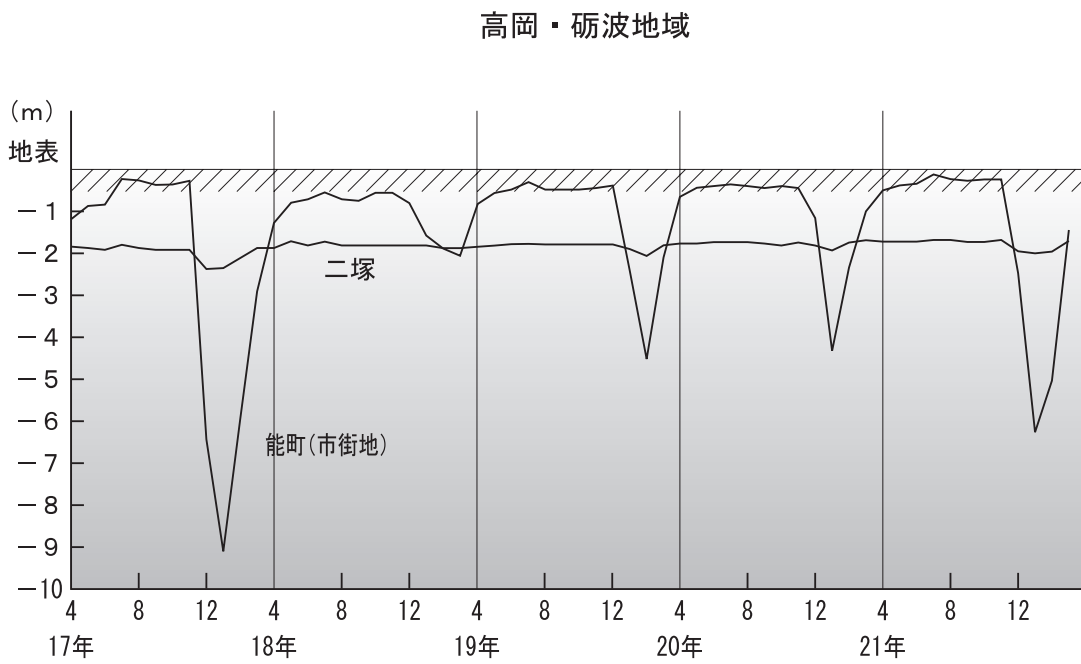
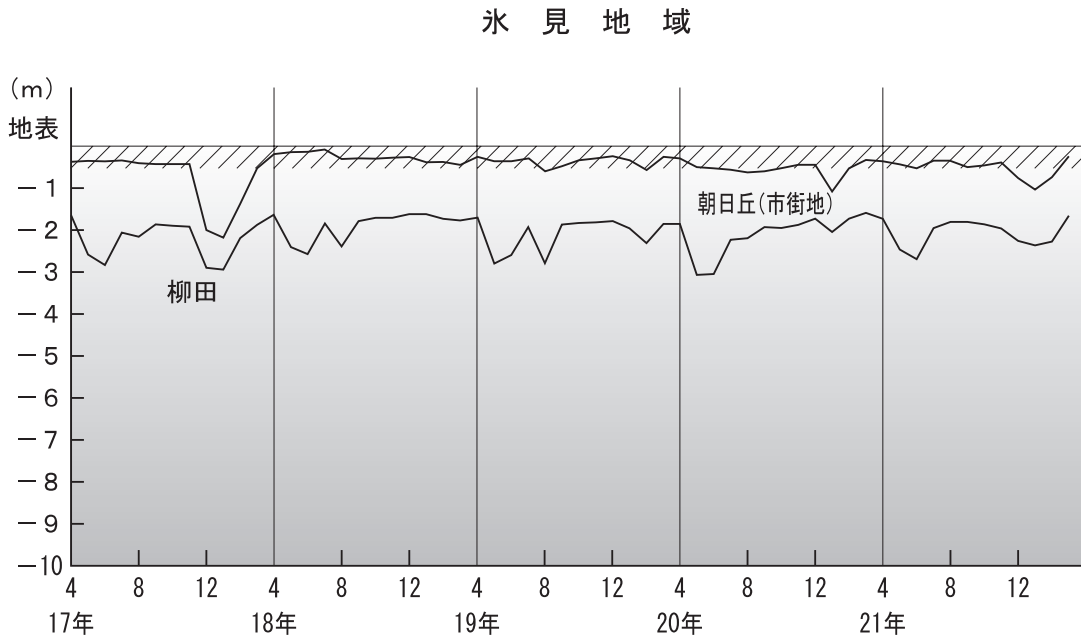


表2-64 地下水位年平均値の年度別推移

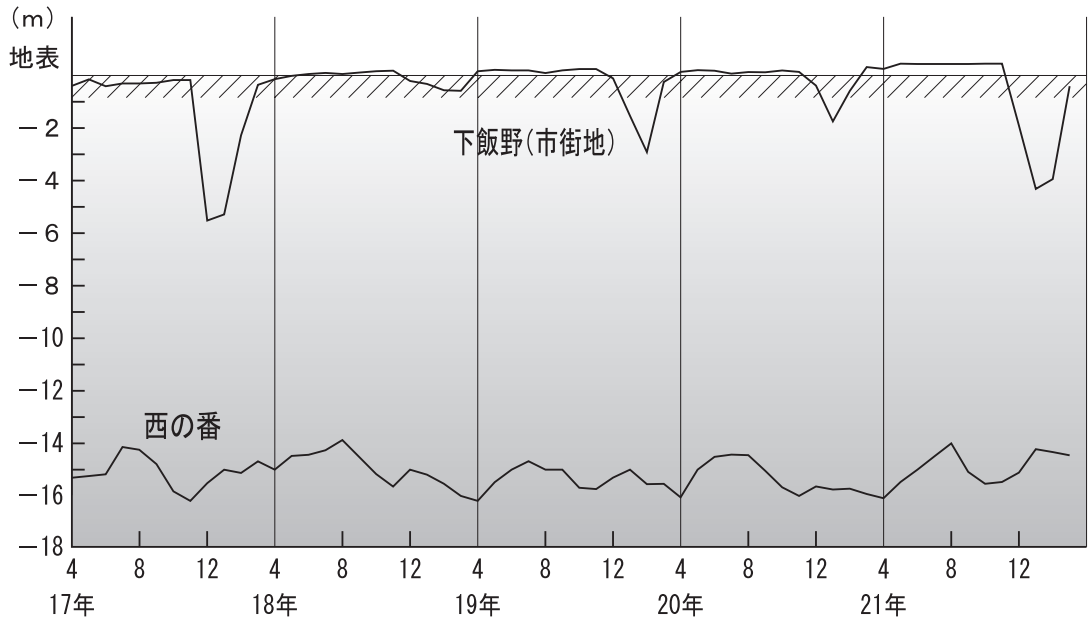
地域	観の	測名	井称	所在地	井戸の 深さ(m)	平均地下水位 (cm)				
						17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
氷見地域	朝	日	丘	氷見市	80	-75	-28	-42	-57	-51
	柳		田	//	100	-222	-191	-212	-214	-211
高岡	能		町	高岡市	260	-250	-102	-115	-103	-146
	上		関	//	240	374	403	418	406	394
	二		塚	//	40	-193	-179	-183	-177	-178
岡田	中	上部帯水層		//	27	-279	-269	-277	-280	-282
	田	下部帯水層		//	80	-292	-277	-290	-290	-290
砺波	寺	塚	原	射水市 (旧新湊市)	150	-339	-136	-148	-144	-184
	作		道	//	100	-133	-44	-52	-48	-74
地域	日		詰	砺波市	100	-1,431	-1,419	-1,439	-1,435	-1,418
	五	郎	丸	//	80	-3,304	-3,306	-3,325	-3,319	-3,277
	水		島	小矢部市	80	-851	-840	-860	-857	-844
布			袋	南砺市 (旧福野町)	80	-1,165	-1,126	-1,146	-1,138	-1,137
	江		尻	高岡市 (旧福岡町)	80	99	101	139	144	141
富山地域	下	飯	野	富山市	200	-126	-13	-33	-12	-62
	奥	田	北	//	93	-269	-195	-212	-193	-223
	山		室	//	20	-187	-171	-199	-191	-176
	西	の	番	//	100	-1,507	-1,501	-1,534	-1,537	-1,495
	三		郷	//	150	-275	-202	-151	-130	-172
	前		沢	立山町	100	-390	-414	-428	-413	-394
魚津・滑川地域	住		吉	魚津市	50	-120	-112	-118	-122	-119
	北	鬼	江	//	70	-578	-571	-604	-632	-571
	下		島	滑川市	80	-109	-68	-67	-66	-82
	四	ッ	屋	//	100	-2,294	-2,277	-2,337	-2,387	-2,382
黒部地域	金		屋	黒部市	150	-686	-678	-684	-684	-717
	三	日	市	//	100	-826	-751	-769	-740	-801
	五	郎	八	//	50	-1,773	-1,724	-1,783	-2,018	-1,870
	生		地	//	100	75	75	70	68	74
	青		木	入善町	150	-1,487	-1,476	-1,506	-1,585	-1,512
	入		膳	//	100	-1,975	-1,999	-2,022	-2,052	-2,000
	小	摺	戸	//	50	-1,276	-1,295	-1,312	-1,343	-1,300
	園		家	//	55	317	319	314	300	308
月		山	朝日町	100	-752	-750	-763	-793	-717	

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。

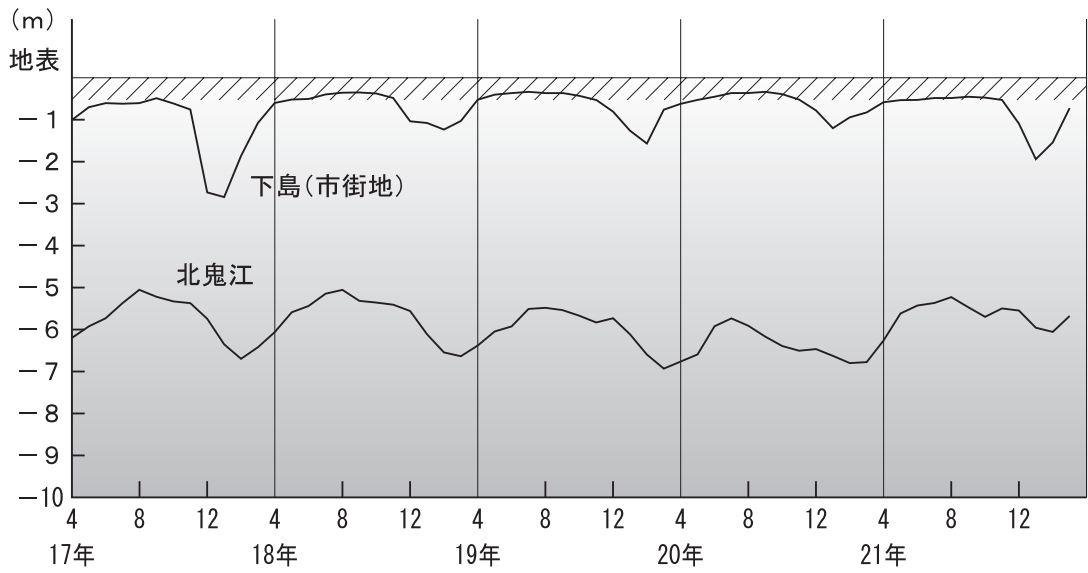
図2-4 主な観測井の地下水位（月平均）



### 富山地域



### 魚津・滑川地域



## 黒部地域

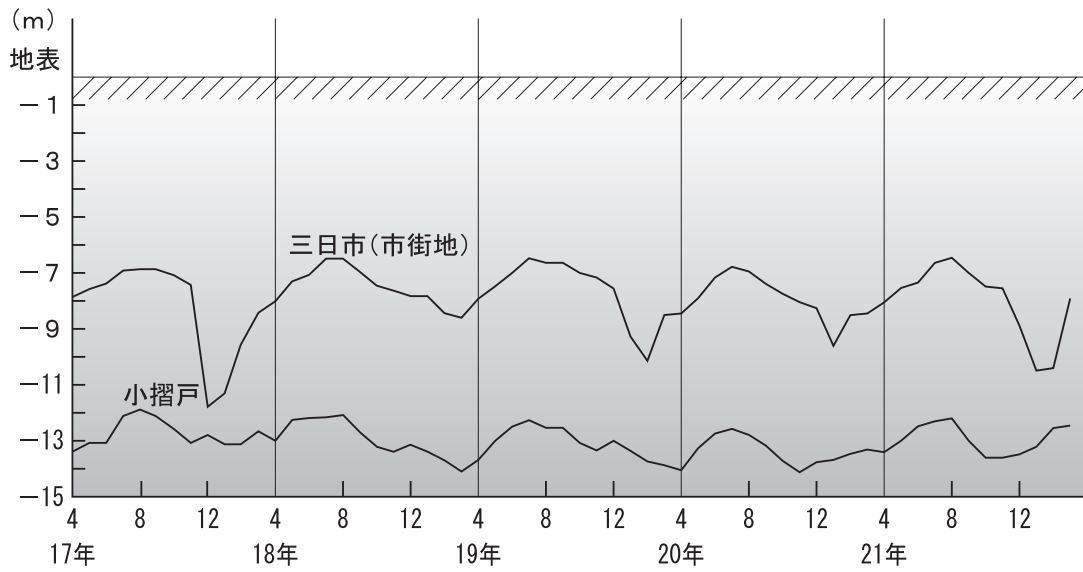


図2-5 塩化物イオン濃度分布 (21年度)

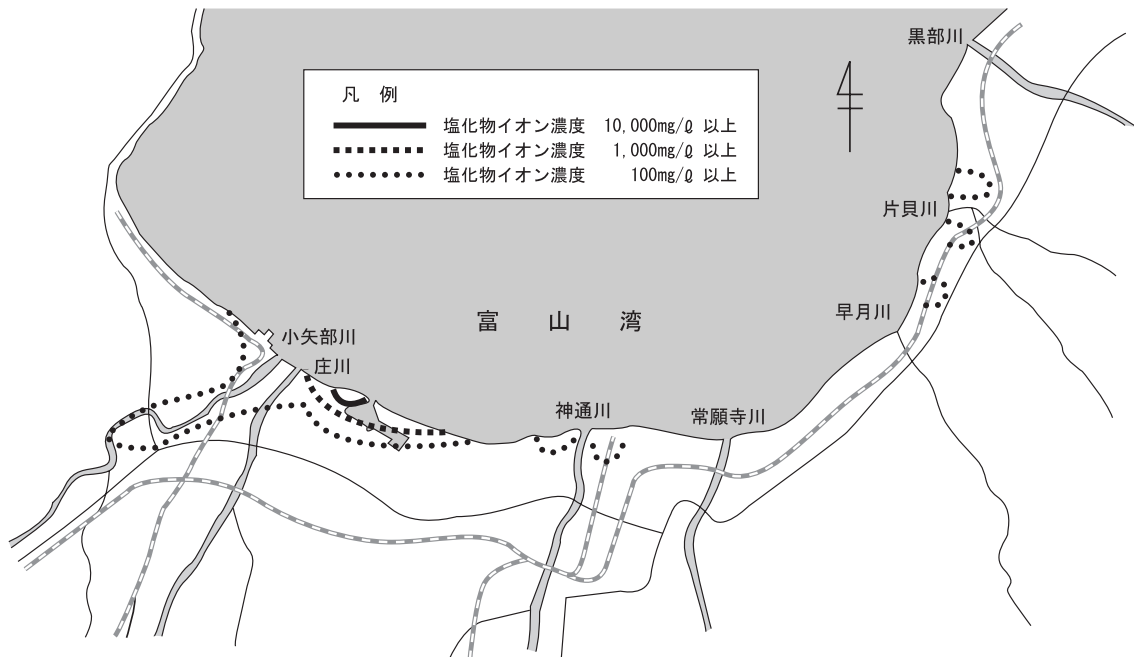


表2-65 地下水条例に基づく揚水設備の届出状況

(1) 市町村別

(22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	1,135	1,466	514	680	1,649	2,146
	舟橋村			5	6	5	6
	上市町			124	157	124	157
	立山町			83	104	83	104
	小計	1,135	1,466	726	947	1,861	2,413
高 岡 地 域	高岡市	587	769	113	134	700	903
	砺波市			274	321	274	321
	射水市	149	190	83	97	232	287
	小計	736	959	470	552	1,206	1,511
合計		1,871	2,425	1,196	1,499	3,067	3,924

(2) 用途別

(22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		251	464	191	333	442	797
建築物用		837	998	365	426	1,202	1,424
水道用		4	15	46	60	50	75
農業・水産業用		17	18	50	60	67	78
道路等消雪用		760	928	540	616	1,300	1,544
その他(試験用)		2	2	4	4	6	6
合計		1,871	2,425	1,196	1,499	3,067	3,924

表2-66 地下水採取状況（21年度）

(1) 市町村別

（単位：百万 m<sup>3</sup>/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	32.5	45.5	78.0
	舟	橋 村		0.0	0.0
	上	市 町		7.2	7.2
	立	山 町		2.0	2.0
	小 計		32.5	54.7	87.2
高 岡 地 域	高	岡 市	11.7	2.3	14.0
	砺	波 市		12.7	12.7
	射	水 市	4.8	3.3	8.1
	小 計		16.4	18.3	34.7
合 計		48.9	73.0	121.9	

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 m<sup>3</sup>/年）

用 途	区 分		規制地域	観察地域	合計
工 業 用			20.6	38.9	59.6
建 築 物 用			9.8	5.6	15.4
水 道 用			1.4	16.6	18.0
農 業 ・ 水 産 業 用			1.5	2.5	4.0
道 路 等 消 雪 用			15.5	9.4	24.9
合 計			48.9	73.0	121.9

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

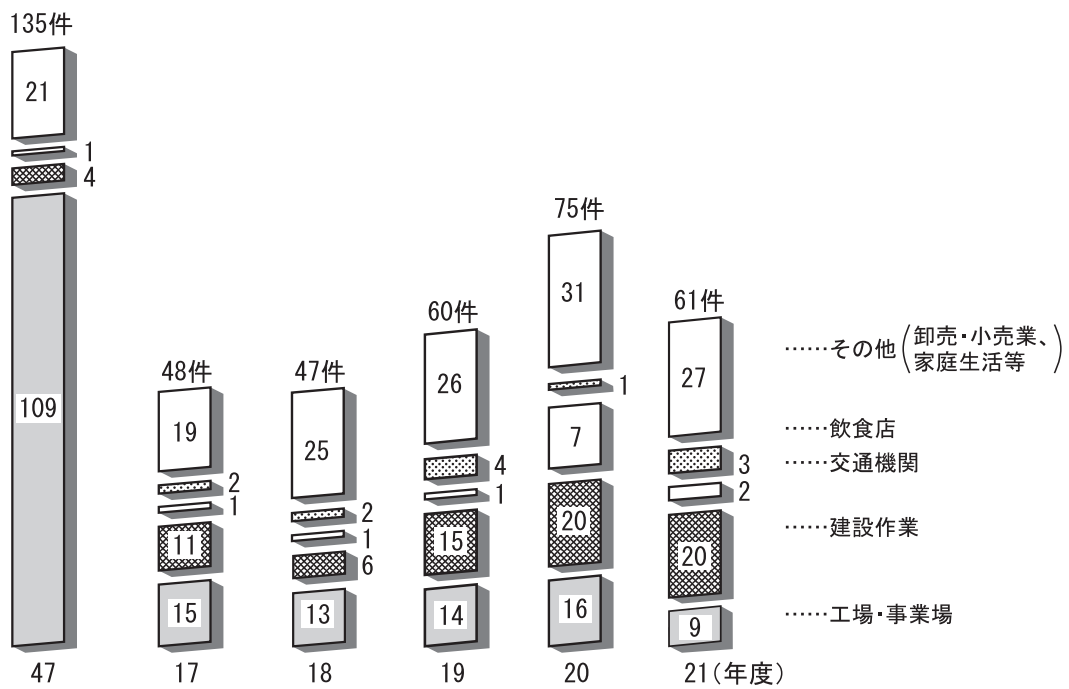
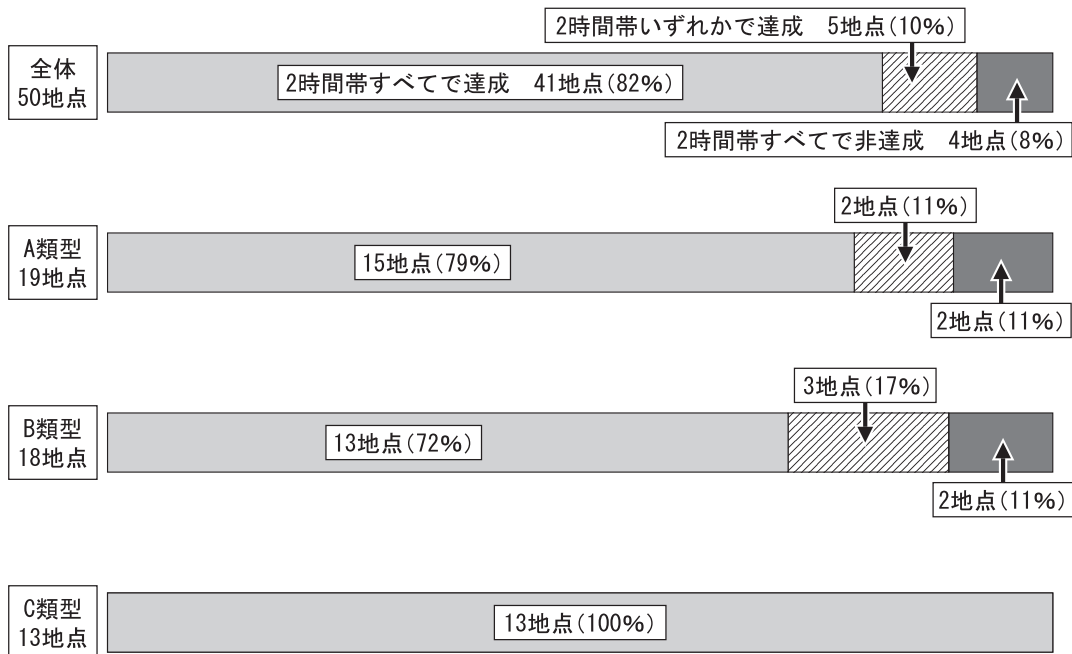


図2-7 一般地域の環境騒音の環境基準達成状況 (21年度)



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 (21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(%)
県道	15	7,556	4	7,469	99
市道	2	614	1	583	95
計	17	8,170	5	8,052	99

- 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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
達成区間数/調査区間数	9/16(56)	3/13(23)	3/19(16)	8/21(38)	5/17(29)
達成戸数/評価対象戸数	988/1,252 (79)	2,942/3,258 (90)	5,014/5,464 (92)	5,399/5,936 (91)	8,052/8,170 (99)

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 (21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	8	58	52	43～69	37～72
B	23	65	57	55～70	38～65
C	47	66	59	42～74	39～71
その他	18	60	57	46～77	47～70

注 騒音の測定は、県、8市町が96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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
富山市原萩	春季	71	69	69	70	68
	夏季	71	70	71	70	69
	秋季	71	70	70	71	69
	冬季	69	67	67	68	69
	年間	71	69	69	70	69
富山市原塚	春季	71	70	68	69	69
	夏季	71	68	68	68	68
	秋季	71	66	68	71	67
	冬季	69	67	66	68	69
	年間	71	68	68	69	68
富山市保市	春季	66	66	67	65	69
	夏季	66	67	66	67	65
	秋季	64	66	68	64	67
	冬季	69	68	69	67	66
	年間	66	67	67	66	67
富山市島中萩	春季	71	72	72	70	69
	夏季	70	69	71	71	68
	秋季	72	73	73	71	70
	冬季	71	71	73	68	67
	年間	71	71	72	70	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

(22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	印刷機械	合射出樹成脂形用機	鑄造造型機	計
富山市	610	871	2,902	193	0	19	2	218	4	463	174	2	4,848
高岡市	456	703	1,631	70	645	7	0	257	5	122	106	93	3,639
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	7	0	396
黒部市	32	805	559	20	530	0	0	14	0	37	425	591	2,981
砺波市	78	20	226	21	226	7	0	45	0	12	108	0	665
小矢部市	47	33	28	10	32	3	24	23	2	24	38	0	217
南砺市	103	108	315	0	455	0	1	118	0	24	49	0	1,070
射水市	123	422	1,046	75	286	17	1	201	0	23	18	0	2,089
上市町	20	2	134	1	1,435	1	1	5	0	3	68	0	1,650
立山町	21	39	94	4	0	0	0	4	4	3	1	0	149
入善町	21	114	137	7	113	0	0	0	7	0	1	6	385
朝日町	8	4	40	0	0	0	0	2	0	3	2	0	51
計	1,621	3,372	7,581	474	3,742	60	29	925	22	752	1,018	700	18,675

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  
(22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	595	南砺市	297
高岡市	420	射水市	102
魚津市	82	舟橋村	5
氷見市	109	上市町	57
滑川市	147	立山町	54
黒部市	144	入善町	47
砺波市	96	朝日町	30
小矢部市	145	計	2,330

表2-72 騒音関係立入検査状況 (21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	4	16	2	5	6	6	2	1	2	11	57

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 (21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	21	<24~46 (65)	<30~40 (60)
第2種区域	30	<30~53 (70)	<30~50 (65)
上記の区域以外	14	<30~54	<30~53

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

(22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	土石用破砕機等	織機	建設用資材製造機械	木材加工機械	印刷機械	樹脂線用ロール機 ゴム線用又は合成	射出成形樹脂用機	鑄造造型機	計
富山市	348	860	808	215	0	10	25	183	1	155	5	2,262
高岡市	306	863	754	71	539	11	34	39	0	108	93	2,512
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	271	73	31	73	0	3	15	30	142	0	638
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	54	59	67	62	0	0	30	3	0	16	0	237
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	1	0	0	0	3	3	0	0	0	10
計	890	2,286	2,209	433	2,859	27	122	288	33	646	104	9,007