

第9章 地下水

地下水の水質汚濁に係る環境基準

平成26年11月17日

項目	基 準	項目	基 準
1 カドミウム	0.003mg/l以下	15 1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l以下
2 全シアン	検出されないこと	16 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下
3 鉛	0.01mg/l以下	17 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下
4 六価クロム	0.05mg/l以下	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下
5 硒素	0.01mg/l以下	19 1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下
6 総水銀	0.0005mg/l以下	20 チウラム	0.006mg/l以下
7 アルキル水銀	検出されないこと	21 シマジン	0.003mg/l以下
8 P C B	検出されないこと	22 チオベンカルブ	0.02mg/l以下
9 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	23 ベンゼン	0.01mg/l以下
10 四塩化炭素	0.002mg/l以下	24 セレン	0.01mg/l以下
11 塩化ビニルモノマー	0.002mg/l以下	25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下
12 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	26 ふつ素	0.8mg/l以下
13 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	27 ほう素	1mg/l以下
14 1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	28 1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下

※・ 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

- ・「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43. 2. 1、43. 2. 3又は43. 2. 5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43. 1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- ・1, 2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5. 1、5. 2又は5. 3. 2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5. 1、5. 2又は5. 3. 1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

水道法水質基準（飲用基準）

平成27年4月1日

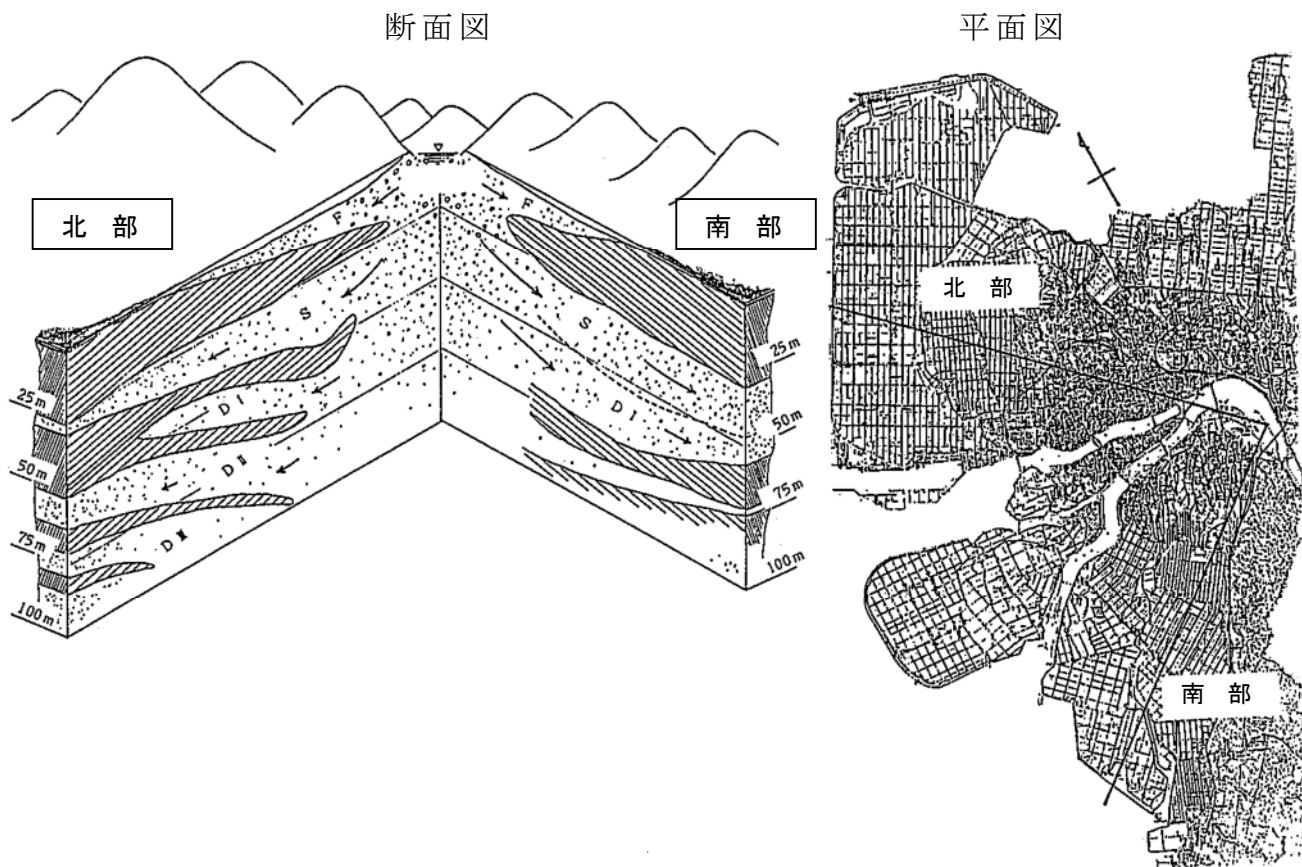
項目	基 準	項目	基 準
1 一般細菌	100/ml以下	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下
2 大腸菌	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	500mg/l以下
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	45 フェノール類	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	46 有機物（全有機炭素の量）	3mg/l以下
21 塩素酸	0.6mg/l以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	48 味	異常でないこと
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	49 臭気	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	50 色度	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	51 濁度	2度以下
26 臭素酸	0.01mg/l以下	(空白)	(空白)

※・ ジェオスミンとは、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールのこと。

・ 2-メチルイソボルネオールとは、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オールのこと。

八代市の地下構造

この図は、八代市の地下構造を簡単に示したものです。



<地層区分の概要>

	地層区分	地質年代	帶水層
F	扇状地礫層	完新世	不圧帶水層
Ac	有明粘土層	〃	
S	島原海湾層	更新世	被圧帶水層
Aso-4	軽石擬炭岩	〃	
D I	未区分洪積層 I 層	〃	被圧帶水層
D II	〃 II 層	〃	〃
D III	〃 III 層	〃	〃

八代市の地下水は、球磨川などの水が地下浸透したもので、帶水層はF層、S層、D I、D II、D III層と呼ばれる層から成っている。

そのうち被圧帶水層は、北部地方（前川から北の地域）では、帶水層が狭くS層、D I、D II、D III層から成っているのに対し、南部地方ではS層とD I層が連続しており、厚みのある帶水層を形成している。

1. 地下水位調査

地下水位は、地下水を保全していく上で最も基礎的かつ主要な情報である。そこで帶水層及び地理的条件を考慮し、市内 6 箇所に地下水観測井を設置し、被圧地下水については昭和 52 年以降、不圧地下水については昭和 62 年以降常時観測を行っている。

なお、昭和小学校にも観測井を設置していたが、校舎の改築により平成 23 年 3 月をもって撤去した。

(1) 調査内容

① 調査地点

図-1 に示す 6 箇所（被圧地下水 5 箇所、不圧地下水 1 箇所）

② 調査方法

これまでフロート式地下水位計により、3 時間ごとの数値を T.P（東京湾中等水位）に換算し整理してきたが、現在は、南平和町観測井（平成 16 年 4 月以降）、日奈久新開町観測井（平成 20 年 6 月以降）、第七中学校観測井（平成 22 年 7 月以降）、古閑上公民館観測井（平成 23 年 3 月以降）、麦島小学校観測井（平成 23 年 8 月以降）、八代南高校観測井（平成 24 年 9 月以降）の 6 箇所すべての観測井について、圧力式地下水位計により、1 時間ごとの数値を整理している。

(2) 結果概要

① 被圧地下水

本市では主に八代市の地下構造に示す S、D I、D II 層が利用されている。図-2 の降水量と年平均水位の経年変化によると、概して降水量に比例して年平均水位が変動しており、平成 6 年の少雨の影響により地下水位が低下しているが、その後は全体的にゆるやかな上昇・横ばい傾向にある。い草作付面積の減少等に伴い、全体で地下水の揚水量が減少したことなどがその要因として考えられる。

また、旬降水量と旬平均水位を示した図-3 によると、6 月から 8 月にかけて地下水位が変動しているが、これは農業や夏期の水需要の増加と集中的な降雨が主な要因であると考えられる。

② 不圧地下水

不圧地下水とは、八代市の地下構造に示す F 層で、一般に浅井戸と呼ばれているが、球磨川などからの涵養量が多い地域を除けば細菌、鉄分、塩分などによる水質の悪化が認められ、近年、ほとんど使われなくなった。

図-4 に示す八代南高校浅井戸の旬平均水位の変動と旬降水量の関係を見ると降水量が直接的に水位に影響していることが分かる。

図-1 地下水位調査地点



	調査地点名	観測井所在地	観測開始年月	井深(m)	ストレナー位置(m)	地表面標高(m)
①	昭和小学校	昭和明徳町731-2	S.53.7	70	63～66	0
②	第七中学校	郡築7番町41-2	S.52.4	45.3	42.3～45.3	-0.25
③	古閑上公民館	古閑上町20	S.52.7	43	40～42	3.77
④	麦島小学校	迎町1-16-1-1	S.54.7	60	32～36	3.81
⑤	南平和町	南平和町129	S.52.3	37.7	35.7～37.7	-0.19
⑥	日奈久新開町	日奈久新開町122	S.53.2	41	37.7～41	-0.15
⑦	八代南高校	渡町字松上1576	S.62.8	7	5.5～7.0	7.47

表－1－1 平成27年地下水位観測結果

単位 [T.P : m]

観測井名	第七中学校	古閑上公民館	麦島小学校	南平和町	日奈久新開町	八代南高校	※ 降水量 (mm)	
地表面 標高 (m)	-0.25	3.77	3.81	-0.19	-0.15	7.47		
1月	上旬	-0.22	0.73	0.92	0.27	0.04	2.29	8.0
	中旬	-0.24	0.65	0.87	0.26	0.04	2.24	23.5
	下旬	-0.24	0.68	0.90	0.26	—	2.31	67.0
2月	上旬	-0.25	0.70	0.90	0.24	—	2.32	2.5
	中旬	-0.28	0.62	0.84	0.24	0.03	2.21	5.0
	下旬	-0.25	0.68	0.89	0.25	0.03	2.29	39.5
3月	上旬	-0.21	0.79	0.98	0.30	0.07	2.43	58.5
	中旬	-0.21	0.82	1.02	0.32	0.08	2.49	74.0
	下旬	-0.22	0.84	1.02	0.30	0.06	2.49	11.0
4月	上旬	-0.21	0.81	1.01	0.33	0.06	2.47	97.0
	中旬	-0.18	0.91	1.10	0.36	0.08	2.60	33.0
	下旬	-0.21	0.78	—	0.26	0.03	2.45	12.5
5月	上旬	-0.29	0.73	—	0.26	0.01	2.37	22.5
	中旬	-0.26	0.81	1.13	0.31	0.06	2.55	110.5
	下旬	-0.30	0.73	0.94	0.27	0.01	2.65	21.5
6月	上旬	-0.19	1.07	1.23	0.44	0.08	2.32	329.5
	中旬	-0.06	1.33	1.46	0.58	0.14	2.21	267.0
	下旬	-0.24	0.99	1.17	0.38	0.01	2.33	105.5
7月	上旬	-0.20	1.09	1.22	0.02	-0.24	3.03	148.0
	中旬	-0.26	0.94	1.10	0.27	-0.06	2.91	41.5
	下旬	-0.29	0.93	1.09	0.37	0.02	2.91	89.5
8月	上旬	-0.65	0.54	0.78	0.02	-0.24	2.58	0.0
	中旬	-0.40	0.81	1.01	0.27	-0.06	2.64	115.0
	下旬	-0.19	1.03	1.19	0.37	0.02	2.88	153.5
9月	上旬	-0.11	1.13	1.26	0.42	0.06	2.97	89.5
	中旬	-0.24	0.86	1.06	0.29	-0.02	2.67	18.5
	下旬	-0.23	0.83	1.05	0.32	0.03	2.58	33.5
10月	上旬	-0.21	0.89	1.08	0.34	0.09	2.65	51.0
	中旬	-0.26	0.75	0.96	0.26	0.05	2.46	11.0
	下旬	-0.27	0.72	0.93	0.26	0.05	2.40	13.0
11月	上旬	-0.25	0.72	0.93	0.27	0.06	2.37	14.5
	中旬	-0.20	0.85	1.04	0.30	-0.07	2.58	115.0
	下旬	-0.18	0.88	1.06	0.29	-0.27	2.58	13.0
12月	上旬	-0.18	0.84	1.02	0.30	-0.28	2.53	69.5
	中旬	-0.16	0.93	1.09	0.32	-0.12	2.66	12.5
	下旬	-0.16	0.86	1.04	0.33	0.09	2.50	22.5
旬平均の最高	-0.06	1.33	1.46	0.58	0.14	3.03		
旬平均の最低	-0.65	0.54	0.78	0.02	-0.28	2.21		
平均	-0.24	0.84	1.04	0.30	0.00	2.53		
					降雨合計		2,299.0	

[備考] - : データ欠測
※気象庁データ

表-1-2 平成27年地下水位観測結果（月平均）

単位 [T.P : m]

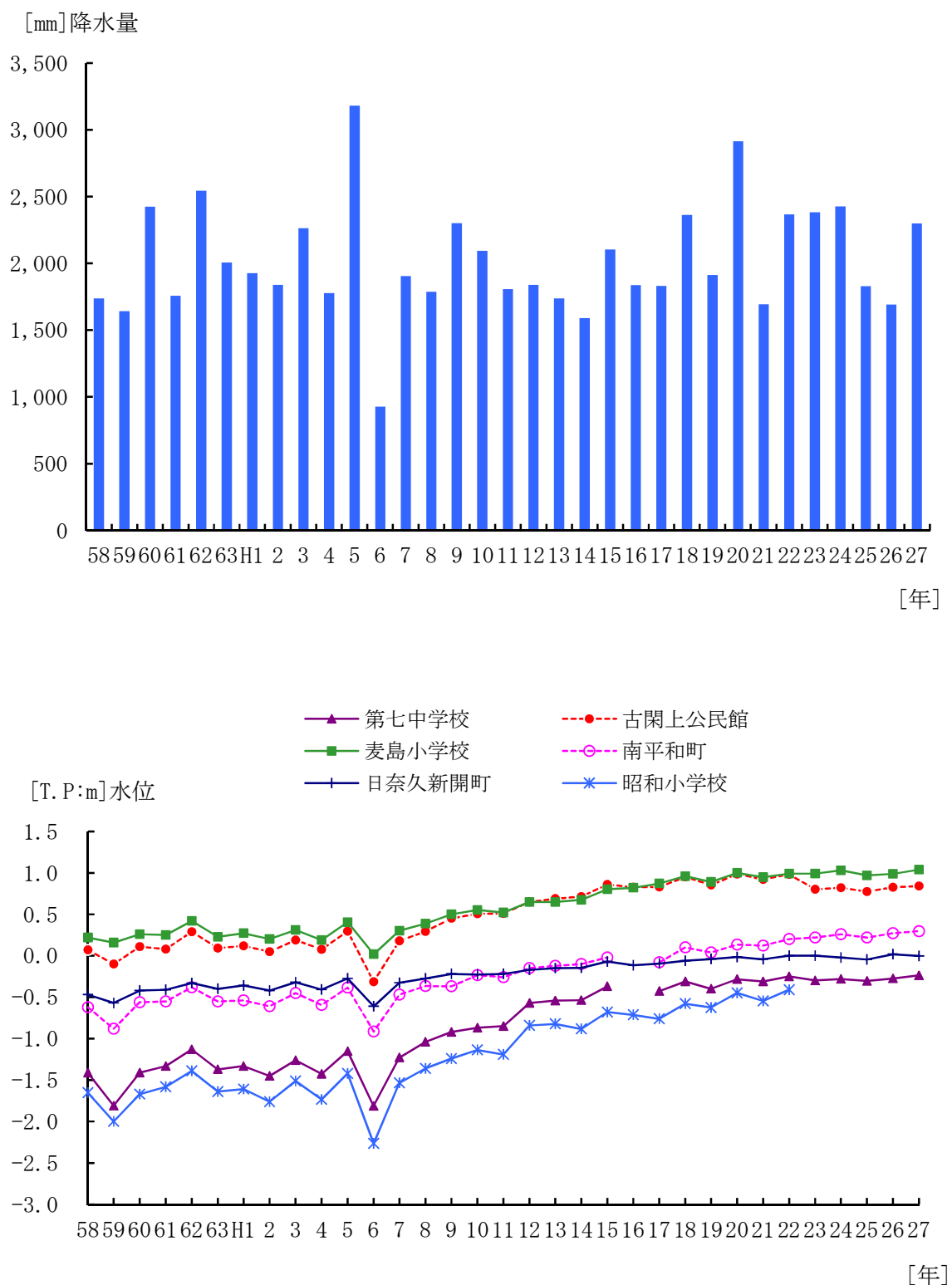
観測井名 月	第七中学校	古閑上公民館	麦島小学校	南平和町	日奈久新開町	八代南高校	降水量 [mm]
1	-0.23	0.69	0.90	0.26	0.04	2.28	98.5
2	-0.26	0.67	0.88	0.24	0.03	2.27	47.0
3	-0.21	0.82	1.01	0.31	0.07	2.47	143.5
4	-0.20	0.83	1.06	0.32	0.06	2.51	142.5
5	-0.28	0.76	1.04	0.28	0.03	2.52	154.5
6	-0.16	1.13	1.29	0.47	0.08	2.29	702.0
7	-0.25	0.99	1.14	0.22	-0.09	2.95	279.0
8	-0.41	0.79	0.99	0.22	-0.09	2.70	268.5
9	-0.19	0.94	1.12	0.34	0.02	2.74	141.5
10	-0.25	0.79	0.99	0.29	0.06	2.50	75.0
11	-0.21	0.82	1.01	0.29	-0.09	2.51	142.5
12	-0.17	0.88	1.05	0.32	-0.10	2.56	104.5
平 均	-0.24	0.84	1.04	0.30	0.00	2.53	—
合 計	—	—	—	—	—	—	2,299.0

表-2 平均水位と降水量の経年変化

単位 [T.P : m]

調査地点名	昭和小学校	第七中学校	古閑上公民館	麦島小学校	南平和町	日奈久新開町	八代南高校	降水量[mm]
層	DII	DI	S	S	S	S	F	
58年	-1.65	-1.41	0.07	0.22	-0.62	-0.47	—	1,736
59年	-2.00	-1.81	-0.10	0.16	-0.88	-0.57	—	1,642
60年	-1.67	-1.41	0.11	0.26	-0.56	-0.42	—	2,426
61年	-1.58	-1.33	0.08	0.25	-0.55	-0.41	—	1,757
62年	-1.39	-1.13	0.29	0.42	-0.38	-0.33	2.56	2,544
63年	-1.64	-1.37	0.09	0.23	-0.55	-0.40	2.40	2,007
H1年	-1.61	-1.33	0.12	0.27	-0.54	-0.36	2.44	1,925
2年	-1.76	-1.45	0.05	0.20	-0.61	-0.42	2.39	1,838
3年	-1.51	-1.26	0.19	0.31	-0.45	-0.32	2.45	2,262
4年	-1.73	-1.42	0.08	0.19	-0.59	-0.41	2.30	1,776
5年	-1.42	-1.15	0.30	0.41	-0.39	-0.27	2.54	3,181
6年	-2.27	-1.81	-0.31	0.02	-0.92	-0.61	2.11	928
7年	-1.53	-1.23	0.18	0.30	-0.47	-0.33	2.35	1,905
8年	-1.36	-1.04	0.29	0.39	-0.37	-0.27	2.42	1,788
9年	-1.24	-0.92	0.45	0.50	-0.37	-0.22	2.55	2,301
10年	-1.14	-0.87	0.51	0.55	-0.24	-0.22	2.60	2,094
11年	-1.19	-0.85	0.51	0.52	-0.26	-0.22	2.50	1,807
12年	-0.84	-0.57	0.65	0.65	-0.15	-0.17	2.53	1,839
13年	-0.82	-0.54	0.69	0.65	-0.12	-0.15	2.48	1,736
14年	-0.88	-0.54	0.71	0.67	-0.10	-0.15	2.53	1,591
15年	-0.68	-0.37	0.86	0.80	-0.02	-0.07	2.59	2,104
16年	-0.71	—	0.83	0.82	—	-0.12	2.58	1,837
17年	-0.76	-0.43	0.83	0.87	-0.08	-0.09	2.57	1,831
18年	-0.58	-0.31	0.95	0.96	0.10	-0.06	2.65	2,362
19年	-0.62	-0.40	0.85	0.89	0.04	-0.04	2.48	1,912
20年	-0.45	-0.28	0.99	1.00	0.14	-0.01	2.62	2,913
21年	-0.55	-0.31	0.92	0.95	0.12	-0.04	2.53	1,693
22年	-0.41	-0.25	0.98	0.99	0.20	0.00	2.59	2,366
23年	—	-0.30	0.80	0.99	0.22	0.00	2.57	2,383
24年	—	-0.28	0.82	1.03	0.26	-0.02	2.58	2,428
25年	—	-0.30	0.77	0.96	0.22	-0.05	2.53	1,829
26年	—	-0.27	0.83	0.99	0.27	0.02	2.54	1,691
27年	—	-0.24	0.84	1.04	0.30	0.00	2.53	2,299

図-2 降水量と年平均水位の経年変化



※ 昭和小学校地下水観測井については、平成23年3月に撤去

図-3 平成27年旬降水量と旬平均水位の変動

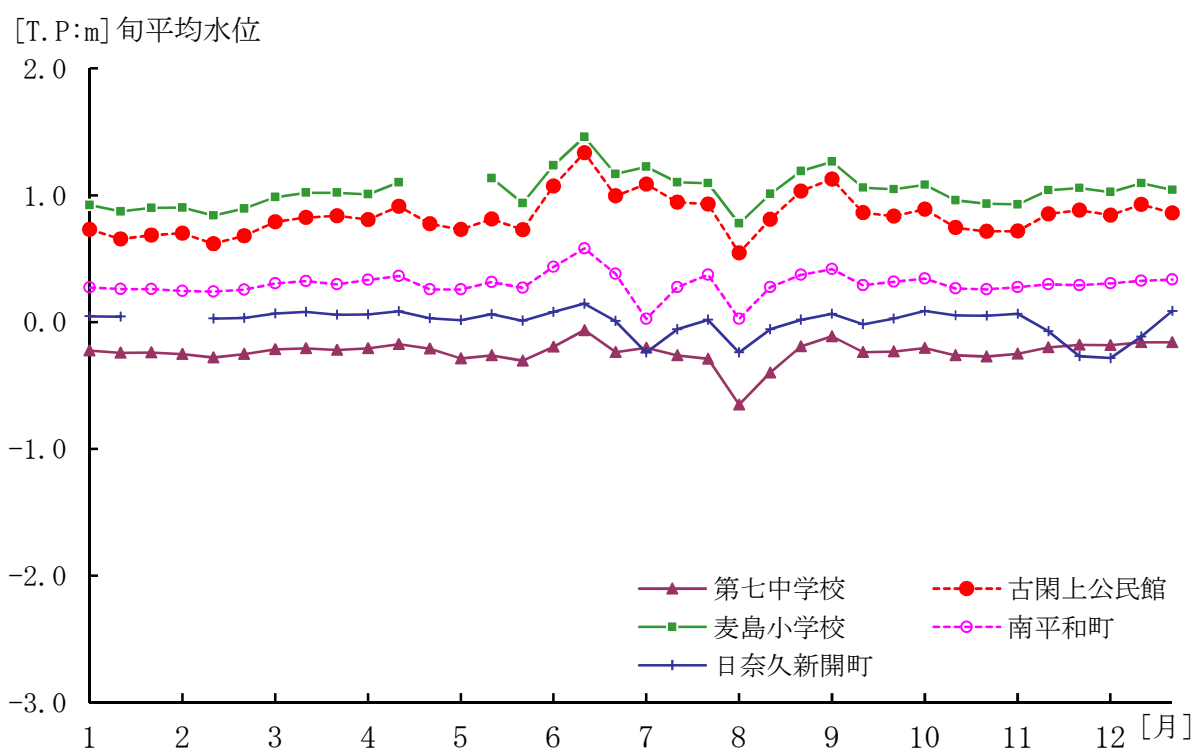
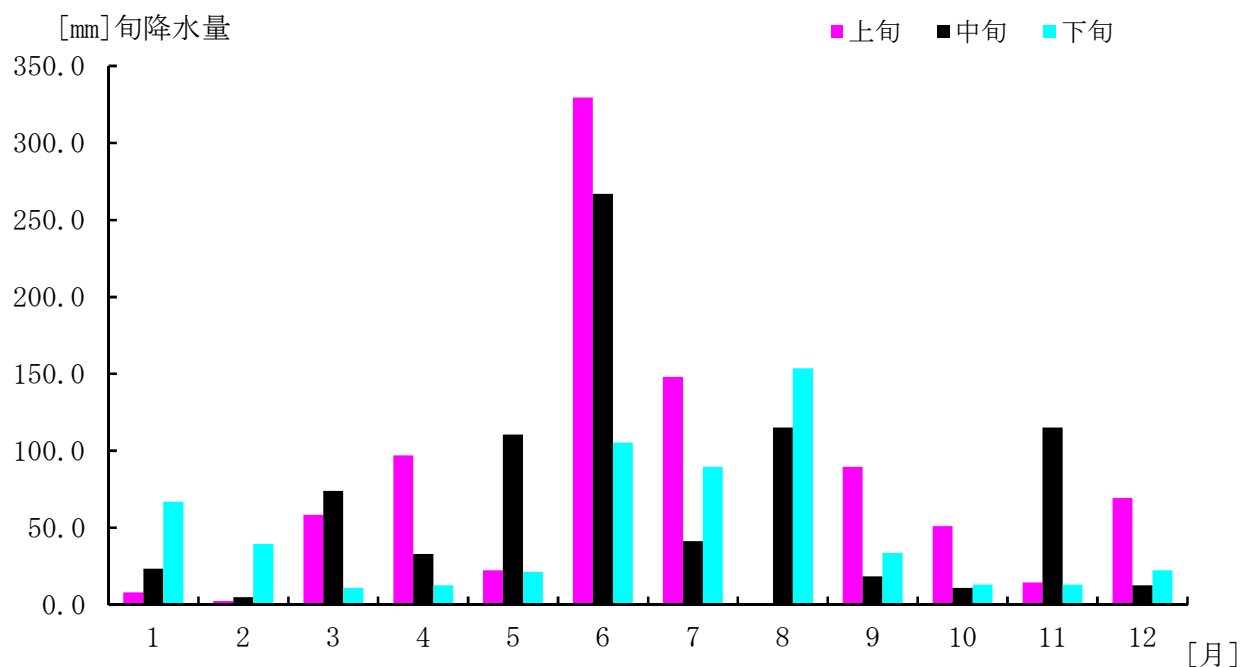
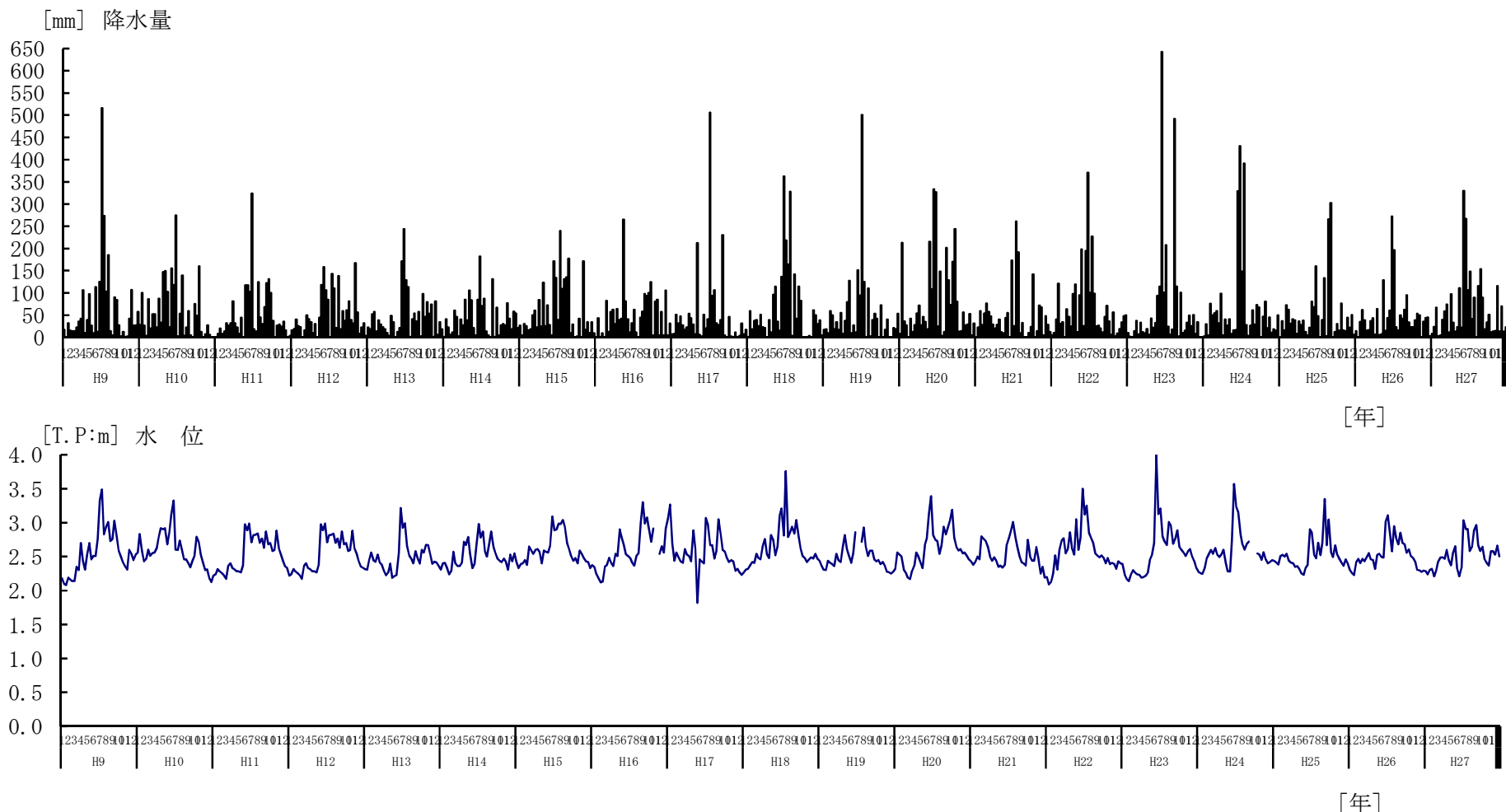


図-4 浅井戸（八代南高校）の旬平均水位と旬降水量



2. 地下水塩水化調査

本調査は、地下水塩水化の動向把握を目的とし、昭和 51 年 7 月から毎月、臨海部の被圧地下水中の塩化物イオン濃度を調査している。

塩化物イオンとは水中に溶存している塩化物のことと、自然水中にも含まれている。地質に由来することが多いが、海岸地帯では海水の影響を受け濃度が高いことがある。また、生活排水、工場排水、畜産排水等の混入によっても増加することが知られている。

(1) 調査内容

① 調査地点

図-1 に示す 28 地点

北部地域 14 地点、南部地域 14 地点

② 測定項目

pH、EC、Cl⁻

③ 測定方法

上水試験法に掲げられた方法（滴定法）

(2) 結果概要

1. 南部地域（前川以南の地域）

① 水島地区（図-2）

No. 1 井戸は昭和 54 年まで塩化物イオン濃度が 300mg/l 付近を推移していたが、昭和 55 年以降は急激に低下し近年は低濃度で推移している。

No. 2 井戸は少雨であった昭和 53 年、平成 6 年時に若干濃度が上昇しているものの、昭和 55 年頃から濃度が徐々に低下し、それ以降概して横ばいの状態である。

また月変化では、両井戸とも低濃度で安定している。

② 金剛地区（図-3）

当該地区は上水道が未整備であり、地下水を飲用する頻度が高い地区であるものの、近年まで、高濃度の塩化物イオンが確認されていたことから、より細かく塩水化の状況を把握するために、平成 21 年 4 月より、新規調査地点として 7 地点を追加している。

金剛地区では近年農業用水が整備され、地下水の農業利用が減少したことに伴い、現在では塩化物イオン濃度が低下している。

2. 北部地域（前川以北の地域）

① 郡築地区（図-4）

この地区では No. 11 井戸において塩水化が顕著であり、調査開始当初から塩水化が認められている。

また、No. 12 井戸においては昭和 56 年から徐々に濃度が上昇し始め、平成 3 年には基準を超過するレベルまで達した。その後も、ゆるやかな上昇を続けていたが、平成 14 年から減少傾向に転じ、平成 17 年には基準を下回るところまで回復している。

その他の井戸については、近年、経年及び月変化は安定している。

なお、No. 8 井戸については、平成 21 年 3 月で調査を終了した。

② 昭和地区（図-5）

No. 17 井戸は調査開始時から濃度上昇が認められ、平成 5 年の年平均値をピークに、その後は減少傾向にあるものの、依然として高い値を示している。その他の井戸については安定している。No. 17 井戸のみが突出した塩化物イオン濃度を記録している理由としては、他の 3 地点と地下水の利用帶水層が異なっていることや最も海に近い場所に位置していることが考えられる。

なお、No. 15 井戸については、平成 21 年 3 月で調査を終了した。

③ 古閑浜・松高地区（図-6）

No. 18 井戸の年平均値は、これまで低濃度で安定していたが、平成 18 年に初めて基準を超過する濃度まで上昇して以降、上昇傾向にある。月変化を見てみると、年間を通して激しく濃度が変動している。今後も塩化物イオンの推移を監視していく必要があるが、井戸の配管等に亀裂が生じ、そのような事象を引き起こしている可能性は現在のところ否定できない。

No. 20 井戸は他の地区的調査井戸に比べ内陸部に位置しているが、これまでの調査でも高濃度域での変動を繰り返している。平成 22 年度に実施したKD調査で、No.20 井戸の西南西側（高島町～郡築 3 番町～郡築 1 番町）で帶状に高濃度の井戸が確認されており、この付近から海水が浸入していると推察される。

④ 鏡地区（図-7）

平成 21 年 4 月より、鏡地区の沿岸部においても地下水中の塩化物イオン濃度を把握するために、新規調査地点を 3 地点追加した。

No. 29 井戸においては、海に近い場所に位置していること等から、塩化物イオン濃度は、年間を通して基準前後の濃度で推移している。

図-1 塩化物イオン調査地点



表-1 塩化物イオン調査地点と利用帶水層

区域	調査地点		利用帶水層
	住所	調査井戸No.	
水島地区 (南部)	水島町	1	S
	水島町	2	S
金剛地区 (南部)	南平和町	3	S
	南平和町	22 (H21.4~)	不明
	南平和町	23 (H21.4~)	不明
	南平和町	4	S
	北平和町	24 (H21.4~)	不明
	北平和町	5	S
	北平和町	25 (H21.4~)	不明
	北平和町	26 (H21.4~)	不明
	北原町	6	S
	鼠藏町	7	不明
	鼠藏町	21 (H21.4~)	不明
	鼠藏町	27 (H21.4~)	S
	郡築一番町	9	D I
	郡築一番町	10	不明
	郡築五番町	11	D I
	郡築七番町	12	D I
	郡築十二番町	13	D I
昭和地区 (北部)	昭和日進町	14	D I
	昭和同仁町	16	D I
	昭和同仁町	17	D II
古閑浜・松高地区 (北部)	古閑浜町	18	S
	沖町	19	S
	高島町	20	不明
鏡地区 (北部)	鏡町鏡	28 (H21.4~)	井深：45m
	鏡町北新地	29 (H21.4~)	井深：55m
	鏡町野崎	30 (H21.4~)	井深：60m

表-3 平成27年塩化物イオン濃度月変化

単位[mg/ℓ]

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水島地区	1	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6
	2	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
金剛地区	3	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9
	22	25	24	25	24	23	23	23	24	23	23	21	21	23
	23	7.9	7.9	7.9	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	4	9.9	10	10	10	10	10	9.7	11	11	12	10	11	10
	24	27	27	26	26	26	26	28	27	25	23	22	21	25
	5	14	14	14	14	14	14	14	15	16	15	14	14	14
	25	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11
	26	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	12
	6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.7
	7	8.3	7.9	7.8	7.7	7.8	7.4	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7
	21	9.2	8.4	8.2	9.1	10	16	17	16	18	19	13	13	13
	27	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	5.8	5.6	6.0
郡築地区	9	77	77	78	79	80	82	82	83	84	78	79	79	80
	10	95	96	93	89	91	91	95	98	100	110	100	100	97
	11	430	430	430	430	420	420	420	440	430	440	430	410	430
	12	75	76	77	81	76	79	78	80	81	74	75	72	77
	13	58	60	59	60	59	62	62	64	66	68	62	62	62
昭和地区	14	69	70	70	72	70	71	70	73	73	74	70	68	71
	16	86	86	100	99	95	84	80	85	82	84	96	83	88
	17	580	580	590	580	590	620	630	640	680	640	640	620	620
古閑浜松高地区	18	73	81	500	84	1900	38	90	650	390	2000	100	340	520
	19	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7
	20	110	100	110	110	110	110	100	110	100	87	83	87	100
鏡地区	28	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	10	10	11
	29	170	170	170	180	180	180	160	160	160	150	140	140	160
	30	150	150	150	150	150	140	150	140	150	150	140	140	150

[備考] 数値のゴシック体による表示は、塩化物イオン濃度が200mg/ℓを超えたことを示す。

図-2 水島地区

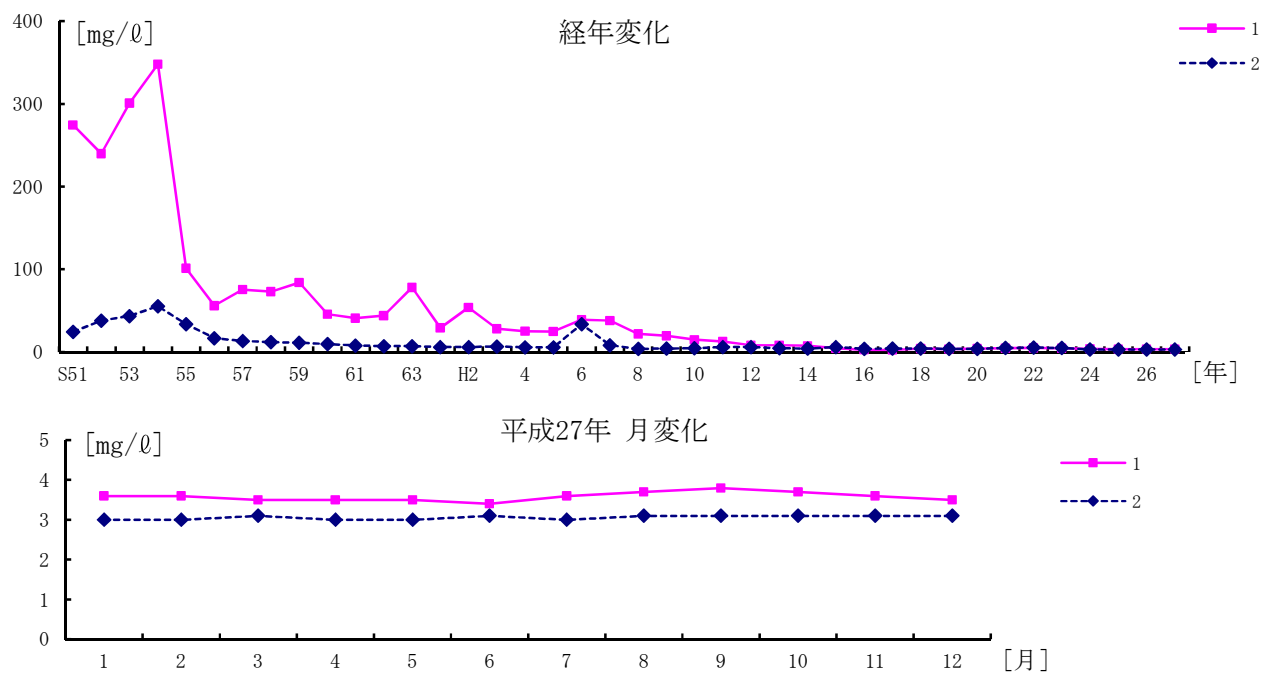


図-3 金剛地区

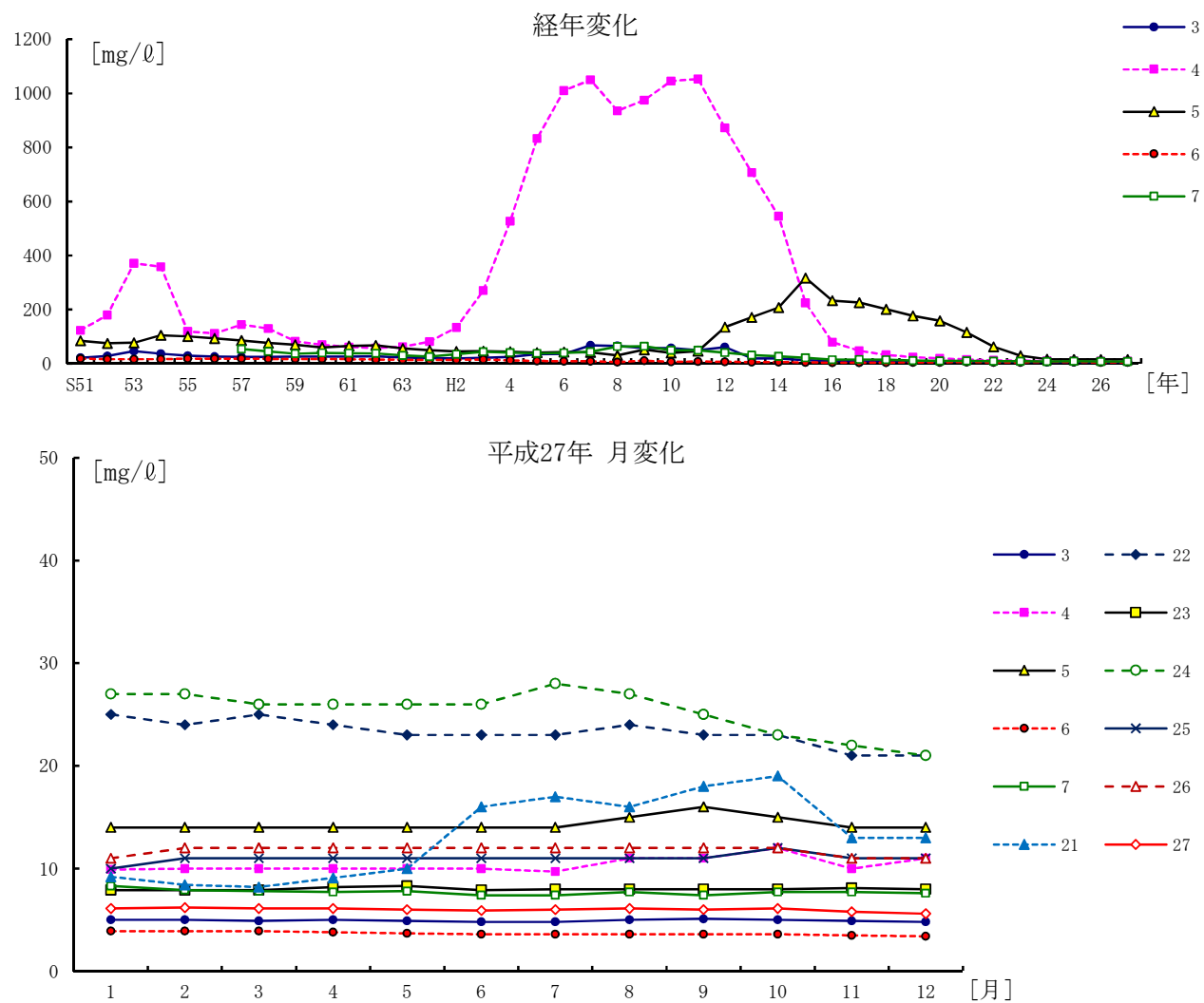


図-4 郡築地区

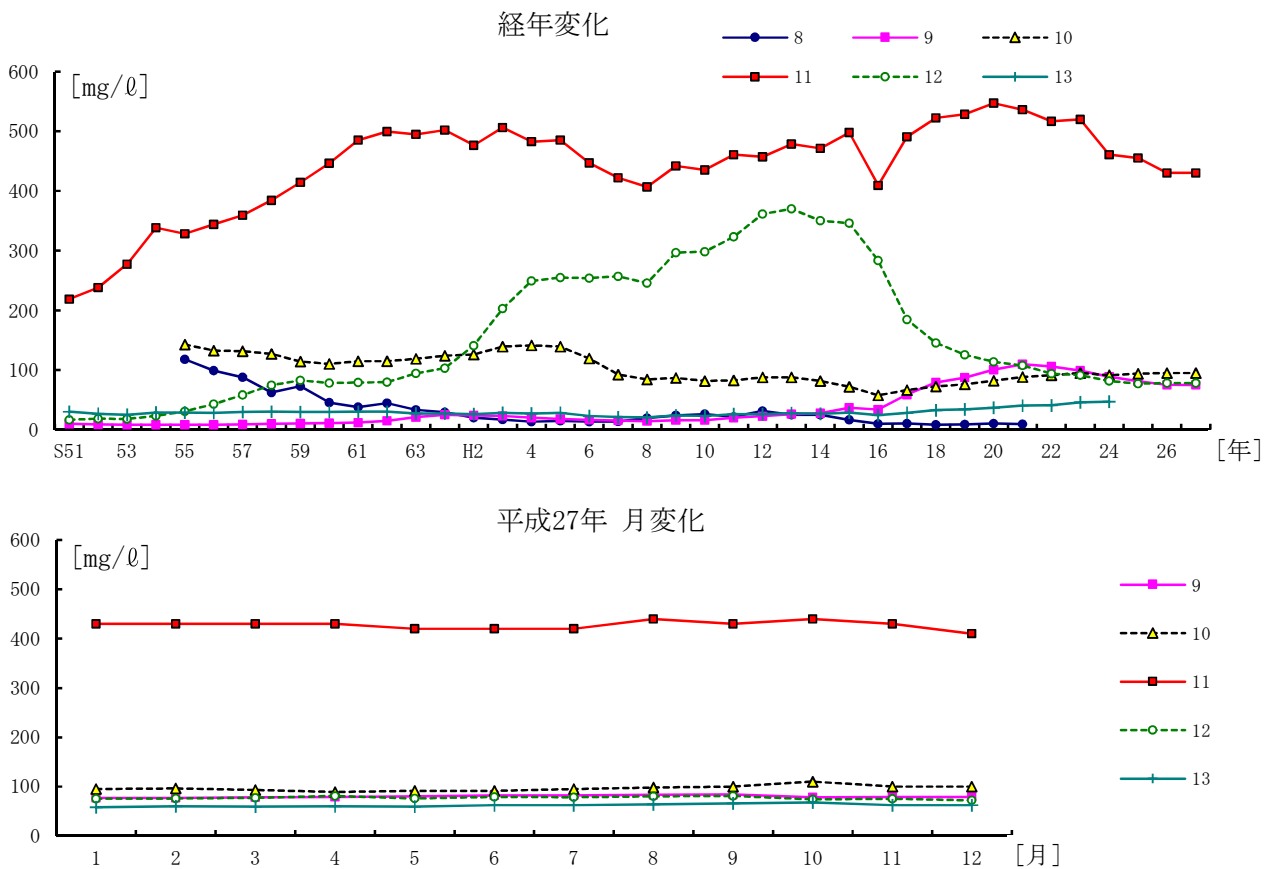


図-5 昭和地区

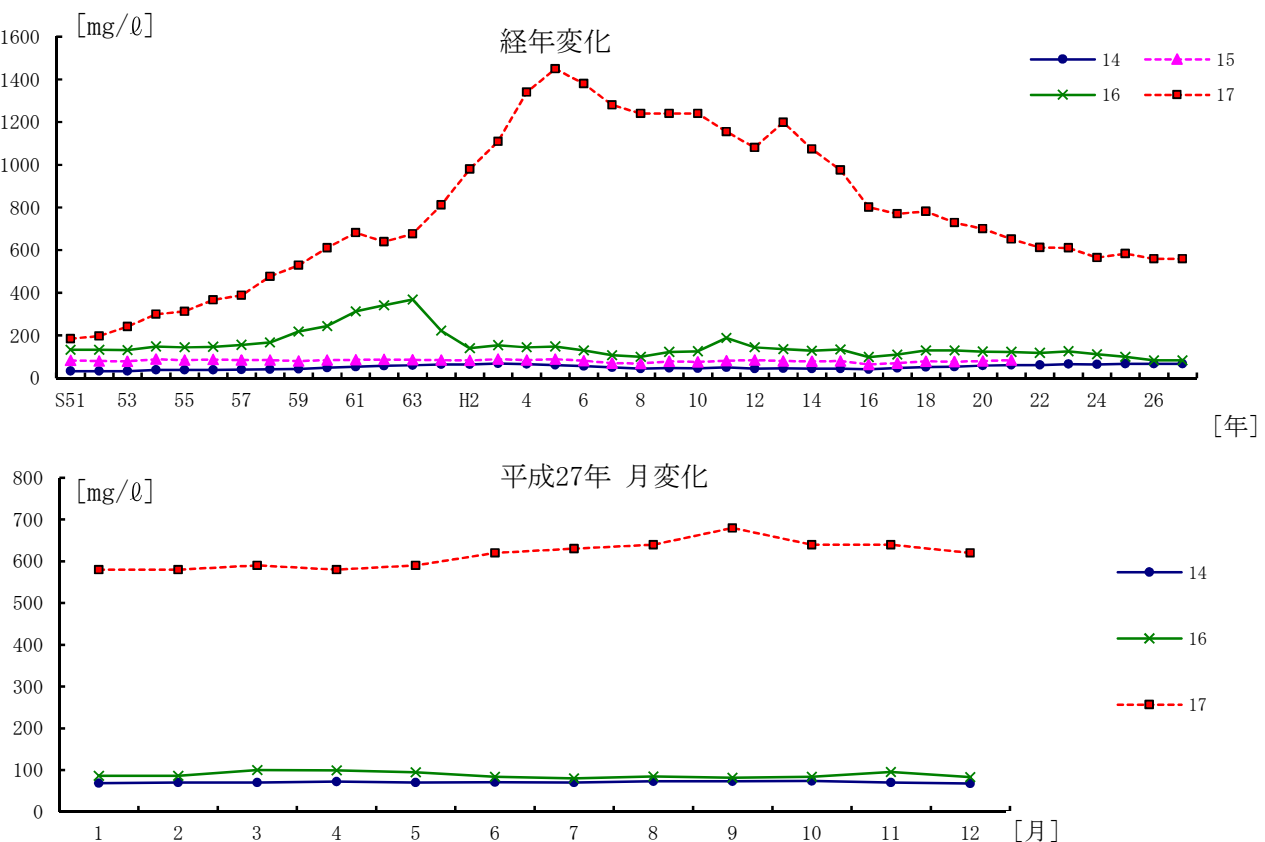


図-6 古閑浜・松高地区

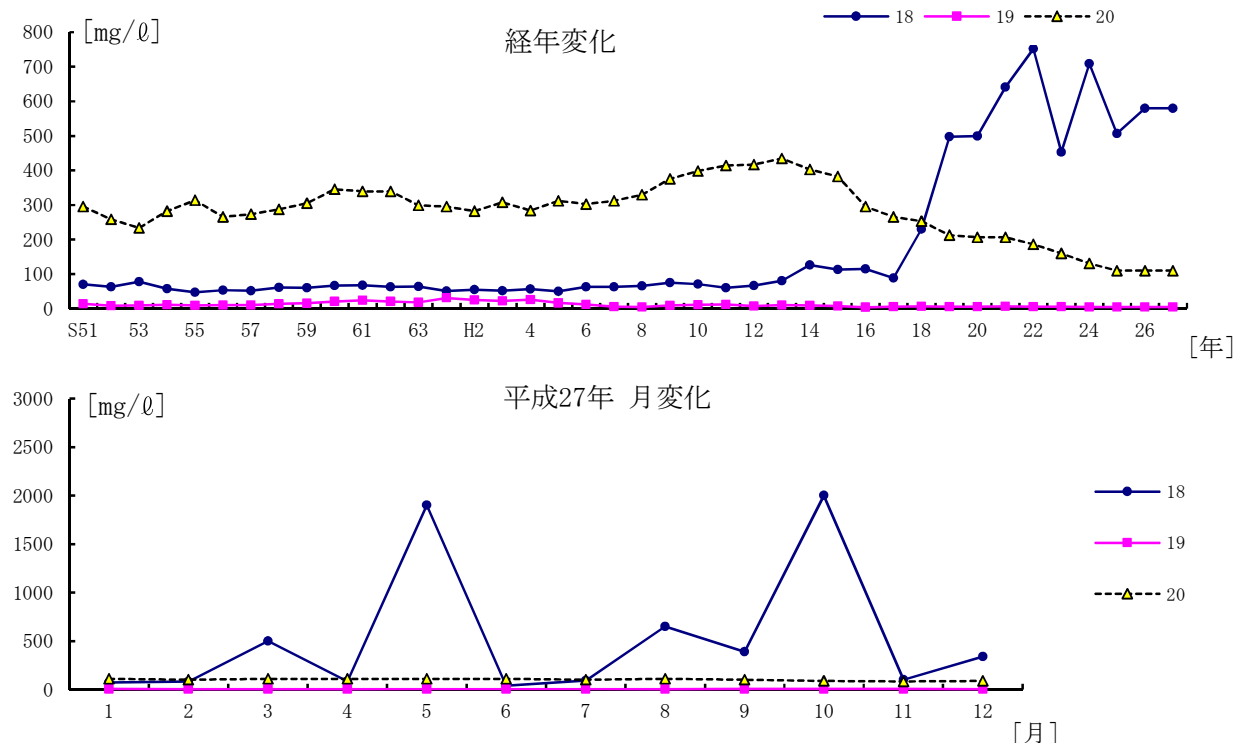


図-7 鏡地区

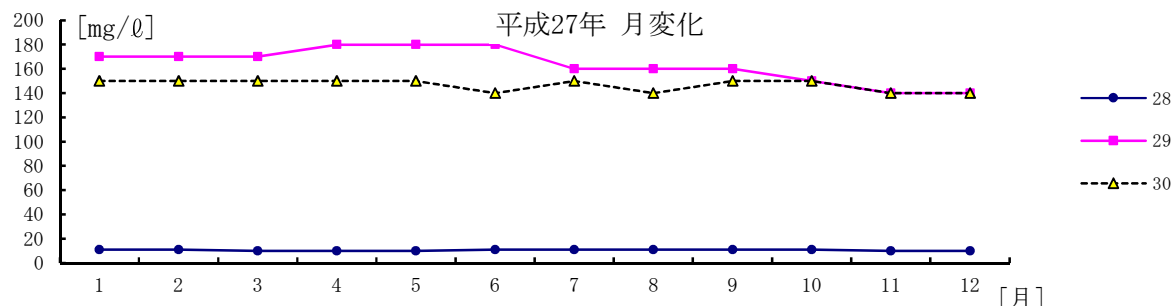
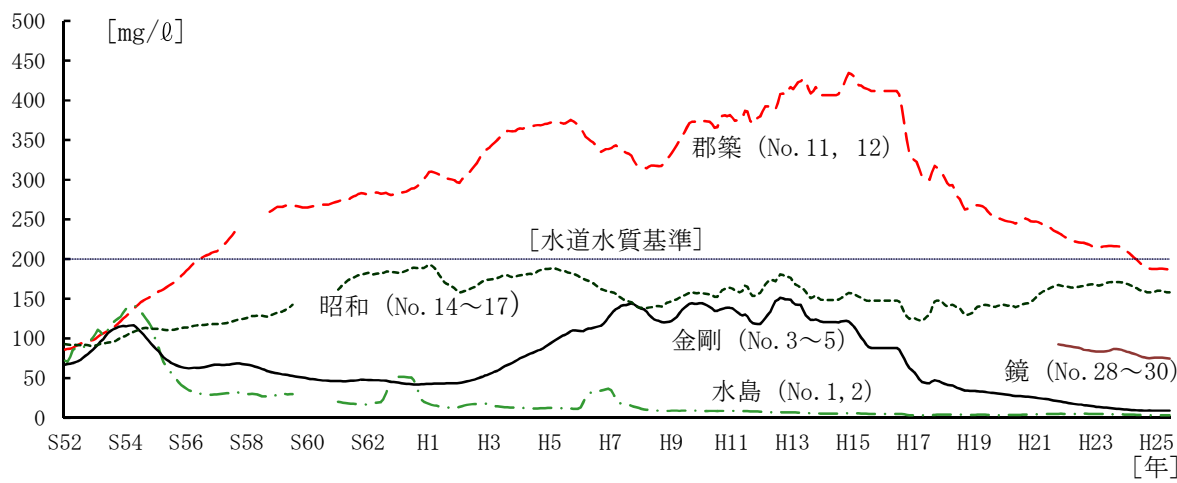


図-8 地域別塩化物イオン濃度の幾何平均の修正移動平均値の推移



3. 有害物質モニタリング調査

過去の地下水調査において有害物質の基準超過が確認された地域等について、地下水の状況を継続的に監視するためモニタリング調査を実施した。

(1) 調査内容

① 調査地点

- i) 汚染地域 6 地点
- ii) 工場跡地周辺地域 2 地点（浅井戸）

② 分析項目

ほう素、ふつ素、砒素、鉛

③ 分析方法

分析方法は、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号）」に掲げられた方法。

(2) 調査結果

過去に「ほう素」、「ふつ素」及び「砒素」が基準を超過した井戸については、引き続き基準超過が確認された。

工場跡地周辺地域については、汚染は確認できなかった。

表－1 平成27年度有害物質モニタリング調査結果

地域	地点 No.	調査地点	項目	調査日		基準値
				H27. 7. 8	H27. 12. 11	
1	二見下大野町	ふつ素	1. 1mg/ℓ	1. 0mg/ℓ	0. 8mg/ℓ以下	
			ほう素	11mg/ℓ	10mg/ℓ	1mg/ℓ以下
	二見野田崎町	ふつ素	0. 08mg/ℓ未満	0. 08mg/ℓ未満	0. 8mg/ℓ以下	
			ほう素	7. 0mg/ℓ	6. 5mg/ℓ	1mg/ℓ以下
3	二見本町	ふつ素	0. 08mg/ℓ未満	0. 08mg/ℓ	0. 8mg/ℓ以下	
		ほう素	3. 3mg/ℓ	3. 3mg/ℓ	1mg/ℓ以下	
4	古閑浜町	砒素	0. 027mg/ℓ	0. 029mg/ℓ	0. 01mg/ℓ以下	
5	千丁町古閑出	砒素	0. 014mg/ℓ	0. 014mg/ℓ	0. 01mg/ℓ以下	
6	鏡町両出	砒素	0. 019mg/ℓ	0. 019mg/ℓ	0. 01mg/ℓ以下	
工場跡地周辺地域	7	鏡町下村	ふつ素	0. 08mg/ℓ未満	0. 08mg/ℓ未満	0. 8mg/ℓ以下
			鉛	0. 001mg/ℓ未満	0. 001mg/ℓ未満	0. 01mg/ℓ以下
	8	鏡町下村	ふつ素	0. 08mg/ℓ未満	0. 08mg/ℓ未満	0. 8mg/ℓ以下
			鉛	0. 001mg/ℓ未満	0. 001mg/ℓ未満	0. 01mg/ℓ以下

〔備考〕 ゴシック体：基準超過

4. 地下水採取量（平成 26 年度実績）

八代地域（旧八代市・旧千丁町・旧鏡町）は、熊本県地下水保全条例により地下水の水質及び水量の保全を特に図る必要がある地域として指定されている。指定地域内については、吐出口の断面積が 6 cm^2 を超える揚水設備で地下水を採取する者について、地下水の採取届出及び採取量の報告が義務付けられており、指定地域以外の地域においても、吐出口の断面積が 50 cm^2 を超える揚水設備で地下水を採取する場合は、同様の届出及び報告が義務付けられている。

また、全ての地域において吐出口の断面積が 125 cm^2 を超える揚水設備で地下水を採取する者については、熊本県の許可を受けることが義務付けられている。

地下水採取量（以下「採取量」という。）の経年変化等について、表-1、図-1、2 及び図-3 に示す。県内の採取量は、23 年度を境に増加傾向にある。八代市においては、工業に供する採取量の増加が見られた平成 23 年度以降、採取量はほぼ横ばいで推移している。

表-1 地下水採取量の経年変化

[単位：千 m^3]

		22	23	24	25	26	
県内全体		233,455	233,823	246,740	263,500	263,066	
八代地域全体		34,380	37,323	33,927	31,387	32,417	
八代市		29,436	32,549	30,434	29,181	30,292	
八代市における用途別採取量内訳	農業	採取量	2,814	2,898	2,707	2,891	2,508
		報告件数	796	783	766	753	747
	水産養殖	採取量	1,594	1,854	1,683	1,579	1,902
		報告件数	10	10	10	10	10
	工業	採取量	15,369	18,131	15,770	16,165	17,042
		報告件数	83	86	83	78	77
	建築物	採取量	3,626	3,689	3,717	3,406	3,604
		報告件数	259	254	259	258	258
	水道	採取量	4,905	4,889	5,013	5,009	5,102
		報告件数	44	44	43	43	43
	その他	採取量	1,128	1,088	1,544	131	134
		報告件数	25	26	26	25	25

[備考]・地下水保全地域については第 2 章の 4 環境影響評価に掲載。

図-1 地下水採取量の経年変化

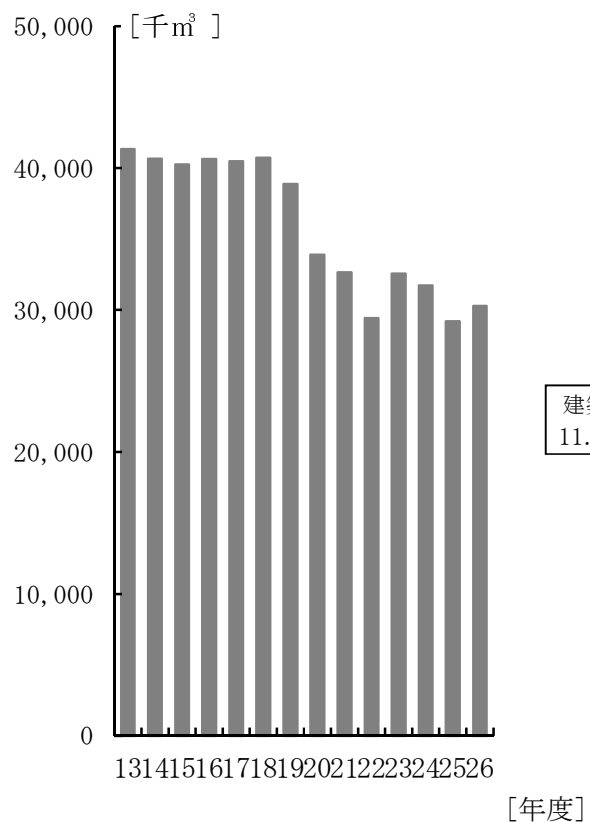


図-2 平成26年度地下水採取量内訳

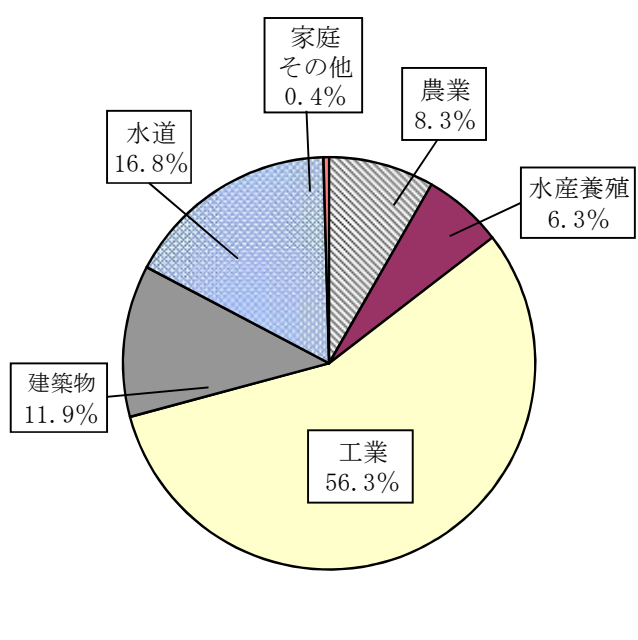
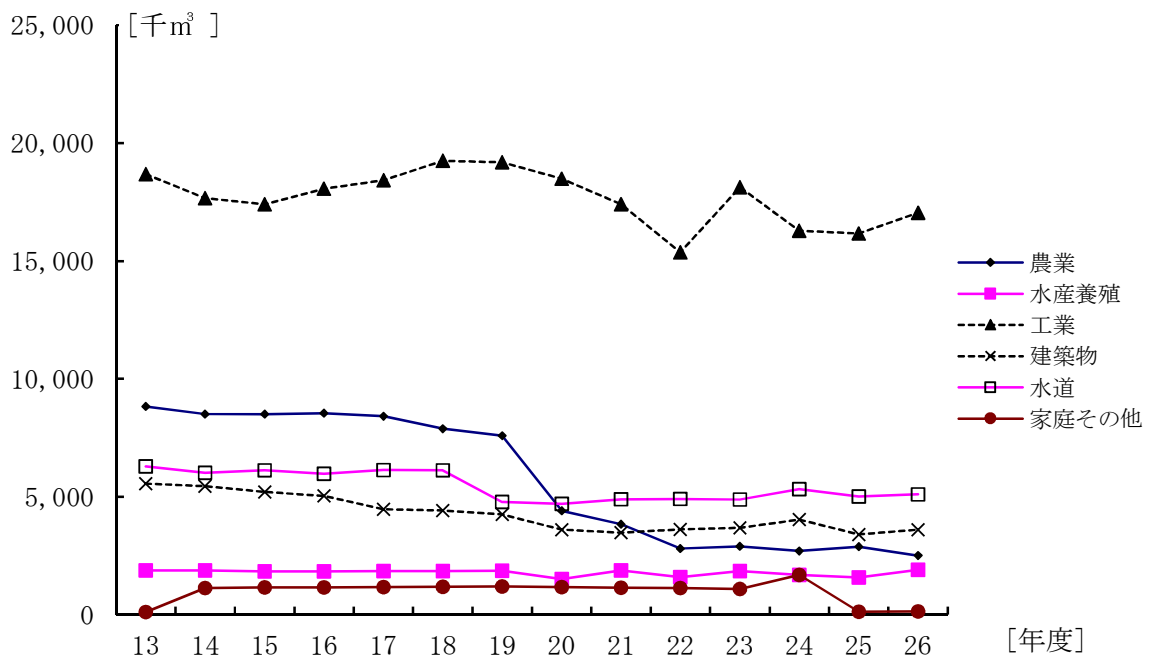


図-3 用途別地下水採取量の経年変化



[備考] 図-1、2及び図-3は八代市における地下水採取量を示す。