# 第9章 地下水

#### 地下水の水質汚濁に係る環境基準

平成24年5月23日

	項目	基準		項目	基準
1	カドミウム	0.003mg/Q以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/Q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/Q以下	17	トリクロロエチレン	0.03mg/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/Q以下
5	砒素	0.01mg/Q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	РСВ	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/Q以下	23	ベンゼン	0.01mg/Q以下
10	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	24	セレン	0.01mg/Q以下
11	塩化ビニルモノマー	0.002mg/Q以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/Q以下
12	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/Q以下	26	ふっ素	0.8mg/Q以下
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/Q以下	27	ほう素	1mg/Q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23年4月1日

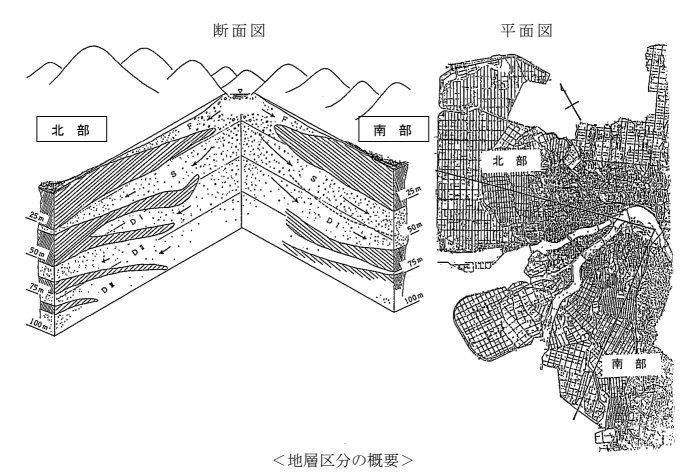
	項目	基準		項目	基準
1	一般細菌	100/mℓ以下	26	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下
2	大腸菌	検出されないこと	27	トリクロロ酢酸	0.2mg/Q以下
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	29	ブロモホルム	0.09mg/Q以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	30	ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	32	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	33	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	34	銅及びその化合物	1.0mg/Q以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	35	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	36	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	37	塩化物イオン	200mg/Q以下
13	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/0以下
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/Q以下	39	蒸発残留物	500mg/Q以下
15	シスー1,2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー 1,2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下
16	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下
18	トリクロロエチレン	0.01mg/Q以下	43	非イオン界面活性剤	0.02mg/Q以下
19	ベンゼン	0.01mg/Q以下	44	フェノール類	0.005mg/Q以下
20	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	45	有機物(全有機炭素の量)	3mg/0以下
21	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	46	pH値	5.8以上8.6以下
22	クロロホルム	0.06mg/Q以下	47	味	異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/Q以下	48	臭気	異常でないこと
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	49	色度	5度以下
25	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	50	濁度	2度以下

<sup>※・</sup> 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。

<sup>・2-</sup>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]へプタン-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 地質年代 帯水層 不圧帯水層 F 完新世 扇状地礫層 有明粘土層 Αc S 島原海湾層 更新世 被圧帯水層 軽石擬炭岩 Aso-4未区分洪積層I層 被圧帯水層 DΙ IJ Ⅱ層 D IIIJ  $D \coprod$ 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、帯水層はF層、S層、DⅠ、 DⅡ、DⅢ層と呼ばれる層から成っている。

そのうち被圧帯水層は、北部地方(前川から北の地域)では、帯水層が狭くS層、DI、 DⅡ、DⅢ層から成っているのに対し、南部地方ではS層とDI層が連続しており、厚みの ある帯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。そこで帯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、DI、DII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11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	昭和明徴町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25年地下水位観測結果

単位「T.P:m]

	1	左 1.	<b>-</b> 1-88 1	丰 卢	T	$\sqcap + \vdash \vdash \vdash$	単位 [T.P	
観測井		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
地 表 標高	血 (m)	-0.25	3. 77	3.81	-0. 19	-0. 15	7. 47	(mm)
	上旬	-0.17	0.86	1.02	0.28	-0.01	2.44	0.0
1月	中旬	-0.22	0.80	0.98	0.24	-0.03	2.42	36. 5
	下旬	-0.20	0.78	0. 97	0. 26	-0.01	2. 38	16.0
	上旬	-0.18	0.86	1.04	0. 28	0.01	2. 51	72. 5
2月	中旬	-0.20	0.85	1.02	0. 25	0.00	2. 53	62. 5
	下旬	-0.21	0.85	1. 02	0. 26	0.01	2. 50	30. 5
	上旬	-0.19	0.89	1.05	0.28	0.02	2. 54	41.0
3月	中旬	-0.19	0.80	1.01	0. 27	0.01	2. 44	38. 5
	下旬	-0.20	0.79	1.00	0. 27	0.01	2. 41	8.0
	上旬	-0.21	0.78	0.98	0. 28	0.01	2.40	36.0
4月	中旬	-0.24	0.73	0.94	0. 25	-0.01	2. 35	28. 0
	下旬	-0.25	0.72	0.94	0. 22	-0.02	2. 36	37. 5
	上旬	-0.30	0.68	0.90	0. 24	-0.02	2. 31	12.0
5月	中旬	-0.34	0.61	0.84	0. 20	-0.05	2. 25	4.0
	下旬	-0.45	0. 54	0.77	0. 12	-0.12	2. 23	21. 5
	上旬	-0.48	0. 59	0.80	0. 14	-0.12	2. 34	80.0
6月	中旬	-0.61	0. 54	0.75	0.07	-0.19	2. 38	68.0
	下旬	-0.36	0. 99	1. 12	0. 23	-0.03	2. 90	160.0
	上旬	-0.37	0.88	1. 02	0. 12	-0.08	2.85	47.5
7月	中旬	-0.85	0. 43	0.65	-0. 16	-0.33	2. 53	0.0
	下旬	-0.76	0. 53	0.74	0.01	-0.26	2. 47	39.0
	上旬	-0.12	0.83	1.00	0. 23	-0.09	2.71	133.0
8月	中旬	-0.38	0. 55	0.78	0.03	-0.26	2. 52	2. 5
	下旬	-0.41	0.82	0. 98	0. 18	-0.16	2. 71	266. 0
	上旬	-0.12	1. 35	1. 43	0.45	0.04	3. 35	302. 5
9月	中旬	-0.38	0.76	0. 93	0. 17	-0.17	2. 67	0.0
	下旬	-0.41	0.73	1. 29	0. 21	-0.08	3. 05	12.0
	上旬	-0.12	0.81	0.98	0.30	0.01	2. 57	30.0
10月	中旬	-0.38	0.77	0.96	0. 29	0.02	2. 49	15. 0
	下旬	-0.41	0.89	1. 07	0.34	0.06	2. 67	76. 5
	上旬	-0.21	0.83	1.01	0.32	0.05	2. 53	16.0
11月	中旬	-0.20	0.82	0.99	0. 29	0.04	2. 47	14. 0
	下旬	-0.21	0.80	0.96	0. 24	0.02	2. 41	44.0
	上旬	-0.23	0.76	0. 92	0. 21	0.00	2. 37	21. 5
12月	中旬	-0.20	0.83	0. 98	0. 26	0.02	2. 46	50. 5
	下旬	-0.18	0.82	0.97	0. 27	0.02	2. 40	6.0
旬平均0	り最高	-0.12	1. 35	1. 43	0.45	0.06	3. 35	
旬平均0	り最低	-0.85	0.43	0.65	-0. 16	-0.33	2. 23	
平	均	-0.30	0.77	0.97	0. 22	-0.05	2. 53	
「備考〕		データ欠測				降	雨合計	1, 828. 5

[備考] -: データ欠測 ※気象庁データ

表-1-2 平成25年地下水位観測結果(月平均)

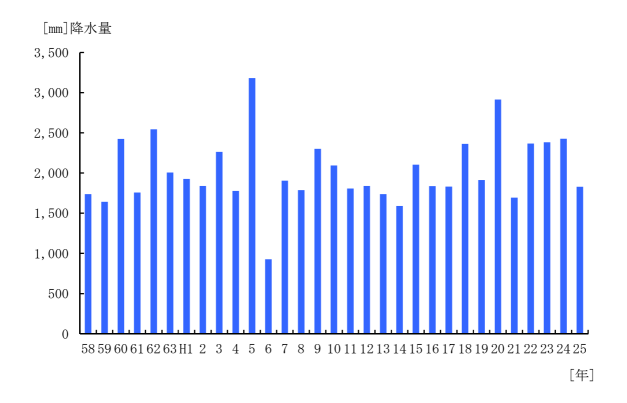
単位 [T.P:m]

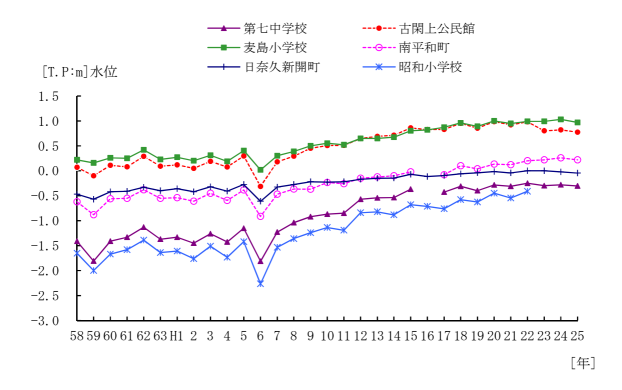
観測井名月	第七中学校	古閑上公民館	麦島小学校	南平和町	日奈久新開町	八代南高校	降水量 [mm]
1	-0.19	0.81	0.99	0.26	-0.02	2.41	52.5
2	-0.20	0.85	1.03	0.27	0.01	2. 51	165. 5
3	-0.19	0.83	1.02	0. 28	0.01	2.46	87.5
4	-0. 23	0.74	0.95	0.25	-0.01	2. 37	101.5
5	-0.37	0.61	0.84	0.18	-0.06	2. 27	37.5
6	-0.48	0.70	0.89	0.15	-0.11	2.54	308.0
7	-0.66	0.61	0.80	-0.01	-0.22	2.61	86. 5
8	-0.30	0.74	0.92	0.15	-0.17	2.65	401.5
9	-0.30	0.95	1.22	0. 28	-0.07	3.02	314.5
10	-0.30	0.83	1.00	0.31	0.03	2.58	121.5
11	-0. 21	0.82	0.99	0. 28	0.04	2. 47	74.0
12	-0. 20	0.81	0.96	0. 25	0.02	2.41	78.0
平 均	-0.30	0.77	0.97	0. 22	-0.05	2. 53	_
合 計	_	_	_	_	_	_	1, 828. 5

表-2 平均水位と降水量の経年変化

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	DΠ	DΙ	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

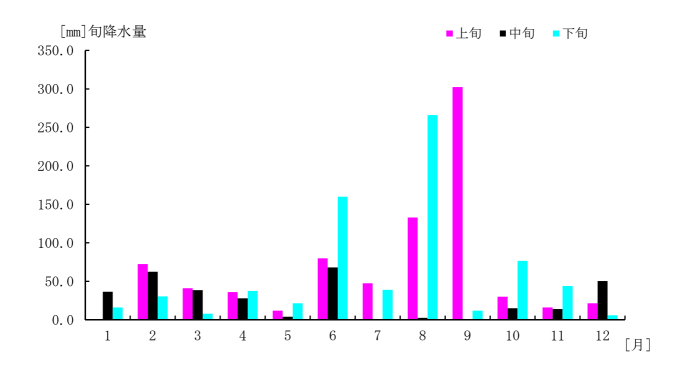
#### 図-2 降水量と年平均水位の経年変化





※ 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25年旬降水量と旬平均水位の変動



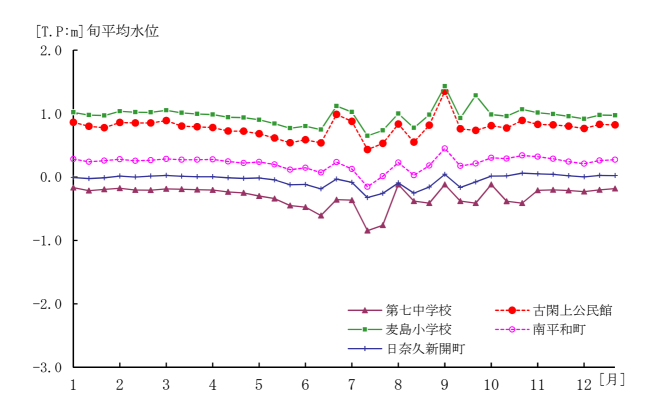
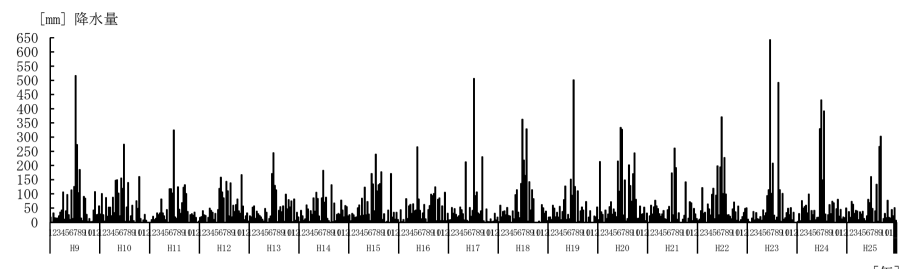
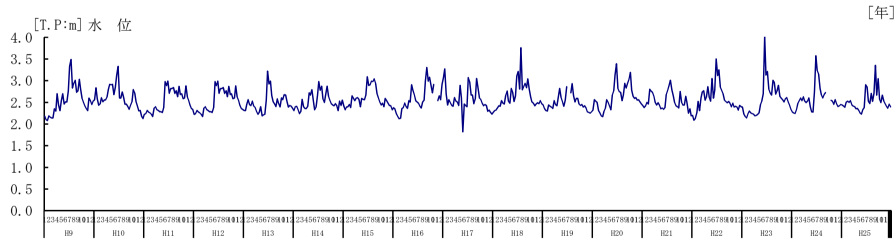


図-4 浅井戸(八代南高校)の旬平均水位と旬降水量





#### 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で、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帯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 井戸は他の地区の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)で帯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



## 【球磨川以南】



表-1 塩化物イオン調査地点と利用帯水層

44.73		調査地点		と、日本と、日
区域	住所	調査井	戸No.	利用帯水層
水島地区	水島町	1		S
(南部)	水島町	2		S
	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
金剛地区	北平和町	5		S
(南部)	北平和町	25	(H21.4∼)	不明
	北平和町	26	(H21.4∼)	不明
	北原町	6		S
	鼠蔵町	7		不明
	鼠蔵町	21	(H21.4∼)	不明
	鼠蔵町	27	(H21.4∼)	S
	郡築一番町	9		DΙ
	郡築一番町	10		不明
	郡築五番町	11		DΙ
	郡築七番町	12		DΙ
	郡築十二番町	13		DΙ
	昭和日進町	14		DΙ
昭和地区 (北部)	昭和同仁町	16		DΙ
(,_,,,	昭和同仁町	17		DΙΙ
	古閑浜町	18		S
古閑浜・松高地区 (北部)	沖町	19		S
	高島町	20		不明
	鏡町鏡	28	(H21.4∼)	井深:45m
鏡地区 (北部)	鏡町北新地	29	(H21.4∼)	井深:55m
(1366)	鏡町野崎	30	(H21.4∼)	井深:60m

表-2 塩化物イオン濃度経年変化

単位[mg/ℓ]

	水島地区				金剛均	h  ▽								那领	地区				叩手	1地区		十月月江	兵•松高	1 th 12.	1	₽位Lmg 鏡地区	3/6]
#戸		1	1											和沃	地区					нис						· ·	
No.	1 2	3 22	23	4 24	5	25	26	6	7	21	27	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	28	29	30
S51	<b>274</b> 24	1 22		123	85			18					9.8		219	16	30	34	84	134	185	70	14	296			eg
52	<b>240</b> 38	3 28		180	75			16					8.8		238	18	26	33	81	133	197	63	8. 4	258			
53	<b>301</b> 43	3 46		371	77			16					7. 9		277	18	25	33	78	132	242	78	9.6	234			
54	<b>348</b> 5	37		359	105			16					8.2		338	23	28	39	88	148	300		11	283			
55	101 3	1 29		119	101			18				118	8. 1	143	329	31	28	39	84	145	313	47	9.0	314			
56	56 1	7 25		111	93			18				99	8.3	133	344	43	28	40	87	147	367	53	10	266			
57	76 13	3 25		144	85			18	54			88	8.7	132	359	58	30	41	85	156	388		11	273			
58	73 13	2 25		130	76			17	45			62	9.4	127	384	75	30	42	85	167	476		14	287			
59	84 1	1 26		82	70			17	37			73	10	114	415	83	30	44	80	218	530		16	305			
60	46 9.9	25		70	60			17	40			45	11	110	446	78	30	49	85	245	610	66	21	346			
61	41 7.9	26		61	65			16	38			38	12	115	485	79	30	54	86	312	681	67	25	339			
62	44 7. 3	26		58	68			15	37			44	15	115	500	80	30	58	88	342	639	63	21	339			
63	78 7.0	) 22		62	55			14	30			33	21	119	495	94	27	60	86	369	677	64	18	299	_ \		
H1	29 6.	1 20		81	50			13	26			29	25	124	502	103	27	65	84	223	812		31	295			
2	54 6.0	19		133	45			14	34			20	24	126	476	141	26	65	83	140	980	55	25	282			
3	28 6.0	5 21		270	46			15	44			17	23	139	506	203	28	69	89	154	1, 110	52	23	308			
4	25 5.	7 25		527	44			12	41			13	20	141	483	250	27	66	85	144	1, 340	57	26	284			
5	25 5.	7 34		833	40			10	37			15	18	139	486	255	28	62	89	149	1, 450	50	16	312			
6	39 33	35		1, 010	43			8. 1	39			13	17	119	447	254	23	56	81	131	1, 380	63	12	302			
7	38 8. 3	2 67		1, 050	42			8.7	44			14	15	92	422	257	21	50	70	108	1, 280	63	6.0	312			
8	22 4.0	65		935	30			5.3	63			19	15	84	407	246	20	45	69	101	1, 240	65	5. 4	330			
9	20 4.3	2 56		975	51			11	64			24	16	87	442	297	24	48	79	123	1, 240	75	9.0	376			
10	15 4.	7 58		1, 050	40			6.4	49			26	16	81	436	298	23	46	76	126	1, 240	71	11	398			
11	13 5.8	3 49		1, 050	46			7.3	49			21	20	82	461	323	26	50	82	189	1, 150	61	12	414			
12	8.3 6.0	61		872	135			6.6	40			31	22	88	457	362	26	45	85	145	1, 080	67	7.8	417			
13	8.0 4.	7 19		707	171			5. 2	30			25	26	88	479	370	27	46	80	136	1, 199	81	10	435			
14	7.4 4.0	27		545	206			4.5	16			25	27	82	472	350	26	45	79	128	1, 074	126	9.6	403			
15	5.8 4.	12		224	317			4.6	21			16	37	72	498	346	28	45	80	134	976	113	8.0	383			
16	3.7 2.0	5 10		79	233			3. 1	14			10	34	57	409	283	25	42	65	99	802	115	3. 7	295			
17	4. 2 2.	1 7.9		47	226			3.6	15			10	59	66	491	185	28	47	71	110	770	89	6.0	265			
18	4. 3 4.	8.0		32	201			3.6	14			8.0	79	72	523	145	33	52	80	130	782	230	6. 4	253	-		
19	3.9 3.	7.7		24	176			3. 7	11			8.7	87	76	529	126	34	54	78	130	729	498	5.8	213			
20	4.0 3.0	6.9		19	158			4.0	10			10.3	101	82	547	114	37	59	80	124	700	500	5. 7	207			
21	4.7 4.8	3 7.0 47	8.0	15 173	116	16	31	5.0	9.5	22	6.0		110	88	537	108	40	62		124	652		7. 1	206	22	224	167
22	4.9 5.4	4 6.2 41	7. 7	12 108	62	12	21	4.4	8.7	16	5.5		106	91	517	94	41	62		119	612	752	5.8	186	20	216	158
23	4. 5 5. 0	5.9 39	7.9	11 54	29	11	16	4.7	8.6	8	6.0		99	95	520	91	46	66		126	611	453	6. 2	160	21	220	149
24	3. 7 3. 2	2 5.1 38	7.4	10 22	16	11	15	5. 9	7.6	8.0	5. 3		89	91	461	82	47	65		112	565	709	5. 1	131	16	194	148
25	3.6 3.0	5. 2 25	7.7	10 20	15	11	14	5. 2	8.0	8.9	5.8		81	94	455	77	52	68		100	583	507	5. 0	110	14	193	154

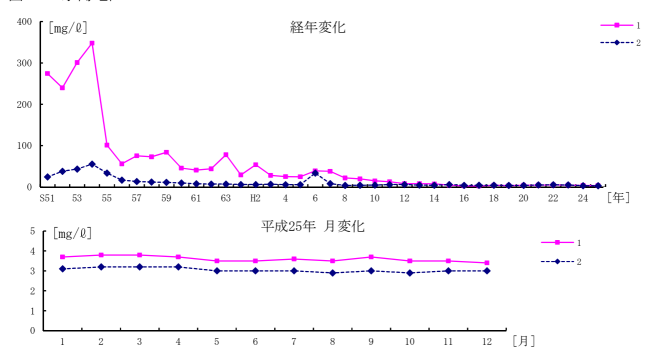
[備考]数値のゴシック体による表示は、塩化物イオン濃度の年平均値が200mg/Qを超えたことを示す。

表-3 平成25年塩化物イオン濃度月変化

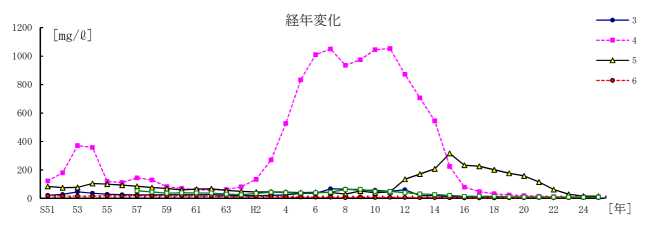
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水島	1	3. 7	3.8	3.8	3. 7	3. 5	3. 5	3. 6	3. 5	3. 7	3. 5	3. 5	3.4	3.6
地区	2	3. 1	3. 2	3. 2	3. 2	3. 0	3.0	3. 0	2. 9	3.0	2.9	3. 0	3.0	3.0
	3	5. 1	5. 3	5. 3	5. 3	5. 1	5. 1	5. 2	5. 1	5. 2	5. 0	5. 2	5. 1	5. 2
	22	26	26	25	25	25	28	29	25	25	22	23	21	25
	23	7.6	7.8	7.8	7. 9	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7.6	7. 5	7. 7	7. 5	7. 7
	4	10	10	10	10	11	10	9	10	10	10	10	10	10
	24	18	18	18	18	18	19	18	17	18	21	26	27	20
金剛	5	16	17	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	15
地区	25	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	26	15	15	16	15	14	14	14	14	14	13	13	13	14
	6	6. 2	6. 1	5. 9	5.8	5. 3	5. 1	4. 9	4. 7	4. 7	4. 5	4. 4	4. 3	5. 2
	7	8.0	8.3	8.3	8.6	8. 1	8.2	8.3	7. 7	7. 9	7. 6	7. 7	7. 6	8.0
	21	8.9	8. 5	8. 1	7. 5	7. 0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9. 5	9. 2	8.9
	27	5. 4	5. 5	5. 6	5. 7	5. 5	5. 7	5. 9	5.8	5. 9	5. 9	6. 1	6. 1	5.8
	9	86	88	88	89	87	81	82	76	76	74	75	74	81
	10	96	90	93	92	91	96	97	94	93	95	97	95	94
郡築 地区	11	450	470	460	470	450	460	460	450	450	450	450	440	455
	12	79	80	81	80	77	76	77	76	75	76	74	74	77
	13	49	50	51	52	50	50	51	53	55	54	53	53	52
HT7 <	14	67	69	70	70	68	65	68	67	67	69	69	68	68
昭和 地区	16	100	100	110	120	130	98	99	95	87	87	87	83	100
	17	590	600	600	610	600	580	580	560	560	570	580	570	583
古閑浜	18	160	820	51	2600	150	58	190	45	820	89	430	670	507
松高地区	19	5.3	5. 1	5. 1	5.0	4.8	4.8	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	5. 0	4. 9	5.0
프	20	120	120	120	130	130	110	110	96	97	84	98	100	110
	28	15	15	15	15	14	15	14	13	13	13	13	13	14
鏡地区	29	200	200	200	210	210	200	180	170	180	180	190	190	193
	30	160	160	160	160	160	150	150	150	150	150	150	150	154

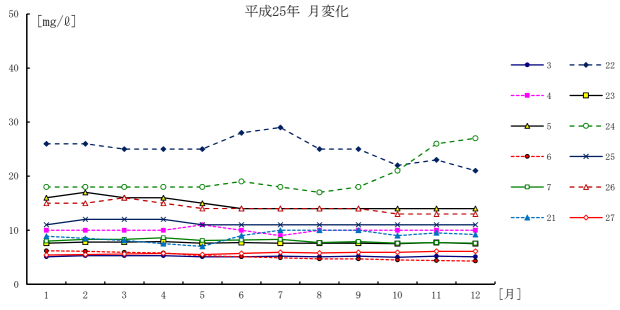
[備考]数値のゴシック体による表示は、塩化物イオン濃度が200mg/Qを超えたことを示す。

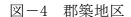
図-2 水島地区

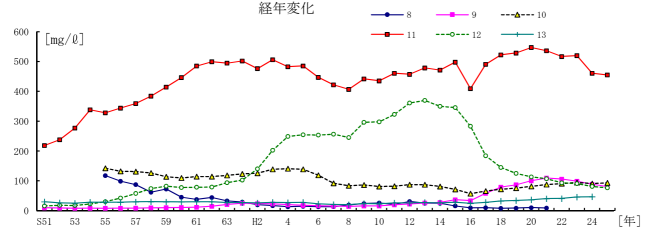


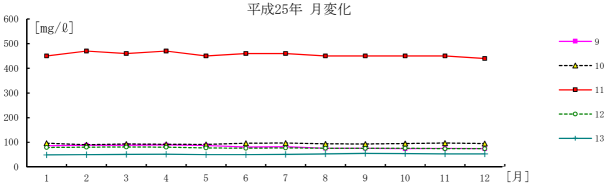
#### 図-3 金剛地区



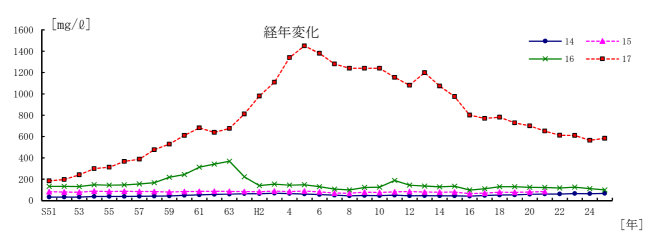


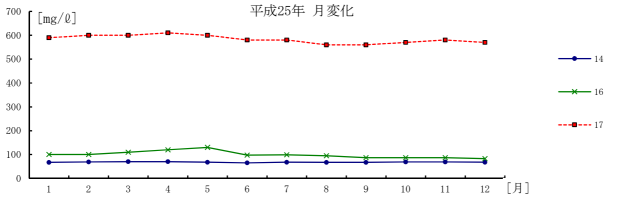


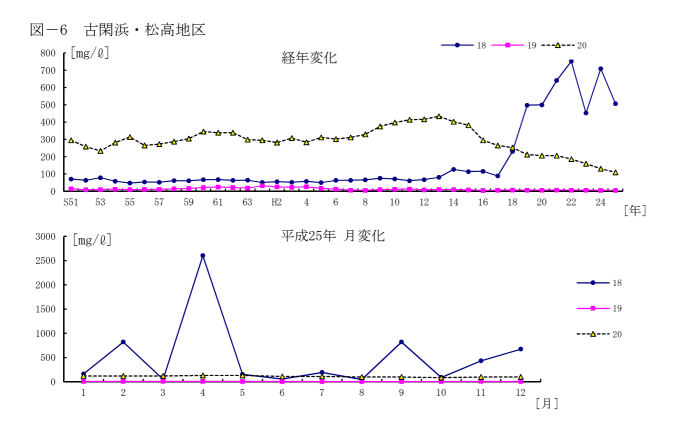


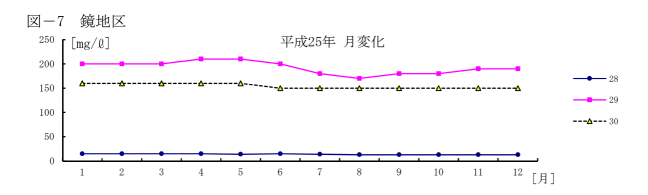


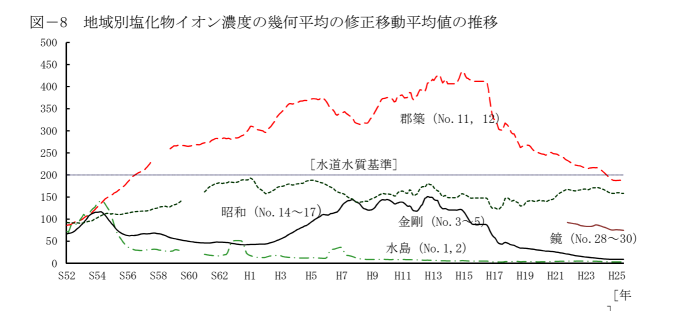
#### 図-5 昭和地区











#### 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)調查内容

- 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、ふっ素、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」、「ふっ素」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25年度有害物質モニタリング調査結果

地域	地点	調査地点	項目	調了	至日	基準値							
地域	No.	明且地杰	78.11	Н25.7.16	H25. 12. 12	<b>本</b> 年旭							
	1	二見下大野町	ふっ素	1. Omg/Q	1. Omg/l	0.8mg/Q以下							
	1	— 元 十 八 封 刊	ほう素	11mg/Q	12mg/Q	1mg/0以下							
	2	二見野田崎町	ふっ素	0.08 mg/Q未満	0.08 mg/Q未満	0.8mg/Q以下							
	2	— <b>元</b> 邦 田剛門	ほう素	5.5mg/Q	5. 4mg/l	1mg/0以下							
	3	二見本町	ふっ素	0.08 mg/le未満	0.08 mg/Q未満	0.8mg/Q以下							
	J	— 允平明	ほう素	3.6mg/Q	3. 4mg/l	1mg/0以下							
	4	古閑浜町	砒素	0.025mg/l	0.031mg/l	0.01mg/0以下							
	5	千丁町古閑出	砒素	0.012mg/l	0.012mg/l	0.01mg/Q以下							
	6	鏡町両出	砒素	0.017mg/l	0.017mg/l	0.01mg/Q以下							
工場	7	<del></del>	ふっ素	0.08 mg/Q未満	0.08 mg/Q未満	0.8mg/Q以下							
跡地	1	现"」 [` 个'J	鏡町下村 —————— 鉛		0.001mg/Q未満	0.01mg/Q以下							
周辺	Q	<b>砻町下</b> 杜	ふっ素	0.08 mg/Q未満	0.08 mg/Q未満	0.8mg/Q以下							
地域	<u> </u>	鏡町下村 -	鏡町下村 -	鏡町下村 ┣	鏡町下村 -	鏡町下村 -	鏡町下村 -	鏡町下村 -	鏡町下村 -	鉛	0.001mg/Q未満	0.001mg/Q未満	0.01mg/0以下

[備考] ゴシック体:基準超過

#### 4. 地下水採取量(平成24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 cm²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 cm²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 <sup>2</sup>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。県の集計結果によると、県内の採取量は年々減少傾向にあったが、23年度は増加に転じた。八代市においても、近年、採取量は減少傾向にあったが、平成23年度は、工業に供する採取量の増加に伴い、採取量が増加した。

表-1 地下水採取量の経年変化

[単位:千m³]

			20	21	22	23	24
	県内全体		253, 914	240, 550	233, 455	233, 823	246, 740
	八代地域全体		38, 726	37, 234	34, 380	37, 323	33, 927
	八代市		33, 885	32, 641	29, 436	32, 549	30, 434
	曲光	採取量	4, 403	3, 835	2,814	2, 898	2, 707
	農業	報告件数	905	791	796	783	766
<u></u>	<b>水</b>	採取量	1, 517	1,875	1, 594	1,854	1, 683
代市	水産養殖	報告件数	10	10	10	10	10
八代市における用途別採取量内	丁 <del>张</del>	採取量	18, 488	17, 402	15, 369	18, 131	15, 770
ける品	工業	報告件数	92	86	83	86	83
  途   IJ	建筑栅	採取量	3, 604	3, 484	3, 626	3, 689	3, 717
採取	建築物	報告件数	266	257	259	254	259
量内	水洋	採取量	4, 706	4, 903	4, 905	4, 889	5, 013
訳	水道	報告件数	45	44	44	44	43
	その他	採取量	1, 167	1, 142	1, 128	1, 088	1, 544
	て V / ILL	報告件数	24	24	25	26	26

[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24年度地下水採取量内訳

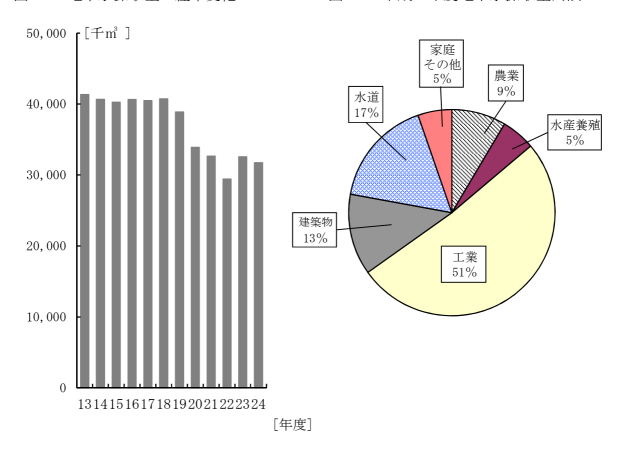
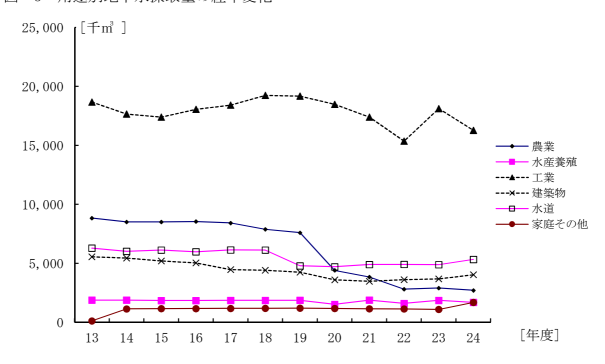


図-3 用途別地下水採取量の経年変化



[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。