

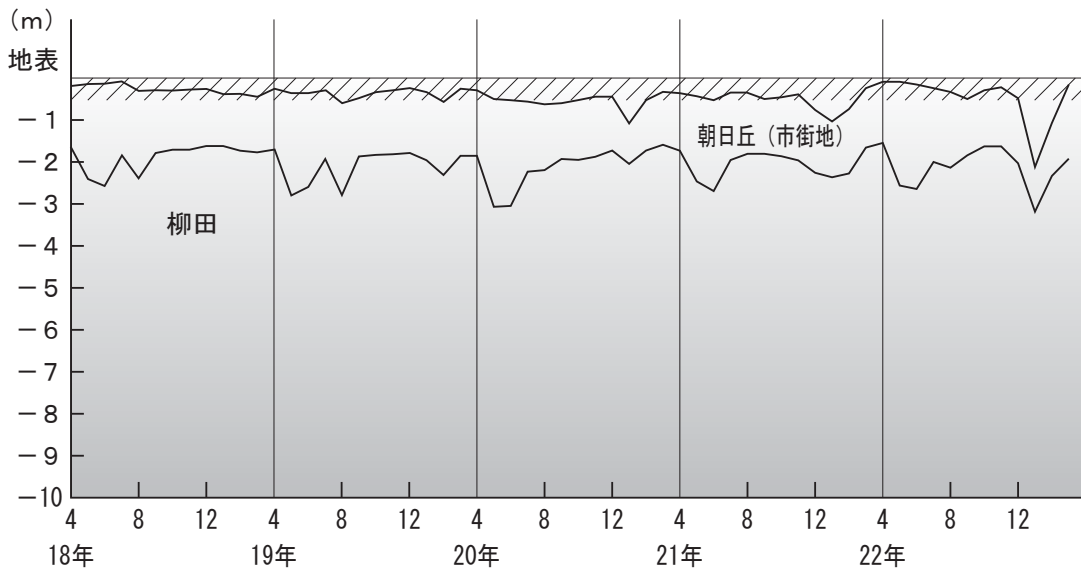
表2-64 地下水位年平均値の年度別推移

地域	観の	測名	井称	所在地	井戸の 深さ(m)	平均地下水位 (cm)				
						18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
氷見地域	朝	日	丘	氷見市	80	- 28	- 42	- 57	- 51	- 49
	柳		田	//	100	- 191	- 212	- 214	- 211	- 216
高岡	能		町	高岡市	260	- 102	- 115	- 103	- 146	- 177
	上		関	//	240	403	418	406	394	392
岡	二		塚	//	40	- 179	- 183	- 177	- 178	- 191
	中	上部帯水層		//	27	- 269	- 277	- 280	- 282	- 281
砥波	田	下部帯水層		//	80	- 277	- 290	- 290	- 290	- 295
	寺	塚	原	射水市 (旧新湊市)	150	- 136	- 148	- 144	- 184	- 219
波	作		道	//	100	- 44	- 52	- 48	- 74	- 92
	日		詰	砥波市	100	-1,419	-1,439	-1,435	-1,418	-1,388
地域	五	郎	丸	//	80	-3,306	-3,325	-3,319	-3,277	-3,229
	水		島	小矢部市	80	- 840	- 860	- 857	- 844	- 809
地域	布		袋	南砺市 (旧福野町)	80	-1,126	-1,146	-1,138	-1,137	-1,115
	江		尻	高岡市 (旧福岡町)	80	101	139	144	141	152
富山	下	飯	野	富山市	200	- 13	- 33	- 12	- 62	- 75
	奥	田	北	//	93	- 195	- 212	- 193	- 223	- 224
山地	山		室	//	20	- 171	- 199	- 191	- 176	- 157
	西	の	番	//	100	-1,501	-1,534	-1,537	-1,495	-1,476
地域	三		郷	//	150	- 202	- 151	- 130	- 172	- 179
	前		沢	立山町	100	- 414	- 428	- 413	- 394	- 380
地域	速		星	富山市 (旧婦中町)	100	- 162	- 164	- 158	- 161	- 169
	住		吉	魚津市	50	- 112	- 118	- 122	- 119	- 116
魚津・滑川地域	北	鬼	江	//	70	- 571	- 604	- 632	- 571	- 553
	下		島	滑川市	80	- 68	- 67	- 66	- 82	- 84
地域	四	ッ	屋	//	100	-2,277	-2,337	-2,387	-2,382	-2,320
	金		屋	黒部市	150	- 678	- 684	- 684	- 717	- 697
黒部	三	日	市	//	100	- 751	- 769	- 740	- 801	- 797
	五	郎	八	//	50	-1,724	-1,783	-2,018	-1,870	-1,705
地域	生		地	//	100	75	70	68	74	76
	青		木	入善町	150	-1,476	-1,506	-1,585	-1,512	-1,441
地域	入		膳	//	100	-1,999	-2,022	-2,052	-2,000	-1,959
	小	摺	戸	//	50	-1,295	-1,312	-1,343	-1,300	-1,263
地域	園		家	//	55	319	314	300	308	315
	月		山	朝日町	100	- 750	- 763	- 793	- 717	- 744

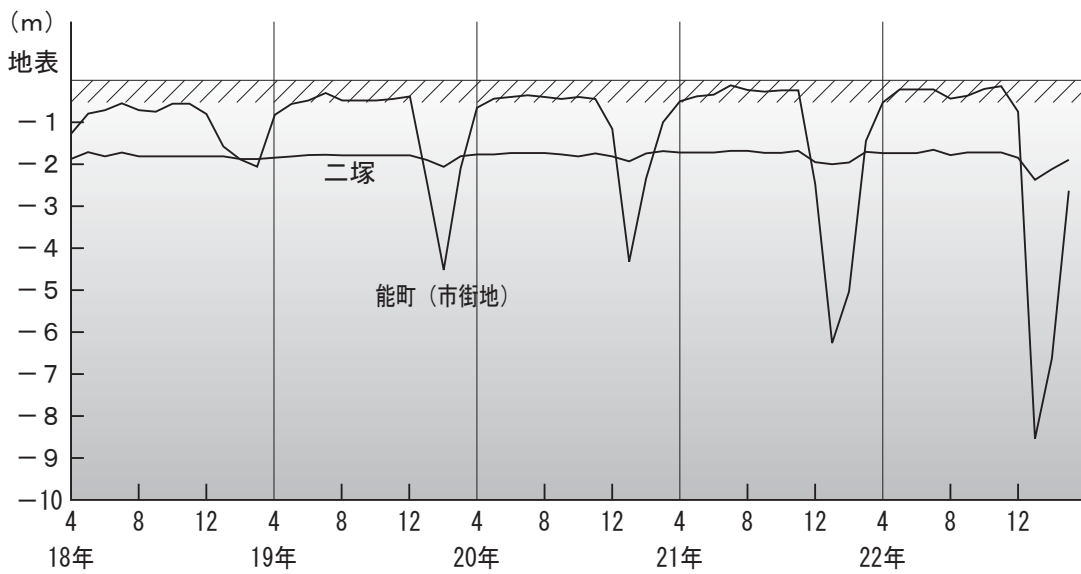
注 地下水位は、地表面を基準として地上を+、地下を-で表しています。

図2-4 主な観測井の地下水位（月平均）

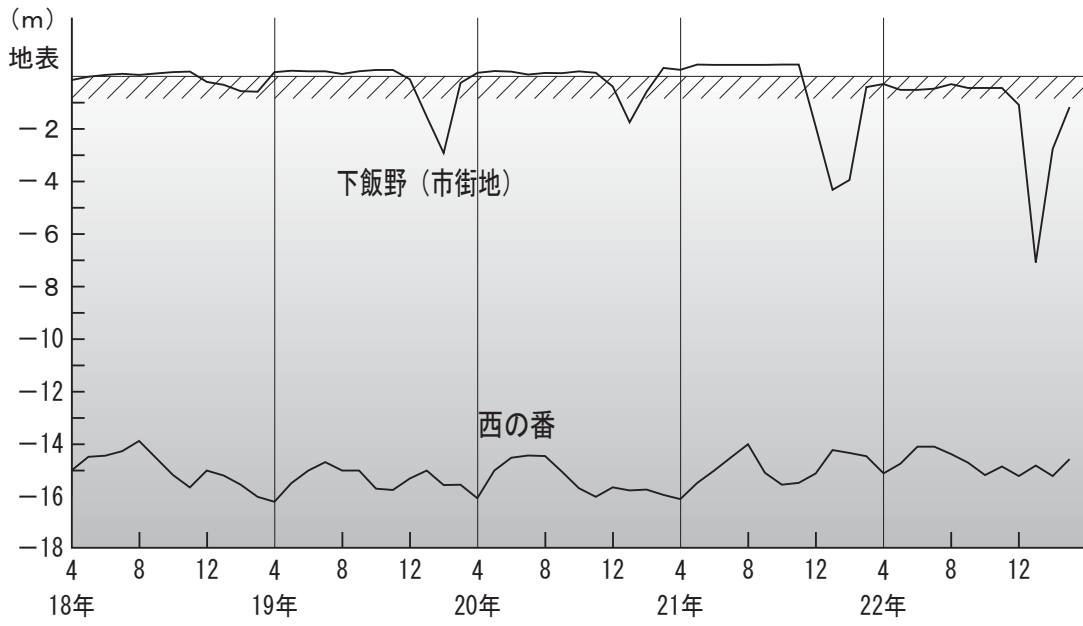
氷見地域



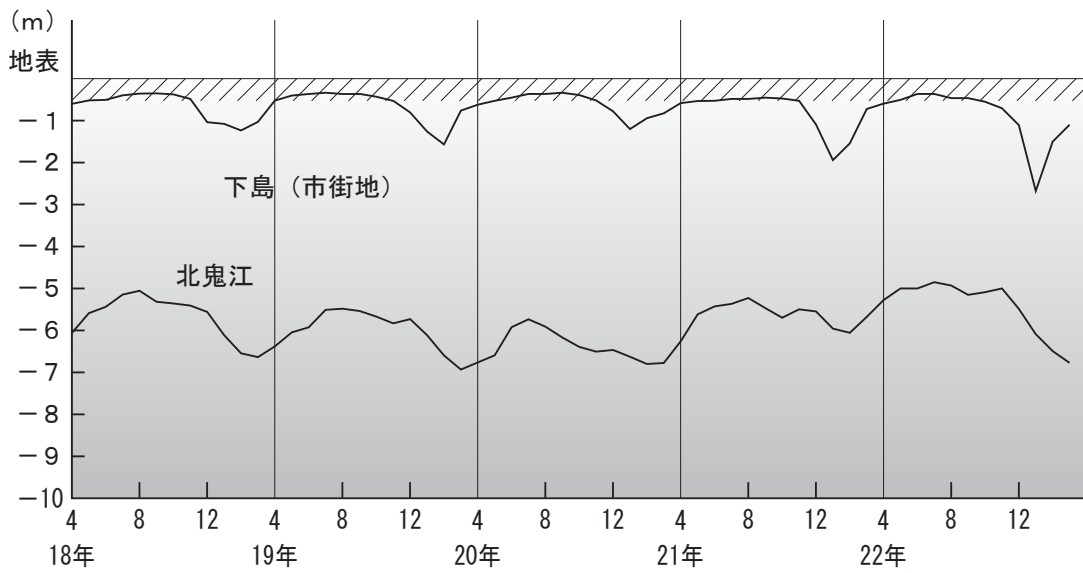
高岡・砺波地域



富山地域



魚津・滑川地域



黒部地域

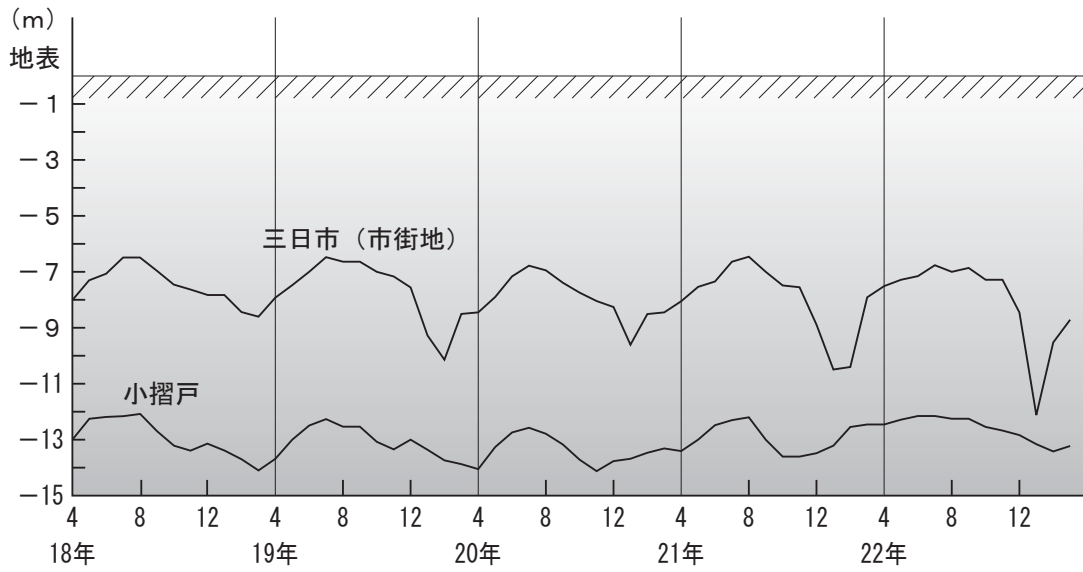


図2-5 塩化物イオン濃度分布 (22年度)

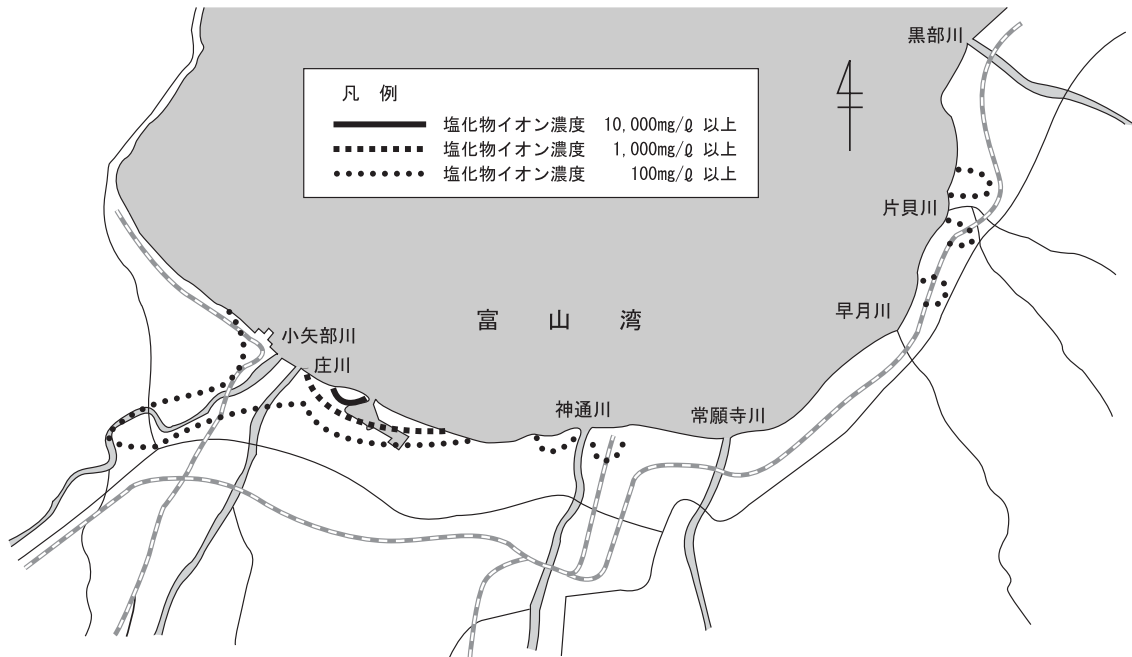


表2-65 地下水条例に基づく揚水設備の届出状況

(1) 市町村別

(23年3月31日現在)

地域	区分 市町村	規制地域		観察地域		合計	
		事業所数	揚水設備数	事業所数	揚水設備数	事業所数	揚水設備数
富 山 地 域	富山市	1,143	1,472	522	692	1,665	2,164
	舟橋村			5	6	5	6
	上市町			124	158	124	158
	立山町			84	105	84	105
	小計	1,143	1,472	735	961	1,878	2,433
高 岡 地 域	高岡市	583	760	113	134	696	894
	砺波市			278	328	278	328
	射水市	148	188	83	97	231	285
	小計	731	948	474	559	1,205	1,507
合計		1,874	2,420	1,209	1,520	3,083	3,940

(2) 用途別

(23年3月31日現在)

用途	区分	規制地域		観察地域		合計	
		事業所数	揚水設備数	事業所数	揚水設備数	事業所数	揚水設備数
工業用		249	456	190	333	439	789
建築物用		830	998	364	426	1,194	1,414
水道用		4	15	46	63	50	78
農業・水産業用		17	18	49	59	66	77
道路等消雪用		772	941	556	635	1,328	1,576
その他(試験用)		2	2	4	4	6	6
合計		1,874	2,420	1,209	1,520	3,083	3,940

表2-66 地下水採取状況（22年度）

(1) 市町村別

（単位：百万 m³/年）

地域	区分		規制地域	観察地域	合計
	市町村				
富山地域	富山市		35.2	46.6	81.8
	舟橋村			0.1	0.1
	上市町			7.6	7.6
	立山町			2.1	2.1
	小計		35.2	56.4	91.6
高岡地域	高岡市		13.8	2.8	16.6
	砺波市			14.2	14.2
	射水市		5.1	2.7	7.8
	小計		18.9	19.7	38.6
合計			54.1	76.1	130.2

注 四捨五入により、合計が一致しない場合があります。

(2) 用途別

（単位：百万 m³/年）

用途	区分		規制地域	観察地域	合計
工業用			21.3	39.5	60.8
建築物用			10.4	5.9	16.3
水道用			1.7	17.1	18.8
農業・水産業用			1.5	1.8	3.2
道路等消雪用			19.2	11.6	30.8
その他			0.0	0.3	0.3
合計			54.1	75.7	130.2

注 四捨五入により、合計が一致しない場合があります。

図2-6 騒音・振動苦情の発生源別推移

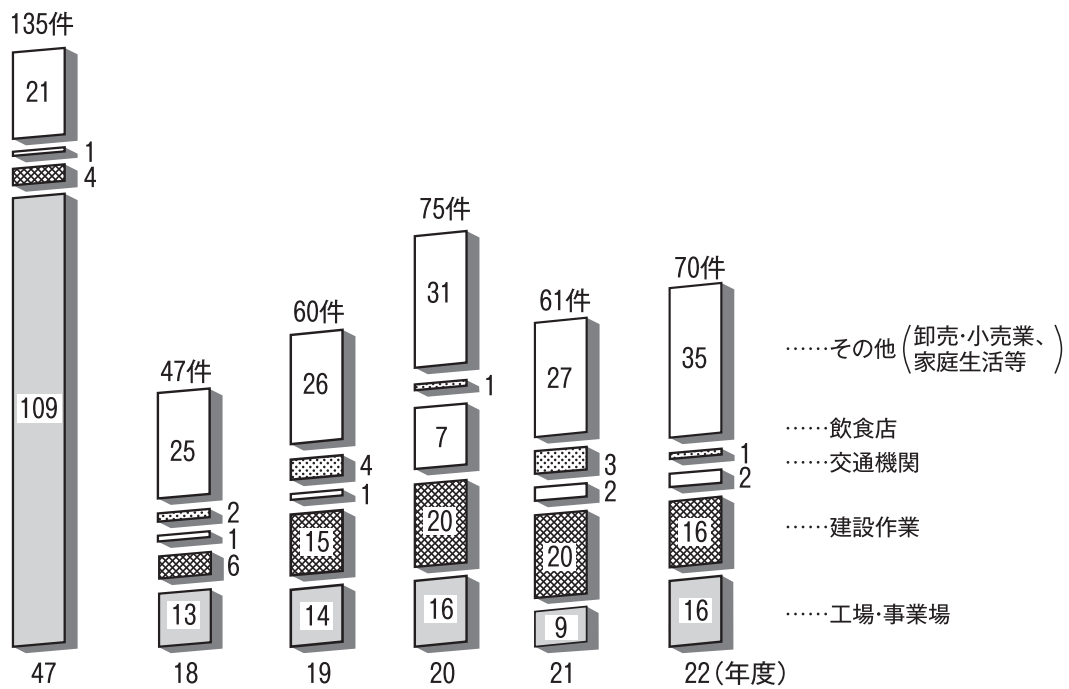
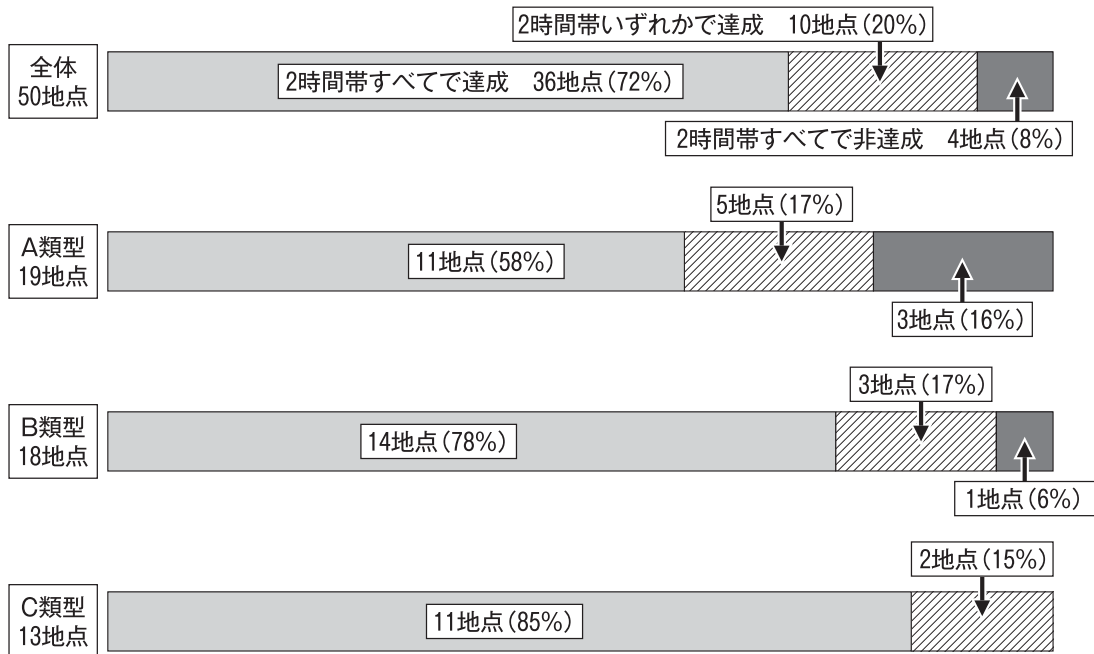


図2-7 一般地域の環境騒音の環境基準達成状況(22年度)



注 () 内の数値は、評価地点数に対する割合で、四捨五入により、合計が100%とならない場合があります。

表2-67 自動車騒音の環境基準達成状況

(1) 自動車騒音の環境基準達成状況 (22年度)

道路種別 (道路に面する地域)	調査 区 間 数	評 価 対 象 戸 数	達成区間数	達 成 戸 数	環境基準達成率(%)
国 道	1	56	1	56	100
県 道	13	4,143	8	4,069	98
計	14	4,199	9	4,125	98

- 注 1 調査区間数とは、面的評価を行った区間数です。
 2 評価対象戸数とは、調査区間における住居等の戸数です。
 3 達成区間数とは、調査区間における住居等の全てが昼間（6時～22時）及び夜間（22時～翌日6時）ともに環境基準を達成している区間の数です。
 4 達成戸数とは、評価対象戸数のうち昼間及び夜間ともに環境基準を達成している住居等数です。

(2) 自動車騒音の環境基準達成率の経年変化

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
達成区間数/調査区間数	3/13(23)	3/19(16)	8/21(38)	5/17(29)	9/14(64)
達成戸数/評価対象戸数	2,942/3,258 (90)	5,014/5,464 (92)	5,399/5,936 (91)	8,052/8,170 (99)	4,125/4,199 (98)

注 () 内の数値は、調査区間数、評価対象戸数に対する達成数の割合で、単位は%です。

表2-68 道路に面する地域の環境騒音調査結果 (22年度)

(単位：dB)

環境基準の 地域の類型	測定地点数	平 均		昼 間 (6時～22時)	夜 間 (22時～6時)
		昼間	夜間		
A	7	58	52	46～69	39～69
B	19	64	56	56～69	39～64
C	43	66	60	43～75	43～70
その他	21	61	58	47～79	41～71

注 騒音の測定は、県、8市町が90地点で実施しました。

表2-69 航空機騒音の年度別推移

(単位：WECPNL)

調査地点名	調査時期	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
富山市萩	春季	69	69	70	68	69
	夏季	70	71	70	69	70
	秋季	70	70	71	69	70
	冬季	67	67	68	69	68
	年間	69	69	70	69	69
富山市塚	春季	70	68	69	69	69
	夏季	68	68	68	68	69
	秋季	66	68	71	67	70
	冬季	67	66	68	69	68
	年間	68	68	69	68	69
富山市新保	春季	66	67	65	69	69
	夏季	67	66	67	65	64
	秋季	66	68	64	67	64
	冬季	68	69	67	66	65
	年間	67	67	66	67	66
富山市中萩	春季	72	72	70	69	70
	夏季	69	71	71	68	68
	秋季	73	73	71	70	68
	冬季	71	73	68	67	67
	年間	71	72	70	69	69
環境基準	類型Ⅱ（75以下）					

注1 騒音調査は各調査時期においてそれぞれ7日間連続測定しました。
 注2 環境基準との評価は、年間値で行います。

表2-70 騒音規制法に基づく特定施設の届出状況

(23年3月31日現在)

市 町	工場・事業場数	金属加工機械	空気圧縮機等	土石用破碎機等	織機	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷機	合射出樹成脂形用機	鑄造型機	計
富山市	607	872	2,894	193	0	19	2	214	4	465	174	2	4,839
高岡市	459	713	1,622	72	645	7	0	253	2	122	107	93	3,636
魚津市	44	23	165	20	0	0	0	25	0	18	20	0	271
氷見市	34	107	90	24	20	5	0	4	0	5	1	8	264
滑川市	24	121	214	29	0	1	0	9	0	15	8	0	397
黒部市	32	818	547	20	524	0	0	14	0	37	423	591	2,974
砺波市	79	20	244	21	226	7	0	45	0	12	108	0	683
小矢部市	47	33	28	10	32	3	24	23	2	24	38	0	217
南砺市	103	108	326	0	455	0	1	120	0	24	49	0	1,083
射水市	125	275	1,009	75	286	17	1	201	0	23	18	0	1,905
上市町	20	2	134	1	1,435	1	1	5	0	3	68	0	1,650
立山町	22	39	100	4	0	0	0	4	4	6	1	0	158
入善町	21	114	134	10	113	0	0	0	7	0	1	6	385
朝日町	10	4	42	0	0	0	0	2	0	3	2	0	53
計	1,627	3,249	7,549	479	3,736	60	29	919	19	757	1,018	700	18,515

表2-71 公害防止条例に基づく騒音の届出工場・事業場の状況
(23年3月31日現在)

市 町 村	工場・事業場数	市 町 村	工場・事業場数
富山市	599	南砺市	297
高岡市	427	射水市	105
魚津市	82	舟橋村	5
氷見市	111	上市町	58
滑川市	147	立山町	56
黒部市	148	入善町	48
砺波市	97	朝日町	30
小矢部市	145	計	2,355

表2-72 騒音関係立入検査状況 (22年度)

業 種 区 分	食 料 品 製 造 業	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 製 造 業	化 学 工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属 製 造 業	金 属 製 品 製 造 業	一 般 機 械 器 具 製 造 業	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 製 品 製 造 業	電 気 業	廃 棄 物 処 理 業	そ の 他	合 計
立入検査 件数	2	5	18	3	5	2	4	5	1	1	14	60

注1 件数は延べ件数です。

表2-73 道路交通振動の調査結果 (22年度)

区 域 区 分	測定地点数	昼間(dB) (8時~19時)	夜間(dB) (19時~翌8時)
第1種区域 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、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域	19	22~54 (65)	16~44 (60)
第2種区域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域	28	26~54 (70)	22~52 (65)
上記の区域以外	15	20~61	20~52

注1 () は、道路管理者又は公安委員会に対する要請限度です。

2 区域区分の地域は、都市計画法第8条第1項第1号に掲げる用途地域です。

表2-74 振動規制法に基づく特定施設の届出状況

(23年3月31日現在)

市 町	工場・事業場数	金属加工機械	圧縮機	土石用破砕機等	織機	ブロッキングマシン等	木材加工機械	印刷機械	ロール機	合射出樹脂成形機	鋳造型機	計
富山市	344	861	804	215	0	10	24	185	1	155	5	2,260
高岡市	308	873	752	73	539	11	34	39	0	109	93	2,523
魚津市	17	29	84	5	0	0	3	0	0	10	0	131
氷見市	9	11	18	19	20	0	0	0	0	3	3	74
滑川市	15	100	147	26	0	0	3	15	0	13	0	304
黒部市	16	276	72	31	73	0	3	15	30	143	0	643
砺波市	21	15	29	1	168	0	10	20	0	94	0	337
小矢部市	23	33	7	0	38	6	5	5	2	32	0	128
南砺市	32	19	69	0	455	0	6	2	0	31	0	582
射水市	55	61	67	62	0	0	30	3	0	16	0	239
上市町	13	0	54	0	1,453	0	0	0	0	38	0	1,545
立山町	18	15	51	1	0	0	0	2	0	4	0	73
入善町	13	8	47	2	113	0	0	1	0	0	3	174
朝日町	5	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	12
計	889	2,304	2,204	435	2,859	27	121	290	33	648	104	9,025