

表2-114 公害審査会に係属した事件

手続の種類	市町名	申請年月	対 象	終結年月	終結区分
調 停	魚津市	52年4月	工場騒音・振動	52年9月	調停成立
	富山市	57年8月	工場騒音・粉じん・悪臭	58年3月	一部取下げ 一部打切り
	富山市 婦中町	60年5月	事業場悪臭・粉じん・砂じん	60年10月	調停成立
	富山市	2年2月	住宅マンション建設・ 騒音・振動	2年8月	調停打切り
	入善町 朝日町 黒部市	13年6月	ダム排砂に伴う 水質汚濁	14年11月	調停打切り
	富山市	20年12月	住宅給湯ボイラー 騒音・振動	21年7月	調停打切り
	富山市	21年7月	住宅団地外壁改修・粉じん	22年1月	調停成立
	富山市	21年12月	LPGガス充填所騒音・振動	22年7月	調停打切り

表2-115 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

(単位：件)

種類 年度	典 型 7 公 害							小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
20	130	121	2	71	4	—	31	359	37	49	445
21	109	108	3	57	4	—	43	324	53	17	394
22	84	132	—	64	6	—	43	329	36	29	394
23	50	147	3	35	7	—	32	274	36	26	336
24	48	125	—	33	7	—	37	250	24	27	301

表2-116 典型7公害発生源別苦情受理状況（24年度）

（単位：件）

業 種	種 類	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	計
農	業	0	2	0	0	0	0	6	8
林	業	0	0	0	0	0	0	0	0
漁	業	0	0	0	0	0	0	3	3
鉱	業	0	1	0	0	0	0	0	1
建 設	業	11	7	0	5	3	0	3	29
製 造	業	12	14	0	5	0	0	5	36
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 業 ・ 水 道 業		0	1	0	0	0	0	0	1
情 報 通 信	業	0	1	0	0	0	0	0	1
運 輸	業	1	1	0	2	1	0	1	6
卸 売 ・ 小 売	業	0	0	0	3	0	0	0	3
金 融 ・ 保 険	業	0	0	0	0	0	0	0	0
不 動 産	業	0	0	0	0	0	0	0	0
飲 食 店 、 宿 泊	業	1	2	0	1	0	0	2	6
医 療 、 福 祉		0	1	0	2	0	0	0	3
教 育 、 学 習 支 援	業	0	1	0	0	0	0	0	1
複 合 サ ー ビ ス 事 業		2	2	0	1	0	0	3	8
そ の 他 の サ ー ビ ス	業	3	7	0	4	2	0	1	17
公 務		0	1	0	0	0	0	0	1
分 類 不 能 の 産 業		1	0	0	3	0	0	0	4
家 庭 生 活		15	38	0	5	0	1	0	59
そ の 他		1	2	0	2	0	0	2	7
不 明		1	44	0	0	0	0	11	56
合 計		48	125	0	33	7	1	37	250

表2-117 市町村別・公害の種類別苦情受理状況（24年度）

（単位：件）

種類 市町村名	典 型 7 公 害							小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
富山市	22	56	0	9	3		15	105	2	4	111
高岡市	9	2	0	6	2		3	22	0	0	22
魚津市	5	16	0	9	0		13	43	0	0	43
氷見市	1	2	0	0	0		1	4	2	0	6
滑川市	1	5	0	0	0		0	6	0	0	6
黒部市	0	14	0	0	0		0	14	0	0	14
砺波市	8	14	0	4	0		1	27	2	17	46
小矢部市	0	1	0	0	0		0	1	18	5	24
南砺市	0	0	0	1	0		0	1	0	1	2
射水市	0	13	0	3	2		2	20	0	0	20
市計	46	123	0	32	7	0	35	243	24	27	294
舟橋村	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
上市町	0	1	0	0	0		0	1	0	0	1
立山町	1	0	0	0	0		2	3	0	0	3
入善町	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
朝日町	1	1	0	1	0		0	0	0	0	3
町村計	2	2	0	1	0	0	2	7	0	0	7
合計	48	125	0	33	7	0	37	250	24	27	301

表2-118 苦情の処理状況（24年度）

（単位：件）

内 訳	種 類	典 型 7 公 害							小 （ 典 型 七 公 害 ） 計	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
取扱件数	合計	71	146	0	46	9	0	59	331	26	28	385
	新規受付	48	125	0	33	7	0	37	250	24	27	301
	前年度からの繰越	23	21	0	13	2	0	22	81	2	1	84
処理件数	合計	71	146	0	46	9	0	59	331	26	28	385
	直接処理（解決）	46	122	0	27	4	0	33	232	24	26	282
	他機関への移送	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	翌年度への繰越	25	21	0	19	5	0	26	96	2	1	99
	その他（原因不明等により処理方法のないもの等）	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	3

表2-119 「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく指定の内容

地 域	第2種地域
区 域	富山市*、婦中町*、大沢野町*の各一部指定地区（神通川下流地域）
指定年月日	44年12月27日
指 定 疾 病	イタイイタイ病

注 *は現富山市です。

表2-120 イタイイタイ病患者及び要観察者生存数
（25年3月31日現在）

区 分	人数
患 者(人)	4
要観察者(人)	1

表2-121 酸性雨実態調査の概要（24年度）

区分	調査地点	調査期間	調査項目	調査方法
雨	射水市 （環境科学センター）	24年4月～ 25年3月 （一週間降雨毎）	・pH ・イオン成分(SO ₄ ²⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 等) 降水量等	酸性雨等調査マニュアル （環境庁大気保全局） 湿性沈着モニタリング手引 き書（第2版） （環境省地球環境局）
水	富山市 （立山黄砂酸性雨観測局）			

表2-122 雨水の pH 調査結果 (24年度)
(一週間降雨毎) ……自動採取法

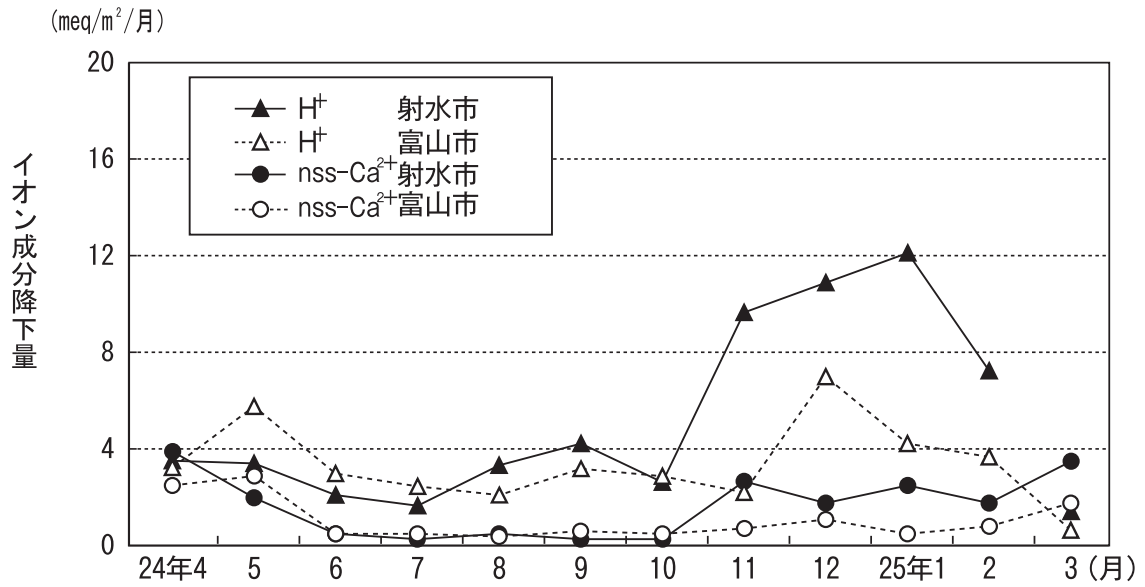
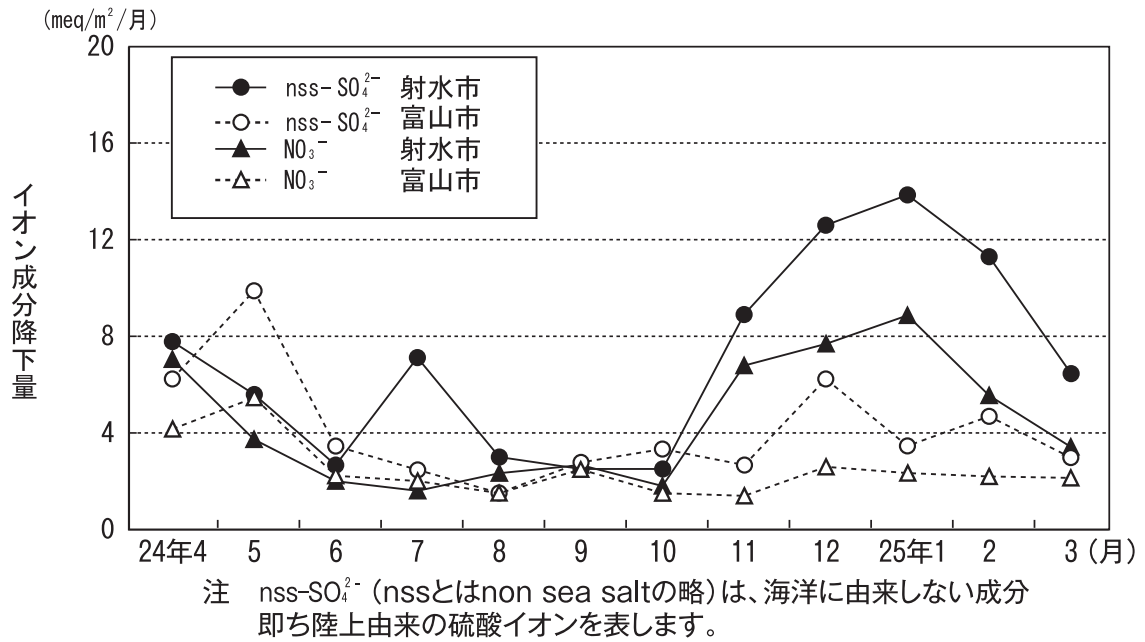
調査項目	雨水の pH			
	射水市		富山市	
調査結果	範囲	平均	範囲	平均
	3.9 ~ 5.4	4.5	4.1 ~ 5.5	4.8

表2-123 雨水の pH の年度別調査結果 (一週間降雨毎)

調査年度	調査地点		
	射水市	富山市	全国の状況
昭和61年度	4.9	—	第1次調査 (58~62年度) 4.4~5.5
62年度	4.9	—	
63年度	4.7	—	第2次調査 (63~4年度) 4.5~5.8
平成元年度	4.6	—	
2年度	4.7	4.8	第3次調査 (5~9年度) 4.4~5.9
3年度	4.6	4.7	
4年度	4.6	4.6	第4次調査 (10~12年度) 4.47~6.15
5年度	4.8	4.8	
6年度	4.7	4.7	13~14年度 4.34~6.25
7年度	4.9	4.9	
8年度	4.8	4.9	長期モニタリング (15~19年度) 4.40~5.04
9年度	4.8	4.8	
10年度	5.0	5.1	20年度 4.48~5.07
11年度	4.9	4.8	
12年度	4.8	4.8	21年度 4.50~5.18
13年度	4.5	4.6	
14年度	4.7	4.8	22年度 4.59~5.22
15年度	4.6	4.7	
16年度	4.6	4.8	23年度 4.56~5.34
17年度	4.6	4.8	
18年度	4.5	4.7	24年度
19年度	4.5	4.7	
20年度	4.6	4.7	
21年度	4.7	4.8	
22年度	4.6	4.8	
23年度	4.6	4.8	
24年度	4.5	4.8	

注 富山市の調査地点は、2～5年度：旧大山町山野スポーツセンター傍、6～14年度：国設立山酸性雨測定所（立山町芦峯寺スキー場敷地内）、15年度～：立山黄砂酸性雨観測局（らいちょうパレースキー場山頂駅傍）です。

図2-7 主要イオン成分降下量、降水量の月別推移（24年度）



■ : 射水市 □ : 富山市

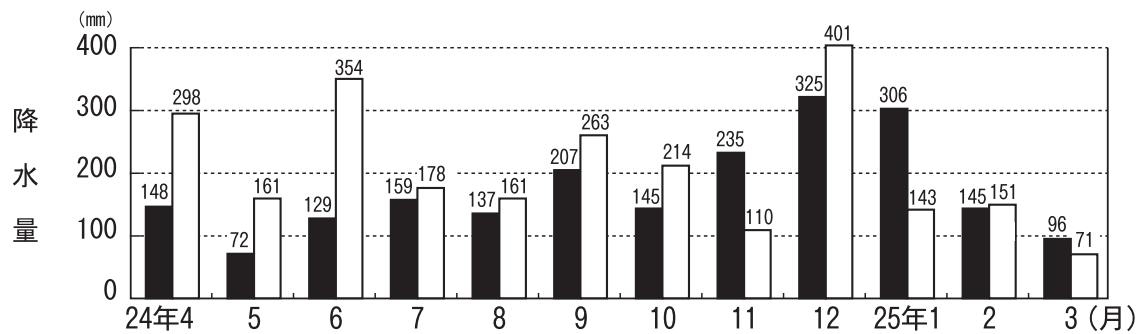


図2-8 主要イオン成分降下量の経年変化

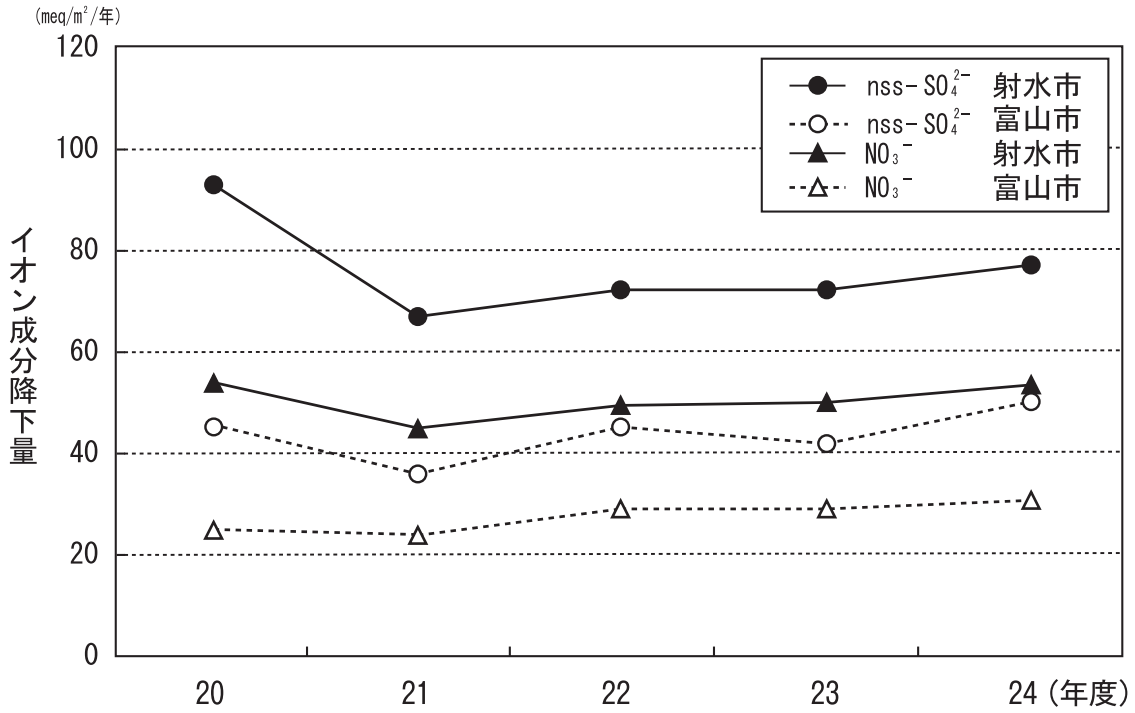
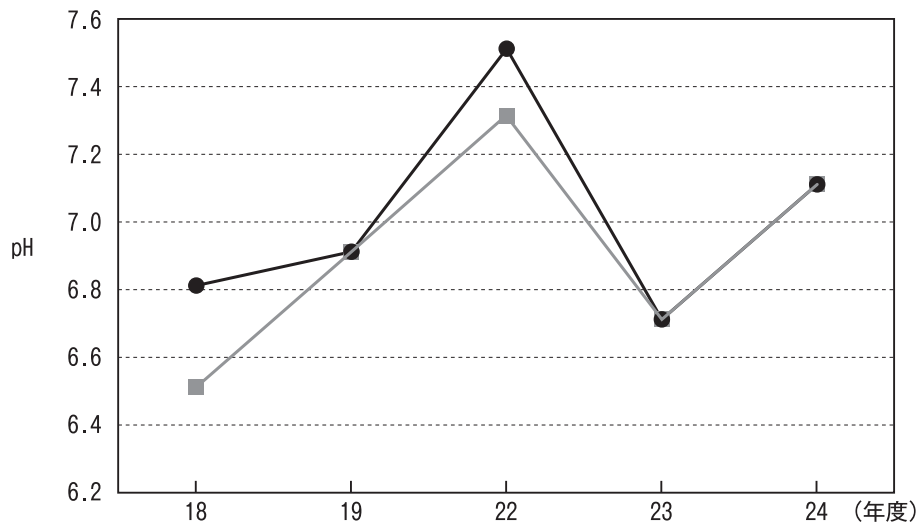
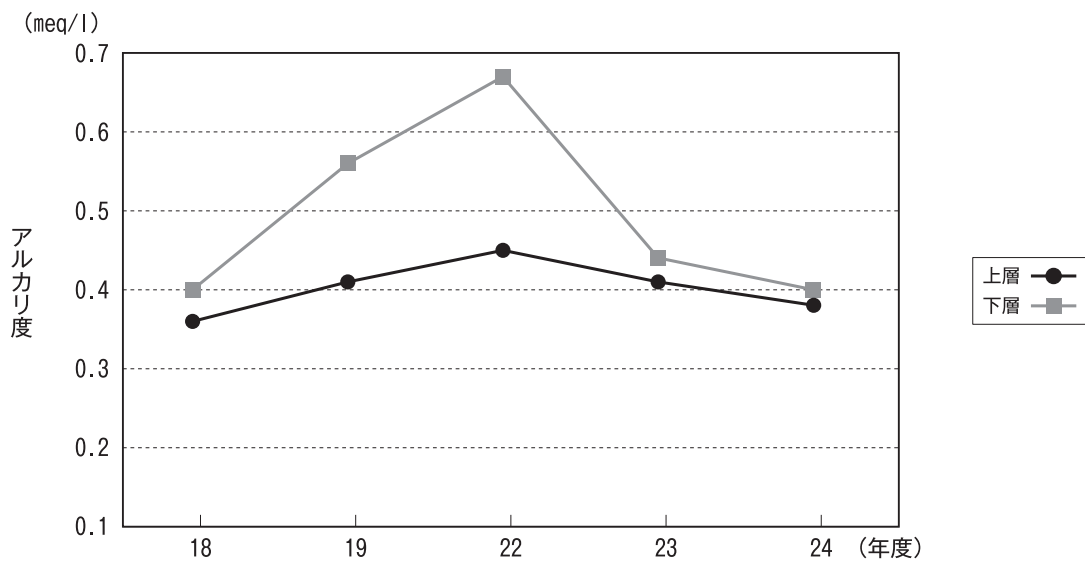


図2-9 縄ヶ池における pH 及びアルカリ度の経年変化



注1 停滞期と循環期における測定値の平均値です。

2 20、21年度は調査未実施です。

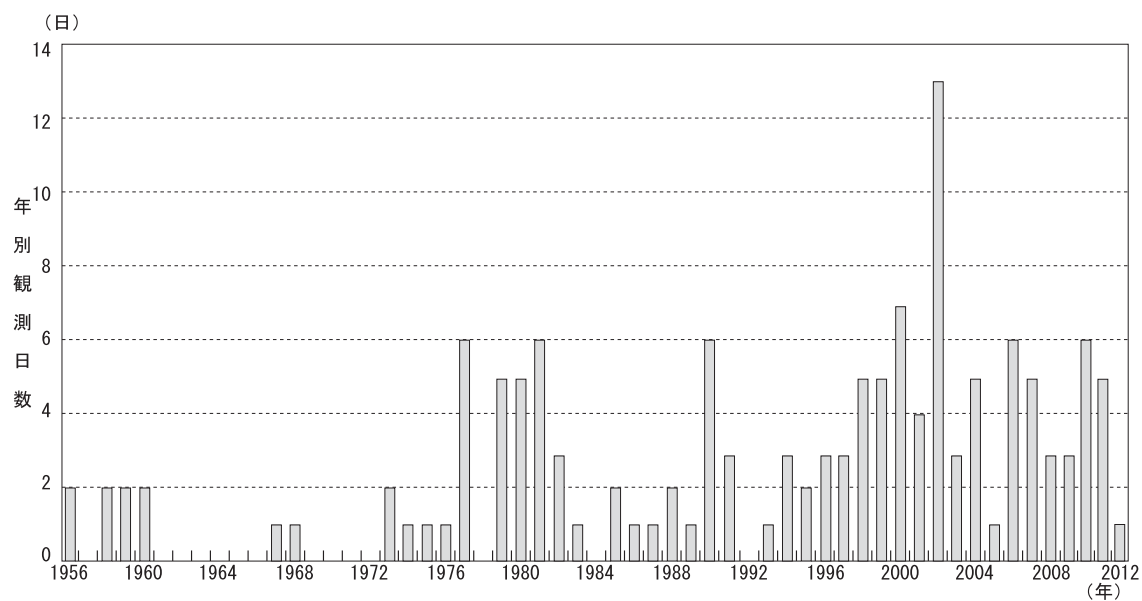


注 1 停滞期と循環期における測定値の平均値です。
 2 20、21年度は調査未実施です。

表2-124 森林地における雨水の pH 調査結果 (24年度)

調査項目	雨水の年平均 pH (一週間降雨毎・ろ過式採取法)			
	富山市	魚津市	小矢部市	南砺市
調査結果	4.7	4.6	4.6	4.6

図2-10 富山県における黄砂の観測日数の推移



注 富山地方気象台のデータです。

表2-125 公益財団法人環日本海環境協力センター（NPEC）の事業概要（24年度）

事業の種類	事業名	事業概要
環境保全に関する交流推進事業	北東アジア地域自治体連合（NEAR）環境分科委員会の推進	本県がコーディネート自治体を務める「NEAR 環境分科委員会」を運営し、会員自治体間で、環境に関する協力事業の検討や情報交換を行った。
	海洋環境保全パートナーシップの形成	ロシア沿海地方で開催された第6回国際環境フォーラム「国境のない自然」へ参加し、NPECがこれまで取り組んできた海洋ごみ調査や普及啓発活動について発表するとともに、環境分野における協力事業の情報交換を行った。
環境保全に関する調査研究事業	漂流・漂着ごみ対策推進事業	関係者による対策の連携強化を図って海岸漂着物等の発生の抑制に寄与するため、北東アジア地域の海を共有する自治体、市民等が、海岸漂着物等の調査を実施した。 また、市民の漂着物等に係る意識の向上を図るため、「海洋ごみアクション・フォーラム」を開催するとともに、漂着物アートの制作・展示を通して、海洋ごみ問題の普及啓発を行った。
	藻場復元支援マップ事業	三井物産環境基金からの助成を受け、東日本大震災により被害を受けた東北地方沿岸において、リモートセンシング技術を活用し、藻場被害状況について調査し、藻場復元。再生支援マップを作成した。また、漁業復興に向けて藻場復元活動を進めるための情報を共有するため、現地で成果報告会を開催した。
	富山湾リモートセンシング調査事業	生物の生育や水質の浄化などに重要な役割を果たす藻場の状況を広域的・継続的に把握するため、リモートセンシングにより富山湾沿岸域（氷見市等）の藻場の状況や底生生物等の調査を行った。
	中国遼寧省との大気環境共同調査研究	遼寧省の大気汚染の改善に資するため、24年度から26年度の3年計画で、酸性雨、光化学スモッグ、PM2.5等の原因となる自動車排出ガスに関する共同調査研究を行った。
環境保全に関する施策支援事業	広報・普及啓発	NPECの活動状況や環境情報の提供を行うため、開設しているホームページの内容の充実を図り、情報発信を行った。
	対岸地域からの環境技術者の研修	遼寧省及び瀋陽市の環境関連分野の職員研修を、富山県で実施した。
	北東アジア地域環境体験プログラム	北東アジア地域の青少年に対して、環日本かいの海洋環境保全のための活動体験の機会を提供する「北東アジア地域環境体験プログラム」を氷見市等で開催した。
	黄砂を対象とした広域的モニタリング体制の構築	黄砂問題について、今後の効果的な対策の決定・実施につなげるため、国内外の自治体・経済界・学界が参加・協力し、黄砂の実態や影響を把握するための視程調査を実施した。
	国際環境協カインターン・ボランティアプログラム	インターン、ボランティアの受け入れを通じて、将来の国際環境協力分野における人材の育成を図るとともに、大学等の研究機関との連携の強化、北東アジア地域の海洋環境保全に関する取組みへの理解の促進を図った。

事業の種類	事業名	事業概要
環境保全に関する施策支援事業	環日本海市民・環境教育学習推進事業	<p>環日本海地域の環境に関する認識の向上、保全意識の高揚、環境保全行動の推進のため、富山県内の市民を中心に、環日本海地域の環境問題に関する各種の普及啓発事業、環境教育・学習事業を展開し、その成果を発信するとともに、環日本海・環境サポーターとの連携を強化し、自主的活動の促進を図った。</p> <p>①サポーター募集・登録・情報提供 ②サポーターズ・イベントの実施 ③アートと海洋環境プロジェクトの実施 ④環日本海・環境保全・海へのいざない教室（出前講座）の実施</p>
NOWPAP推進事業	日本海等の環境影響調査	<p>赤潮／HAB、リモートセンシング、富栄養化及び生物多様性をはじめ、環日本海における海洋環境に係る課題や今後の活動の進め方等について助言を得るために検討委員会を開催するとともに、人工衛星によるリモートセンシングデータを利用した沿岸環境評価手法の開発に向けて富山湾における水質汚濁に係る現場データ及び衛星データを取得し、富山湾をケーススタディとして実施した。また富栄養化状況判定手順書を用いて NOWPAP 地域における富栄養化評価を行った。</p>
	環日本海海洋環境ウォッチ推進費	<p>環境省が、13年度に設置した海洋環境に関する人工衛星データを受信・解析するための「環日本海海洋環境ウォッチシステム」の維持管理を行うとともに、衛星データを受信、解析、記録し、NOWPAP 関係国を含む国内外へ発信した。</p>
	環日本海における海洋生物多様性保全海域の充実に向けた検討	<p>NOWPAP 地域における海洋生物多様性の保全・持続的に利用に資するため、地域報告書を作成するとともに、海洋生物多様性保全や日本、中国、韓国、ロシアの海洋保護区に関する各種情報を発信した。</p>
	地域活動センター（RAC）の運営	<p>特殊モニタリング・沿岸環境評価地域活動センター（CEARAC）に指定されている NPEC の地域活動センターとしての活動を推進するため、CEARAC フォーカルポイント会合（FPM）を開催するとともに、政府間会合や他の RAC の FPM に参加した。</p>

表2-126 環日本海地域との相互派遣の概要（24年度）

相 互 派 遣 の 概 要
派遣先：韓国 麗水 派遣人数：1名 派遣期間：5月14～18日 派遣目的：第15回 NOWPAP / MERRAC（海洋環境緊急準備・対応地域活動センター）フォーカルポイント会合への参加
派遣先：中国 北京 派遣人数：1名 派遣期間：5月23～24日 派遣目的：第10回 NOWPAP / DINRAC（データ・情報ネットワーク地域活動センター）フォーカルポイント会合への参加
派遣先：ロシア ウラジオストク 派遣人数：4名（インターン3名含む） 派遣期間：7月17～20日 派遣目的：NOWPAP-ICC 及び第6回国際環境フォーラム～国境のない自然～への参加
派遣先：中国 青島 派遣人数：1名 派遣期間：10月23～24日 派遣目的：北西太平洋地域における海洋侵入生物種問題に関するワークショップへの参加
派遣先：韓国 チャンウォン 派遣人数：4名（インターン3名含む） 派遣期間：10月29日～11月2日 派遣目的：第15回有害藻類国際会議への参加
派遣先：韓国 済州島 派遣人数：1名 派遣期間：11月1～2日 派遣目的：第16回 NOWPAP 政府間会合への参加
派遣先：NOWPAP / CEARAC（特殊モニタリング・沿岸環境評価地域活動センター） 派遣人数：中国2名、韓国2名、ロシア2名 派遣期間：4月17～18日 派遣目的：第10回 CEARAC フォーカルポイント会合の開催
派遣先：富山県生活環境文化部、(公財)環日本海環境協力センター 派遣人数：中国3名 派遣期間：5月30日 派遣目的：2012年度遼寧省との自動車排出ガス対策協力事業検討会の開催
派遣先：富山県生活環境文化部環境政策課、(公財)環日本海環境協力センター 派遣人数：中国15名、韓国15名、ロシア19名 派遣期間：8月18～19日 派遣目的：北東アジア青少年環境活動体験プログラムの開催
派遣先：富山県環境科学センター、(公財)環日本海環境協力センター等 派遣人数：中国3名 派遣期間：9月5～26日 派遣目的：海外技術研修員の研修
派遣先：NOWPAP / CEARAC（特殊モニタリング・沿岸環境評価地域活動センター） 派遣人数：中国2名、韓国5名、ロシア3名、フィンランド1名 派遣期間：3月13～14日 派遣目的：北西太平洋における海洋生物多様性の保全と海洋保護区についてのNOWPAP / NEASPEC 合同ワークショップの開催

(4) 水資源の保全と活用

表2-127 地下水観測井の位置と構造

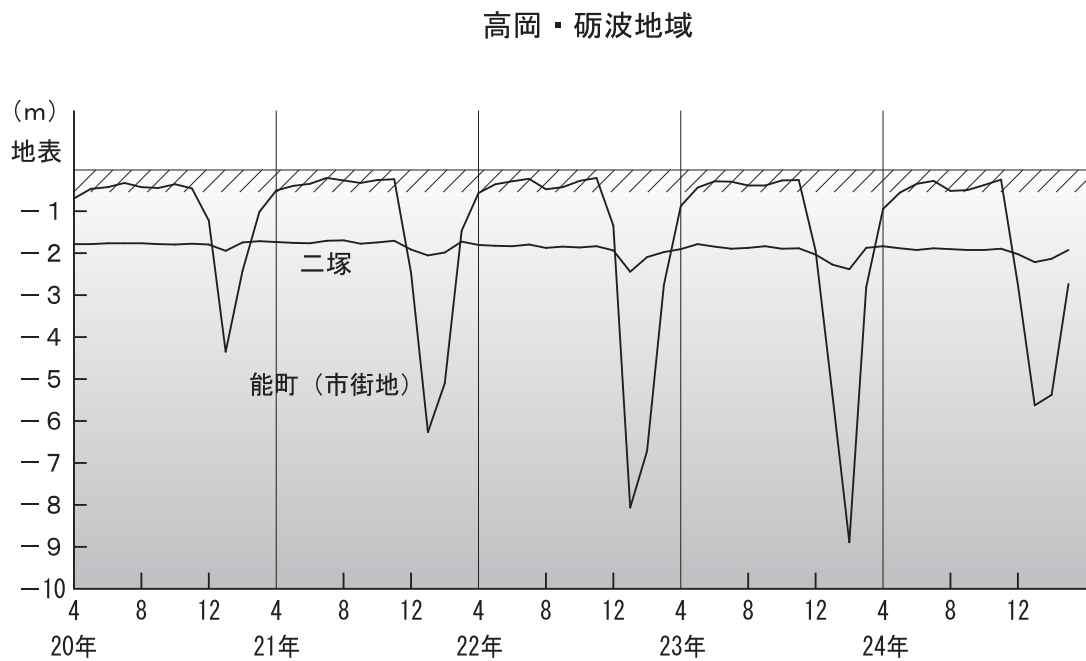
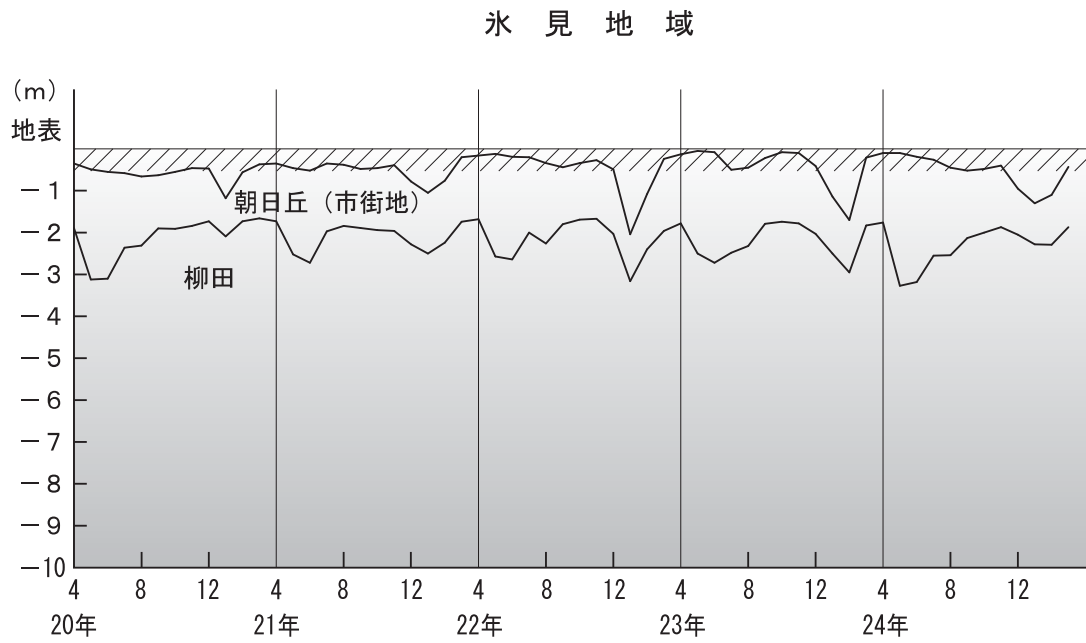
地域	観測井の名称	位置	設置年度	管理者	井戸の構造			標高(m)
					深度(m)	口径(mm)	ストレーナ位置(m)	
氷見地域	朝日丘	氷見市朝日丘	4	県	80	250	32~38 71~77	5.63
	柳田	氷見市柳田	4	県	100	250	79~90	5.48
高岡・ 砺波地域	能町	高岡市荻布	42	県	260	300	156~178	3.48
	上関	高岡市京田	42	県	240	300	164~175	12.59
	二塚	高岡市二塚	34	県	40	250	34~39	14.11
	中田	高岡市中田	14	県	27	400	11~16.5	25.19
					80	200	57~64.5	
	寺塚原	射水市寺塚原	42	県	150	350	102~124	6.22
	作道	射水市殿村	54	県	100	250	40~54	2.41
	日詰	砺波市日詰	52	県	100	250	78~89	41.08
	五郎丸	砺波市五郎丸	60	県	80	250	48~59 65~70	72.54
	水島	小矢部市水島	60	県	80	250	43~49 54~60 65~71	41.21
布袋	南砺市布袋	60	県	80	250	43~54 60~65	60.42	
江尻	高岡市福岡町江尻	60	県	80	250	56~67 72~78	20.46	
富山地域	下飯野	富山市下飯野	49	県	200	250	106~139	7.11
	奥田北	富山市下新北町	49	県	93	250	65~82	6.44
	山室	富山市山室	57	県	20	250	15~20	29.05
	西の番	富山市西の番	49	県	100	250	50~83	88.96
	三郷	富山市三郷	59	県	150	250	106~139	10.18
	前沢	立山町前沢	49	県	100	250	23~50	63.18
	速星	富山市婦中町速星	53	県	100	250	84~95	14.18
魚津・滑川地域	住吉	魚津市住吉	61	県	50	250	23~34	6.67
	北鬼江	魚津市北鬼江	61	県	70	250	59~71	12.64
	下島	滑川市下島	61	県	80	250	66~77	5.84
	四ツ屋	滑川市四ツ屋	61	県	100	250	65~82	35.48
黒部地域	金屋	黒部市金屋	51	県	150	250	112~134	15.84
	三日市	黒部市三日市	51	県	100	250	51~73	18.85
	五郎八	黒部市荻生	51	県	50	250	39~50	47.11
	生地	黒部市生地経新	3	県	100	250	85~96	1.30
	青木	入善町青木	51	県	150	250	117~145	25.58
	入膳	入善町入膳	51	県	100	250	73~95	27.63
	小摺戸	入善町小摺戸	51	県	50	250	34~50	69.67
	園家	入善町下飯野	3	県	55	250	40~51	1.92
月山	朝日町月山新	51	県	100	250	56~78	23.39	

表2-128 地下水位年平均値の年度別推移

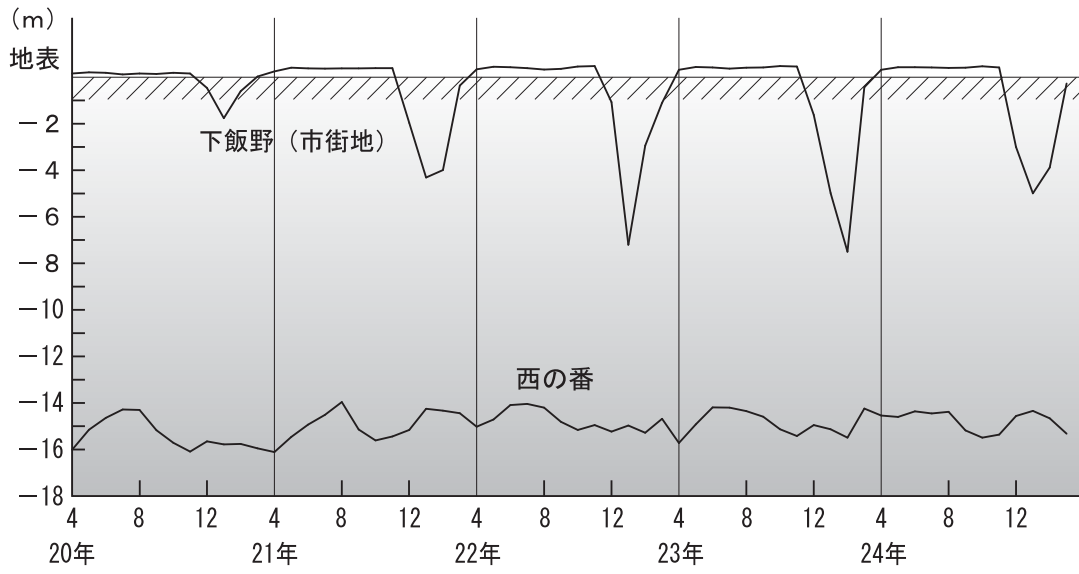
地域	観測名	井称	所在地	井戸の深さ(m)	平均地下水位 (cm)					
					20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	
氷見地域	朝日丘		氷見市	80	-57	-51	-49	-42	-52	
	柳田		//	100	-214	-211	-216	-220	-232	
高岡・砺波地域	能町		高岡市	260	-103	-146	-177	-182	-165	
	上関		//	240	406	394	392	390	377	
	二塚		//	40	-177	-178	-191	-194	-194	
	中田	上部帯水層		//	27	-280	-282	-281	-275	-274
		下部帯水層		//	80	-290	-290	-295	-290	-287
	寺塚原		射水市 (旧新湊市)	150	-144	-184	-219	-231	-212	
		作道		//	100	-48	-74	-92	-93	-77
	日詰		砺波市	100	-1,435	-1,418	-1,388	-1,394	-1,400	
	五郎丸		//	80	-3,319	-3,277	-3,229	-3,246	-3,250	
	水島		小矢部市	80	-857	-844	-809	-817	-818	
布袋		南砺市 (旧福野町)	80	-1,138	-1,137	-1,115	-1,127	-1,121		
江尻		高岡市 (旧福岡町)	80	144	141	152	154	152		
富山地域	下飯野		富山市	200	-12	-62	-75	-91	-73	
	奥田北		//	93	-193	-223	-244	-259	-245	
	山室		//	20	-191	-176	-157	-175	-157	
	西の番		//	100	-1,537	-1,495	-1,476	-1,485	-1,477	
	三郷		//	150	-130	-172	-179	-201	-176	
	前沢		立山町	100	-413	-394	-380	-397	-389	
	速星		富山市 (旧婦中町)	100	-158	-161	-168	-168	-166	
魚津・滑川地域	住吉		魚津市	50	-122	-119	-116	-118	-115	
	北鬼江		//	70	-632	-571	-553	-560	-572	
	下島		滑川市	80	-66	-82	-84	-101	-84	
	四ツ屋		//	100	-2,387	-2,382	-2,320	-2,336	-2,312	
黒部地域	金屋		黒部市	150	-740	-717	-697	-694	-723	
	三日市		//	100	-797	-801	-797	-755	-796	
	五郎八		//	50	-2,018	-1,870	-1,705	-1,674	-1,792	
	生地		//	100	68	74	76	72	73	
	青木		入善町	150	-1,585	-1,512	-1,441	-1,451	-1,480	
	入膳		//	100	-2,052	-2,000	-1,959	-1,988	-1,982	
	小摺戸		//	50	-1,343	-1,300	-1,263	-1,265	-1,269	
	園家		//	55	300	308	315	314	315	
	月山		朝日町	100	-793	-717	-744	-715	-728	

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。

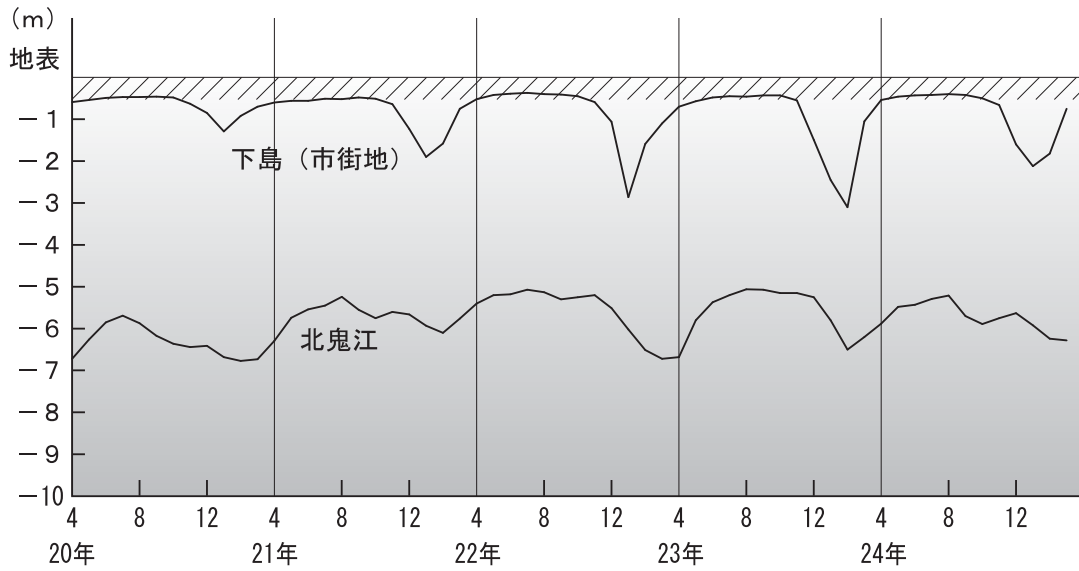
図2-11 主な観測井の地下水位（月平均）



富山地域



魚津・滑川地域



黒 部 地 域

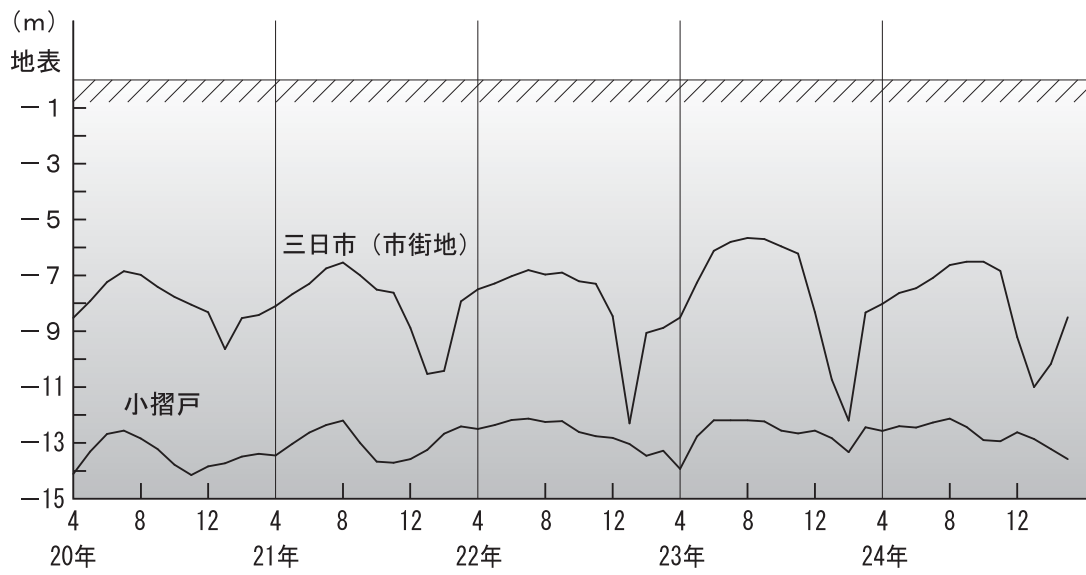


図2-12 塩化物イオン濃度分布 (24年度)

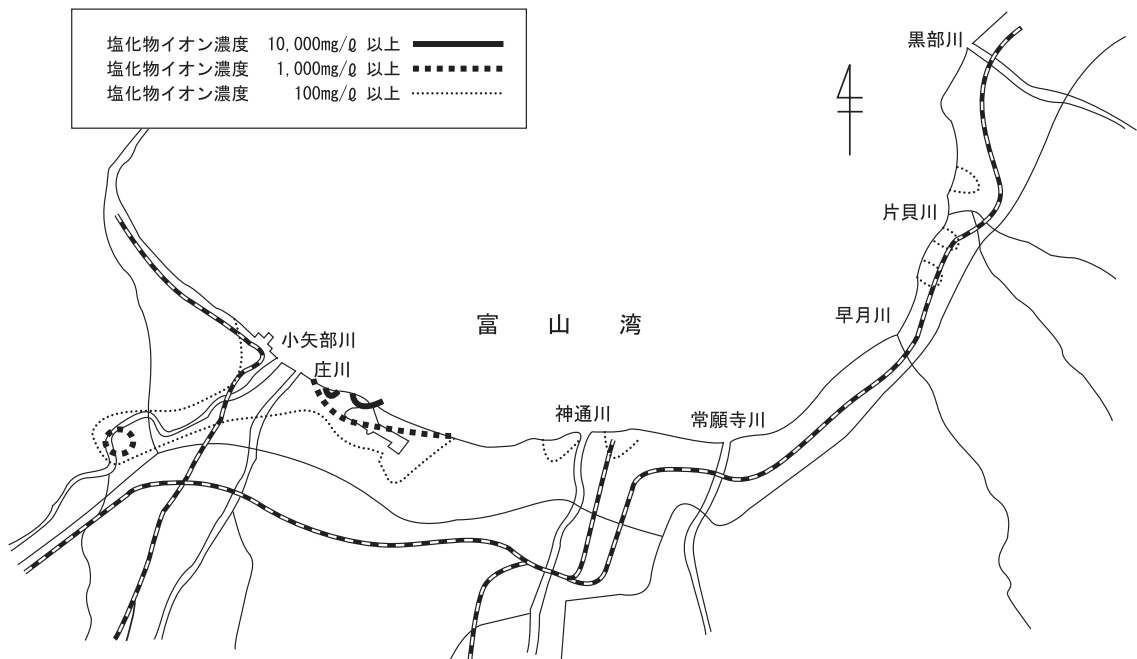


表2-129 地下水条例に基づく揚水設備の届出状況

(1) 市町村別

(25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	1,165	1,493	527	702	1,692	2,195
	舟橋村			5	6	5	6
	上市町			123	157	123	157
	立山町			83	104	83	104
	小計	1,165	1,493	738	969	1,903	2,462
高岡地域	高岡市	591	768	112	133	703	901
	砺波市			284	335	284	335
	射水市	147	189	88	103	235	292
	小計	738	957	484	571	1,222	1,528
合計		1,903	2,450	1,222	1,540	3,125	3,990

(2) 用途別

(25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		246	445	184	327	430	772
建築物用		825	980	365	430	1,190	1,410
水道用		4	15	47	64	51	79
農業・水産業用		18	19	49	60	67	79
道路等消雪用		807	988	572	654	1,379	1,642
その他(試験用)		3	3	5	5	8	8
合計		1,903	2,450	1,222	1,540	3,125	3,990

表2-130 地下水採取状況（24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		36.4	49.6	85.9
	舟橋村			0.1	0.1
	上市町			7.4	7.4
	立山町			2.0	2.0
	小計		36.4	59.1	95.4
高岡地域	高岡市		12.5	3.1	15.6
	砺波市			13.3	13.3
	射水市		3.9	1.8	5.7
	小計		16.4	18.2	34.6
合計			52.8	77.3	130.0

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			19.3	39.2	58.5
建築物用			9.8	8.8	18.6
水道用			1.6	15.6	17.2
農業・水産業用			1.4	1.3	2.8
道路等消雪用			20.5	12.0	32.5
その他				0.4	0.4
合計			52.6	77.3	130.0

注 四捨五入により、合計が一致しない場合があります。