

令和2年度  
水道水質検査計画



©2016 大牟田市公式キャラクター「ジャー坊」



大牟田市企業局

## 目次

1. 基本方針 .....	3
2. 水道事業の概要 .....	3
(1) 大牟田市水道の配水系統 .....	3
(2) 平成 30 年度末実績 .....	4
3. 净水管理上配慮すべき水質項目 .....	5
(1) 原水から浄水場まで .....	5
(2) 浄水場から給水栓まで .....	5
4. 平成 30 年度の水質状況 .....	5
5. 検査項目・検査頻度及び検査地点 .....	9
(1) 給水栓及び配水池 .....	9
(2) 浄水場 .....	12
(3) 原水 .....	14
(4) その他の検査 .....	17
6. 水質検査機関及び水質検査方法 .....	18
(1) 水質検査機関について .....	18
(2) 水質検査方法について .....	18
7. 臨時の水質検査 .....	18
8. 水質検査計画と水質検査結果の公表 .....	19
9. 水質検査の精度と信頼性確保 .....	19
10. 関係機関との連携 .....	19

## 1. 基本方針

大牟田市企業局では、安全で良質な水道水を市民の方々に供給するため、日常的に原水から給水栓までの水質状況の把握に努めるとともに、安全性の確保ができるように検討を行い、水道法施行規則に基づき水質検査計画を策定しました。以下にその基本方針を示します。

- 水安全計画に基づき、原水から給水栓までの水質検査及び水質調査を行います。
  - 給水栓については、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目(51項目)の検査を実施します。また、水質基準を補完する項目である水質管理目標設定項目(26項目)のうち、大牟田市企業局が水質管理上必要と判断した項目について検査を実施します。
  - 検査頻度は、原水の状況や給水栓における当該項目の検出状況を考慮して決定します。
  - 水質基準項目・水質管理目標設定項目及び耐塩素性病原生物の検査については、福岡県南広域水道企業団との共同検査※にて実施します。
- ※ 福岡県南広域水道企業団と構成団体が締結している『水道水質検査の共同実施に関する協定』に基づき実施するもので、水質検査の一連の作業のうち採水作業(水温等の記録を含む)については大牟田市企業局が行い、水質測定作業については福岡県南広域水道企業団が行います。
- 給水栓における水質基準項目と水質管理目標設定項目の検査結果については、大牟田市ホームページ等で公表します。

## 2. 水道事業の概要

### (1) 大牟田市水道の配水系統

大牟田市の水道は図1に示す配水系統で構成しています。各配水系統の詳細については以下の記述の通りで、主要施設等を表1に示します。

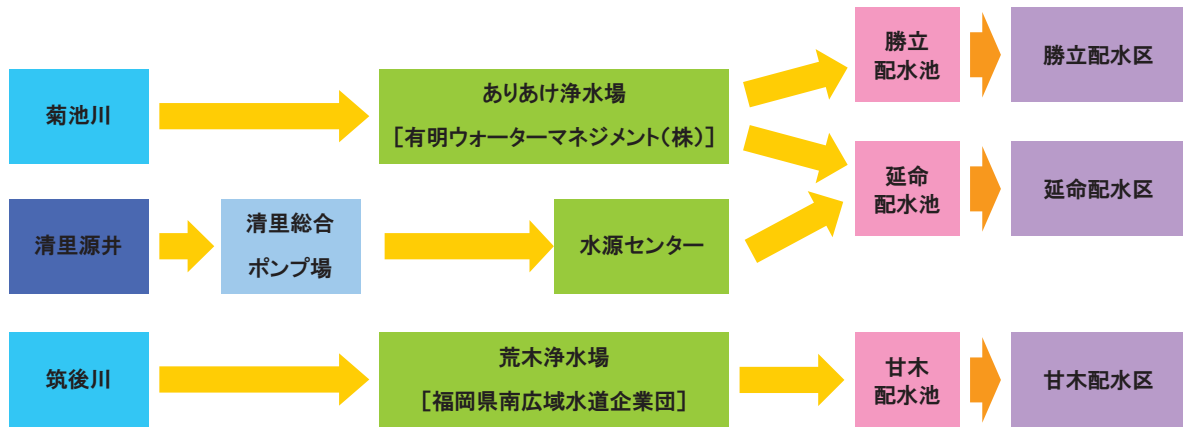


図1 大牟田市配水系統図

#### ○ 延命配水区

菊池川の表流水をありあけ浄水場※で浄水処理した水と、清里水源地(荒尾市)の深井戸水を水源センターにおいて除鉄・除マンガン処理した水とを延命配水池で混合し、大牟田市中心部・南西部へ配水しています。

※ 大牟田市と熊本県荒尾市が共同で建設し平成24年度に稼働した、日本初の県境を越えた共同浄水場。浄水処理に、粉末活性炭よりも細かく効率の良い微粉末活性炭処理やセラミック膜による膜処理を導入しています。本浄水場における浄水処理や維持管理は、有明ウォーターマネジメント株式会社(AWM)に第三者委託しています。

○ 勝立配水区

ありあけ浄水場で浄水処理した水を、勝立配水池から大牟田市南東部へ配水しています。

○ 甘木配水区

福岡県南広域水道企業団が筑後川の表流水を荒木浄水場で浄水した水を、甘木配水池において浄水受水し、大牟田市北部へ配水しています。

表 1 配水系統別の水源・施設概要

	延命配水区	勝立配水区	甘木配水区
水 源	菊池川 清里水源地	菊池川	筑後川 八女水源
淨 水 施 設	ありあけ浄水場 水源センター	ありあけ浄水場	荒木浄水場
所 在 地	大牟田市臼井新町一丁目 36-1		久留米市荒木町白口 55
施 設 管 理	有明ウォーターマネージメント株式会社		福岡県南広域水道企業団
淨 水 处 理	微粉炭処理 炭酸ガス処理 前塩素処理 膜ろ過 pH 調整(消石灰処理) 後塩素処理  除鉄・除マンガン処理 [水源センター]  浄水混合	微粉炭処理 炭酸ガス処理 前塩素処理 膜ろ過 pH 調整(消石灰処理) 後塩素処理	粉末活性炭処理 原水 pH 調整 塩素処理 凝集沈殿 急速ろ過 浄水 pH 調整
配 水 池	延命配水池	勝立配水池	甘木配水池 (浄水受水)

(2) 平成 30 年度末実績

○ 給水人口: 111,097 人

○ 給水戸数: 54,814 戸

○ 1 日平均配水量: 31,066 m<sup>3</sup>/日

[延命配水区:8,888m<sup>3</sup>/日 勝立配水区:7,931m<sup>3</sup>/日 甘木配水区:14,247m<sup>3</sup>/日 ]

○ 1 日最大配水量: 35,144 m<sup>3</sup>/日

### 3. 浄水管理上配慮すべき水質項目

#### (1) 原水から浄水場まで

大牟田市の水源については、延命配水区は菊池川及び清里水源地、勝立配水区は菊池川、甘木配水区は筑後川となっており、それぞれ水源が異なることから下記の問題点を抱えています。これらの原水の状況を把握するために、大牟田市企業局では菊池川及び清里水源地の定期的な調査を行っています。なお、筑後川については福岡県南広域水道企業団が水質管理に必要な調査を実施し、浄水処理に反映させています。

表 2-1 配水区別の留意点

	延命配水区	勝立配水区	甘木配水区
原水抱え問題	<ul style="list-style-type: none"><li>○井水の水質悪化</li><li>○春期・夏期における藻類発生</li><li>○農薬散布</li><li>○油類による汚染事故</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○春期・夏期における藻類発生</li><li>○農薬散布</li><li>○油類による汚染事故</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○春期・夏期における藻類発生</li><li>○農薬散布</li><li>○油類による汚染事故</li></ul>
水質管理上注目すべき項目	<ul style="list-style-type: none"><li>○pH 値</li><li>○鉛</li><li>○農薬類</li><li>○臭気物質</li><li>○マンガン</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○pH 値</li><li>○鉛</li><li>○農薬類</li><li>○臭気物質</li><li>○マンガン</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○pH 値</li><li>○アルミニウム</li><li>○鉛</li><li>○農薬類</li><li>○臭気物質</li></ul>

#### (2) 浄水場から給水栓まで

浄水場から配水する浄水は水質基準を十分に満足していますが、トリハロメタン等の消毒副生成物項目や臭気については、給水栓に届くまでの環境に影響され水質が変化することがあります。また、末端給水栓では水温の高い夏期などに残留塩素が消費されやすくなります。このため、濁度・色度・残留塩素の毎日検査や定期的な給水栓検査を行うだけでなく、市内各所に水質監視装置を設置し、水質状況の常時監視に努めています。

表 2-2 水道水の留意点

水道水の問題点	消毒副生成物の増加(夏期), 鉛の溶出, 突発的な濁水の発生, 残留塩素の減少 臭気異常(カビ臭・カルキ臭等)
水質管理上注目すべき項目	pH 値, 消毒副生成物(トリハロメタン類・ハロ酢酸等), 水温, 鉛, マンガン, 色度, 濁度 残留塩素, 臭気物質(ジェオスミン・2-MIB)

### 4. 平成 30 年度の水質状況

平成 30 年度の給水栓における水質検査結果に異常はなく、全ての基準項目において基準値を満足しました(表 3)。なお、検出された成分については、最高検出濃度の基準値に対する検出割合が全ての項目で 50% 以下となっており、問題は見られませんでした(図 2)。

また、各水源については大牟田市企業局で独自に調査を行って水質状況や季節による変動傾向等の把握に努めました。その結果、平成 30 年度には浄水処理に大きな影響を与える水質汚染事故はなく、異常な水質悪化等も見られませんでした。

表3 各配水系統別の検査結果(平成30年度最高値)

		基準値	各配水系給水栓における最高値		
			延命配水区	勝立配水区	甘木配水区
1	一般細菌	100 個/ml 以下	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	2.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.21	0.25	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l 以下	0.07	0.09	0.09
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16	cis-1,2-ジクロロエチレン及び trans-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.05	0.04未満	0.18
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.006	0.007	0.022
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.006	0.003	0.005
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.019	0.015	0.035
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	0.002	0.003	0.011
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.006	0.005	0.009
30	プロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.003	0.001	0.004
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下	0.035	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.03	0.03	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下	0.012	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	15	14	13
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	17	14	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	73	58	50
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	150	137	124
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000001	0.000002	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001	0.000002	0.000002
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.6	0.6	0.8
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.6	7.5	8.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※ 令和2年度より基準が0.02mg/lに強化されます。

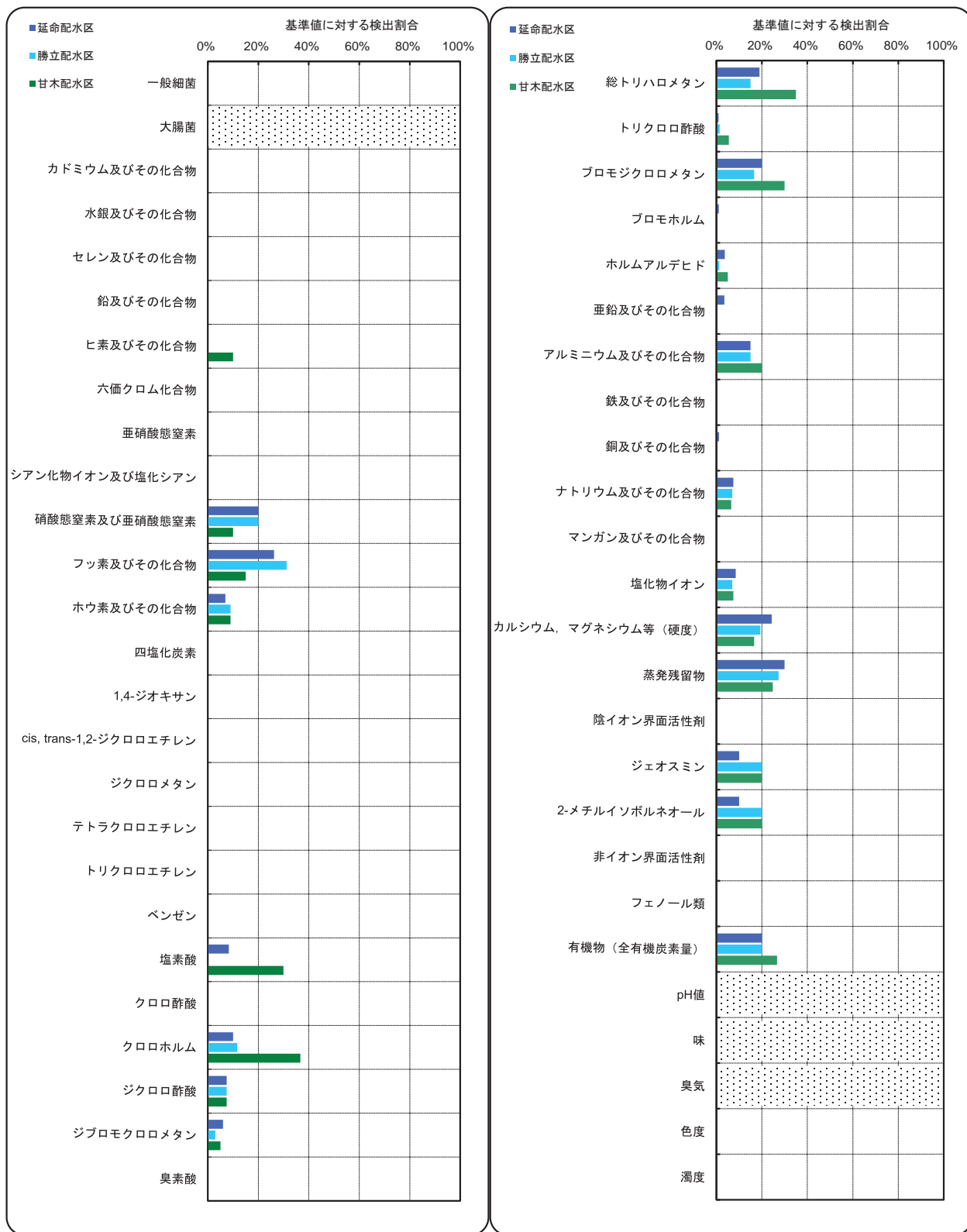


図 2 各配水系統において検出された年間最高値の基準値に対する割合(平成 30 年度)

※1 グラフの横軸の数値は基準値に対する検出の割合を表します。0%で不検出、100%で基準値濃度の検出となります。

※2 大腸菌・pH 値・味・臭気の項目は基準値に対する割合が算出できないため、グラフとして表示していません。



©2016 大牟田市公式キャラクター「ジャー坊」

膜ろ過設備とジャー坊

## 5. 検査項目・検査頻度及び検査地点

### (1) 給水栓及び配水池

#### ① 毎日検査

水道法施行規則において、給水栓で1日1回以上行うことが義務づけられている「色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査」は、表4-1に示す項目・頻度で委託(有明ウォーターマネジメント株式会社)により実施します。本検査に関する検査地点は、配水区毎に安全が確認できるよう選定します(10地点、詳細は表4-2及び別紙の「水質検査実施地点」を参照)。

なお、配水状況の変更等、水質状況に大きな変化が生じる場合は、年度の途中でも検査地点を変更する場合があります。

表4-1 毎日検査(給水栓水の水質の維持管理を目的とする検査)

番号	項目	必要検査頻度	大牟田市検査頻度
1	色	省略不可項目	365回/年
2	濁り	省略不可項目	365回/年
3	消毒の残留効果(残留塩素)	省略不可項目	365回/年

表4-2 毎日検査採水地点

	延命配水区	勝立配水区	甘木配水区
検査地点 (給水栓)	三池海水浴場 ワークライフセンター	ありあけ浄水場駐車場 片平橋 今山団地 黒尾	稲荷山団地(入)(出)* 鳥塚公園 有明町踏切東側

\* 毎日検査地点のうち、「稲荷山団地」は貯水槽の流入水と配水末端水の両方について検査を行います。

#### ② 水質監視装置による常時監視

大牟田市企業局が設置する水質監視装置(14地点、但し6地点は残留塩素計のみ)で、水質に関する常時監視を行います。

なお、水質監視装置の新たな整備等により、年度の途中に監視地点や監視項目が変更となる場合があります。

#### ③ 水質基準項目

水道法で定められた給水栓での水質検査は、配水区ごとに1地点、配水池出口(延命・勝立)及び大島送水並びに清里着水等合わせて7地点で実施します。検査は福岡県南広域水道企業団との共同検査にて実施します。検査頻度は決められた項目についての検査は毎月1回実施し、全項目検査は年4回行います(表4-3)。

なお、甘木配水池における水質基準項目の検査については、福岡県南広域水道企業団が独自に頻度等を設定して実施します。

表 4-3 水質基準項目の検査頻度

番号	項目	基準値	延命配水区		勝立配水区	
			平成 28~30 年度における最高値	法に基づく検査頻度	平成 28~30 年度における最高値	法に基づく検査頻度
1	一般細菌	100 個/ml 以下	0	12回/年	0	12回/年
2	大腸菌	不検出	不検出	12回/年	不検出	12回/年
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	0.0003未満	1回/3年	0.0003未満	1回/3年
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	1回/3年	0.00005未満	1回/3年
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	4回/年	0.001	4回/年
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下※1	0.005未満	4回/年	0.005未満	4回/年
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	0.004未満	1回/3年	0.004未満	1回/3年
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/l 以下	0.001未満	4回/年	0.001未満	4回/年
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	2.1	4回/年	2.1	4回/年
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.24	4回/年	0.25	4回/年
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l 以下	0.09	1回/年	0.09	1回/年
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	1回/3年	0.0002未満	1回/3年
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
16	cis-1,2-ジクロロエチレン及び trans-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.002未満	1回/3年	0.002未満	1回/3年
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	1回/3年	0.001未満	1回/3年
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.05	4回/年	0.04未満	4回/年
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	0.002未満	4回/年	0.002未満	4回/年
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.007	4回/年	0.007	4回/年
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	0.003	4回/年	0.003	4回/年
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.006	4回/年	0.004	4回/年
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下	0.001未満	4回/年	0.001未満	4回/年
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.019	4回/年	0.015	4回/年
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	0.004	4回/年	0.004	4回/年
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.006	4回/年	0.005	4回/年
30	プロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.002	4回/年	0.001未満	4回/年
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.003	4回/年	0.001	4回/年
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下	0.035	1回/3年	0.005未満	1回/3年
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.03	4回/年	0.03	4回/年
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.01未満	1回/3年	0.01未満	1回/3年
35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下	0.01	1回/3年	0.006	1回/3年
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	16	1回/3年	17	1回/3年
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.001未満	1回/年	0.001未満	1回/年
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	17	12回/年	15	12回/年
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	75	4回/年	63	4回/年
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	151	4回/年	143	4回/年
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02未満	1回/3年	0.02未満	1回/3年
42	ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000001	1回/月 (藻類発生時期)	0.000002	1回/月 (藻類発生時期)
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001		0.000002	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.002未満	1回/3年	0.002未満	1回/3年
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下	0.0005未満	1回/3年	0.0005未満	1回/3年
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.6	12回/年	0.6	12回/年
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.6	12回/年	7.6	12回/年
48	味	異常でないこと	異常なし	12回/年	異常なし	12回/年
49	臭気	異常でないこと	異常なし	12回/年	異常なし	12回/年
50	色度	5 度以下	0.5未満	12回/年	0.5未満	12回/年
51	濁度	2 度以下	0.1未満	12回/年	0.1未満	12回/年

※ 全ての項目を共同検査にて実施します。

※1 令和 2 年度より基準が強化されました。

※2 法に基づき検査頻度を省略できない項目です。

甘木配水区		大牟田市の 検査頻度	検査回数の減	省略の理由・備考等	項目	
平成28~30年度 における最高値	法に基づく 検査頻度					
6	12回/年	12回/年	不可※2		一般細菌	
不検出	12回/年	12回/年			大腸菌	
0.0003未満	1回/3年	4回/年	安全確認のため 4回/年の頻度で検査を実施		カドミウム及びその化合物	
0.00005未満	1回/3年	4回/年			水銀及びその化合物	
0.001未満	1回/3年	4回/年			セレン及びその化合物	
0.001未満	4回/年	4回/年			鉛及びその化合物	
0.002	1回/3年	4回/年			ヒ素及びその化合物	
0.005未満	4回/年	4回/年			六価クロム化合物	
0.004未満	1回/3年	4回/年			亜硝酸態窒素	
0.001未満	4回/年	4回/年			シアノ化物イオン及び塩化シアノ	
1.1	4回/年	4回/年			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
0.12	4回/年	4回/年			フッ素及びその化合物	
0.09	1回/年	4回/年	安全確認のため 4回/年の頻度で検査を実施		ホウ素及びその化合物	
0.0002未満	1回/3年	4回/年			四塩化炭素	
0.001未満	1回/3年	4回/年			1,4-ジオキサン	
0.002未満	1回/3年	4回/年			cis-1,2-ジクロロエチレン及び trans-1,2-ジクロロエチレン	
0.001未満	1回/3年	4回/年			ジクロロメタン	
0.001未満	1回/3年	4回/年			テトラクロロエチレン	
0.001未満	1回/3年	4回/年			トリクロロエチレン	
0.001未満	1回/3年	4回/年			ベンゼン	
0.18	4回/年	4回/年	不可※2		塩素酸	
0.002未満	4回/年	4回/年			クロロ酢酸	
0.022	4回/年	4回/年			クロロホルム	
0.003	4回/年	4回/年			ジクロロ酢酸	
0.005	4回/年	4回/年			ジブロモクロロメタン	
0.001未満	4回/年	4回/年			臭素酸	
0.035	4回/年	4回/年			総トリハロメタン	
0.012	4回/年	4回/年			トリクロロ酢酸	
0.009	4回/年	4回/年			プロモジクロロメタン	
0.001未満	4回/年	4回/年			プロモホルム	
0.006	4回/年	4回/年	安全確認のため 4回/年の頻度で検査を実施		ホルムアルデヒド	
0.005未満	1回/3年	4回/年			亜鉛及びその化合物	
0.04	4回/年	4回/年			アルミニウム及びその化合物	
0.01未満	1回/3年	4回/年			鉄及びその化合物	
0.005未満	1回/3年	4回/年			銅及びその化合物	
14	1回/3年	4回/年			ナトリウム及びその化合物	
0.001未満	1回/年	4回/年			マンガン及びその化合物	
15	12回/年	12回/年	不可※2	12回/年の頻度で検査を実施	塩化物イオン	
50	4回/年	4回/年		安全確認のため 4回/年の頻度で検査を実施	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
130	4回/年	4回/年	不可※2		蒸発残留物	
0.02未満	1回/3年	4回/年			陰イオン界面活性剤	
0.000002	1回/月 (藻類発生時期)	12回/年	不可※2	安全確認のため 12回/年の頻度で検査を実施	ジェオスミン	
0.000003		12回/年			2-メチルイソボルネオール	
0.002未満	1回/3年	4回/年	不可※2	安全確認のため 4回/年の頻度で検査を実施	非イオン界面活性剤	
0.0005未満	1回/3年	4回/年			フェノール類	
0.8	12回/年	12回/年	不可※2	12回/年の頻度で検査を実施	有機物(全有機炭素量)	
8.2	12回/年	12回/年			pH値	
異常なし	12回/年	12回/年			味	
異常なし	12回/年	12回/年			臭気	
0.5未満	12回/年	12回/年			色度	
0.1未満	12回/年	12回/年			濁度	

#### ④ 水質管理目標設定項目

水質基準項目を補完し、水質管理上留意すべき項目として定められており、この中で特に検査が必要と判断した項目について年に4回検査を共同検査にて実施します。検査は水質基準全項目の検査月に実施します(表4-4)。

表4-4 水質管理目標設定項目の検査頻度

番号	項目	目標値	各配水区	ありあけ浄水場	
				[原水]	[浄水]
			共同検査	AWM委託検査	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
8	トルエン	0.4mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	4回/年	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	4回/年	4回/年	7回/年
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下	4回/年	4回/年	7回/年
15	農葉類	1以下	—	7回/年	7回/年
16	残留塩素※1,2	1mg/l以下	12回/年	—	365回/年
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l以下	4回/年	12回/年	12回/年
18	マンガン	0.01mg/l以下	4回/年	24回/年	24回/年
19	遊離炭酸	20mg/l以下	4回/年	—	12回/年
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—	—
23	臭気強度(TON)※2	3以下	4回/年	12回/年	—
24	蒸発残留物	30~200mg/l以下	4回/年	12回/年	12回/年
25	濁度※2	1度以下	12回/年	365回/年	365回/年
26	pH値※2	7.5程度	12回/年	365回/年	365回/年
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	4回/年	—	12回/年
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	4回/年	—	12回/年
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	4回/年	4回/年	4回/年
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	4回/年	24回/年	24回/年
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/l以下	—	—	—

※ No.4, 6, 7, 11は欠番です。

※1 各配水区のNo.16は大牟田市企業局が自主検査します。

※2 ありあけ浄水場のNo.16, 23, 25, 26は有明ウォーターマネージメント株式会社が自主検査します。

## (2) 浄水場

### ① ありあけ浄水場

運転管理業務受託者である有明ウォーターマネージメント株式会社が、大牟田市・荒尾市の要 求水準に基づき水質基準項目及び一部の水質管理目標設定項目について、ありあけ浄水場の原 水及び浄水の水質検査を行います(表4-5)。

### ② 荒木浄水場(久留米市荒木町)

福岡県南広域水道企業団が独自に水質管理・水質検査を行います。

表 4-5 水質管理上検査が必要な項目・頻度

番号	項目	清里源井		ありあけ浄水場	
		[運用中の源井]	[全源井]	[原水]	[浄水]
		共同検査	企業局自主検査	AWM 委託検査	AWM 委託検査
1	一般細菌	1回/年	—	12回/年	12回/年
2	大腸菌	1回/年	—	12回/年	12回/年
3	カドミウム及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
4	水銀及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
5	セレン及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
6	鉛及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
7	ヒ素及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
8	六価クロム化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
9	亜硝酸態窒素	1回/年	12回/年	4回/年	4回/年
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/年	—	4回/年	4回/年
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
12	フッ素及びその化合物	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
13	ホウ素及びその化合物	1回/年	—	12回/年	12回/年
14	四塩化炭素	1回/年	—	4回/年	4回/年
15	1,4-ジオキサン	1回/年	—	4回/年	4回/年
16	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	1回/年	—	4回/年	4回/年
17	ジクロロメタン	1回/年	—	4回/年	4回/年
18	テトラクロロエチレン	1回/年	—	4回/年	4回/年
19	トリクロロエチレン	1回/年	—	4回/年	4回/年
20	ベンゼン	1回/年	—	4回/年	4回/年
21	塩素酸	—	—	4回/年	12回/年
22	クロロ酢酸	—	—	4回/年	7回/年
23	クロロホルム	—	—	4回/年	17回/年
24	ジクロロ酢酸	—	—	4回/年	7回/年
25	ジブロモクロロメタン	—	—	4回/年	17回/年
26	臭素酸	—	—	4回/年	4回/年
27	総トリハロメタン	—	—	4回/年	17回/年
28	トリクロロ酢酸	—	—	4回/年	7回/年
29	ブロモジクロロメタン	—	—	4回/年	17回/年
30	ブロモホルム	—	—	4回/年	17回/年
31	ホルムアルデヒド	—	—	4回/年	7回/年
32	亜鉛及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
33	アルミニウム及びその化合物	1回/年	—	24回/年	24回/年
34	鉄及びその化合物	1回/年	—	24回/年	24回/年
35	銅及びその化合物	1回/年	—	4回/年	4回/年
36	ナトリウム及びその化合物	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
37	マンガン及びその化合物	1回/年	—	24回/年	24回/年
38	塩化物イオン	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
40	蒸発残留物	1回/年	12回/年	12回/年	12回/年
41	陰イオン界面活性剤	1回/年	—	4回/年	4回/年
42	ジェオスミン	1回/年	—	12回/年	12回/年
43	2-メチルイソボルネオール	1回/年	—	12回/年	12回/年
44	非イオン界面活性剤	1回/年	—	4回/年	4回/年
45	フェノール類	1回/年	—	4回/年	4回/年
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/年	—	24回/年	24回/年
47	pH 値 <sup>※1</sup>	1回/年	12回/年	365回/年	365回/年
48	味 <sup>※1</sup>	—	—	—	365回/年
49	臭気 <sup>※1</sup>	1回/年	—	365回/年	365回/年
50	色度 <sup>※1</sup>	1回/年	12回/年	365回/年	365回/年
51	濁度 <sup>※1</sup>	1回/年	12回/年	365回/年	365回/年

※ 原水に基準値の設定はありません。

※1 ありあけ浄水場の No.47~51 は AWM が自主検査します。

### (3) 原水

#### ① 清里水源地

清里水源地のうち、運用している源井については原水全項目の検査を年1回実施します。また、簡易調査は全源井について毎月実施します(表4-5)。

#### ② 菊池川

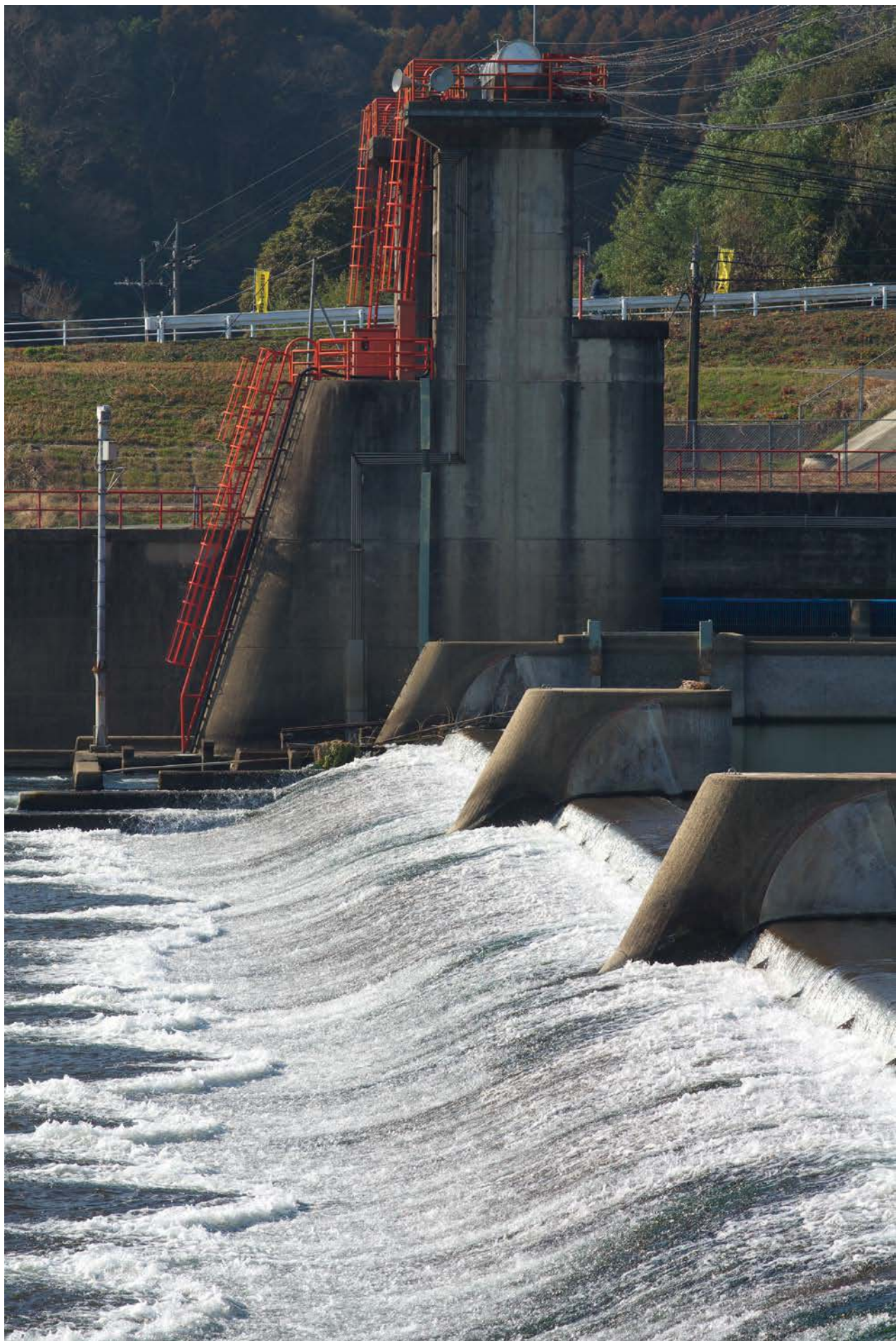
原水監視及び水質状況の経年変化の調査のため、水質調査を実施します。菊池川本流については、橋田大橋・高田橋・芦原橋・白石堰にて毎月1回採水し調査を実施します。支流のうち最大となる合志川については、平原橋・佐野小橋・芦原橋・白石堰にて隔月に1回採水し調査を実施します。その他の支流については、長柳橋・寺本橋・内田橋・白石堰にて隔月に1回採水し調査を実施します。合志川調査とその他の支流調査は、一月交替で実施します。以上の採水地点の位置は図3の通りです。

調査地点毎の調査項目と頻度については表4-6の通りです。また、全ての調査時にはありあけ浄水場の着水と浄水についても同時に調査します。

なお、本調査の調査項目については、原水水質の状況変化等に応じて年度途中に変更することがあります。



図3 菊池川流域調査における採水地点



白石堰取水口

表 4-6 菊池川流域調査における調査項目・頻度

No	項目	単位	河川				
			長柳橋	寺本橋	内田橋	佐野子橋	平原橋
	調査区分		流	流	流	合	合
1	水温	°C	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
2	pH 値	—	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
3	電気伝導率	μS/cm	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
4	色度	度	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
5	濁度	度	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
6	臭氣	—	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
7	一般細菌	個/ml	—	—	—	—	—
8	大腸菌数(MPN)	個/100ml	—	—	—	—	—
9	懸濁物質(SS)	mg/l	—	—	—	—	—
10	蒸発残留物	mg/l	—	—	—	—	—
11	2-メチルイソポルネオール	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
12	ジェオスミン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
14	アルミニウム及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
15	クロム及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
16	マンガン及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
17	鉄及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
18	銅及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
19	亜鉛及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
20	ヒ素及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
21	セレン及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
22	カドミウム及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
23	水銀及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
24	鉛及びその化合物	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
25	フッ化物イオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
26	塩化物イオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
27	亜硝酸態窒素	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
28	臭化物イオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
29	硝酸態窒素	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
30	硫酸イオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
31	ナトリウムイオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
32	アンモニア態窒素	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
33	カリウムイオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
34	マグネシウムイオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
35	カルシウムイオン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
36	硬度	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
37	シアノ化合物(全シアノ)	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
38	クロロホルム	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
39	ブロモジクロロメタン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
40	ジブロモクロロメタン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
41	ブロモホルム	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
42	総トリハロメタン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
43	紫外線吸光度(E260)	Abs./5cm	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
45	溶存酸素(DO)	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
46	無機態窒素	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年
47	全リン	mg/l	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年	6回/年

※ 調査区分の記号の意味は右記の通り。 流：菊池川流入支流水質調査 合：合志川水質調査 本：菊池川本流水質調査

河川				ありあけ浄水場		項目
芦原橋	高田橋	橋田大橋	白石堰	原水	浄水	
合・本	本	本	流・合・本	流・合・本	流・合・本	
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	水温
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	pH値
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	電気伝導率
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	色度
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	濁度
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	臭氣
—	—	—	12回/年	12回/年	12回/年	一般細菌
—	—	—	12回/年	12回/年	12回/年	大腸菌数(MPN)
—	—	—	12回/年	12回/年	—	懸濁物質(SS)
—	—	—	12回/年	—	—	蒸発残留物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	2-メチルイソボルネオール
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	ジエオスミン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	ホウ素及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	アルミニウム及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	クロム及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	マンガン及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	鉄及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	銅及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	亜鉛及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	ヒ素及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	セレン及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	カドミウム及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	水銀及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	鉛及びその化合物
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	フッ化物イオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	塩化物イオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	亜硝酸態窒素
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	臭化物イオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	硝酸態窒素
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	硫酸イオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	ナトリウムイオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	アンモニア態窒素
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	カリウムイオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	マグネシウムイオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	カルシウムイオン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	硬度
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	シアノ化合物(全シアノ)
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	クロロホルム
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	プロモジクロロメタン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	ジブロモクロロメタン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	プロモホルム
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	総トリハロメタン
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	紫外線吸光度(E260)
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	全有機炭素量(TOC)
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	溶存酸素(DO)
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	無機態窒素
18回/年	12回/年	12回/年	24回/年	24回/年	24回/年	全リン

#### (4) その他の検査

##### ① 耐塩素性病原生物に係る検査

菊池川の流域には耐塩素性病原生物の汚染源となる施設があるため、ありあけ浄水場の原水(着水)と浄水について、『水道におけるクリプトスボリジウム等対策指針』に基づく耐塩素性病原生物の検査を実施します。また、ありあけ浄水場の原水及び清里水源地の運用中の源井については、耐塩素性病原生物に関する指標菌の検査を実施します(表 4-7)。本検査は全て、福岡県南広域水道企業団との共同検査で行います。

表 4-7 耐塩素性病原生物に係る検査

項目		ありあけ浄水場		清里水源地
		[原水]	[浄水]	
一般細菌		12回/年		4回/年
耐塩素性病原生物指標菌	大腸菌	12回/年		4回/年
	嫌気性芽胞菌	12回/年		4回/年
耐塩素性病原生物(クリプトスボリジウム、ジアルジア)		4回/年	4回/年	指標菌検出時のみ

##### ② ダイオキシン類に係る検査

ダイオキシン類は要検討項目に指定されている化学物質で、水道水における暫定の目標値が1pgTEQ/lとなっています。ダイオキシン類の検査を行うためには、試料の採水段階から特殊な技術や器具が必要となるため、民間分析機関の中で浄水または水道原水におけるダイオキシン類分析についての公的認証を有する機関に測定を依頼します。本調査の調査地点・頻度は表 4-8 の通りです。

表 4-8 ダイオキシン類に係る調査

項目	白石堰	ありあけ浄水場(給水栓)
	[原水]	[浄水]
ダイオキシン類	1回/年	1回/年

## 6. 水質検査機関及び水質検査方法

#### (1) 水質検査機関について

水質基準項目・水質管理目標設定項目に関する検査及び耐塩素性病原生物に係る検査については、福岡県南広域水道企業団との共同検査により実施します。また、原水その他の水質調査については大牟田市企業局で実施します。

#### (2) 水質検査方法について

水質基準項目・水質管理目標設定項目の検査方法については、『水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法』(厚生労働省告示)に基づき検査します。省令に記載されていない項目については、『上水試験方法』(日本水道協会編)等に基づき検査します。

## 7. 臨時の水質検査

下記の様な事態が発生し、水道水が水質基準に適合しない恐れが出た場合は臨時の水質検査を実施します。

- 水源及び水源河川流域に異常等があり、水質が著しく悪化したとき。
- 特定の給水区域及びその周辺において消化器系感染症が流行しているとき。
- 净水処理過程に異常があったとき。
- 工事や事故等で水道施設が著しく汚染された恐れがあるとき。
- その他、特に必要があると認められるとき。

## 8. 水質検査計画と水質検査結果の公表

水質検査計画においては、過去の水質検査結果を踏まえて検査項目・検査頻度・検査地点を設定し、毎事業年度開始前に作成します。作成した検査計画は大牟田市ホームページ・大牟田市情報公開センターにおいて公表します。

給水栓における定期水質検査の結果は、水道法で定められる水質基準値により評価を行うとともに、大牟田市ホームページにおいて毎月公表します。

## 9. 水質検査の精度と信頼性確保

現在の水道水質検査では、検査項目は微生物から化学物質まで多種多様にわたるとともに、極めて微量な成分に対する分析能力が求められています。検査の精度と信頼性を確保するため、大牟田市企業局では高度な検査機器を整備するとともに専門知識を持った職員を配置しています。専門職員を配置してきめ細かな検査体制をとることにより、水源や水道水の水質変化への速やかな対応や水質事故等による異常事態への迅速かつ適切な対応が可能となります。

一方、給水栓の水質基準を確認する検査は、全て福岡県南広域水道企業団との共同検査で実施しています。同企業団は水質検査の信頼性確保のため、『水道 GLP』<sup>※</sup>を取得しています。

※ 公益社団法人日本水道協会による、水道水質検査に関する信頼性保証のための認定制度。GLP は *Good Laboratory Practice* の略称で日本語では「優良試験所規範」と訳される。

## 10. 関係機関との連携

福岡県南広域水道企業団等の関係機関との連携を図るとともに、水道技術研究会を組織し水質はじめとする水道関係の問題解決に対応します。また、国土交通省・熊本県企業局等との連絡体制を整備し、菊池川で水質事故が発生した場合に速やかに対応できる体制を整えています。

**【公 表 日】**

令和 2 年 3 月 15 日

**【問 合 せ 先】**

大牟田市企業局 水質管理課 上水道担当

〒836-0882 福岡県大牟田市臼井新町 1 丁目 36-1

(ありあけ浄水場内)

TEL: 0944-57-0665 FAX: 0944-41-9025

<http://www.city.omuta.lg.jp/kigyoukyoku>