

# 地下水の現況

(平成26年度)



# 目 次

1	地下水の概況	1
2	地下水条例による規制	2
	(1) 条例の概要	2
	(2) 揚水設備の届出状況	3
	(3) 監視・指導	4
3	地下水の採取状況	8
	(1) 平成 26 年度の採取状況	8
	(2) 採取量の経年変化等	8
4	地下水障害等の状況	14
	(1) 地下水位	14
	(2) 塩水化	27
	(3) 地盤変動	29
5	地下水指針の推進	32
6	地下水節水対策等の推進	34
7	地下水利用対策協議会の状況	37
参考資料		
	「とやまの名水」一覧	38
	水環境保全活動等紹介ホームページ とやま名水ナビ	43
	節水啓発リーフレット	44
	地下水涵養の推進リーフレット	48



## 1 地下水の概況

本県の豊富で清浄な地下水は、生活用水や工業用水として、県民の生活基盤を支えるとともに、「黒部川扇状地湧水群」にみられるように、本県の貴重な風土、自然環境を構成する要素にもなっており、まさに「水の王国とやま」を代表する県民共有の貴重な財産となっている。

このことを踏まえ、県では昭和 51 年に「富山県地下水の採取に関する条例」（昭和 51 年条例第 1 号。以下「地下水条例」という。）を制定したほか、平成 4 年には全国初となる、県内の平野部全域を対象とした「地下水指針」を策定し、地下水の保全対策として、開発行為に対する事前指導や地下水利用の合理化・節水、また、地下水涵養対策として、透水性舗装の導入や公共下水道における雨水浸透枡の設置などの各種施策を総合的に推進してきた。

この結果、本県における地下水採取量や地下水位は概ね横ばいに推移しているが、近年、都市化の進展や水田面積の減少に伴う地下水涵養量の減少、降雪時における消雪設備の一斉稼動に伴い市街地の一部で冬期間に地下水位の低下がみられることなど、新たな課題が明らかになった。このため、平成 18 年 3 月に地下水指針の見直しを行い、地下水保全・適正利用に関する施策の拡充を図った。

平成 26 年度には、大規模な住宅団地や事業所が集中している地域を地下水保全のモデル地区に設定し、住民による消雪設備のパトロールや森林整備活動等を通じた環境教育などの取組みを重点的に実施したほか、（公財）とやま環境財団と連携して、消雪設備の節水や名水の保全活動等を行う「地下水の守り人」の養成や活動支援を行うなど、県民や事業者による地下水保全活動の促進を図った。

本県における地下水の概況は以下のとおりである。

- ・ 地下水条例の指定地域における平成 26 年度の地下水採取量の状況については、用途別で見ると、工業用が最も多く、次いで道路等消雪用となっている。
- ・ 地下水位については、現在、氷見、高岡・砺波、富山、魚津・滑川及び黒部地域の 33 か所の観測井で観測を行っており、近年、全体的にみて大幅な変動はなく、概ね横ばいに推移している。
- ・ 地下水の塩水化については、富山新港を中心とした海岸部と小矢部川の河口付近等の一部にみられるが、近年はその範囲に大幅な変化はみられない。
- ・ 地盤沈下については、平成 22 年度に実施した富山地域及び高岡・射水地域における地盤変動量調査結果では、国が地盤沈下地域として公表している年間 20mm 以上沈下した地点はなく、著しい地盤沈下は生じていない。
- ・ 近年、消雪用の揚水設備の設置数及び地下水採取量の伸びが大きくなっており、今後も節水や合理的な利用などの地下水保全施策のほか、冬期間の消雪設備の節水対策を推進していく必要があると考えられる。

## 2 地下水条例による規制

### (1) 条例の概要

地下水の保全と地盤沈下の防止を図るため、昭和51年3月27日に地下水条例を制定し、昭和52年3月1日から規制を行っている。

#### ア 指定地域

地下水採取に伴う障害が生じ、又は生ずるおそれのある地域を規制地域に、また、水文地質上、規制地域と関連を有する周辺の地域を観察地域として、表1及び図1のとおり指定している。

表1 地下水条例指定地域

区分	富山地域	高岡地域
規制地域	富山市の一部	高岡市及び射水市の一部
観察地域	富山市、上市町及び立山町の一部、舟橋村の全部	高岡市、砺波市及び射水市の一部

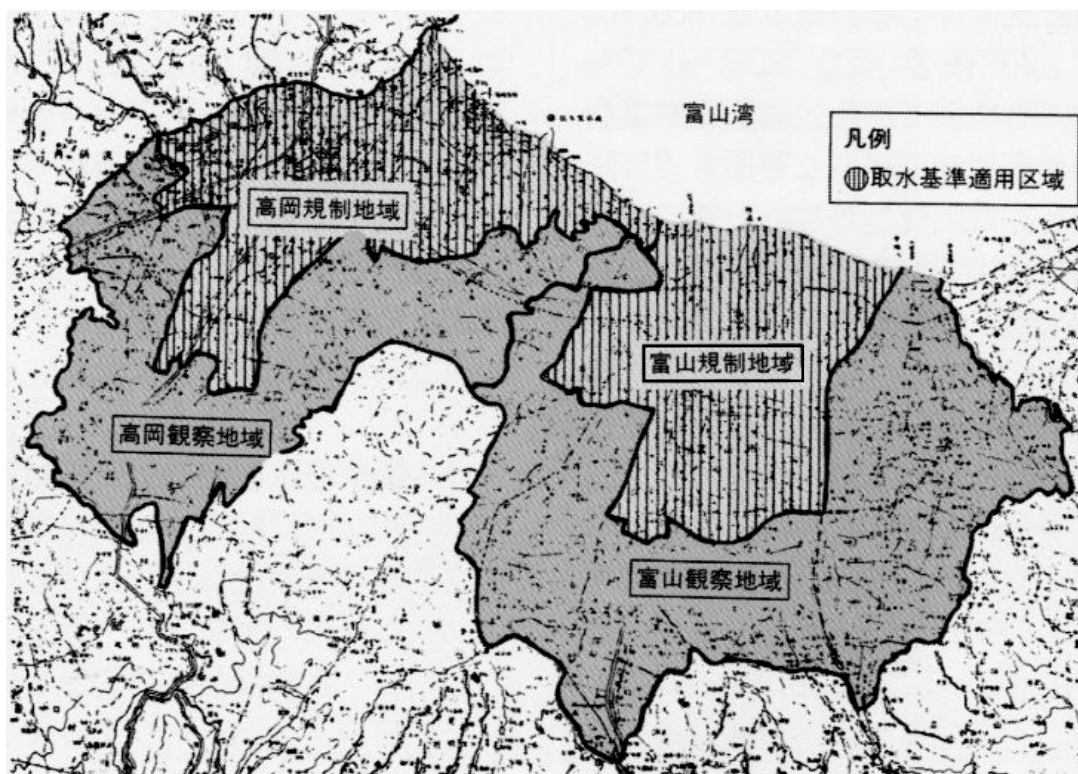


図1 地下水条例指定地域図

#### イ 規制対象揚水設備

動力を用いて地下水を採取するための設備で、揚水機の吐出口の断面積が  $21\text{cm}^2$  を超えるものを規制対象としている。ただし、温泉や可燃性ガスの採掘に伴う揚水設備及び河川区域内の揚水設備は除いている。

## ウ 取水基準

規制地域内の対象揚水設備については、昭和52年3月1日から表2のとおり取水基準を適用している。

ただし、水道事業、工業用水道事業、農業、水産養殖業、道路・鉄軌道の消雪の用途のもの等については、取水基準の適用を除外している。

表2 取水基準

区分		項目	揚水機の吐出口断面積	採取する地下水の量
既設	昭和52年3月1日において既に設置されている揚水設備		200 cm <sup>2</sup> 以下	1,000 m <sup>3</sup> /日以下
新設	昭和52年3月1日の後において新たに設置される揚水設備		150 cm <sup>2</sup> 以下	800 m <sup>3</sup> /日以下

## エ 揚水設備の届出

地下水を採取する者は、指定地域内に規制対象揚水設備を設置しようとするときは、揚水設備の設置場所、揚水機の吐出口断面積、揚水設備の使用方法等について、設置場所を管轄する市町村を経由して知事に届け出なければならない。

## オ 地下水採取量の測定・報告

指定地域内で地下水を採取する者であって、表3の揚水機の吐出口断面積を超えるものを設置する者は、水量測定器を設置し、地下水採取量を記録するとともに、その結果を地下水採取量報告書により毎年度4月末日までに知事に報告しなければならない。

表3 水量測定器を設置すべき揚水設備の規模

揚水設備の区分	揚水機の吐出口断面積
昭和52年3月1日において既に設置されている揚水設備	60 cm <sup>2</sup> を超えるもの
昭和52年3月1日の後において新たに設置される揚水設備	21 cm <sup>2</sup> を超えるもの

## (2) 揚水設備の届出状況

平成26年度末における地下水条例に基づく揚水設備の届出状況は、事業所数が3,164、揚水設備数が4,043であり、その市町村別及び用途別の内訳は表4のとおりである。

揚水設備数を市町村別にみると、富山市が2,242設備(1,728事業所)、高岡市が902設備(707事業所)となっており、両市で全体の78%を占めている。

また、用途別では、道路等消雪用が1,726設備(1,442事業所)と最も多く、次いで建築物用が1,388設備(1,174事業所)、工業用が764設備(423事業所)の順となっている。

一方、用途別の揚水設備数の推移は表5及び図2のとおりであり、地下水条例が施行された昭和52年度と比較すると、工業用は大幅な増加はないものの、56豪雪以降、地下水を利用する消雪設備が普及したことから、道路等消雪用及び建築物用が大幅に増加している。

### (3) 監視・指導

地下水の採取量が多い事業所や消雪設備に対して立入検査を実施し、取水基準の遵守状況や揚水記録状況等の揚水設備の維持管理状況を調査するとともに、地下水の節水や合理化を指導している。

平成26年度は、30か所で立入検査を実施し、このうち3か所に対して届出事項の不備等を改善するよう指導した。

表4 地下水条例に基づく揚水設備の届出状況

[市町村別]

(平成27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	1,194	1,528	534	714	1,728	2,242
	舟橋村			6	8	6	8
	上市町			122	157	122	157
	立山町			83	105	83	105
	小 計	1,194	1,528	745	984	1,939	2,512
高岡地域	高岡市	592	766	115	136	707	902
	砺波市			285	340	285	340
	射水市	145	186	88	103	233	289
	小 計	737	952	488	579	1,225	1,531
合 計		1,931	2,480	1,233	1,563	3,164	4,043

[用途別]

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		242	436	181	328	423	764
建築物用		811	960	363	428	1,174	1,388
水道用		4	15	47	64	51	79
農業・水産業用		16	17	48	59	64	76
道路等消雪用		854	1048	588	678	1,442	1,726
その他		4	4	6	6	10	10
合 計		1,931	2,480	1,233	1,563	3,164	4,043



表5 揚水設備の届出状況の推移

[市町村別] (( )) は事業所数

地域	市町村	昭和 52年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
富 山 地 域	富山市	550( 348)	2,164(1,665)	2,170(1,677)	2,195(1,692)	2,229(1,720)	2,242(1,728)
	舟橋村	2( 2)	6( 5)	6( 5)	6( 5)	6( 5)	8( 6)
	上市町	60( 46)	158( 124)	157( 123)	157( 123)	157( 122)	157( 122)
	立山町	30( 24)	105( 84)	104( 83)	104( 83)	104( 83)	105( 83)
	小計	642( 420)	2,433(1,878)	2,437(1,888)	2,462(1,903)	2,496(1,930)	2,512(1,939)
高 岡 地 域	高岡市	371( 227)	894( 696)	892( 697)	901( 703)	906( 706)	902( 707)
	砺波市	52( 42)	328( 278)	329( 279)	335( 284)	339( 284)	340( 285)
	射水市	80( 55)	285( 231)	289( 233)	292( 235)	290( 234)	289( 233)
	小計	503( 324)	1,507(1,205)	1,510(1,209)	1,528(1,222)	1,535(1,224)	1,531(1,225)
合計	1,145( 744)	3,940(3,083)	3,947(3,097)	3,990(3,125)	4,031(3,154)	4,043(3,164)	

[用途別] (( )) は事業所数

用途	昭和 52年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
工業用	634( 303)	789( 439)	774( 432)	772( 430)	773( 430)	764( 423)
建築物用	367( 326)	1,414(1,194)	1,416(1,196)	1,410(1,190)	1,395(1,181)	1,388(1,174)
水道用	55( 37)	78( 50)	78( 50)	79( 51)	79( 51)	79( 51)
農業・水産業用	36( 35)	77( 66)	79( 67)	79( 67)	77( 65)	76( 64)
道路等消雪用	53( 43)	1,576(1,328)	1,593(1,345)	1,642(1,379)	1,698(1,418)	1,726(1,442)
その他	0( 0)	6( 6)	7( 7)	8( 8)	9( 9)	10( 10)
合計	1,145( 744)	3,940(3,083)	3,947(3,097)	3,990(3,125)	4,031(3,154)	4,043(3,164)

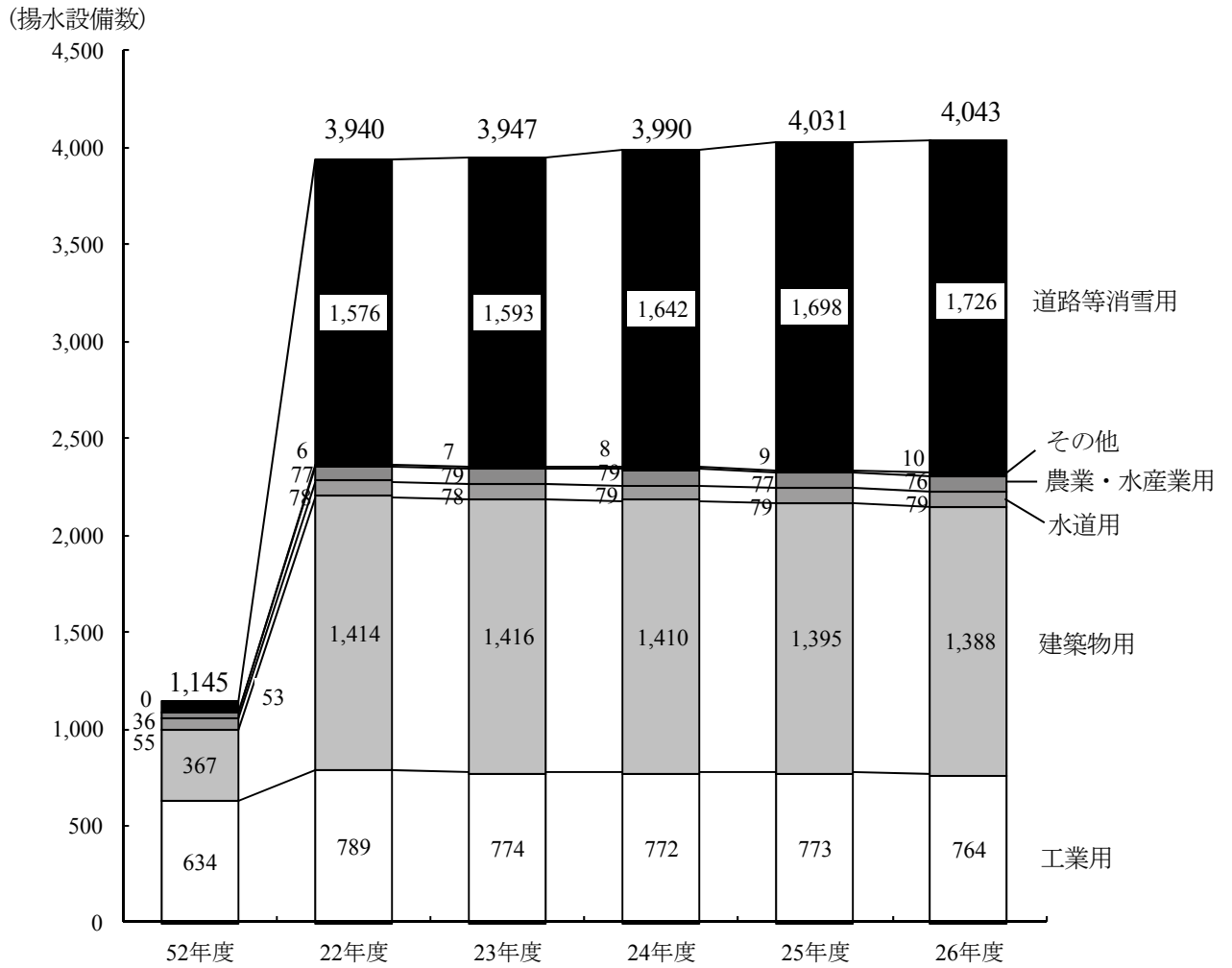


図2 揚水設備数の推移

### 3 地下水の採取状況

#### (1) 平成 26 年度の採取状況

地下水条例の指定地域における平成 26 年度の地下水採取量は 123.8 百万  $\text{m}^3$ /年であり、その市町村及び用途別の内訳は、表 6 及び図 3 のとおりである。

市町村別では、富山市が 81.9 百万  $\text{m}^3$ /年と最も多く、全体の 66%を占めており、次いで高岡市 14.5 百万  $\text{m}^3$ /年、砺波市 11.9 百万  $\text{m}^3$ /年の順となっている。

用途別では、工業用が 55.9 百万  $\text{m}^3$ /年と最も多く、全体の 45%を占めており、次いで道路等消雪用 31.1 百万  $\text{m}^3$ /年、建築物用 16.7 百万  $\text{m}^3$ /年、水道用 16.5 百万  $\text{m}^3$ /年の順となっている。

#### (2) 採取量の経年変化等

##### ア 市町村別採取量

地下水採取量の経年変化を市町村別にみると、表 7 のとおりであり、いずれの年においても、富山市及び高岡市で約 4 分の 3 を占めている。

##### イ 用途別採取量

地下水採取量の経年変化を用途別にみると、表 8 及び図 4 のとおりであり、工業用及び水道用は、地下水条例による規制や地下水利用の合理化等により、減少又は横ばい傾向にある。道路等消雪用については、その年の降雪状況によって変動がみられるが、増加傾向にある。

##### ウ 月別採取量

地下水採取量の経年変化を月別にみると、表 9 及び図 5 のとおりであり、いずれの年においても消雪用として地下水が多量に汲み上げられる冬期間に多くなる傾向にあり、最も少ない時期の約 3 倍となっている。

##### エ メッシュ別採取量

地下水採取量をメッシュ ( $1\text{km}^2$ ) 別にみると、図 6 のとおりであり、富山市の一部で 200 万  $\text{m}^3$ /年を超える地域がみられる。

表6 地下水採取状況（平成26年度）

[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	34.6	47.2	81.9
	舟橋村		0.1	0.1
	上市町		6.9	6.9
	立山町		2.0	2.0
	小計	34.6	56.3	90.9
高岡 地域	高岡市	11.1	3.4	14.5
	砺波市		11.9	11.9
	射水市	4.3	2.1	6.4
	小計	15.4	17.4	32.9
合計		50.1	73.7	123.8

(注) 四捨五入により、合計が一致しない場合がある。

[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		17.7	38.2	55.9
建築物用		9.3	7.4	16.7
水道用		1.4	15.2	16.5
農業・水産業用		1.8	1.4	3.2
道路等消雪用		19.9	11.2	31.1
その他		0.0	0.4	0.4
合計		50.1	73.7	123.8

(注) 四捨五入により、合計が一致しない場合がある。

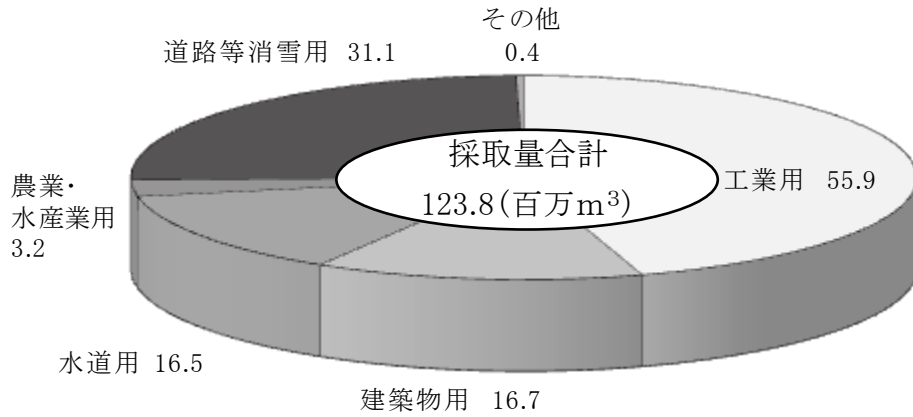


図3 用途別採取量（平成26年度）

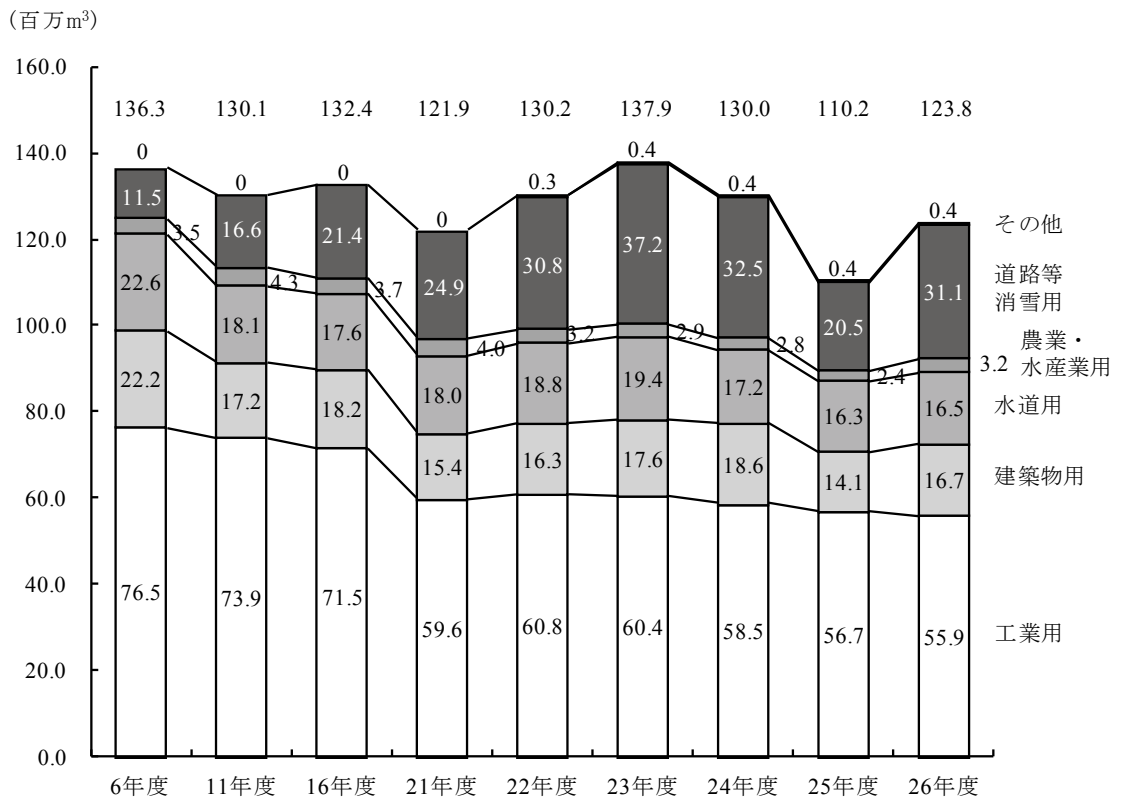


図4 用途別採取量の経年変化

表7 市町村別採取量の経年変化

(単位：百万m<sup>3</sup>/年)

年度 市町村名		平成11年度			平成16年度			平成21年度			平成26年度		
		規制	観察	計	規制	観察	計	規制	観察	計	規制	観察	計
富山地域	富山市	41.2	41.5	82.7	37.6	43.2	80.7	32.5	45.5	78.0	34.6	47.2	81.9
	舟橋村		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.1
	上市町		8.2	8.2		7.8	7.8		7.2	7.2		6.9	6.9
	立山町		2.2	2.2		2.6	2.6		2.0	2.0		2.0	2.0
	小計	41.2	51.9	93.1	37.6	53.6	91.1	32.5	54.7	87.2	34.6	56.3	90.9
高岡地域	高岡市	17.8	3.6	21.4	15.4	3.7	19.1	11.7	2.3	14.0	11.1	3.4	14.5
	砺波市		7.1	7.1		13.2	13.2		12.7	12.7		11.9	11.9
	射水市	5.3	3.2	8.5	5.7	3.2	8.9	4.8	3.3	8.1	4.3	2.1	6.4
	小計	23.1	13.9	37.0	21.1	20.1	41.3	16.4	18.3	34.7	15.4	17.4	32.9
合計		64.3	65.8	130.1	58.8	73.6	132.4	48.9	73.0	121.9	50.1	73.7	123.8

(注) 四捨五入により、合計が一致しない場合がある。

表8 用途別採取量の経年変化

(単位：百万m<sup>3</sup>/年)

年度 用途		平成11年度			平成16年度			平成21年度			平成26年度		
		規制	観察	計	規制	観察	計	規制	観察	計	規制	観察	計
工業用		37.9	36.0	73.9	29.7	41.8	71.5	20.6	38.9	59.6	17.7	38.2	55.9
建築物用		12.0	5.2	17.2	12.3	5.9	18.2	9.8	5.6	15.4	9.3	7.4	16.7
水道用		2.9	15.2	18.1	2.1	15.5	17.6	1.4	16.6	18.0	1.4	15.2	16.5
農業・水産業用		1.4	2.9	4.3	1.4	2.4	3.7	1.5	2.5	4.0	1.8	1.4	3.2
道路等消雪用		10.1	6.5	16.6	13.3	8.1	21.4	15.5	9.4	24.9	19.9	11.2	31.1
その他		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
合計		64.3	65.8	130.1	58.8	73.6	132.4	48.9	73.0	121.9	50.1	73.7	123.8

(注) 四捨五入により、合計が一致しない場合がある。

表9 月別採取量の経年変化

(単位：百万m<sup>3</sup>)

年度 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成11年度	8.5	8.6	9.0	9.2	10.3	9.7	9.2	8.7	11.8	13.4	19.1	12.6	130.1
平成16年度	8.1	8.2	8.7	9.2	9.4	9.0	8.6	8.4	10.3	19.7	20.1	12.8	132.4
平成21年度	7.1	7.3	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.0	15.0	20.7	17.8	9.2	121.9
平成22年度	7.4	7.3	7.5	7.6	8.3	7.9	7.4	7.1	13.3	30.2	13.6	12.7	130.2
平成23年度	7.1	7.3	7.6	7.8	8.2	7.7	7.3	7.0	15.8	26.2	25.1	10.5	137.9
平成24年度	7.1	7.1	7.3	7.3	8.1	7.8	7.3	7.1	18.8	23.0	19.6	9.4	130.0
平成25年度	6.8	7.0	7.2	7.3	7.7	7.3	7.0	6.7	12.4	15.2	14.9	10.8	110.2
平成26年度	6.6	6.8	7.1	7.0	7.4	7.2	6.8	6.8	20.9	20.4	15.3	11.3	123.8

(注) 四捨五入により、合計が一致しない場合がある。

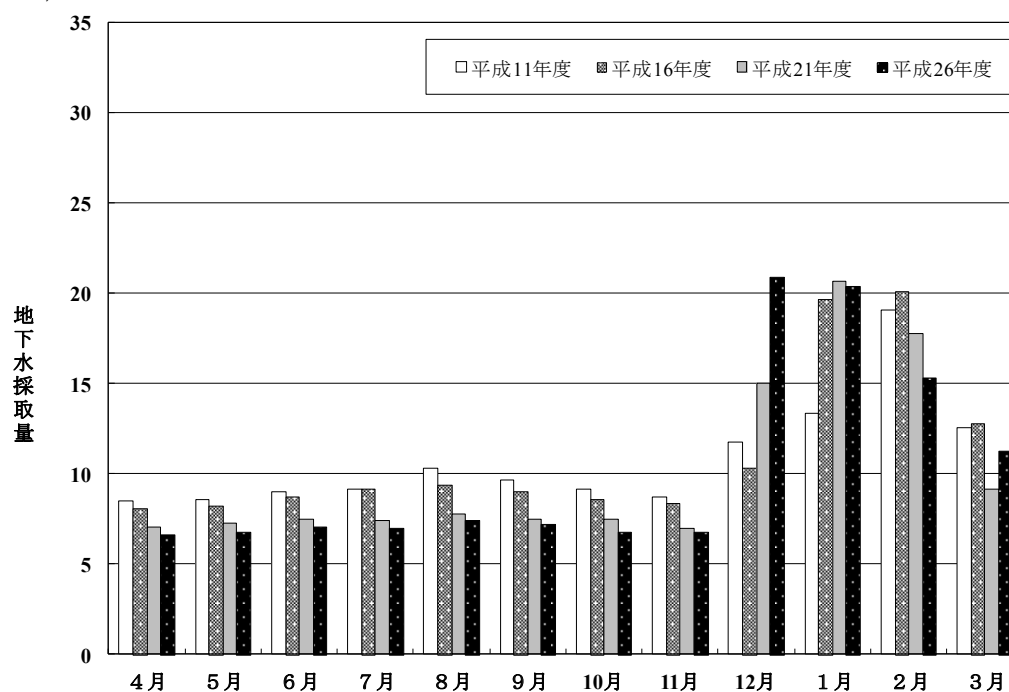
(百万m<sup>3</sup>)

図5 月別採取量の経年変化

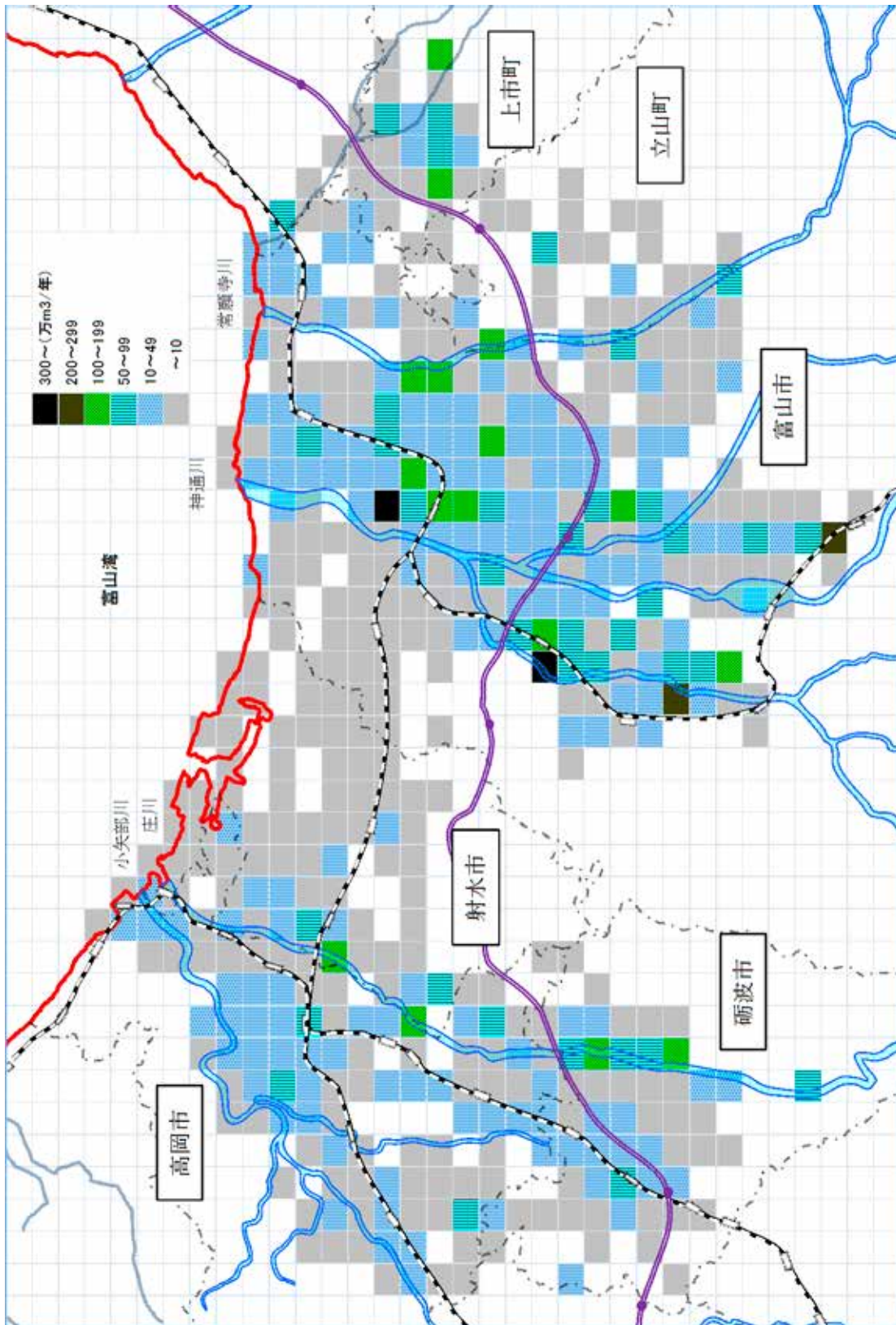


図6 メッシュ別(1km<sup>2</sup>)採取量 (平成26年度)



## 4 地下水障害等の状況

### (1) 地下水位

#### ア 観測体制

地下水観測井は、昭和34年度に高岡市二塚地内に初めて設置して以来、逐次増設され、現在、図7のとおり、氷見地域2か所、高岡・砺波地域11か所、富山地域7か所、魚津・滑川地域4か所及び黒部地域9か所の合計33か所で地下水位の観測を実施している。

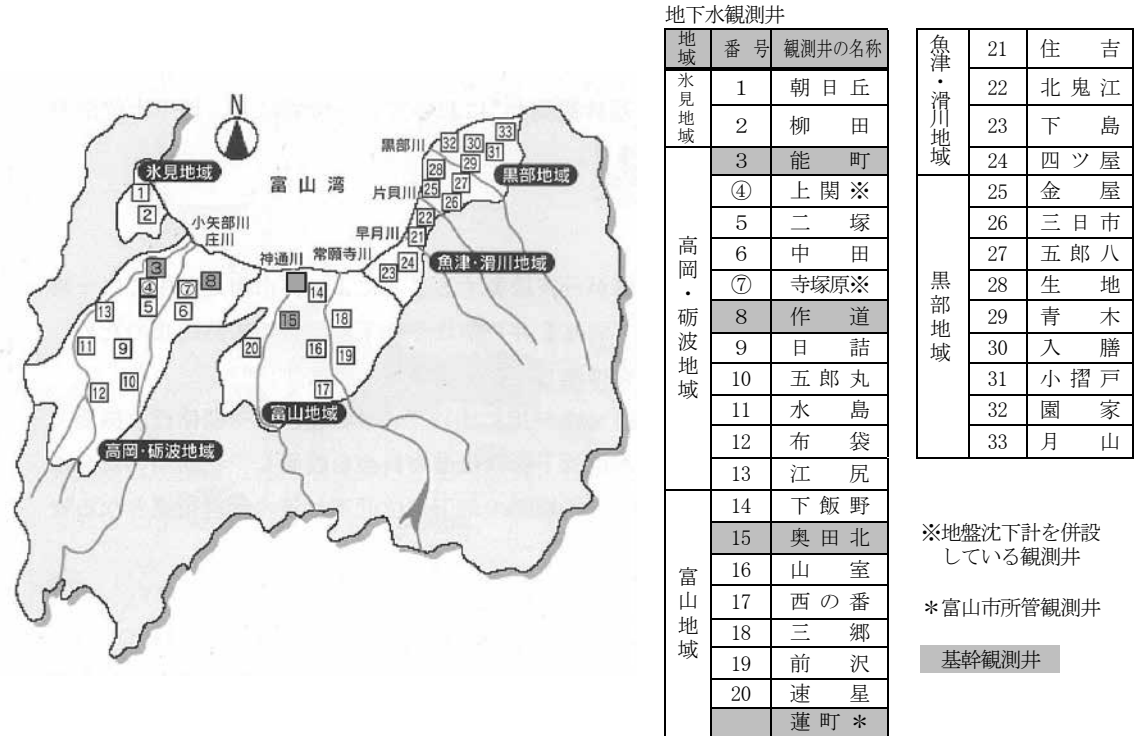


図7 地下水位の観測地点

また、図8のとおり、能町、作道、奥田北及び蓮町（富山市管理）の4つの基幹観測井に電話回線等を利用したテレメータシステムを導入し、インターネットにより冬期間の地下水位の情報を県民、事業者や関係機関等にリアルタイムで提供している。

#### イ 地下水位（年平均値）の推移

地下水観測井における地下水位（年平均値）の推移は、表10及び図9-1~9-3のとおりである。

##### (ア) 氷見地域

朝日丘及び柳田の2観測井とも、ほぼ横ばいに推移している。

##### (イ) 高岡・砺波地域

能町、上関、二塚、中田、寺塚原、作道、日詰、五郎丸、水島、布袋及び江尻の11観測井とも、ほぼ横ばいに推移している。

## (ウ) 富山地域

下飯野、奥田北、山室、西の番、三郷、前沢及び速星の7観測井とも、ほぼ横ばいに推移している。

## (エ) 魚津・滑川地域

住吉、北鬼江、下島及び四ツ屋の4観測井とも、ほぼ横ばいに推移している。

## (オ) 黒部地域

金屋、三日市、生地、青木、入膳、小摺戸、園家及び月山の8観測井はほぼ横ばいに推移している。五郎八は低下傾向が見られたが、近年は回復傾向にある。

## ウ 月平均値の推移

平成26年度の地下水位（月平均値）及び過去5年間の推移は表11、図10-1～10-4のとおりであり、図10-1(2)及び図10-2(4)でみられるように、能町、寺塚原、奥田北、下飯野など市街地の一部では12月から3月の冬期間に地下水位の大幅な低下がみられる。

この原因としては、図11-1及び図11-2のとおり、降雪時に道路や駐車場等の消雪用として地下水が多量に採取されることによるものと考えられる。

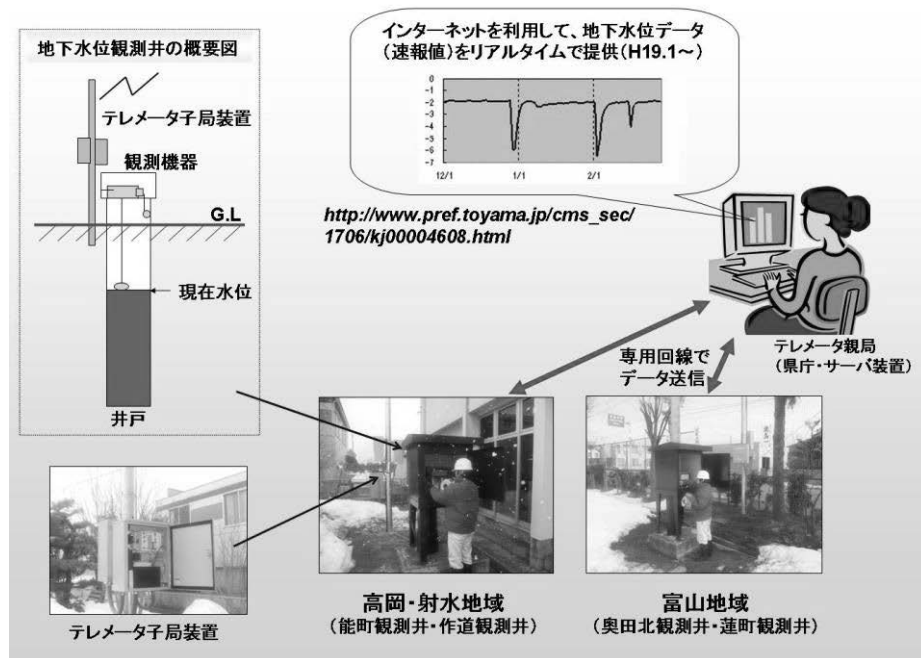


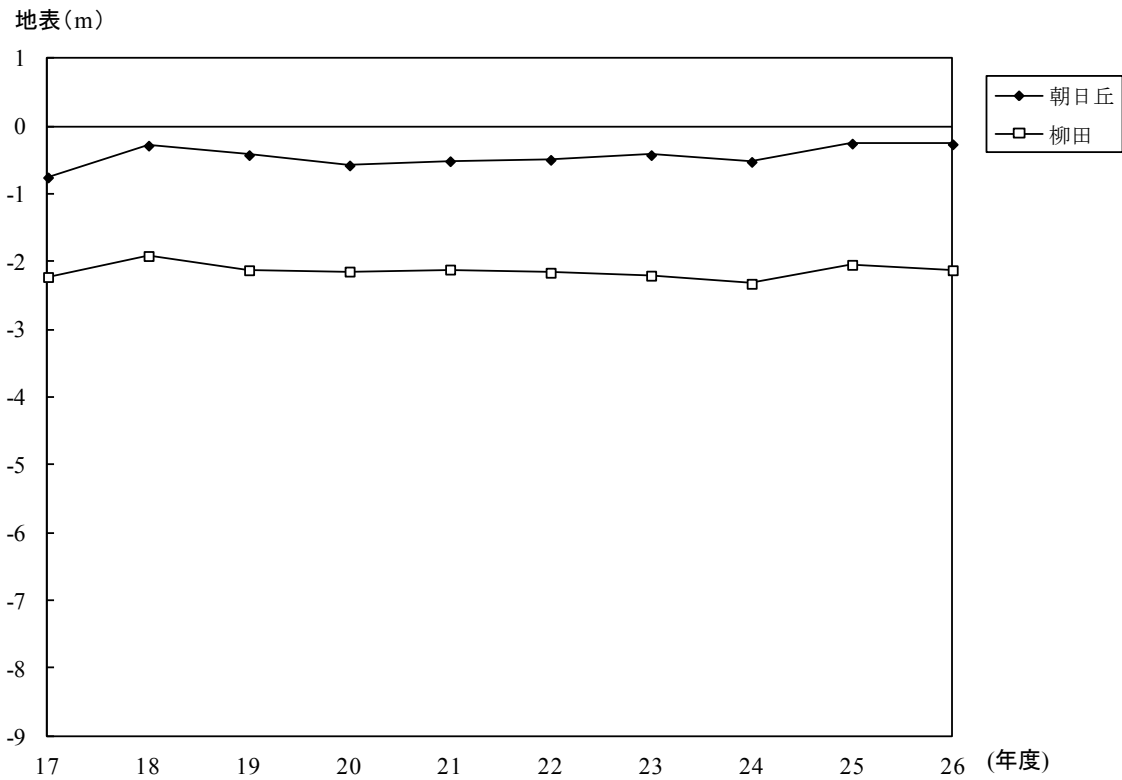
図8 テレメータシステム概要図

表 10 地下水位（年平均値）の推移

地域	観測井の名称	所在地	井戸 深度 (m)	地下水位 (cm)					
				22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
氷見	朝日丘	氷見市	80	-49	-42	-52	-25	-26	
	柳田	〃	100	-216	-220	-232	-204	-212	
高岡・ 砺波	能町	高岡市	260	-177	-182	-165	-103	-169	
	上関	〃	240	392	390	377	349	332	
	二塚	〃	40	-191	-194	-194	-181	-182	
	中田	上部帯水層	〃	27	-281	-275	-274	-274	-272
		下部帯水層	〃	80	-295	-290	-287	-285	-285
	寺塚原	射水市 (旧新湊市)	150	-219	-231	-212	-153	-222	
	作道	〃	100	-92	-93	-77	-48	-79	
	日詰	砺波市	100	-1,388	-1,394	-1,400	-1418	-1409	
	五郎丸	〃	80	-3,229	-3,246	-3,250	-3267	-3206	
	水島	小矢部市	80	-809	-817	-818	-840	-828	
	布袋	南砺市 (旧福野町)	80	-1,115	-1,127	-1,121	-1114	-1108	
	江尻	高岡市 (旧福岡町)	80	152	154	152	141	167	
富山	下飯野	富山市	200	-75	-91	-73	-29	-73	
	奥田北	〃	93	-244	-259	-245	-197	-232	
	山室	〃	20	-157	-175	-157	-136	-166	
	西の番	〃	100	-1,476	-1,485	-1,477	-1474	-1484	
	三郷	〃	150	-179	-201	-176	-143	-161	
	前沢	立山町	100	-380	-397	-389	-384	-387	
	速星	富山市 (旧婦中町)	100	-168	-168	-166	-150	-154	
魚津・ 滑川	住吉	魚津市	50	-116	-118	-115	-107	-111	
	北鬼江	〃	70	-553	-560	-572	-546	-565	
	下島	滑川市	80	-84	-101	-84	-70	-87	
	四ッ屋	〃	100	-2,320	-2,336	-2,312	-2272	-2309	
黒部	金屋	黒部市	150	-697	-694	-723	-678	-670	
	三日市	〃	100	-797	-755	-796	-764	-786	
	五郎八	〃	50	-1,705	-1,674	-1,792	-1656	-1629	
	生地	〃	100	76	72	73	74	73	
	青木	入善町	150	-1,441	-1,451	-1,480	-1461	-1450	
	入膳	〃	100	-1,959	-1,988	-1,982	-1973	-1967	
	小摺戸	〃	50	-1,263	-1,265	-1,269	-1266	-1268	
	園家	〃	55	315	314	315	342	317	
	月山	朝日町	100	-744	-715	-728	-744	-730	

(注) 地下水位は、地表面を基準として地上を+、地下を-で表している。

(1) 氷見地域



(2) 高岡・砺波地域

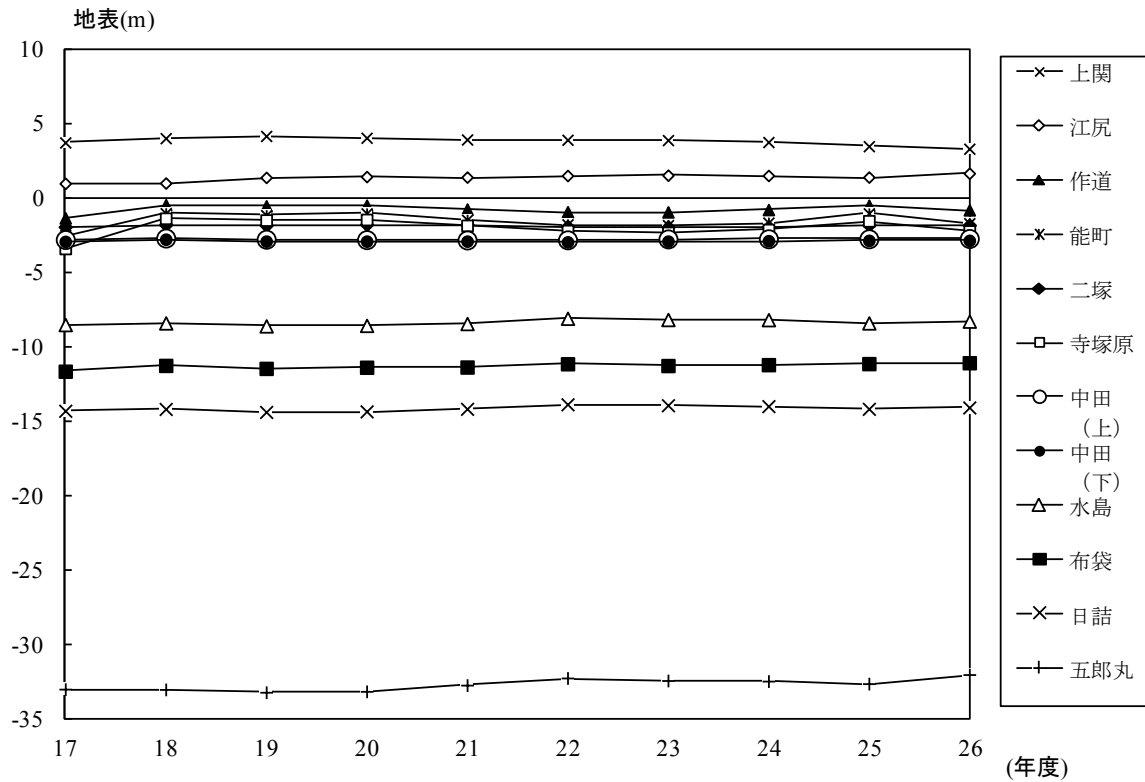
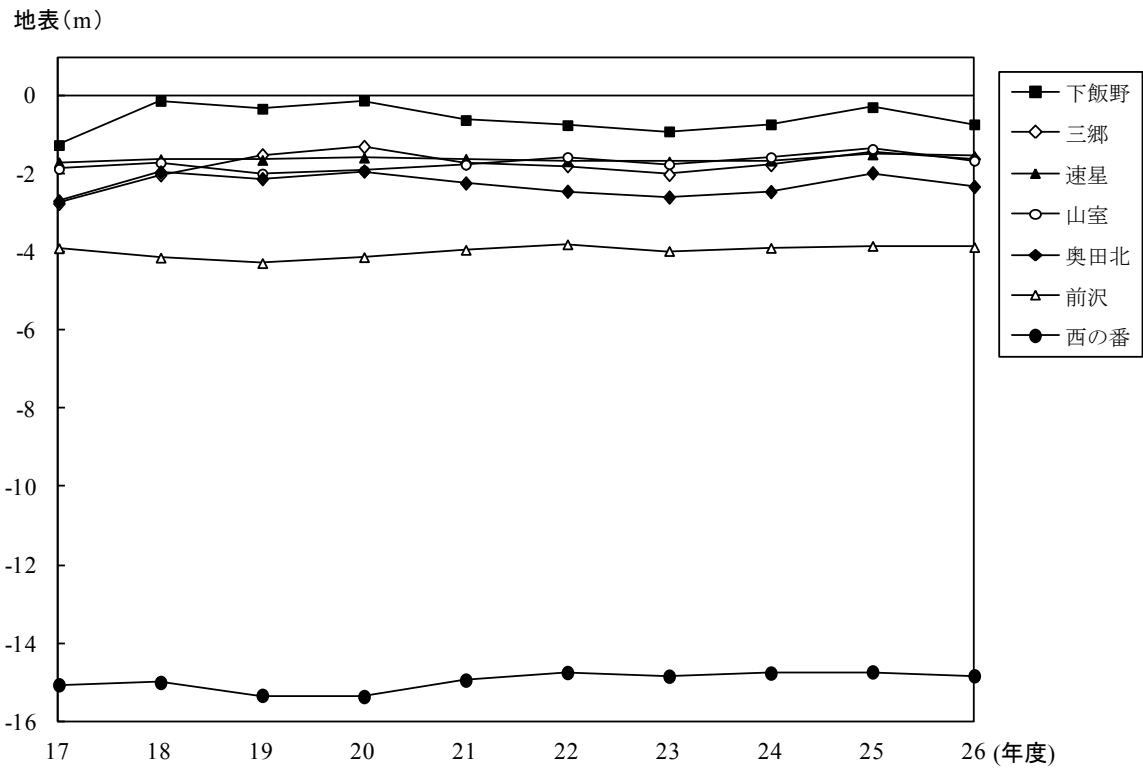


図 9-1 地下水位 (年平均値) の推移

(3) 富山地域



(4) 魚津・滑川地域

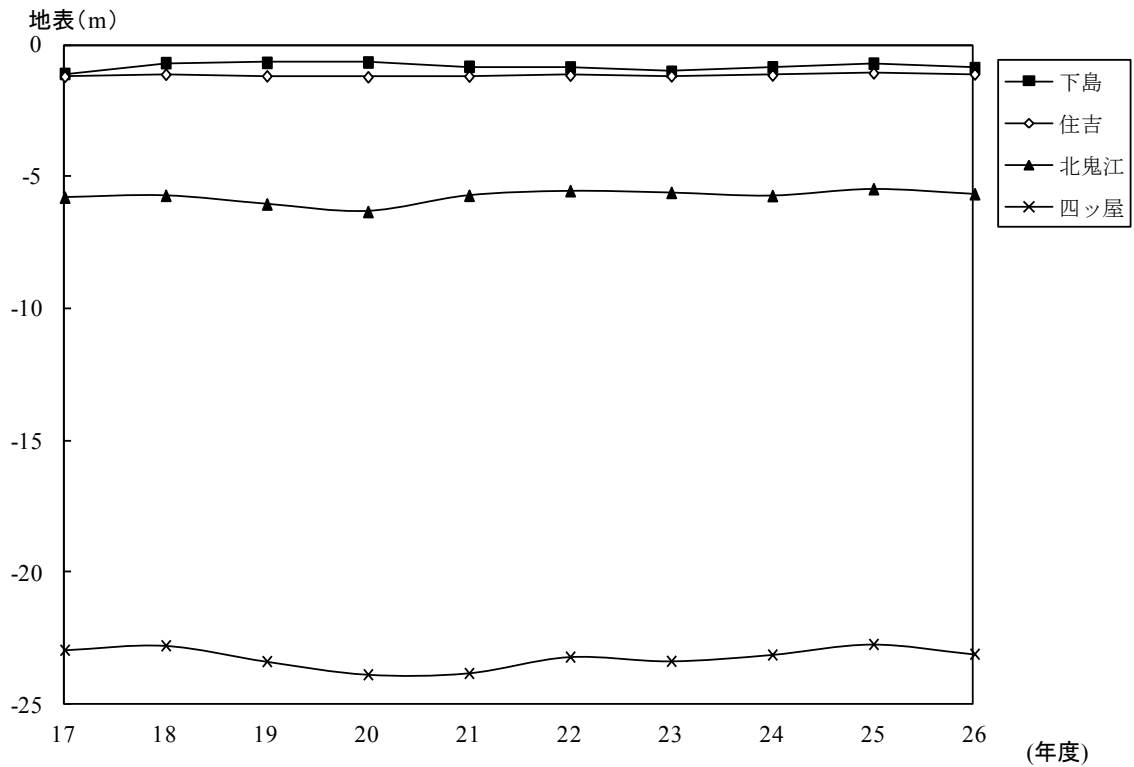


図9-2 地下水位（年平均値）の推移

## (5) 黒部地域

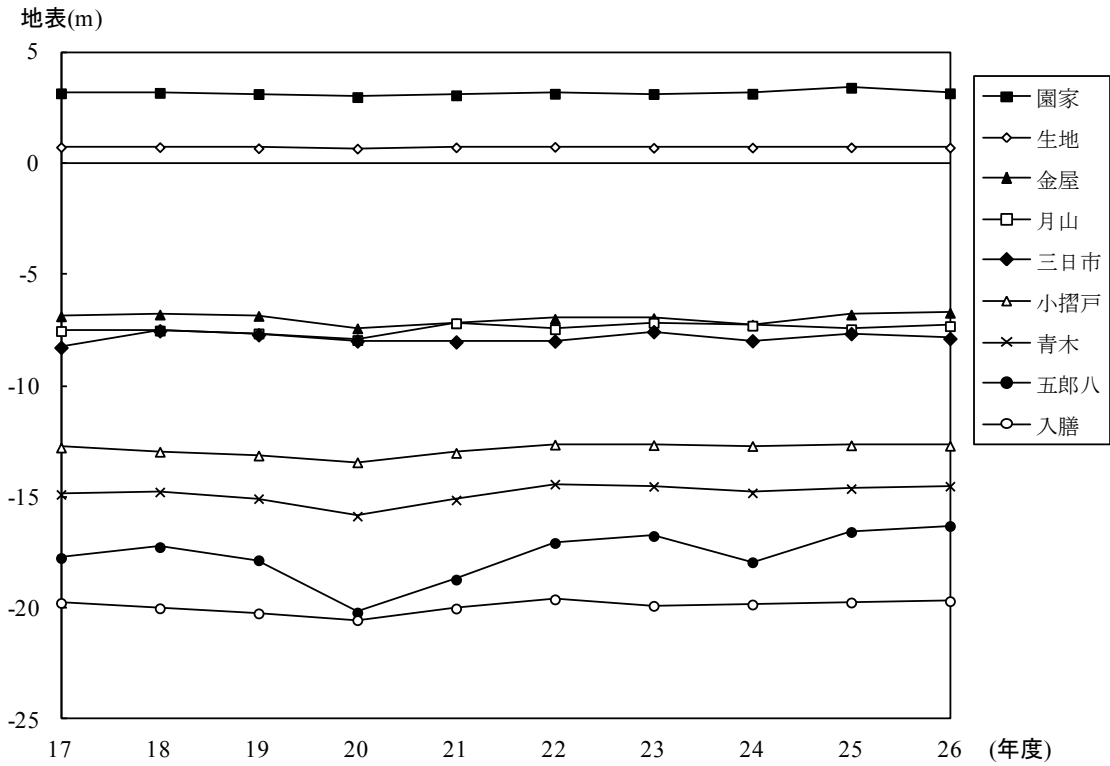


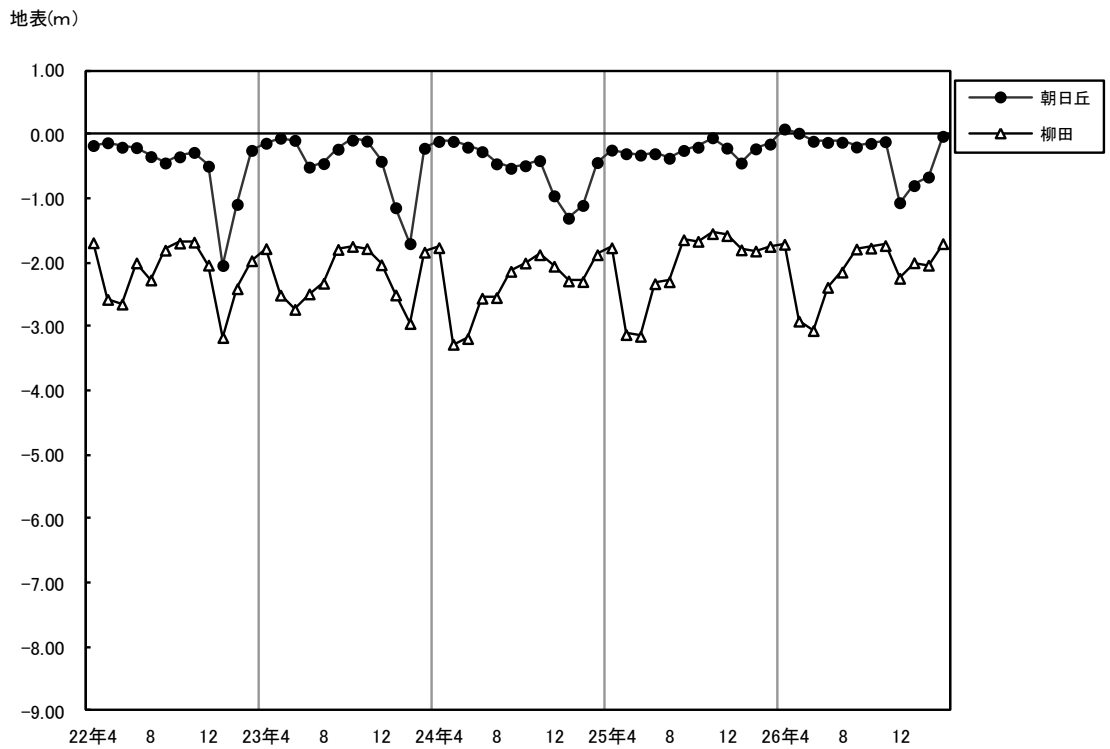
図9-3 地下水位（年平均値）の推移

表 11 平成 26 年度の地下水位（月平均値）

観測井 の名称	地下水位 (cm)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
朝日丘	9	3	-10	-11	-11	-19	-13	-10	-106	-79	-66	-2
柳田	-171	-291	-306	-238	-214	-178	-177	-173	-224	-200	-203	-170
能町	-59	-32	-29	-25	-45	-33	-30	-21	-485	-575	-494	-217
上関	326	338	349	358	367	371	368	367	318	279	269	271
二塚	-175	-179	-179	-177	-168	-177	-176	-176	-204	-199	-200	-182
中田(上)	-272	-284	-287	-265	-223	-259	-272	-274	-258	-276	-295	-297
中田(下)	-280	-292	-297	-278	-237	-270	-284	-286	-283	-296	-310	-306
寺塚原	-108	-87	-90	-88	-104	-90	-83	-74	-516	-625	-539	-274
作道	-29	-24	-22	-22	-21	-22	-21	-25	-259	-236	-204	-72
日詰	-1469	-1424	-1431	-1396	-1312	-1372	-1488	-1481	-1392	-1324	-1386	-1436
五郎丸	-3375	-3187	-3191	-3188	-3068	-3100	-3302	-3315	-3100	-3170	-3203	-3270
水島	-893	-857	-848	-824	-749	-780	-896	-895	-785	-766	-800	-840
布袋	-1139	-1098	-1083	-1069	-1011	-1045	-1129	-1144	-1184	-1135	-1144	-1121
江尻	156	162	160	177	206	179	140	143	170	190	168	156
下飯野	28	33	32	31	34	33	35	35	-422	-346	-279	-99
奥田北	-157	-157	-160	-156	-147	-159	-155	-158	-481	-425	-383	-251
山室	-204	-179	-140	-126	-108	-130	-173	-207	-203	-168	-172	-178
西の番	-1514	-1508	-1473	-1468	-1424	-1488	-1567	-1564	-1461	-1385	-1449	-1508
三郷	-94	-93	-96	-101	-97	-95	-85	-89	-368	-338	-299	-179
前沢	-418	-375	-343	-351	-342	-411	-415	-441	-380	-370	-398	-401
速星	-135	-140	-149	-128	-156	-163	-168	-160	-155	-170	-172	-150
住吉	-111	-106	-106	-99	-97	-106	-108	-108	-121	-122	-126	-122
北鬼江	-588	-551	-541	-523	-512	-540	-574	-572	-565	-568	-610	-634
下島	-57	-51	-47	-47	-43	-41	-48	-59	-205	-171	-164	-111
四ッ屋	-2365	-2320	-2312	-2302	-2259	-2272	-2356	-2379	-2306	-2231	-2277	-2330
金屋	-661	-644	-636	-623	-615	-644	-682	-678	-714	-690	-724	-734
三日市	-762	-738	-732	-696	-655	-696	-745	-759	-993	-884	-917	-868
五郎八	-1525	-1481	-1486	-1394	-1426	-1613	-1773	-1719	-1572	-1663	-1887	-2033
生地	67	71	74	79	80	80	77	77	71	68	66	66
青木	-1499	-1449	-1428	-1404	-1358	-1388	-1502	-1514	-1438	-1396	-1477	-1547
入膳	-2032	-2014	-1983	-1962	-1890	-1880	-1988	-2030	-1985	-1892	-1947	-1997
小摺戸	-1277	-1258	-1250	-1236	-1208	-1247	-1316	-1316	-1254	-1234	-1292	-1329
園家	323	329	331	316	321	315	305	310	323	320	309	303
月山	-734	-713	-716	-701	-658	-711	-730	-709	-711	-748	-817	-818

(注) 地下水位は、地表面を基準として地上を+、地下を-で表している。

(1) 氷見地域



(2) 高岡・砺波地域①

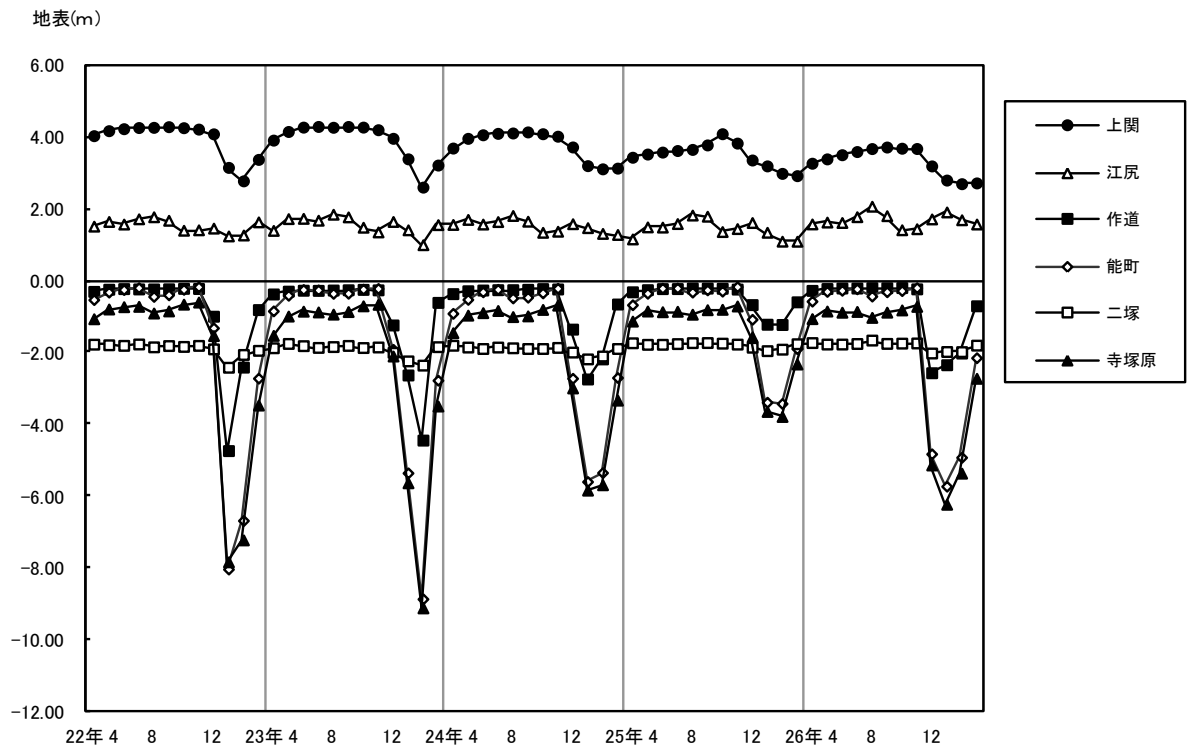
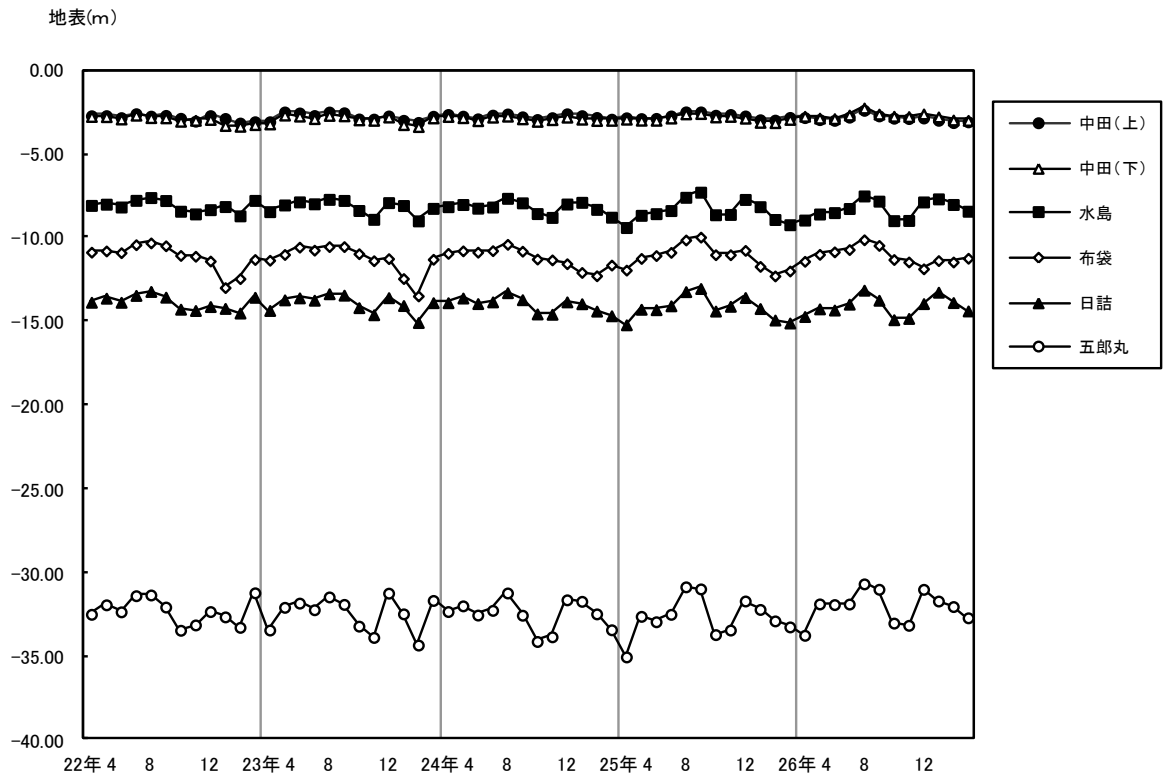


図 10-1 地下水位（月平均値）の推移



(3) 高岡・砺波地域②



(4) 富山地域①

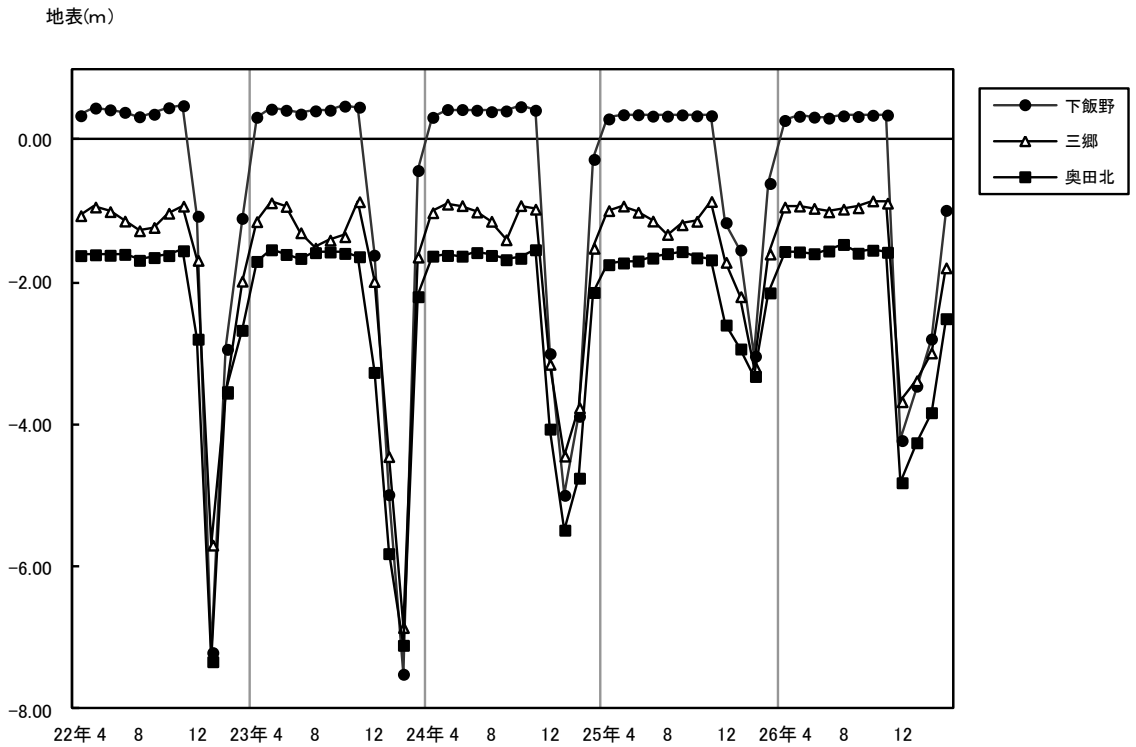
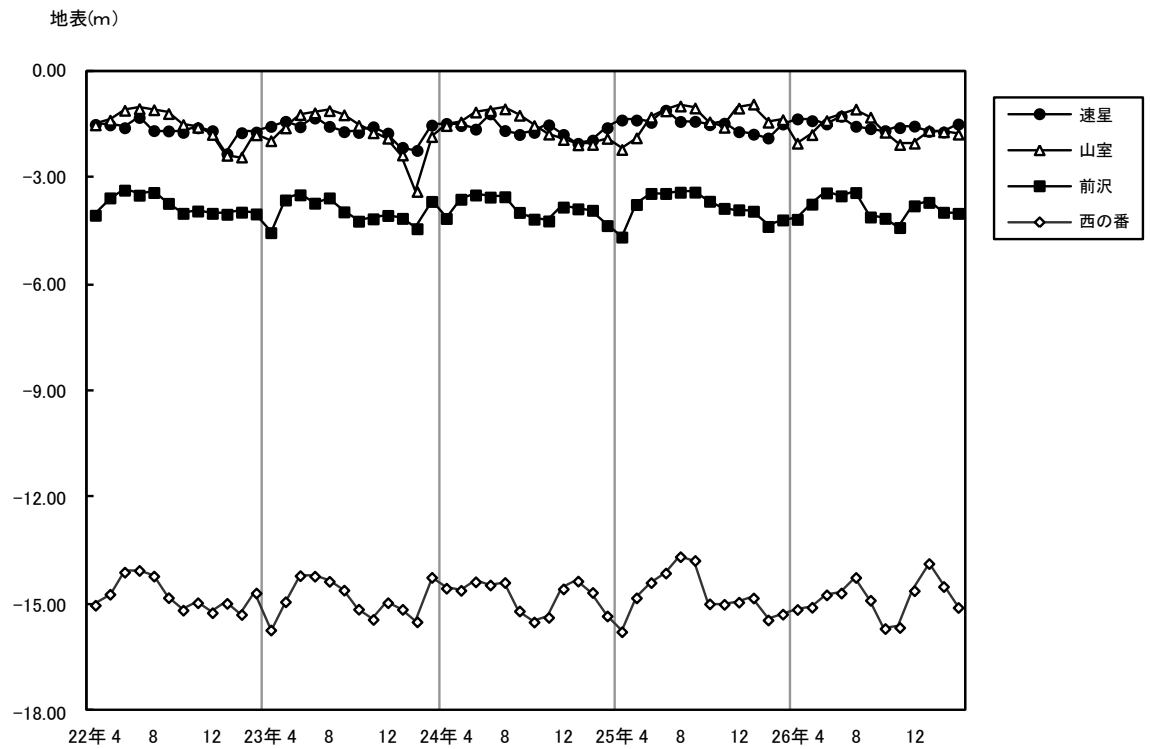


図 10-2 地下水位 (月平均値) の推移

(5) 富山地域②



(6) 魚津・滑川地域

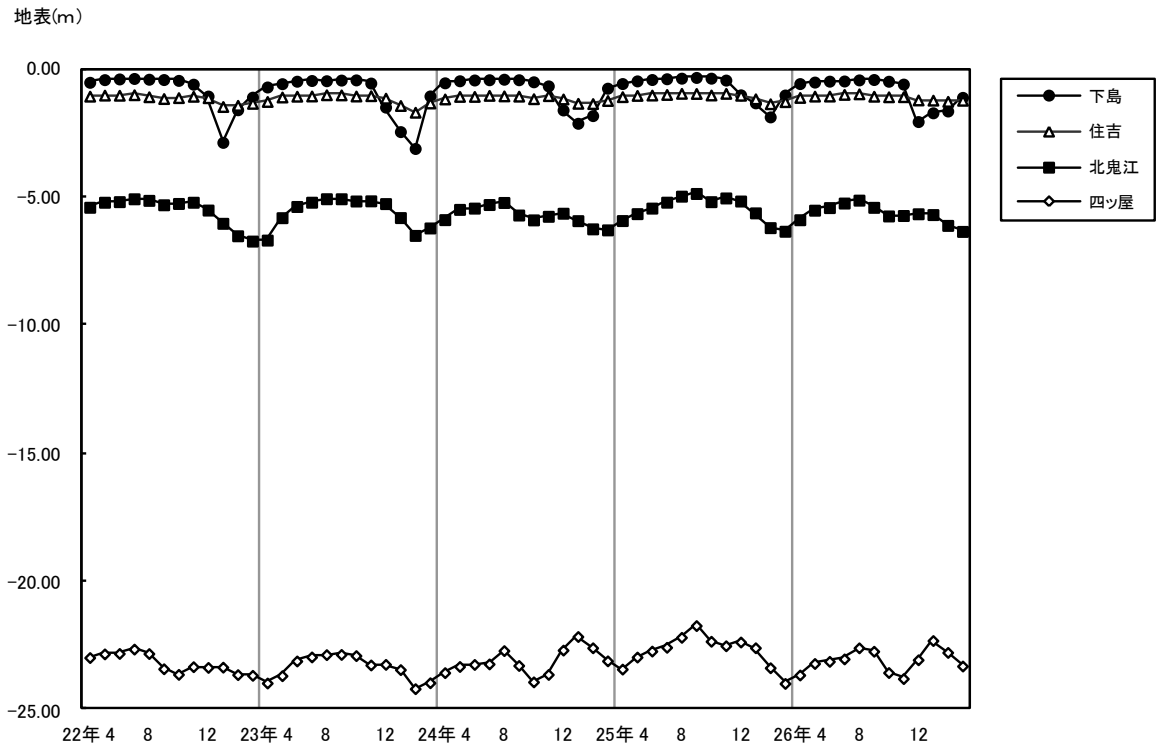
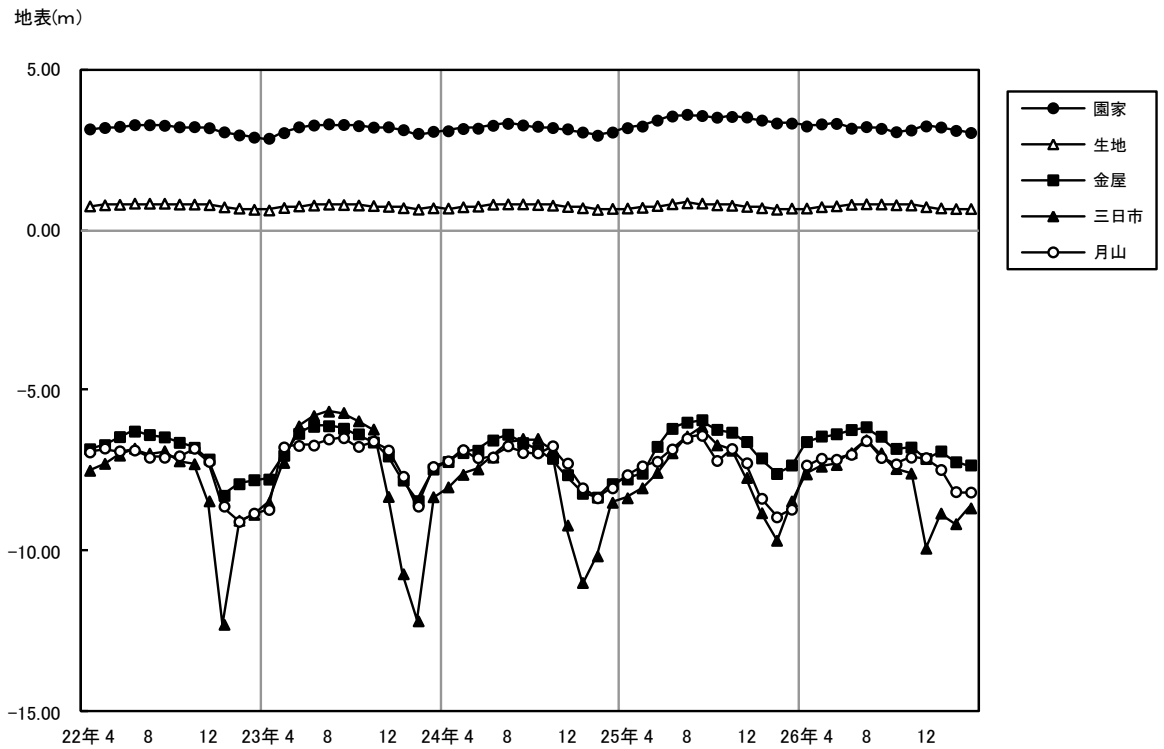


図 10-3 地下水位 (月平均値) の推移

(7) 黒部地域①



(8) 黒部地域②

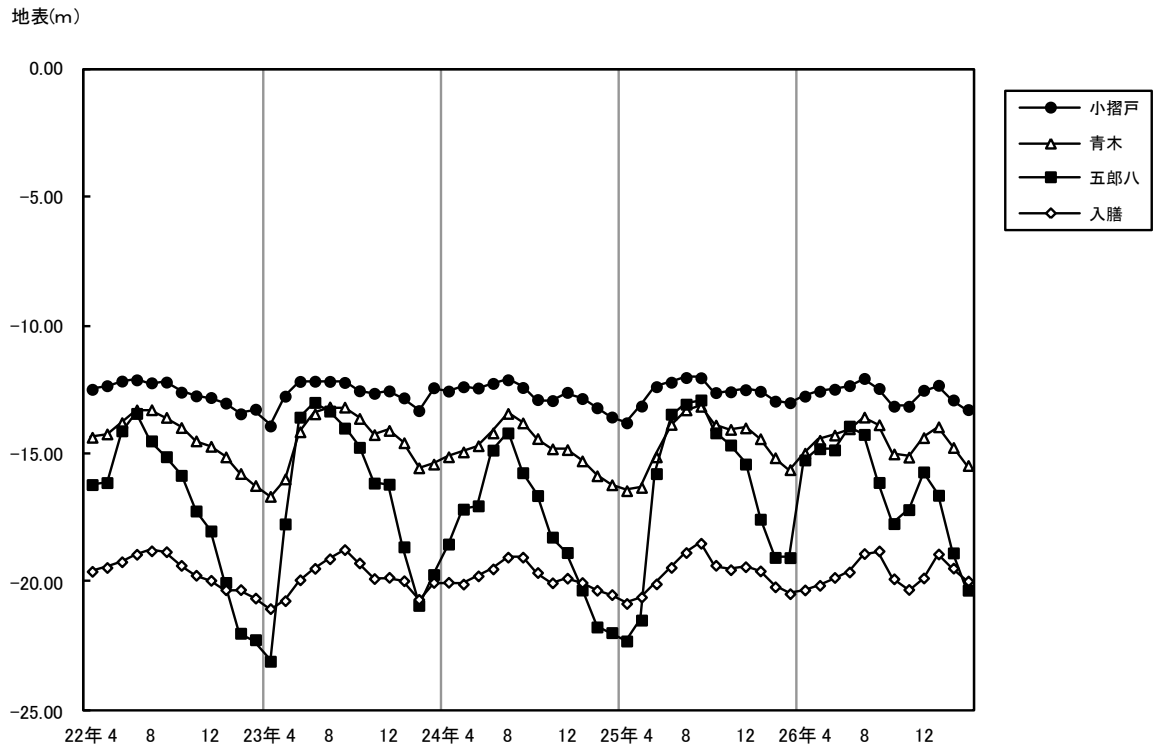


図 10-4 地下水位 (月平均値) の推移

(1) 高岡地域

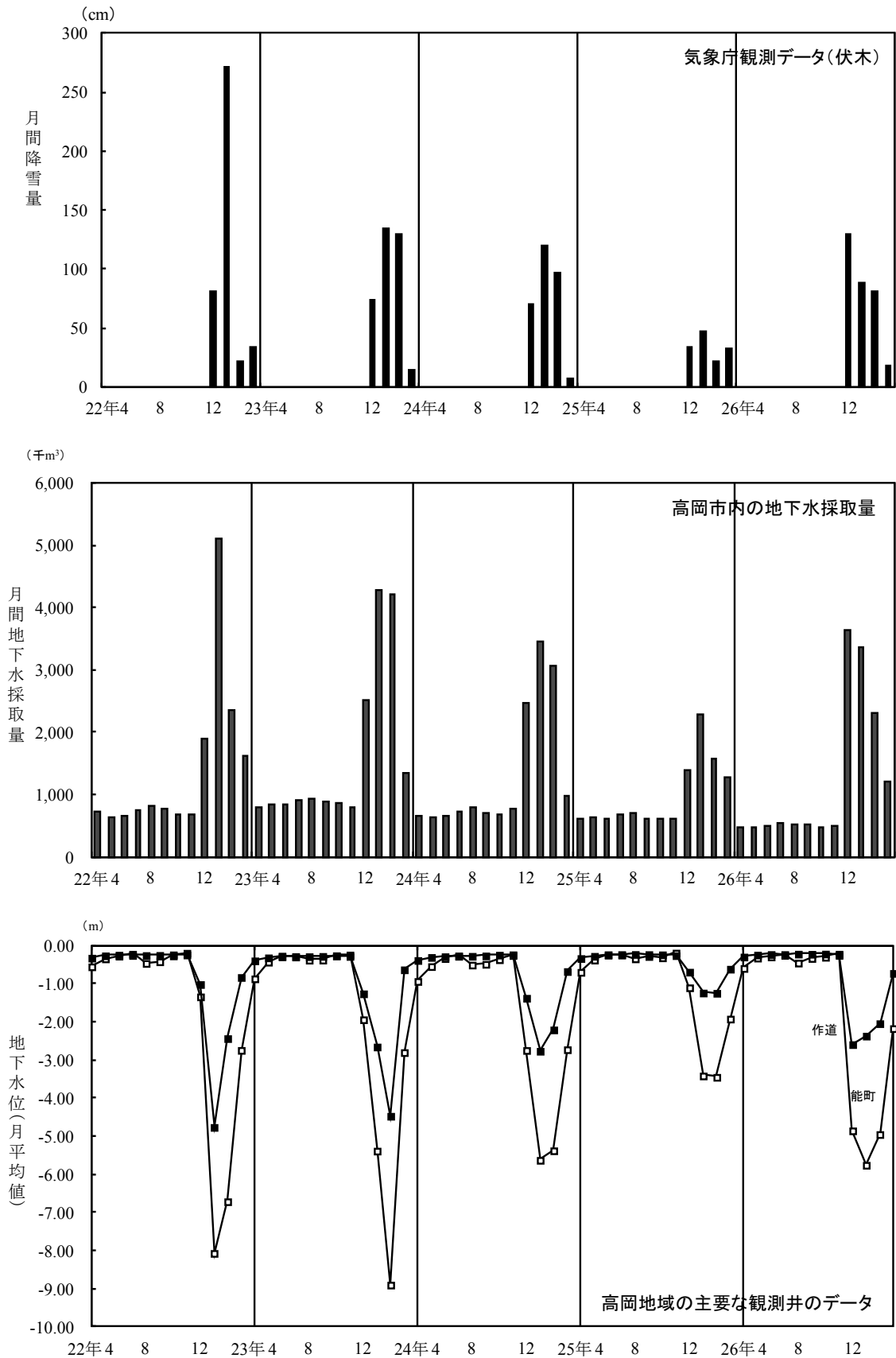


図 11-1 降雪量、地下水採取量及び地下水位の関係

(2) 富山地域

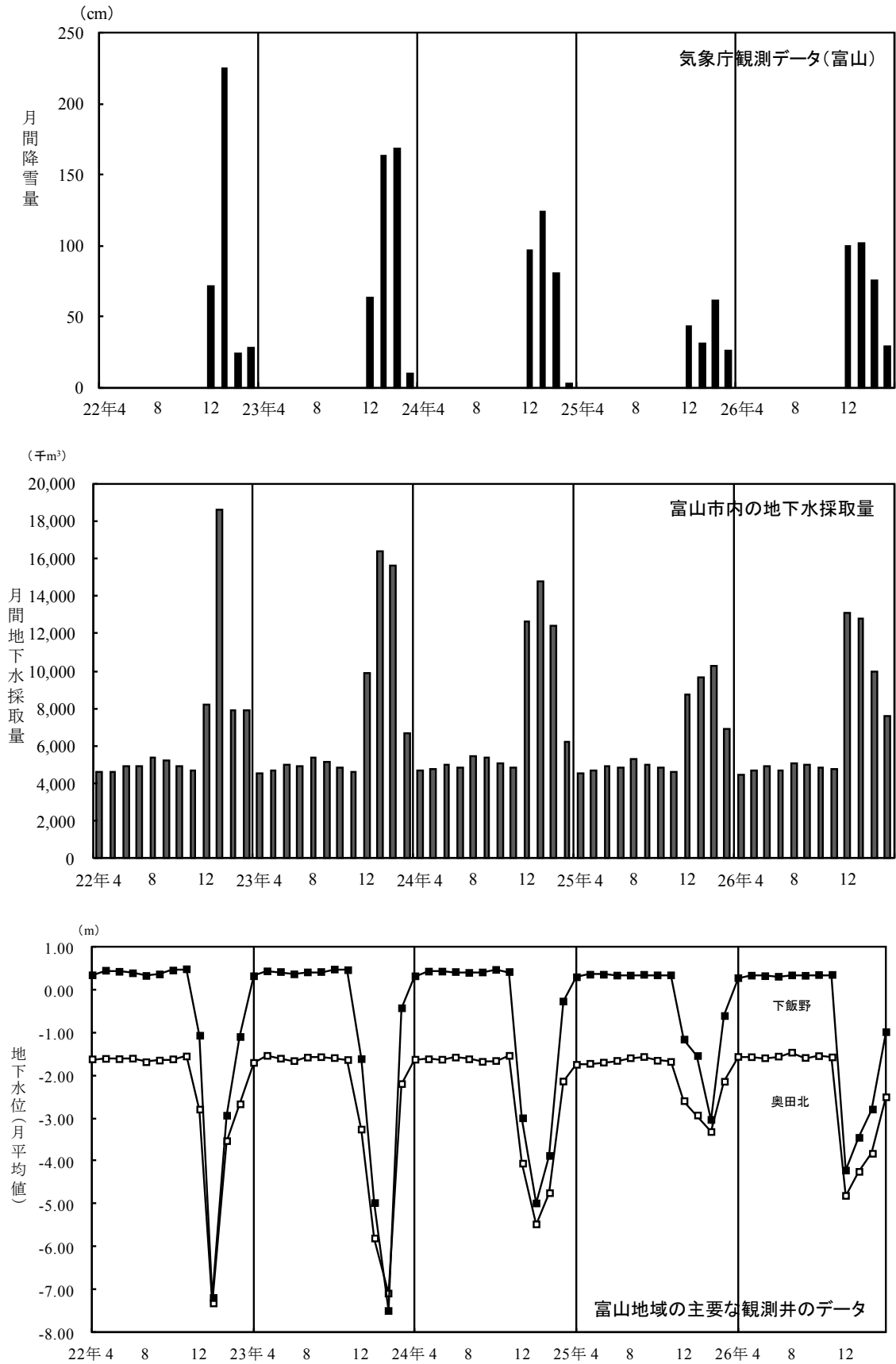


図 11-2 降雪量、地下水採取量及び地下水位の関係

## (2) 塩水化

地下水の塩水化の状況については、海岸部の 130 地点（氷見地域 10 地点、高岡・砺波地域 50 地点、富山地域 30 地点、魚津・滑川地域 20 地点、黒部地域 20 地点）において実態調査を実施している（富山地域 30 地点については、富山市が調査を実施）。

平成 26 年度の塩化物イオン濃度の分布は図 12 のとおりであり、近年、塩水化範囲に大幅な変化はみられず、高岡・砺波地域及び富山地域については、昭和 50 年代と比較すると、高濃度の塩化物イオン濃度が分布している範囲は縮小している。

なお、小矢部川沿いの内陸部については、化石海水（地中に閉じ込められた海水）の影響によるものとされている。

### ア 氷見地域

本地域では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地点は、窪地域でみられた。

### イ 高岡・砺波地域

本地域では、小矢部川下流域から富山新港周辺にかけて比較的広範囲に塩水化がみられた。地区別にみると、高岡地区では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地域は小矢部川河口から約 9 km 上流の内陸部まで確認される。

また、射水市新湊地区では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地域は、海岸線から内陸部約 3 km までの範囲でみられ、富山新港付近では 10,000 mg/ℓ以上の地点も確認された。

### ウ 富山地域

本地域では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地域は、富山港から約 1 km 内陸部の東岩瀬及び四方地区までの比較的狭い地域にみられた。

### エ 魚津・滑川地域

本地域では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地点は、魚津港及び経田漁港付近でみられた。

### オ 黒部地域

本地域では、塩化物イオン濃度 100 mg/ℓ以上の地点は、石田漁港付近でみられた。

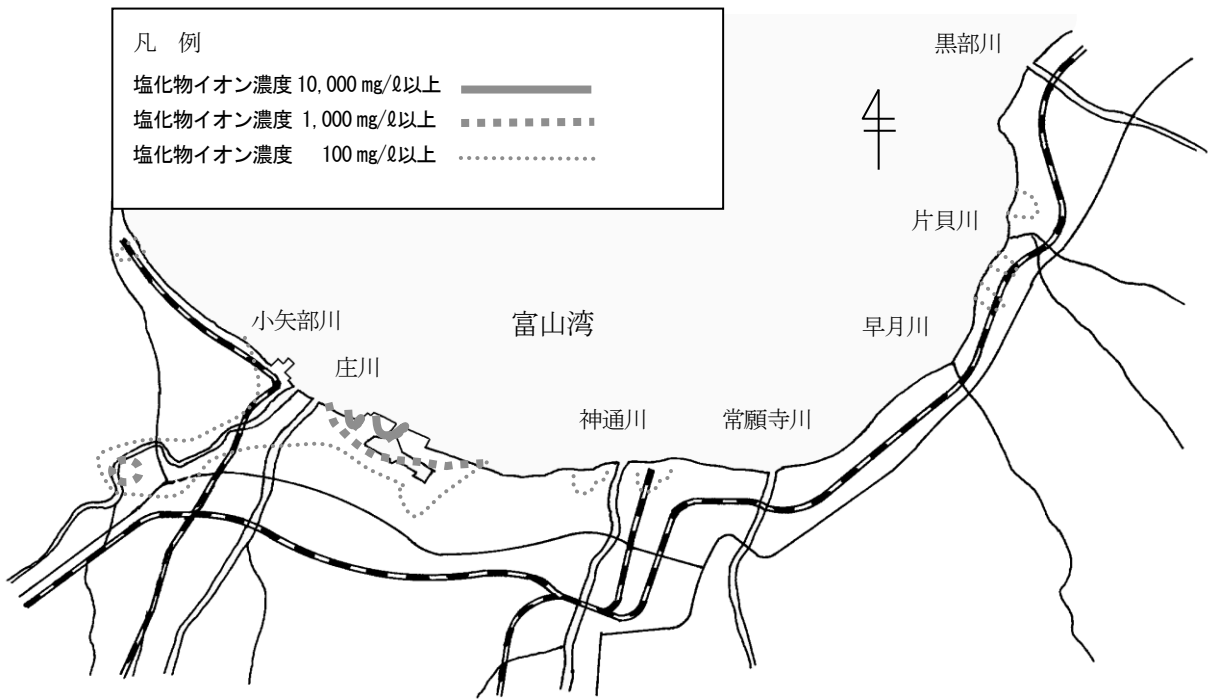
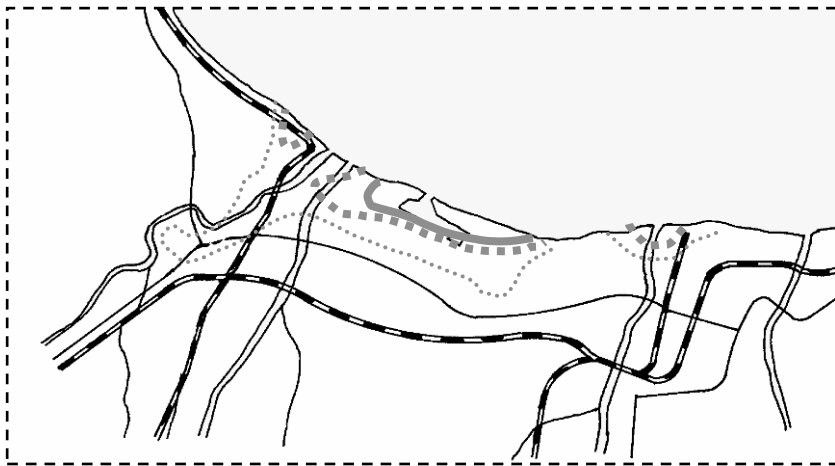


図12 塩化物イオン濃度分布（平成26年度）

(参考) 昭和52年度



## (3) 地盤変動

## ア 地盤沈下計による地盤変動の監視

地盤変動を監視するため、高岡・砺波地域の2か所の地下水観測井（寺塚原、上関）に地盤沈下計を設置している。過去5年間の地盤変動量の推移は図13のとおりである。

上関では変動量は小さくほぼ横ばいで推移している。寺塚原については、冬期の地下水位の低下と連動し地盤の収縮がみられるものの、冬期を過ぎると回復している。

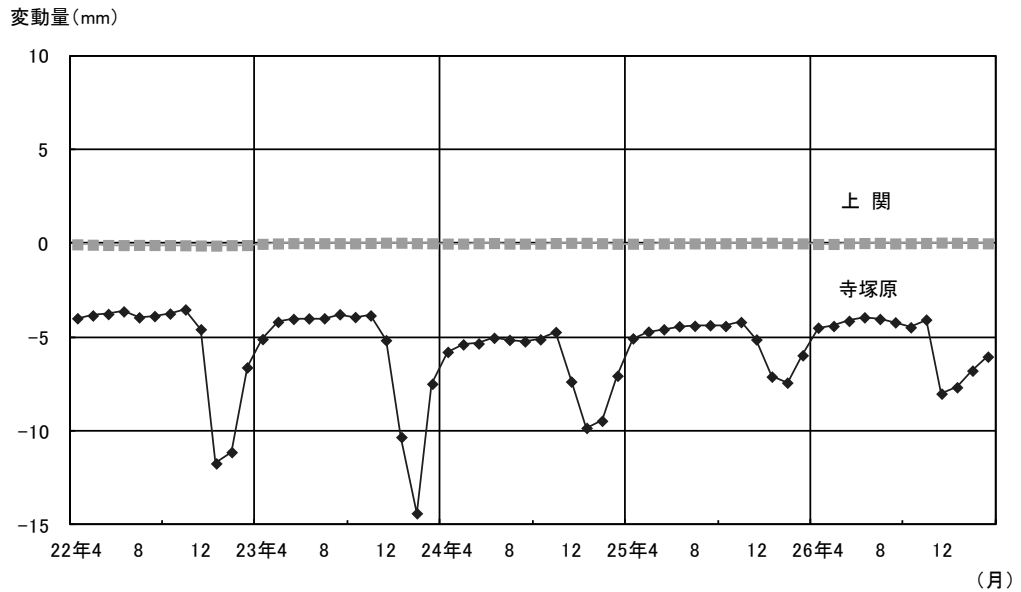


図13 地盤変動量の推移（月平均値）

- (注) 1. 変動量は平成9年4月の観測値を基点(0)として、隆起を+、沈下を-で表した。  
 2. 上関観測井については、平成17年度末に設置場所を変更したことから、平成18年度からは、平成18年4月の観測値を基点(0)とした。



## イ 平成 22 年度地盤変動量調査

## (ア) 調査の趣旨

近年の大雪時には消雪設備が一斉に稼働し、市街地等の一部では一時的に大幅な地下水位の低下がみられる。

このことから、粘土層が広く分布し、地下水の多量の揚水によって地盤沈下の発生が懸念される地域において、地盤沈下の発生状況を把握するため調査を実施した。

## (イ) 調査の概要

a 調査対象地域 富山市、高岡市及び射水市の海岸平野部

(測量延長 約 153km、水準点数 73)

b 調査方法 水準点の標高を測量し、前回調査時の標高との差を計測

## (ウ) 調査結果

73 の水準点のうち、6mm (年間平均1mm) を超える沈下がみられた地点は 13 地点であった。

各地点の調査結果は図 14 のとおりである。

## (エ) 結果の評価及び今後の対応

地盤沈下に係る環境基準は設定されていないが、国が地盤沈下地域として公表している基準 (20mm/年以上) を超える地点がなかったことから、著しい地盤沈下は生じていないものと考えられる。

なお、富山市の一部などで比較的沈下量の多い地点がみられたことから、今後も各種の地下水保全施策を推進するほか、定期的に地盤沈下を監視していくことにしている。

## 【参考】これまでの地盤変動量調査結果 (年間変動量)

年度	変動量			不動	沈下 (mm/年)				計
	隆起 (mm/年)				0~5	5~10	10~15	15~20	
	10以上	5~10	0~5						
昭和 49	—	3	7	1	27	10	4	1	53
50	3	8	16	3	25	3	—	—	58
51	—	2	7	1	16	3	—	—	29
52	—	—	4	1	30	—	—	—	35
53	—	—	3	—	15	3	1	—	22
63	—	—	19	—	15	—	—	—	34
平成 16	—	—	6	—	57	—	—	—	63
22	—	—	21	1	51	—	—	—	73



## 5 地下水指針の推進

将来にわたり本県の貴重な財産である地下水を保全し、適正に利用していくための施策を明らかにするものとして、平成4年5月に全国に先駆けて地下水指針を策定した。現行の地下水指針は、その後の地下水環境を取り巻く状況の変化や課題に対応するため、平成18年3月に見直しを行い、冬期間の地下水位低下対策や地下水涵養の推進など、取組み施策の拡充を図ったところである。

### ア 趣旨

将来にわたって、県民共有の財産である地下水を保全し、適正利用するとともに、地下水の涵養を図っていくための取組みを明らかにするものである。

### イ 期間

計画の期間は特に定めない。なお概ね5年を目途に施策等の見直しを図るものとする。

### ウ 対象地域

地下水の保全・適正利用対策は、地下水の賦存する平野部の地域とするが、地下水の涵養に関する取組みは、山間部を含めた県下全域とする。

### エ 目標

「豊かで清らかな地下水の確保」を目指し、「地下水の保全」（地下水の採取に伴う地下水障害の防止）と「地下水の創水」（地下水涵養による健全な水循環の確保）を目標とする。

### オ 指標の設定

- (ア) 適正揚水量 17 地下水区毎に適正揚水量を設定し、実際の揚水量がこれを上回らないこと。

氷見地域	氷見地区						(単位: 万 m <sup>3</sup> /年)
	580						
高岡・砺波地域	扇頂部	扇中部	扇端部	市街地部	海岸部	計	13,110
	420	5,570	2,840	3,040	1,240		
富山地域	扇頂部・扇中部	扇端部	市街地部	海岸部	計		16,100
	5,420	3,090	5,610	1,980			
魚津・滑川地域	魚津地区	滑川地区	計				5,800
	3,400	2,400					
黒部地域	扇頂部・扇中部	扇端部	市街地部	海岸部	小川右岸部	計	14,670
	1,670	4,360	1,770	5,850	1,020		
全県 平野部	計						50,260

- (イ) 安全水位 基幹観測井において、一時的にも地下水位が安全水位を下回らないこと。

地域名	観測井名	安全水位
富山地域	奥田北観測井	地表面下 9.98 m
	蓮町観測井	地表面下 12.15 m
高岡・射水地域	作道観測井	地表面下 8.86 m
	能町観測井	地表面下 10.82 m

- (ロ) 地下水の創水 今後、知見の収集に努め、指標設定に向けて取り組む。

## カ 地下水の保全・創水に向けた取組み

地下水指針の目標を達成するため、次の施策を推進する。

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (ア) 地下水条例による規制        | 監視・指導の実施、市町村への権限の委譲及び支援、対象地域等の見直しの検討   |
| (イ) 開発事業における配慮        | 事前協議の推進、環境影響評価の推進  |
| (ウ) 地下水利用の合理化等        | 地下水利用の合理化、工業用水道への転換、自噴井の余剰水対策の推進   |
| (エ) 冬期間の地下水位低下対策      | 消雪水源の多様化の推進、節水型消雪設備の導入、消雪設備の適正な維持管理、冬期間の地下水位低下に関する情報提供と普及啓発、安全水位を踏まえた地下水位低下対策の推進 |
| (オ) 地下水障害等の監視体制の整備    | 地下水位等観測体制の整備、地盤沈下・地下水塩水化監視体制の整備、基幹観測井のテレメータ化、地下水揚水量の実態把握                         |
| (カ) 水循環系の健全性の確保       | 森林の保全・整備、水源山地の保全・整備、農地の維持・保全、農業用水の保全・整備、中山間地の保全、河川環境の整備、治水面からの取組み                |
| (キ) 地下水の涵養            | 水田等を利用した地下水涵養の推進、雨水浸透施設の整備、大規模な開発事業における地下水涵養対策の推進                                |
| (ク) 調査・研究の推進          | 水循環系の健全性や地下水涵養に関する調査・研究、冬期間の地下水位低下対策に関する調査・研究、地下水保全に係る情報や知見の収集・整理                |
| (ケ) 事業者における自主的対策の推進   | 事業者における自主的な地下水対策の推進、地下水利用対策団体による取組みの推進   |
| (コ) 地下水の保全と創水に係る意識の高揚 | 各種広報媒体による普及啓発、地下水に係る環境教育の推進、県民、事業者の地下水施策への参画                                     |

## キ 指針の推進体制

## (ア) 県民・NPO、事業者、行政の役割

県民・NPO	地下水の保全・適正利用及び地下水の創水の取組みに努める。
事業者	地下水の保全・適正利用及び地下水の創水の取組みに努める。
行政（県）	地下水の保全と創水に関する基本的かつ総合的な施策を策定し、実施する。
（市町村）	基礎的な地方公共団体として、地域の特性や実情に応じた地下水の保全と創水に関する施策を策定し、実施する。

## (イ) 推進体制・進行管理

必要に応じて、環境審議会に意見を求めるとともに、「富山県地下水保全・適正利用推進会議」において、進捗状況の把握や連絡調整を図り、指針をより効果的に推進する。

## 6 地下水節水対策等の推進

### (1) 目的

本県では、降雪時の消雪設備の一斉稼働により、市街地等の一部において、一時的ではあるが大幅な地下水位の低下がみられ、井戸涸れや地盤沈下などの地下水障害の発生が懸念されている。

これまで実施してきた各種調査結果では、直ちに地下水障害に繋がる状況ではないが、循環資源としての地下水を次世代へも引継ぐため、地下水の節水や合理的な利用を普及啓発するとともに、県民や事業者による節水等の具体的な取組みの実践を促進する必要がある。また、休耕田を利用した地下水涵養や、水源涵養機能を有する森林の保全活動など、地下水の創水の取組みを地域ぐるみで推進する必要がある。

### (2) 取組みの概要

#### ア 名水の保全や地下水の節水等の普及啓発

本県の貴重な水環境を将来にわたって保全するため、ホームページ「とやま名水ナビ」を活用して、「とやまの名水」や県内の先駆的な水環境保全活動等についての情報提供を行った。

また、地下水の現状及び消雪設備の具体的な節水方法や地下水涵養に関する啓発リーフレットを作成・配布し、県民や事業者に対して地下水の節水や合理的な利用等を呼びかけた。（「とやまの名水」「とやま名水ナビ」「啓発リーフレット」は参考資料に掲載）

#### イ 「地下水の守り人」による地下水保全活動の実施

県と（公財）とやま環境財団では、平成 24 年度より消雪設備の節水や名水・湧水の保全など地域において地下水保全活動に積極的に取り組む人材を「地下水の守り人」として養成・登録するとともに、講習会・交流会の開催や啓発資材の作成など、その活動を支援してきた。

平成 26 年度には、地下水の守り人のさらなる拡充を図るため、登録希望者の追加募集を行い、養成講座を修了した 54 名を新たに登録した（平成 26 年度末 117 名）。

今後、地下水の守り人が中心となって地域ぐるみで地下水を守る活動が展開されることにより、県民の地下水保全意識が高まり、一人ひとりが率先して節水に努めるなど、取組みの実践の促進が期待される。



地下水の守り人の活動状況  
（消雪設備の点検）



地下水の守り人の活動状況  
（名水・湧水の保全）



養成講座の様子



養成講座修了者

### ウ モデル地区における地下水保全活動の推進

豊かで清らかな地下水の確保を図るため、大規模な住宅団地や事業所が集中している地域などをモデル地区に選定し、住民による消雪設備のパトロールや森林整備活動等を通じた環境教育など地下水の「保全」と「創水」の取組みを重点的に実施した。

#### (ア) 地下水位変動の詳細調査

消雪設備が多く設置されている地域の複数の井戸に簡易水位計を設置し、降雪時における地下水位の変動状況を調査したところ、市街地に設置されている一部の観測井と同様に、消雪設備の稼働に伴う一時的な地下水位の低下が観測された。

#### (イ) 住民主体による消雪設備のパトロールの実施（高岡市宮田町自治会と連携）

消雪設備を設置している大規模な住宅団地において、住民を対象に地下水の現状や設備の管理についての講義を開催（地下水の守り人等が講師）し、地下水に関する知識を習得した自治会役員や消雪組合の代表者など（地下水の守り人にも登録）が中心となって、地域ぐるみで設備の点検や調整を行った。

#### (ウ) 水位情報の連絡体制の検討（富山県環境問題懇談会と連携）

降雪時に地下水位が低下した場合を想定して、県から富山県環境問題懇談会（環境保全を推進するための情報交換等を行なう事業者の集り）の会員会社にファクシミリ等で基幹観測井の水位情報を連絡し、会員会社では、関係者への周知方法の確認や、消雪用の井戸ポンプの停止などの実施可能な節水対策を行った。

#### (エ) 住民・企業が参加する創水の取組み（中越パルプ工業㈱、射水市立金山小学校及び射水市と連携）

水源涵養機能を有する森林の保全・整備を通して地下水を「創水」することの大切さを学ぶため、小学生を対象に、地下水の守り人による講義や、「中パの森」（射水市浄土寺地内）において森づくり活動の体験を行った。

### (3) 今後の取組み

冬期間の地下水位の低下による地下水障害が発生しないよう、引き続きリーフレットの作成・配布や揚水設備の立入検査等を通じて地下水の節水や合理的利用を呼び掛けるとともに、モデル地区における節水や涵養の取組みを検討・実施するなど地域ぐるみの地下水保全活動の促進やその県内全域への拡大を図る。

また、「地下水の守り人」の活動支援を行い、地域に根ざした地下水保全の取組みや住民への地下水保全意識の啓発など、守り人が主体となった活動の促進に努める。

## モデル地区における取組み～地下水を育む森の働きの学習～

森の地面は、落ち葉などが降り積もってスポンジ状になっており、降った雨を蓄え、ゆっくりと地下に浸透させることができます。このような働きから森は「緑のダム」と呼ばれています。

県では、企業や住民が参加する森づくりの活動を進めるとともに、県民の地下水保全意識を高めるため、地下水に関する環境教育活動を推進しています。平成26年度は、射水市の児童が、企業林での森林整備活動の体験等を通じて、地下水や森林保全の大切さを学びました。



「地下水の守り人」による講義



森林整備活動の体験・見学

## 7 地下水利用対策協議会の状況

通商産業省（現：経済産業省）では、地下水障害の発生地域又はその恐れのある地域を対象に、地下水利用適正化調査を実施するとともに、地下水の適正かつ合理的利用の推進を目的とする「地下水利用対策協議会」の設置を指導してきた。

本県においては、表 12 のとおり、庄川・小矢部川地域、富山地域、魚津・滑川地域及び黒部川地域に協議会が設立されており、県と各協議会が連携・協力して、地下水の保全・適正利用に関する啓発等の活動を展開している。

表 12 地下水利用対策協議会の概要（平成 26 年度）

名 称	庄川・小矢部川地域 地下水利用対策協議会	富山地域地下水 利用対策協議会	魚津・滑川地域地下水 利用対策協議会	黒部川地域地下水 利用対策協議会
設立年月日	昭和 62 年 9 月 28 日	昭和 50 年 2 月 7 日	平成元年 5 月 15 日	平成 3 年 2 月 20 日
対象地域	高岡市、射水市、 砺波市、小矢部市、 南砺市 (5 市)	富山市、舟橋村、 上市町、立山町 (1 市 2 町 1 村)	魚津市、滑川市 (2 市)	黒部市、入善町、 朝日町 (1 市 2 町)
会 員 数	84	108	67	65
会 長	高岡市長 高橋正樹	富山市長 森雅志	魚津市長 澤崎義敬	朝日町長 笹原靖直
事 務 局	高岡市地域安全課	富山市環境保全課	魚津市環境安全課	朝日町建設課
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下水の過剰揚水の制限</li> <li>地下水利用の合理化の啓発</li> <li>地下水に関する各種調査</li> <li>地下水涵養の実施</li> <li>研修会の開催 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下水利用の合理化の啓発</li> <li>地下水に関する各種調査</li> <li>工業用水の整備導入の促進</li> <li>地下水涵養の実施</li> <li>研修会の開催 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下水利用の合理化の啓発</li> <li>地下水に関する各種調査</li> <li>地下水涵養の実施</li> <li>研修会の開催 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下水利用の合理化の啓発</li> <li>地下水に関する各種調査</li> <li>地下水涵養の実施</li> <li>研修会の開催 等</li> </ul>
備 考	庄川下流地域地下水 利用対策協議会（昭 和 45 年 5 月 25 日設 立）を拡大したもの			



## 参考資料 「とやまの名水」一覧

富山県 昭和 61 年2月選定

平成 18 年4月追加選定

No.	名 称	所 在 地	区分	説 明
1	しっちゃだき 七重滝	朝日町笹川	滝	約 60m の断層崖を七段に落下する雄大な滝。名勝として、古くから人々に親しまれています。
2	すぎさわ さわ 杉沢の沢スギ ■ 1	入善町吉原	湧水	黒部川扇状地扇端部の湧水地帯。沢杉が生い茂り、沢には地下水が白砂を上げて湧き出しています。
3	たかせ ゆうすい にわ 高瀬湧水の庭	入善町高瀬	湧水	黒部川右岸の自噴地帯における代表的な湧水で、清冷で豊富な量に恵まれています。県内外、他市町村からも多くの利用者があります。
4	はか き しぜんこうえん 墓ノ木自然公園	入善町墓ノ木	その他	黒部川の清流や、自然をそのままの形で生かした河川敷に広がる約 22ha の公園であり、水と緑に親しみ、自然観察する格好の場所となっています。
5	くろべきょうこく 黒部峡谷	富山市、黒部市立山町	河川	大小無数の溪流が黒部川の本流となり、岩を削り、日本で最も深く、そして幽玄な峡谷美を形作っています。
6	じゅうにかんの 十二貫野用水	黒部市	農業用水	江戸時代に、椎名道三が高度な技術で開削した用水。一部の区間は、地域の文化遺産として復元・保存される予定になっています。
7	しょうず さと 清水の里 ■ 2	黒部市吉田 (JR 生地駅)	湧水	北陸本線生地駅前に湧き出る清らかで冷たい水。御影石で作られた水飲み場が整備され、乗降客や市民ののどを潤しています。
8	いくじ 生地の共同洗い場 ■ 3	黒部市生地	湧水	黒部川扇状地の豊富な湧水を利用し、地域住民が共同で管理している洗い場。主婦たちの語らいの場ともなっています。
9	めいすいこうえん しょうず 名水公園の清水	黒部市生地中区	湧水	黒部漁港前の公園で「魚の駅」にも隣接していることから、毎年多くの人々が訪れており、おいしい水が飲める公園として親しまれています。
10	つきみじま しょうず 月見嶋の清水	黒部市生地山新	湧水	新治神社の境内にある月見嶋の池に湧き出す清水。12 世紀ごろにあった「越之湖」の名残とされています。
11	むらつばき ひだ しょうず 村椿(飛驒)の清水	黒部市飛驒	湧水	黒部川扇状地にある豊富な水量と水の冷たさを誇る自噴井で、地域住民に愛され、大切に保全・整備されています。
12	はこね しょうず 箱根の清水	黒部市長屋	井戸	江戸時代に北陸道を行き来した旅人がのどを潤した休憩所が、宇奈月へと上がる県道の脇で現代人ののどと心を潤しています。
13	おりたて れいすい 下立の霊水	黒部市宇奈月町下立	湧水	地元地域住民はもちろん近隣市町村からも多くの人々が霊水として水を汲みに訪れます。付近一帯は、とやま森林浴の森に指定され、自然環境学習の場としても利用されています。
14	こまあら いけ 駒洗い池	黒部市嘉例沢	湧水	戦国時代の武将たちが馬を洗い清めた池と伝えられ、今も美しい清水をたたえています。

No.	名 称	所 在 地	区分	説 明
15	かたかいがわ 片貝川の清流	魚津市	河川	万葉の歌人、大伴家持が「可多加比の川の瀬清く行く水の絶ゆることなくあり通ひ見む」と歌った清流です。
16	うおづえきまえ 魚津駅前の「うまい水」	魚津市釈迦堂 (JR魚津駅)	井戸	日本一うまい水と池田弥三郎教授が折り紙をつけた魚津の水。旅行者や市民に親しまれています。
17	すい てんこ水	魚津市諏訪町 本町	湧水	ちょうどごはんをてんこ盛りにしたように、川の底から水が湧き出てくるので、この名が付いたといわれます。
18	ぎょうでん さわしみず 行田の沢清水 ▲1	滑川市上小泉	その他	早月川の伏流水が湧き出した清水。付近一帯は、自然林に囲まれ、市民が水と緑に親しむ格好の散策場所となっています。
19	あなたん れいすい 穴の谷の霊水 ■4	上市町黒川	湧水	行者が霊水として利用していたもので、近年は、この霊水を求めて全国から多くの人々が訪れます。
20	こうぼうだいし しみず 弘法大師の清水	上市町護摩堂	湧水	弘法大師ゆかりの清水で、地域の人々に利用されてきました。これを飲むと頭がよくなるといわれています。
21	おおいわさんにつせきじ ふじみず 大岩山日石寺の藤水	上市町大岩	湧水	古くから北陸の霊場として知られている大岩の不動。岩を回り出る藤水は、眼病に霊験有りとなんに信じられてきました。
22	かみいちがわえんがんえんとう 上市川沿岸円筒 ぶんすいじょうえんとうぶんすいそう 分水場円筒分水槽	上市町釈泉寺	農業 用水	上市川の沿岸域の水争いを解決するため整備されました。地元では、先人の技術と熱意を後世に伝えるため、保存に努めています。
23	はやつきがわ 早月川の清流	上市町、 滑川市、魚津市	河川	北アルプスの剣岳に源を持ち、全国屈指の急流河川となって、富山湾にそそいでいます。その河口の海は、ホタルイカ漁でにぎわうところです。
24	たてやまたまどの 立山玉殿の湧水 ■5	立山町室堂	湧水	立山黒部アルペンルートの立山トンネルの開通により噴出した湧水。2～5℃と非常に冷たく、水量も豊富です。
25	くろべこ 黒部湖	富山市、立山町	湖沼	日本一の高さを誇るアーチ式ダムによる人造湖。エメラルドグリーンの湖水に周囲の雄大な山々を映します。
26	みくりが池	立山町室堂	湖沼	標高2,400m、立山黒部アルペンルートにある神秘的な湖。青々とした水面に映える立山の雄姿は美しい。
27	じょうがんじがわ 常願寺川の清流	富山市、立山町	河川	長さ56km、万年雪を頂く立山・薬師岳に源を発し、日本海に注ぐ、我が国屈指の急流河川です。
28	しょうみょうだき 称名滝	立山町芦峯寺ブ ナ坂	滝	日本一の落差350mを誇る大滝。4段になって落ちるその豪快さは、訪れる人を驚嘆させます。
29	いわむろ 岩室の滝	立山町虫谷	滝	落差24m、白布を垂らしたような滝。谷川が岩石の軟弱部を浸食後退してできたもので地質学上貴重です。
30	まつかわ 松川 ▲2	富山市	河川	富山市の中心部を流れます。ニシキゴイが群泳し、桜並木と彫刻が川べりを彩る市民の憩いの川となっています。

No.	名 称	所 在 地	区 分	説 明
31	いしくらまち えんめいじぞう 石倉町の延命地蔵の水	富山市石倉町	井戸	いたち川の川べりにある延命地蔵の御手洗い水。万病に効く霊水ともいわれています。
32	なかのてら 中ノ寺の霊水	富山市上滝	湧水	弘法大師が祭られている祠の下から湧いている水。不老長寿、皮膚病に効く霊水といわれています。
33	ありみねこ 有峰湖	富山市有峰	湖沼	北アルプスの霊峰薬師岳に連なる山々の清流を集め、満々と水をたたえた湖です。湖面には美しい山々の姿を映します。
34	じょうさいごうちょうすい 常西合口用水	富山市	農業用水	明治時代に、常願寺川左岸に12の用水を合併合口化してできた用水です。富山市の水道水源となっています。
35	とのさましょうず 殿様清水	富山市春日	湧水	昔、殿様が好んでこの湧水を飲んだことからこの名が付いたといわれます。今も茶人などに愛用されています。
36	やきやま 八木山の滝	富山市八木山	湧水	八木山の不動尊の祠から湧く水は、昔けものが傷をいやしたといわれ、現在は滝となり、絶えることなく落ちています。
37	じんづうきょう 神通峡	富山市	河川	飛騨盆地から富山平野に抜ける風光明媚な溪谷。県下屈指の景勝地で、県定公園となっています。
38	かつら しみず 桂の清水	富山市八尾町 大玉生	湧水	大玉生八幡社横にある樹齢千年といわれる桂の大木。その根元から沸き出す清冽な水で、人々の生活水として守られてきました。
39	かじすい 加持水	富山市婦中町 千里	湧水	常楽寺観音堂地内の湧水。聖観音が山田村から常楽寺へ移された時に湧き出てきたものと伝えられています。珍しい「ヒカリモ」があります。
40	かざんじ 花山寺の霊水	富山市山田若土	湧水	谷川沿いの岩間から湧き出る水。花山寺では水かけ地蔵を建立し、霊水として利用しています。
41	あさひ たき 朝日の滝	富山市婦中町 安田	湧水	この滝は、霊験があり不治の病も治すといわれ、親しまれてきました。江戸時代中期～後期には、全国から大勢の参拝者が訪れ、参道には、茶店や旅籠も立ち並んでいたといえます。
42	やくしょうじいけ 薬勝寺池	射水市中太閤山	湖沼	かんがい用のため池として、約500年前に作られたと伝えられています。現在は薬勝寺池公園として、地域住民の憩いの場となっています。
43	たんじょうじ たんじょうすい 誕生寺の誕生水	射水市島	井戸	約600年前、法華宗の開祖日隆聖人が誕生の折に湧出した清泉。聖人の産湯とされたことから「誕生水」と名付けられました。
44	ゆみ しょうず 弓の清水 ▲3	高岡市中田常国	湧水	木曾義仲が、平家との戦いのとき、部下の進言により弓矢を射ったところ湧き出した清水と伝えられています。
45	きゅうろっ かようすい 旧六ヶ用水	高岡市滝	農業用水	地元住民と小・中学校児童の保存活動により、毎年ホテルが飛び交うようになり、観察会には多くの参加者があります。付近一帯は、県の天然記念物(ゲンジボタル等の生息地)に指定されています。
46	けたじんじゃ せいせん 気多神社の清泉	高岡市伏木一宮	湧水	大伴家持が住んだ万葉の里。杉木立にかこまれた岩壁から清泉が出ています。

No.	名 称	所 在 地	区分	説 明
47	かげな 影無し井戸	高岡市末広町	井戸	高岡市の中心部にあり、約230年前、親孝行な六兵衛が掘ったと伝えられています。市民により大切に保存されています。
48	たかおかこじょうこうえん すいごう 高岡古城公園の水濠	高岡市古城	その他	前田利長の築いた城で設計者は高山右近と伝えられています。約67,000m <sup>2</sup> の水濠は満々と水をたたえ、四季を通じて美しい景観を映しています。
49	やべ ようりち 矢部の養鯉池	高岡市福岡町 矢部	その他	庄川の伏流水が湧く矢部地内では、豊富な地下水を利用して、観賞用や食用のコイが盛んに養殖されています。
50	じょうにちじ かのんぼさつれいすい 上日寺の観音菩薩霊水	氷見市朝日本町	湧水	古くより、無病長寿に効く霊水といわれ、飲用されてきました。側には、国の天然記念物の大イチョウがそびえ立っています。
51	はとしみず 鳩清水	小矢部市埴生	湧水	埴生護国八幡宮の境内にあり御手洗水などに利用されています。年中枯れることなく、参拝者に潤いを与えています。
52	みやじまきょう 宮島峡	小矢部市宮島	河川	小矢部川の支流、子撫川の清流に沿った谷間。小さなナイアガラといわれる壮観な「一の滝」をはじめ、多くの滝や淵からなっています。
53	おおしょうず 大清水	小矢部市臼谷	湧水	底から清水が白砂を上げて湧き出しています。池には、市の天然記念物に指定されているアシツギが自生しています。
54	うりわりしょうず 瓜裂清水	■ 6 砺波市庄川町 金屋	湧水	綽如上人の馬のひづめが陥没してできたという故事があります。瓜をひやしたところ、冷たくて自然に裂けたことから命名されました。
55	またべえしみず 又兵衛清水	砺波市増山	湧水	増山城築城の折、家臣の山名又兵衛が発見したと伝えられます。城跡を訪れるハイカーに親しまれています。
56	なわがいけ 縄ヶ池	南砺市蓑谷	湖沼	原生林に囲まれ、伝説を秘めた池。四季を通じて清澄な水を満々とたたえ、天然記念物のミズバショウが群生しています。
57	さくらがいけ 桜ヶ池	南砺市立野原	湖沼	池の周囲に桜の木が多いことからこの名が付けられました。春の新緑、秋の紅葉など水と緑に恵まれた自然を満喫できます。
58	なこえ 中江の霊水	南砺市中江	湧水	「水神様の水」とも呼ばれ、村の祭神「水波廻女神」を祭った社の床下から湧出している神聖な水です。
59	しょうがわきょう 庄川峡	砺波市、南砺市	河川	小牧ダム湖を中心とする周辺一帯は県定公園に指定されています。四季織りなす景観は見事です。
60	まるいけ 丸池	南砺市新屋	湧水	合掌造りで知られる越中五箇山の上平村。浄土真宗を広めた赤尾道宗の信心による湧水の池です。
61	わきたに 脇谷の水	南砺市利賀村 栗当	湧水	脇谷橋の橋詰にある御地蔵様の祠から湧き出しています。住民やドライバーに飲用され親しまれています。
62	あかさぶいけ 赤祖父池	南砺市川上中	湖沼	赤祖父川の水をせき止めてできたかんがい用の貯水池。へラブナが放流され釣り大会等により親しまれています。

No.	名 称	所 在 地	区 分	説 明
63	ふどうだき 不動滝の霊水 ▲4	南砺市大谷	湧水	岩から清らかな水が噴出しています。古くから、早 魃を救った霊水として大切にされてきました。
64	ひしろうず 妃の清水	南砺市安居	湧水	安居寺の下を流れる御手洗川の川沿い、切り立った 岩壁の割れ目から枯れることなく湧き出しています。
65	おやべがわ ながとろ 小矢部川の長瀬	南砺市中河内	河川	小矢部川上流の峡谷。奇岩がそそり立ち、岩肌に松、 桧が盆栽のように生える光景は水墨画を思わせま す。
66	とやまわん しんそうすい 富山湾の深層水	取水地： 滑川市、入善町	その他	「富山湾の深層水」は、冷たく清浄で、ミネラル分 を豊富に含んでいることから、未知の可能性を秘め た新しい地域の資源として、大きな注目を集めてい ます。

(注) ■印は昭和 60 年 3 月に環境庁の「名水百選」に選定されたものである。

■ 1 ～ ■ 3 は全国名水百選「黒部川扇状地湧水群」として選定されたものである。

▲印は平成 20 年 6 月に環境省の「平成の名水百選」に選定されたものである。

▲ 2 は平成の名水百選「いたち川の水辺と清水」として選定されたものである。

## 参考資料 水環境保全活動等紹介ホームページ

## 「とやま名水ナビ ～人がつなげる水環境～」について

平成 20 年 6 月に選定された環境省の「平成の名水百選」には、本県から 4 か所が選ばれ、昭和 60 年の「名水百選」と合わせると 8 か所と、全国最多となっています。

この選定にあたっては、地域住民の皆さんによる主体的かつ持続的な「水環境保全活動」が高く評価されました。

これを契機に、「水環境保全活動」の輪を広げ、一層促進し、貴重な水環境を将来にわたって保全することを目的に、平成 22 年 3 月から先進的な団体の活躍や水環境に関するイベント、「とやまの名水」等に関する情報を発信するホームページ「とやま名水ナビ」を作成、公開しています。

内容については随時更新しており、新たにホテルの名所マップやホテルを守るための活動、水生生物等に関する調査の成果を掲載するなど、内容の充実を図っています。

### 1 掲載内容、特徴

- ① 県内で活躍する 30 の団体について、活動内容、経歴など現地取材に基づく情報を、メンバーの生の声、写真等とともに掲載しています。
- ② 皆さんが参加、体験できる水環境に関する各種イベント約 100 件の年間スケジュールを掲載しています。
- ③ とやまの水環境について、各種データやクイズをとおして、子どもからお年寄りまで楽しく学べます。
- ④ 豊かな水環境を有する富山だからこそ会える、県内のホテルの名所を紹介するページを掲載。富山で見られるホテルの種類についても紹介しています。
- ⑤ 県内河川で行った水生生物等に関する調査の成果を紹介しています。

### 2 ホームページの更新、活性化について

水環境保全活動の活動結果や実施予定、イベントに参加した感想など、県民の皆さんからの情報を随時募集しています。いただいた情報は「新着ニュース」としてアップしていきます。

### 3 アドレス

<http://www.pref.toyama.jp/sections/1706/mizuhozen/>  
(環境保全課のホームページからもアクセスできます。)

とやま名水ナビ

検索



参考資料 節水啓発リーフレット

# とやまの地下水

道路・駐車場の消雪設備の多くは地下水を利用しています。雪が降ると地下水が大量にくみ上げられるため、県内では冬期間に地下水位の大幅な低下がみられ、井戸枯れや地盤沈下の発生などが心配されます。

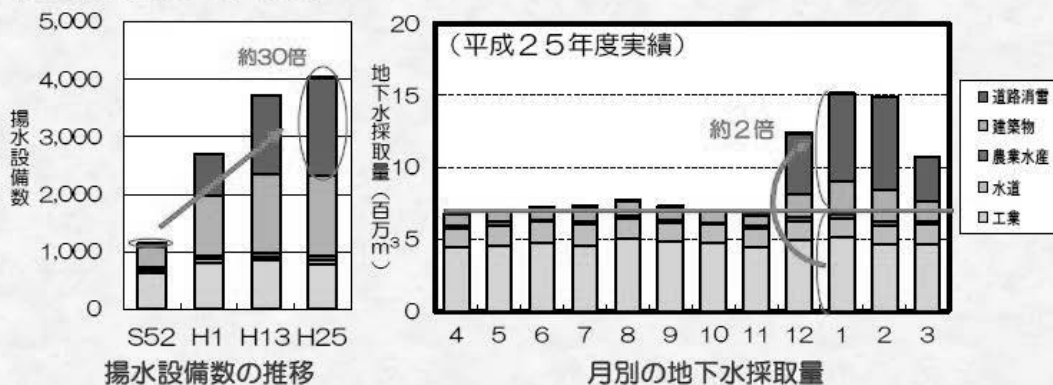
このため、みんなで節水を心がけ、県民共有の貴重な財産である地下水の保全に努めましょう。



## 地下水利用の状況

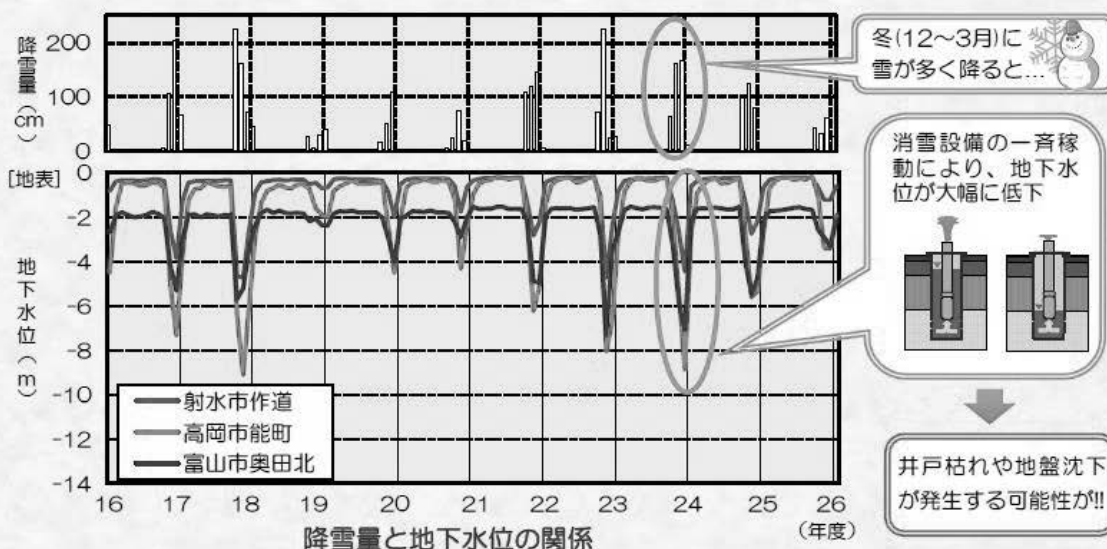
昭和52年度： 53施設  
平成25年度：1,698施設

地下水を利用した消雪設備は年々増加しており、冬期間には地下水の採取量が通常の約2倍に増加しています。



## 地下水位の状況

県では、県内平野部に観測井戸を設け、地下水位の監視を行っています。降雪時には、消雪設備の一斉稼働により、一時的に地下水位の大幅な低下がみられます。

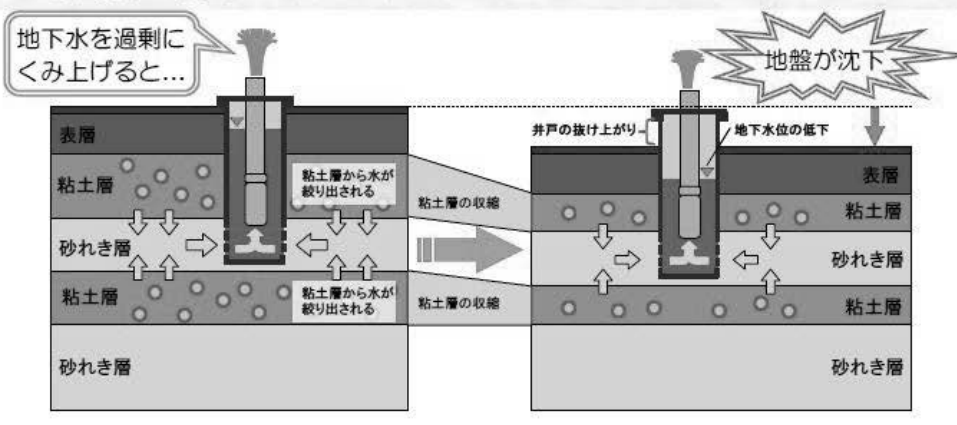


とやまの地下水 (表面)

### 地下水障害（井戸枯れ・地盤沈下など）のしくみ

県内では、今のところ著しい地下水障害は確認されていませんが、降雪時の地下水位の大幅な低下が長く続くと、井戸枯れや地盤沈下などの地下水障害が起こり、暮らしにも影響がでるおそれがあります。

～地盤沈下の発生のメカニズム～



### 地下水保全の推進

地下水障害の発生を未然に防止するためには、地下水の節水と涵養活動を推進し、地下水を保全していくことが重要となっています。

県と（公財）とやま環境財団では、地域において地下水保全活動に積極的に取り組む人材を「地下水の守り人」として登録（平成26年度11月現在117名）しています。

この守り人が中心となって、地域に根ざした活動が展開されていますので、県民の皆さんのご理解と積極的な協力をお願いします。



～地下水の守り人の活動状況～

○消雪設備のパトロール



操作盤の調整



散水ノズルの点検

○名水・湧水の保全



発行：富山県生活環境文化部環境保全課  
 TEL 076-444-3144 FAX 076-444-3481  
 （公財）とやま環境財団  
 TEL 076-431-4607 FAX 076-431-4453

(H26.11作成)



## みんなで地下水の保全に取り組みましょう

地下水は県民共有の限りある貴重な資源であり財産です。みなさんで節水を心がけ、地下水の保全に努めましょう。

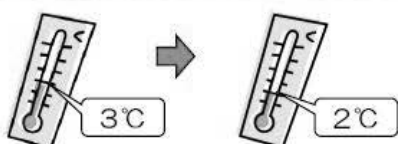
### ～地下水の節水対策～

冬期間には、消雪設備が一齐に稼動し、一時的に地下水位の大幅な低下がみられています。地盤沈下等の地下水障害を未然に防止するため、消雪設備の節水対策が必要不可欠です。

#### 対策① 降雪検知器の感度調整

降雪検知器の設定温度が高い場合、降雪がないときにも稼動することがあります。適切な温度設定を行いましょう。

気温の設定 3℃ ⇒ 2℃ に変更

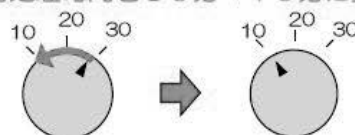


約5%の節水・節電効果！

#### 対策② 残雪処理時間の短縮

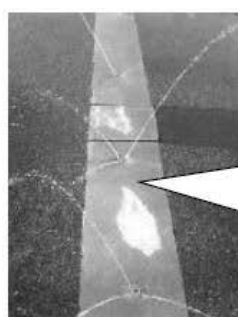
雪が止んでから散水が停止するまでの時間（残雪処理時間）を長くすると雪が止んでも散水が続きます。適切な時間設定を行いましょう。

残雪処理時間を30分⇒10分に変更



約13%の節水・節電効果！

#### 対策③ 散水量の調整



過剰な散水

散水量が多すぎると、水が路面に溜まり、歩行者へ迷惑となるとともに、貴重な地下水も無駄になります。適切な散水量となるようノズルの調整を行いましょう。

ノズルを調整



適切な散水

☆散水量の目安

車道 1m<sup>2</sup>あたり 0.25 ℓ/分  
歩道・駐車場 1m<sup>2</sup>あたり 0.3 ℓ/分

散水量を1 m<sup>2</sup>あたり  
0.3⇒0.25 ℓ/分に変更

約17%の節水効果！

\*注意\*

○機器の設定や点検・更新などは消雪設備の施工業者または専門業者（さく井業者、配管業者）に相談して行なってください。  
○節水対策は、事故や交通障害が生じない範囲で実施してください。

消雪設備の節水のお願い（表面）

## 対策①～③を実施すると…

### ～地下水の節水効果～

#### 通常の使用量（1シーズン）

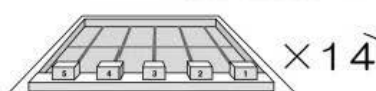
地下水量：約15,000 m<sup>3</sup>

約5,000 m<sup>3</sup>  
の節水

#### 対策後の使用量（1シーズン）

地下水量：約10,000 m<sup>3</sup>

25mプール約14杯分！！



県内全体だと

約10,000,000 m<sup>3</sup> の削減効果！

約3万世帯分の年間水使用量に相当

### ～節水以外の効果～

#### 電気代の削減効果

#### 通常の使用量（1シーズン）

電力量：約5,900 kWh  
電気料金：約59,000円  
(基本料金を除く)

約1,000 kWh  
の節電

#### 対策後の使用量（1シーズン）

電力量：約4,900 kWh  
電気料金：約49,000円  
(基本料金を除く)

#### 地球温暖化防止の効果

電力量の削減 約1,000 kWh  
発電時のCO<sub>2</sub>排出量に換算すると  
約630 kg



スギ約50本分の  
CO<sub>2</sub>吸収量に相当

電気料金にすると  
約1万円も節約できます！！



※節水・節電の効果は状況等により異なります。

上記の試算は、一般的な消雪設備「ポンプの揚水能力：1.0 m<sup>3</sup>/分、ポンプの出力：18.5 kW、電力契約：23 kW [ホワイトプラン電力Ⅲ 10.09円/kWh (H26)]、消雪範囲：全長1,100 m×幅6 m、散水方式：交互散水方式」で平成21～25年度の降雪状況をもとに算出したものです。



発行：富山県生活環境文化部環境保全課  
TEL 076-444-3144 FAX 076-444-3481

(H26.11作成)

消雪設備の節水のお願い（裏面）

参考資料 地下水涵養の推進リーフレット

# 地下水涵養の推進に向けて

～水田を活用した地下水涵養～

## 1 本県の地下水環境

本県は、3,000m級の立山連峰をはじめとする山々、大小様々な急流河川、涵養に適した広大な扇状地など自然環境に恵まれており、全国に誇れる地下水環境を有しています。

豊かで清らかな地下水は、生活用水や工業用水として県民の生活基盤を支えるとともに、「黒部川扇状地湧水群」にみられるように、環境省の名水百選に全国最多の8か所も選ばれるなど、本県の風土を構成する要素にもなっており、「水の王国とやま」を代表する県民共有の貴重な財産となっています。



黒部川扇状地

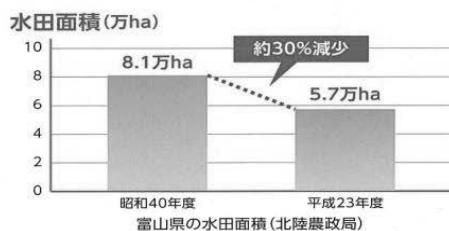


名水百選(左:黒部川扇状地湧水群、右:不動滝の霊水(南砺市))

## 2 地下水涵養の必要性

### ①地下水涵養量の減少

近年の社会経済情勢を背景に、地下水を取り巻く状況が変化しており、都市化の進展や水田面積の減少に伴い、地下水涵養量の減少が懸念されています。



### ②水循環の健全性の確保

本県の豊かで清らかな地下水を将来にわたって守り育てていくためには、地下水を適正に利用するとともに、本来の地下水涵養機能を補うよう人工的に地下水涵養を行うことによって、地下水利用と涵養のバランスを図り、健全な水環境の確保に向けた取組みが必要となっています。



### ③水田を活用した地下水涵養

表流水を地下に浸透させるには、人工涵養池の設置、透水性舗装や浸透ますの施工などがありますが、本県では、簡易な方法で実施できる水田を活用した地下水涵養が最も有効と考えられます。

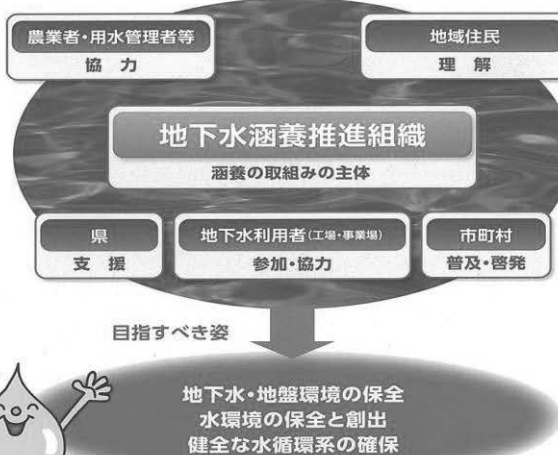
### 3 地域ぐるみの地下水涵養の推進

地域ぐるみの地下水涵養は、地域住民の理解のもとに、農業者、用水管理者等の協力を得て進められる必要があります。

このため、これらの関係者との調整・協議を担う地域の地下水涵養推進組織が中核となって、地下水涵養を展開していくことが効果的と考えられます。

また、地下水を利用する工場・事業場においても、自ら敷地内で浸透ます等による涵養を行うとともに、地域ぐるみで行う涵養に参加・協力することが求められます。

<地域ぐるみの地下水涵養の実施イメージ>



### 4 地下水涵養の実施

地下水涵養を行うためには、涵養に適した場所を選定し、水源となる水利、涵養を行う水田を確保することが必要です。

<実施の流れ>



#### 地下水涵養の実施方法

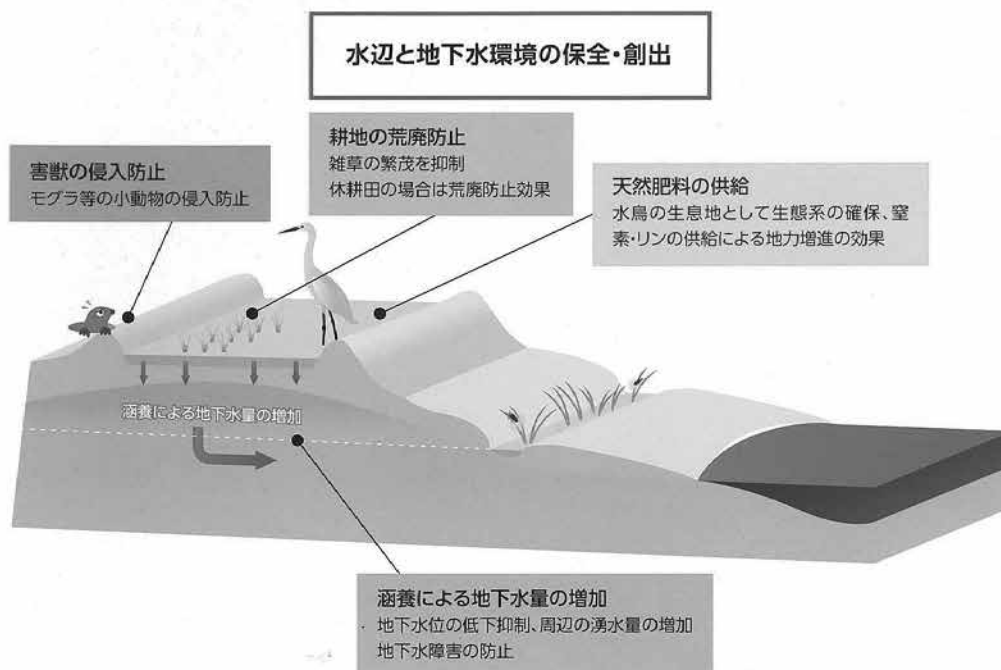
農業用水路の流入口を開け、水田へ導水するとともに、流出口の堰の高さの調整等により、10cm程度の水位を確保します。

なお、実施にあたっては畔からの水漏れがないかを確認する必要があります。



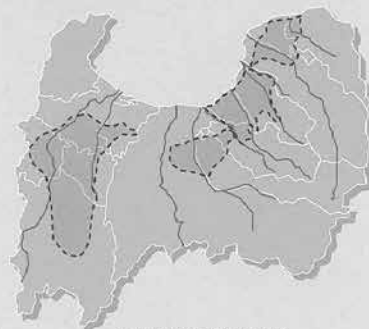
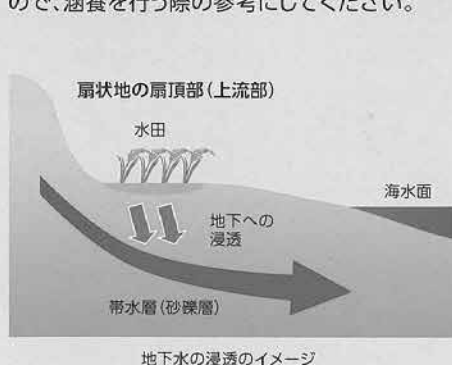
## 5 地下水涵養の効果

水田を活用した地下水涵養は、地下水量を増加させ地下水位の低下を抑制する効果があるほか、自然環境面では渡り鳥の餌場、水生生物の繁殖場の創出や、営農面では雑草対策、耕地の荒廃防止及び害獣の侵入防止など、多面的な効果が期待できます。



## 地下水涵養の仕組み

水田から涵養された水は、帯水層(砂礫層)へ浸透し、地下水量の増加に寄与します。  
県内の地下水涵養に適した地域(帯水層に浸透しやすい地域)として、次の地域が考えられますので、涵養を行う際の参考にしてください。



### 地下水涵養のモデル実施

県では、水田を活用した地下水涵養の普及を図るため、平成24年11月から25年2月にかけて、農業者等の協力を得て県内4地域でモデル的に冬期間の地下水涵養を実施するとともに、地域住民・関係者等を対象とした現地見学会を開催しました。

1ha(10,000m<sup>2</sup>)の水田で涵養を行った場合、試算では1日当たりの涵養量は200m<sup>3</sup>が見込まれ、1世帯当たりの1日の水使用量と比較した場合、約230世帯分に相当します。

このほか、魚津市、魚津・滑川地域地下水利用対策協議会においても、水田を活用した冬期間の地下水涵養が行われています。



現地見学会(魚津市黒谷)



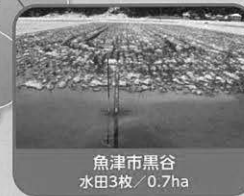
南砺市打尾  
水田5枚/0.9ha



朝日町殿町  
水田3枚/0.7ha



立山町四谷尾  
水田5枚/1.1ha



魚津市黒谷  
水田3枚/0.7ha

### 地下水涵養実践者の意見

#### ●立山町四谷尾:大江さん

昆虫王国立山自然ふれあい館の近くの水田で涵養を行いました。今後は地下水涵養田で栽培されたお米をブランド米として販売したら、地下水涵養が理解され、生産者・消費者はもちろん地下水の利用者の方も喜ばれるのではないかと思います。

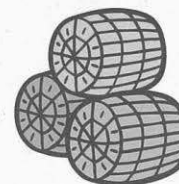
また、地下水を利用する企業が、社員食堂で涵養米を利用してもらえば、農家の皆さんにもメリットがあるのではないのでしょうか。

#### ●朝日町殿町:七澤さん

11月から2月にかけて水田で涵養を行いました。田の見回りをしていると、畔にモグラの穴が見られたので踏みつけて補修してきました。

涵養による営農上の効果は今のところわかりませんが、今後は、3年程かけて行政と連携して営農上のメリットやデメリットについて調べたらよいと思います。

地下水涵養は、豊かな水資源を後世に伝えていくため、時代の要請であり必要なことだと思います。今後も協力したいと思います。



発行・問合せ

〒930-8501 富山市新総曲輪1番7号 富山県生活環境文化部環境保全課  
TEL:076-444-3144 FAX:076-444-3481  
[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1706](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706)



富山県

生活環境文化部 環境保全課

〒930-8501 富山市新総曲輪 1-7 TEL 076 (444) 3144 FAX 076 (444) 3481

HP : [http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1706](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706)

平成 27 年 8 月 発行

表紙写真 月見嶋の清水（黒部市生地新）

新治神社の境内にある月見嶋の池に湧き出す清水。12 世紀ごろ、付近一帯は、「越之湖」が広がっていました。その後、湖は、黒部川、方貝川の大洪水により、一部は泥土に埋まりましたが、月見嶋の池は、その名残とされています。現在は、周辺の新緑や紅葉が味わいある景観を醸し出しています。



今日もエコドライブでいこう！とやま



この印刷物は、可能な範囲でより環境負荷の低減に配慮した用紙を使用しています。