成19年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2009 石川県野々市町
津幡町	7	2	7	2	14	6	平成18年度		2	2	平成18年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2005 石川県津幡町
内灘町	4	1	4	1	7	2	平成17年度		1	1	平成21年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2004 石川県内灘町
志賀町	3		3		5		平成21年度				平成18年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2009 石川県志賀町
宝達志水町	8	1	9	1	21	3	平成20年度		1	1	平成18年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2007 石川県宝達志水町
中能登町	4		4		9		平成19年度				平成19年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2006 石川県中能登町
穴水町	2		3		3		平成20年度				平成13年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2008 石川県穴水町
能登町	2		2		7		平成20年度				平成13年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2008 石川県能登町
県の区域	127	35	147	42	296	88		24	22	27		
金沢市	24	3	24	3	26	5	毎年度、面的評価を実施した区間を対象に沿道状況調査を実施	3	3	3	平成18年度	(株)ゼンリン製 Zmap-TOWN II 2002 石川県金沢市 (分割整備)
石川県全体	151	38	171	45	322	93		27	25	30		

(参 考)

① 表4-2のコード

2. 都道府県コード	統計に用いる都道府県等の区域を示す標準コードを定めた件 (昭和45年行政管理庁告示第44号)	
3. 市区町村コード	統計に用いる都道府県等の区域を示す標準コードを定めた件 (昭和45年行政管理庁告示第44号)	
4. 評価区間番号	国土交通省「全国道路交通情勢調査 (道路交通センサス調査)」の平成17年度のセンサス番号に、下2桁の枝番を設定	
5. 騒音発生強度の把握方法	当該評価区間において、騒音発生強度の把握 (騒音の測定) の種別 ・沿道騒音レベルの実測 : 1 ・他の評価区間における騒音測定結果を準用 : 2 ・自動車の交通量及び速度の実測結果により推計 : 3 ・交通量が僅少の事由により環境基準値以下と決定 : 4	
6. 評価対象 道路	(3) 道路種別	・国土開発幹線自動車道等 (高速自動車国道) : 1 ・都市高速道路 : 2 ・一般国道 : 3 ・都道府県道 (一般県道、主要地方道) : 4 ・4車線以上の市町村道 : 5 ・その他 : 6
	(4) 道路構造	・平面 : 1 ・高架 : 2 ・盛土 : 3 ・堀割 : 4 ・その他 : 5
	(5) 遮音壁等の有無	・遮音壁、環境施設帯なし : 0 ・遮音壁のみあり : 1 ・環境施設帯のみあり : 2 ・遮音壁、環境施設帯あり : 3
	(6) 低騒音舗装の有無	・低騒音舗装なし : 0 ・低騒音舗装あり : 1
	(7) センサス番号	国土交通省「全国道路交通情勢調査 (道路交通センサス調査)」の年度、市町村コード、区間番号
10. 騒音測定地点番号 (騒音観測区間の場合)	騒音観測区間の場合は、「表5-3 (騒音測定結果)」の1. 騒音測定箇所番号	
10-1. 道路近傍騒音 (騒音非観測区間の場合)	・騒音非観測区間の場合、評価に用いた「表5-3 (騒音測定結果)」の1. 騒音測定箇所番号を記載 ・実測値をそのまま用いた場合は、騒音測定箇所番号のみ ・実測値が通常舗装で、低騒音舗装を計算により求めた場合は、騒音測定箇所番号と a ・実測値が低騒音舗装で、通常舗装を計算により求めた場合は、騒音測定箇所番号と b	
11. 残留騒音レベル	残留騒音レベルについて、「設定」欄に下記の分類に基づいて記載し、「昼間」と「夜間」の設定値 (dB) を記載 ・近傍の一般地域における L_{Aeq} を残留騒音レベルとする場合 : 1 ・背後地騒音測定結果における L_{A95} を残留騒音レベルとする場合 : 2 ・その他の方法で残留騒音レベルを設定する場合 : 3	
12. 評価結果 (評価区間全体)	当該評価区間の面的評価の結果を次の分類で住居等の戸数を記載 a. 評価対象住居等戸数 : 当該評価区間の住居等の戸数 b. 昼間・夜間とも基準値以下 : 昼間・夜間とも基準値以下の住居等戸数 c. 昼間のみ基準値以下 : 昼間のみ基準値以下の住居等戸数 d. 夜間のみ基準値以下 : 夜間のみ基準値以下の住居等戸数 e. 昼間・夜間とも基準値超過 : 昼間・夜間とも基準値超過の住居等戸数 ※昼間 : 午前6時～午後10時、夜間 : 午後10時～午前6時	
13. 評価結果 (近接空間と非近接空間)	「14 面的評価の結果 (評価区間全体)」を近接空間と非近接空間に分類 ※ 近接空間とは、幹線交通を担う道路 (高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市町村道) に近接する空間をいい、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離により特定される。 ・2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル ・2車線を越える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル ※ 非近接空間とは、幹線交通を担う道路に近接する空間の基準値が適用されない地域をいう。	

② 表4-3のコード

表4-2と同じ

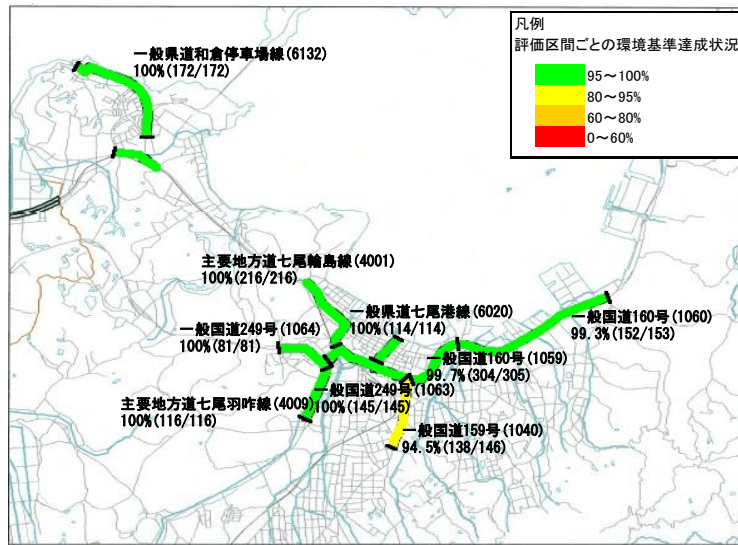


図4-1 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市（旧七尾市）昼間

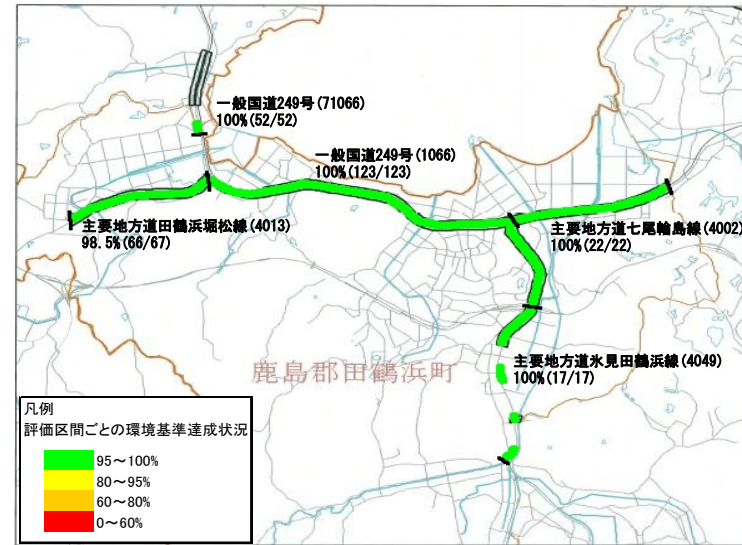


図4-3 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市（旧田鶴浜町）昼間

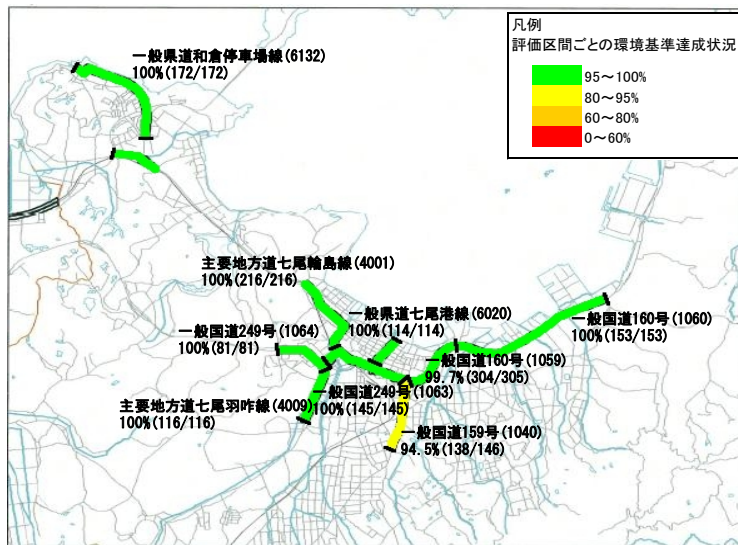


図4-2 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市（旧七尾市）夜間

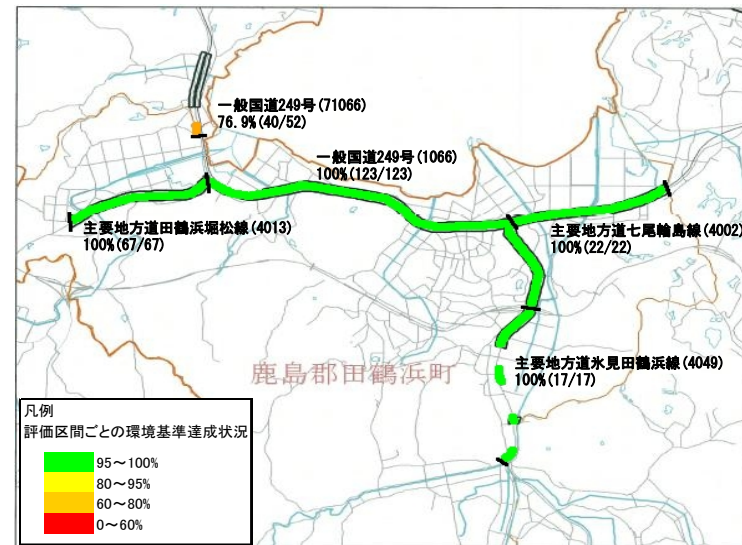


図4-4 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市（旧田鶴浜町）夜間

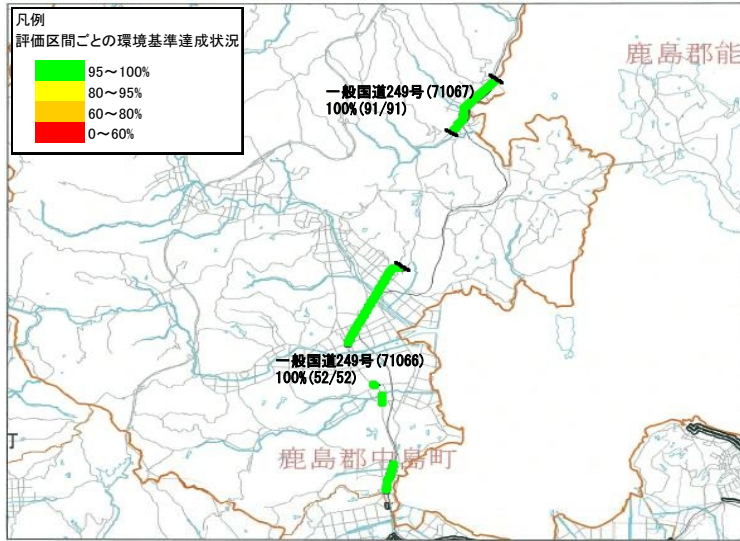


図4-5 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市(旧中島町)昼間

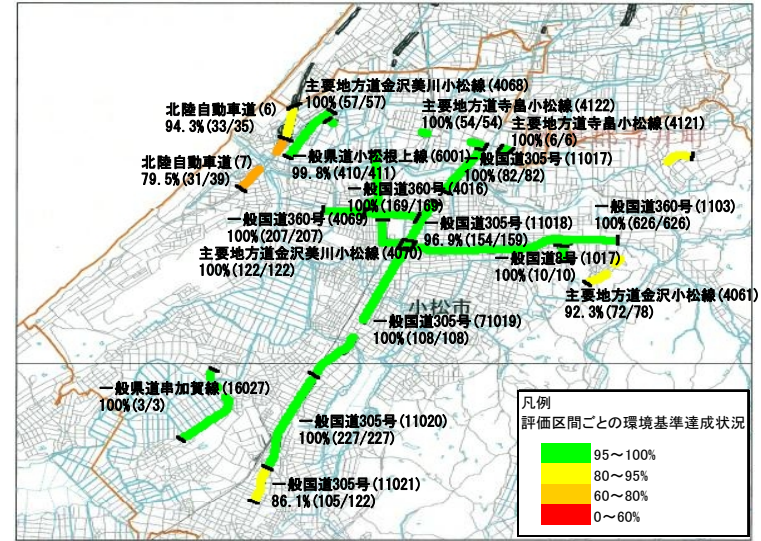


図4-7 評価区間ごとの環境基準達成状況 小松市昼間

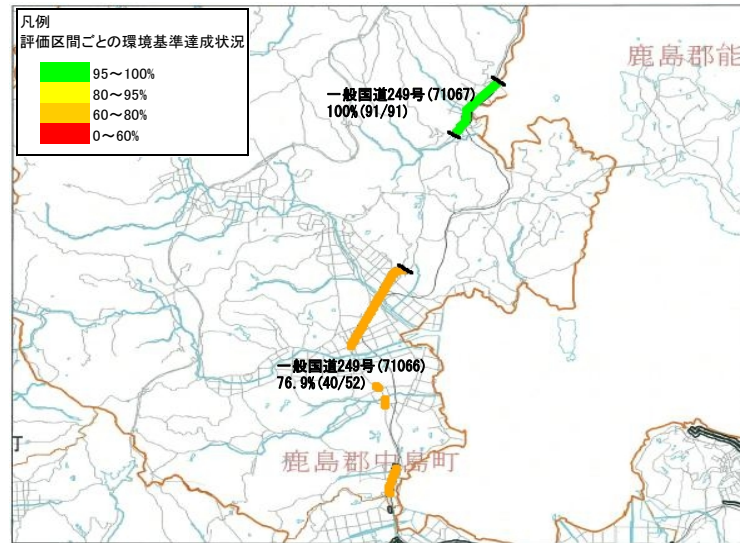


図4-6 評価区間ごとの環境基準達成状況 七尾市(旧中島町)夜間

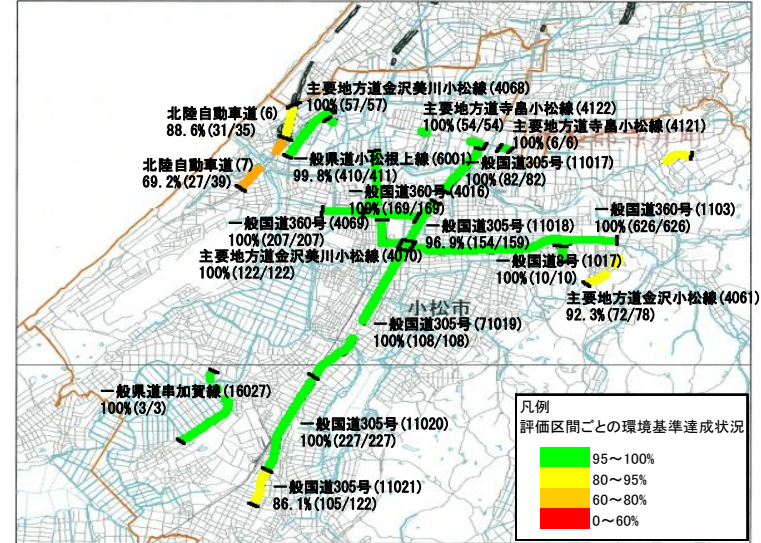


図4-8 評価区間ごとの環境基準達成状況 小松市夜間

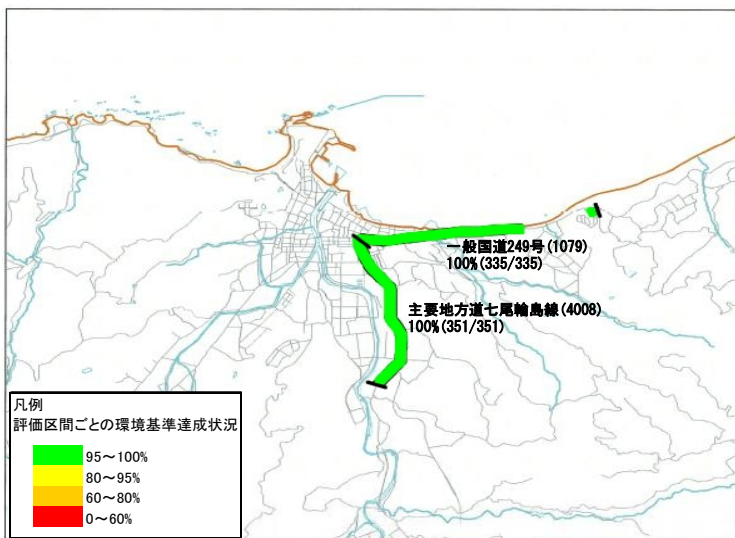


図4-9 評価区間ごとの環境基準達成状況 輪島市（旧輪島市）昼間

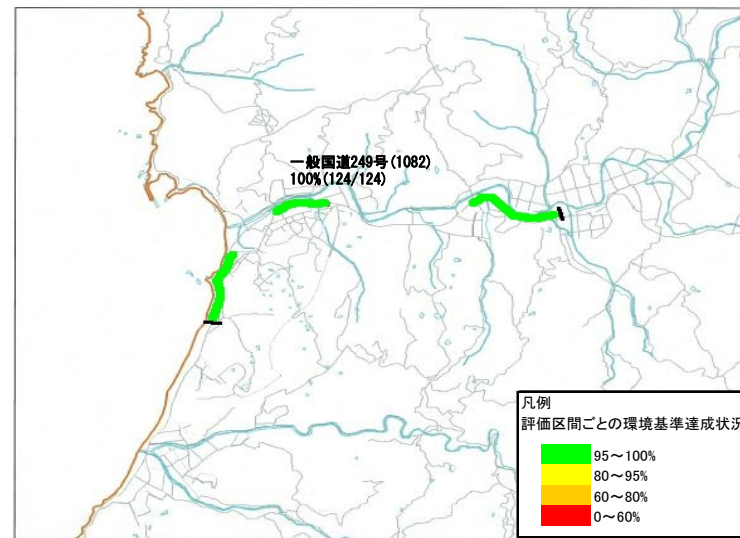


図4-11 評価区間ごとの環境基準達成状況 輪島市（旧門前町）昼間

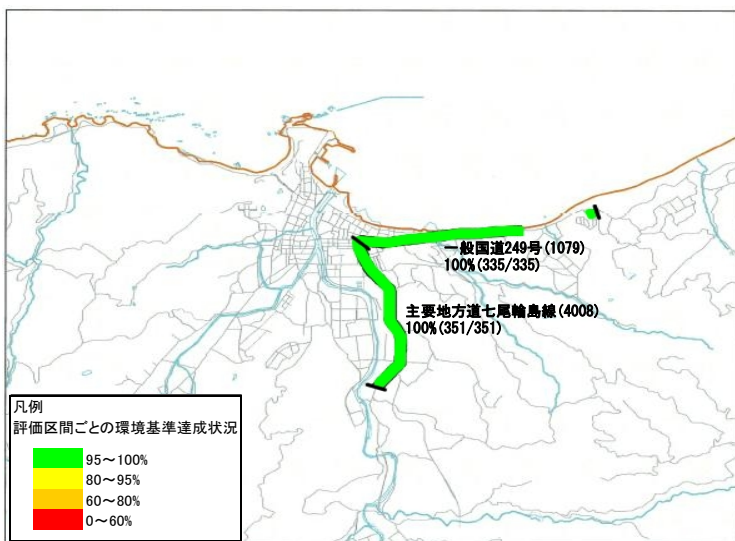


図4-10 評価区間ごとの環境基準達成状況 輪島市（旧輪島市）夜間

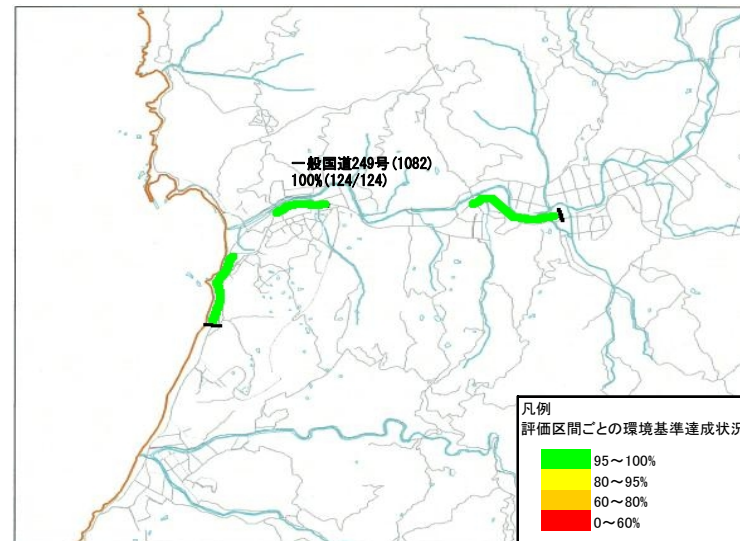


図4-12 評価区間ごとの環境基準達成状況 輪島市（旧門前町）夜間

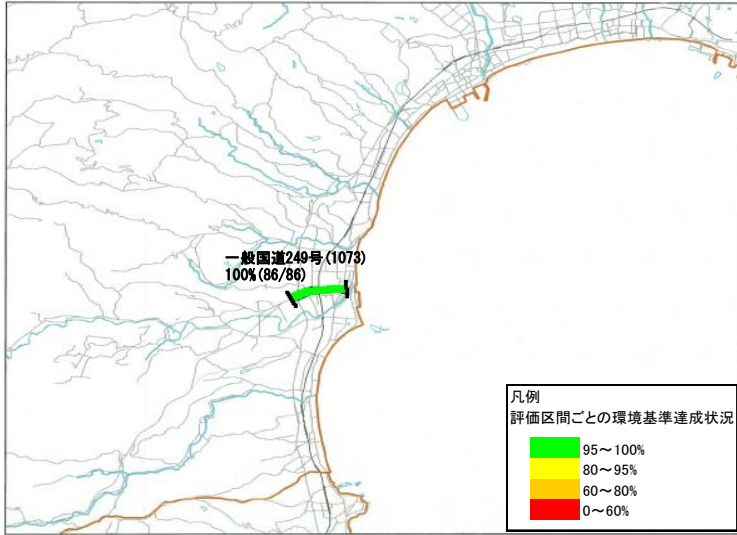


図4-13 評価区間ごとの環境基準達成状況 珠洲市昼間

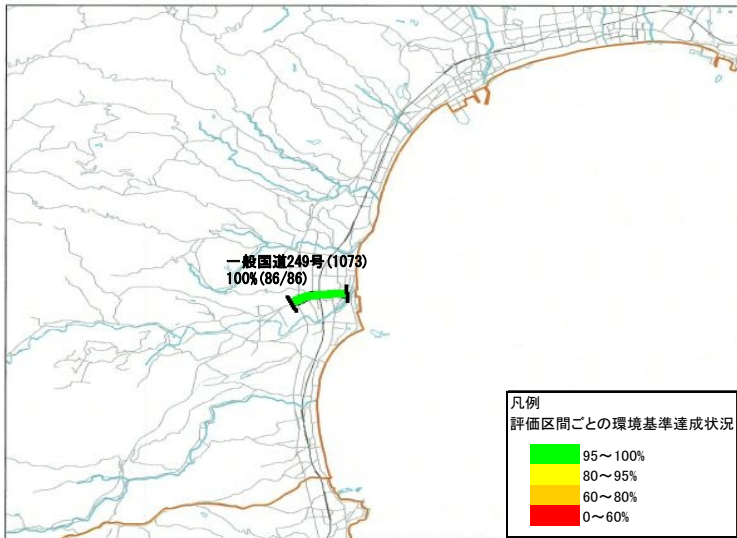


図4-14 評価区間ごとの環境基準達成状況 珠洲市夜間

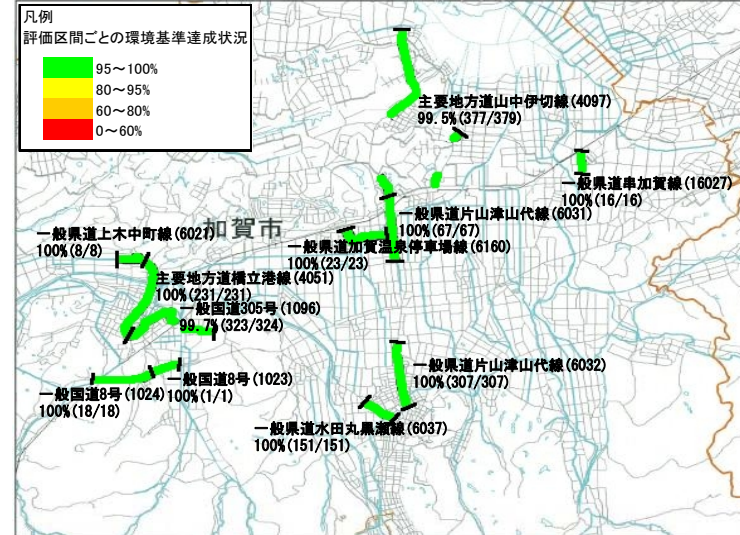


図4-15 評価区間ごとの環境基準達成状況 加賀市昼間

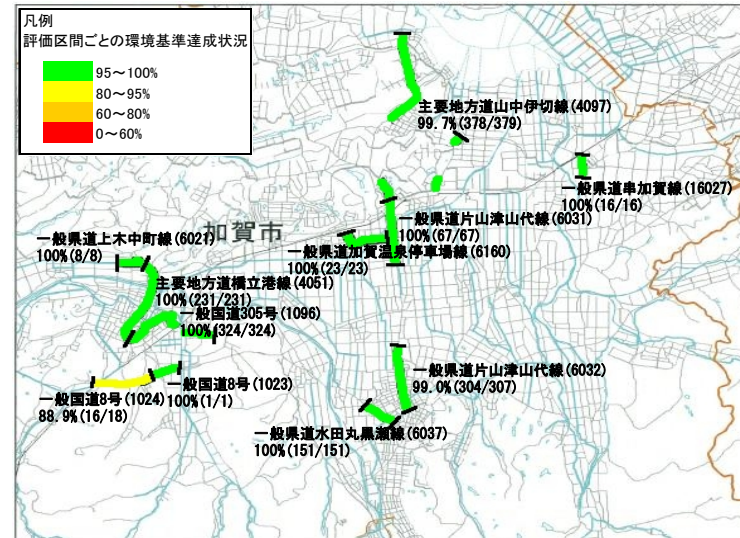


図4-16 評価区間ごとの環境基準達成状況 加賀市夜間

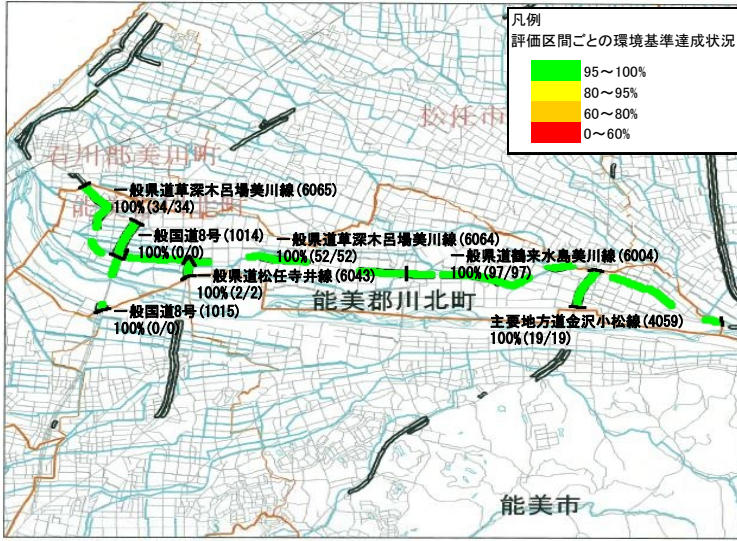


図4-33 評価区間ごとの環境基準達成状況 川北町昼間

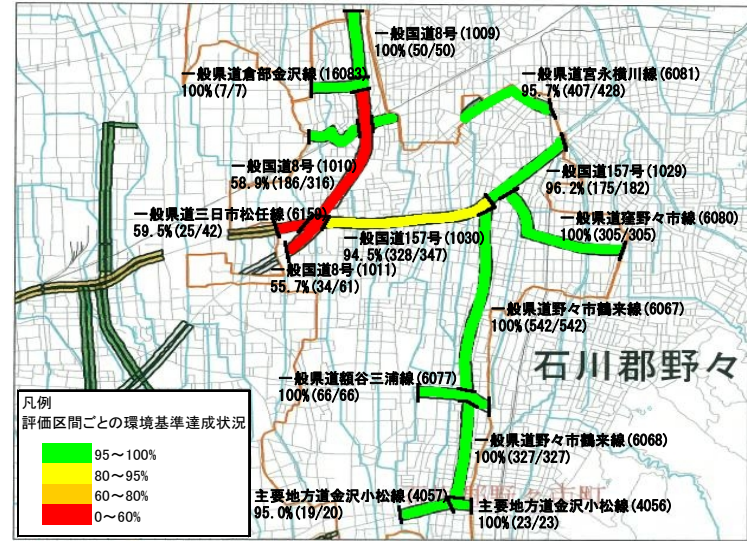


図4-35 評価区間ごとの環境基準達成状況 野々市町昼間

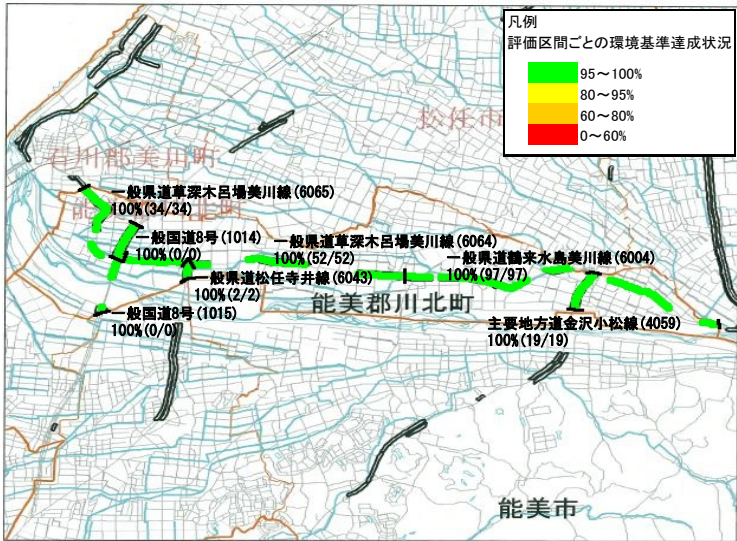


図4-34 評価区間ごとの環境基準達成状況 川北町夜間

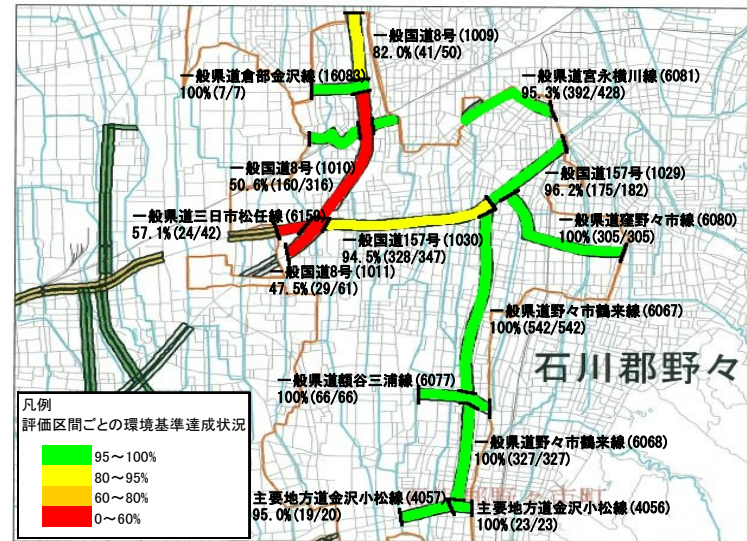


図4-36 評価区間ごとの環境基準達成状況 野々市町夜間

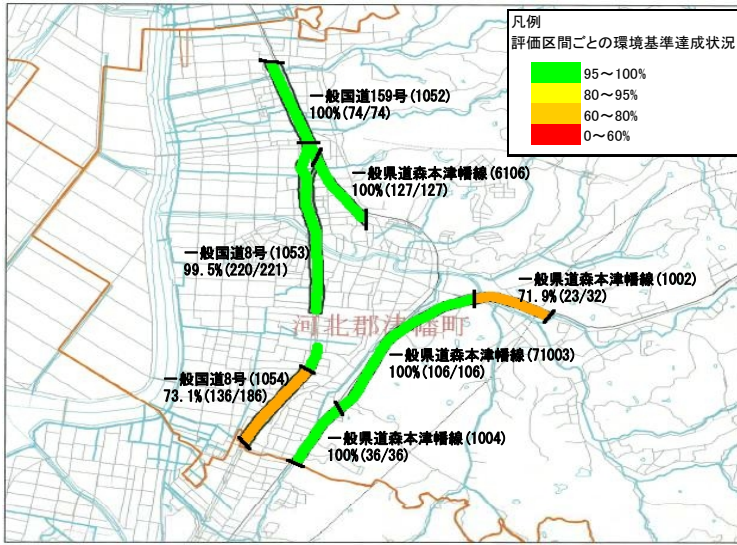


図4-37 評価区間ごとの環境基準達成状況 津幡町昼間

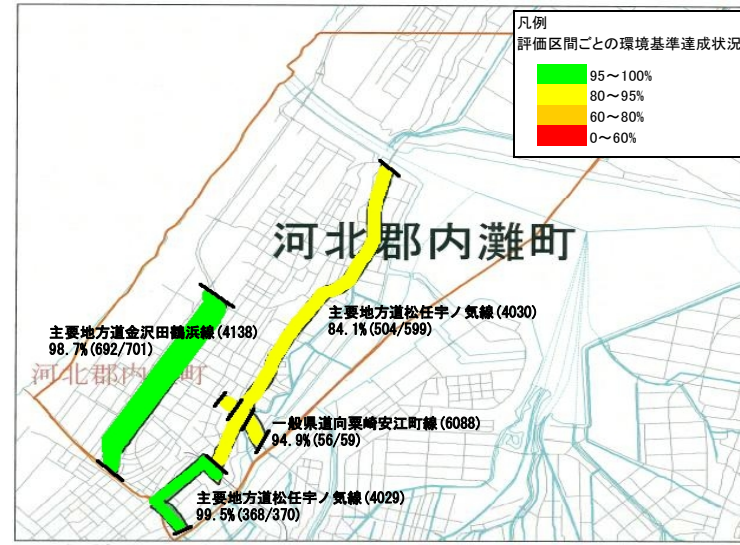


図4-39 評価区間ごとの環境基準達成状況 内灘町昼間

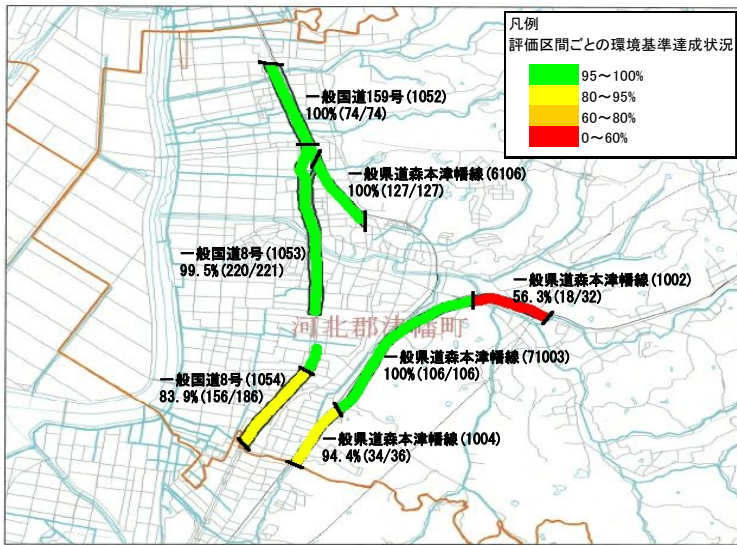


図4-38 評価区間ごとの環境基準達成状況 津幡町夜間

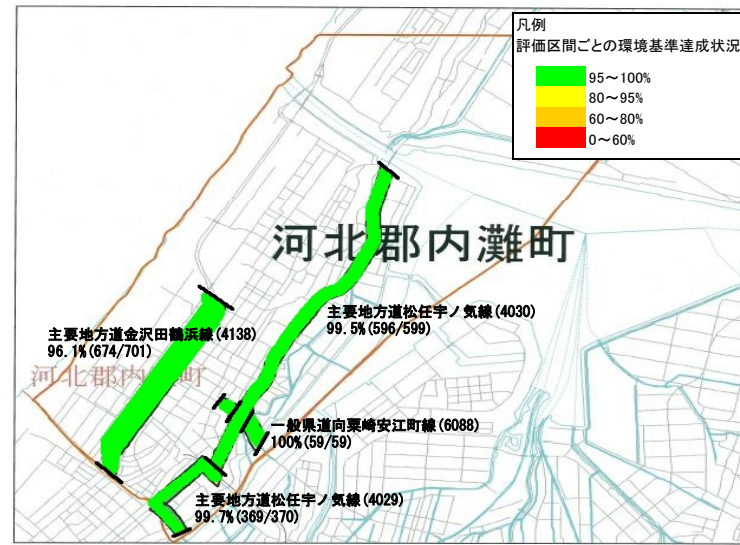


図4-40 評価区間ごとの環境基準達成状況 内灘町夜間

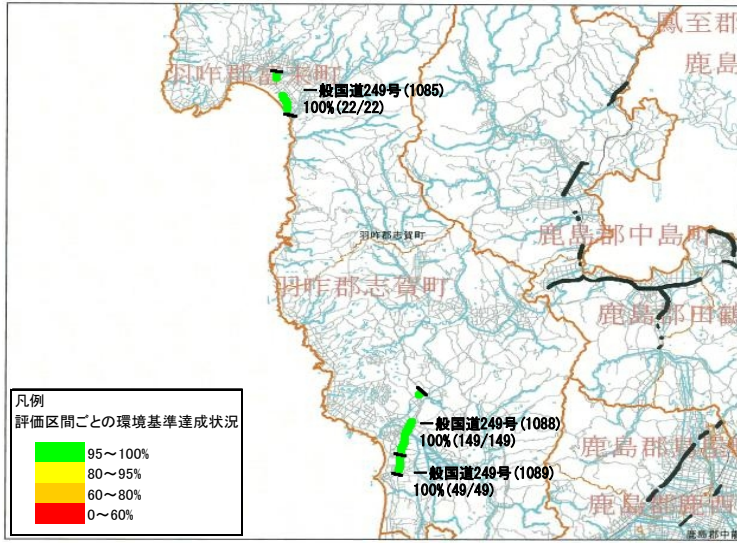


図4-4-1 評価区間ごとの環境基準達成状況 志賀町昼間

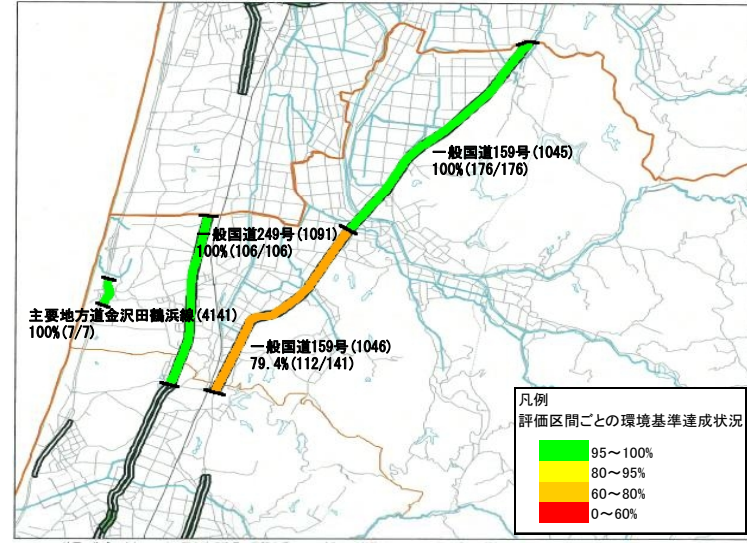


図4-4-3 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町(旧志雄町)昼間

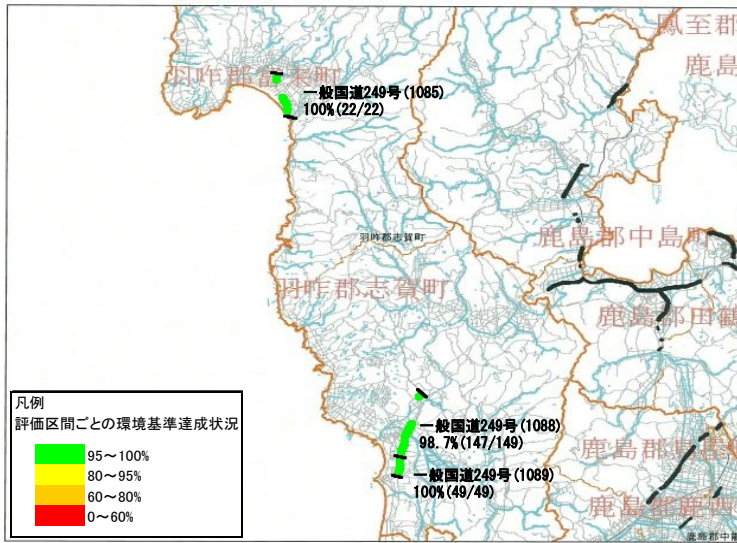


図4-4-2 評価区間ごとの環境基準達成状況 志賀町夜間

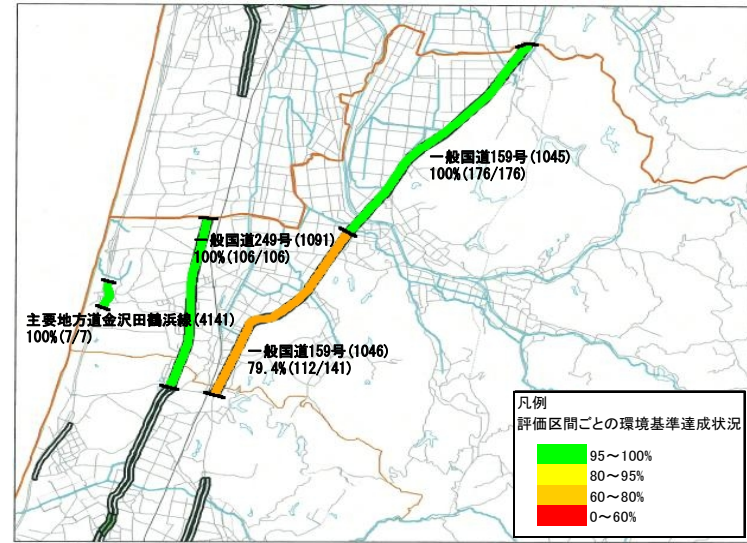


図4-4-4 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町(旧志雄町)夜間

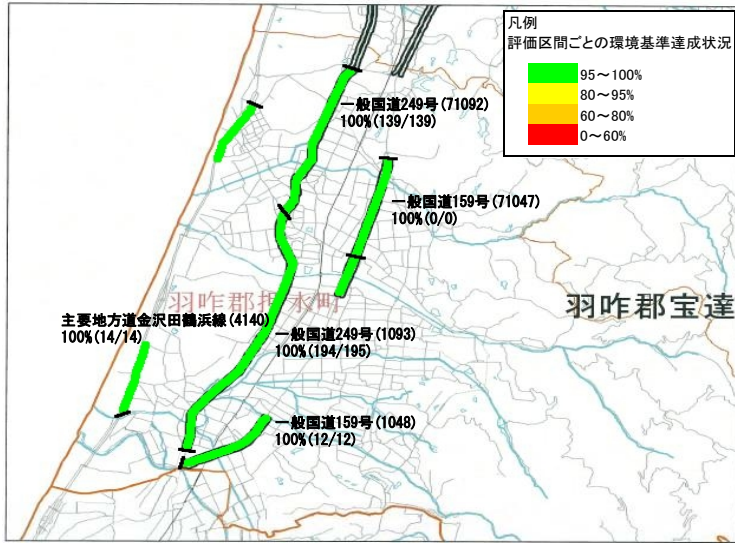


図4-45 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町（旧押水町）昼間

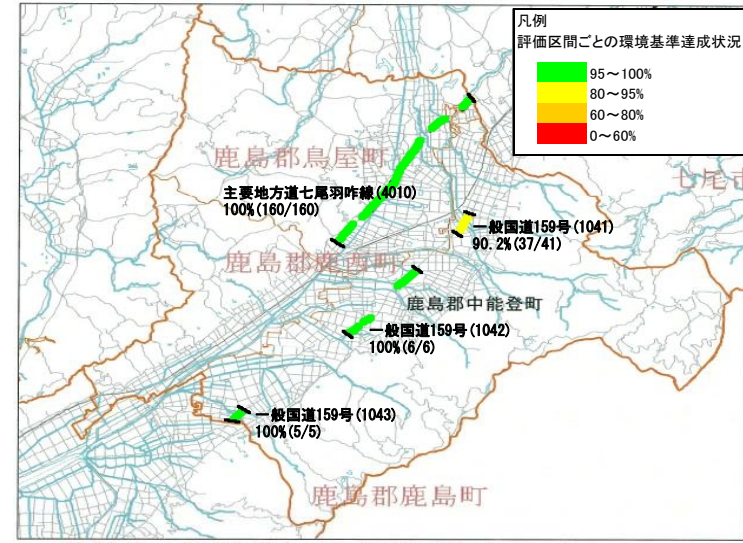


図4-47 評価区間ごとの環境基準達成状況 中能登町昼間

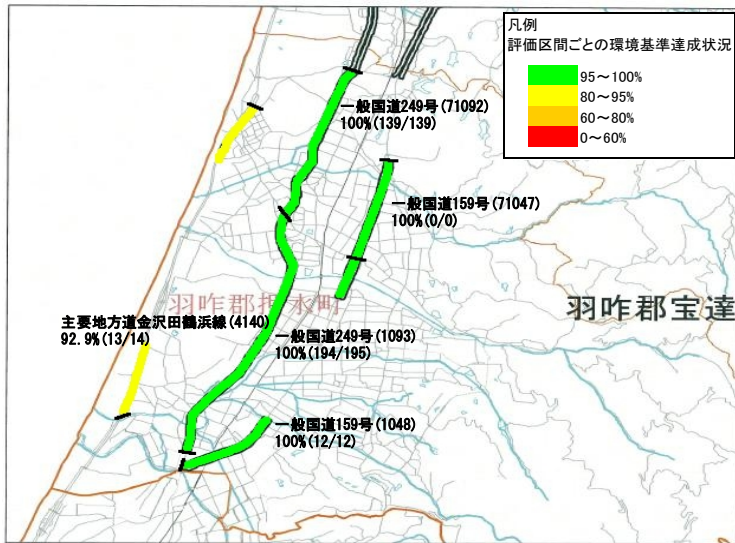


図4-46 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町（旧押水町）夜間

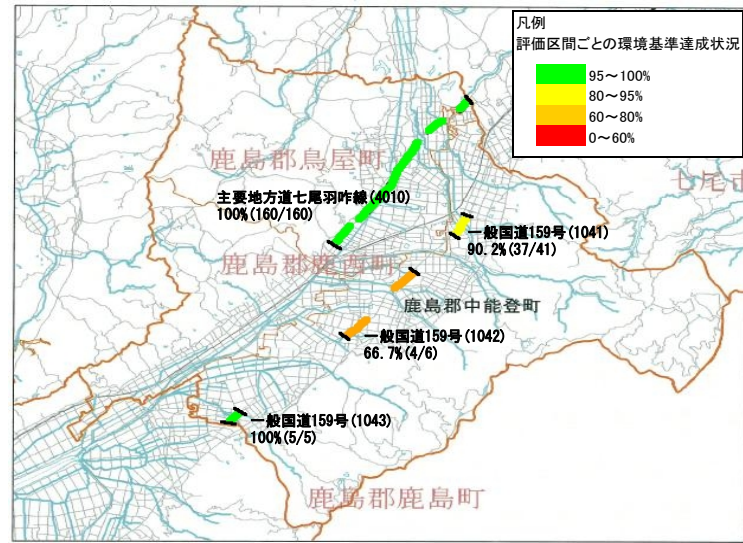


図4-48 評価区間ごとの環境基準達成状況 中能登町夜間

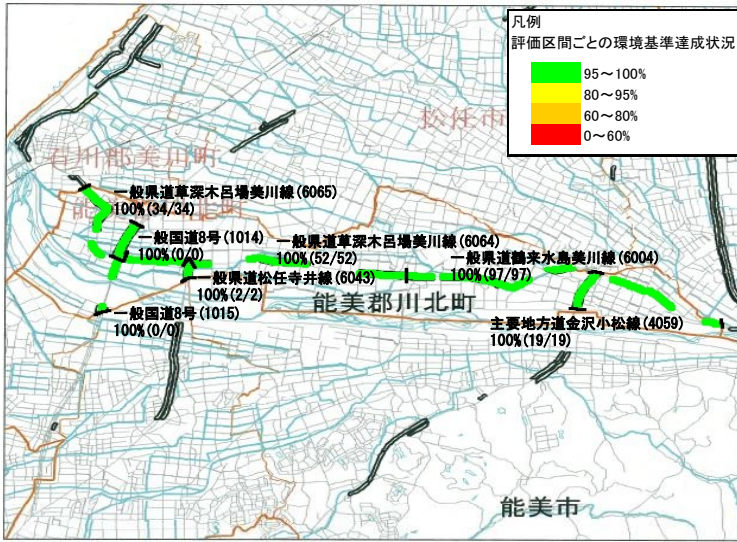


図4-33 評価区間ごとの環境基準達成状況 川北町昼間

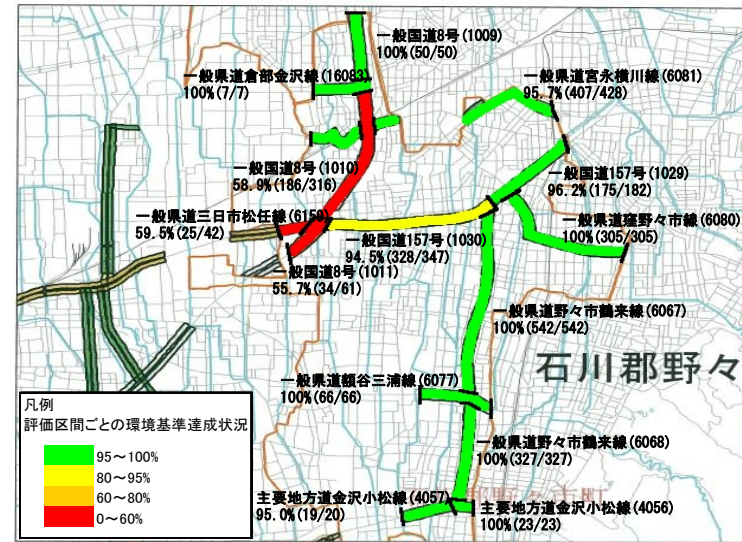


図4-35 評価区間ごとの環境基準達成状況 野々市町昼間

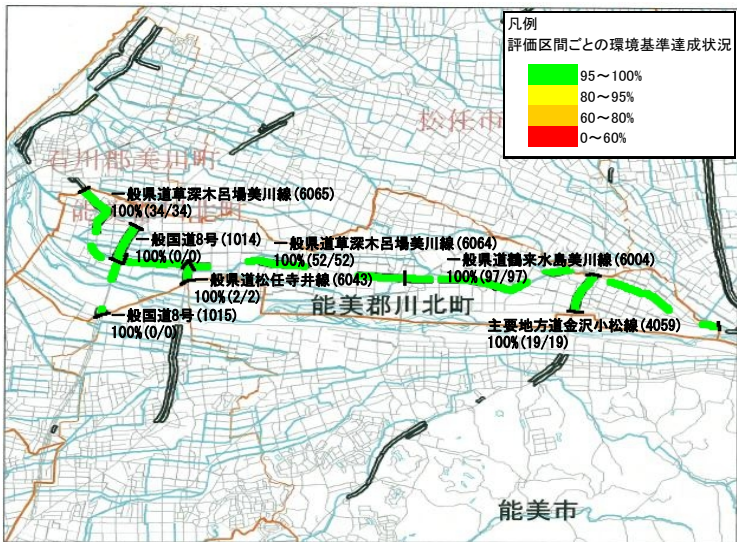


図4-34 評価区間ごとの環境基準達成状況 川北町夜間

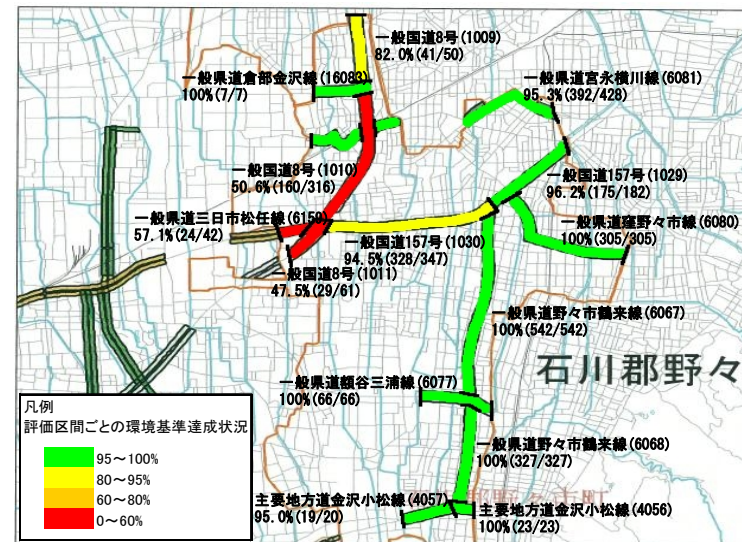


図4-36 評価区間ごとの環境基準達成状況 野々市町夜間

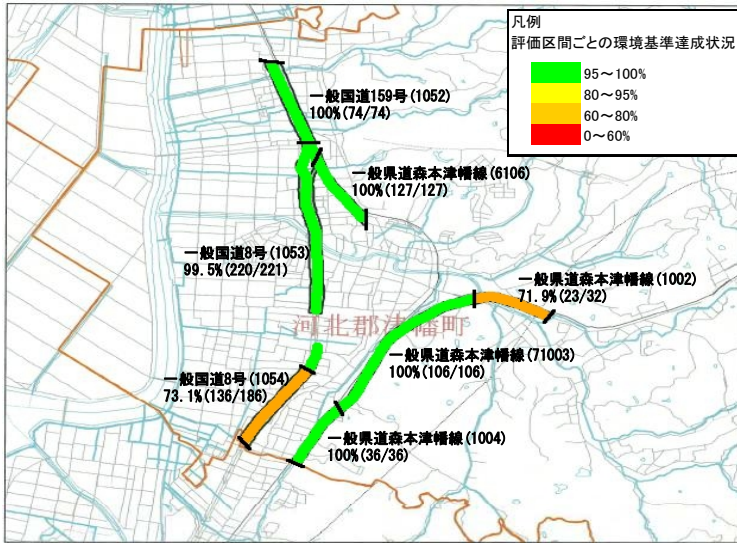


図4-37 評価区間ごとの環境基準達成状況 津幡町昼間

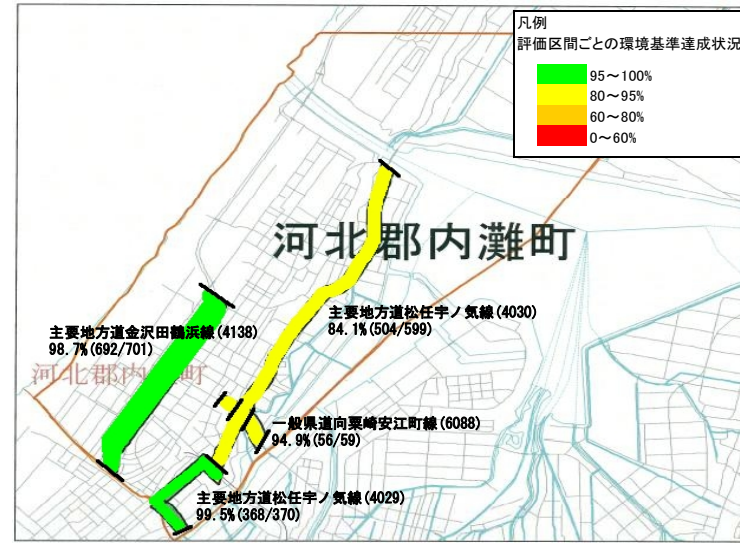


図4-39 評価区間ごとの環境基準達成状況 内灘町昼間

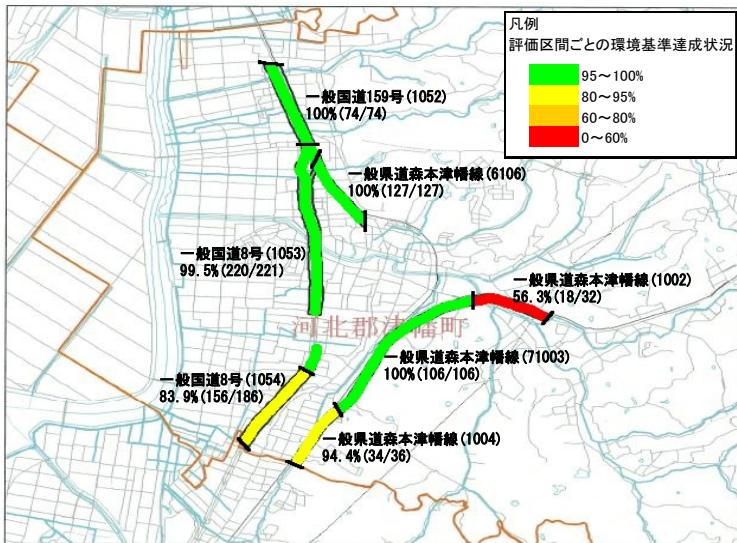


図4-38 評価区間ごとの環境基準達成状況 津幡町夜間

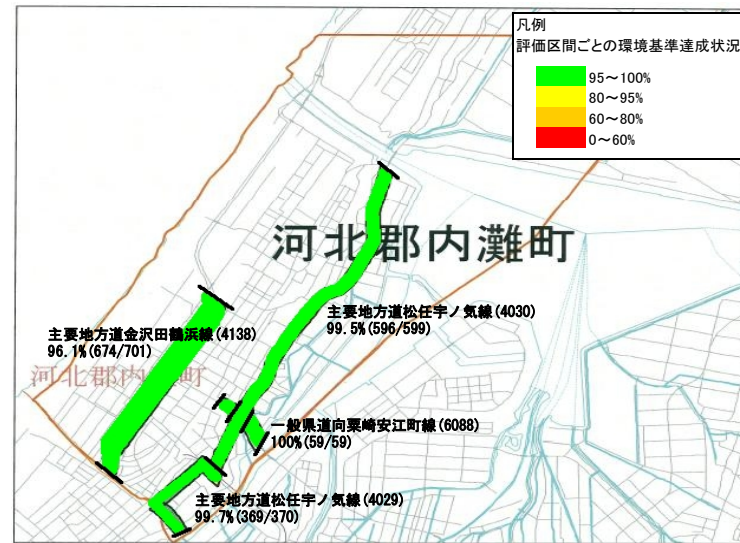


図4-40 評価区間ごとの環境基準達成状況 内灘町夜間

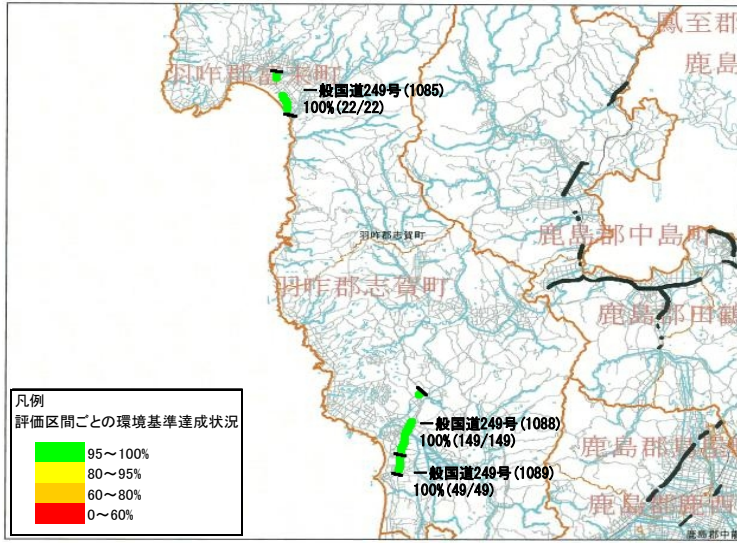


図4-4-1 評価区間ごとの環境基準達成状況 志賀町昼間

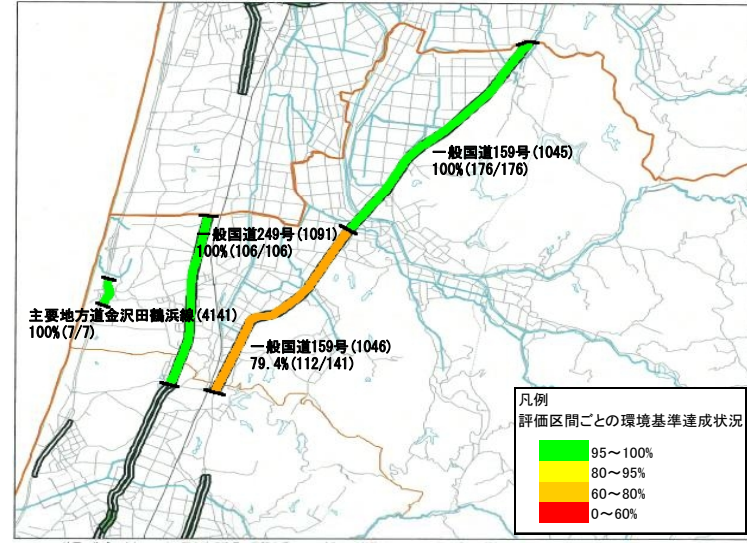


図4-4-3 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町(旧志雄町)昼間

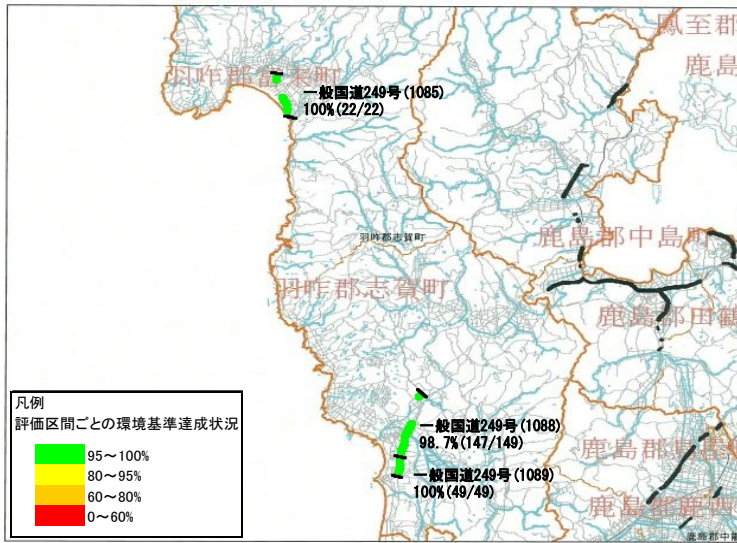


図4-4-2 評価区間ごとの環境基準達成状況 志賀町夜間

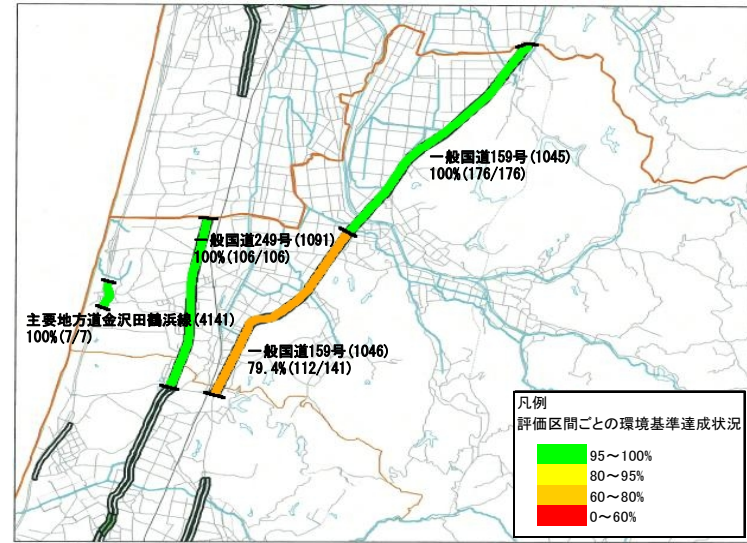


図4-4-4 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町(旧志雄町)夜間

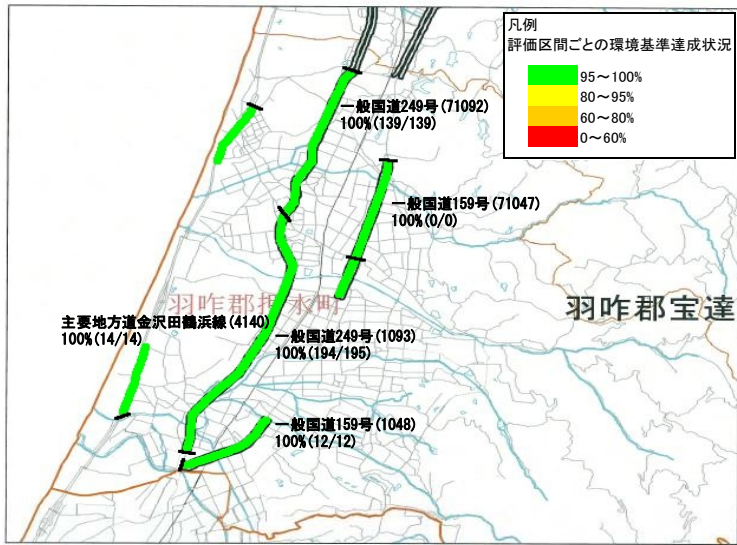


図4-45 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町（旧押水町）昼間

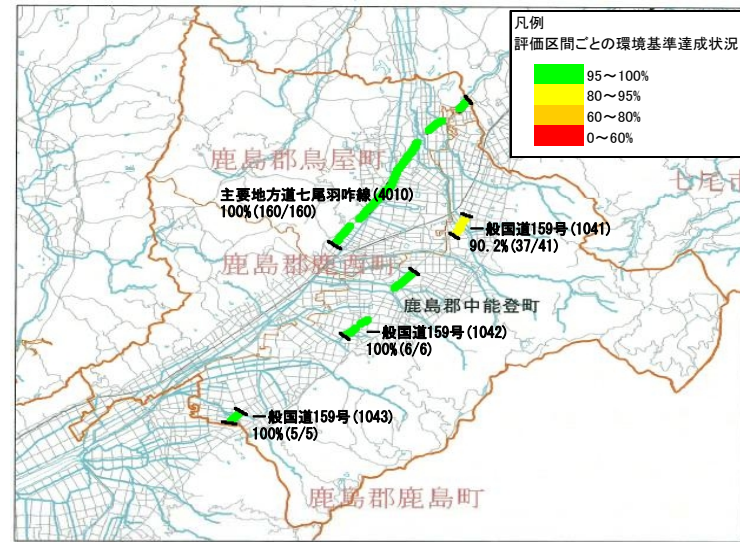


図4-47 評価区間ごとの環境基準達成状況 中能登町昼間

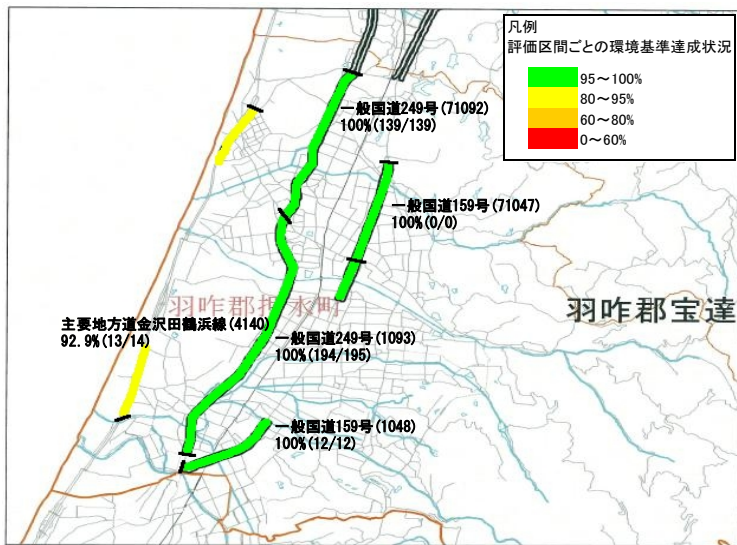


図4-46 評価区間ごとの環境基準達成状況 宝達志水町（旧押水町）夜間

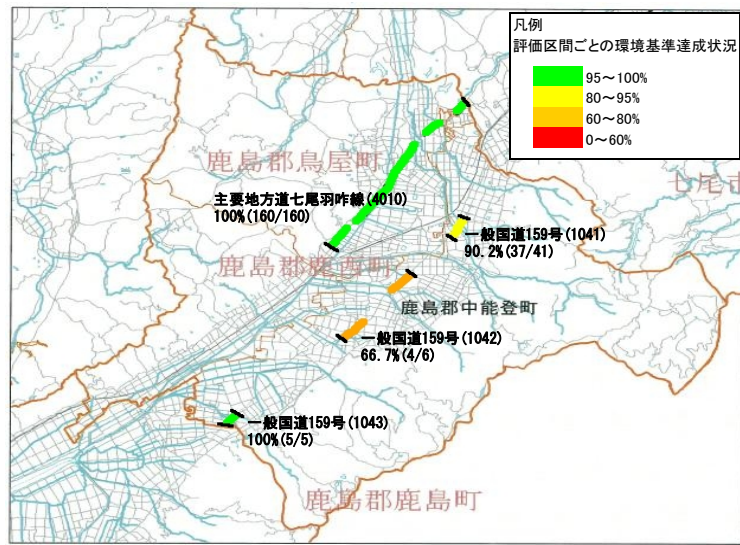


図4-48 評価区間ごとの環境基準達成状況 中能登町夜間

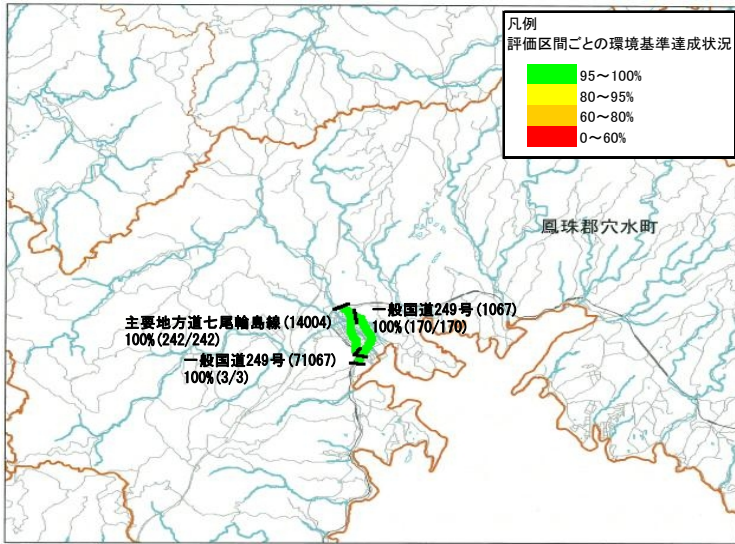


図4-4-9 評価区間ごとの環境基準達成状況 穴水町昼間

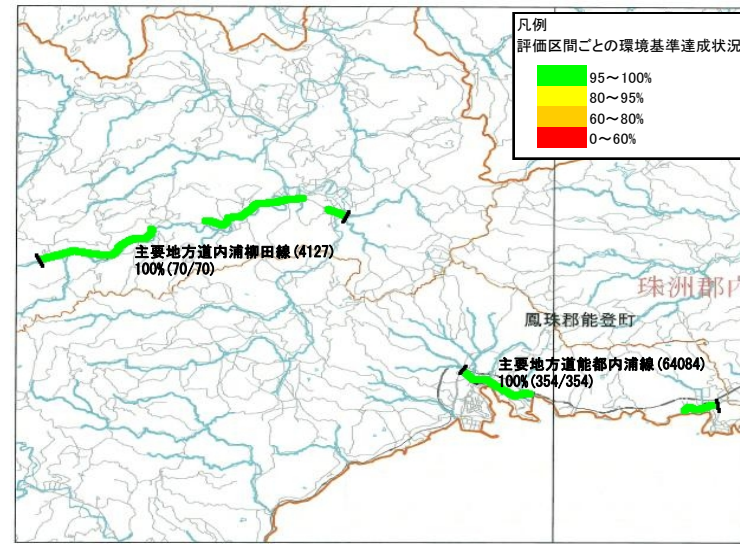


図4-5-1 評価区間ごとの環境基準達成状況 能登町昼間

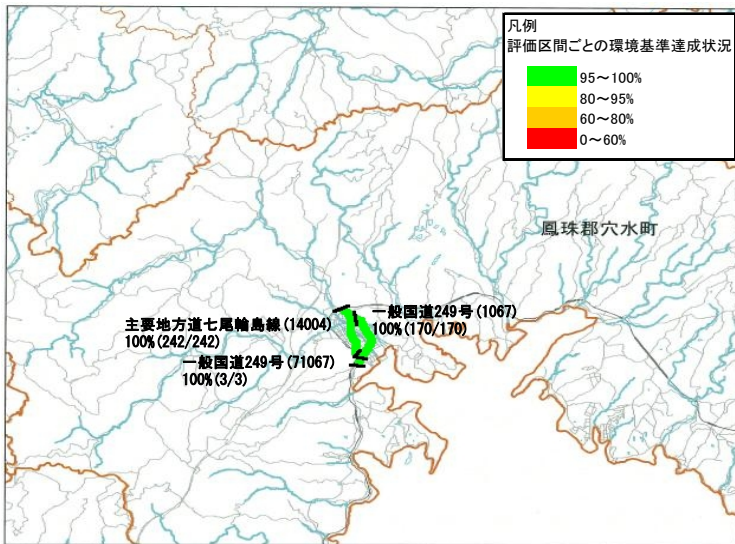


図4-5-0 評価区間ごとの環境基準達成状況 穴水町夜間

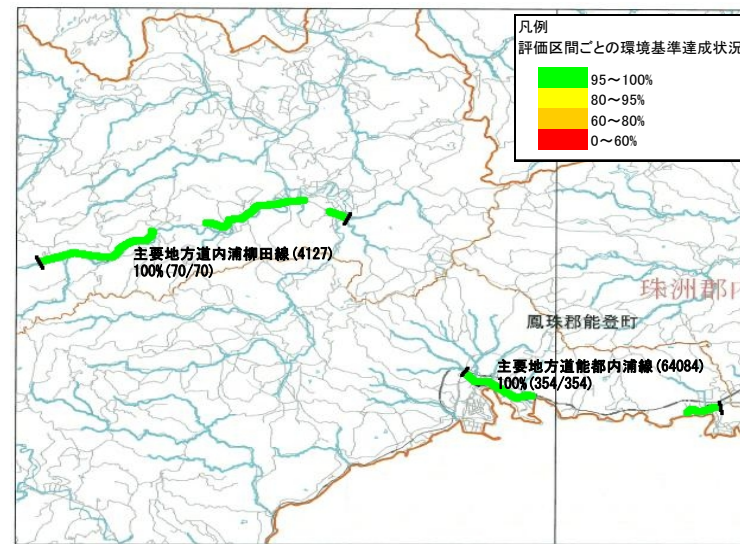


図4-5-2 評価区間ごとの環境基準達成状況 能登町夜間

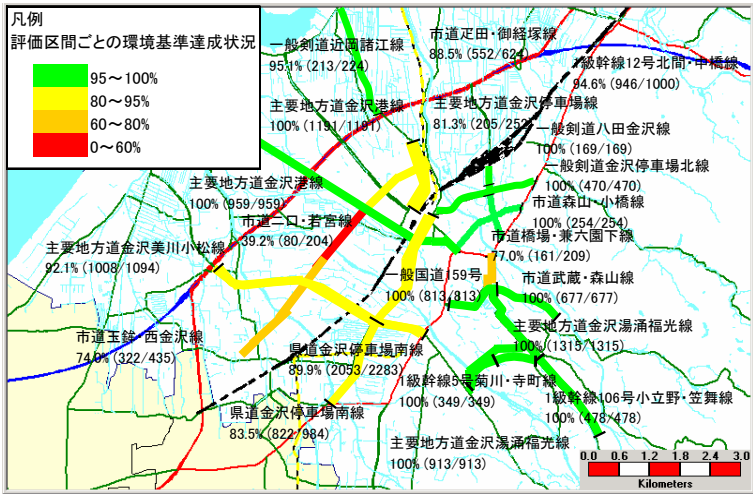


図4-5-3 評価区間ごとの環境基準達成状況 金沢市昼間

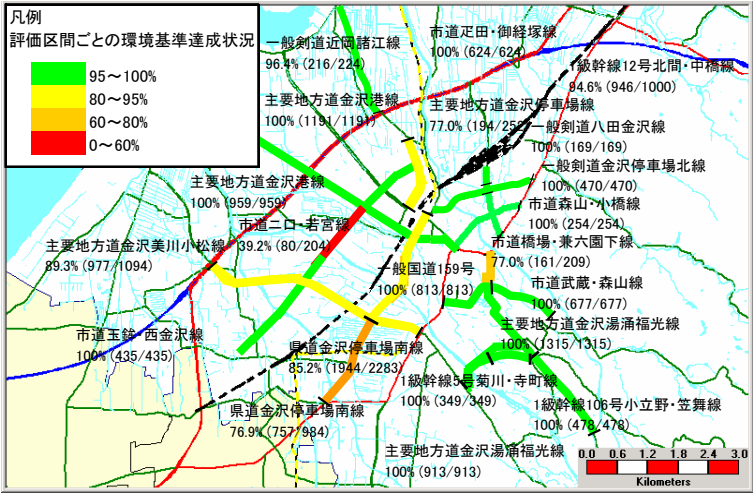


図4-5-4 評価区間ごとの環境基準達成状況 金沢市夜間

評価区間に関する情報											沿道騒音レベル				残留騒音	評価結果												評価結果(非近接空間内訳)						面的評価の結果まとめ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6							7	8	9	10	10-1	11	12												13						14						15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000																																									
					評価対象道路①													評価対象道路②							評価区間の起点の住所		評価区間の終点の住所		評価区間の延長 (km)	騒音測定年度 (常時監視年度)	騒音測定地点番号 (道路沿傍騒音)	道路沿傍騒音 (非観測区間)	残留騒音レベル	評価結果全体 ①+②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		近接空間 ①						非近接空間 ②=③+④						非近接空間のうちA類型 ③						非近接空間のうちB・C類型 ④						住居等戸数			環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)										
					(1)路線名													(2)車線数 (3)道路種別 (4)道路構造 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

3 騒音測定結果

平成12年4月の騒音規制法の改正後、県及び金沢市が同法第18条により自動車騒音の状況を監視している。このほか国土交通省、金沢市を除く市町でも幹線交通を担う道路（幹線道路）において騒音測定を実施している。

平成22年度の環境基準の評価に用いた騒音測定地点数は表5-1のとおりで、平成22年度に騒音測定を行った地点は表5-2のとおりである。また、これらの結果は表5-3から表5-5のとおりである。

表5-1 測定地点数及び測定機関

調査区分	測定機関	高速自動車	一般国道	県道	4車線以上の市町道	計
		国道				
県	国土交通省		34	1		35
	県	4	21	57		82
	加賀市		1	4		5
	白山市		1	1		2
	小計	4	57	63	0	124
金沢市	金沢市		1	14	9	24
計		4	58	74	9	148

表5-2 平成22年度に騒音測定調査を実施した地点

	騒音測定地点番号	測定地点の住所
1	202005	七尾市大津町 18-85
2	202009	七尾市田鶴浜町ぬ 11
3	202010	七尾市国分町ラ 24-5
4	202012	七尾市府中町 9
5	202014	七尾市中島町塩津井 86
6	202015	七尾市小丸山台 3丁目 13-2
7	203011	小松市串町 267-1
8	204001	輪島市河井町 6-21-5
9	204002	輪島市杉平町 1-4
10	207001	羽咋市釜屋町井 151
11	207002	羽咋市兵庫町巳 15-1
12	207003	羽咋市旭町ア 200
13	207004	羽咋市石野町口 55-1
14	324002	川北町山田先出 12
15	324003	川北町田子島 120-1
16	324004	川北町橋 226
17	344003	野々市町御経塚 2-332
18	344006	野々市町栗田 4-97
19	344012	野々市町本町 2丁目 1-1
20	361002	津幡町字太田ち 2
21	361009	津幡町字北中条ナ 57
22	365003	内灘町大根布と 1-2

(参 考)

① 表5-3のコード

1. 騒音測定地点番号	市区町村コードに、下3桁の枝番を設定	
3. ローテーション	<ul style="list-style-type: none"> ・当該地点において毎年継続してモニタリングを行う定点観測区間 : 1 ・3~5年のタイムスパンで長期的なモニタリングを行う準定点観測区間 : 2 ・騒音非観測区間であるが、例外的に実測を行った場合 : 3 	
7. 用途地域	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種・第二種低層住居専用地域 : 1 ・第一種・第二種中高層住居専用地域 : 2 ・第一種・第二種住居地域、準住居地域 : 3 ・近隣商業地域、商業地域 : 4 ・準工業地域、工業地域 : 5 ・工業専用地域 : 6 ・地域の区分が定められていない地域 : 7 	
9. 評価対象道路	(3) 道路種別	<ul style="list-style-type: none"> ・国土開発幹線自動車道等(高速自動車国道) : 1 ・都市高速道路 : 2 ・一般国道 : 3 ・都道府県道(一般県道、主要地方道) : 4 ・4車線以上の市町村道 : 5
	(4) 道路構造	<ul style="list-style-type: none"> ・平面 : 1 高架 : 2 盛土 : 3 ・掘割 : 4 その他 : 5
	(5) 遮音壁等の有無	<ul style="list-style-type: none"> ・遮音壁、環境施設帯なし : 0 ・遮音壁のみあり : 1 ・環境施設帯のみあり : 2 ・遮音壁、環境施設帯あり : 3
	(6) 低騒音舗装の有無	<ul style="list-style-type: none"> ・低騒音舗装なし : 0 ・低騒音舗装あり : 1
	(7) センサス番号	・国土交通省「全国道路交通情勢調査(道路交通センサス調査)」の年度、市町村コード、区間番号
11. 車道端からの距離	・対象道路の車道端からマイクロホンまでの水平距離(m)	
12. 道路敷地境界からの距離	・対象道路の道路敷地境界からマイクロホンまでの水平距離(m)	
13. 地上からの高さ	・マイクロホンの地上面からの高さ(m)	
16. 反射音補正	・反射音による補正を行った場合:1 行っていない場合:0	
17. 除外音の処理	<ul style="list-style-type: none"> ・処理を行わない : 0 ・騒音計のポーズボタン等により現場での除外処理 : 1 ・騒音レベル瞬時値の波形等を確認の上、パソコン等により事後処理 : 2 ・携帯型騒音モニタ等を用いて録音し、事後処理 : 3 ・騒音時間区分毎のLA5、Lmax等から事後処理 : 4 	
18. 測定機器	<ul style="list-style-type: none"> ・騒音計単体+表示部読み取り : 1 ・騒音計単体+専用プリンタ出力 : 2 ・騒音計単体+データ転送(パソコン処理) : 3 ・騒音計+レベル処理機+専用プリンタ出力 : 4 ・騒音計+レベル処理機+データ転送(パソコン処理) : 5 ・騒音計+レベルレコーダー+チャート読み取り : 6 ・騒音計+レベルレコーダー+データ転送(パソコン処理) : 7 ・その他 : 8 <p>(注) データ転送(パソコン処理)にはメモリーカード等も含む。</p>	
19. 測定方法	左 欄	
	右 欄	
	連続測定の場合 : 1	<ul style="list-style-type: none"> 騒音レベル瞬時値 : 1 騒音レベル1分間値 : 2 騒音レベル10分間値 : 3 その他 : 4
	1観測時間の特定の時間のみを測定した場合 : 2	実測時間(分)
単発騒音暴露レベルから等価騒音レベルを算出した場合 : 3	1車線あたりの観測台数	
20. 実施主体	・都道府県:1、市区町村:2、国:3	
参考欄	残留騒音レベル	<p>残留騒音レベルは、次の分類と「昼間」と「夜間」の設定値(dB)を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近傍の一般地域におけるL_{Aeq}を残留騒音レベルとする場合 : 1 ・背後地騒音測定結果におけるL_{A95}を残留騒音レベルとする場合 : 2 ・その他の方法で残留騒音レベルを設定する場合 : 3 <p>(注) * は、当該測定日において残留騒音を測定していないため、過去の調査において測定した残留騒音若しくは近隣の残留騒音であることを示す</p>
	当該センサス区間の当初評価年度	・騒音測定した区間について面的評価を初めて行った年度

② 表5-4のコード
表5-3と同じ

③ 表5-5のコード
表5-3と同じ

表5-3 環境基準の評価に用いた騒音測定結果

測定箇所に関するデータ					対象道路に関するデータ								測定結果・方法等に関するデータ										参考欄																						
1	2	3	4	5	9								10		11	12	13	14		15		16	17	18	19	20	21	参考欄																	
騒音測定地点番号	評価区間番号	ローテーション	都道府県コード	市町村コード	6					評価対象道路①			評価対象道路②					測定年度	測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの高さ (m)	等価騒音レベル (dB)	騒音レベル中央値 (dB)	反射音補正	除外音の処理	測定機器	測定方法	実施主体	測定機関	残留騒音レベル (dB)			当該セクタ間の当初評価年度											
					測定地点の住所	用途地域	環境基準類型	(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)遮音壁等の有無	(5)低騒音舗装の有無	(7)センサス番号	(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)遮音壁等の有無														(5)低騒音舗装の有無	(7)センサス番号	年度		市町村コード	区間番号	年度	市町村コード	区間番号	年度	昼間	夜間	設定	昼間	夜間
202002	1040-2	2	17	202	七尾市本府中町ヲ25-1	5	C	一般国道159号	2	3	1	0	1	2005	202	1040				2	2007	H19.10.24	H19.10.25	2.3	0.0	1.2	72	66	68	49	0	1	4	2	10	3	国土交通省	2	41	38	H14				
202003	1059-1	2	17	202	七尾市山王町シ35	3	B	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1059				2	2009	H21.10.20	H21.10.21	3.9	0.0	1.2	66	60	59	39	0	1	4	2	10	3	国土交通省	2	29	40	H16				
202005	4013-1	2	17	202	七尾市大津町18-85	7	B	主要地方道田鶴浜松線	2	4	1	0	0	2005	202	4013				2	2010	H22.11.18	H22.11.19	4.7	0.0	1.2	66	57	57	34	0	2	3	2	10	1	県	2	30	22	H22				
202006	1060-2	2	17	202	七尾市大田新町107之部7-1	5	C	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1060				2	2006	H18.12.19	H18.12.20	2.8	0.0	1.2	70	63	64	50	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	52	38	H14				
202007	1063-1	2	17	202	七尾市袖ヶ江町ル部ハ17	4	C	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1063				2	2007	H19.10.18	H19.10.19	7.1	2.5	1.5	61	55	57	45	0	3	3	1	1	1	県	2	46	41	H14				
202008	4001-2	2	17	202	七尾市小島町1-21	5	C	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	0	2005	202	4001				2	2007	H19.10.22	H19.10.23	3.8	1.0	1.6	64	56	54	39	0	3	3	1	1	1	県	2	45	38	H14				
202009	1066-2	2	17	202	七尾市田鶴浜町ぬ11	7	C	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1066				2	2010	H22.11.16	H22.11.17	2.9	0.0	1.2	70	62	63	45	0	2	3	2	10	1	県	2	47	34	H16				
202010	4009-1	2	17	202	七尾市国分町ヲ24-5	5	C	主要地方道七尾羽津線	2	4	1	0	0	2005	202	4009				2	2010	H22.11.25	H22.11.26	4.3	0.0	1.2	56	51	51	41	0	2	3	2	10	1	県	2	45	36	H14				
202011	4049-4	2	17	202	七尾市高田町へ58	7	C	主要地方道氷見田鶴浜線	2	4	1	0	0	2005	202	4049				2	2004	H16.10.28	H16.10.29	4.1	0.0	1.2	68	61	61	37	0	2	3	1	1	1	県	2	40	38	H16				
202012	6020-1	2	17	202	七尾市府中町9	4	C	一般国道七尾港線	2	4	1	0	0	2005	202	6020				2	2010	H22.12.2	H22.12.3	7.1	0.0	1.2	55	51	49	42	0	2	3	2	10	1	県	2	37	29	H15				
202013	6132-1	2	17	202	七尾市和倉町ル部2-20	4	C	一般国道和倉停車場線	2	4	1	0	0	2005	202	6132				2	2005	H17.10.17	H17.10.18	2.5	1.0	1.6	61	54	51	38	0	3	3	1	1	1	県	2	50	46	H14				
202014	71066-3	2	17	202	七尾市中島町塩津井86	7	C	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	71066				2	2010	H22.12.21	H22.12.22	0.4	0.0	1.2	67	67	56	57	0	2	3	2	10	1	県	2	38	39	H16				
202015	1064-1	2	17	202	七尾市小丸山台3丁目13-2	3	B	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1064				2	2010	H22.11.30	H22.12.1	5.5	0.0	1.2	66	58	59	39	0	2	3	2	10	1	県	2	42	38	H19				
203001	6-11	2	17	203	小松市長崎町5丁目252	5	C	北陸自動車道	4	1	3	0	1	2005	211	6				4	2007	H19.11.8	H19.11.9	5.5	0.5	1.8	63	62	60	56	0	3	3	1	1	1	県	2	49	44	H15				
203002	7-2	2	17	203	小松市安宅町	7	X	北陸自動車道	4	1	3	0	0	2005	203	7				4	2007	H19.10.24	H19.10.25	5.7	2.0	2.0	67	66	64	60	0	3	3	1	1	1	県	2	50	49	H15				
203004	11017-3	2	17	203	小松市白江町イ61-1	5	C	一般国道305号	2	3	1	0	1	2005	203	11017				2	2004	H16.11.24	H16.11.25	6.0	0.0	1.2	71	68	69	57	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	43	41	H14				
203005	11018-1	2	17	203	小松市光町89	5	C	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	11018				4	2003	H15.11.19	H15.11.20	2.8	0.0	1.2	73	69	70	57	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	49	47	H13				
203006	11020-1	2	17	203	小松市矢崎町ネ51	3	B	一般国道305号	2	3	1	0	1	2005	203	11020				2	2003	H15.11.19	H15.11.20	3.9	0.0	1.2	70	65	67	51	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	38	36	H14				
203007	11021-1	2	17	203	小松市矢田野町ホ135-1	3	B	一般国道305号	2	3	1	0	1	2005	203	11021				2	2003	H15.11.19	H15.11.20	3.0	0.0	1.2	72	67	66	48	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	46	37	H14				
203008	1103-2	2	17	203	小松市沖町イ12-1	5	C	主要地方道金沢美川小松線	2	4	1	0	0	2005	203	1103				2	2008	H20.11.5	H20.11.6	2.7	1.4	1.6	62	55	55	45	0	1	4	2	10	1	県	2	41	38	H13				
203010	4016-1	2	17	203	小松市園町ハ138	3	B	一般国道360号	4	3	1	0	0	2005	203	4016				4	2007	H19.10.30	H19.10.31	6.1	0.0	1.5	67	60	65	48	0	3	3	1	1	1	県	2	47	41	H13				
203011	16027-3	2	17	203	小松市串町267-1	7	X	一般国道加賀線	2	4	1	0	0	2005	203	16027				2	2010	H22.10.18	H22.10.19	11.7	11.7	1.5	64	56	59	46	0	3	3	1	1	1	県	2	43	40	H14				
203012	4061-3	2	17	203	小松市西軽海町4丁目	3	B	主要地方道金沢小松線	2	4	1	0	0	2005	203	4061				2	2008	H20.10.7	H20.10.8	8.0	4.0	1.6	68	60	62	47	0	1	4	2	10	1	県	2	40	42	H16				
203013	4068-1	2	17	203	小松市長崎町3丁目111	5	C	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4068				4	2007	H19.10.15	H19.10.16	5.3	0.5	1.7	68	64	63	52	0	3	3	1	1	1	県	2	49	44	H15				
203014	4069-1	2	17	203	小松市浜田町イ233	4	C	一般国道360号	4	3	1	0	0	2005	203	4069				4	2009	H21.10.15	H21.10.16	12.5	1.0	1.5	60	53	57	41	0	3	3	1	1	1	県	2	42	35	H14				
203015	4070-1	2	17	203	小松市日の出町1丁目120	4	C	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4070				4	2009	H21.9.16	H21.9.17	7.5	2.7	1.5	60	53	56	44	0	3	3	1	1	1	県	2	47	43	H16				
203016	4122-1	2	17	203	小松市平面町ア69	5	C	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4122				4	2009	H21.10.28	H21.10.29	7.1	1.5	1.5	64	57	59	50	0	3	3	1	1	1	県	2	52	46	H16				
203017	6001-1	2	17	203	小松市松任町85	3	B	一般国道小松根上線	2	4	1	0	0	2005	203	6001				2	2009	H21.10.22	H21.10.23	4.3	2.5	1.5	65	59	61	52	0	3	3	1	1	1	県	2	44	40	H13				
203018	71019-2	2	17	203	小松市今江町5丁目461	5	C	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	71019				4	2003	H15.11.19	H15.11.20	2.8	0.0	1.2	69	64	64	50	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	45	37	H14				
203019	1017-1	2	17	203	小松市八幡72	1	A	一般国道8号	2	3	3	0	0	2005	203	1017				2	2006	H18.12.19	H18.12.20	21.3	0.0	1.2	57	56	57	52	0	2	3	2	10	3	国土交通省	2	41	40	H18				
203020	4121-1	2	17	203	小松市針町ト61	3	B	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	211	4121				4	2002	H14.10.3	H14.10.4	3.5	1.0	1.6	68	59	61	44	0	3	3	1	1	1	県	2	46	45	H15				
204001	1079-3	2	17	204	輪島市河井町6-21-5	7	C	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	204	1079				2	2010	H22.10.13	H22.10.14	4.6	0.0	1.5	64	55	53	43	0	3	3	1	1	1	県	2	38	43	H14				
204002	4008-2	2	17	204	輪島市杉平町1-4	7	C	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	1	2005	204	4008				2	2010	H22.9.29	H22.9.30	3.8	1.8	1.7	64	55	55	35	0	3	3	1	1	1	県	2	37	36	H14				
204003	1082-3	2	17	204	輪島市門前町 黒島町口88	7	B	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	204	1082				2	2006	H18.9.20	H18.9.21	2.4	1.0	1.5	67	59	61	56	0	3	3	1	3	1	県	2	28	27	H16				
205001	1073-1	2	17	205	珠洲市宝立町 金峰寺8-19	7	C	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	205	1073				2	2009	H21.10.28	H21.10.29	4.0	0.5	1.8	60	49	47	35	0	3	3	1	1	1	県	2	37	32	H21				
206001	1023-1	2	17	206	加賀市百々町79	7	C	一般国道8号	4	3	3	1	0	2005	206	1023																													

測定箇所に関するデータ					対象道路に関するデータ										測定結果・方法等に関するデータ										参考欄															
1	2	3	4	5	6		9										10		11	12	13	14		15		16	17	18	19	20	21		残留騒音 レベル (dB)	当該セン サス区 間の当 初評価 年度						
騒音測定地点番号	評価区 間番号	ローテ ーション	都道府 県コード	市町村 コード	測定地点の住所		用途地 域	環境基 準類型	評価対象道路①					評価対象道路②					車 線数 合計	測定 年度	測定開始 年月日	測定終了 年月日	車 道端 から の距 離 (m)	道 路敷 地境 界か ら の 高 さ (m)	地 上か らの 高 さ (m)	等価騒音 レベル (dB)		騒音 レベル 中央値 (dB)	反 射音 補正	除 外音 の処 理	測 定機 器	測 定方 法			実 施主 体	測 定機 関	設 定	昼 間	夜 間	
									(1)路線名	(2)車 線数	(3)道 路種 別	(4)道 路構 造	(5)遮 音壁 等の 有無	(6)低 騒音 舗装 の有 無	(7)センサ ス番号	(1)路線名	(2)車 線数	(3)道 路種 別								(4)道 路構 造	(5)遮 音壁 等の 有無													(6)低 騒音 舗装 の有 無
市5		2	17	201	金沢市若宮		5	C	市道二口・若宮線										4	2004	H16.10.28	H16.10.29	3.0	0.0	1.2	73	68	71	57	0	0	1	1	1	2	金沢市	2	42	37	H16
市6		2	17	201	金沢市西念2丁目19		4	B	市道疋田・御経塚線										4	2004	H16.10.28	H16.10.29	3.5	0.0	1.2	70	64	64	51	0	0	1	1	1	2	金沢市	2	40	35	H16
市7	404201	2	17	201	金沢市本町1丁目1		4	C	主要地方道金沢停車場線										4	2005	H17.10.26	H17.10.27	2.0	0.0	1.2	73	69	69	54	0	4	3	1	3	3	金沢市	2			H17
市8	404401	2	17	201	金沢市畝田西		5	C	主要地方道金沢港線										4	2005	H17.10.26	H17.10.27	1.5	0.0	1.2	70	64	65	53	0	4	3	1	3	3	金沢市	2			H17
市9	404501	2	17	201	金沢市長田2丁目23		4	C	主要地方道金沢港線										6	2005	H17.10.26	H17.10.27	3.4	0.0	1.2	69	64	64	53	0	4	3	1	3	3	金沢市	2			H17
市10	602901	2	17	201	金沢市長土堀2丁目7		4	B	主要地方道金沢停車場南線										4	2006	H18.11.16	H18.11.17	3.6	0.0	1.2	73	69	72	62	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H18
市11	603001	2	17	201	金沢市西泉		4	B	主要地方道金沢停車場南線										4	2006	H18.11.16	H18.11.17	3.4	0.0	1.2	74	70	72	60	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H18
市12		2	17	201	金沢市諸江町		3	A	1級幹線12号北間・中橋線										4	2006	H18.11.16	H18.11.17	4.0	0.0	1.2	72	67	69	57	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H18
市13	406401	10	17	201	金沢市入江		4	C	主要地方道金沢美川小松線										4	2007	H19.10.30	H19.10.31	4.0	0.0	1.2	72	68	69	59	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H19
市14		10	17	201	金沢市菊川1丁目23		4	C	1級幹線5号菊川・寺町線										4	2007	H19.10.30	H19.10.31	3.5	0.0	1.2	67	61	64	48	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H19
市15		10	17	201	金沢市笠舞3丁目8		3	B	1級幹線106号小立野・笠舞線										4	2007	H19.10.30	H19.10.31	3.5	0.0	1.2	70	65	68	54	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H19
市16	403201	10	17	201	金沢市石引4丁目4		4	C	主要地方道金沢湯涌福光線										4	2008	H20.10.15	H20.10.16	2.3	0.0	1.2	70	64	67	49	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H20
市17	403301	10	17	201	金沢市小立野1丁目8		3	B	主要地方道金沢湯涌福光線										4	2008	H20.10.15	H20.10.16	3.0	0.0	1.2	68	63	64	48	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H20
市18	100020	10	17	201	金沢市暁町19		3	B	国道159号										4	2008	H20.10.15	H20.10.16	4.5	0.0	1.2	68	62	64	50	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H20
市19	604501	10	17	201	金沢市浅野本町2丁目5		4	C	一般県道金沢停車場北線										4	2009	H21.10.14	H21.10.15	4.1	0.0	1.2	67	61	64	48	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H21
市20	609401	10	17	201	金沢市浅野本町		5	C	一般県道八田金沢線										4	2009	H21.10.14	H21.10.15	4.0	0.0	1.2	70	65	67	50	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H21
市21	616401	10	17	201	金沢市直江町		5	C	一般県道近岡諸江線										4	2009	H21.10.14	H21.10.15	3.0	0.0	1.2	72	66	68	54	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H21
市22	402901	10	17	201	金沢市近岡町923		5	C	主要地方道松任宇ノ気線											2010	H22.11.16	H22.11.17	9.9	0.0	1.2	67	62	64	55	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H22
市23	413501	10	17	201	金沢市西念2丁目3		4	C	主要地方道金沢田鶴浜線											2010	H22.11.16	H22.11.17	9.8	0.0	1.2	66	59	61	49	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H22
市24	413601	10	17	201	金沢市戸水2丁目		4	C	主要地方道金沢田鶴浜線											2010	H22.11.16	H22.11.17	10.0	0.0	1.2	68	63	64	52	0	0	3	1	3	2	金沢市	2			H22

注)「市」とは金沢市の評価区間を示す。

表5-4 交通量調査結果

1	2	3	4	5							6	7								8			9				
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 遮音壁等の有無	(6) 低騒音舗装の有無	(7) センサス区間番号		10分間交通量								観測時刻	騒音測定側の車線	騒音測定側の反対側の車線		平均走行速度			
												年度	市町村コード	区間番号	騒音測定側の車線				騒音測定側の反対側の車線								
															大型I	大型II	小型	二輪	大型I						大型II	小型	二輪
202002	1040-2	17	202	一般国道159号	2	3	1	0	1	2005	202	1040	9:00	3	9	79	0	0	3	96	0	9:00	42	50	72		
202002	1040-2	17	202	一般国道159号	2	3	1	0	1	2005	202	1040	12:00	6	6	96	1	1	2	104	2	12:00	44	52	72		
202003	1059-1	17	202	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1059	7:00	5	3	37	0	2	1	53	1	7:00	38	51	68		
202003	1059-1	17	202	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1059	14:00	5	2	35	1	3	7	51	0	14:00	44	47	67		
202005	4013-1	17	202	主要地方道田鶴浜松線	2	4	1	0	0	2005	202	4013	4:00	0	1	4	0	0	1	3	0	4:00	56	53	56		
202005	4013-1	17	202	主要地方道田鶴浜松線	2	4	1	0	0	2005	202	4013	7:00	5	0	34	0	0	1	84	0	7:00	44	43	66		
202005	4013-1	17	202	主要地方道田鶴浜松線	2	4	1	0	0	2005	202	4013	17:00	0	3	38	0	4	2	97	0	17:00	43	37	67		
202005	4013-1	17	202	主要地方道田鶴浜松線	2	4	1	0	0	2005	202	4013	22:00	0	0	8	0	1	0	4	0	22:00	49	48	58		
202006	1060-2	17	202	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1060	9:00	0	7	59	0	2	5	19	0	9:00	41	47	71		
202006	1060-2	17	202	一般国道160号	2	3	1	0	1	2005	202	1060	14:00	4	4	40	1	1	4	30	0	14:00	41	48	70		
202007	1063-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1063	10:00	4	5	84	0	3	4	62	1	10:00	33	33	63		
202007	1063-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1063	16:00	2	5	78	0	3	3	83	1	16:00	37	37	62		
202007	1063-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1063	22:00	0	0	25	0	1	0	21	0	22:00	53	45	56		
202007	1063-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1063	23:00	0	0	18	0	0	0	22	0	23:00	46	49	54		
202008	4001-2	17	202	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	0	2005	202	4001	10:00	3	2	52	0	4	0	35	0	10:00	35	44	64		
202008	4001-2	17	202	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	0	2005	202	4001	16:00	2	3	25	1	3	0	31	0	16:00	37	43	64		
202008	4001-2	17	202	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	0	2005	202	4001	22:00	0	0	11	0	0	0	14	0	22:00	48	47	59		
202008	4001-2	17	202	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	0	2005	202	4001	23:00	0	0	5	0	0	0	6	0	23:00	57	52	57		
202009	1066-2	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1066	4:00	0	2	0	0	0	0	5	0	4:00	60	68	60		
202009	1066-2	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1066	7:00	3	1	31	0	3	1	84	0	7:00	60	52	75		
202009	1066-2	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1066	17:00	2	3	49	0	7	2	97	0	17:00	48	41	71		
202009	1066-2	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1066	22:00	0	0	11	0	0	1	17	0	22:00	59	54	62		
202010	4009-1	17	202	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	202	4009	4:00	0	0	4	0	1	0	4	0	4:00	66	68	62		
202010	4009-1	17	202	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	202	4009	7:00	2	2	54	0	2	1	84	0	7:00	51	60	70		
202010	4009-1	17	202	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	202	4009	17:00	0	5	147	0	3	2	97	0	17:00	47	42	69		
202010	4009-1	17	202	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	202	4009	22:00	0	1	25	0	1	0	28	0	22:00	58	59	67		
202011	4049-4	17	202	主要地方道水見田鶴浜線	2	4	1	0	0	2005	202	4049	7:00	2	3	30	0	2	3	31	0	7:00	67	68	70		
202011	4049-4	17	202	主要地方道水見田鶴浜線	2	4	1	0	0	2005	202	4049	8:00	3	4	48	0	3	2	68	0	8:00	67	65	69		
202011	4049-4	17	202	主要地方道水見田鶴浜線	2	4	1	0	0	2005	202	4049	22:00	1	1	21	0	0	0	16	0	22:00	50	51	63		
202011	4049-4	17	202	主要地方道水見田鶴浜線	2	4	1	0	0	2005	202	4049	23:00	0	0	12	0	0	1	16	0	23:00	60	64	63		
202012	6020-1	17	202	一般県道七尾港線	2	4	1	0	0	2005	202	6020	4:00	0	0	2	0	0	1	1	0	4:00	47	65	46		
202012	6020-1	17	202	一般県道七尾港線	2	4	1	0	0	2005	202	6020	7:00	2	3	16	0	0	1	84	0	7:00	46	50	55		
202012	6020-1	17	202	一般県道七尾港線	2	4	1	0	0	2005	202	6020	17:00	0	0	58	0	1	2	97	0	17:00	42	45	52		
202012	6020-1	17	202	一般県道七尾港線	2	4	1	0	0	2005	202	6020	22:00	0	0	7	0	0	0	6	0	22:00	45	51	45		
202013	6132-1	17	202	一般県道倉俣停車場線	2	4	1	0	0	2005	202	6132	10:00	0	0	25	0	2	1	53	1	10:00	55	47	61		
202013	6132-1	17	202	一般県道倉俣停車場線	2	4	1	0	0	2005	202	6132	16:00	7	0	33	1	2	0	21	1	16:00	46	42	63		
202013	6132-1	17	202	一般県道倉俣停車場線	2	4	1	0	0	2005	202	6132	22:00	0	0	13	0	0	0	16	0	22:00	52	46	59		
202013	6132-1	17	202	一般県道倉俣停車場線	2	4	1	0	0	2005	202	6132	23:00	0	0	13	0	0	0	17	1	23:00	55	47	56		
202014	71066-3	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	71066	4:00	1	1	3	0	1	1	3	0	4:00	54	56	65		
202014	71066-3	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	71066	7:00	2	4	18	0	1	1	84	0	7:00	57	62	66		
202014	71066-3	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	71066	17:00	0	2	57	0	4	2	97	0	17:00	51	45	69		
202014	71066-3	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	71066	22:00	2	0	20	0	0	0	5	0	22:00	60	59	68		
202015	1064-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1064	4:00	0	0	1	0	0	0	1	0	4:00	73	57	52		
202015	1064-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1064	7:00	0	1	16	0	0	1	84	0	7:00	62	63	69		
202015	1064-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1064	17:00	0	0	72	0	0	2	97	0	17:00	48	38	66		
202015	1064-1	17	202	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	202	1064	22:00	1	0	7	0	0	0	19	0	22:00	64	73	62		
203001	6-11	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	1	2005	211	6	10:30	47	6	148	0	20	5	87	0	10:40	86	101	63		
203001	6-11	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	1	2005	211	6	17:00	20	7	130	0	29	6	155	1	17:10	89	100	63		
203001	6-11	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	1	2005	211	6	22:00	28	7	21	0	22	17	15	0	22:10	102	102	62		
203001	6-11	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	1	2005	211	6	23:00	35	4	11	0	13	12	23	0	23:10	99	107	62		
203002	7-2	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	0	2005	203	7	10:10	51	10	134	0	22	8	98	0	10:20	82	96	67		
203002	7-2	17	203	北陸自動車道	4	1	3	0	0	2005	203	7	16:00	21	6	99	0	17	11	115	0	16:10	87	95	67		
203002	7-2																										

1	2	3	4	5							6	7								8				9	
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 低騒音舗装の有無	(7) センサス区間番号			10分間交通量				騒音測定側の車線				平均走行速度		騒音測定側の車線	騒音測定側の反対側の車線		
									年度	市町村コード		区間番号	大型Ⅰ	大型Ⅱ	小型	二輪	大型Ⅰ	大型Ⅱ	小型	二輪	観測時刻				騒音測定側の車線
203015	4070-1	17	203	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4070	10:00	0	1	50	2	0	2	55	0	10:00	43	43	60
203015	4070-1	17	203	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4070	15:00	1	3	64	0	2	1	48	0	15:00	44	44	60
203015	4070-1	17	203	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4070	22:00	0	0	19	0	0	0	24	0	22:00	49	45	57
203015	4070-1	17	203	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4070	23:00	0	0	11	0	0	0	9	0	23:00	49	45	54
203016	4122-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4122	10:00	6	5	53	0	8	8	92	2	10:00	47	43	64
203016	4122-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4122	15:00	3	2	86	0	2	9	100	0	15:00	47	41	63
203016	4122-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4122	22:00	1	0	31	0	1	0	41	0	22:00	50	50	61
203016	4122-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	203	4122	23:00	3	0	24	0	0	0	22	0	23:00	51	49	58
203017	6001-1	17	203	一般県道小松線上線	2	4	1	0	0	2005	203	6001	10:00	1	2	78	1	0	4	41	0	10:00	40	44	64
203017	6001-1	17	203	一般県道小松線上線	2	4	1	0	0	2005	203	6001	15:00	1	9	77	1	1	2	68	0	15:00	38	43	65
203017	6001-1	17	203	一般県道小松線上線	2	4	1	0	0	2005	203	6001	22:00	0	0	37	0	0	0	37	1	22:00	44	47	61
203017	6001-1	17	203	一般県道小松線上線	2	4	1	0	0	2005	203	6001	23:00	0	0	17	0	0	0	18	0	23:00	45	50	59
203018	71019-2	17	203	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	71019	1:00	0	3	26	0	0	3	26	0	1:00	66	75	61
203018	71019-2	17	203	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	71019	10:00	8	16	140	1	6	17	106	1	10:00	47	59	70
203018	71019-2	17	203	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	71019	14:00	1	8	120	1	0	15	134	0	14:00	44	51	68
203018	71019-2	17	203	一般国道305号	4	3	1	0	1	2005	203	71019	22:00	1	1	64	0	1	0	72	0	22:00	65	62	66
203019	1017-1	17	203	一般国道8号	2	3	3	0	0	2005	203	1017	10:00	30	22	72	0	6	25	85	0	10:00	68	62	58
203019	1017-1	17	203	一般国道8号	2	3	3	0	0	2005	203	1017	15:00	17	17	86	0	10	22	83	0	15:00	70	66	58
203020	4121-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	211	4121	10:20	3	4	50	0	4	2	48	0	10:20	51	52	67
203020	4121-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	211	4121	17:00	6	0	61	0	2	0	128	0	17:00	52	52	71
203020	4121-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	211	4121	22:30	0	0	13	0	1	0	35	1	22:30	59	57	69
203020	4121-1	17	203	主要地方道寺島小松線	4	4	1	0	0	2005	211	4121	23:00	0	0	7	0	0	0	23	1	23:00	63	59	75
204001	1079-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	204	1079	9:57	0	6	39	0	4	0	23	1	9:57	41	45	63
204001	1079-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	204	1079	14:55	2	2	22	0	2	0	35	0	14:55	43	46	64
204001	1079-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	204	1079	22:00	0	0	14	0	1	0	13	0	22:00	43	48	59
204001	1079-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	204	1079	23:00	0	0	6	0	0	0	8	0	23:00	42	46	56
204002	4008-2	17	204	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	1	2005	204	4008	10:00	3	3	39	1	2	0	34	0	10:00	40	43	64
204002	4008-2	17	204	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	1	2005	204	4008	15:23	6	1	23	0	1	1	27	0	15:23	37	43	65
204002	4008-2	17	204	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	1	2005	204	4008	22:00	1	0	15	0	1	0	6	0	22:00	41	39	57
204002	4008-2	17	204	主要地方道七尾輪島線	2	4	1	0	1	2005	204	4008	22:58	0	0	7	0	1	0	4	0	22:58	39	45	56
204003	1082-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	204	1082	10:25	3	0	23	0	1	0	29	0	10:25	49	45	65
204003	1082-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	204	1082	11:05	2	2	35	1	3	0	30	0	11:05	46	41	68
204003	1082-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	204	1082	22:30	0	0	6	0	1	0	3	0	22:30	52	37	61
204003	1082-3	17	204	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	204	1082	23:00	0	0	7	0	0	0	4	0	23:00	56	54	61
205001	1073-1	17	205	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	205	1073	10:38	0	0	11	0	1	1	10	2	10:38	45	46	59
205001	1073-1	17	205	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	205	1073	15:10	0	0	11	0	0	0	6	3	15:10	49	43	60
205001	1073-1	17	205	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	205	1073	21:45	0	0	4	0	0	0	8	0	21:45	53	51	52
205001	1073-1	17	205	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	205	1073	22:54	0	0	3	0	0	0	3	0	22:54	58	43	52
206001	1023-1	17	206	一般国道8号	4	3	3	1	0	2005	206	1023	17:00	11	10	99	0	13	14	85	0	17:00	62	61	61
206001	1023-1	17	206	一般国道8号	4	3	3	1	0	2005	206	1023	20:00	12	9	56	0	12	8	50	1	20:00	68	55	60
206002	1024-1	17	206	一般国道8号	4	3	1	0	0	2005	206	1024	0:00	11	1	4	0	19	0	9	0	0:00	65	50	68
206002	1024-1	17	206	一般国道8号	4	3	1	0	0	2005	206	1024	1:00	12	4	2	0	8	4	7	0	1:00	59	49	66
206003	1096-2	17	206	一般国道305号	2	3	1	0	0	2005	206	1096	4:00	0	0	2	1	0	0	3	1	4:00	49	60	56
206003	1096-2	17	206	一般国道305号	2	3	1	0	0	2005	206	1096	7:00	0	0	18	0	0	0	21	0	7:00	50	56	65
206003	1096-2	17	206	一般国道305号	2	3	1	0	0	2005	206	1096	14:00	1	0	55	0	0	0	46	0	14:00	46	55	65
206003	1096-2	17	206	一般国道305号	2	3	1	0	0	2005	206	1096	17:00	0	0	69	1	0	1	56	0	17:00	50	56	66
206003	1096-2	17	206	一般国道305号	2	3	1	0	0	2005	206	1096	22:00	0	0	17	0	0	1	30	1	22:00	51	63	59
206005	4051-1	17	206	主要地方道橋立港線	2	4	1	0	0	2005	206	4051	4:00	0	0	14	0	2	1	15	0	4:00	62	62	59
206005	4051-1	17	206	主要地方道橋立港線	2	4	1	0	0	2005	206	4051	7:00	0	2	32	0	0	0	31	0	7:00	57	58	70
206005	4051-1	17	206	主要地方道橋立港線	2	4	1	0	0	2005	206	4051	14:00	0	6	49	1	0	5	55	2	14:00	53	51	68
206005	4051-1	17	206	主要地方道橋立港線	2	4	1	0	0	2005	206	4051	17:00	0	2	71	1	0	3	69	0	17:00	53	47	69
206005	4051-1	17	206	主要地方道橋立港線	2	4	1	0	0	2005	206	4051	22:00	0	0	22	0	0	0	30	0	22:00	63		

1	2	3	4	5							6	7								8			9		
				(1) 路線名	対象道路				(7) センサス区間番号	交通条件 観測時刻		10分間交通量								観測時刻	平均走行速度			騒音測定 レベル	
					(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 低騒音舗装の有無				騒音測定側の車線				騒音測定 の反対側の車線					騒音測定 側の車線	騒音測定 側の車線			
												年度	市町村 コード	区間 番号	大型 I	大型 II	小型	二輪	大型 I						大型 II
207004	1109-1	17	207	一般国道415号	2	3	1	0	0	2005	207	1109	23:00	0	0	10	0	0	0	7	0	23:00	59	56	59
207005	4142-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	4	0	0	2005	207	4142	9:00	20	12	104	0	16	6	77	0	9:00	75	79	61
207005	4142-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	4	0	0	2005	207	4142	18:00	3	2	76	0	2	9	115	0	18:00	82	80	69
207005	4142-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	4	0	0	2005	207	4142	22:00	2	2	31	0	1	0	18	0	22:00	86	76	68
207005	4142-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	4	0	0	2005	207	4142	23:00	1	1	13	0	1	1	14	0	23:00	86	83	67
207006	4143-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	2	0	0	2005	384	4143	5:00	3	0	4	0	4	0	1	0	5:00	70	86	56
207006	4143-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	2	0	0	2005	384	4143	7:00	1	3	27	0	2	6	50	0	7:00	89	94	64
207006	4143-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	2	0	0	2005	384	4143	16:00	0	5	60	0	5	0	32	0	16:00	85	96	62
207006	4143-1	17	207	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	2	0	0	2005	384	4143	22:00	4	1	15	0	0	0	11	0	22:00	85	91	54
209001	1049-1	17	209	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	209	1049	8:00	2	7	121	0	3	7	65	0	8:00	43	44	72
209001	1049-1	17	209	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	209	1049	16:00	2	10	58	1	0	6	66	2	16:00	41	41	70
209002	1051-1	17	209	一般国道159号	4	3	1	0	1	2005	209	1051	7:00	3	8	90	0	4	7	43	0	7:00	56	67	63
209002	1051-1	17	209	一般国道159号	4	3	1	0	1	2005	209	1051	11:00	9	8	82	0	4	13	73	0	11:00	35	64	63
209004	24125-1	17	209	主要地方道七塚宇ノ氣線	4	4	2	0	0	2005	209	24125	5:00	0	1	2	0	4	1	3	0	5:00	48	50	57
209004	24125-1	17	209	主要地方道七塚宇ノ氣線	4	4	2	0	0	2005	209	24125	16:00	4	3	30	0	2	3	35	0	16:00	52	61	65
209004	24125-1	17	209	主要地方道七塚宇ノ氣線	4	4	2	0	0	2005	209	24125	17:00	3	2	39	0	2	0	39	0	17:00	51	54	65
209004	24125-1	17	209	主要地方道七塚宇ノ氣線	4	4	2	0	0	2005	209	24125	22:00	1	0	5	0	0	0	10	0	22:00	70	50	57
209005	4132-2	17	209	主要地方道高松津幡線	2	4	1	0	1	2005	209	4132	10:38	3	2	42	0	3	0	35	0	10:27	51	47	62
209005	4132-2	17	209	主要地方道高松津幡線	2	4	1	0	1	2005	209	4132	16:30	1	1	59	1	4	1	53	0	16:20	47	46	63
209005	4132-2	17	209	主要地方道高松津幡線	2	4	1	0	1	2005	209	4132	22:15	2	0	17	0	1	0	14	0	22:04	57	52	58
209005	4132-2	17	209	主要地方道高松津幡線	2	4	1	0	1	2005	209	4132	23:20	0	0	13	0	1	0	7	0	23:10	64	50	56
209006	4139-3	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	209	4139	11:15	5	7	72	0	4	7	61	0	11:05	109	74	60
209006	4139-3	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	209	4139	16:45	5	6	75	1	3	6	69	0	16:35	91	73	61
209006	4139-3	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	209	4139	22:17	0	0	15	0	0	1	25	0	22:06	99	78	56
209006	4139-3	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	209	4139	23:06	0	0	14	0	1	0	14	0	23:06	101	77	54
209007	4140-1	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4140	11:10	8	2	33	3	7	3	72	0	11:00	73	105	62
209007	4140-1	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4140	16:05	10	6	104	1	9	6	63	0	15:55	83	83	64
209007	4140-1	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4140	22:16	2	0	17	0	2	0	27	0	22:05	99	82	56
209007	4140-1	17	209	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4140	23:00	2	0	11	0	1	0	22	0	23:00	95	92	54
209008	6048-2	17	209	一般県道高松内灘線	2	4	1	0	0	2005	209	6048	12:06	2	0	27	0	0	1	27	0	12:09	40	43	64
209008	6048-2	17	209	一般県道高松内灘線	2	4	1	0	0	2005	209	6048	17:03	3	0	50	0	0	3	48	0	17:00	41	41	65
209008	6048-2	17	209	一般県道高松内灘線	2	4	1	0	0	2005	209	6048	22:00	0	0	5	0	0	0	15	0	22:00	50	40	59
209008	6048-2	17	209	一般県道高松内灘線	2	4	1	0	0	2005	209	6048	23:06	0	0	7	0	0	0	9	0	23:06	49	46	59
209010	71050-1	17	209	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	209	71050	11:00	4	10	87	1	6	14	82	0	11:00	58	51	70
209010	71050-1	17	209	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	209	71050	12:00	1	4	57	1	4	5	74	0	12:00	62	53	70
210001	5-1	17	210	北陸自動車道	4	1	3	1	1	2005	210	5	2:00	33	13	8	0	45	9	5	0	2:00	93	90	57
210001	5-1	17	210	北陸自動車道	4	1	3	1	1	2005	210	5	10:00	33	9	171	0	23	14	99	1	10:00	97	102	50
210001	5-1	17	210	北陸自動車道	4	1	3	1	1	2005	210	5	15:00	25	8	111	1	19	8	105	0	15:00	89	104	67
210001	5-1	17	210	北陸自動車道	4	1	3	1	1	2005	210	5	22:00	25	8	35	0	20	6	45	0	22:00	90	94	66
210002	1011-3	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	344	1011	4:00	16	20	35	0	9	6	28	0	4:00	68	54	73
210002	1011-3	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	344	1011	8:00	11	20	262	0	16	30	288	0	8:00	52	56	74
210002	1011-3	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	344	1011	18:00	15	13	338	0	15	7	309	1	18:00	41	50	74
210002	1011-3	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	344	1011	23:00	7	12	116	0	9	15	177	2	23:00	53	52	73
210003	1012-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1012	9:00	21	34	180	0	21	25	169	0	9:00	52	44	73
210003	1012-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1012	14:00	14	30	203	0	17	39	227	0	14:00	45	48	72
210004	1014-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1014	0:00	8	14	54	0	7	8	31	0	0:00	67	75	70
210004	1014-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1014	3:00	11	12	18	0	16	12	11	0	3:00	65	69	71
210004	1014-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1014	11:00	16	42	149	1	14	32	152	0	11:00	56	65	73
210004	1014-1	17	210	一般国道8号	4	3	1	0	1	2005	210	1014	15:00	20	33	196	0	18	41	142	1	15:00	58	66	73
210005	1032-3	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1032	7:00	2	4	55	0	3	4	39	0	7:00	51	62	67
210005	1032-3	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1032	8:00	5	1	80	0	2	8	92	1	8:00	51	52	68
210007	1033-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1033	7:00	11	0	50	0	2	3	53	0	7:00	57	59	67
210007	1033-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1033	8:00	11	2	85	0	16	4	70	0	8:00	58	60	69
210009	1034-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1034	4:00	1	0	1	0	1	0	3	0	4:00	53	70	55
210009	1034-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1034	7:00	19	1	72	0	8	0	110	0	7:00	61	62	72
210009	1034-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1034	19:00	0	3	23	0	1	0	48	0	19:00	60	56	69
210009	1034-1	17	210	一般国道157号	2	3	1	0	0	2005	210	1034	22:00	1	0	13	0	0	0	9	0	22:00	61	59	63
210010	4024-1	17	210	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	0	2005	210	4024	4:00	1	1	1	0	1	2	2	0	4:00	45	39	59
210010	4024-1	17	210	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	0	2005	210	4024	7:00	0	3	12	0	2	3	19	0	7:00	45	43	65
210010																									

1	2	3	4	5							6								7				8			9
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 低騒音舗装の有無	(7) センサス区間番号			10分間交通量				騒音測定側の車線				騒音測定側の車線						
									年度	市町村コード	区間番号	大型I	大型II	小型	二輪	騒音測定側の車線		騒音測定側の車線		観測時刻	騒音測定側の車線	騒音測定側の反対側の車線	騒音測定側の反対側の車線			
																大型I	大型II	小型	二輪							
211001	6-6	17	211	北陸自動車道	4	1	1	0	2005	211	6	8:00	20	13	141	0	39	14	155	0	8:00	90	100	67		
211001	6-6	17	211	北陸自動車道	4	1	1	0	2005	211	6	10:00	23	9	77	0	31	13	108	0	10:00	97	93	62		
211001	6-6	17	211	北陸自動車道	4	1	1	0	2005	211	6	22:00	35	8	41	1	39	19	39	0	22:00	93	98	61		
211002	4060-1	17	211	主要地方道金沢小松線	4	4	1	0	2005	211	4060	9:00	4	3	74	0	5	2	56	0	9:10	61	64	67		
211002	4060-1	17	211	主要地方道金沢小松線	4	4	1	0	2005	211	4060	16:00	6	0	60	0	1	3	61	0	16:10	63	67	66		
211002	4060-1	17	211	主要地方道金沢小松線	4	4	1	0	2005	211	4060	22:00	0	0	20	1	1	0	13	0	22:10	64	70	61		
211002	4060-1	17	211	主要地方道金沢小松線	4	4	1	0	2005	211	4060	23:00	0	0	15	0	0	0	11	0	23:10	64	71	61		
211003	4067-2	17	211	主要地方道金沢美川小松線	2	4	1	0	2005	211	4067	10:25	7	1	72	0	8	0	72	0	10:25	51	50	66		
211003	4067-2	17	211	主要地方道金沢美川小松線	2	4	1	0	2005	211	4067	16:30	4	2	57	0	7	1	65	1	16:30	51	44	63		
211003	4067-2	17	211	主要地方道金沢美川小松線	2	4	1	0	2005	211	4067	22:26	1	0	27	1	0	0	30	0	22:26	57	46	62		
211003	4067-2	17	211	主要地方道金沢美川小松線	2	4	1	0	2005	211	4067	23:15	0	0	13	0	3	0	15	1	23:15	53	44	67		
211004	6043-2	17	211	一般県道松任寺井線	2	4	1	0	2005	211	6043	5:00	0	1	3	0	1	0	2	0	5:00	56	55	71		
211004	6043-2	17	211	一般県道松任寺井線	2	4	1	0	2005	211	6043	7:00	0	3	27	0	5	1	21	0	7:00	56	45	67		
211004	6043-2	17	211	一般県道松任寺井線	2	4	1	0	2005	211	6043	18:00	2	0	61	1	1	3	55	0	18:00	53	46	64		
211004	6043-2	17	211	一般県道松任寺井線	2	4	1	0	2005	211	6043	22:00	1	0	16	0	0	0	20	0	22:00	53	57	62		
324001	1015-2	17	324	一般国道8号	4	3	3	0	2005	324	1015	7:00	33	18	267	1	13	10	267	0	7:00	40	46	61		
324001	1015-2	17	324	一般国道8号	4	3	3	0	2005	324	1015	8:00	9	5	275	1	12	17	330	1	8:00	43	43	61		
324002	6004-5	17	324	一般県道鶴来水島美川線	2	4	1	0	2005	324	6004	10:00	15	9	54	0	6	1	56	0	10:00	63	58	68		
324002	6004-5	17	324	一般県道鶴来水島美川線	2	4	1	0	2005	324	6004	15:00	4	3	84	0	7	2	51	0	15:00	62	62	68		
324002	6004-5	17	324	一般県道鶴来水島美川線	2	4	1	0	2005	324	6004	22:00	2	0	37	0	2	0	35	0	22:00	61	70	65		
324002	6004-5	17	324	一般県道鶴来水島美川線	2	4	1	0	2005	324	6004	23:00	1	0	24	0	5	1	11	0	23:00	70	69	65		
324003	6064-2	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6064	10:00	3	3	30	2	8	3	32	0	10:00	62	67	70		
324003	6064-2	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6064	15:00	7	9	44	0	5	5	56	0	15:00	59	67	70		
324003	6064-2	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6064	22:00	0	0	18	0	1	0	19	0	22:00	66	83	66		
324003	6064-2	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6064	23:00	3	0	5	0	1	0	7	0	23:00	69	92	65		
324004	6065-1	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6065	10:00	7	2	37	0	5	1	39	0	10:00	60	63	64		
324004	6065-1	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6065	15:00	6	0	40	0	2	2	35	0	15:00	63	63	65		
324004	6065-1	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6065	22:00	1	0	9	0	0	0	18	0	22:00	70	61	62		
324004	6065-1	17	324	一般県道草深木呂場美川線	2	4	1	0	2005	324	6065	23:00	0	1	8	0	1	0	0	0	23:00	72	63	62		
344001	1009-1	17	344	一般国道8号	5	3	1	0	2005	201	1009	0:00	15	19	64	0	19	15	82	0	0:00	62	55	68		
344001	1009-1	17	344	一般国道8号	5	3	1	0	2005	201	1009	10:00	28	34	206	0	24	40	203	0	10:00	48	38	71		
344001	1009-1	17	344	一般国道8号	5	3	1	0	2005	201	1009	13:00	28	26	255	1	30	18	224	0	13:00	47	41	70		
344001	1009-1	17	344	一般国道8号	5	3	1	0	2005	201	1009	22:00	9	7	129	2	26	16	177	1	22:00	52	50	69		
344002	1010-3	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1010	1:00	5	18	115	0	4	6	46	0	1:00	62	68	74		
344002	1010-3	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1010	11:00	29	30	260	0	22	32	252	0	11:00	60	67	76		
344002	1010-3	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1010	15:00	14	22	281	0	23	38	279	1	15:00	64	58	76		
344002	1010-3	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1010	23:00	11	9	115	0	5	11	99	1	23:00	57	65	76		
344003	16083-1	17	344	一般県道倉部金沢線	4	4	1	0	2005	344	16083	10:00	3	6	102	0	4	14	101	1	10:00	31	47	68		
344003	16083-1	17	344	一般県道倉部金沢線	4	4	1	0	2005	344	16083	15:00	4	0	95	1	3	14	96	1	15:00	32	46	67		
344003	16083-1	17	344	一般県道倉部金沢線	4	4	1	0	2005	344	16083	22:00	0	4	35	0	3	4	57	1	22:00	43	51	64		
344003	16083-1	17	344	一般県道倉部金沢線	4	4	1	0	2005	344	16083	23:00	0	4	14	0	0	6	31	0	23:00	37	48	63		
344004	1011-2	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1011	7:00	24	6	326	1	24	25	332	1	7:00	66	36	78		
344004	1011-2	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1011	8:00	12	10	355	7	6	23	346	1	8:00	67	48	76		
344004	1011-2	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1011	22:00	18	3	122	2	20	2	160	1	22:00	61	56	75		
344004	1011-2	17	344	一般国道8号	4	3	1	0	2005	344	1011	23:00	14	8	86	0	12	1	120	2	23:00	62	60	74		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	0:00	1	1	43	0	0	0	68	0	0:00	43	47	55		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	1:00	1	0	38	0	0	0	29	0	1:00	39	48	53		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	2:00	1	0	13	0	2	0	37	0	2:00	45	51	51		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	3:00	0	1	14	0	1	3	15	0	3:00	50	52	52		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	4:00	0	2	13	0	0	0	15	0	4:00	42	48	51		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	5:00	0	0	15	0	0	0	17	0	5:00	47	49	52		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	6:00	3	2	31	0	2	4	38	0	6:00	49	49	55		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	7:00	7	4	147	1	5	2	171	0	7:00	48	46	60		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	8:00	5	3	248	2	10	3	174	0	8:00	38	47	59		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	9:00	2	10	189	1	8	16	145	1	9:00	40	48	59		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	10:00	6	4	207	2	10	6	147	3	10:00	43	49	59		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	11:00	3	5	175	0	9	9	173	1	11:00	40	44	59		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	12:00	2	5	167	2	0	12	172	1	12:00	44	44	58		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	13:00	5	5	182	2	4	5	154	2	13:00	37	38	57		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	14:00	3	7	197	2	6	13	241	3	14:00	42	42	58		
344005	1029-1	17	344	一般国道157号線	4	3	2	0	2005	344	1029	15:00	2													

1	2	3	4	5					6	7								8			9					
				対象道路						10分間交通量				平均走行速度												
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 低騒音壁等の有無		(7) センサス区間番号	騒音測定側の車線				騒音測定反対側の車線				観測時刻	騒音測定側の車線		騒音測定反対側の車線				
											年度	市町村コード	区間番号	大型Ⅰ	大型Ⅱ	小型	二輪	大型Ⅰ					大型Ⅱ	小型	二輪	
観測時刻		観測時刻																								
344012	6080-1	17	344	一般県道窪野々市線	2	4	1	0	0	2005	344	6080	23:00	0	0	39	0	0	0	20	0	23:00	53	41	59	
344013	6081-3	17	344	一般県道宮永横川町線	2	4	1	0	0	2005	344	6081	9:08	0	9	57	0	0	5	43	0	0	9:20	38	38	67
344013	6081-3	17	344	一般県道宮永横川町線	2	4	1	0	0	2005	344	6081	16:10	2	3	68	1	4	1	41	1	16:20	39	38	67	
344013	6081-3	17	344	一般県道宮永横川町線	2	4	1	0	0	2005	344	6081	22:00	0	1	33	1	0	0	24	0	22:20	42	46	64	
344013	6081-3	17	344	一般県道宮永横川町線	2	4	1	0	0	2005	344	6081	23:00	0	0	20	1	0	0	17	0	23:10	43	47	63	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	0:00	6	7	10	0	6	10	11	1	0:00	49	49	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	1:00	8	9	6	0	5	14	5	0	1:00	46	51	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	2:00	3	9	4	0	6	7	12	0	2:00	46	51	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	3:00	8	7	6	0	6	12	8	0	3:00	49	46	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	4:00	8	16	7	0	8	5	6	0	4:00	46	51	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	5:00	9	27	11	0	11	9	10	0	5:00	49	49	75	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	6:00	19	24	24	0	9	40	32	0	6:00	46	39	76	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	7:00	25	15	67	0	2	18	77	0	7:00	41	32	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	8:00	11	15	127	0	10	19	81	0	8:00	42	37	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	9:00	27	19	45	1	8	24	54	0	9:00	41	46	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	10:00	30	20	54	1	13	34	62	1	10:00	42	41	75	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	11:00	33	19	74	0	16	34	66	0	11:00	44	42	75	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	12:00	15	14	80	0	16	21	61	0	12:00	41	40	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	13:00	18	21	62	0	25	17	66	0	13:00	41	46	75	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	14:00	9	21	63	0	9	21	46	1	14:00	42	41	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	15:00	17	33	64	2	10	29	80	0	15:00	45	37	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	16:00	20	23	84	2	10	20	68	0	16:00	41	38	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	17:00	17	18	78	0	6	20	59	0	17:00	41	42	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	18:00	5	21	63	0	7	8	93	0	18:00	44	41	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	19:00	3	9	70	0	9	15	81	0	19:00	44	40	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	20:00	4	13	40	0	5	9	60	0	20:00	45	41	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	21:00	3	12	38	1	3	18	48	1	21:00	45	48	74	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	22:00	6	14	19	1	3	13	38	1	22:00	49	49	73	
361001	1002-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	1002	23:00	2	13	21	0	3	16	43	0	23:00	51	51	73	
361002	1004-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	0	2005	201	1004	4:00	0	3	0	2	1	2	0	4:00	72	68	65		
361002	1004-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	0	2005	201	1004	7:00	7	2	41	1	2	1	84	0	7:00	60	51	72	
361002	1004-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	0	2005	201	1004	17:00	1	3	40	0	2	2	97	0	17:00	47	35	70	
361002	1004-1	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	0	2005	201	1004	22:00	1	0	13	0	1	1	17	1	22:00	50	58	67	
361004	1052-2	17	361	一般国道159号	4	3	3	0	0	2005	209	1052	7:00	11	10	174	0	18	9	262	2	7:00	60	60	62	
361004	1052-2	17	361	一般国道159号	4	3	3	0	0	2005	209	1052	8:00	6	5	286	1	10	6	216	3	8:00	45	51	62	
361007	1053-2	17	361	一般国道8号	4	3	3	0	1	2005	361	1053	15:00	28	19	206	3	30	20	245	1	15:00	59	66	62	
361007	1053-2	17	361	一般国道8号	4	3	3	0	1	2005	361	1053	18:00	20	20	334	1	14	9	356	4	18:00	59	71	61	
361008	1054-1	17	361	一般国道8号	4	3	3	0	1	2005	201	1054	11:00	6	27	179	0	6	15	156	0	11:00	65	57	66	
361008	1054-1	17	361	一般国道8号	4	3	3	0	1	2005	201	1054	16:00	2	16	187	0	5	16	210	0	16:00	66	56	68	
361009	71003-2	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	71003	4:00	1	1	6	0	1	2	3	1	4:00	57	64	60	
361009	71003-2	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	71003	7:00	2	4	54	0	0	1	84	0	7:00	52	66	68	
361009	71003-2	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	71003	17:00	3	3	74	0	6	2	97	0	17:00	41	40	68	
361009	71003-2	17	361	一般県道森本津幡線	2	4	1	0	1	2005	361	71003	22:00	0	0	24	0	1	1	17	0	22:00	54	67	63	
365001	4029-2	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	201	4029	4:00	0	0	3	0	0	0	4	0	4:00	51	59	53	
365001	4029-2	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	201	4029	9:00	0	2	48	0	0	0	49	0	9:00	47	54	65	
365001	4029-2	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	201	4029	13:00	0	0	40	1	0	1	41	1	13:00	53	55	62	
365001	4029-2	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	201	4029	22:00	0	0	11	0	0	0	12	0	22:00	50	56	66	
365002	4030-1	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	365	4030	10:03	8	10	53	0	10	2	48	2	10:25	40	55	69	
365002	4030-1	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	365	4030	15:24	0	5	74	0	5	6	48	1	15:08	37	50	70	
365002	4030-1	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	365	4030	22:14	0	0	37	0	0	1	32	0	22:03	38	53	67	
365002	4030-1	17	365	主要地方道松任宇ノ氣線	2	4	1	0	1	2005	365	4030	23:15	0	0	23	0	0	0	15	1	23:05	46	54	65	
365003	4138-2	17	365	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	4	0	1	2005	365	4138	10:00	2	3	38	0	2	7	38	0	10:00	34	39	46	
365003	4138-2	17	365	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	4	0	1	2005	365	4138	15:00	1	2	47	0	5	3	32	0	15:00	34	38	47	
365003	4138-2	17	365	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	4	0	1	2005	365	4138	22:00	0	1	16	0	0	0	11	0	22:00	55	45	44	
365003	4138-2	17	365	主要地方道金沢田鶴浜線	2	4	4	0	1	2005	365	4138	23:00	0	0	4	0	1	1	6	0	23:00	53	41	50	
365004	6088-1	17	365	一般県道向栗崎安江町線	4	4	1	0	0	2005	365	6088	5:00	0	0	7	0	5	2	18	0	5:00	47	43	64	
365004	6088-1	17	365	一般県道向栗崎安江町線	4	4	1	0	0	2005	365	6088	7:00	11	1	183	0	2	7	78	0	7:00	35	39	71	
365004	6088-1	17	365	一般県道向栗崎安江町線	4	4	1	0	0	2005	365	6088	17:00	4	2	139	0	4	5	138	0	17:00	39	39	70	
365004	6088-1	17	365	一般県道向栗崎安江町線	4	4	1	0	0	2005	365	6088	22:00	0	0	41	0	0	1	83	0	22:00	48	47	65	
384001																										

1	2	3	4	5					6	7								8			9				
				(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)道路構造	(5)低騒音壁等の有無		(7)センサス区間番号	10分間交通量								平均走行速度						
											年度	市町村コード	区間番号	騒音測定側の車線				騒音測定の反対側の車線				観測時刻	騒音測定側の車線	騒音測定反対側の車線	
														大型I	大型II	小型	二輪	大型I	大型II	小型					二輪
386001	1045-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1045	23:00	1	0	15	0	3	0	29	1	23:00	60	56	65
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	0:00	3	0	7	0	1	1	23	0	0:00	62	54	67
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	1:00	2	0	6	0	0	3	9	0	1:00	60	57	66
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	2:00	0	0	12	0	1	5	16	0	2:00	66	58	64
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	3:00	2	0	4	0	1	0	5	0	3:00	62	50	62
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	4:00	4	1	5	0	3	1	5	0	4:00	63	52	68
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	5:00	5	3	14	0	7	8	14	0	5:00	62	51	70
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	6:00	4	2	33	0	2	2	9	0	6:00	56	55	70
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	7:00	3	2	92	1	5	9	50	0	7:00	50	50	74
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	8:00	8	7	109	0	0	7	92	0	8:00	51	53	75
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	9:00	6	9	43	0	8	21	50	0	9:00	55	51	74
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	10:00	9	13	56	1	5	6	65	0	10:00	51	50	74
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	11:00	10	8	43	1	10	8	68	0	11:00	47	47	74
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	12:00	7	14	55	1	3	4	40	1	12:00	44	46	72
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	13:00	6	10	65	0	5	12	53	0	13:00	46	53	73
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	14:00	9	7	41	0	5	4	59	0	14:00	52	51	73
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	15:00	9	11	56	1	5	7	51	0	15:00	49	48	73
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	16:00	4	6	63	0	4	6	73	0	16:00	41	48	72
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	17:00	6	12	76	0	2	3	101	0	17:00	48	46	72
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	18:00	3	7	95	1	5	2	114	0	18:00	48	45	74
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	19:00	0	1	59	0	0	1	80	0	19:00	55	45	72
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	20:00	2	0	35	0	0	2	42	0	20:00	52	44	70
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	21:00	1	1	21	0	0	0	26	0	21:00	60	51	69
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	22:00	5	0	32	0	1	1	57	0	22:00	57	52	70
386003	1046-3	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	1046	23:00	3	2	11	0	3	3	26	0	23:00	62	55	68
386004	1048-1	17	386	一般国道159号	2	3	3	0	0	2005	386	1048	10:00	8	11	59	0	4	11	39	0	10:00	62	58	67
386004	1048-1	17	386	一般国道159号	2	3	3	0	0	2005	386	1048	14:00	12	12	42	1	5	4	50	1	14:00	58	57	66
386005	71092-1	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	71092	10:00	1	0	18	2	3	6	25	0	10:00	44	60	67
386005	71092-1	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	71092	16:00	3	0	37	2	1	3	49	1	16:00	54	66	67
386005	71092-1	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	71092	22:00	0	0	19	0	0	0	10	4	22:00	63	65	62
386005	71092-1	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	71092	23:00	0	0	5	0	1	0	10	0	23:00	64	63	59
386006	1093-2	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	1093	10:00	3	4	31	0	0	2	25	0	10:00	47	63	66
386006	1093-2	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	1093	17:00	0	4	63	0	0	3	53	2	18:00	54	58	68
386006	1093-2	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	1093	22:00	2	0	12	1	0	1	7	0	22:00	58	64	61
386006	1093-2	17	386	一般国道249号	2	3	1	0	0	2005	386	1093	23:00	0	0	9	0	0	0	7	0	23:00	60	59	59
386007	4141-1	17	386	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4141	10:00	5	4	60	0	4	9	77	0	10:00	94	88	62
386007	4141-1	17	386	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4141	16:00	4	1	71	1	4	3	85	0	16:00	97	88	59
386007	4141-1	17	386	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4141	22:00	2	0	23	0	0	0	12	0	22:00	110	94	55
386007	4141-1	17	386	主要地方道金沢田鶴浜線	4	4	3	0	0	2005	386	4141	23:00	1	0	15	0	1	1	5	0	23:00	97	99	53
386008	71047-1	17	386	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	386	71047	11:00	8	7	69	0	3	9	33	0	11:00	59	64	66
407001	1041-1	17	407	一般国道159号	2	3	3	0	0	2005	202	1041	10:00	10	8	42	0	12	4	53	0	10:00	55	68	57
407002	1042-2	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	407	1042	1:00	0	0	3	0	0	0	2	0	1:00	71	84	64
407002	1042-2	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	407	1042	5:00	6	1	3	0	4	1	2	0	5:00	77	79	63
407002	1042-2	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	407	1042	8:00	10	4	107	0	7	4	60	0	8:00	66	79	68
407002	1042-2	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	407	1042	14:00	13	8	50	0	14	5	44	0	14:00	62	79	65
407003	1043-1	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	207	1043	7:00	5	2	68	1	7	3	71	0	7:00	66	72	68
407003	1043-1	17	407	一般国道159号	2	3	1	0	0	2005	207	1043	8:00	5	5	66	0	10	5	78	0	8:00	67	69	67
407004	4010-3	17	407	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	407	4010	10:00	1	3	47	0	1	3	49	1	10:00	53	52	69
407004	4010-3	17	407	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	407	4010	16:00	2	3	39	0	2	6	42	0	16:00	52	54	68
407004	4010-3	17	407	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	407	4010	22:00	0	1	13	0	0	1	10	0	22:00	53	64	62
407004	4010-3	17	407	主要地方道七尾羽咋線	2	4	1	0	0	2005	407	4010	23:00	0	1	7	0	0	0	7	0	23:00	54	67	61
461001	1067-1	17	461	一般国道249号	2	3	1	0	1	2005	461	1067	11:00	11	0	36	0	8	0	37	0	11:00	46	45	68
461001	1067-1	17	461	一般国道249号	2	3																			

1	2	3	4	5							6	7								8			9					
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) 道路種別	(4) 道路構造	(5) 低騒音舗装の有無	(7) センサス区間番号			10分間交通量				騒音測定側の車線				騒音測定反対側の車線				平均走行速度				
									年度	市町村コード		区間番号	大型I	大型II	小型	二輪	大型I	大型II	小型	二輪	観測時刻	騒音測定側の車線		騒音測定反対側の車線	騒音測定レベル	騒音測定反対側の車線	騒音測定レベル	騒音測定反対側の車線
市6		17	201	市道疋田・御終塚線	4	5	1	0	0				14:50	0	1	113	4	0	2	129	2	14:50	48	51	70			
市6		17	201	市道疋田・御終塚線	4	5	1	0	0				10:50	0	4	87	1	1	9	104	2	10:50	51	52	70			
市6		17	201	市道疋田・御終塚線	4	5	1	0	0				4:40	0	0	8	0	0	0	10	1	4:40	57	55	58			
市7	404201	17	201	主要地方道金沢停車場線	4	4	1	0	0	2005	201	4042	2:40	2	2	41	2	1	4	30	0	2:40	56	55	65			
市7	404201	17	201	主要地方道金沢停車場線	4	4	1	0	0	2005	201	4042	10:30	9	6	168	1	10	6	128	2	10:30	41	38	72			
市7	404201	17	201	主要地方道金沢停車場線	4	4	1	0	0	2005	201	4042	14:40	3	5	174	2	6	4	169	0	14:40	42	40	73			
市7	404201	17	201	主要地方道金沢停車場線	4	4	1	0	0	2005	201	4042	22:10	1	0	104	3	2	1	62	2	22:10	54	53	73			
市8	404401	17	201	主要地方道金沢港線	4	4	1	0	0	2005	201	4044	4:00	3	1	19	0	3	4	16	1	4:00	65	65	61			
市8	404401	17	201	主要地方道金沢港線	4	4	1	0	0	2005	201	4044	12:00	4	2	84	1	1	2	96	0	12:00	52	53	70			
市8	404401	17	201	主要地方道金沢港線	4	4	1	0	0	2005	201	4044	16:00	6	3	88	2	2	4	90	1	16:00	53	53	69			
市8	404401	17	201	主要地方道金沢港線	4	4	1	0	0	2005	201	4044	23:30	0	1	31	0	1	1	47	0	23:30	62	65	65			
市9	404501	17	201	主要地方道金沢港線	6	4	1	0	0	2005	201	4045	3:30	1	3	23	0	3	3	26	1	3:30	47	46	64			
市9	404501	17	201	主要地方道金沢港線	6	4	1	0	0	2005	201	4045	10:50	2	7	141	3	2	5	180	2	10:50	38	37	69			
市9	404501	17	201	主要地方道金沢港線	6	4	1	0	0	2005	201	4045	15:20	5	4	139	4	5	6	161	6	15:20	40	37	66			
市9	404501	17	201	主要地方道金沢港線	6	4	1	0	0	2005	201	4045	22:40	0	1	59	1	0	1	78	0	22:40	45	45	65			
市10	602901	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6029	2:10	1	2	47	0	0	0	34	0	2:10	66	67	69			
市10	602901	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6029	13:30	4	3	184	2	2	6	204	4	13:30	53	45	73			
市10	602901	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6029	17:00	1	6	182	3	2	2	196	2	17:00	51	55	73			
市10	602901	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6029	23:10	0	1	92	0	0	2	95	3	23:10	64	70	72			
市11	603001	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6030	1:50	0	0	29	0	1	0	23	0	1:50	63	63	70			
市11	603001	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6030	14:00	1	7	158	1	2	8	182	0	14:00	51	63	75			
市11	603001	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6030	17:30	4	6	216	1	2	3	211	0	17:30	47	61	74			
市11	603001	17	201	一般県道金沢停車場南線	4	4	1	0	1	2005	201	6030	22:50	0	0	114	1	1	2	83	2	22:50	52	65	74			
市12	17	201	1級幹線12号北間・中橋線	4	5	1	0	0					1:20	0	0	14	1	0	0	19	0	1:20	50	46	67			
市12	17	201	1級幹線12号北間・中橋線	4	5	1	0	0					14:40	5	9	171	1	2	3	149	0	14:40	31	42	72			
市12	17	201	1級幹線12号北間・中橋線	4	5	1	0	0					18:10	1	2	171	1	3	4	178	3	18:10	37	41	72			
市12	17	201	1級幹線12号北間・中橋線	4	5	1	0	0					22:20	1	1	57	0	1	0	76	0	22:20	44	48	71			
市13	406401	17	201	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	201	4064	1:00	0	0	41	1	0	1	34	0	1:10	52	53	70			
市13	406401	17	201	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	201	4064	10:00	5	1	123	0	2	7	173	1	10:10	40	50	72			
市13	406401	17	201	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	201	4064	17:00	2	3	123	3	1	5	156	1	17:10	39	48	71			
市13	406401	17	201	主要地方道金沢美川小松線	4	4	1	0	0	2005	201	4064	22:00	1	2	75	0	0	0	72	0	22:10	49	54	71			
市14	17	201	1級幹線5号菊川・寺町線	4	5	1	0	0					1:40	0	0	11	1	0	0	15	0	1:40	43	49	60			
市14	17	201	1級幹線5号菊川・寺町線	4	5	1	0	0					10:40	0	4	86	1	1	5	110	2	10:40	40	43	67			
市14	17	201	1級幹線5号菊川・寺町線	4	5	1	0	0					18:00	2	1	151	6	0	1	101	5	18:00	39	45	67			
市14	17	201	1級幹線5号菊川・寺町線	4	5	1	0	0					22:40	0	0	18	1	0	0	51	2	22:40	45	51	63			
市15	17	201	1級幹線106号小立野・笠舞線	4	5	1	0	0					2:10	0	1	12	1	0	0	9	1	2:10	49	65	64			
市15	17	201	1級幹線106号小立野・笠舞線	4	5	1	0	0					11:20	1	5	125	3	4	6	82	2	11:20	38	47	70			
市15	17	201	1級幹線106号小立野・笠舞線	4	5	1	0	0					19:10	0	0	114	2	1	0	130	2	19:10	49	51	70			
市15	17	201	1級幹線106号小立野・笠舞線	4	5	1	0	0					23:20	0	0	33	3	0	0	32	0	23:20	49	57	67			
市16	4032-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4032	2:00	0	0	4	2	0	0	5	1	2:10	51	56	59			
市16	4032-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4032	11:10	2	8	101	5	3	1	120	1	11:20	39	44	69			
市16	4032-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4032	18:20	1	2	102	2	3	0	157	9	18:30	36	45	70			
市16	4032-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4032	23:00	2	1	27	1	2	0	30	1	23:10	47	55	67			
市17	4033-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4033	1:30	0	1	6	0	0	0	5	0	1:40	45	54	59			
市17	4033-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4033	10:30	2	3	53	1	2	2	47	1	10:40	38	48	68			
市17	4033-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4033	17:40	1	1	72	2	2	1	71	1	17:50	39	41	68			
市17	4033-1	17	201	主要地方道金沢湯涌福光線	4	4	1	0	0	2005	201	4033	22:30	2	1	21	2	1	0	11	4	22:40	45	54	66			
市18	100020-1	17	201	国道159号線	4	3	1	0	0				1:00	0	0	13	0	0	0	11	3	1:10	40	59	62			
市18	100020-1	17	201	国道159号線	4	3	1	0	0				10:00	3	3	82	3	2	4	99	5	10:10	36	52	68			
市18	100020-1	17	201	国道159号線	4	3	1	0	0				17:00	0	2	99	6	2	1	102	7	17:10	37	51	67			
市18	100020-1	17	201	国道159号線	4	3	1	0	0				22:00	1	0	26	1	2	0	57	5	22:10	41	50	66			
市19	6045-1	17	201	一般県道金沢停車場北線	4	4	1	0	0	2005	201	6045	1:00	0	0	10	0	0	0	12	0	1:00	56	51	60			
市19	6045-1	17	201	一般県道金沢停車場北線	4	4	1	0	0	2005	201	6045	10:00	10	5	114	7	2	3	94	2	10:00	44	39	68			
市19	6045-1	17	201	一般県道金沢停車場北線	4	4</																						

表5-5 背後地の騒音調査結果

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離 (m)	地上からの高さ (m)	備考欄
202002	1040-2	17	202	2:00	59	39	37	50.0	1.2	
202002	1040-2	17	202	9:00	69	51	43	50.0	1.2	
202002	1040-2	17	202	13:00	69	49	40	50.0	1.2	
202002	1040-2	17	202	22:00	64	49	40	50.0	1.2	
202003	1059-1	17	202	2:00	57	39	29	27.9	1.2	
202003	1059-1	17	202	3:00	58	40	29	27.9	1.2	
202003	1059-1	17	202	10:00	66	50	40	27.9	1.2	
202003	1059-1	17	202	16:00	66	49	39	27.9	1.2	
202005	4013-1	17	202	4:00	56	37	20	34.0	1.2	
202005	4013-1	17	202	7:00	66	47	25	34.0	1.2	
202005	4013-1	17	202	17:00	67	49	35	34.0	1.2	
202005	4013-1	17	202	22:00	58	41	23	34.0	1.2	
202006	1060-2	17	202	10:00	70	55	52	21.0	1.2	
202006	1060-2	17	202	15:00	69	56	53	21.0	1.2	
202006	1060-2	17	202	22:00	59	41	39	21.0	1.2	
202006	1060-2	17	202	23:00	62	40	37	21.0	1.2	
202007	1063-1	17	202	10:17	63	56	47	53.0	1.2	
202007	1063-1	17	202	16:44	62	56	44	53.0	1.2	
202007	1063-1	17	202	22:03	56	46	42	53.0	1.2	
202007	1063-1	17	202	23:02	54	46	38	53.0	1.2	
202008	4001-2	17	202	10:00	64	53	46	50.0	1.2	
202008	4001-2	17	202	16:00	64	54	49	50.0	1.2	
202008	4001-2	17	202	22:00	59	48	36	50.0	1.2	
202008	4001-2	17	202	23:01	57	44	38	50.0	1.2	
202009	1066-2	17	202	4:00	60	49	38	29.0	1.2	
202009	1066-2	17	202	7:00	75	64	46	29.0	1.2	
202009	1066-2	17	202	17:00	71	57	47	29.0	1.2	
202009	1066-2	17	202	22:00	62	54	30	29.0	1.2	
202010	4009-1	17	202	4:00	62	50	28	33.0	1.2	
202010	4009-1	17	202	7:00	70	57	44	33.0	1.2	
202010	4009-1	17	202	17:00	69	56	46	33.0	1.2	
202010	4009-1	17	202	22:00	67	53	43	33.0	1.2	
202011	4049-4	17	202	2:00	60	44	35	38.0	1.2	
202011	4049-4	17	202	10:00	69	50	41	38.0	1.2	
202011	4049-4	17	202	13:00	68	48	40	38.0	1.2	
202011	4049-4	17	202	22:00	63	47	40	38.0	1.2	
202012	6020-1	17	202	4:00	46	44	29	18.4	1.2	
202012	6020-1	17	202	7:00	55	54	36	18.4	1.2	
202012	6020-1	17	202	17:00	52	50	38	18.4	1.2	
202012	6020-1	17	202	22:00	45	47	28	18.4	1.2	
202013	6132-1	17	202	10:35	61	61	45	50.0	1.2	
202013	6132-1	17	202	16:10	63	63	44	50.0	1.2	
202013	6132-1	17	202	22:10	59	45	42	50.0	1.2	
202013	6132-1	17	202	23:20	56	45	41	50.0	1.2	
202014	71066-3	17	202	4:00	65	45	35	25.0	1.2	
202014	71066-3	17	202	7:00	66	49	39	25.0	1.2	
202014	71066-3	17	202	17:00	69	49	37	25.0	1.2	
202014	71066-3	17	202	22:00	68	50	42	25.0	1.2	
202015	1064-1	17	202	4:00	65	49	36	21.0	1.2	
202015	1064-1	17	202	7:00	72	56	40	21.0	1.2	
202015	1064-1	17	202	17:00	70	59	44	21.0	1.2	
202015	1064-1	17	202	22:00	67	51	39	21.0	1.2	
203001	6-11	17	203	10:30	63	59	53	70.0	1.2	
203001	6-11	17	203	16:30	63	57	53	70.0	1.2	
203001	6-11	17	203	22:00	62	57	53	70.0	1.2	
203001	6-11	17	203	23:00	62	57	51	70.0	1.2	
203002	7-2	17	203	10:10	67	55	50	68.0	1.5	
203002	7-2	17	203	16:00	67	53	49	68.0	1.5	
203002	7-2	17	203	22:00	67	52	47	68.0	1.5	
203002	7-2	17	203	23:00	66	54	50	68.0	1.5	
203006	11020-1	17	203	0:00	66	44	33	26.0	1.2	
203006	11020-1	17	203	10:00	71	43	37	26.0	1.2	
203006	11020-1	17	203	13:00	69	48	40	26.0	1.2	
203006	11020-1	17	203	22:00	68	42	39	26.0	1.2	
203007	11021-1	17	203	1:00	67	45	36	19.0	1.2	
203007	11021-1	17	203	11:00	71	51	46	19.0	1.2	
203007	11021-1	17	203	14:00	71	54	46	19.0	1.2	
203007	11021-1	17	203	23:00	70	48	39	19.0	1.2	
203008	1103-2	17	203	10:00	62	46	40	43.0	1.2	
203008	1103-2	17	203	15:10	63	55	43	43.0	1.2	
203008	1103-2	17	203	22:00	59	41	39	43.0	1.2	
203008	1103-2	17	203	23:00	57	40	37	43.0	1.2	
203010	4016-1	17	203	9:20	68	57	47	46.0	1.2	
203010	4016-1	17	203	16:00	67	54	46	46.0	1.2	
203010	4016-1	17	203	22:00	64	47	40	46.0	1.2	
203010	4016-1	17	203	23:00	62	47	41	46.0	1.2	
203011	16027-3	17	203	10:00	64	49	41	50.0	1.2	
203011	16027-3	17	203	15:00	65	50	45	50.0	1.2	
203011	16027-3	17	203	22:00	58	44	40	50.0	1.2	
203011	16027-3	17	203	23:00	57	43	39	50.0	1.2	
203012	4061-3	17	203	10:45	67	50	40	48.0	1.2	
203012	4061-3	17	203	16:20	68	48	39	48.0	1.2	
203012	4061-3	17	203	22:00	64	49	43	48.0	1.2	
203012	4061-3	17	203	23:00	62	45	42	48.0	1.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離 (m)	地上からの高さ (m)	備考欄
203013	4068-1	17	203	10:30	69	67	53	50.0	1.2	
203013	4068-1	17	203	16:30	69	57	50	50.0	1.2	
203013	4068-1	17	203	22:00	65	54	46	50.0	1.2	
203013	4068-1	17	203	23:00	65	50	44	50.0	1.2	
203014	4069-1	17	203	10:00	60	45	40	53.0	1.2	
203014	4069-1	17	203	15:00	61	49	43	53.0	1.2	
203014	4069-1	17	203	22:00	55	40	34	53.0	1.2	
203014	4069-1	17	203	23:00	54	41	36	53.0	1.2	
203015	4070-1	17	203	10:00	60	51	46	72.0	1.2	
203015	4070-1	17	203	15:00	60	51	48	72.0	1.2	
203015	4070-1	17	203	22:00	57	48	44	72.0	1.2	
203015	4070-1	17	203	23:00	54	46	42	72.0	1.2	
203016	4122-1	17	203	10:00	64	55	51	114.0	1.2	
203016	4122-1	17	203	15:00	63	55	52	114.0	1.2	
203016	4122-1	17	203	22:00	61	53	46	114.0	1.2	
203016	4122-1	17	203	23:00	58	52	45	114.0	1.2	
203017	6001-1	17	203	10:00	64	51	45	25.0	1.2	
203017	6001-1	17	203	16:00	65	53	43	25.0	1.2	
203017	6001-1	17	203	22:00	61	48	40	25.0	1.2	
203017	6001-1	17	203	23:00	59	46	40	25.0	1.2	
203018	71019-2	17	203	0:00	61	44	36	22.0	1.2	
203018	71019-2	17	203	11:00	69	50	42	22.0	1.2	
203018	71019-2	17	203	14:00	68	60	47	22.0	1.2	
203018	71019-2	17	203	23:00	65	45	38	22.0	1.2	
203020	4121-1	17	203	10:35	68	57	45	40.0	1.5	
203020	4121-1	17	203	17:25	69	57	48	40.0	1.5	
203020	4121-1	17	203	22:45	64	52	45	40.0	1.5	
203020	4121-1	17	203	23:10	61	50	44	40.0	1.5	
204001	1079-3	17	204	9:55	63	53	40	36.0	0.9	
204001	1079-3	17	204	14:55	64	57	39	36.0	0.9	
204001	1079-3	17	204	21:55	59	52	34	36.0	0.9	
204001	1079-3	17	204	22:55	56	49	43	36.0	0.9	
204002	4008-2	17	204	10:00	64	46	38	86.0	1.2	
204002	4008-2	17	204	15:05	65	45	36	86.0	1.2	
204002	4008-2	17	204	21:58	57	39	36	86.0	1.2	
204002	4008-2	17	204	22:59	56	38	36	86.0	1.2	
204003	1082-3	17	204	10:17	65	59	39	81.8	1.2	
204003	1082-3	17	204	22:01	61	36	31	81.8	1.2	
205001	1073-1	17	205	10:59	59	46	40	33.0	1.2	
205001	1073-1	17	205	15:03	60	46	38	33.0	1.2	
205001	1073-1	17	205	21:42	52	42	33	33.0	1.2	
205001	1073-1	17</								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離(m)	地上からの高さ(m)	備考欄
207001	71090-1	17	207	22:03	59	45	39	49.0	1.2	
207001	71090-1	17	207	23:01	56	45	39	49.0	1.2	
207002	1091-1	17	207	10:44	66	55	49	55.0	1.2	
207002	1091-1	17	207	15:26	65	52	47	55.0	1.2	
207002	1091-1	17	207	22:07	58	44	40	55.0	1.2	
207002	1091-1	17	207	23:16	55	44	39	55.0	1.2	
207003	1108-1	17	207	10:10	64	51	47	62.0	1.2	
207003	1108-1	17	207	15:00	63	48	44	62.0	1.2	
207003	1108-1	17	207	22:13	58	47	45	62.0	1.2	
207003	1108-1	17	207	23:01	56	47	45	62.0	1.2	
207004	1109-1	17	207	15:32	64	49	41	50.0	1.2	
207004	1109-1	17	207	15:45	64	57	42	50.0	1.2	
207004	1109-1	17	207	22:03	59	45	43	50.0	1.2	
207004	1109-1	17	207	22:38	59	44	42	50.0	1.2	
207005	4142-1	17	207	5:10	57	53	52	85.3	1.2	
207005	4142-1	17	207	9:20	62	54	52	85.3	1.2	
207005	4142-1	17	207	12:00	60	50	48	85.3	1.2	
207005	4142-1	17	207	22:40	61	54	53	85.3	1.2	
207006	4143-1	17	207	4:00	52	55	33	79.1	1.2	
207006	4143-1	17	207	7:00	64	63	49	79.1	1.2	
207006	4143-1	17	207	16:00	62	62	48	79.1	1.2	
207006	4143-1	17	207	22:00	54	59	38	79.1	1.2	
209002	1051-1	17	209	2:00	54	38	37	44.4	1.2	
209002	1051-1	17	209	3:00	52	39	38	44.4	1.2	
209002	1051-1	17	209	14:00	62	42	40	44.4	1.2	
209002	1051-1	17	209	15:00	62	42	40	44.4	1.2	
209004	24125-1	17	209	2:00	52	47	34	34.7	1.2	
209004	24125-1	17	209	10:00	63	49	44	34.7	1.2	
209004	24125-1	17	209	13:00	62	48	44	34.7	1.2	
209004	24125-1	17	209	22:00	57	47	40	34.7	1.2	
209005	4132-2	17	209	10:12	62	49	76	68.0	1.2	
209005	4132-2	17	209	16:18	63	53	48	68.0	1.2	
209005	4132-2	17	209	22:00	58	45	42	68.0	1.2	
209005	4132-2	17	209	23:05	56	45	43	68.0	1.2	
209006	4139-3	17	209	10:50	60	60	50	25.0	1.2	
209006	4139-3	17	209	16:29	61	60	52	25.0	1.2	
209006	4139-3	17	209	22:00	56	55	43	25.0	1.2	
209006	4139-3	17	209	23:01	54	53	43	25.0	1.2	
209007	4140-1	17	209	10:33	62	60	51	40.0	1.2	
209007	4140-1	17	209	15:47	64	60	51	40.0	1.2	
209007	4140-1	17	209	22:00	56	54	41	40.0	1.2	
209007	4140-1	17	209	23:00	54	53	40	40.0	1.2	
209008	6048-2	17	209	12:06	64	58	42	42.0	1.3	
209008	6048-2	17	209	16:56	65	57	47	42.0	1.3	
209008	6048-2	17	209	21:56	59	48	38	42.0	1.3	
209008	6048-2	17	209	23:03	59	51	37	42.0	1.3	
209010	71050-1	17	209	2:00	65	34	30	43.0	1.2	
209010	71050-1	17	209	3:00	65	31	28	43.0	1.2	
209010	71050-1	17	209	14:00	70	40	35	43.0	1.2	
209010	71050-1	17	209	16:00	70	41	38	43.0	1.2	
210001	5-1	17	210	4:00	60	50	48	39.9	1.2	
210001	5-1	17	210	8:50	62	54	52	39.9	1.2	
210001	5-1	17	210	15:40	63	55	52	39.9	1.2	
210001	5-1	17	210	22:40	64	54	52	39.9	1.2	
210002	1011-3	17	210	4:00	73	45	38	214.0	1.5	
210002	1011-3	17	210	8:00	74	47	44	214.0	1.5	
210002	1011-3	17	210	18:00	74	45	42	214.0	1.5	
210002	1011-3	17	210	23:00	73	46	41	214.0	1.5	
210003	1012-1	17	210	14:00	75	55	48	45.0	1.2	
210003	1012-1	17	210	22:00	76	54	49	45.0	1.2	
210005	1032-3	17	210	2:00	58	41	35	47.5	1.2	
210005	1032-3	17	210	3:00	57	41	36	47.5	1.2	
210005	1032-3	17	210	14:00	66	45	39	47.5	1.2	
210005	1032-3	17	210	15:00	67	45	40	47.5	1.2	
210007	1033-1	17	210	2:00	60	41	37	55.0	1.2	
210007	1033-1	17	210	3:00	60	40	37	55.0	1.2	
210007	1033-1	17	210	10:00	66	48	41	55.0	1.2	
210007	1033-1	17	210	11:00	66	48	40	55.0	1.2	
210009	1034-1	17	210	4:00	55	49	48	12.1	1.3	
210009	1034-1	17	210	13:00	71	53	49	12.1	1.3	
210009	1034-1	17	210	17:00	70	52	50	12.1	1.3	
210009	1034-1	17	210	22:00	63	50	48	12.1	1.3	
210010	4024-1	17	210	5:00	60	47	37	20.6	1.2	
210010	4024-1	17	210	14:00	68	50	41	20.6	1.2	
210010	4024-1	17	210	18:00	66	49	42	20.6	1.2	
210010	4024-1	17	210	23:00	59	46	39	20.6	1.2	
210011	4025-3	17	210	10:20	69	48	45	54.2	1.2	
210011	4025-3	17	210	16:18	68	54	46	54.2	1.2	
210011	4025-3	17	210	22:38	65	43	41	54.2	1.2	
210011	4025-3	17	210	23:27	63	46	41	54.2	1.2	
210012	4059-1	17	210	1:50	65	40	38	53.2	1.2	
210012	4059-1	17	210	8:10	70	54	51	53.2	1.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離(m)	地上からの高さ(m)	備考欄
210012	4059-1	17	210	16:50	70	55	52	53.2	1.2	
210012	4059-1	17	210	22:30	68	47	44	53.2	1.2	
210013	4065-2	17	210	4:00	68	58	53	20.6	1.2	
210013	4065-2	17	210	7:00	73	55	51	20.6	1.2	
210013	4065-2	17	210	17:00	73	60	55	20.6	1.2	
210013	4065-2	17	210	22:00	68	61	54	20.6	1.2	
210014	4066-2	17	210	4:00	54	40	37	26.5	1.2	
210014	4066-2	17	210	7:00	69	52	44	26.5	1.2	
210014	4066-2	17	210	17:00	66	43	34	26.5	1.2	
210014	4066-2	17	210	22:00	63	43	37	26.5	1.2	
210015	4104-1	17	210	4:00	54	42	41	36.6	1.2	
210015	4104-1	17	210	13:00	66	50	41	36.6	1.2	
210015	4104-1	17	210	17:00	67	50	46	36.6	1.2	
210015	4104-1	17	210	22:00	63	46	43	36.6	1.2	
210016	4130-1	17	210	4:00	66	51	49	157.0	1.5	
210016	4130-1	17	210	7:00	72	49	45	157.0	1.5	
210016	4130-1	17	210	18:00	70	51	46	157.0	1.5	
210016	4130-1	17	210	22:00	67	51	49	157.0	1.5	
210017	6063-1	17	210	10:15	67	49	46	130.0	1.3	
210017	6063-1	17	210	16:15	66	54	50	130.0	1.3	
210017	6063-1	17	210	22:00	64	50	46	130.0	1.3	
210017	6063-1	17	210	23:00	61	44	42	130.0	1.3	
210018	6159-3	17	210	10:50	75	60	47	25.0	1.4	
210018	6159-3	17	210	16:10	76	65	48	25.0	1.4	
210018	6159-3	17	210	22:30	71	58	38	25.0	1.4	
210018	6159-3	17	210	23:00	69	57	40	25.0	1.4	
211001	6-6	17	211	4:50	59	56	53	23.0	1.2	
211001	6-6	17	211	9:00	66	61	58	23.0	1.2	
211001	6-6	17	211	16:40	63	61	58	23.0	1.2	
211001	6-6	17	211	23:00	63	57	53	23.0	1.2	
211002	4060-1	17	211	9:00	67	55	48	30.8	1.2	
211002	4060-1	17	211	16:00	66	55	49	30.8	1.2	
211002	4060-1	17	211	22:00	61	58	48	30.8	1.2	
211002	4060-1	17	211	23:00	61	62	54	30.8	1.2	
211003	4067-2	17	211	10:45	69	56	43	40.0	1.5	
211003	4067-2	17	211	16:45	68	49	43	40.0	1.5	
211003	4067-2	17	211	22:35	67	48	41	40.0	1.5	
211003	4067-2	17	211	23:05	64	46	40	40.0	1.5	
211004	6043-2	17	211	5:30	64	48	38	31.0	1.2	
211004	6043-2	17	211	10:10	69	52	46	31.0	1.2	
211004	6043-2	17	211	14:10	69	50	43	31.0	1.2	
211004	6043-2	17	211	22:40	66	48	37	31.0	1.2	
324002	6004-5	17	324	10:00	68	57	49	26.0	1.2	
324002	6004-5	17	324	15:00	68	57	48	26.0	1.2	
324002	6004-5	17	324	22:00	65	55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離 (m)	地上からの高さ (m)	備考欄
344010	6067-3	17	344	10:00	67	55	48	44.0	1.3	
344010	6067-3	17	344	16:08	67	61	51	44.0	1.3	
344010	6067-3	17	344	22:00	66	58	47	44.0	1.3	
344010	6067-3	17	344	23:03	65	51	44	44.0	1.3	
344011	6068-1	17	344	10:00	65	53	47	67.0	1.2	
344011	6068-1	17	344	15:40	65	54	47	67.0	1.2	
344011	6068-1	17	344	22:00	69	46	41	67.0	1.2	
344011	6068-1	17	344	23:00	65	46	41	67.0	1.2	
344012	6080-1	17	344	10:00	62	54	46	30.0	1.3	
344012	6080-1	17	344	15:00	63	53	48	30.0	1.3	
344012	6080-1	17	344	22:00	61	50	41	30.0	1.3	
344012	6080-1	17	344	23:00	59	47	41	30.0	1.3	
344013	6081-3	17	344	9:50	67	70	50	48.0	1.4	
344013	6081-3	17	344	16:25	67	68	49	48.0	1.4	
344013	6081-3	17	344	22:48	64	68	44	48.0	1.4	
344013	6081-3	17	344	23:08	63	65	44	48.0	1.4	
361001	1002-1	17	361	1:00	69	50	39	40.0	1.2	
361001	1002-1	17	361	11:00	72	54	45	40.0	1.2	
361001	1002-1	17	361	16:00	71	52	42	40.0	1.2	
361001	1002-1	17	361	22:00	70	51	36	40.0	1.2	
361002	1004-1	17	361	4:00	65	49	36	41.7	1.2	
361002	1004-1	17	361	7:00	72	56	40	41.7	1.2	
361002	1004-1	17	361	17:00	70	59	44	41.7	1.2	
361002	1004-1	17	361	22:00	67	51	39	41.7	1.2	
361004	1052-2	17	361	0:00	56	48	40	57.6	1.2	
361004	1052-2	17	361	3:00	54	47	40	57.6	1.2	
361004	1052-2	17	361	13:00	61	52	51	57.6	1.2	
361004	1052-2	17	361	16:00	62	54	52	57.6	1.2	
361007	1053-2	17	361	2:00	57	44	37	60.0	1.2	
361007	1053-2	17	361	3:00	57	44	36	60.0	1.2	
361007	1053-2	17	361	10:00	61	48	45	60.0	1.2	
361007	1053-2	17	361	13:00	61	50	46	60.0	1.2	
361009	71003-2	17	361	4:00	60	59	41	33.6	1.2	
361009	71003-2	17	361	7:00	68	62	48	33.6	1.2	
361009	71003-2	17	361	17:00	68	67	50	33.6	1.2	
361009	71003-2	17	361	22:00	63	64	43	33.6	1.2	
365001	4029-2	17	365	4:30	53	40	29	35.0	1.2	
365001	4029-2	17	365	8:30	68	48	40	35.0	1.2	
365001	4029-2	17	365	13:10	63	48	38	35.0	1.2	
365001	4029-2	17	365	23:50	61	44	43	35.0	1.2	
365002	4030-1	17	365	10:09	69	52	45	39.1	1.2	
365002	4030-1	17	365	15:07	70	58	49	39.1	1.2	
365002	4030-1	17	365	22:22	67	51	37	39.1	1.2	
365002	4030-1	17	365	23:01	65	49	37	39.1	1.2	
365003	4138-2	17	365	10:00	46	61	42	64.0	1.3	
365003	4138-2	17	365	15:00	47	65	51	64.0	1.3	
365003	4138-2	17	365	22:00	44	44	27	64.0	1.3	
365003	4138-2	17	365	23:00	50	52	36	64.0	1.3	
365004	6088-1	17	365	4:00	61	44	37	19.5	1.2	
365004	6088-1	17	365	7:00	71	54	47	19.5	1.2	
365004	6088-1	17	365	15:00	69	54	45	19.5	1.2	
365004	6088-1	17	365	22:00	65	49	43	19.5	1.2	
384001	1085-2	17	384	10:15	61	52	41	24.0	1.2	
384001	1085-2	17	384	16:05	59	55	45	24.0	1.2	
384001	1085-2	17	384	22:20	55	45	40	24.0	1.2	
384001	1085-2	17	384	23:15	56	47	38	24.0	1.2	
384002	1088-2	17	384	10:15	64	50	40	34.0	1.2	
384002	1088-2	17	384	16:05	64	49	43	34.0	1.2	
384002	1088-2	17	384	22:00	59	53	50	34.0	1.2	
384002	1088-2	17	384	23:15	58	55	53	34.0	1.2	
384003	1089-1	17	384	10:40	66	56	42	28.0	1.2	
384003	1089-1	17	384	16:00	65	55	44	28.0	1.2	
384003	1089-1	17	384	22:00	59	48	44	28.0	1.2	
384003	1089-1	17	384	23:15	57	45	42	28.0	1.2	
386001	1045-3	17	386	0:00	64	40	36	44.8	1.2	
386001	1045-3	17	386	1:00	62	38	34	44.8	1.2	
386001	1045-3	17	386	13:00	70	48	43	44.8	1.2	
386001	1045-3	17	386	14:00	70	47	42	44.8	1.2	
386005	71092-1	17	386	10:25	67	49	38	48.0	1.1	
386005	71092-1	17	386	16:02	67	48	40	48.0	1.1	
386005	71092-1	17	386	22:00	62	43	40	48.0	1.1	
386005	71092-1	17	386	23:13	59	42	40	48.0	1.1	
386006	1093-2	17	386	10:53	66	51	47	32.0	1.2	
386006	1093-2	17	386	18:25	67	54	52	32.0	1.2	
386006	1093-2	17	386	22:10	61	45	41	32.0	1.2	
386006	1093-2	17	386	23:06	59	45	42	32.0	1.2	
386007	4141-1	17	386	10:20	62	58	46	40.0	1.2	
386007	4141-1	17	386	16:00	59	56	46	40.0	1.2	
386007	4141-1	17	386	22:00	55	57	42	40.0	1.2	
386007	4141-1	17	386	23:00	53	51	42	40.0	1.2	
407001	1041-1	17	407	2:00	51	47	32	22.0	1.2	
407001	1041-1	17	407	3:00	51	45	31	22.0	1.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点のL _{aeq} (dB)	背後地のL _{aeq} (dB)	背後地のL ₉₅ (dB)	車道端からの距離 (m)	地上からの高さ (m)	備考欄
407001	1041-1	17	407	11:00	56	52	40	22.0	1.2	
407001	1041-1	17	407	14:00	56	51	41	22.0	1.2	
407003	1043-1	17	407	0:00	60	41	34	132.0	1.2	
407003	1043-1	17	407	2:00	60	41	32	132.0	1.2	
407003	1043-1	17	407	10:00	66	45	41	132.0	1.2	
407003	1043-1	17	407	15:00	66	46	43	132.0	1.2	
407004	4010-3	17	407	10:45	70	44	41	97.5	1.2	
407004	4010-3	17	407	16:28	70	45	38	97.5	1.2	
407004	4010-3	17	407	22:30	63	51	47	97.5	1.2	
407004	4010-3	17	407	23:47	63	47	44	97.5	1.2	
461001	1067-1	17	461	10:37	66	51	47	35.0	1.2	
461001	1067-1	17	461	14:58	66	48	44	35.0	1.2	
461001	1067-1	17	461	22:05	56	47	45	35.0	1.2	
461001	1067-1	17	461	23:00	57	48	50	35.0	1.2	
461002	14004-1	17	461	9:25	58	47	42	36.0	1.2	
461002	14004-1	17	461	15:22	62	47	41	36.0	1.2	
461002	14004-1	17	461	22:26	47	47	47	36.0	1.2	
461002	14004-1	17	461	23:00	45	49	49	36.0	1.2	
461003	71067-3	17	461	11:13	68	59	40	11.0	1.2	
461003	71067-3	17	461	13:22	69	59	39	11.0	1.2	
461003	71067-3	17	461	22:33	60	54	38	11.0	1.2	
461003	71067-3	17	461	23:00	59	49	37	11.0	1.2	
463001	64084-2	17	463	9:49	63	62	48	46.0	1.2	
463001	64084-2	17	463	14:29	63	62	46	46.0	1.2	
463001	64084-2	17	463	21:58	59	51	47	46.0	1.2	
463001	64084-2	17	463	22:59	59	50	47	46.0	1.2	
市1		17	201	9:00	70	62	49	49.6	1.2	
市1		17	201	13:00	68	62	49	49.6	1.2	
市1		17	201	17:00	68	63	50	49.6	1.2	
市1		17	201	22:00	66	49	40	49.6	1.2	
市1		17	201	4:00	61	46	39	49.6	1.2	
市2		17	201	9:00	71	48	40	25.0	1.2	
市2		17	201	12:00	69	48	40	25.0	1.2	
市2		17	201	17:00	69	57	42	25.0	1.2	
市2		17	201	22:00	66	43	38	25.0	1.2	
市2		17	201	4:00	61	45	29	25.0	1.2	
市3		17	201	8:00	75	59	44	50.0	1.2	
市3		17	201	13:00	73	51	43	50.0	1.2	
市3		17	201	18:00	73	49	43	50.0	1.2	
市3		17	201	22:00	72	47	35	50.0	1.2	
市3		17	201	4:00	65	53	34	50.0	1.2	
市4		17	201	22:30	68	45	39	35.0	1.2	
市4		17	201	16:00	71	49	43	35.0	1.2	
市4		17	201	9:50	70	50	42	35.0	1.2	
市4		17	201	3:20	58	41	37	35.0	1.2	
市5		17	201	23:00	73	48	40	42.0	1.2</	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点の L_{aeq} (dB)	背後地の L_{aeq} (dB)	背後地の L_{95} (dB)	車道端からの距離 (m)	地上からの高さ (m)	備考欄
市14		17	201	10:40	67	45	40	37.0	1.2	
市14		17	201	18:00	67	46	42	37.0	1.2	
市14		17	201	22:40	63	41	33	37.0	1.2	
市15		17	201	2:10	64	39	33	41.0	1.2	
市15		17	201	11:20	70	51	42	41.0	1.2	
市15		17	201	19:10	70	51	47	41.0	1.2	
市15		17	201	23:20	67	43	34	41.0	1.2	
市16	4032-1	17	201	2:00	59	39	32	31.0	1.2	
市16	4032-1	17	201	11:10	69	49	43	31.0	1.2	
市16	4032-1	17	201	18:20	70	50	43	31.0	1.2	
市16	4032-1	17	201	23:00	67	46	35	31.0	1.2	
市17	4033-1	17	201	1:30	59	45	44	36.0	1.2	
市17	4033-1	17	201	10:30	68	50	46	36.0	1.2	
市17	4033-1	17	201	17:40	68	53	47	36.0	1.2	
市17	4033-1	17	201	22:30	66	48	45	36.0	1.2	
市18	100020-1	17	201	1:00	62	38	34	30.0	1.2	
市18	100020-1	17	201	10:00	68	45	39	30.0	1.2	
市18	100020-1	17	201	17:00	67	44	37	30.0	1.2	
市18	100020-1	17	201	22:00	66	42	36	30.0	1.2	
市19	6045-1	17	201	1:00	60	41	34	48.0	1.2	
市19	6045-1	17	201	10:00	68	47	40	48.0	1.2	
市19	6045-1	17	201	17:00	66	47	43	48.0	1.2	
市19	6045-1	17	201	22:00	67	46	38	48.0	1.2	
市20	6094-1	17	201	1:20	65	49	43	49.1	1.2	
市20	6094-1	17	201	10:20	70	48	43	49.1	1.2	
市20	6094-1	17	201	17:30	70	48	42	49.1	1.2	
市20	6094-1	17	201	22:30	67	45	39	49.1	1.2	
市21	6164-1	17	201	1:50	64	46	41	37.0	1.2	
市21	6164-1	17	201	11:00	72	50	49	37.0	1.2	
市21	6164-1	17	201	18:10	72	54	50	37.0	1.2	
市21	6164-1	17	201	23:00	67	49	45	37.0	1.2	
市22	4029-1	17	201	1:00	61	44	36	35.0	1.2	
市22	4029-1	17	201	10:10	68	52	44	35.0	1.2	
市22	4029-1	17	201	17:00	67	52	45	35.0	1.2	
市22	4029-1	17	201	22:00	65	47	38	35.0	1.2	
市23	4135-1	17	201	2:00	59	38	35	39.0	1.2	
市23	4135-1	17	201	11:30	66	45	42	39.0	1.2	
市23	4135-1	17	201	18:10	66	47	44	39.0	1.2	
市23	4135-1	17	201	23:00	62	44	42	39.0	1.2	
市24	4136-1	17	201	1:30	62	45	40	28.0	1.2	
市24	4136-1	17	201	11:00	68	51	47	28.0	1.2	
市24	4136-1	17	201	17:40	68	52	50	28.0	1.2	
市24	4136-1	17	201	22:30	66	49	42	28.0	1.2	

注) 「市」とは金沢市の評価区間を示す。

4 自動車騒音に係る参考資料

(1) 騒音に係る環境基準について

騒音に係る環境基準は、環境基本法第16条第1項の規定により、政府が定めるものとされている。平成10年9月30日付けで騒音に係る新環境基準が告示され、平成11年4月から施行されている。環境基準の告示を次に示す。

騒音に係る環境基準について(平成10年環境庁告示第64号)

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定に基づく騒音に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法第16条第1項の規定に基づく、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準(以下「環境基準」という。)は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

第1 環境基準

1 環境基準は、地域の類型及び時間の区分ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、各類型を当てはめる地域は、都道府県知事が指定する。

地域の類型	基準値	
	昼間	夜間
AA	50 デシベル以下	40 デシベル以下
A及びB	55 デシベル以下	45 デシベル以下
C	60 デシベル以下	50 デシベル以下

(注) 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。

2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。

3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。

4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。

5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

ただし、次表に掲げる地域に該当する地域(以下「道路に面する地域」という。)については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

地域の区分	基準値	
	昼間	夜間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

備考 車線とは、1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基準値	
昼間	夜間
70 デシベル以下	65 デシベル以下
備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)によることができる。	

- 2 1の環境基準の基準値は、次の方法により評価した場合における値とする。
- (1) 評価は、個別の住居等が影響を受ける騒音レベルによることを基本とし、住居等の用に供される建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルによって評価するものとする。
この場合において屋内へ透過する騒音に係る基準については、建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルから当該建物の防音性能値を差し引いて評価するものとする。
 - (2) 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価することを原則とする。
 - (3) 評価の時期は、騒音が1年間を通じて平均的な状況を呈する日を選定するものとする。
 - (4) 騒音の測定は、計量法(平成4年法律第51号)第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。
この場合において、周波数補正回路はA特性を用いることとする。
 - (5) 騒音の測定に関する方法は、原則として日本工業規格Z8731による。ただし、時間の区分ごとに全時間を通じて連続して測定した場合と比べて統計的に十分な精度を確保し得る範囲内で、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実測時間を短縮することができる。当該建物による反射の影響が無視できない場合にはこれを避けうる位置で測定し、これが困難な場合には実測値を補正するなど適切な措置を行うこととする。また、必要な実測時間が確保できない場合等においては、測定に代えて道路交通量等の条件から騒音レベルを推計する方法によることができる。
なお、著しい騒音を発生する工場及び事業場、建設作業の場所、飛行場並びに鉄道の敷地内並びにこれらに準ずる場所は、測定場所から除外する。
- 3 環境基準の達成状況の地域としての評価は、次の方法により行うものとする。
- (1) 道路に面する地域以外の地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域の騒音を代表すると思われる地点を選定して評価するものとする。
 - (2) 道路に面する地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域内の全ての住居等のうち1の環境基準の基準値を超過する戸数及び超過する割合を把握することにより評価するものとする。

第2 達成期間等

- 1 環境基準は、次に定める達成期間でその達成又は維持を図るものとする。
- (1) 道路に面する地域以外の地域については、環境基準の施行後直ちに達成され、又は維持されるよう努めるものとする。
 - (2) 既設の道路に面する地域については、関係行政機関及び関係地方公共団体の協力の下に自動車単体対策、道路構造対策、交通流対策、沿道対策等を総合的に実施することにより、環境基準の施行後10年以内を目途として達成され、又は維持されるよう努めるものとする。
ただし、幹線交通を担う道路に面する地域であって、道路交通量が多くその達成が著しく困難な地域については、対策技術の大幅な進歩、都市構造の変革等とあいまって、10年を超える期間で可及的速やかに達成されるよう努めるものとする。
 - (3) 道路に面する地域以外の地域が、環境基準が施行された日以降計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合にあっては(1)及び(2)にかかわらず当該道路の供用後直ちに達成され又は維持されるよう努めるものとし、環境基準が施行された日より前に計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合にあっては(2)を準用するものとする。
- 2 道路に面する地域のうち幹線交通を担う道路に近接する空間の背後地に存する建物の中高層部に位置する住居等において、当該道路の著しい騒音はその騒音の影響を受けやすい面に直接到達する場合は、その面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められ、かつ、屋内へ透過する騒音に係る基準が満たされたときは、環境基準が達成されたものとみなすものとする。
- 3 夜間の騒音レベルが73デシベルを超える住居等が存する地域における騒音対策を優先的に実施するものとする。

第3 環境基準の適用除外について

この環境基準は、航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しないものとする。

附 則

この告示は、平成11年4月1日から施行する。

(2) 関係通知

騒音規制法第 18 条の規定により都道府県知事等が行う自動車騒音の常時監視の事務(法定受託事務)を円滑に実施するため、その処理基準として、「自動車騒音の状況の常時監視に係る法定受託事務の処理基準について(平成 12 年 5 月 18 日環大二第 53 号環境庁大気保全局長から都道府県知事・政令指定都市長・中核市長あて)」が通知されている。

その後の監視実務の経験や科学的知見の蓄積及び三位一体補助金改革に伴い、常時監視に係る事務の的確な執行のため、前記通知の全部を改正する通知(平成 17 年 6 月 29 日環管自発 050629002 号環境省環境管理局長から都道府県知事・騒音規制法政令市市長あて)がなされた。

また、自動車騒音の状況の常時監視の事務等に関する技術的助言として、「騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅠ. 基本評価編、Ⅱ. 地域評価編(道路に面する地域)、Ⅲ. 地域評価編(一般地域)の送付について(平成 12 年 5 月 15 日環大二第 51 号及び環大企第 101 号環境庁大気保全局長から都道府県・政令指定都市・中核市環境担当部局長あて)」が示されている。

なお、環境基準の改正(平成 10 年 9 月 30 日)に伴い、これと同時に「騒音に係る環境基準の改正について(平成 10 年 9 月 30 日環大企第 257 号環境庁大気保全局長から各都道府県知事あて)」が通達されているが、地方分権一括法の施行に伴い技術的助言とされている。

更に、環境基本法第 16 条第 2 項の規定により都道府県知事が行う環境基準の類型を当てはめる地域の指定の事務(法定受託事務)を円滑に実施するため、その処理基準として「騒音に係る環境基準の類型を当てはめる地域の指定に係る法定受託事務の処理基準について(平成 13 年 1 月 5 日環大企第 3 号環境庁大気保全局長から知事あて)」が通知されている。

① 騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について

(平成 17 年 6 月 29 日環管自発 050629002 号環境省環境管理局長から都道府県知事・騒音規制法政令市市長あて)

騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準については、地方自治法第 245 条の 9 第 1 項及び第 3 項に基づき、「自動車騒音の状況の常時監視に係る法定受託事務の処理基準について(平成 12 年 5 月 18 日環大二第 53 号)」において通知しているが、その後の監視実務の経験や科学的知見の蓄積にはめざましいものがあること、及び三位一体補助金改革に伴い税源移譲された常時監視に係る事務を的確に執行するための指針的事項を定めることが求められていることを受け、この通知の全部を別添のとおり改正することとしたので通知する。

(別 添)

第 1 目的

自動車騒音の状況の常時監視は、自動車騒音の状況及び対策の効果等を把握し、自動車騒音公害防止の基礎資料となるよう、道路を走行する自動車の運行に伴い発生する騒音に対して地域が曝される年間を通じて平均的な状況について、全国を通じて継続的に把握することを目的とする。

第 2 定義等

1 用語

- (1) 住居等とは、住居、学校、病院、及びこれに類するものをいう。
- (2) 車線とは、一縦列の自動車(二輪のものを除く。)が安全かつ円滑に走行するために必要な幅員を有する带状の車道の部分をいう。
- (3) 道路端とは、道路の敷地(敷地内に複数の道路の管理者が存在する場合は、各道路の管理者が管理する敷地)の境界線をいう。
- (4) 監視地域とは、監視の対象となる地域のことであり、原則として 2 車線以上の車線を有する道路(市町村道にあっては、特別区道を含むものとし、原則として 4 車線以上の区間に限る。)に面する地域であり、住居等が存在する地域とする。
- (5) 昼間とは、午前 6 時から午後 10 時までの間をいう。
- (6) 夜間とは、午後 10 時から翌日の午前 6 時までの間をいう。
- (7) 面的評価とは、「騒音に係る環境基準(平成 10 年環境庁告示第 64 号)」(以下、「環境基準」という。)に示される、環境基準の達成状況の道路に面する地域としての評価をいう。
- (8) 評価区間とは、面的評価の実施に当たり、監視の対象となる道路を、自動車の運行に伴う騒音の影響が概ね一定とみなせる区間に分割したものをいう。
- (9) 残留騒音とは、音響的に明確に識別できる騒音を除いた残りの騒音をいう。

- (10) 騒音発生強度とは、面的評価の対象となる道路の音源より発生する自動車騒音の大きさをいう。
- (11) 受音点とは、個別の住居等における騒音の影響を受けやすい面を代表する点をいう。
- 2 地域及び道路に応じた環境基準の適用
- (1) 道路に面する地域は、自動車の運行に伴う騒音が支配的な音源である地域とする。
- (2) 道路に面する地域において、環境基準の地域の類型が当てはめられていない場合、当該地域の類型は、B が当てはめられているとみなすものとする。ただし、当該地域の類型にB が当てはめられているとみなすことが不適当な場合は、A 又はC の類型が当てはめられているとみなすものとする。
- (3) 面的評価を行おうとする範囲に、環境基準の地域の類型がAA である地域が存在する場合は、当該地域に属する住居等については、地域の類型がAA に係る環境基準の基準値を適用し、面的評価を行うものとする。
- (4) 環境基準でいうところの幹線交通を担う道路は、未供用の道路を除き、2 車線以上の車線を有する道路にあって、次のいずれかに該当するものとする。
- 1) 道路法（昭和 27 年法律第 180 号）第 3 条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあっては、特別区道を含むものとし、4 車線以上の区間に限る。）。
 - 2) 道路法第 56 条に基づき国の指定する主要な市道。
 - 3) 港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）第 2 条第 5 項に規定する道路（前 2 項に掲げる道路と有機的な連携を担う道路に限る。）
- (5) 環境基準でいうところの幹線交通を担う道路に近接する空間は、2 車線以下の車線を有する道路の場合は道路端から 15 メートル、2 車線を超える車線を有する道路の場合は道路端から 20 メートルまでの範囲とする。
- 3 騒音の測定等
- (1) 騒音レベルの評価手法は、等価騒音レベルによるものとする。
- (2) 騒音の測定を行う場合は、計量法（平成 4 年法律第 51 号）第 71 条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。
- (3) 騒音の測定に関する方法、自動車の交通量及び速度の測定に関する方法は、別途通知するものとする。

第 3 監視

監視は、毎年、実施計画の策定、監視地域に関する基礎調査、自動車騒音の状況の把握を行うことにより実施するものとする。

1 基本的事項

- (1) 自動車騒音の状況の把握は、面的評価の方法によるものとする。
- (2) 面的評価は、道路端から 50 メートルにある全ての範囲を対象とする。
- (3) 面的評価は、監視の対象となる道路について、評価区間に分割し、評価区間ごとに行うものとする。
- (4) 評価区間は、自動車の運行に伴う騒音の影響が概ね一定とみなせる区間に分割するものとする。
- (5) 評価区間の分割は、原則として道路の平面線形に直行する線（法線）に平行となるように設定する。
- (6) 評価区間は、市町村（特別区を含む。）の行政界で分割されているものとする。

2 実施計画の策定

実施計画の策定は、毎年の監視について、一定の水準が確保され、かつ効率的に実施されるために、次の項目を定めることにより行うものとする。

- (1) 監視地域に関する基礎調査の計画
- (2) 監視の対象となる道路
- (3) 面的評価の計画
- (4) その他、自動車騒音の状況の把握を適切に行うために必要と認められること

3 監視地域に関する基礎調査

監視地域に関する基礎調査は、土地利用状況の把握、道路の構造等の把握、道路交通情勢の把握により行うものとする。

(1) 土地利用状況の把握

1) 基本的事項

毎年の沿道状況の把握の実施の判断に必要な、次に示す各項目を確認するものとする。

- ① 都市計画区域、用途地域の指定について、変更の有無
- ② 面的評価の対象となる道路に面する地域周辺で、道路網・道路改良（改築）の状況の変化、相当程度の土地利用の変化及び地形の改変の有無
- ③ その他、沿道状況の把握の実施を判断するために必要な事項

2) 頻度

原則として、毎年行うものとする。特段の事情がある場合においても、5 年を超えない期間内に土地利用状況の把握を再度行い、情報の更新を行うものとする。

(2) 道路交通情勢の把握

1) 基本的事項

面的評価の対象となる道路の設定のため、既存の資料により、道路交通情勢を調査するものとし、所管

地域の範囲にある道路を対象として、次に示す各項目を調査するものとする。

- ① 道路の位置、名称、延長、自動車の交通量及び速度
- ② その他面的評価を適切に行う上で必要な事項

2) 頻度

道路交通情勢に係るデータの更新は、次の場合において行うものとする。

- ① 新たな評価区間の設定又は変更があった場合
- ② 道路交通情勢に関する既存の資料が更新された場合

(3) 道路の構造等の把握

1) 基本的事項

自動車騒音の発生源と住居等の位置関係を明らかにするとともに、騒音対策状況を把握する基礎資料を得るため、面的評価の対象となる道路について、道路構造、環境保全措置の実施状況、併設道路の有無を調査するものとする。

2) 頻度

原則として、毎年行うものとする。特段の事情がある場合においても、5年を超えない期間内に道路の構造等の把握を再度行い、情報の更新を行うものとする。

4 面的評価

面的評価は、沿道状況の把握、騒音発生強度の観測、騒音暴露状況の把握を行うことにより実施するものとする。

(1) 沿道状況の把握

1) 基本的事項

沿道状況の把握は、評価区間ごとに、評価区間内に存在する住居等の属性、地域の残留騒音について調査することにより行うものとする。

① 住居等の属性

ア 建物の存在する位置、住居等の戸数、個別の住居等が属する環境基準の類型について、把握するものとする。

イ 住居等へ到達する自動車騒音に係る面的評価の精度を確保するため、必要に応じて、周辺の地形、建物用途、建物形状、建物周辺の障害物の存在状況について、把握するものとする。

② 地域の残留騒音

住居等が暴露される騒音について、1年を通じて平均的な状況を評価するために必要な、住居等を取り巻く残留騒音を調査するものとする。

2) 頻度

沿道状況の把握に係る情報の更新は、次のとおり行うものとする。

- ① 原則として5年ごとに更新する。
- ② 評価対象道路について、土地利用状況の把握により、相当程度の変化が認められた場合には、速やかに更新するものとする。
- ③ 特段の事情がある場合においても、10年を超えない期間内に沿道状況の把握を再度行い、情報の更新を行うものとする。

(2) 騒音発生強度の把握

騒音発生強度の把握は、現地における測定によることを基本とし、沿道騒音レベルを実測する方法、または、自動車の交通量及び速度の実測結果により推計する方法によるものとする。

1) 基本的事項

① 自動車の交通量及び速度の実測結果により推計する方法は、昼間及び夜間について、時間帯別に平均的な走行状況が不明な場合など、当該方法により騒音発生強度の把握を行うことが不適当な場合は、適用しないこととする。

② 次のいずれかに該当する場合は、現地における測定によらないことができる。

ア 各評価区間を道路構造、交通流等の観点から、音響特性が類似する評価区間群に整理し、類似する評価区間にあるいずれかの沿道騒音レベルを、整理した評価区間群の全体を代表する騒音レベルとして準用できる場合

イ 評価の対象となる道路を走行する自動車の交通量が非常に少なく、評価区間で評価の対象となる全ての住居等について、環境基準の基準値を超過しないことが明らかな場合

2) 頻度

① 原則として5年以内に1回以上、騒音発生強度の把握を行うものとする。

② 次に示す状況がある場合には、毎年監視の中で、騒音発生強度の把握を行うものとする。

ア 面的評価の対象となる道路を走行する自動車の交通量及び速度について、相当程度の増減が生じるような道路網の新たな形成、大規模な道路の改良、大規模な都市開発がある場合

イ 面的評価を行う地域の範囲又はその周辺において、評価の対象となる住居等の属性の状況について、相当程度の変化が生じるような大規模な都市開発等がある場合

ウ 面的評価の対象となる道路について、毎年、騒音発生強度を把握することが特に必要な場合

3) 時期

騒音発生強度は、年間を通じて平均的な状況を観測するものとし、各評価区間について、年間を通じた観測結果の平均、又は年間を通じて平均的な状況を呈する日における観測結果のいずれかによるものとする。

4) 方法

【沿道騒音レベルの実測による方法】

- ① 道路端の一侧で、当該評価区間を代表する地点を1点選定するものとする。ただし、道路端の一侧による沿道騒音レベルによる面的評価が、十分な精度を確保できない場合には、必要に応じて、評価区間の分割、測定地点の追加等、適切な措置を講じるものとする。
- ② 沿道騒音レベルの測定を行う場合は、地点ごとに昼間、夜間の両方について、騒音の測定を行うものとし、原則として、昼間及び夜間の時間の区分ごとに全時間を通じて騒音レベルを連続測定するものとする。ただし、区分ごとの全時間は、統計的に十分な精度を確保し得る範囲内で、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実際に測定する時間を短縮することができる。
- ③ 自動車騒音以外の騒音で、原因者が特定可能な騒音は、除外するものとする。
- ④ 交通量が少なく間欠的な場合は、観測時間別の残留騒音レベル及び自動車1台当たりの車種別単発騒音暴露レベルを測定することにより基準時間帯の等価騒音レベルを計算によって求める方法によることができる。

【自動車の交通量及び速度の実測結果により推計する方法】

- ① 評価区間を走行する自動車の平均的な走行状況として、車種別交通量及び速度を、時間帯別に調査するものとする。
- ② 自動車の交通量及び速度の測定は、走行方向別に、昼間及び夜間の両方について行われるものとする。
- ③ 自動車の交通量及び速度は、騒音発生強度を適切に把握するために必要な位置で測定されるものとする。
- ④ 自動車の交通量及び速度の実測結果により、騒音発生強度を推計するに当たっては、評価区間の状況を踏まえて最も適切に推計できる手法によるものとする。

(3) 騒音暴露状況の把握

騒音暴露状況の把握は、評価区間ごとに当該評価区間内の全ての住居等のうち、環境基準の基準値を超過する戸数及び超過する割合を把握することにより行うものとする。この場合において、住居等に到達する騒音レベルを把握する方法は、評価区間にある個々の受音点で把握する方法、又は評価区間を代表する受音点で把握する方法のいずれかによることを基本とする。

1) 基本的事項

- ① 対象とする地域の範囲は、監視の対象となる地域の範囲とする。ただし、沿道状況の把握の結果が得られていない場合にあっては、この限りではない。
- ② 評価区間を代表する受音点で把握する方法は、評価区間を代表する受音点を選定できない場合など、当該方法により騒音暴露状況の把握を行うことが不適当な場合は、適用しないこととする。
- ③ 次に示す状況を呈する評価区間にあっては、評価区間にある個々の受音点で把握する方法、又は評価区間を代表する受音点で把握する方法によらないことができる。
 - ア 騒音発生強度が小さく、評価区間内にある全ての住居等が環境基準の基準値を下回ることが明らかなる場合。
 - イ 評価区間内の沿道利用が極めて限定的であり、既知の面的評価の結果等を準用できる場合。

2) 頻度

原則として、毎年行うものとする。この場合において、過年度における沿道状況の把握の結果及び騒音発生強度の把握の結果が妥当と認められる場合は、これらを用いて騒音暴露状況の把握を行ってよいものとする。

3) 方法

【評価区間にある個々の受音点で把握する方法】

- ① 沿道状況の把握の結果によって明らかにされる個々の受音点を評価点とし、それぞれの評価点における騒音レベルを評価することにより行うものとする。
- ② 道路の構造等の把握の結果に基づいて、評価区間における自動車騒音の発生源となる音源を、評価の必要に応じた適切な位置に設定する。
- ③ 騒音発生強度の把握の結果に基づいて、②で設定された音源から発せられる音の大きさを算定するものとする。この場合において、道路交通情勢の把握の結果を、必要に応じて用いることができるものとする。
- ④ 評価点における騒音レベルの評価は、原則として、②で設定された音源から評価点に到達するまでの音の伝搬経路における減衰等の音の大きさの変化を適切に算定し、評価点に到達する騒音レベルを環境基準の基準値と比較することにより行うものとする。この場合において、残留騒音は、評価点における

騒音レベルに含まれるものとする。

【評価区間を代表する受音点で把握する方法】

- ① 沿道状況の把握の結果に基づいて、評価区間の受音点を代表できる位置に評価点を設定し、それぞれの評価点における騒音レベルを評価することにより行うものとする。この場合において、評価点は、原則として評価区間の道路端から道路の平面線形に直行する線（法線）に沿った距離ごとに設定されるものとする。
 - ② 評価点の設定に当たっては、1つの受音点が複数の評価点に重複して代表されることが無いようにする。
 - ③ 評価点における騒音レベルの評価は、原則として、評価区間における自動車騒音の発生源となる音源から評価点に到達するまでの音の伝搬経路における減衰等の音の大きさの変化を適切な方法により把握し、評価点に到達する騒音レベルを環境基準の基準値と比較することにより行うものとする。この場合において、残留騒音は、評価点における騒音レベルに含まれるものとする。
 - ④ 評価点における騒音レベルの評価に当たっては、評価区間における自動車騒音の発生源となる音源は評価の必要に応じた適切な位置に設定されるものとし、当該音源から発せられる音の大きさは騒音発生強度の把握の結果に基づいて推定されるものとする。
- 4) 評価点における留意事項
- ① 住居等における騒音レベルは、当該住居等が複数の評価区間に属する場合にあっては、その属する評価区間における自動車騒音の全てを評価した1つの値であるものとする。
 - ② 騒音対策の一環として、公的資金により住居等に防音措置が実施されている場合の環境基準の達成状況の評価は、原則として、住居等の用に供される建物の屋内へ透過する騒音に係る基準に基づいて評価することにより行うものとする。
 - ③ 騒音レベルを環境基準の基準値と比較・判定するに当たっては、騒音レベルは、小数点以下第一位を四捨五入し整数に丸めた上で、環境基準の基準値と比較・判定するものとする。

第4 報告

1 方法

- (1) 年に一度、報告の依頼において定められる方法により、報告するものとする。
- (2) 報告に当たって評価区間は、騒音暴露状況の把握までに設定された連続する評価区間について、面的評価の対象とされた道路を走行する自動車の交通量が概ね一定であり、地域の形成が概ね一定とみなされる連続する区間を一つの単位として、合算されるものとする。

2 報告事項

報告に当たっては、監視の対象とする道路の全ての評価区間を報告の対象とし、次に示す事項を報告するものとする。

- (1) 評価区間ごとに住居等の騒音暴露状況、道路の状況、環境保全措置の実施状況
- (2) 複数の評価区間に重複して計上される住居等の状況
- (3) 騒音発生強度の把握において調査された沿道騒音レベル、自動車の交通量及び速度
- (4) 評価区間及び騒音発生強度の把握の地点に関する地理情報
- (5) その他、各年の報告の依頼において、必要とされた事項

3 精度

- (1) 延長の単位はキロメートル (km) とし、原則として、小数点以下第二位を四捨五入し、小数点以下第一位に丸めるものとする。この場合において、ゼロでない数字を四捨五入した結果ゼロになる場合は、四捨五入する小数点以下の桁を繰り下げ、有効数字一桁が確保されるものとする。
- (2) 騒音の測定の結果の単位はデシベル (dB) とし、小数点以下第一位を四捨五入し、整数に丸めるものとする。
- (3) 自動車の交通量の単位は台とし、整数とする。
- (4) 自動車の走行速度の単位は毎時あたりキロメートル (km/h) とし、小数点以下第二位を四捨五入し、小数点第一位に丸めるものとする。
- (5) 住居等の数の単位は戸とし、整数とする。
- (6) 割合の単位はパーセント (%) とし、小数点以下第二位を四捨五入し、小数点第一位に丸めるものとする。

附 則

- 1 自動車騒音の状況の把握に当たっては、地域において特段の事情があると認められる場合に限り、当分の間、面的評価ではない方法によることができるものとする。
- 2 以下の通達を廃止する。
「自動車騒音の状況の常時監視に係る法定受託事務の処理基準について」
(平成12年5月18日環大二第53号環境庁大気保全局長通達)

② 騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅠ．基本評価編、Ⅱ．地域評価編(道路に面する地域)、Ⅲ．地域評価編(一般地域)の送付について

(平成12年5月15日環大二第51号及び環大企第101号環境庁大気保全局長から都道府県・政令指定都市・中核市環境担当部局長あて)

地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律(平成11年法律第87号)が平成11年7月6日に公布され、騒音規制法(昭和43年法律第98号。以下「法」という。)第18条に自動車騒音の状況の常時監視の事務が新たに規定され、平成12年4月1日から施行された。

また、地方自治法(昭和22年法律第67号)第245条の4に、国は、担任する事務の運営その他の事項について適切と認める技術的な助言を行うことができる旨定められている。

ついては、当該自動車騒音の状況の常時監視の事務に関する技術的助言として、標記マニュアルのうちⅠ．基本評価編及びⅡ．地域評価編(道路に面する地域)を送付する。

また併せて、環境基本法第16条第1項の基準についての同条第2項の規定による地域の指定に関する事務に関する技術的な助言として、標記マニュアルのうちⅠ．基本評価編及びⅢ．地域評価編(一般地域)を送付する。

(送付資料)

騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅠ．基本評価編	(略)
Ⅱ．地域評価編(道路に面する地域)	(略)
Ⅲ．地域評価編(一般地域)	(略)

③ 騒音に係る環境基準の改正について

(平成10年9月30日環大企第257号環境庁大気保全局長から各都道府県知事あて)

騒音に係る環境基準(以下「環境基準」という。)は、平成10年9月30日に環境庁告示第64号として公布され、平成11年4月1日から施行することとされた。

昭和46年5月25日に閣議決定され設定された旧環境基準は、騒音の評価手法として騒音レベルの中央値($L_{50,T}$)によることを原則として定められ、運用されてきたものである。しかし、その後の騒音影響に関する研究の進展、騒音測定技術の向上等によって、近年国際的には、等価騒音レベル($L_{Aeq,T}$)によることが基本的な評価方法として広く採用されつつある。今回の環境基準の改正は、このような動向を踏まえ、平成10年5月22日の中央環境審議会からの環境庁長官に対する答申「騒音の評価手法等の在り方について」(中環審第132号)を受けて、騒音の評価手法を騒音レベルの中央値($L_{50,T}$)から等価騒音レベル($L_{Aeq,T}$)に変更するとともに、地域の類型区分を見直し、また、最新の科学的知見に基づき基準値を再検討したものである。

このような環境基準の改正の趣旨にかんがみ、下記の事項に十分御留意の上、環境基準のそれぞれの地域の類型を当てはめる地域の指定を行うほか、各関係行政機関と連携を図りつつ、環境基準達成のための施策の実施に関し、格段の御努力をお願いいたく通知する。

おって、環境基準達成のための施策に関して、関係省庁に対し、別添の文書(略)を送付したので念のため申し添える。

なお、「騒音に係る環境基準について」(昭和46年9月20日環大特第5号環境庁大気保全局長から各都道府県知事あて通知)は、平成11年3月31日をもって廃止する。

記

第一 地域の指定

環境基本法第16条第2項の規定に基づく「環境基準に係る水域及び地域の指定権限の委任に関する政令」(平成5年政令第371号)により地域の指定の権限は、当該地域が属する区域を管轄する都道府県知事に委任されているので、次の事項に留意の上、遅くとも施行期日までに地域の類型を当てはめて、その指定を行われたい。

1 地域の類型AAは、単に病院等が集合して設置されている地域ではなく、地域の土地利用の実態からみて住宅地以上に特に静穏を必要とする療養施設、社会福祉施設、文教施設等の施設が集合して設置されている地域のことである。

2 地域の類型A、B及びCの当てはめは、原則として、都市計画法第8条第1項第一号に定める用途地域に準拠して行うものとし、住宅の立地状況その他土地利用の実情を勘案して行うものとする。

(1) 地域の類型と用途地域の対応関係を述べると、おおむね次のとおりである。

地域の類型Aは、同法第9条第1項から第4項までに定める第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域とする。

地域の類型Bは、同条第5項から第7項までに規定する第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域とする。

地域の類型Cは、同条第8項から第11項までに規定する近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とする。

用途地域のうち、同法第9条第12項に定める工業専用地域については、地域の類型の当てはめを行わないものとする。

- (2) 地域の類型Cについては、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とされているので、現状の住居の立地状況や土地利用動向について特に留意されたい。なお、現状で相当数の住居の土地利用が見られず、今後も相当数の住居の土地利用が見込まれない場合には、地域の類型の当てはめを行わなくても差し支えない。
 - (3) 住居系用途地域(住専系用途地域を除く。)と工業系用途地域が隣接している一部の地域であって、用途地域の区分に従っては騒音防止が著しく困難な場合には、用途地域の区分にとらわれることなく、騒音防止の見地から地域の類型の当てはめを行われたい。
 - (4) 地域の類型の当てはめは、原則として、用途地域に準拠して行われるものであるが、用途地域の定めのない地域についても、地域の類型の当てはめを行うことを妨げるものではない。当該地域の自然的条件、住宅等の立地状況、土地利用の動向等を勘察し、用途地域の定められている地域の状況を参考にしつつ、相当数の住居が所在する地域等に対し適切な地域の類型の当てはめを行われたい。
- 3 地域の指定を行ったときは、直ちに都道府県の公報に掲載するなどにより公示し、関係住民等に周知させるよう配慮するとともに、遅滞なく環境庁に連絡されたい。
 - 4 地域の指定の見直しは、おおむね10年ごとに土地利用等の状況の変化に応じて行うとともに、土地利用計画の大幅な変更があった場合にも速やかに行われたい。

第二 評価方法等

評価方法等については、環境基準に定められている事項のほか次の事項についても留意されたい。

なお、騒音の評価のための測定の実施に関する細目的事項については、別途通知する予定である。

- 1 評価は、住居等の用に供される建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルによって行うことが原則である。これは、通常、音源側の面であると考えられるが、開放生活(庭、ベランダ等)側の向き、居寝室の位置等により音源側と違う面となることがある。音源が不特定な場合には、開放生活側の向き等を考慮して騒音の影響を受けやすい面を選ぶ必要がある。
- 2 透過する騒音に係る基準の評価に必要な「建物の防音性能値」は、外壁に用いられている資材、窓の構造等の条件等から見込まれる窓閉め時の建物の防音性能の値で足り、測定によって個々に検証を行う必要はない。
- 3 評価のために測定を行う場合は、日本工業規格 Z8731 に定める騒音レベル測定方法に従い、建物から1～2メートルの距離にある地点の騒音レベルを測定し、その値によって評価することを原則とする。当該建物による反射の影響が無視できない場合にはこれを避ける位置で測定し、これが困難な場合には実測値を補正するなど適切な措置を行うこととする。
測定に代えて道路交通量等の条件から騒音レベルを推計する場合は、道路交通量、道路構造、音源からの距離等のデータを用いて騒音レベルを推計し、その値によって評価することとする。
- 4 評価は、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによることを原則としているが、評価のために測定を行う場合においては、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実測時間を短縮することも可能である。この場合、連続測定した場合と比べて統計的に十分な精度を確保し得る範囲内で適切な実測時間とすることが必要である。
- 5 道路に面する地域以外の地域において環境基準の達成状況の地域としての評価を行う場合は、一定の地域ごとに当該地域の騒音を代表すると思われる地点を選定する必要があるが、これは、道路に面する地域と比べると地域全体を支配する音源がなく、地域における平均的な騒音レベルをもって評価することが可能であるとの考え方によるものである。なお、当該地点は、必ずしも住居等の建物の周囲にある地点である必要はなく、例えば空き地であっても、当該地域の騒音を代表すると思われる地点であれば選定して差し支えない。
- 6 道路に面する地域において環境基準の達成状況の地域としての評価を行う場合は、一定の地域ごとに当該地域内の全ての住居等のうち環境基準を超過する戸数及び超過する割合を把握して評価するものとされているが、地域内の全ての住居等における騒音レベルを測定することは極めて困難であるため、原則として、一部を実測し、これに基づいてそれ以外を推計することによって把握することとされたい。なお、将来的には全てを推計によって把握することも考えられ、環境庁において推計手法の確立に向けて検討を進めているところである。

第三 その他

- 1 「道路に面する地域」とは、道路交通騒音が支配的な音源である地域のことである。
なお、道路交通騒音の影響が及ぶ範囲は、道路構造、沿道の立地状況等によって大きく異なるため、道路端からの距離によって一律に道路に面する地域の範囲を確定することは適当ではない。
- 2 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。
 - (1) 道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあつては4車線以上の区間に限る。)
 - (2) 前項に掲げる道路を除くほか、一般自動車道であつて都市計画法施行規則第7条第1項第一号に定める自

動車専用道路。

地域の指定の周知に併せて、幹線交通を担う道路の定義を、都道府県の公報に掲載するなどにより、関係住民等に周知させるよう配慮されたい。

- 3 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定するものとする。
 - (1) 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
 - (2) 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル
- 4 「住居等」とは、旧環境基準において「住居、病院、学校等」と同義であり、その範囲を今回変更したものではない。
- 5 「個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められる」場合とは、通常、建物の騒音の影響を受けやすい面の窓が、空気の入れ換え等のために時折開けられるのを除いて閉められた生活が営まれているということであり、それ以外の側面で主として窓を閉めた生活が営まれていることを必要としないが、窓を閉めた生活が営まれている理由としては、建物の防音性能が高められ、空調設備が整備されているといった対策等により生活環境の確保が十分に図られていることが必要である。

幹線交通を担う道路に近接する空間に係る基準値の表の備考は、幹線交通を担う道路に近接する空間に在る個別の住居等がこの要件を満たす場合には、幹線交通を担う道路に近接する空間における騒音に係る基準又は屋内へ透過する騒音に係る基準が騒音に係る環境基準である旨を示すものであり、この要件について具体的事例に即して疑義照会があったときには、貴職において上記を踏まえ適切に対応されたい。

なお、屋内へ透過する騒音に係る基準は、幹線交通を担う道路に近接する空間における道路交通騒音の実情にかんがみると建物の防音工事等の沿道対策の推進も視野に入れた対策の目標として環境基準を機能させることが必要であると判断して設けたものである。
- 6 「道路に面する地域以外の地域が環境基準が施行された日以降計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合」には、当該地域について、道路に面する地域の基準値が適用され、かつ、当該基準値の達成期間は道路の供用時から直ちに達成又は維持されるよう努めなければならない。なお、既設の道路に拡幅事業等が行われ、もともと既設の道路に面する地域である地域が事業後も道路に面する地域である場合には、既設の道路に係る達成期間(環境基準が施行された日より前に当該拡幅事業等が計画された道路にあっては事業後の道路を既設の道路とみなした場合の達成期間)によるものとする。

また、「環境基準が施行された日より前に計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合」には、道路に面する地域の基準値が適用され、かつ、当該基準値の達成期間は、既設の道路に面する地域における達成期間の原則が準用されるため、環境基準の施行の日から起算して10年以内又は10年を超える期間で可及的速やかである。

なお、ここでいう計画された道路とは、環境影響評価及び都市計画に係る手続等において既に公告縦覧、地元説明等が行われた道路を指す。
- 7 「幹線交通を担う道路に近接する空間の背後地に存する建物の中高層部に位置する住居等」とは、マンションの中高層部に位置する住居などのことであり、これが位置する高さについては制限はない。
- 8 「その面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められ」る場合とは、「個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められる」場合と同義である。

④ 騒音に係る環境基準の類型を当てはめる地域の指定に係る法定受託事務の処理基準について (平成13年1月5日環大企第3号環境庁大気保全局長から知事あて)

騒音に係る環境基準等の類型を当てはめる地域の指定に係る法定受託事務の処理基準が下記のとおり定められたので、通知する。

記

地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律(平成11年法律第87号)の制定により、環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第2項の規定により、環境基本法第16条第1項の基準についての同条第2項の規定による地域の指定に関する事務は、その地域が属する都道府県知事が処理するものとされた。このうち、同法第40条の2及び同条の規定に基づく「環境基準に係る地域又は水域の指定の事務に関する政令」(平成5年政令第371号)第2条の規定により、交通に起因して生ずる騒音に係る地域の指定に関する事務は、都道府県知事が地方自治法(昭和22年法律第67号)第2条第9項第一号に規定する第一号法定受託事務として行うこととされた。都道府県知事が事務を行う際には、「騒音に係る環境基準について」(平成10年9月環境庁告示第64号)に定めるほか、別添により地域の類型を当てはめて、その指定を行われたい。

別 添

騒音に係る環境基準の類型を当てはめる地域の指定について

- 1 地域の類型A、B及びCの当てはめは、原則として、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第一号に定める用途地域に準拠して行うものとし、住宅の立地状況その他土地利用の実情を勘案して行うものとする。
 - (1) 地域の類型と用途地域の対応関係を述べると、おおむね次のとおりである。
 地域の類型Aは、同法第9条第1項から第4項までに定める第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域とする。
 地域の類型Bは、同条第5項から第7項までに規定する第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域とする。
 地域の類型Cは、同条第8項から第11項までに規定する近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とする。
 用途地域のうち、同条第12項に定める工業専用地域については、地域の類型の当てはめを行わないものとする。
 - (2) 地域の類型Cについては、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とされているので、現状の住居の立地状況や土地利用動向について特に留意されたい。なお、現状で相当数の住居の土地利用が見られず、今後も相当数の住居の土地利用が見込まれない場合には、地域の類型の当てはめを行わなくても差し支えない。
 - (3) 同条第5項から第7項までに規定する第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域と同条第10項及び第11項に規定する準工業地域及び工業地域が隣接している一部の地域であって、用途地域の区分にしたがっては騒音防止が著しく困難な場合には、用途地域の区分にとらわれることなく、騒音防止の見地から地域の類型の当てはめを行うこととする。
 - (4) 地域の類型の当てはめは、原則として、用途地域に準拠して行われるものであるが、用途地域の定めのない地域についても、地域の類型の当てはめを行うことを妨げるものではない。当該地域の自然的条件、住宅等の立地状況、土地利用の動向等を勘案し、用途地域の定められている地域の状況を参考にしつつ、相当数の住居が所在する地域等に対し適切な地域の類型の当てはめを行うこととする。
 - (5) なお、地域の類型AAは、単に病院等が集合して設置されている地域ではなく、地域の土地利用の実態からみて住宅地以上に特に静穏を必要とする療養施設、社会福祉施設、文教施設等の施設が集合して設置されている地域のことである。
- 2 地域の指定の見直しは、おおむね10年ごとに土地利用等の状況の変化に応じて行うとともに、土地利用計画の大幅な変更があった場合にも速やかに行うこととする。
- 3 「騒音に係る環境基準について」の第1の1中「道路に面する地域」とあるのは、道路交通騒音が支配的な音源である地域のことをいう。
 なお、道路交通騒音の影響が及ぶ範囲は、道路構造、沿道の立地状況等によって大きく異なるため、道路端からの距離によって一律に道路に面する地域の範囲を確定することは適当ではない。
- 4 「騒音に係る環境基準について」の第1の1中「幹線交通を担う道路」とあるのは、次に掲げる道路をいうものとする。
 - (1) 道路法（昭和27年法律第180号）第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあっては4車線以上の区間に限る。）。
 - (2) 前項に掲げる道路を除くほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則（昭和44年建設省令第49号）第7条第1項第一号に定める自動車専用道路。
- 5 「騒音に係る環境基準について」の第1の1中「幹線交通を担う道路に近接する空間」とあるのは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定するものとする。
 - (1) 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
 - (2) 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル
- 6 地域類型の当てはめを行うにあたっては、以下に掲げる達成期間についての考え方を考慮して行うものとする。
 道路に面する地域以外の地域が環境基準が施行された日以降計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合には、当該地域について、道路に面する地域の基準値が適用され、かつ、当該基準値は道路の供用時から直ちに達成又は維持されるよう努めなければならない。なお、既設の道路に拡幅事業等が行われ、もともと既設の道路に面する地域である地域が事業後も道路に面する地域である場合には、既設の道路に係る達成期間（環境基準が施行された日より前に当該拡幅事業等が計画された道路にあっては事業後の道路を既設の道路とみなした場合の達成期間）によるものとする。
 また、環境基準が施行された日より前に計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合には、道路に面する地域の基準値が適用され、かつ、当該基準値は、既設の道路に面する地域における達成期間の原則が準用されるため、環境基準の施行の日から起算して10年以内又は10年を超える期間で可及的速やかに達成されるよう努めなければならない。
 なお、ここでいう計画された道路とは、環境影響評価及び都市計画に係る手続等において既に公告縦覧、地元説明等が行われた道路を指す。

(3) 環境基本法(抜粋)

環境基本法(抜粋) (平成5年法律第91号)

- 第16条 政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。
- 2 前項の基準が、二以上の類型を設け、かつ、それぞれの類型を当てはめる地域又は水域を指定すべきものとして定められる場合には、その地域又は水域の指定に関する事務は、二以上の都道府県の区域にわたる地域又は水域であって政令で定めるものにあつては政府が、それ以外の地域又は水域にあつてはその地域又は水域が属する都道府県の知事が、それぞれ行うものとする。
- 3 第1項の基準については、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならない。
- 4 政府は、この章に定める施策であつて公害の防止に係るもの(以下「公害の防止に関する施策」という。)を総合的かつ有効適切に講ずることにより、第1項の基準が確保されるように努めなければならない。
- 第40条の2 第16条第2項の規定により都道府県が処理することとされている事務(政令で定めるものを除く。)は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第2条第9項第1号に規定する第一号法定受託事務とする。

(4) 騒音規制法及び騒音規制法施行令

騒音規制法(昭和43年法律第98号)法については、地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律(平成11年法律第87号)第42条により新たに自動車騒音の常時観測などの事務を都道府県知事又は政令に定める市町村長が行うことにする旨の改正がなされ、平成12年4月に施行された。

① 騒音規制法(抜粋) (昭和43年法律第98号)

(測定に基づく要請及び意見)

- 第17条 市町村長は、第21条の2の測定を行った場合において、指定地域内における自動車騒音が環境省令で定める限度を超えていることにより道路の周辺的生活環境が著しく損なわれると認めるときは、都道府県公安委員会に対し、道路交通法(昭和35年法律第105号)の規定による措置を執るべきことを要請するものとする。
- 2 環境大臣は、前項の環境省令を定めようとするときは、あらかじめ、国家公安委員会に協議しなければならない。
- 3 市町村長は、第1項の規定により要請する場合を除くほか、第21条の2の測定を行った場合において必要があると認めるときは、当該道路の部分の構造の改善その他自動車騒音の大きさの減少に資する事項に関し、道路管理者又は関係行政機関の長に意見を述べることができる。
- (常時監視)
- 第18条 都道府県知事は、自動車騒音の状況を常時監視しなければならない。
- 2 都道府県知事は、前項の常時監視の結果を環境大臣に報告しなければならない。
- (公表)
- 第19条 都道府県知事は、当該都道府県の区域に係る自動車騒音の状況を公表するものとする。
- (環境大臣の指示)
- 第19条の2 環境大臣は、自動車騒音により人の健康に係る被害が生ずることを防止するため緊急の必要があると認めるときは、次の各号に掲げる者に対し、当該各号に定める事務に関し必要な指示をすることができる。
- 一 市町村長 第17条第1項の規定による要請に関する事務及び同条第3項の規定による意見を述べることに
関する事務
- 二 都道府県知事又は第二十五条の政令で定める市町村(特別区を含む。)の長 第22条の規定による協力を求め、又は意見を述べることに
関する事務
- (騒音の測定)
- 第21条の2 市町村長は、指定地域について、騒音の大きさを測定するものとする。
- (政令で定める市町村の長による事務の処理)
- 第25条 この法律の規定により都道府県知事の権限に属する事務の一部は、政令で定めるところにより、政令で定める市町村(特別区を含む。)の長が行うこととすることができる。
- (事務の区分)
- 第26条 第18条の規定により都道府県が処理することとされている事務は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第2条第9項第一号に規定する第一号法定受託事務とする。

② 騒音規制法施行令(抜粋) (昭和43年政令第324号)

(政令で定める市町村の長による事務の処理)

- 第4条 法に規定する都道府県知事の権限に属する事務のうち、法第18条第1項の規定による常時監視及び同条

第2項の規定による報告に関する事務並びに法第19条の規定による公表に関する事務は、一関市、日立市、土浦市、ひたちなか市、桐生市、松戸市、君津市、上田市及び多治見市の長(以下この項において「政令市の長」という。)が行うこととする。この場合においては、法中前段に規定する事務に係る都道府県知事に関する規定は、政令市の長に関する規定として政令市の長に適用があるものとする。

2 前項に規定する事務並びに法に規定する都道府県知事の権限に属する事務のうち法第3条第1項の規定による地域の指定に関する事務、同条第3項(法第4条第3項において準用する場合を含む。)の規定による公示に関する事務、法第4条第1項の規定による規制基準の設定に関する事務及び法第22条の規定による協力を求め、又は意見を述べることに係る事務は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第252条の19第1項の指定都市の長、同法第252条の22第1項の中核市の長及び同法第252条の26の3第1項の特例市の長及び特例区の長(以下この項において「指定都市の長等」という。)が行うこととする。この場合においては、法中前段に規定する事務に係る都道府県知事に関する規定は、指定都市の長等に関する規定として指定都市の長等に適用があるものとする。

(5) 要請限度

要請限度は騒音規制法第17条第1項の規定に基づき、市町村長が都道府県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請する際の限度として、命令により次のように定められている。

① 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令 (平成12年総理府令第15号)

(定義)

第1条 この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 一 車線 一縦列の自動車(2輪のものを除く。)が安全かつ円滑に走行するために必要な幅員を有する帯状の車道の部分をいう。
- 二 幹線交通を担う道路 道路法(昭和27年法律第180号)第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあっては四車線以上の車線を有する区間に限る。)並びに道路運送法(昭和26年法律第183号)第2条第8項に規定する一般自動車道であって都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第7条第一号に規定する自動車専用道路をいう。
- 三 昼間 午前6時から午後10時までの間をいう。
- 四 夜間 午後10時から翌日の午前6時までの間をいう。
- 五 デシベル 計量法(平成4年法律第51号)別表第2に定める音圧レベルの計量単位をいう。

(自動車騒音の限度)

第2条 騒音規制法第17条第1項の環境省令で定める限度(以下「限度」という。)は、別表のとおりとする。

(幹線交通を担う道路に近接する区域に係る限度の特例)

第3条 別表に掲げる区域のうち幹線交通を担う道路に近接する区域(二車線以下の車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から15メートル、二車線を超える車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から20メートルまでの範囲をいう。)に係る限度は、前条の規定にかかわらず、昼間においては75デシベル、夜間においては70デシベルとする。

(都道府県知事及び都道府県公安委員会が協議して定める限度)

第4条 前2条の規定にかかわらず、別表に掲げる区域のうち学校、病院等特に静穏を必要とする施設が集合して設置されている区域又は幹線交通を担う道路の区間の全部又は一部に面する区域に係る限度は、都道府県知事(騒音規制法施行令(昭和43年政令第324号)第4条に規定する市にあっては、市長。以下同じ。)及び都道府県公安委員会が協議して定める自動車騒音の大きさとする事ができる。

(自動車騒音の測定方法等)

第5条 前3条に規定する限度は、次に掲げる方法により測定した場合における値によるものとする。

- 一 騒音の測定は、計量法第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。
- 二 騒音の測定は、道路に接して住居、病院、学校等の用に供される建築物(以下「住居等」という。)が存している場合には道路の敷地の境界線において行い、道路に沿って住居等以外の用途の土地利用が行われているため道路から距離をおいて住居等が存している場合には住居等に到達する騒音の大きさを測定できる地点において行うものとする。これらの場合において、測定を行う高さは、当該地点の鉛直方向において生活環境の保全上騒音が最も問題となる位置とする。
- 三 騒音の測定は、当該道路のうち原則として交差点を除く部分に係る自動車騒音を対象とし、連続する7日間のうち当該自動車騒音の状況を代表すると認められる3日間について行うものとする。
- 四 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとする。
- 五 騒音の測定方法は、原則として、日本工業規格Z8731に定める騒音レベルの測定方法によるものとし、建築物による無視できない反射の影響を避けうる位置で測定するものとする。ただし、建築物と道路との間(道路の敷地の境界線を含む。)の地点において測定を行い、当該建築物による無視できない反射の影響を避け

ることができない場合において、当該影響を勘案し実測値を補正するなど適切な措置を講ずるときは、この限りでない。

六 自動車騒音以外の騒音又は当該道路以外の道路に係る自動車騒音による影響があると認められる場合は、これらの影響を勘案し実測値を補正するものとする。

七 騒音の大きさは、測定した値を時間の区分ごとに3日間の原則として全時間を通じてエネルギー平均した値とする。

別表

区域の区分	時間の区分	
	昼間	夜間
a区域及びb区域のうち一車線を有する道路に面する区域	65 デシベル	55 デシベル
a区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 デシベル	65 デシベル
b区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75 デシベル	70 デシベル

備考

a区域、b区域及びc区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた区域をいう。

- 一 a区域 専ら住居の用に供される区域
- 二 b区域 主として住居の用に供される区域
- 三 c区域 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域

附 則

この府令は、平成12年4月1日から施行する。

② 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める命令の改正について(技術的助言)

(平成12年7月17日環大第一102号環境庁大気保全局長から知事あて)

騒音規制法(昭和43年法律第98号。以下「法」という。)第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度(以下「要請限度」という。)は、従来、騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める命令(昭和46年総理府・厚生省令第3号)をもって定められてきたところである。

今般、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める総理府令」(平成12年総理府令第15号。以下「総理府令」という。)が、平成12年3月2日に公布され、平成12年4月1日から施行されたことに伴い、騒音の評価手法が、騒音レベルの中央値($L_{50,T}$)から等価騒音レベル($L_{Aeq,T}$)へ変更され、これに関連して要請限度の限度値、区域の区分等が見直された。

今回の改正では、中央環境審議会から環境庁長官に対する答申(平成11年10月6日中環審第156号)を踏まえ、要請限度を、環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定に基づく騒音に係る環境基準(以下「環境基準」という。)の達成に向けて講じられる諸施策の一つであるとして、「騒音に係る環境基準について」(平成10年9月環境庁告示第64号)をもって定められた環境基準との整合性に留意しつつ、その設定を行ったものである。

このような要請限度の改正の趣旨にかんがみ、下記の事項に十分留意の上、総理府令の適正かつ実効ある施行のために格段のご努力をお願いする。

記

第1 区域の区分について

1 要請限度は環境基準の達成に向けて講じられる諸施策の一つであることから、今回の要請限度の改正に伴い、区域の区分を行う場合、環境基準における地域の類型と整合させることが望ましい。改正前の要請限度に係る区域の区分は、原則として法第4条第1項の規定に基づき都道府県知事が設定する区域の区分と一致させて定めることとされてきたが、今回の改正に伴い新たな区域の区分が設定されたため、指定地域内において新たに区域の区分を行う必要がある点に留意されたいこと。

2 都市計画法第8条第1項第一号に定める用途地域(工業専用地域を除く。)の定めのある地域については、区域の区分を行う場合には、次を参考とされたいこと。

(1) 備考第1号の「a区域」とは、都市計画法第9条第1項から第4項までに規定する第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第1種中高層住居専用地域であること。

- (2) 備考第2号の「b区域」とは、都市計画法第9条第5項から第7項までに規定する第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域であること。
- (3) 備考第3号の「c区域」とは、都市計画法第9条第8項から第11条までに規定する近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域であること。
- 3 区域の区分は、住民の生活環境を保全する観点から行うものであり、用途地域の定めのない地域についても指定を妨げるものではなく、騒音防止の見地から適宜行われたいこと。現に用途地域の定めのない地域については、今後の用途地域の指定の動向、現に用途地域の定めのある地域の状況等を参考にして区域の区分を行うことが望ましい。

第2 自動車騒音の測定について

自動車騒音の測定にあたっては、次の点を参考とされたいこと。

- 1 騒音計は普通騒音計、精密騒音計又はこれらと同等以上の測定器のうち、計量法（平成4年法律第51号）第71条の条件に合格した特定計量器を使用する。等価騒音レベルの演算は、原則として積分平均型騒音計又はこれと同等の機能を有するレベル処理器を用いるものとする。
- 2 自動車騒音以外の騒音又は当該道路以外の道路に係る自動車騒音による影響があると認められる場合、これらの影響を勘案し実測値を補正するものとする。具体的には、測定にあたり、航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音等について、以下の方法により除外することとし、これらの方法では除外できない場合は、推計により補正するものとする。
 - (1) 測定員が監視していない場合は、除外すべき音が発生したときのデータを除いて統計処理する。
 - (2) 測定員が常に監視している場合は、除外すべき音が発生した時点で騒音計の一時停止ボタンを押す等により騒音計による測定を一時停止させ、適切な時間が経過後、測定を再開、継続する。
- 3 総理府令の第5条第二号にいう「住居等以外の用途の土地利用が行われている」とは、緑地帯、公園、田畑や店舗、工場等のみが立地し、住居等が立地していないことである。
- 4 測定を行う高さは、当該地点の鉛直方向において生活環境の保全上騒音が最も問題となる位置とし、一般的な平地における平面道路（盛土、切土、トンネル、橋若しくは高架、高架の道路を併設する等ではない道路のことをいう。）の場合は原則として地上1.2メートルとする。
- 5 総理府令の騒音の大きさの値が通常の運行パターンを前提に定められている趣旨にかんがみ、対象とする自動車騒音は原則として交差点を除く部分に係るものとしており、騒音の測定場所については原則として交差点に面する地点は除くこととしている。ただし、交差点近辺の生活環境保全が特に問題となっている場合には、実状に応じて適宜対処するものとする。
- 6 1日あたりの測定は、基準時間帯（昼間（6:00～22:00）と夜間（22:00～6:00）の2つの時間帯をいう。）ごとの全時間を通じて行うことを原則とするが、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実測時間を短縮することもできるものとする。この場合の実測時間は、連続測定を行った場合と比べて統計的に十分な精度を確保しうる範囲内とする。
- 7 測定は、連続する7日間のうち当該自動車騒音の状況を代表すると認められる3日を選定し、1日あたりの測定を3日間行う。この場合、3日間は連続したものとする必要はない。騒音測定時の天候が降雨、降雪の場合や風雑音、電線その他による風切り音等により測定値に影響がある場合は測定を中止するものとする。

平成 22 年度 自動車交通騒音調査報告書

平成 23 年 9 月発行

石川県環境部環境政策課

〒920-8580 金沢市鞍月 1 丁目 1 番地

電話 (076) 225-1463

E-mail taiki@pref.ishikawa.lg.jp