

# 水質年報

平成30年度版（平成29年度検査結果）

第18集

盛岡市上下水道局

# 目 次

## 第 1 章 水質検査の概要

1-1	盛岡市上下水道局の浄水施設	1
1-2	定期水質検査の概要	3
1-3	水質検査項目の水質基準値等及び測定方法	4
1-4	平成 29 年度における各浄水場系統の水質状況	8

## 第 2 章 定期検査結果

2-1	毎月検査	13
	米内浄水場系	18
	中屋敷浄水場系	30
	沢田浄水場系	40
	新庄浄水場系	54
	おいで 生出浄水場系	66
	刈屋浄水場系	72
	前田浄水場系	80
2-2	毎日検査	86
2-3	クリプトスポリジウム等水質検査	90
2-4	農薬類水質検査	92
2-5	ダイオキシン類水質検査	95

## 第 3 章 その他

3-1	浄水場の排水水質検査	99
3-2	東日本大震災に伴う放射性物質測定結果	101
3-3	水質関連項目とその解説	102
3-4	主要機器整備状況	114
3-5	水道 GLP の認定取得について	116

## 1-1 盛岡市上下水道局の浄水施設

盛岡市は、岩手県の内陸部北西寄りに位置する、同県の県庁所在地である。東西を北上高地と奥羽山脈に囲まれた北上盆地の北部にあり、その中を北から南に貫流する北上川に、東西の山並みから流れ出た雫石川と中津川、及び築川の支流が市街地の中心部で合流している。

全国 791 市中第 33 位（H29.10.1 時点）となる市域面積 886.47 km<sup>2</sup> の約 7 割を山林が占め、市内を流れる河川はその恩恵を受けて、豊富な水資源に恵まれている。

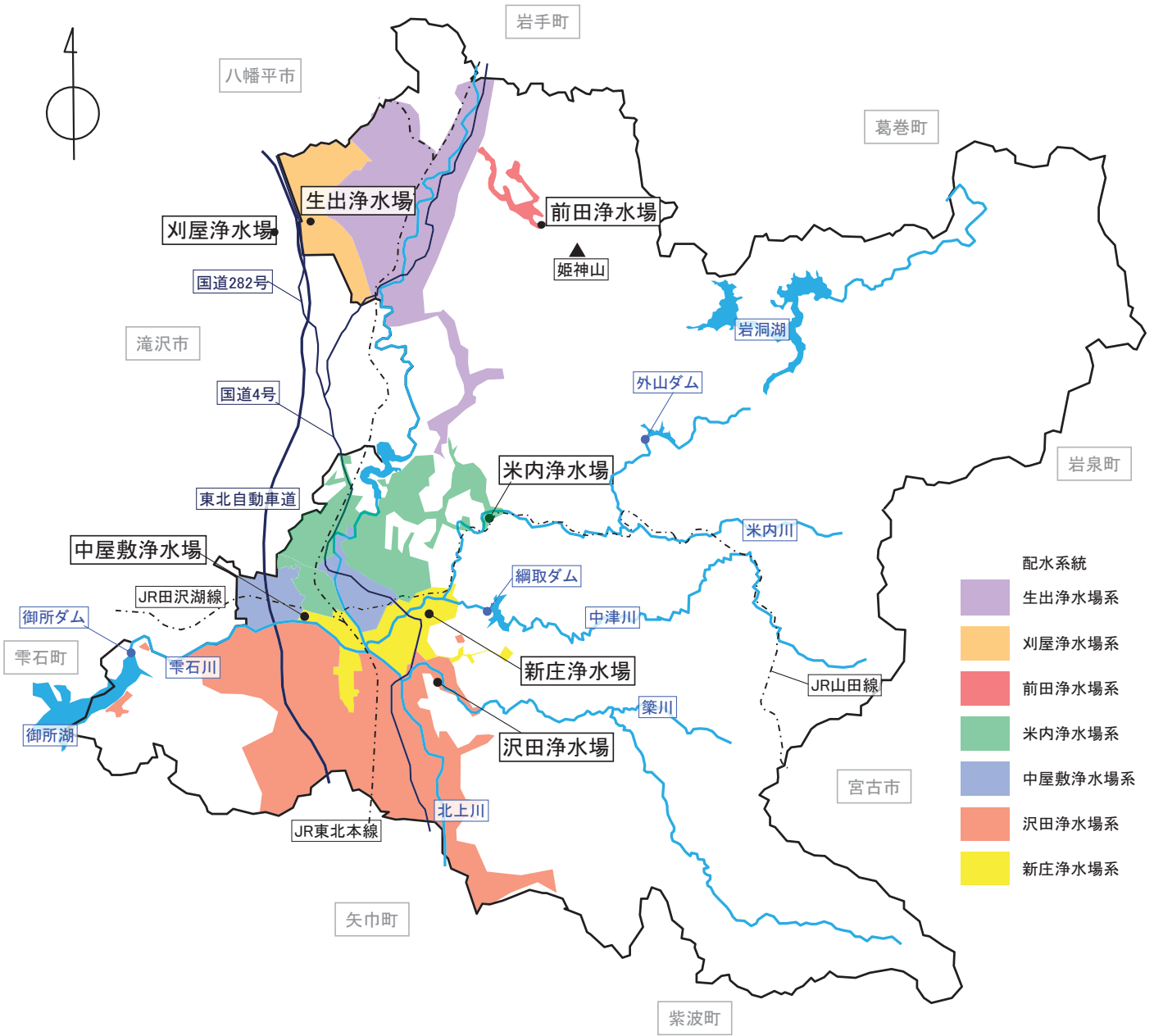
盛岡市上下水道局が管理する浄水施設は下表のとおりである。5 つの河川、湧水、地下水を水源として全 7 箇所の浄水場により盛岡市水道事業は形成されている。

表 1-1-1 盛岡市の浄水施設概要(平成 29 年度)

	米内浄水場	中屋敷浄水場	沢田浄水場	新庄浄水場	生出浄水場	刈屋浄水場	前田浄水場
所在地	上米内字中居 49 番 1 外	中屋敷町 103 番 2 外	東中野字沢田 5 番 2 外	加賀野字桜山 86 番外	下田字仲平 5 番 3 外	滝沢市後 268 番 1130	姫神岳国有林第 63 林班い 1 小班
敷地面積 (m <sup>2</sup> )	25,408.80	11,072.00	39,015.62	50,305.18	3,693.52	300.00	1,121
原水の種類	米内川表流水	御所ダム放流水 雫石川表流水	築川表流水	綱取ダム放流水 中津川表流水	地下水(湧水)	地下水(深井戸)	芦名沢川支流 通称北ノ又沢
配水能力 (m <sup>3</sup> /日)	32,450	12,280	30,400	33,000	4,295	724	98
一日平均配水量 (m <sup>3</sup> /日)	23,617	9,795	24,632	21,777	3,047	251	26
浄水処理方法	【緩速系】 ・普通沈でん ・緩速ろ過 ・塩素消毒 【急速系】 ・凝集沈でん ・中間塩素処理 ・急速ろ過 ・塩素消毒	・凝集沈でん ・中間塩素処理 ・急速ろ過 ・活性炭ろ過 ・塩素消毒	・凝集沈でん ・中間塩素処理 ・急速ろ過 ・塩素消毒	・凝集沈でん ・中間塩素処理 ・急速ろ過 ・活性炭ろ過 ・塩素消毒	・塩素消毒	・塩素消毒	・凝集沈でん ・中間塩素処理 ・塩素消毒 ・急速ろ過
沈でん池	【緩速系】 ・普通常流式 【急速系】 ・上向流傾斜沈降装置付高速凝集スラリー循環形	・上向流傾斜板沈降装置付高速凝集脈動形	・横流式傾斜板	・移動式傾斜板沈降装置付横流式	—	—	・横流式傾斜管
ろ過池	【緩速系】 ・砂ろ過 【急速系】 ・重力式多孔管型砂ろ過	・重力式砂ろ過	・重力式レオポルト型砂ろ過	・自然平衡型複層ろ過(アンスラサイト)	—	—	・砂ろ過
高度処理	—	粒状活性炭	—	粒状活性炭	—	—	—
凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	ポリ塩化アルミニウム	ポリ塩化アルミニウム	ポリ塩化アルミニウム	—	—	ポリ塩化アルミニウム
pH 調整剤	苛性ソーダ 25%※	苛性ソーダ 25%	苛性ソーダ 25%	苛性ソーダ 25%	—	—	苛性ソーダ 25%
消毒剤	次亜塩素酸ナトリウム 12%	次亜塩素酸ナトリウム 12%	次亜塩素酸ナトリウム 12%	次亜塩素酸ナトリウム 12%	次亜塩素酸ナトリウム 12%	次亜塩素酸ナトリウム 6%	次亜塩素酸ナトリウム 6%

※ 平成 29 年 6 月 21 日より、ソーダ灰から苛性ソーダ 25%へ移行。

盛岡市水道事業 配水区域略図 (平成30年3月31日現在)



## 1-2 定期水質検査の概要

盛岡市上下水道局では、表 1-2-1 に示すとおり平成 29 年度水質検査計画に基づく水質検査を実施した。

表 1-2-1 平成 29 年度に盛岡市上下水道局で実施した水質検査

検査の種類	検査の概要
毎月検査 ※	水質基準項目・水質管理目標設定項目(農薬類を除く)。
その他項目検査	浄水場の運転管理又は水質管理上必要な項目。
毎日検査	水道水において毎日行う検査。
クリプトスポリジウム等検査	耐塩素病原微生物の検査
農薬類水質検査	水質管理目標設定項目の一つで、検査を委託して行う。
ダイオキシン類水質検査	要検討項目の一つで、検査を委託して行う。

### ※毎月検査の検査項目について

水道水質基準は図 1-2-1 に示す体系で設定されており、水質基準項目は月 1 回又は 3 ヶ月に 1 回の頻度で行う検査項目が設定されている。

盛岡市上下水道局では、水道において遵守義務のある水質基準項目のほか、これに準じた水質管理を求められる水質管理目標設定項目についても検査を行った。

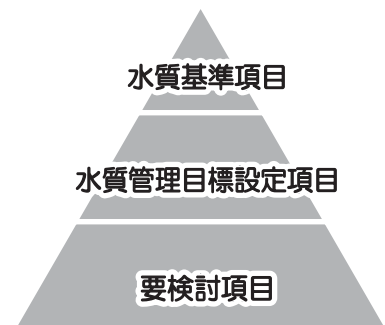


図 1-2-1 水道水質項目の体系

表 1-2-2 水道水質項目の種類と内容

種類	内容
水質基準項目	水道水によって健康を損なったり、生活利用上の支障をきたさないため具体的基準を定めたもの。 水道事業者には水質基準を遵守し、定期的に検査を行う義務がある。 健康関連 31 項目 + 生活上支障関連 20 項目
水質管理目標設定項目	毒性評価が暫定であったり、水道水中の検出レベルが高くないものの、水道水質管理上注意喚起すべき項目。 健康関連 13 項目 + 生活上支障関連 13 項目
要検討項目	毒性評価が定まらない物質や、水道水中の検出実態が明らかではなく、情報・知見を収集中である項目。全 47 項目

### 1-3 水質検査項目の水質基準値等及び測定方法

#### 1 水質基準項目

番号	項目名	単位	水質基準値	報告下限値	検査方法
1	一般細菌	個/mL	100	—	標準寒天培地法
2	大腸菌	(MPN/100mL)	不検出	※	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003	ICP-MS 法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ICP-MS 法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ICP-MS 法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ICP-MS 法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005	ICP-MS 法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	イオンクロマトグラフ法(陰イオン類)(UV)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.05	イオンクロマトグラフ法(陰イオン類)(UV)
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	イオンクロマトグラフ法(陰イオン類)
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02	ICP-MS 法
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	PT-GC-MS 法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	PT-GC-MS 法
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	mg/L	0.04	0.004	PT-GC-MS 法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	PT-GC-MS 法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	PT-GC-MS 法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	PT-GC-MS 法
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	PT-GC-MS 法
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	イオンクロマトグラフ法(陰イオン類)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	LC-MS 法
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	PT-GC-MS 法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	LC-MS 法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	PT-GC-MS 法
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001	LC-MS 法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	PT-GC-MS 法
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	LC-MS 法
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	PT-GC-MS 法
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	PT-GC-MS 法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	誘導体化-HPLC 法

※大腸菌は浄水以外の検水について定量試験を行っており、単位は MPN/100mL である。

番号	項目名	単位	水質 基準値	報告 下限値	検査方法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.005	ICP-MS 法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	ICP-MS 法
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	ICP-MS 法
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	ICP-MS 法
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	2.0	イオンクロマトグラフ法(陽イオン類)
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	ICP-MS 法
38	塩化物イオン	mg/L	200	2.0	イオンクロマトグラフ法(陰イオン類)
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300	10	イオンクロマトグラフ法(陽イオン類)
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	重量法
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	固相抽出-HPLC 法
42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	PT-GC-MS 法
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	PT-GC-MS 法
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	固相抽出-吸光度法
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	固相抽出-誘導体化-GC-MS 法
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	全有機体炭素測定法
47	pH 値	—	5.8 以上 8.6 以下	—	ガラス電極法
48	味	—	異常でないこと	—	官能法
49	臭気	—	異常でないこと	—	官能法
50	色度	度	5	0.5	透過光測定法
51	濁度	度	2	0.1	積分球式光電光度法

## 2 水質管理目標設定項目

番号	項目名	単位	目標値	報告 下限値	検査方法
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0003	ICP-MS 法
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 <sup>※1</sup>	0.0001	ICP-MS 法
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ICP-MS 法
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	PT-GC-MS 法
5	トルエン	mg/L	0.4	0.02	PT-GC-MS 法
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	溶媒抽出-GC-MS 法
7	亜塩素酸	mg/L	0.6	—	—
8	二酸化塩素	mg/L	0.6	—	—
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 <sup>※1</sup>	0.001	溶媒抽出-GC-MS 法
10	抱水クロラール	mg/L	0.02 <sup>※1</sup>	0.002	溶媒抽出-GC-MS 法
11	農薬類	mg/L	1 <sup>※2</sup>	—	農薬ごとに異なる方法
12	残留塩素	mg/L	1	0.1	DPD 法
13	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10~100	10	イオンクロマトグラフ法(陽イオン類)
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ICP-MS 法
15	遊離炭酸	mg/L	20	2	滴定法
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.001	PT-GC-MS 法
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	PT-GC-MS 法
18	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1 <sup>※3</sup>	0.3	全有機体炭素測定法
19	臭気強度(TON)	—	3	1	官能法
20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	重量法
21	濁度	度	1	0.1	積分球式光電光度法
22	pH 値	—	7.5 程度	—	ガラス電極法
23	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1 程度で 極力 0 に近づける	—	イオンクロマトグラフ法, 滴定法, ガラス電極法 及び重量法による諸結果に基づく計算法
24	従属栄養細菌	個/mL	2,000 <sup>※1</sup>	—	R2A 寒天培地法
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002	PT-GC-MS 法
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ICP-MS 法

※1 暫定的に定めた目標値であるもの

※2 検出値/目標値 の比の和

※3 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)との相関関係から, 目標値を 1 mg/L としている。



### 3 その他の項目

番号	項目名	単位	報告 下限値	検査方法
1	電気伝導率	μS/cm	—	電極法
2	アンモニア態窒素	mg/L	0.03	イオンクロマトグラフ法(陽イオン類)
3	アルカリ度	mg/L	0.1	滴定法
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1	重量法
5	クリプトスポリジウム	個/10L	—	メンブレンフィルター加圧ろ過-アセトン溶解法
6	ジアルジア	個/10L	—	免疫磁性体粒子法(密度勾配遠沈法) 直接蛍光抗体染色法
7	大腸菌	MPN/100mL	—	特定酵素基質培地法
8	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	ハンドフォード改良寒天培地法

## 1-4 平成 29 年度における各浄水場系統の水質状況

---

第 2 章に記載する水質検査結果から、各浄水場系統の水質状況の考察を行った。

### 1 米内浄水場系

#### ● 原水（米内川）の水質概況

米内川は、盛岡市東部に位置する北上高地御大堂山を源とし、中津川の支流として市中央部の山間部を流れる延長約 18 km の一級河川である。

水質の特徴は、米内川上流に位置する外山ダムの影響を受け冬季にマンガンやアンモニア態窒素濃度が上昇する前例があるものの、取水口上流域が良好な森林環境にあるため良質な水質を維持している。一方で、水源流域が急峻な山地形状のため降雨時には一時的に高濁度を生じやすい。

#### ● 米内浄水場系における水道水質検査結果

米内浄水場系では、米内浄水場浄水池及び 3 箇所の給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

#### 水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(米内浄水場系給水栓:3 箇所)

---

2 分の 1 以上を定量した項目	なし
5 分の 1 以上	ジェオスミン

---

### 2 中屋敷浄水場系

#### ● 原水（雫石川）の水質概況

雫石川は、岩手・秋田県境に位置する秋田駒ヶ岳を源とし、御所湖にて南川・矢櫃川など多くの支流を合わせ、御所ダムを経て盛岡市大沢川原・馬場町付近で中津川と共に北上川に三川合流する延長約 33 km の一級河川である。

水質の特徴は、上流に地熱発電所や温泉地が点在するなど地質の影響を受け、恒常的にヒ素・ホウ素が微量定量される。

御所湖は、609 km<sup>2</sup>に及ぶ雫石町全域を流域に含むため、一般家庭や工場・農場など多くの排水が流入している。御所湖に流入する河川流量が多く滞留日数が数日と短いこともあり、現時点では御所湖内に大きな水質悪化は見られない。しかし、流入河川水量が多いことにより、雪解け時や集中豪雨の際にはダム湖貯水量調整のため河川の増水が長期に及ぶことも多く、浄水場では水質に対応した浄水処理に努めている。

● 中屋敷浄水場系における水道水質検査結果

中屋敷浄水場系では、中屋敷浄水場配水池及び 2 箇所の給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(中屋敷浄水場系給水栓:2 箇所)

2 分の 1 以上を定量した項目	なし
5 分の 1 以上	鉛

中屋敷浄水場系統では、浄水場－高松配水場－各給水栓までの送配水経路に老朽铸铁管が存在していることが判っており、これを經由する給水栓では鉄が定量されていることがある。上下水道局では、積極的な管路更新と定期洗管を実施し、赤水の発生防止に努めている。

3 沢田浄水場系

● 原水（築川）の水質概況

築川は、盛岡市東部に位置する北上高地岩神山を源とし、山間部を国道 106 号線に沿いながら西へ流れ、根田茂川と合流しながら流下して、盛岡市東安庭付近で北上川に注ぐ延長約 15.5 km の一級河川である。

水質の特徴は、水源流域が国有林や保安林の占める割合が高く、良好な森林環境にあることから良質な水質を維持しているが、急峻な山地形状のため降雨時には一時的に高濁度を生じやすい。

● 沢田浄水場系における水道水質検査結果

沢田浄水場系では、沢田浄水場配水池並びに 4 箇所の給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(沢田浄水場系給水栓:4 箇所)

2 分の 1 以上を定量した項目	なし
5 分の 1 以上	アルミニウム

現在建設中の築川ダム竣工後（平成 32 年度予定）には、ダム貯水池が要因となる一時的なマンガン障害や臭気障害が発生すると考えられる。沢田浄水場では、マンガン障害への対応として平成 28 年度より中間塩素処理設備を導入している。また、かび臭などの臭気障害への対応として活性炭処理設備の導入が計画されている。

## 4 新庄浄水場系

### ● 原水（中津川）の水質概況

中津川は、盛岡市東部に位置する北上高地阿部館山を源とし、盛岡市浅岸で米内川と合流した後、盛岡市役所や盛岡城跡のわきを流れ、盛岡市大沢川原・馬場町付近で雫石川と共に北上川に三川合流する延長約 22.8 km の一級河川である。街中を流れる河川ながら鮭が溯上し、その姿は盛岡市の秋の風物詩でもある。

水質の特徴は、取水口が米内川と中津川の合流地点直下の右岸（米内川側）に位置しているため、原水の水質は米内川の影響を強く受ける。また、中津川上流には集水面積 83 km<sup>2</sup> に及ぶ綱取ダムが立地しているため、ダム放流水の影響を受けることもある。綱取ダム貯水池は流入水量が少なく滞留日数が長期に及ぶことから、夏季の水溫上昇に伴う藻類の発生や、これに伴う生ぐさ臭の発生に注意が必要である。このため、ダム放流水の定期試験の実施や、綱取ダム管理事務所との連携などにより監視を強化している。

### ● 新庄浄水場系における水道水質検査結果

新庄浄水場系では、新庄浄水場配水池並びに 3 箇所の給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

#### 水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(新庄浄水場系給水栓:3 箇所)

2 分の 1 以上を定量した項目	なし
5 分の 1 以上	なし

## 5 生出浄水場水系

### ● 原水（生出湧水）の水質概況

生出湧水は、岩手山麓の盛岡市下田に位置する自噴湧水である。生出湧口<sup>おいでわっくつ</sup>と呼ばれる湧水の傍にあり、また鉱泉としての成分を含まないことから水道水源として優れた良質な湧水である。生出湧水には 5 箇所の水源が近接してあるが、硝酸態窒素の濃度が低い水源を選択し、原水として使用している。

水質の特徴は、地質の影響を受けヒ素・フッ素・ホウ素が微量定量されている。また、硬度も 110～120 mg/L と中程度の硬水（中硬水）となっている。

### ● 生出浄水場系における水道水質検査結果

生出浄水場では、生出浄水場配水池及び代表給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

#### 水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(生出浄水場系代表給水栓)

2分の1以上を定量した項目	なし
5分の1以上	〃 ヒ素, 硬度, 蒸発残留物

生出浄水場系はミネラル分を豊富に含む中硬水であり、それに伴い蒸発残留物も多く定量される傾向にある。また、地下水の傾向としてヒ素・フッ素・ホウ素が微量定量されている。清浄な水源であることから凝集沈でん処理を必要とせず、浄水において消毒副生成物などが定量されない良好な水質を維持している。

## 6 刈屋浄水場系

### ● 原水（刈屋水源）の水質概況

刈屋水源は、岩手山麓の滝沢市内に位置し、深さ約 130 m の深井戸 2 箇所から取水している。生出湧水とは約 1.5 km の距離にあり、鉱泉としての成分を含まない良質な地下水である。ヒ素・フッ素・ホウ素・硬度などの水質状況も同様の傾向を示しているが、刈屋水源は汚染の地下浸透が少ない深井戸であることから、硝酸態窒素は生出湧水よりもさらに低濃度である清浄な水源である。

### ● 刈屋浄水場系における水道水質検査結果

刈屋浄水場では、刈屋配水場及び代表給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

#### 水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(刈屋浄水場系代表給水栓)

2分の1以上を定量した項目	なし
5分の1以上	〃 ヒ素, 硬度, 蒸発残留物

刈屋浄水場系はミネラル分を豊富に含む中硬水であり、それに伴い蒸発残留物も多く定量される傾向にある。また、地下水の傾向としてヒ素・フッ素・ホウ素が微量定量されている。刈屋水源は清浄な地下水であることから凝集沈でん処理を必要とせず、浄水において消毒副生成物などが定量されない良好な水質を維持している。

## 7 前田浄水場系

### ● 原水（前田地区北ノ又沢）の水質概況

北ノ又沢は、姫神岳国有林内に位置する普通河川の通称である。

水質の特徴は、水源の上流域が姫神岳国有林であることから水源環境は良好であるが、他の表流水と比較すると大腸菌が多く検出される傾向にある。

北ノ又沢は川幅が 1 m にも満たない河川であるため、降雨や雪解け時には短時間で濁度上昇が発生することが多い。

● 前田浄水場系における水道水質検査結果

前田浄水場では、前田浄水場浄水及び代表給水栓で実施し、すべての項目で水質基準に適合していた。

平成 29 年度における水質基準項目に関する定量状況は、次のとおり。

水質基準項目における基準値と年間最大値との比較(前田浄水場系代表給水栓)

2 分の 1 以上を定量した項目	なし
5 分の 1 以上	鉛

前田浄水場は無人施設であるため、浄水処理薬品の注入バランスの決定が難しい傾向にあるが、有人監視の頻度を高めるなどして、より適正な運転管理に努めている。

## 2-1 毎月検査

---

水道法第4条に基づく水質基準は水質基準に関する省令によって定められ、水道事業者は、同法20条に定めるところにより定期水質検査を義務付けられている。また、その具体的内容は同法施行規則第15条により示されている。上下水道局では、この定期水質検査を平成29年水質検査計画に基づき、以下のとおり行った。

平成29年度においても、すべての地点の検査において水質基準値を順守し、安全でおいしい水を供給している。

### 1 毎月検査実施項目

毎月検査項目として、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)に加え、水質管理目標設定項目(26項目中24項目)その他水質管理上必要な項目11項目についても検査を行った。

それぞれの項目の内容及び頻度は表2-1-1、表2-1-2及び表2-1-3に示すとおり。なお、水質管理目標設定項目における農薬類の検査は、2-4農薬類水質検査に記載する。

### 2 毎月検査実施地点

採水地点の特徴をもとに、表2-1-1～表2-1-3のとおり採水地点を区分し、検査項目と頻度を設定した。なお、それぞれの地点の箇所は原水水質検査の採水地点略図及び浄水水質検査の採水地点略図に示すとおり。

表 2-1-1 水質基準項目とその検査回数

項目 No.	水質基準項目	基準値 (mg/L) (以下)	検査回数(回/年)					検査回数 設定理由	区分		
			ダム放流水	河川表流水 地下水源井	緩速ろ過池	配水池	代表 給水栓			監視 給水栓	省略監視 給水栓
1	一般細菌	100 個/mL	12	12 <sup>※1</sup>	12	12	12	12	12	省略不可	病原生物の指標
2	大腸菌	不検出	12	12 <sup>※1</sup>	12	12	12	12	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003	4	4	—	—	1	1	—	安全確認 等のため	金属類
4	水銀及びその化合物	0.0005	4	4	—	—	1	1	—		
5	セレン及びその化合物	0.01	4	4	—	—	1	1	—		
6	鉛及びその化合物	0.01	4	4	—	12	4 <sup>※1</sup>	4 <sup>※1</sup>	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	4	4	—	—	1 <sup>※2</sup>	1	—		
8	六価クロム化合物	0.05	4	4	—	—	1	1	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04	12	12 <sup>※3</sup>	12	—	12	12	12	3か月に 1回以上	消毒副生成物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	2	4	—	—	4	4	—		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12	安全確認 等のため	無機物
12	フッ素及びその化合物	0.8	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12		
13	ホウ素及びその化合物	1.0	2	4	—	—	1 <sup>※2</sup>	1	—		
14	四塩化炭素	0.002	2	4	—	—	1	1	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05	2	4	—	—	1	1	—		
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	0.04	2	4	—	—	1	1	—		
17	ジクロロメタン	0.02	2	4	—	—	1	1	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01	2	4	—	—	1	1	—		
19	トリクロロエチレン	0.01	2	4	—	—	1	1	—		
20	ベンゼン	0.01	2	4	—	—	1	1	—		
21	塩素酸	0.6	—	—	—	12	12	12	12	3か月に 1回以上	消 毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	4	4	4	—		
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	4	4	4	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	4	4	4	—		
25	ジプロモクロロメタン	0.1	—	—	—	4	4	4	—		
26	臭素酸	0.01	—	—	—	4	4	4	—		
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	4	4	4	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	4	4	4	—		
29	プロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	4	4	4	—		
30	プロモホルム	0.09	—	—	—	4	4	4	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	4	4	4	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	4	—	12	1	1	—	性状確認 等のため	色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	4	12	12	4 <sup>※4</sup>	4 <sup>※4</sup>	—		
34	鉄及びその化合物	0.3	4	4	12	12	1 <sup>※5</sup>	1 <sup>※5</sup>	—		
35	銅及びその化合物	1.0	4	4	—	—	1	1	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	4 <sup>※6</sup>	4 <sup>※6</sup>	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05	4	4	12	12	1 <sup>※7</sup>	1 <sup>※7</sup>	—		
38	塩化物イオン	200	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12	省略不可	基礎的 性 状
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	4 <sup>※6</sup>	4 <sup>※6</sup>	—		
40	蒸発残留物	500	2	4	—	—	4 <sup>※8</sup>	4 <sup>※8</sup>	—	性状確認 等のため	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	4	—	—	1	1	—		
42	ジェオスミン	0.00001	12	12 <sup>※3</sup>	4	—	12 <sup>※9</sup>	4	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	12	12 <sup>※3</sup>	4	—	12 <sup>※9</sup>	4	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02	2	4	—	—	4	4	—		
45	フェノール類	0.005	2	4	—	—	1	1	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12	省略不可	基礎的 性 状
47	pH値	5.8以上8.6以下	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12		
48	味	異常でないこと	—	—	—	12	12	12	12		
49	臭気	異常でないこと	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12		
50	色度	5 度	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12		
51	濁度	2 度	12	12 <sup>※3</sup>	12	12	12	12	12		

※ 濃色箇所は法令で定められた検査。

- ※1 沢田, 新庄及び前田浄水場系では4回/年で実施。
- ※2 生田及び刈屋浄水場系では4回/年で実施。
- ※3 生田及び刈屋取水井では4回/年で実施。
- ※4 米内及び中屋敷浄水場系では1回/年で実施。
- ※5 沢田浄水場系では4回/年で実施。

- ※6 米内, 新庄及び前田浄水場系では4回/年で実施。
- ※7 沢田浄水場系では12回/年で実施。
- ※8 米内及び前田浄水場系では1回/年で実施。
- ※9 生田及び刈屋浄水場系では1回/年で実施。



表 2-1-2 水質管理目標設定項目とその検査回数

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L) (以下) P: 暫定値	検査回数(回/年)						区分
			ダム放流水 地下水源井	河川表流水 地下水源井	配水池	代表給水栓	監視給水栓	省略監視 給水栓	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	—	2	—	1	—	—	金属類
2	ウラン及びその化合物	0.002	—	2	—	1	—	—	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	—	2	—	1	—	—	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	4	—	1	1	—	一般有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	4	—	1	1	—	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP)	0.08	—	2	—	1	—	—	
7	亜塩素酸	0.6	—	—	浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため検査を省略			—	消毒剤
8	二酸化塩素	0.6	—	—	浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため検査を省略			—	消毒副生成物
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 P	—	—	—	2	—	—	
10	抱水クロラール	0.02 P	—	—	—	2	—	—	農薬類
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—	—	2※1			—	
12	残留塩素	1	—	—	12	12	12	12	消毒剤
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下	12	12※2	12	4※3	4	—	味
14	マンガン及びその化合物	0.01	4	4	12	1※4	1※4	—	色
15	遊離炭酸	20	—	2	—	2	—	—	無機物
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	2	4	—	1	1	—	一般有機化学物質
17	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	2	4	—	1	1	—	
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)※3	1 ※5	12	12※2	12	12	12	12	味
19	臭気強度(TON)	3	12	12※2	—	2	—	—	におい
20	蒸発残留物	30以上200以下	2	4	—	4※6	4※6	—	味
21	濁度	1	12	12※2	12	12	12	12	基礎的性状
22	pH値	7.5程度	12	12※2	12	12	12	12	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以下とし 極力0に近づける	—	2	—	2	—	—	
24	従属栄養細菌	2000 P	—	—	—	2	—	—	病原生物の指標
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	2	4	—	1	1	—	一般有機化学物質
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	4	4	12	4※7	4※7	—	色/味

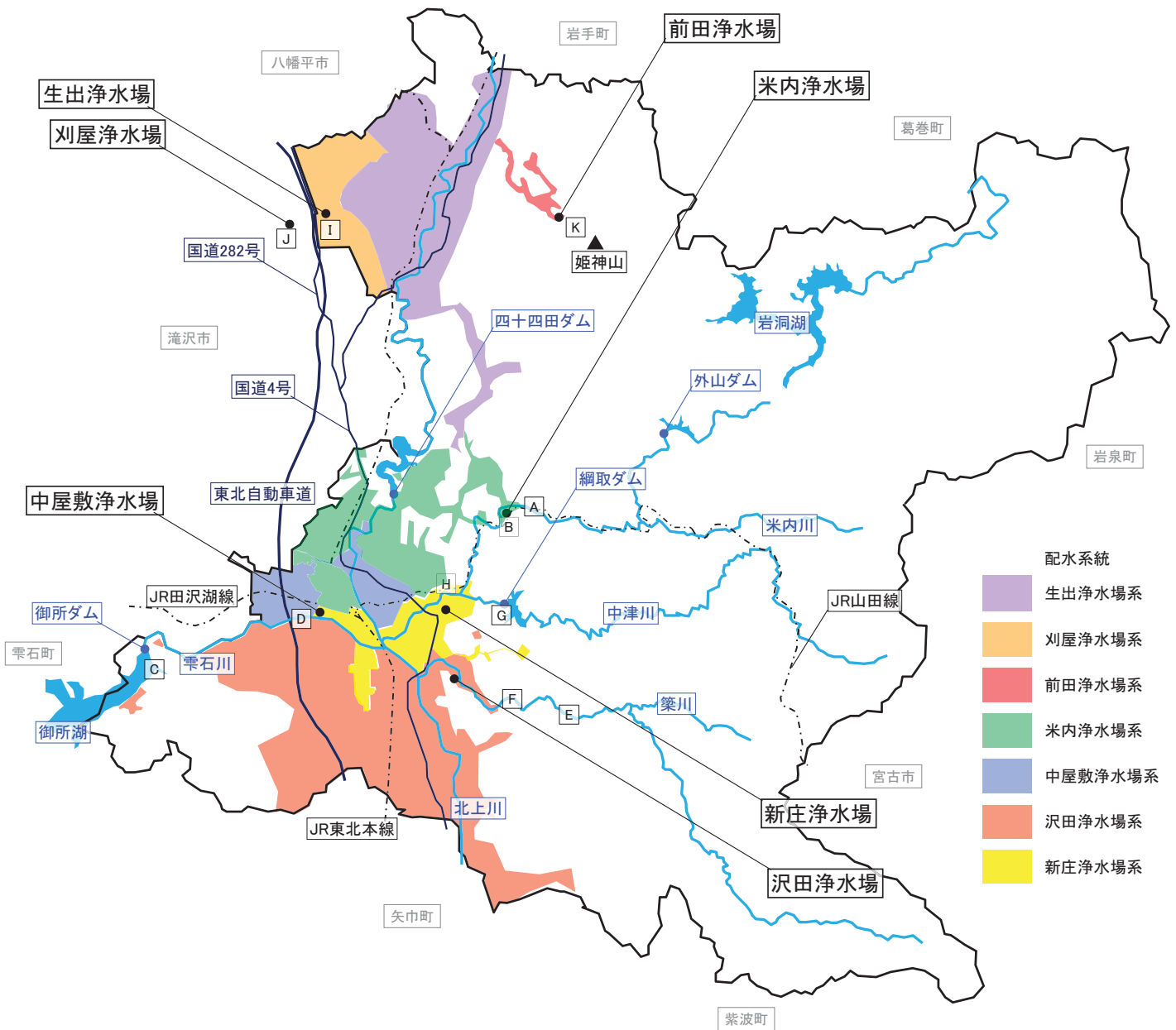
- ※1 4 浄水場原水、浄水池及び配水地において、外部検査機関に検査を委託し実施。
- ※2 生出着水井及び刈屋取水井では4回/年で実施。
- ※3 米内、新庄及び前田浄水場系では1回/年で実施。
- ※4 沢田浄水場系では12回/年で実施。
- ※5 過マンガン酸カリウム消費量に替わり、精度に優れる全有機炭素(TOC)により有機物の検査を行う。  
また、目標値はこれまでの相関から1mg/Lとする。
- ※6 米内及び前田浄水場系では1回/年で実施。
- ※7 米内及び中屋敷浄水場系では1回/年で実施。

表 2-1-3 その他水質管理上必要な項目とその検査回数

項目 No.	その他検査項目	目標値 (mg/L) (以下)	検査回数(回/年)						区分
			ダム放流水 地下水源井	河川表流水	配水池	代表給水栓	監視給水栓	省略監視 給水栓	
1	電気伝導率	—	12※1	12	12	12	12	12	無機物
2	紫外線吸光度(E260)	—	12※1	12	12	12	12	—	一般有機化学物質
3	アンモニア態窒素	—	12※1	12	12	4※2	4※2	—	無機物
4	アルカリ度	—	12※1	12	—	2	—	—	
5	脱塩素臭気	—	—	—	—	12	—	—	におい
6	DO	—	—	12※3	—	—	—	—	一般有機化学物質
7	BOD	—	—	12※3	—	—	—	—	
8	クリプトスポリジウム	—	—	4	—	—	—	—	病原生物
9	ジアルジア	—	—	4	—	—	—	—	
10	嫌気性芽胞菌(指標菌)	—	4※4	4	—	—	—	—	病原生物の指標
11	大腸菌(指標菌)	—	—	4	—	—	—	—	

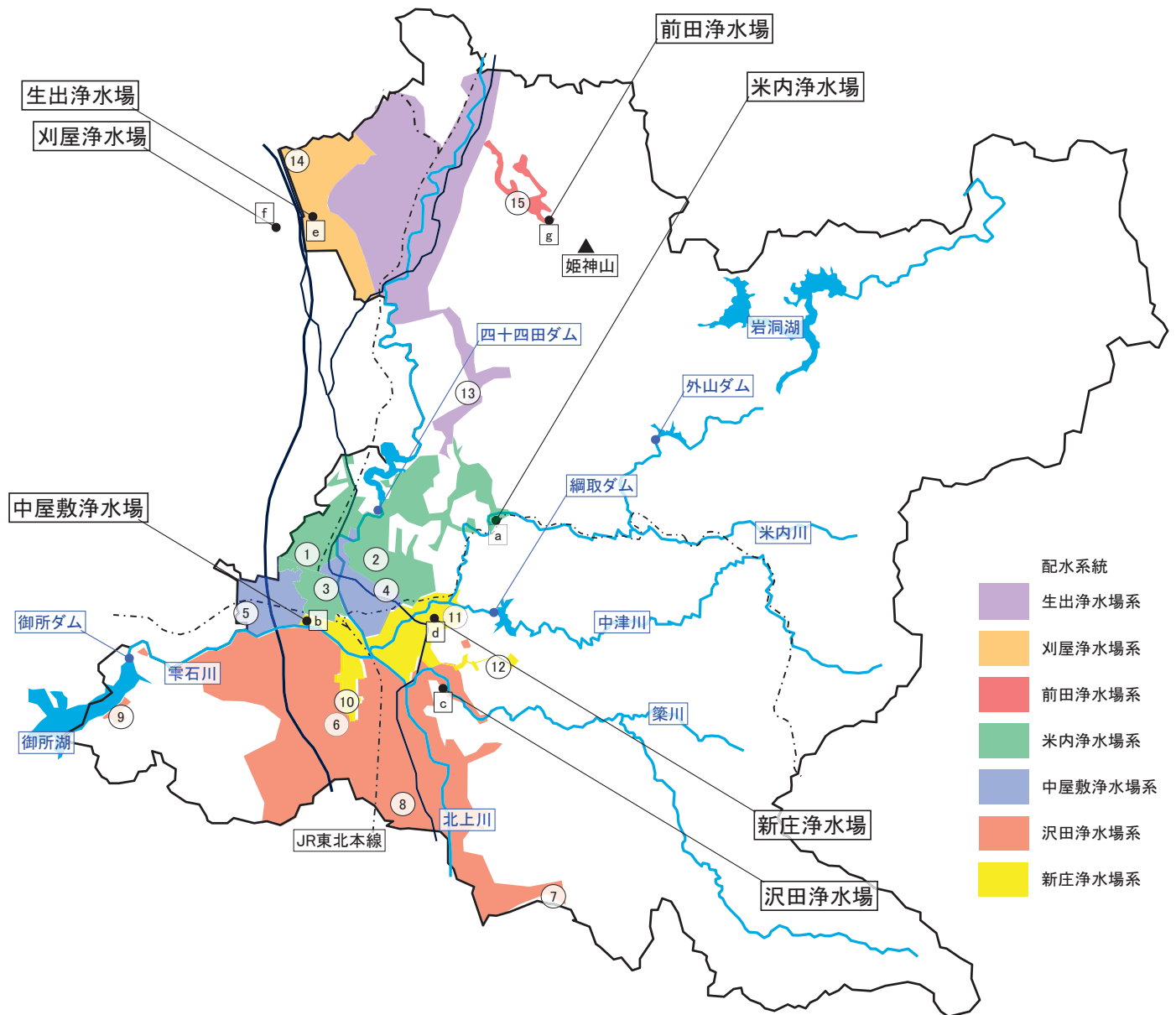
- ※1 生出着水井及び刈屋取水井では4回/年で実施。
- ※2 米内及び新庄浄水場系では1回/年で実施。
- ※3 築川取水口のみ12回/年で実施。
- ※4 生出着水井のみ4回/年で実施。

原水水質検査の採水地点略図（平成30年3月31日現在）



番号	区分	地点名	番号	区分	地点名
A	河川表流水	米内浄水場 原水 米内川取水口	G	ダム放流水	新庄浄水場 上流水源 網取ダム放流水
B	緩速ろ過池	米内浄水場 緩速ろ過池	H	河川表流水	新庄浄水場 原水 中津川取水口
C	ダム放流水	中屋敷浄水場 上流水源 御所ダム放流水	I	地下水源井	生出浄水場 着水井
D	河川表流水	中屋敷浄水場 原水 雫石川取水口	J	地下水源井	刈屋浄水場 1号取水井・2号取水井
E	河川表流水	沢田浄水場 上流水源 築川ダム放流予定地点	K	河川表流水	前田浄水場 原水（通称 北ノ又沢）
F	河川表流水	沢田浄水場 原水 築川取水口			

浄水水質検査の採水地点略図（平成30年3月31日現在）



番号	区分	地点名	番号	区分	地点名	番号	区分	地点名
a	浄配水池	米内浄水場 浄水池	1	代表	米内系 月が丘給水栓	9	省略監視	沢田系 繋給水栓
b	浄配水池	中屋敷浄水場 配水池	2	監視	米内系 高松給水栓	10	代表	新庄系 北飯岡給水栓
c	浄配水池	沢田浄水場 浄水池	3	省略監視	米内系 前九年給水栓	11	監視	新庄系 つつじが丘給水栓
d	浄配水池	新庄浄水場 配水池	4	代表	中屋敷系 北山給水栓	12	省略監視	新庄系 上八木田給水栓
e	浄配水池	生出浄水場 配水池	5	監視	中屋敷系 上厨川給水栓	13	代表	生出系 日戸給水栓
f	浄配水池	刈屋浄水場 配水池	6	代表	沢田系 下飯岡給水栓	14	代表	刈屋系 下田給水栓
g	浄配水池	前田浄水場 配水池	7	監視	沢田系 大ヶ生給水栓	15	代表	前田系 玉山馬場給水栓
			8	省略監視	沢田系 西見前給水栓			

米内浄水場 原水 米内川取水口

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月28日	7月25日	8月1日	9月13日	10月24日	11月7日
			快晴/薄曇	雨/快晴	晴/薄曇	曇/曇	曇/薄曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴
	気温	°C	15.0	10.7	21.0	21.9	24.5	21.5	8.7	13.3
水温	°C	7.0	9.6	16.2	15.5	16.5	16.5	16.5	9.8	10.0
1	一般細菌	個/mL	92	47	86	460	450	230	98	34
2	大腸菌	MPN/100mL	36	8.0	42	220	140	120	47	60
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.16	0.14	0.25	0.18	0.18	0.17	0.12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02			<0.02		
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005		
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L								
22	クロロ酢酸	mg/L								
23	クロロホルム	mg/L								
24	ジクロロ酢酸	mg/L								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L								
26	臭素酸	mg/L								
27	総トリハロメタン	mg/L								
28	トリクロロ酢酸	mg/L								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
30	ブロモホルム	mg/L								
31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.06		
34	鉄及びその化合物	mg/L			0.06			0.07		
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	3.0	3.2	2.6	2.6	2.9	3.1	3.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.012			0.009		
38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.1	2.9	3.0	3.0	2.8	2.9	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.6	14.9	16.4	12.5	12.9	14.5	15.3	15.0
40	蒸発残留物	mg/L			41			39		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005		
45	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.5	0.6	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6
47	pH値	—	7.1	6.8	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4
48	味	—								
49	臭気	—	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻・生ぐさ	藻・生ぐさ
50	色度	度	2.6	2.4	3.4	8.6	6.8	4.6	5.8	3.0
51	濁度	度	1.3	1.0	1.3	16.9	6.3	2.4	4.4	0.7
52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003					
53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001					
54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001					
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004		
56	トルエン	mg/L			<0.02			<0.02		
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008					
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L								
61	遊離炭酸	mg/L			<2					
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001		
63	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002		
64	臭気強度(TON)	—	5	7	5	15	7	4	5	5
65	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.5					
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002		
68	電気伝導率	µS/cm	50	45	49	40	40	44	43	45
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.093	0.078	0.093	0.210	0.179	0.142	0.108	0.093
70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
71	アルカリ度	mg/L	14.4	14.7	16.3	11.4	12.2	14.8	14.0	15.0
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L			10.3			9.0		
74	BOD	mg/L			2.6			<0.5		

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月6日 晴/曇	1月16日 曇/晴	2月21日 雪/快晴	3月14日 曇/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
-1.0	0.1	-3.1	6.2	24.5	-3.1	11.6	12	°C	気温		
2.5	0.8	0.2	4.7	16.5	0.2	9.1	12	°C	水温		
21	29	8	38	460	8	133	12	個/mL	一般細菌	1	
12	10	2	7	220	2	59	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
<0.0003			<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
<0.00005			<0.00005	<0.00005			3	mg/L	水銀及びその化合物	4	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.16	0.15	0.16	0.28	0.37	0.12	0.19	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
<0.0002			<0.0002	<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
<0.004			<0.004	<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	水 質 基 準 項 目
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブromクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブromジクロロメタン	29	
								mg/L	ブromホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
<0.01			0.05	0.06	<0.01	0.04	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
<0.03			0.06	0.07	<0.03	0.05	4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
<0.01			<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35	
2.9	2.8	3.9	3.0	3.9	2.6	3.0	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
0.007			0.006	0.012	0.006	0.009	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
3.3	3.3	3.7	3.7	3.7	2.8	3.2	12	mg/L	塩化物イオン	38	
14.9	14.9	18.5	13.2	18.5	12.5	15.0	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
32			38	41	32	38	4	mg/L	蒸発残留物	40	
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
<0.0005			<0.0005	<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45	
0.5	0.4	0.3	0.5	1.2	0.3	0.6	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	6.8	7.3	12	-	pH値	47	
								-	味	48	
藻	藻	藻	藻				12	-	臭気	49	
2.1	2.4	2.1	3.2	8.6	2.1	3.9	12	度	色度	50	
0.5	0.5	0.4	2.2	16.9	0.4	3.2	12	度	濁度	51	
<0.0003			<0.0003	<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
<0.0001			<0.0001	<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53	
<0.001			<0.001	<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
<0.0004			<0.0004	<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	トルエン	56	
<0.008			<0.008	<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
<2			<2	<2			2	mg/L	遊離炭酸	61	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	メチルセブチルエーテル	63	
5	2	4	3	15	2	6	12	-	臭気強度(TON)	64	
-2.5				-2.5	-2.5	-2.5	2	-	腐食性(ランゲリア指数)	65	
<0.002			<0.002	<0.002			4	個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
46	47	52	43	52	40	45	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.068	0.047	0.049	0.093	0.210	0.047	0.104	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
15.2	15.6	16.4	12.0	16.4	11.4	14.3	12	mg/L	アルカリ度	71	
								-	脱塩素臭気	72	
11.9			12.1	12.1	9.0	10.8	4	mg/L	DO	73	
0.6			0.8	2.6	<0.5	1.0	4	mg/L	BOD	74	

米内浄水場 緩速ろ過池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月28日	7月25日	8月1日	9月13日	10月24日	11月7日
			快晴/薄曇	雨/快晴	晴/薄曇	曇/曇	曇/薄曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴
	気温	°C	9.6	13.7	22.4	22.0	24.0	22.0	11.0	11.3
水温	°C	7.5	11.8	17.0	20.4	18.9	17.5	11.7	9.5	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	3	2	3	33	5	0	0
	2	大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	14	<1	<1	<1
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L							
	4	水銀及びその化合物	mg/L							
	5	セレン及びその化合物	mg/L							
	6	鉛及びその化合物	mg/L							
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L							
	8	六価クロム化合物	mg/L							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.18	0.17	0.47	0.33	0.10	0.12
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L							
	14	四塩化炭素	mg/L							
	15	1,4-ジオキサン	mg/L							
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	17	ジクロロメタン	mg/L							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L							
	19	トリクロロエチレン	mg/L							
	20	ベンゼン	mg/L							
	21	塩素酸	mg/L							
	22	クロロ酢酸	mg/L							
	23	クロロホルム	mg/L							
	24	ジクロロ酢酸	mg/L							
	25	ジブromクロロメタン	mg/L							
	26	臭素酸	mg/L							
	27	総トリハロメタン	mg/L							
	28	トリクロロ酢酸	mg/L							
	29	ブromジクロロメタン	mg/L							
	30	ブromホルム	mg/L							
	31	ホルムアルデヒド	mg/L							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.0	3.3	3.0	2.7	2.8	3.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.1	2.9	2.5	2.9	2.9	3.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.8	16.1	17.7	21.3	14.5	14.7	16.8	
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001		<0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001		<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
47	pH値	—	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	7.4	7.3	
48	味	—								
49	臭気	—	なし	なし	なし	藻	なし	土	なし	
50	色度	度	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.2	1.7	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	56	トルエン	mg/L							
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
	59	抱水クロラール	mg/L							
	60	残留塩素	mg/L							
	61	遊離炭酸	mg/L							
	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L							
	64	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	2	<1	1	<1
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—							
	66	従属栄養細菌	個/mL							
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	53	48	52	58	44	48	47
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.055	0.045	0.060	0.078	0.074	0.063	0.081
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月6日 晴/曇	1月16日 曇/晴	2月21日 雪/快晴	3月14日 曇/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	気温		
-0.7	3.7	-0.8	6.0	24.0	-0.8	12.0	12	°C	水温		
4.0	2.5	0.9	4.1	20.4	0.9	10.5	12	°C			
0	7	0	0	33	0	4	12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
<1	<1	<1	<1	14	<1	1	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
								mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.15	0.15	0.16	0.29	0.47	0.10	0.21	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
								mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブromクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブromジクロロメタン	29	
								mg/L	ブromホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
								mg/L	鉄及びその化合物	34	
3.0	3.1	3.7	3.1	3.7	2.7	3.1	12	mg/L	銅及びその化合物	35	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
3.3	3.3	3.5	3.8	3.8	2.5	3.1	12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
16.0	17.6	17.8	14.1	21.3	14.1	16.6	12	mg/L	塩化物イオン	38	
								mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
<0.000001			<0.000001	<0.000001			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001			<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
0.5	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	6.9	7.2	12	-	pH値	47	
								-	味	48	
なし	なし	藻	なし				12	-	臭気	49	
1.3	0.7	0.8	1.2	1.7	0.7	1.2	12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチルセブチルエーテル	63	
<1	<1	1	<1	2	<1	<1	12	-	臭気強度(TON)	64	
								-	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
47	51	51	45	58	44	49	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.055	0.025	0.034	0.056	0.081	0.025	0.057	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								-	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	



米内浄水場 浄水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月28日	7月25日	8月1日	9月13日	10月24日	11月7日
			快晴/薄曇	雨/快晴	晴/薄曇	曇/曇	曇/薄曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴
	気温	°C	15.1	19.3	23.4	23.8	24.0	21.5	13.8	14.7
水温	°C	6.7	9.2	16.5	16.0	16.1	16.0	10.2	10.0	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
4	水銀及びその化合物	mg/L								
5	セレン及びその化合物	mg/L								
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
8	六価クロム化合物	mg/L								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.17	0.17	0.27	0.19	0.18	0.17	0.12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
14	四塩化炭素	mg/L								
15	1,4-ジオキサン	mg/L								
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
17	ジクロロメタン	mg/L								
18	テトラクロロエチレン	mg/L								
19	トリクロロエチレン	mg/L								
20	ベンゼン	mg/L								
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L			<0.001			0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001		
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L			<0.001			0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001		
30	ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	3.4	3.6	5.2	4.7	3.9	4.1	3.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.4	4.0	7.3	6.5	4.9	5.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.4	15.5	17.3	14.1	13.5	15.0	16.1	15.7
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3
47	pH値	—	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
53	ウラン及びその化合物	mg/L								
54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
56	トルエン	mg/L								
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラル	mg/L								
60	残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.50	0.70	0.55	0.55	0.60	0.50
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチルセブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
68	電気伝導率	µS/cm	55	50	54	59	54	52	51	48
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.032	0.018	0.026	0.032	0.029	0.029	0.033	0.031
70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
71	アルカリ度	mg/L								
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月6日 晴/曇	1月16日 曇/晴	2月21日 雪/快晴	3月14日 曇/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	°C		
11.3	9.2	12.6	13.5	24.0	9.2	16.9	12	°C	気温		
3.6	1.4	1.1	4.5	16.5	1.1	9.3	12	°C	水温		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2	
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.16	0.15	0.16	0.28	0.33	0.12	0.20	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
								mg/L	ベンゼン	20	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21	
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22	
<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	クロロホルム	23	
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ブロモホルム	30	
<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
3.7	3.6	4.6	4.2	5.2	3.3	4.0	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
4.3	4.4	5.7	5.4	7.3	4.0	5.0	12	mg/L	塩化物イオン	38	
16.6	16.9	18.2	14.3	18.2	13.5	15.9	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.45	0.40	0.40	0.40	0.70	0.40	0.51	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-t-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
50	52	58	50	59	48	53	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.023	0.006	0.011	0.020	0.033	0.006	0.024	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

米内浄水場系 給水栓 月が丘1丁目

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月28日	7月25日	8月1日	9月13日	10月24日	11月7日
			快晴/薄曇	雨/快晴	晴/薄曇	曇/曇	曇/薄曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴
	気温	°C	15.3	14.1	23.9	21.4	24.7	21.6	10.1	14.3
水温	°C	6.5	12.3	17.0	19.4	18.7	18.5	13.6	11.5	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L			<0.0003					
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.15	0.17	0.28	0.22	0.15	0.13	0.11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02					
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
20	ベンゼン	mg/L			<0.001					
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L			0.004			0.004		
24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001		
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.006		
28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.003		
29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002		
30	ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01					
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.5					
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
38	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.2	3.8	9.3	7.0	5.6	5.2	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			16.3					
40	蒸発残留物	mg/L			44					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005		
45	フェノール類	mg/L			<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
47	pH値	—	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003					
53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001					
54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001					
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
56	トルエン	mg/L			<0.02					
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008					
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001					
59	抱水クロラール	mg/L			<0.002					
60	残留塩素	mg/L	0.35	0.40	0.45	0.55	0.45	0.45	0.40	0.35
61	遊離炭酸	mg/L			<2					
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001					
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
64	臭気強度(TON)	—			2					
65	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.5					
66	従属栄養細菌	個/mL			0					
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					
68	電気伝導率	µS/cm	54	48	52	67	56	54	52	47
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.025	0.020	0.028	0.031	0.028	0.032	0.038	0.031
70	アンモニア態窒素	mg/L			<0.03					
71	アルカリ度	mg/L			16.0					
72	脱塩素臭気	—	なし	なし	微藻	なし	なし	なし	なし	なし
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月6日 晴/曇	1月16日 曇/晴	2月21日 雪/快晴	3月14日 曇/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	°C		
-1.3	2.2	-0.8	10.5	24.7	-1.3	13.0	12	°C	気温		
6.2	2.6	2.9	4.3	19.4	2.6	11.1	12	°C	水温		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌		1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌		2
				<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物		3
				<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物		4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物		5
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物		6
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物		7
				<0.005			1	mg/L	六価クロム化合物		8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素		9
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン		10
0.14	0.15	0.16	0.28	0.28	0.11	0.18	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物		12
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物		13
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素		14
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン		15
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン		16
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン		17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン		18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン		19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン		20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸		21
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸		22
0.002			<0.001	0.004	<0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム		23
<0.003			<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	ジクロロ酢酸		24
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ジプロモクロロメタン		25
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	臭素酸		26
0.003			0.001	0.006	0.001	0.004	4	mg/L	総トリハロメタン		27
<0.003			<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	トリクロロ酢酸		28
0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	4	mg/L	プロモジクロロメタン		29
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	プロモホルム		30
<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド		31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物		32
				0.01	0.01	0.01	1	mg/L	アルミニウム及びその化合物		33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物		34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物		35
				3.5	3.5	3.5	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物		36
4.4	4.5	4.8	5.6	9.3	3.8	5.2	12	mg/L	マンガン及びその化合物		37
				<0.001			1	mg/L	塩化物イオン		38
				16.3	16.3	16.3	1	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39
				44	44	44	1	mg/L	蒸発残留物		40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤		41
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン		42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルインソルネオール		43
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤		44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類		45
0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		46
7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	12	—	pH値		47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味		48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気		49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度		50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度		51
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物		52
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物		53
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物		54
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン		55
				<0.02			1	mg/L	トルエン		56
<0.001				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		57
<0.002				<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル		58
0.30	0.35	0.40	0.30	0.55	0.30	0.40	2	mg/L	抱水クロラール		59
<2				<2			2	mg/L	残留塩素		60
				<0.001			1	mg/L	遊離炭酸		61
				<0.002			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン		62
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル		63
1				2	1	2	2	—	臭気強度(TON)		64
-2.5				-2.5	-2.5	-2.5	2	—	腐食性(ランゲリア指数)		65
2				2	0	1	2	個/mL	従属栄養細菌		66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン		67
50	53	55	51	67	47	53	12	µS/cm	電気伝導率		68
0.026	0.008	0.015	0.021	0.038	0.008	0.025	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)		69
				<0.03			1	mg/L	アンモニア態窒素		70
14.6				16.0	14.6	15.3	2	mg/L	アルカリ度		71
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気		72
								mg/L	DO		73
								mg/L	BOD		74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

米内浄水場系 給水栓 高松3丁目

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月28日	7月25日	8月1日	9月13日	10月24日	11月7日
	気温	°C	快晴/薄曇	雨/快晴	晴/薄曇	曇/曇	曇/薄曇	雨/晴	雨/晴	曇/晴
	水温	°C	17.9	15.7	23.3	24.2	24.3	23.5	11.6	14.5
			7.7	14.8	17.1	20.5	20.3	20.0	15.5	14.5
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L			<0.0003				
	4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005				
	5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001				
	6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001				
	8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005				
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.15	0.17	0.29	0.23	0.13	0.12
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02				
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002				
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005				
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004				
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002				
	18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001				
	19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001				
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001				
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002		
	23	クロロホルム	mg/L			0.005		0.005		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		<0.003		
	25	ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001		0.001		
	26	臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.007		0.009		
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.004		
	29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002		0.003		
	30	ブromホルム	mg/L			<0.001		<0.001		
	31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		<0.008		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005					
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01					
	34	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03					
	35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01					
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		3.6					
	37	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001					
	38	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.3	3.9	9.8	7.4	5.5	5.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			16.5				
	40	蒸発残留物	mg/L			34				
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				
	42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001		<0.000001		
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001		<0.000001		
	44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005		
	45	フェノール類	mg/L			<0.0005				
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	47	pH値	—	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004				
	56	トルエン	mg/L			<0.02				
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
	59	抱水クロラール	mg/L							
60	残留塩素	mg/L	0.35	0.40	0.35	0.55	0.45	0.35	0.40	
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001					
63	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002					
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	55	49	52	70	57	54	52
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.029	0.020	0.028	0.034	0.027	0.026	0.038
	70	アンモニア態窒素	mg/L			<0.03				
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月6日 晴/曇	1月16日 曇/晴	2月21日 雪/快晴	3月14日 曇/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	気温		
								°C	水温		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2	
				<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
				<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物	4	
<0.001			<0.001	<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5	
				<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			1	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.001			<0.001	<0.001			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
0.14	0.15	0.16	0.29	0.29	0.11	0.18	4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
				<0.02			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.0002			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.005			1	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			1	mg/L	(シストランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			1	mg/L	ベンゼン	20	
<0.002			<0.002	<0.002			12	mg/L	塩素酸	21	
0.002			0.001	0.005	0.001	0.003	4	mg/L	クロロ酢酸	22	
<0.003			<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	クロロホルム	23	
<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
0.004			0.002	0.009	0.002	0.006	4	mg/L	臭素酸	26	
<0.003			<0.003	0.005	<0.003	<0.003	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ブロモホルム	30	
				<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
				0.01	0.01	0.01	1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34	
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35	
				3.6	3.6	3.6	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
4.1	4.4	4.6	5.8	<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
				9.8	3.9	5.3	12	mg/L	塩化物イオン	38	
				16.5	16.5	16.5	1	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
				34	34	34	1	mg/L	蒸発残留物	40	
<0.000001			<0.000001	<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001			<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.005			<0.005	<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
				<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45	
7.3	7.3	7.3	7.2	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.3	7.1	7.2	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気	49	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5			12	度	色度	50	
				<0.1			12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
				<0.0004			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.02			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.25	0.30	0.30	0.30	0.55	0.25	0.36	12	mg/L	抱水コロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
49	53	55	53	70	47	54	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.026	0.008	0.014	0.020	0.038	0.008	0.025	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
				<0.03			1	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

米内浄水場系 給水栓 前九年3丁目

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月6日	5月9日	6月13日	7月26日	8月1日	9月5日	10月25日	11月7日
			快晴/薄曇	雨/快晴	曇/晴	曇/快晴	曇/薄曇	曇/快晴	晴/曇	曇/晴
	気温	°C	15.2	15.1	17.5	27.8	25.7	22.9	12.3	15.8
水温	°C	7.5	13.3	16.0	21.0	20.5	19.5	15.0	13.5	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
4	水銀及びその化合物	mg/L								
5	セレン及びその化合物	mg/L								
6	鉛及びその化合物	mg/L								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
8	六価クロム化合物	mg/L								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.16	0.20	0.29	0.24	0.16	0.15	0.11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
14	四塩化炭素	mg/L								
15	1,4-ジオキサン	mg/L								
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
17	ジクロロメタン	mg/L								
18	テトラクロロエチレン	mg/L								
19	トリクロロエチレン	mg/L								
20	ベンゼン	mg/L								
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L								
23	クロロホルム	mg/L								
24	ジクロロ酢酸	mg/L								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L								
26	臭素酸	mg/L								
27	総トリハロメタン	mg/L								
28	トリクロロ酢酸	mg/L								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
30	ブロモホルム	mg/L								
31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L								
34	鉄及びその化合物	mg/L								
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								
37	マンガン及びその化合物	mg/L								
38	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.5	4.1	8.2	7.3	4.7	5.1	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
47	pH値	—	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
53	ウラン及びその化合物	mg/L								
54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
56	トルエン	mg/L								
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L	0.25	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチルセブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
68	電気伝導率	µS/cm	56	51	53	63	58	50	52	48
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm								
70	アンモニア態窒素	mg/L								
71	アルカリ度	mg/L								
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月21日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
6.2 9.5	2.1 4.0	0.2 3.1	1.2 3.0	27.8 21.0	0.2 3.0	13.5 12.2	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12 12	個/mL —	一般細菌 大腸菌	1 2	水 質 基 準 項 目
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
								mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.13	0.15	0.16	0.20	0.29	0.11	0.18	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	プロモジクロロメタン	29	
								mg/L	プロモホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
								mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
								mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
								mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
								mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
4.1	4.4	4.6	5.0	8.2	4.0	5.0	12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
								mg/L	塩化物イオン	38	
								mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気強度(TON)	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	腐食性(ランゲリア指数)	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.40	0.35	0.30	0.30	0.40	0.25	0.33	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-t-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
50	52	55	56	63	48	54	12	µS/cm	電気伝導率	68	
								AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
								mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	



中屋敷浄水場 上流水源 御所ダム放流水

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日	5月17日	6月13日	7月26日	8月29日	9月5日	10月25日	11月8日
	気温	°C	快晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/快晴	曇/曇	曇/快晴	晴/曇	晴/晴
	水温	°C	7.5	12.3	15.0	17.5	17.3	17.9	11.3	11.1
1	一般細菌	個/mL	98	250	230	5 900	3 900	990	4 200	64
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0	21	25	150	70	29	130	11
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001						<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.20	0.22	0.38	0.34	0.33	0.23	0.26
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02						<0.02
14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001
20	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001
21	塩素酸	mg/L								
22	クロロ酢酸	mg/L								
23	クロロホルム	mg/L								
24	ジクロロ酢酸	mg/L								
25	ジブromクロロメタン	mg/L								
26	臭素酸	mg/L								
27	総トリハロメタン	mg/L								
28	トリクロロ酢酸	mg/L								
29	ブromジクロロメタン	mg/L								
30	ブromホルム	mg/L								
31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			0.011			<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.13			1.68			0.08
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.14			1.84			0.16
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	3.8	4.3	4.1	4.3	5.1	4.1	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.021			0.123			0.031
38	塩化物イオン	mg/L	5.4	3.6	3.8	4.2	4.0	4.3	3.8	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.9	17.6	20.6	19.5	20.1	27.7	17.4	26.9
40	蒸発残留物	mg/L		52						63
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005						<0.005
45	フェノール類	mg/L		<0.0005						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	1.0	1.1	1.0	0.7	1.3	0.6
47	pH値	—	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.3
48	味	—								
49	臭気	—	藻	藻	藻	藻・土	土・藻	藻	藻・土	藻
50	色度	度	4.3	4.5	7.9	14.4	16.4	7.7	17.4	4.7
51	濁度	度	7.8	3.9	5.6	62.6	93.2	22.3	42.2	3.4
52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
53	ウラン及びその化合物	mg/L								
54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004
56	トルエン	mg/L		<0.02						<0.02
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L								
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001						<0.001
63	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002						<0.002
64	臭気強度(TON)	—	4	7	7	10	10	5	10	4
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002
68	電気伝導率	µS/cm	67	59	69	66	68	88	60	83
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.121	0.129	0.209	0.393	0.385	0.157	0.360	0.122
70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
71	アルカリ度	mg/L	11.1	12.0	14.5	13.0	13.3	19.0	13.8	19.1
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L		9.6						9.3
74	BOD	mg/L		1.3						<0.5

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。

原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月7日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
5.8	1.9	0.0	-0.4	26.3	-0.4	12.8	12	°C	気温		
4.3	2.6	2.5	3.0	17.9	2.5	10.2	12	°C	水温		
110	93	50	400	5 900	50	1 357	12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
6.3	1.0	<1	9.7	150	<1	38	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
		<0.0003		<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
		<0.00005		<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
				<0.001			2	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.24	0.28	0.28	0.29	0.38	0.20	0.28	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.02			2	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.0002			2	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			2	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			2	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			2	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			2	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			2	mg/L	トリクロロエチレン	19	
				<0.001			2	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
								mg/L	ブロモホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
		<0.005		0.011	<0.005	<0.005	4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
		0.03		1.68	0.03	0.48	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
		0.08		1.84	0.08	0.56	4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
		<0.01		<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35	
5.4	5.8	6.5	7.2	7.2	3.8	5.0	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
		0.020		0.123	0.020	0.049	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
5.0	6.0	6.2	6.8	6.8	3.6	4.8	12	mg/L	塩化物イオン	38	
24.6	27.8	30.9	33.0	33.0	17.4	23.8	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
				63	52	58	2	mg/L	蒸発残留物	40	
				<0.02			2	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
				<0.005			2	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
				<0.0005			2	mg/L	フェノール類	45	
0.6	0.5	0.4	0.5	1.3	0.4	0.8	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	6.8	7.1	12	—	pH値	47	
								—	味	48	
藻・生ぐさ	藻	藻	藻				12	—	臭気	49	
4.0	2.9	2.7	3.4	17.4	2.7	7.5	12	度	色度	50	
1.8	1.2	0.7	1.6	93.2	0.7	20.5	12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.0004			2	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
				<0.02			2	mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			2	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			2	mg/L	メチルセブチルエーテル	63	
5	4	4	4	10	4	6	12	—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			2	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
81	93	98	106	106	59	78	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.101	0.077	0.070	0.087	0.393	0.070	0.184	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
17.8	21.0	21.2	23.8	23.8	11.1	16.6	12	mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
				9.6	9.3	9.5	2	mg/L	DO	73	
				1.3	<0.5	0.7	2	mg/L	BOD	74	

中屋敷浄水場 原水 雫石川取水口

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日	5月17日	6月13日	7月26日	8月29日	9月5日	10月25日	11月8日	
			快晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/快晴	曇/曇	曇/快晴	晴/曇	晴/晴	
	気温	°C	14.7	17.3	18.7	26.5	22.6	25.4	14.1	13.4	
水温	°C	8.1	15.4	15.6	19.0	18.5	18.6	11.6	11.0		
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	98	200	250	5 800	3 300	700	4 200	72
	2	大腸菌	MPN/100mL	2.0	14	12	140	89	17	150	6.3
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002			<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002			<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.22	0.26	0.48	0.42	0.48	0.29	0.32
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	20	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジブromクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブromジクロロメタン	mg/L								
	30	ブromホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			0.010			<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.15			1.13			0.09	
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.16			1.16			0.19	
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.7	3.7	4.5	4.2	4.4	5.4	4.3	5.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.022			0.086			0.055	
38	塩化物イオン	mg/L	5.5	3.6	4.2	4.6	4.3	5.2	4.0	4.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.0	18.0	22.1	21.7	21.4	31.8	19.5	27.4	
40	蒸発残留物	mg/L		96			138			64	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005	
45	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	1.0	1.1	1.1	0.6	1.4	0.6	
47	pH値	—	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	
48	味	—									
49	臭気	—	藻	藻	藻・青草	藻・土	土・藻	藻	藻・土	藻	
50	色度	度	4.8	4.7	7.4	16.4	19.8	6.5	19.2	4.3	
51	濁度	度	7.2	4.4	4.2	56.6	86.8	15.1	42.4	3.4	
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	53	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0001				
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001				
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		<0.0004			<0.0004	
	56	トルエン	mg/L		<0.02		<0.02			<0.02	
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59	抱水クロラール	mg/L								
	60	残留塩素	mg/L								
	61	遊離炭酸	mg/L				3				
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001		
63	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002		
64	臭気強度(TON)	—	7	7	7	10	10	5	10	4	
65	腐食性(ランゲリア指数)	—					-2.4				
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002	
その他	68	電気伝導率	µS/cm	70	60	73	72	72	97	64	88
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.113	0.130	0.193	0.361	0.383	0.148	0.381	0.118
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	13.1	11.8	14.8	14.6	15.5	21.2	13.6	20.8
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L			10.1			8.8		
	74	BOD	mg/L			2.0			0.6		

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。

原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月7日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
6.5	3.5	1.1	2.7	26.5	1.1	13.9	12	°C	気温		
5.0	3.1	2.7	3.0	19.0	2.7	11.0	12	°C	水温		
220	140	43	230	5 800	43	1 271	12	個/mL	一般細菌	1	
18	11	150	3.1	150	2.0	51	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
		<0.0003		<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
		<0.00005		<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.37	0.32	0.33	0.33	0.48	0.22	0.35	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
		0.03		0.03	<0.02	<0.02	4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
		<0.0002		<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
		<0.004		<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	水 質 基 準 項 目
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
								mg/L	ブロモホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
		<0.005		0.010	<0.005	<0.005	4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
		0.03		1.13	0.03	0.35	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
		0.07		1.16	0.07	0.40	4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
		<0.01		<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35	
5.7	6.7	6.7	7.3	7.3	3.7	5.2	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
		0.012		0.086	0.012	0.044	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
5.8	6.4	6.5	7.1	7.1	3.6	5.2	12	mg/L	塩化物イオン	38	
28.9	33.5	32.3	34.0	34.0	18.0	25.9	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
		74		138	64	93	4	mg/L	蒸発残留物	40	
		<0.02		<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
		<0.0005		<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45	
0.6	0.5	0.4	0.5	1.4	0.4	0.8	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	12	—	pH値	47	
								—	味	48	
藻・生ぐさ	藻・青草	藻	藻				12	—	臭気	49	
3.7	2.7	2.2	3.4	19.8	2.2	7.9	12	度	色度	50	
1.6	1.2	0.7	1.8	86.8	0.7	18.8	12	度	濁度	51	
		<0.0003		<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
		<0.0001		<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53	
		<0.001		<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
		<0.0004		<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
		<0.02		<0.02			4	mg/L	トルエン	56	
		<0.008		<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
		2		3	2	3	2	mg/L	遊離炭酸	61	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	メチルセブチルエーテル	63	
5	5	4	3	10	3	6	12	—	臭気強度(TON)	64	
		-2.0		-2.0	-2.4	-2.2	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
		<0.002		<0.002			4	個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
90	96	102	108	108	60	83	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.102	0.078	0.067	0.088	0.383	0.067	0.180	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
20.2	21.6	22.4	24.8	24.8	11.8	17.9	12	mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
13.1			11.7	13.1	8.8	10.9	4	mg/L	DO	73	
0.8			1.1	2.0	0.6	1.1	4	mg/L	BOD	74	

中屋敷浄水場 配水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日	5月17日	6月13日	7月26日	8月29日	9月5日	10月25日	11月8日	
	気温	°C	快晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/快晴	曇/曇	曇/快晴	晴/曇	晴/晴	
	水温	°C	11.1	16.0	17.1	24.7	23.1	24.1	13.4	15.4	
			8.3	13.6	15.5	18.5	18.5	19.3	12.2	12.0	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
	4	水銀及びその化合物	mg/L								
	5	セレン及びその化合物	mg/L								
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
	8	六価クロム化合物	mg/L								
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.22	0.29	0.40	0.39	0.48	0.29	0.34
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
	14	四塩化炭素	mg/L								
	15	1,4-ジオキサン	mg/L								
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	17	ジクロロメタン	mg/L								
	18	テトラクロロエチレン	mg/L								
	19	トリクロロエチレン	mg/L								
	20	ベンゼン	mg/L								
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.08	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.004			0.003
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25	ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002			0.001
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.004			0.009			0.006
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			0.002
	30	ブromホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	4.9	5.2	7.3	9.2	6.8	6.4	5.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	7.9	5.5	6.2	9.8	11.3	7.8	7.8	6.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.4	18.9	23.4	21.9	22.4	30.5	22.8	27.7	
40	蒸発残留物	mg/L									
41	陰イオン界面活性剤	mg/L									
42	ジェオスミン	mg/L									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L									
44	非イオン界面活性剤	mg/L									
45	フェノール類	mg/L									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	
47	pH値	—	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53	ウラン及びその化合物	mg/L								
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	56	トルエン	mg/L								
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L									
60	残留塩素	mg/L	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.55	
61	遊離炭酸	mg/L									
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L									
64	臭気強度(TON)	—									
65	腐食性(ランゲリア指数)	—									
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	80	68	81	90	99	103	79	94
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.021	0.018	0.029	0.027	0.028	0.026	0.034	0.028
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L								
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L								
	74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月7日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
7.2 5.4	3.1 5.4	1.4 3.2	0.3 3.1	24.7 19.3	0.3 3.1	13.1 11.3	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12 12	個/mL —	一般細菌 大腸菌	1 2	水 質 基 準 項 目
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	セレン及びその化合物	5	
								mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	六価クロム化合物	8	
								mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.36	0.33	0.31	0.28	0.48	0.22	0.34	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
								mg/L	ベンゼン	20	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12	mg/L	塩素酸	21	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22	
		0.001		0.004	0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム	23	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
		0.002		0.009	0.002	0.005	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
		0.001		0.003	0.001	0.002	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ブロモホルム	30	
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
6.2	7.6	7.0	8.4	9.2	4.9	6.7	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
7.5	8.0	8.4	8.8	11.3	5.5	8.0	12	mg/L	塩化物イオン	38	
29.4	36.0	30.8	33.6	36.0	18.9	26.6	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9	7.1	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.55	0.55	0.35	0.45	0.55	0.35	0.48	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
97	102	97	114	114	68	92	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.023	0.022	0.015	0.021	0.034	0.015	0.024	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

中屋敷浄水場 給水栓 北山2丁目

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日	5月17日	6月13日	7月26日	8月29日	9月5日	10月25日	11月8日
	気温	°C	快晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/快晴	曇/曇	曇/快晴	晴/曇	晴/晴
	水温	°C	9.5	14.0	17.0	23.0	22.5	22.4	16.3	15.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L					<0.0003			
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
6	鉛及びその化合物	mg/L		0.003			0.003			0.002
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.005			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.43	0.22	0.30	0.37	0.36	0.47	0.31	0.34
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02			
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
20	ベンゼン	mg/L					<0.001			
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.08	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.006			0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.002
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.005			0.014			0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.005			0.003
30	ブromホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.008			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
34	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		4.7			10.5			6.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
38	塩化物イオン	mg/L	8.4	5.6	6.5	11.3	13.7	8.3	7.2	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19.7			22.2			28.1
40	蒸発残留物	mg/L		48			71			60
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
45	フェノール類	mg/L					<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.3
47	pH値	—	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0003			
53	ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0001			
54	ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001			
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
56	トルエン	mg/L					<0.02			
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
59	抱水クロラール	mg/L					<0.002			
60	残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.45
61	遊離炭酸	mg/L					<2			
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001			
63	メチルセブチルエーテル	mg/L					<0.002			
64	臭気強度(TON)	—					1			
65	腐食性(ランゲリア指数)	—					-2.2			
66	従属栄養細菌	個/mL					0			
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002			
68	電気伝導率	µS/cm	88	69	83	94	106	102	87	93
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.023	0.020	0.030	0.032	0.031	0.026	0.035	0.027
70	アンモニア態窒素	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03
71	アルカリ度	mg/L					14.9			
72	脱塩素臭気	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月7日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
6.2 9.5	2.1 5.5	1.9 4.6	1.9 3.9	24.6 23.0	1.9 3.9	13.3 13.6	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
				<0.0003			12	—	大腸菌	2	
		<0.00005		<0.00005			2	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
		<0.001		<0.001			2	mg/L	水銀及びその化合物	4	
		<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
				<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物	6	
				<0.005			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	六価クロム化合物	8	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
				<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.34	0.32	0.34	0.26	0.47	0.22	0.34	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12	mg/L	ベンゼン	20	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	塩素酸	21	
		0.002		0.006	0.002	0.004	4	mg/L	クロロ酢酸	22	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	クロロホルム	23	
		0.001		0.003	0.001	0.002	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
		0.005		0.014	0.005	0.008	4	mg/L	臭素酸	26	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	総トリハロメタン	27	
		0.002		0.005	0.002	0.003	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ブロモホルム	30	
				<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
				0.008	0.008	0.008	1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
		<0.03		<0.01			1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
				<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
		7.4		<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35	
				10.5	4.7	7.2	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
7.4	8.0	8.4	8.3	<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
		32.9		13.7	5.6	8.3	12	mg/L	塩化物イオン	38	
		75		32.9	19.7	25.7	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
				75	48	64	4	mg/L	蒸発残留物	40	
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52	
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53	
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56	
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
		<0.001		<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.40	0.40	0.45	0.40	<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59	
		2		0.45	0.35	0.41	12	mg/L	残留塩素	60	
				2	<2	<2	2	mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
		1		1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64	
		-2.1		-2.1	-2.2	-2.2	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
		0		0			2	個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
97	102	106	115	115	69	95	12	µS/cm	電気伝導率	68	
0.027	0.025	0.019	0.020	0.035	0.019	0.026	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
		<0.03		<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70	
		20.7		20.7	14.9	17.8	2	mg/L	アルカリ度	71	
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

中屋敷浄水場系 給水栓 上厨川字下川原

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日	5月17日	6月13日	7月26日	8月29日	9月5日	10月25日	11月8日
	気温	°C	快晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/快晴	曇/曇	曇/快晴	晴/曇	晴/晴
	水温	°C	11.3	19.3	23.7	29.6	25.1	20.4	14.3	15.5
			10.2	13.5	18.4	19.0	22.0	20.4	15.6	14.7
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L							
	4	水銀及びその化合物	mg/L							
	5	セレン及びその化合物	mg/L							
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001					<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L							
	8	六価クロム化合物	mg/L							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001					<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.22	0.29	0.39	0.39	0.48	0.29
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L							
	14	四塩化炭素	mg/L							
	15	1,4-ジオキサン	mg/L							
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	17	ジクロロメタン	mg/L							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L							
	19	トリクロロエチレン	mg/L							
	20	ベンゼン	mg/L							
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.08
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002
	23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.006		0.003
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002		0.001
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.004			0.012		0.006
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004		0.002
	30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
34	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03		<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		4.8			9.2		5.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
38	塩化物イオン	mg/L	8.1	5.6	6.4	9.7	11.0	7.8	7.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		18.9			22.5		27.8	
40	蒸発残留物	mg/L		47			71		65	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
42	ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001		<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001		<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
47	pH値	—	7.1	6.9	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004		
	56	トルエン	mg/L					<0.02		
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
	59	抱水クロラール	mg/L							
	60	残留塩素	mg/L	0.55	0.40	0.45	0.55	0.50	0.50	0.45
	61	遊離炭酸	mg/L							
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001			
63	メチルセブチルエーテル	mg/L					<0.002			
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002			
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	83	68	83	90	100	103	80
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.021	0.017	0.027	0.027	0.028	0.024	0.036
	70	アンモニア態窒素	mg/L		<0.03			<0.03		<0.03
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月7日 雪/快晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
6.7 8.0	2.4 5.1	0.2 4.5	1.0 5.0	29.6 22.0	0.2 4.5	14.4 13.0	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
				<0.0003			12	—	大腸菌	2	
		<0.00005		<0.00005			2	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
		<0.0001		<0.0001			2	mg/L	水銀及びその化合物	4	
		<0.0001		<0.0001			2	mg/L	セレン及びその化合物	5	
				<0.0001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
				<0.0005			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
				<0.0004			1	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.36	0.33	0.34	0.27	0.48	0.22	0.34	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			1	mg/L	(シストランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19	
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12	mg/L	塩素酸	21	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22	
		0.001		0.006	0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム	23	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
		0.003		0.012	0.003	0.006	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
		0.002		0.004	0.002	0.003	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ブロモホルム	30	
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
				<0.01			1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
		<0.03		<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35	
		7.3		9.2	4.8	6.8	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
				<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
7.5	8.0	8.4	8.8	11.0	5.6	8.0	12	mg/L	塩化物イオン	38	
		32.2		32.2	18.9	25.4	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
		76		76	47	65	4	mg/L	蒸発残留物	40	
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
		<0.000001		<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42	
		<0.000001		<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9	7.2	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
				<0.0004			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.02			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.40	0.40	0.35	0.50	0.55	0.35	0.46	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
97	102	106	115	115	68	93	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.023	0.026	0.016	0.019	0.036	0.016	0.024	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
		<0.03		<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

沢田浄水場 上流水源 築川ダム放流予定地点

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月12日	5月18日	6月14日	7月27日	8月30日	9月6日	10月26日	11月9日	
	気温	°C	曇/曇	晴/快晴	晴/快晴	快晴/薄曇	曇/曇	快晴/曇	曇/晴	晴/晴	
	水温	°C	11.3	19.1	19.8	28.8	22.6	19.8	8.8	6.6	
			7.2	13.0	12.5	17.0	10.6	16.0	9.9	9.5	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	79	34	94	190	590	160	51	47
	2	大腸菌	MPN/100mL	46	57	42	210	150	200	29	54
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001						<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.34	0.39	0.36	0.39	0.31	0.29
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02						<0.02
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001
	20	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジブromクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブromジクロロメタン	mg/L								
	30	ブromホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
水質管理目標設定項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			0.005			<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04			0.06			0.02
	34	鉄及びその化合物	mg/L		0.04			0.06			<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	3.3	3.4	3.3	3.4	3.8	3.4	3.6
	37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.003			0.004			0.002
	38	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.9	3.7	3.5	3.6	3.9	3.3	3.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.0	22.5	22.4	21.5	22.8	26.5	21.2	22.5
	40	蒸発残留物	mg/L		46						43
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005						<0.005
	45	フェノール類	mg/L		<0.0005						<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5
	47	pH値	—	7.0	6.9	7.0	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
	48	味	—								
	49	臭気	—	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻
	50	色度	度	4.6	2.8	2.7	3.4	3.8	2.3	2.6	2.8
	51	濁度	度	2.1	1.1	0.9	1.5	1.3	0.6	1.1	0.5
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53	ウラン及びその化合物	mg/L								
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004
	56	トルエン	mg/L		<0.02						<0.02
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59	抱水クロラール	mg/L								
	60	残留塩素	mg/L								
	61	遊離炭酸	mg/L								
その他	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001						<0.001
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002						<0.002
	64	臭気強度(TON)	—	4	3	4	3	7	4	4	3
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
	66	従属栄養細菌	個/mL								
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002
	68	電気伝導率	µS/cm	48	62	63	60	64	72	58	66
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.148	0.091	0.091	0.101	0.127	0.077	0.086	0.083
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	14.1	19.4	20.0	18.8	20.2	24.0	18.4	22.0
72	脱塩素臭気	—									
73	DO	mg/L		10.2						9.8	
74	BOD	mg/L		0.8						<0.5	

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月8日 快晴/雪	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
0.0	0.5	-3.8	-1.2	28.8	-3.8	11.0	12	°C	気温		
0.9	3.0	0.8	1.5	17.0	0.8	8.5	12	°C	水温		
20	26	3	41	590	3	111	12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
17	20	3.1	12	210	3.1	70	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
		<0.0003		<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
		<0.00005		<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
				<0.001			2	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.34	0.36	0.37	0.57	0.57	0.29	0.37	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.02			2	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.0002			2	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			2	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			2	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			2	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			2	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			2	mg/L	トリクロロエチレン	19	
				<0.001			2	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブromokロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブromokロロメタン	29	
								mg/L	ブromホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
		<0.005		0.005	<0.005	<0.005	4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
		0.02		0.06	0.02	0.04	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
		<0.03		0.06	<0.03	<0.03	4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
		<0.01		<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35	
3.8	4.7	5.0	4.1	5.0	2.7	3.7	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
		0.001		0.004	0.001	0.003	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
4.3	7.2	7.0	7.6	7.6	3.3	4.6	12	mg/L	塩化物イオン	38	
24.7	27.3	31.6	25.5	31.6	17.0	23.8	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
				46	43	45	2	mg/L	蒸発残留物	40	
				<0.02			2	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
				<0.005			2	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
				<0.0005			2	mg/L	フェノール類	45	
0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.6	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	6.9	7.4	12	—	pH値	47	
								—	味	48	
藻	藻	藻	藻				12	—	臭気	49	
1.8	2.1	1.6	2.4	4.6	1.6	2.7	12	—	色度	50	
1.0	0.6	0.4	0.8	2.1	0.4	1.0	12	—	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.0004			2	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
				<0.02			2	mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			2	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			2	mg/L	メチルセブチルエーテル	63	
4	3	5	3	7	3	4	12	—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			2	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
66	78	86	74	86	48	66	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.049	0.053	0.038	0.070	0.148	0.038	0.085	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
19.8	22.2	25.0	17.5	25.0	14.1	20.1	12	mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
				10.2	9.8	10.0	2	mg/L	DO	73	
				0.8	<0.5	<0.5	2	mg/L	BOD	74	

沢田浄水場 原水 築川取水口

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月12日	5月18日	6月14日	7月27日	8月30日	9月6日	10月26日	11月9日	
	気温	°C	曇/曇	晴/快晴	晴/快晴	快晴/薄曇	曇/曇	快晴/曇	曇/晴	晴/晴	
	水温	°C	9.9	17.1	18.7	24.7	21.2	21.1	8.8	8.6	
			7.2	16.5	12.7	18.6	16.4	16.1	9.7	9.3	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	85	77	130	270	740	410	74	94
	2	大腸菌	MPN/100mL	26	26	38	90	170	150	41	96
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.37	0.35	0.42	0.40	0.41	0.35	0.29
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	20	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジブromクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブromジクロロメタン	mg/L								
	30	ブromホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
水質管理目標設定項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04			0.06			0.02
	34	鉄及びその化合物	mg/L		0.04			0.06			<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	3.5	3.5	3.5	3.6	4.0	3.8	3.9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.003			0.005			0.002
	38	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.1	3.8	3.6	3.8	4.1	3.5	3.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.1	23.7	23.7	23.8	25.0	28.6	24.5	25.7
	40	蒸発残留物	mg/L		47			60			47
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005
	45	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6
	47	pH値	—	7.0	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
	48	味	—								
	49	臭気	—	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻
	50	色度	—	5.0	3.0	3.0	3.6	4.2	2.4	3.3	2.9
	51	濁度	—	2.4	1.3	1.1	1.6	1.7	0.8	1.8	0.6
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	53	ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0001			
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001			
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004
	56	トルエン	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59	抱水クロラール	mg/L								
	60	残留塩素	mg/L								
	61	遊離炭酸	mg/L					<2			
その他	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	64	臭気強度(TON)	—	4	3	4	5	7	4	4	3
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—					-1.7			
	66	従属栄養細菌	個/mL								
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	68	電気伝導率	µS/cm	50	66	66	66	70	78	64	70
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.143	0.084	0.085	0.089	0.120	0.077	0.095	0.080
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	14.2	20.0	20.8	20.3	22.1	25.6	21.2	23.1
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L	12.3	10.9	10.7	8.2	9.0	9.1	10.1	10.5
	74	BOD	mg/L	2.2	1.7	2.4	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.1

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月8日 快晴/雪	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	°C	
-1.7	1.4	-4.2	-2.9	24.7	-4.2	10.2	12	°C	気温	
1.0	2.9	0.0	1.5	18.6	0.0	9.3	12	°C	水温	
67	71	22	34	740	22	173	12	個/mL	一般細菌	1
6.3	45	7.5	3.0	170	3.0	58	12	MPN/100mL	大腸菌	2
		<0.0003		<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
		<0.00005		<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
		<0.001		<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
		<0.001		<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
		<0.005		<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
		<0.001		<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.36	0.38	0.38	0.60	0.60	0.29	0.39	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
		<0.02		<0.02			4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
		<0.0002		<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
		<0.005		<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
		<0.004		<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
		<0.002		<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
		<0.001		<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
		<0.001		<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
								mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	ブロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
		<0.005		<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
		0.02		0.06	0.02	0.04	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
		<0.03		0.06	<0.03	<0.03	4	mg/L	鉄及びその化合物	34
		<0.01		<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
4.0	5.1	4.9	4.3	5.1	2.8	3.9	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
		0.001		0.005	0.001	0.003	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
4.6	8.1	7.0	8.0	8.1	3.5	4.8	12	mg/L	塩化物イオン	38
26.2	27.7	30.5	26.0	30.5	17.1	25.2	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
		54		60	47	52	4	mg/L	蒸発残留物	40
		<0.02		<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
		<0.0005		<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
0.4	0.4	0.3	0.5	1.0	0.3	0.6	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.0	7.4	12	—	pH値	47
								—	味	48
藻	藻	藻	藻				12	—	臭気	49
1.5	3.5	1.6	2.4	5.0	1.5	3.0	12	度	色度	50
0.5	0.7	0.5	0.8	2.4	0.5	1.2	12	度	濁度	51
		<0.0003		<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
		<0.0001		<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
		<0.001		<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
		<0.0004		<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
		<0.02		<0.02			4	mg/L	トルエン	56
		<0.008		<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
								mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
		<2		<2			2	mg/L	遊離炭酸	61
		<0.001		<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
		<0.002		<0.002			4	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
4	3	5	3	7	3	4	12	—	臭気強度(TON)	64
		-1.9		-1.7	-1.9	-1.8	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
		<0.002		<0.002			4	個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
71	83	85	77	85	50	71	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.051	0.057	0.038	0.072	0.143	0.038	0.083	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
21.4	22.3	24.4	17.8	25.6	14.2	21.1	12	mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
12.2	9.6	11.1	12.8	12.8	8.2	10.5	12	mg/L	DO	73
1.5	1.1	1.7	3.4	3.4	<0.5	1.4	12	mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

沢田浄水場 浄水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月12日	5月18日	6月13日	7月27日	8月30日	9月6日	10月26日	11月9日
	気温	°C	曇/曇	晴/快晴	曇/晴	快晴/薄曇	曇/曇	快晴/曇	曇/晴	晴/晴
	水温	°C	13.9	14.9	16.8	18.2	19.4	19.8	15.9	15.0
			7.1	12.0	12.6	16.0	16.5	16.2	10.5	11.4
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L							
	4	水銀及びその化合物	mg/L							
	5	セレン及びその化合物	mg/L							
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L							
	8	六価クロム化合物	mg/L							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.39	0.37	0.44	0.41	0.42	0.36
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L							
	14	四塩化炭素	mg/L							
	15	1,4-ジオキサン	mg/L							
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	17	ジクロロメタン	mg/L							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L							
	19	トリクロロエチレン	mg/L							
	20	ベンゼン	mg/L							
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002
	23	クロロホルム	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L		<0.001			0.001		<0.001
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			0.001		<0.001
	30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.4	4.7	4.6	5.0	5.6	4.6	5.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	8.0	6.6	6.2	6.6	7.5	5.8	6.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4	24.3	23.8	24.2	25.6	29.4	23.5	
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	56	トルエン	mg/L							
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.55	0.75	0.55	0.60	0.60	
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチルセブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	68	75	76	77	83	83	75
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.025	0.021	0.025	0.023	0.028	0.023	0.021
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月8日 快晴/雪	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
10.5 2.0	10.0 3.2	9.4 2.0	10.1 3.1	19.8 16.5	9.4 2.0	14.5 9.4	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12 12	個/mL —	一般細菌 大腸菌	1 2	水 質 基 準 項 目
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.36	0.39	0.35	0.62	0.62	0.30	0.40	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
								mg/L	ベンゼン	20	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21	
		<0.002		<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	クロロホルム	23	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
		<0.003		<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ブロモホルム	30	
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
4.9	7.1	5.3	6.0	7.1	4.2	5.2	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
6.9	13.6	8.9	11.0	13.6	5.8	7.8	12	mg/L	塩化物イオン	38	
28.0	28.6	30.9	25.7	30.9	18.4	25.7	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気強度(TON)	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	腐食性(ランゲリア指数)	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
0.50	0.45	0.45	0.50	0.75	0.45	0.55	12	mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
78	100	89	89	100	68	81	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.013	0.016	0.011	0.021	0.028	0.011	0.021	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

沢田浄水場系 給水栓 下飯岡2地割

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月18日	6月14日	7月27日	8月30日	9月6日	10月26日	11月9日
	気温	°C	曇/曇	晴/快晴	晴/快晴	快晴/薄曇	曇/曇	快晴/曇	曇/晴	晴/晴
	水温	°C	6.1	19.5	21.2	26.8	23.1	21.9	14.2	12.7
			9.3	14.0	16.5	22.2	22.5	21.9	14.5	15.5
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.33	0.39	0.48	0.46	0.41	0.32
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	25	ジブromoクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	30	ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	38	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.0	6.6	8.6	9.9	6.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.6	26.6	24.3	59	25.4		
	40	蒸発残留物	mg/L	52	52	59	44			
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	<0.3	
	47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	53	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	56	トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	59	抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	60	残留塩素	mg/L	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	
	61	遊離炭酸	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
そ の 他	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	64	臭気強度(TON)	—	1	1	1	1	1	1	
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	
	66	従属栄養細菌	個/mL	1	1	1	1	1	1	
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	68	電気伝導率	µS/cm	67	80	77	91	90	84	
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.017	0.019	0.026	0.033	0.026	0.021	
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	71	アルカリ度	mg/L	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
72	脱塩素臭気	—	なし	なし	微藻	なし	なし	なし		
73	DO	mg/L	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
74	BOD	mg/L	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月8日 快晴/雪	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
0.5 8.7	3.1 5.2	-4.4 4.7	2.8 4.0	26.8 22.5	-4.4 4.0	12.3 13.3	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
				<0.0003			12	—	大腸菌	2	
				<0.00005			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
				<0.001			1	mg/L	水銀及びその化合物	4	
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5	
				<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物	6	
				<0.005			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
				<0.004			1	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.34	0.37	0.36	0.47	0.48	0.30	0.39	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14	
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
				<0.004			1	mg/L	(シストランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17	
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			1	mg/L	ベンゼン	20	
		<0.002		<0.002			12	mg/L	塩素酸	21	
		<0.001		<0.001	<0.001	0.004	4	mg/L	クロロ酢酸	22	
		<0.003		0.008	<0.003	<0.003	4	mg/L	クロロホルム	23	
		0.001		0.003	<0.001	0.001	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
		<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
		0.002		<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
		0.002		0.014	0.002	0.007	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
		<0.003		0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
		0.001		0.004	0.001	0.002	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
		<0.001		<0.001			4	mg/L	ブロモホルム	30	
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
		<0.01		<0.005	<0.01	0.02	1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
				0.04			4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34	
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35	
		5.4		7.3	4.3	5.5	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
6.5	7.7	9.1	13.1	13.1	5.6	7.9	12	mg/L	塩化物イオン	38	
		30.8		30.8	24.3	26.8	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
		58		59	44	53	4	mg/L	蒸発残留物	40	
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルインソルネオール	43	
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51	
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53	
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56	
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
		<0.001		<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
		<0.002		<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59	
0.35	0.30	0.40	0.30	0.40	0.25	0.33	12	mg/L	残留塩素	60	
		2		2	<2	<2	2	mg/L	遊離炭酸	61	
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
		1		1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64	
		-2.0		-1.8	-2.0	-1.9	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
		0		1	0	1	2	個/mL	従属栄養細菌	66	
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
76	81	89	102	102	67	83	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.014	0.011	0.011	0.019	0.033	0.011	0.020	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
		<0.03		<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70	
		22.2		22.2	18.9	20.6	2	mg/L	アルカリ度	71	
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

沢田浄水場系 給水栓 大ヶ生20地割

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月12日	5月18日	6月14日	7月27日	8月30日	9月6日	10月26日	11月9日
	気温	°C	曇/曇	晴/快晴	晴/快晴	快晴/薄曇	曇/曇	快晴/曇	曇/晴	晴/晴
	水温	°C	10.1	18.7	20.0	23.1	21.3	20.7	10.6	8.6
			9.4	15.0	18.0	22.6	22.5	22.5	14.0	14.3
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L					<0.0003		
	4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005		
	5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001		
	6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001		
	8	六価クロム化合物	mg/L					<0.005		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.33	0.37	0.53	0.46	0.41	0.33
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02		
	14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002		
	15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005		
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004		
	17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001		
	19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001		
	20	ベンゼン	mg/L					<0.001		
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002
	23	クロロホルム	mg/L		0.006			0.006		0.003
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003		<0.003
	25	ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002		0.001
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.008			0.012		0.006
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003		<0.003
	29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004		0.002
	30	ブromホルム	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005		
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04		0.02
	34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03		
	35	銅及びその化合物	mg/L					<0.01		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		4.9			7.2		4.0
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	7.4	7.1	6.6	10.1	9.9	6.2	7.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		26.3			23.2		24.0
	40	蒸発残留物	mg/L		48			61		38
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02		
	42	ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001		<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001		<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005
	45	フェノール類	mg/L					<0.0005		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	<0.3	0.4
	47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004		
	56	トルエン	mg/L					<0.02		
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
	59	抱水クロラール	mg/L							
	60	残留塩素	mg/L	0.40	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30
	61	遊離炭酸	mg/L							
そ の 他	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001		
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L					<0.002		
	64	臭気強度(TON)	—							
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—							
	66	従属栄養細菌	個/mL							
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002		
	68	電気伝導率	µS/cm	65	80	76	90	87	82	82
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.017	0.020	0.023	0.034	0.023	0.019	0.027
	70	アンモニア態窒素	mg/L		<0.03			<0.03		<0.03
	71	アルカリ度	mg/L							
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月8日 快晴/雪	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	°C		
-1.9	4.9	-4.4	-4.0	23.1	-4.4	10.6	12	°C	気温		
6.6	4.8	4.7	3.3	22.6	3.3	13.1	12	°C	水温		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌		1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌		2
				<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物		3
				<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物		4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物		5
				<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物		6
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物		7
				<0.005			1	mg/L	六価クロム化合物		8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素		9
		<0.001		<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン		10
0.34	0.37	0.35	0.52	0.53	0.30	0.40	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物		12
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物		13
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素		14
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン		15
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン		16
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン		17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン		18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン		19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン		20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸		21
		<0.002		<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸		22
		<0.001		0.006	<0.001	0.004	4	mg/L	クロロホルム		23
		<0.003		0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	ジクロロ酢酸		24
		0.001		0.002	<0.001	0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン		25
		<0.001		<0.001			4	mg/L	臭素酸		26
		0.002		0.012	0.002	0.007	4	mg/L	総トリハロメタン		27
		<0.003		0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	トリクロロ酢酸		28
		0.001		0.004	0.001	0.002	4	mg/L	プロモジクロロメタン		29
		<0.001		<0.001			4	mg/L	プロモホルム		30
		<0.008		<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド		31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物		32
		<0.01		0.04	<0.01	0.02	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物		33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物		34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物		35
		5.7		7.2	4.0	5.5	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物		36
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物		37
6.3	7.4	10.0	13.4	13.4	5.7	8.2	12	mg/L	塩化物イオン		38
		29.9		29.9	23.2	25.9	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39
		58		61	38	51	4	mg/L	蒸発残留物		40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤		41
		<0.000001		<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン		42
		<0.000001		<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール		43
		<0.005		<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤		44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類		45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		46
7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	12	—	pH値		47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味		48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気		49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度		50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度		51
								mg/L	アンチモン及びその化合物		52
								mg/L	ウラン及びその化合物		53
				<0.0004			1	mg/L	ニッケル及びその化合物		54
				<0.02			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン		55
								mg/L	トルエン		56
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル		58
0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.25	0.30	12	mg/L	抱水クロラール		59
								mg/L	残留塩素		60
								mg/L	遊離炭酸		61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン		62
				<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル		63
								—	臭気強度(TON)		64
								—	腐食性(ランゲリア指数)		65
								個/mL	従属栄養細菌		66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン		67
74	80	91	100	100	65	82	12	µS/cm	電気伝導率		68
0.012	0.010	0.010	0.018	0.034	0.010	0.019	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)		69
		<0.03		<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素		70
								mg/L	アルカリ度		71
								—	脱塩素臭気		72
								mg/L	DO		73
								mg/L	BOD		74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

沢田浄水場系 給水栓 西見前12地割

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月12日	5月10日	6月14日	7月27日	8月2日	9月6日	10月26日	11月29日
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	晴/快晴	快晴/薄曇	薄曇/晴	快晴/曇	曇/晴	快晴/雨
	水温	°C	9.7	15.9	19.7	23.2	23.6	20.9	11.2	4.5
			8.8	12.7	16.0	21.8	21.5	21.2	10.5	11.0
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L							
	4	水銀及びその化合物	mg/L							
	5	セレン及びその化合物	mg/L							
	6	鉛及びその化合物	mg/L							
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L							
	8	六価クロム化合物	mg/L							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.30	0.36	0.46	0.40	0.40	0.38
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L							
	14	四塩化炭素	mg/L							
	15	1,4-ジオキサン	mg/L							
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	17	ジクロロメタン	mg/L							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L							
	19	トリクロロエチレン	mg/L							
	20	ベンゼン	mg/L							
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L							
	23	クロロホルム	mg/L							
	24	ジクロロ酢酸	mg/L							
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L							
	26	臭素酸	mg/L							
	27	総トリハロメタン	mg/L							
	28	トリクロロ酢酸	mg/L							
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L							
	30	ブロモホルム	mg/L							
	31	ホルムアルデヒド	mg/L							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L								
34	鉄及びその化合物	mg/L								
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	6.4	6.2	6.1	7.1	6.6	5.8	7.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	56	トルエン	mg/L							
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
	59	抱水クロラール	mg/L							
	60	残留塩素	mg/L	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.45	0.45
	61	遊離炭酸	mg/L							
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチルセブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	61	75	74	77	78	82	72
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm							
	70	アンモニア態窒素	mg/L							
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
-0.5 9.2	2.6 5.2	-0.6 4.3	-4.2 4.3	23.6 21.8	-4.2 4.3	10.5 12.2	12 12	°C °C	気温 水温		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12 12	個/mL —	一般細菌 大腸菌	1 2	水 質 基 準 項 目
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
								mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.35	0.36	0.35	0.61	0.61	0.30	0.39	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
								mg/L	ブロモホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
								mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
								mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
								mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
7.5	8.8	9.9	13.6	13.6	5.8	7.6	12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
								mg/L	塩化物イオン	38	
								mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気強度(TON)	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	腐食性(ランゲリア指数)	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.40	0.35	0.35	0.40	0.60	0.35	0.46	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
81	84	92	99	99	61	80	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ 他
								AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
								mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	

沢田浄水場系 給水栓 繫字猿田

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月11日 快晴/曇	5月10日 快晴/曇	6月13日 曇/晴	7月26日 曇/快晴	8月2日 薄曇/晴	9月5日 曇/快晴	10月25日 晴/曇	11月29日 快晴/雨
	気温 °C	°C	12.3	17.8	18.4	25.1	24.7	20.6	10.1	4.8
	水温 °C	°C	9.2	15.6	17.3	23.3	22.7	22.0	16.5	11.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
4	水銀及びその化合物	mg/L								
5	セレン及びその化合物	mg/L								
6	鉛及びその化合物	mg/L								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
8	六価クロム化合物	mg/L								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.28	0.38	0.52	0.45	0.41	0.31	0.31
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
14	四塩化炭素	mg/L								
15	1,4-ジオキサン	mg/L								
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
17	ジクロロメタン	mg/L								
18	テトラクロロエチレン	mg/L								
19	トリクロロエチレン	mg/L								
20	ベンゼン	mg/L								
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L								
23	クロロホルム	mg/L								
24	ジクロロ酢酸	mg/L								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L								
26	臭素酸	mg/L								
27	総トリハロメタン	mg/L								
28	トリクロロ酢酸	mg/L								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
30	ブロモホルム	mg/L								
31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L								
34	鉄及びその化合物	mg/L								
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								
37	マンガン及びその化合物	mg/L								
38	塩化物イオン	mg/L	7.7	6.2	6.5	9.7	7.3	6.4	7.1	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	<0.3
47	pH値	—	7.2	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
53	ウラン及びその化合物	mg/L								
54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
56	トルエン	mg/L								
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35	0.25	0.40
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
68	電気伝導率	µS/cm	68	72	64	90	80	82	81	84
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm								
70	アンモニア態窒素	mg/L								
71	アルカリ度	mg/L								
72	脱塩素臭気	—								
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月5日 霧/晴	1月17日 晴/曇	2月14日 晴/晴	3月6日 雨/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	水 質 基 準 項 目
								°C	気温		
5.2	3.4	1.5	-1.6	25.1	-1.6	11.9	12	°C	水温		
10.0	6.7	5.3	4.3	23.3	4.3	13.7	12	°C			
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
							12	—	大腸菌	2	
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
								mg/L	水銀及びその化合物	4	
								mg/L	セレン及びその化合物	5	
								mg/L	鉛及びその化合物	6	
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
								mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.32	0.37	0.34	0.50	0.52	0.28	0.39	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
								mg/L	四塩化炭素	14	
								mg/L	1,4-ジオキサン	15	
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
								mg/L	ジクロロメタン	17	
								mg/L	テトラクロロエチレン	18	
								mg/L	トリクロロエチレン	19	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
								mg/L	ブロモホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
								mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
								mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
								mg/L	鉄及びその化合物	34	
								mg/L	銅及びその化合物	35	
								mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
6.1	7.7	10.5	13.4	13.4	6.1	8.0	12	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
								mg/L	塩化物イオン	38	
								mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
								mg/L	蒸発残留物	40	
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
								mg/L	ジェオスミン	42	
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
								mg/L	非イオン界面活性剤	44	
								mg/L	フェノール類	45	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	12	—	pH値	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気	49	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	色度	50	
							12	—	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
								mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
0.40	0.35	0.35	0.40	0.50	0.25	0.38	12	mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
								mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
								—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
76	80	94	101	101	64	81	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
								AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
								mg/L	アンモニア態窒素	70	
								mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
								mg/L	DO	73	
								mg/L	BOD	74	



新庄浄水場 上流水源 綱取ダム放流水

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月29日	7月25日	8月2日	9月14日	10月24日	11月29日	
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	薄曇/快晴	曇/曇	薄曇/晴	晴/晴	雨/晴	快晴/雨	
	水温	°C	8.3	13.8	20.2	21.0	22.5	20.2	9.5	5.3	
			5.5	14.5	19.5	15.5	16.5	16.0	11.0	6.6	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	11	38	160	600	190	240	84	9
	2	大腸菌	MPN/100mL	11	1.0	18	210	72	86	30	1.0
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003		
	4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005		
	5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005			<0.005		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.15	0.15	0.37	0.31	0.24	0.17	0.15
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.02		
	14	四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15	1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17	ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20	ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30	ブロモホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005		
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.07		
	34	鉄及びその化合物	mg/L			0.05			0.07		
	35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	3.2	3.6	2.8	2.9	3.1	3.5	3.1
	37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.016			0.032		
	38	塩化物イオン	mg/L	4.0	3.5	3.5	2.9	3.2	3.0	3.0	3.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.1	17.1	20.0	15.4	17.1	17.4	18.3	18.0
	40	蒸発残留物	mg/L						45		
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45	フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6
	47	pH値	—	6.8	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3
	48	味	—								
	49	臭気	—	藻	生ぐさ・藻	生ぐさ・藻	藻	藻	藻	藻	藻
	50	色度	度	2.9	1.7	3.3	14.0	5.6	5.9	5.7	3.6
	51	濁度	度	2.5	2.3	2.1	36.2	4.6	3.5	2.6	1.0
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53	ウラン及びその化合物	mg/L								
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	56	トルエン	mg/L						<0.02		
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L									
60	残留塩素	mg/L									
61	遊離炭酸	mg/L									
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.001			
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002			
64	臭気強度(TON)	—	10	50	20	15	7	5	4	3	
65	腐食性(ランゲリア指数)	—									
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002			
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	54	51	58	47	50	51	51	55
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.080	0.087	0.097	0.186	0.147	0.136	0.119	0.082
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	15.0	16.4	19.8	14.2	15.7	17.0	18.4	19.2
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L		9.7						10.0
	74	BOD	mg/L		1.4						<0.5

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月7日 曇/曇	1月16日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月15日 曇/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号	
								°C	気温		
								°C	水温		
15	15	6	79	600	6	121	12	個/mL	一般細菌	1	水 質 基 準 項 目
<1	2.0	10	10	210	<1	38	12	MPN/100mL	大腸菌	2	
<0.0003			<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
<0.00005			<0.00005	<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6	
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9	
			<0.001	<0.001			2	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
0.16	0.20	0.21	0.45	0.45	0.15	0.24	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12	
			<0.02	<0.02			2	mg/L	ホウ素及びその化合物	13	
			<0.0002	<0.0002			2	mg/L	四塩化炭素	14	
			<0.005	<0.005			2	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
			<0.004	<0.004			2	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16	
			<0.002	<0.002			2	mg/L	ジクロロメタン	17	
			<0.001	<0.001			2	mg/L	テトラクロロエチレン	18	
			<0.001	<0.001			2	mg/L	トリクロロエチレン	19	
			<0.001	<0.001			2	mg/L	ベンゼン	20	
								mg/L	塩素酸	21	
								mg/L	クロロ酢酸	22	
								mg/L	クロロホルム	23	
								mg/L	ジクロロ酢酸	24	
								mg/L	ジブromoklorometan	25	
								mg/L	臭素酸	26	
								mg/L	総トリハロメタン	27	
								mg/L	トリクロロ酢酸	28	
								mg/L	ブromoziklorometan	29	
								mg/L	ブromホルム	30	
								mg/L	ホルムアルデヒド	31	
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
0.02			0.18	0.18	0.02	0.07	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
0.04			0.19	0.19	0.04	0.09	4	mg/L	鉄及びその化合物	34	
<0.01			<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35	
3.4	3.1	3.1	3.3	3.6	2.8	3.2	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
0.032			0.017	0.032	0.016	0.024	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
3.3	3.7	3.4	4.1	4.1	2.9	3.4	12	mg/L	塩化物イオン	38	
19.0	17.5	17.6	17.7	20.0	15.4	17.8	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
			54	54	45	50	2	mg/L	蒸発残留物	40	
			<0.02	<0.02			2	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン	42	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
			<0.005	<0.005			2	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
			<0.0005	<0.0005			2	mg/L	フェノール類	45	
0.5	0.4	0.3	0.6	1.1	0.3	0.7	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	6.8	7.3	12	—	pH値	47	
								—	味	48	
藻	藻	藻	藻				12	—	臭気	49	
3.8	1.8	1.8	6.0	14.0	1.7	4.7	12	度	色度	50	
1.2	0.6	0.4	9.5	36.2	0.4	5.5	12	度	濁度	51	
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
								mg/L	ウラン及びその化合物	53	
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54	
			<0.0004	<0.0004			2	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55	
			<0.02	<0.02			2	mg/L	トルエン	56	
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57	
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58	
								mg/L	抱水クロラール	59	
								mg/L	残留塩素	60	
								mg/L	遊離炭酸	61	
			<0.001	<0.001			2	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62	
			<0.002	<0.002			2	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63	
7	5	5	4	50	3	11	12	—	臭気強度(TON)	64	
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65	
								個/mL	従属栄養細菌	66	
			<0.002	<0.002			2	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67	
54	55	54	51	58	47	53	12	µS/cm	電気伝導率	68	そ の 他
0.074	0.045	0.045	0.114	0.186	0.045	0.101	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70	
18.7	18.2	19.2	13.8	19.8	13.8	17.1	12	mg/L	アルカリ度	71	
								—	脱塩素臭気	72	
				10.0	9.7	9.9	2	mg/L	DO	73	
				1.4	<0.5	0.7	2	mg/L	BOD	74	

新庄浄水場 原水 中津川取水口

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月29日	7月25日	8月2日	9月14日	10月24日	11月29日	
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	薄曇/快晴	曇/曇	薄曇/晴	晴/晴	雨/晴	快晴/雨	
	水温	°C	5.3	16.5	22.1	22.8	24.3	20.3	9.9	5.7	
			6.5	11.5	18.0	15.8	17.1	16.5	10.6	5.8	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	48	110	270	580	600	410	210	55
	2	大腸菌	MPN/100mL	11	25	26	260	91	64	65	9.8
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003		
	4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005		
	5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001		
	8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005			<0.005		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.20	0.19	0.40	0.29	0.25	0.25	0.21
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02			<0.02		
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002		
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005		
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004		
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001		
	19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001		
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001		
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30	ブロモホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.05			0.08			
34	鉄及びその化合物	mg/L			0.06			0.08			
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	3.3	3.6	2.9	3.1	3.2	3.5	3.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.014			0.015			
38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.7	17.3	20.0	16.2	16.8	17.8	18.6	19.2	
40	蒸発残留物	mg/L			46			47			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			
45	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	1.1	0.8	0.8	0.8	0.5	
47	pH値	—	6.9	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	
48	味	—									
49	臭気	—	藻	生ぐさ・藻	藻	藻	藻	藻・生ぐさ	藻	藻	
50	色度	度	4.4	2.4	3.3	9.5	5.4	4.6	7.4	2.2	
51	濁度	度	2.7	1.4	1.4	21.1	4.8	2.7	6.0	0.6	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001					
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001					
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004		
	56	トルエン	mg/L			<0.02			<0.02		
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008					
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L									
60	残留塩素	mg/L									
61	遊離炭酸	mg/L			<2						
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			
64	臭気強度(TON)	—	4	15	7	10	5	5	4	3	
65	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.2						
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002			
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	43	51	58	50	51	52	57	
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.087	0.078	0.087	0.216	0.135	0.123	0.113	0.071
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	12.4	16.2	18.8	13.4	14.9	17.6	17.0	19.1
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L			10.4			8.9		
	74	BOD	mg/L			3.2			1.1		

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月7日 曇/曇	1月16日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月15日 曇/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
-0.3	0.6	1.8	7.3	24.3	-0.3	11.4	12	°C	気温	
3.3	1.5	1.9	5.4	18.0	1.5	9.5	12	°C	水温	
44	71	29	71	600	29	208	12	個/mL	一般細菌	1
50	23	13	6.3	260	6.3	54	12	MPN/100mL	大腸菌	2
<0.0003			<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
<0.00005			<0.00005	<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.21	0.25	0.25	0.41	0.41	0.19	0.27	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
<0.0002			<0.0002	<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
<0.004			<0.004	<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
								mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	ブロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
0.05			0.11	0.11	0.05	0.07	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
0.06			0.12	0.12	0.06	0.08	4	mg/L	鉄及びその化合物	34
<0.01			<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
3.5	3.2	3.6	3.4	3.6	2.7	3.3	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
0.016			0.011	0.016	0.011	0.014	4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
3.6	3.9	4.4	4.5	4.5	3.3	3.7	12	mg/L	塩化物イオン	38
19.8	18.1	20.0	17.4	20.0	13.7	17.9	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40			54	54	40	47	4	mg/L	蒸発残留物	40
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
<0.0005			<0.0005	<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
0.5	0.4	0.4	0.5	1.1	0.4	0.6	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	6.9	7.3	12	—	pH値	47
								—	味	48
藻・生ぐさ	藻	藻	藻				12	—	臭気	49
2.9	2.4	2.0	4.0	9.5	2.0	4.2	12	度	色度	50
1.1	1.3	0.9	5.0	21.1	0.6	4.1	12	度	濁度	51
<0.0003				<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
<0.0001				<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
<0.001				<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
<0.0004			<0.0004	<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
<0.02			<0.02	<0.02			4	mg/L	トルエン	56
<0.008				<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
								mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
<2				<2			2	mg/L	遊離炭酸	61
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63
10	5	4	4	15	3	6	12	—	臭気強度(TON)	64
-2.2				-2.2	-2.2	-2.2	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
								個/mL	従属栄養細菌	66
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
57	57	62	54	62	43	54	12	μS/cm	電気伝導率	68
0.064	0.041	0.046	0.100	0.216	0.041	0.097	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
18.9	19.2	20.6	14.3	20.6	12.4	16.9	12	mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
12.6			11.5	12.6	8.9	10.9	4	mg/L	DO	73
0.8			0.6	3.2	0.6	1.4	4	mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

新庄浄水場 配水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月29日	7月25日	8月2日	9月14日	10月24日	11月29日
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	薄曇/快晴	曇/曇	薄曇/晴	晴/晴	雨/晴	快晴/雨
	水温	°C	13.5	17.1	21.9	22.8	24.2	22.2	13.1	15.3
			8.1	12.8	18.3	17.1	18.5	17.5	12.5	6.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
	4 水銀及びその化合物	mg/L								
	5 セレン及びその化合物	mg/L								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L								
	8 六価クロム化合物	mg/L								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.20	0.22	0.40	0.30	0.27	0.22	0.20
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L								
	14 四塩化炭素	mg/L								
	15 1,4-ジオキサン	mg/L								
	16 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	17 ジクロロメタン	mg/L								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L								
	19 トリクロロエチレン	mg/L								
	20 ベンゼン	mg/L								
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		
	23 クロロホルム	mg/L			0.004			0.003		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			0.002			0.001		
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.006		
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.002		
	30 プロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001		
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.7	4.6	5.2	7.5	4.8	4.1	5.5	4.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	6.2	6.1	6.1	11.7	8.2	6.6	8.4	7.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.0	17.1	20.1	18.1	18.7	18.7	19.9	21.6	
40 蒸発残留物	mg/L									
41 陰イオン界面活性剤	mg/L									
42 ジェオスミン	mg/L									
43 2-メチルインボルネオール	mg/L									
44 非イオン界面活性剤	mg/L									
45 フェノール類	mg/L									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	
47 pH値	—	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	52 アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53 ウラン及びその化合物	mg/L								
	54 ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	56 トルエン	mg/L								
	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59 抱水クロラール	mg/L								
	60 残留塩素	mg/L	0.45	0.40	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.40
	61 遊離炭酸	mg/L								
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
63 メチルセブチルエーテル	mg/L									
64 臭気強度(TON)	—									
65 腐食性(ランゲリア指数)	—									
66 従属栄養細菌	個/mL									
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
その他	68 電気伝導率	µS/cm	57	59	68	81	66	63	69	66
	69 紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.020	0.014	0.025	0.025	0.023	0.022	0.023	0.013
	70 アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71 アルカリ度	mg/L								
	72 脱塩素臭気	—								
	73 DO	mg/L								
	74 BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月7日 曇/曇	1月16日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月15日 曇/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
11.1	13.8	10.4	15.8	24.2	10.4	16.8	12	°C	気温	1
6.0	3.3	3.2	5.4	18.5	3.2	10.8	12	°C	水温	
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	2
							12	—	大腸菌	3
								mg/L	カドミウム及びその化合物	4
								mg/L	水銀及びその化合物	5
								mg/L	セレン及びその化合物	6
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	7
								mg/L	ヒ素及びその化合物	8
								mg/L	六価クロム化合物	9
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	10
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	11
0.21	0.25	0.25	0.44	0.44	0.20	0.27	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	13
								mg/L	ホウ素及びその化合物	14
								mg/L	四塩化炭素	15
								mg/L	1,4-ジオキサン	16
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	17
								mg/L	ジクロロメタン	18
								mg/L	テトラクロロエチレン	19
								mg/L	トリクロロエチレン	20
								mg/L	ベンゼン	21
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	22
<0.002				<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	23
<0.001				<0.001	<0.001	0.002	4	mg/L	クロロホルム	24
<0.003				<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	25
<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジブromクロロメタン	26
<0.001				<0.001			4	mg/L	臭素酸	27
0.001				0.001	0.001	0.004	4	mg/L	総トリハロメタン	28
<0.003				<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	29
0.001				0.001	0.001	0.002	4	mg/L	プロモジクロロメタン	30
<0.001				<0.001			4	mg/L	プロモホルム	31
<0.008				<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	32
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	33
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	34
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	35
								mg/L	銅及びその化合物	36
4.4	4.6	4.4	6.7	7.5	4.1	5.1	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	37
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	38
6.7	6.5	6.6	9.5	11.7	6.1	7.5	12	mg/L	塩化物イオン	39
19.9	23.0	20.0	18.5	23.0	15.0	19.2	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40
								mg/L	蒸発残留物	41
								mg/L	陰イオン界面活性剤	42
								mg/L	ジェオスミン	43
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	44
								mg/L	非イオン界面活性剤	45
								mg/L	フェノール類	46
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	47
7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	12	—	pH値	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	49
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	50
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	51
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	52
								mg/L	アンチモン及びその化合物	53
								mg/L	ウラン及びその化合物	54
								mg/L	ニッケル及びその化合物	55
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	56
								mg/L	トルエン	57
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	58
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	59
0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.45	12	mg/L	抱水クロラール	60
								mg/L	残留塩素	61
								mg/L	遊離炭酸	62
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	63
								mg/L	メチルセブチルエーテル	64
								—	臭気強度(TON)	65
								—	腐食性(ランゲリア指数)	66
								個/mL	従属栄養細菌	67
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	68
64	65	68	74	81	57	67	12	µS/cm	電気伝導率	69
0.011	0.001	0.009	0.014	0.025	0.001	0.017	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	70
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	71
								mg/L	アルカリ度	72
								—	脱塩素臭気	73
								mg/L	DO	74
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

新庄浄水場系 給水栓 北飯岡2丁目

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月29日	7月26日	8月2日	9月14日	10月26日	11月29日	
	気温 水温	°C °C	曇/曇 6.9 10.1	快晴/曇 16.7 14.8	薄曇/快晴 25.3 21.0	曇/快晴 25.8 24.4	薄曇/晴 27.5 24.5	晴/晴 23.0 22.8	曇/晴 17.8 15.3	快晴/雨 4.4 9.5	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L			<0.0003					
	4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.0005					
	5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005					
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.20	0.22	0.38	0.32	0.23	0.22	0.19
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02					
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		
	23	クロロホルム	mg/L			0.005			0.004		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.002		
	26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.011			0.010		
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004		
	30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001		
	31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.01			
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03						
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.1						
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
38	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.9	6.3	10.6	7.8	7.6	7.8	7.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			20.0						
40	蒸発残留物	mg/L			45			47			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02						
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			
45	フェノール類	mg/L			<0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001					
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001					
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	56	トルエン	mg/L			<0.02					
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008					
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001					
	59	抱水クロラール	mg/L			<0.002					
	60	残留塩素	mg/L	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35
	61	遊離炭酸	mg/L			<2					
	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001					
63	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002						
64	臭気強度(TON)	—			1						
65	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.2						
66	従属栄養細菌	個/mL			0						
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002						
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	58	59	68	79	64	67	66	65
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.019	0.015	0.022	0.021	0.021	0.024	0.016	0.014
	70	アンモニア態窒素	mg/L			<0.03					
	71	アルカリ度	mg/L			18.2					
	72	脱塩素臭気	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	73	DO	mg/L								
	74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



12月7日 曇/曇	1月18日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月15日 曇/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	気温 °C 水温	
-0.3	5.7	0.7	9.9	27.5	-0.3	13.6	12	°C		
9.0	4.5	4.0	4.6	24.5	4.0	13.7	12	°C		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2
				<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
				<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
				<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物	6
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
				<0.005			1	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.21	0.24	0.25	0.45	0.45	0.19	0.27	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22
0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム	23
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
0.003			0.002	0.011	0.002	0.007	4	mg/L	総トリハロメタン	27
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
0.001			0.001	0.004	0.001	0.003	4	mg/L	ブromジクロロメタン	29
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ブromホルム	30
<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01			<0.01	0.03	<0.01	0.01	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35
				5.1	5.1	5.1	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
				<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
7.0	6.9	7.6	10.0	10.6	5.9	7.6	12	mg/L	塩化物イオン	38
				20.0	20.0	20.0	1	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
47			51	51	45	48	4	mg/L	蒸発残留物	40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	51
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
<0.001				<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
<0.002				<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59
0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.32	12	mg/L	残留塩素	60
<2				<2			2	mg/L	遊離炭酸	61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
				<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
1				1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64
-2.6				-2.2	-2.6	-2.4	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
6				6	0	3	2	個/mL	従属栄養細菌	66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
66	67	70	76	79	58	67	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.013	0.008	0.009	0.012	0.024	0.008	0.016	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
				<0.03			1	mg/L	アンモニア態窒素	70
16.4				18.2	16.4	17.3	2	mg/L	アルカリ度	71
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

新庄浄水場系 給水栓 つつじが丘

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月29日	7月25日	8月2日	9月14日	10月24日	11月29日
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	薄曇/快晴	曇/曇	薄曇/晴	晴/晴	雨/晴	快晴/雨
	水温	°C	4.2	13.7	21.2	22.0	22.3	19.9	8.4	4.5
			7.5	12.2	17.4	20.0	18.0	18.2	13.5	7.2
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.0005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.005					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.20	0.23	0.38	0.31	0.33	0.19	0.19
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		
	23 クロロホルム	mg/L			0.004			0.003		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			0.002			0.002		
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.008		
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003		
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001		
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.01			
34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03						
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.01						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4						
37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
38 塩化物イオン	mg/L	6.4	6.0	6.2	11.3	7.9	7.1	7.2	7.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			20.0						
40 蒸発残留物	mg/L			45			44			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02						
42 ジェオスミン	mg/L			<0.00001			<0.00001			
43 2-メチルインボルネオール	mg/L			<0.00001			<0.00001			
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			
45 フェノール類	mg/L			<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	
47 pH値	—	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	52 アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53 ウラン及びその化合物	mg/L								
	54 ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	56 トルエン	mg/L			<0.02					
	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59 抱水クロラール	mg/L								
	60 残留塩素	mg/L	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35
	61 遊離炭酸	mg/L								
	62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001					
63 メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002						
64 臭気強度(TON)	—									
65 腐食性(ランゲリア指数)	—									
66 従属栄養細菌	個/mL									
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002						
その他	68 電気伝導率	µS/cm	58	60	69	81	65	65	65	65
	69 紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.019	0.013	0.023	0.030	0.021	0.021	0.020	0.011
	70 アンモニア態窒素	mg/L			<0.03					
	71 アルカリ度	mg/L								
	72 脱塩素臭気	—								
	73 DO	mg/L								
	74 BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月7日 曇/曇	1月16日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月15日 曇/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
-1.5 6.5	1.3 3.4	-2.1 2.5	8.3 4.2	22.3 20.0	-2.1 2.5	10.2 10.9	12 12	°C °C	気温 水温	
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1
				<0.0003			12	—	大腸菌	2
				<0.00005			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
				<0.001			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
				<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物	6
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
				<0.005			1	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.21	0.24	0.25	0.45	0.45	0.19	0.27	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22
<0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	4	mg/L	クロロホルム	23
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
0.001			0.002	0.009	0.001	0.005	4	mg/L	総トリハロメタン	27
<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	4	mg/L	ブromジクロロメタン	29
<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	ブromホルム	30
<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01			<0.01	0.03	<0.01	0.01	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35
				5.4	5.4	5.4	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
				<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
7.5	6.5	7.4	9.7	11.3	6.0	7.5	12	mg/L	塩化物イオン	38
				20.0	20.0	20.0	1	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
30			55	55	30	44	4	mg/L	蒸発残留物	40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001			<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001			<0.000001	<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005			<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	51
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52
								mg/L	ウラン及びその化合物	53
				<0.0004			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
				<0.02			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
							1	mg/L	トルエン	56
							1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
							1	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
0.35	0.30	0.35	0.30	0.40	0.30	0.35	12	mg/L	抱水クロラール	59
							1	mg/L	残留塩素	60
							1	mg/L	遊離炭酸	61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
				<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
							1	—	臭気強度(TON)	64
							1	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
							1	個/mL	従属栄養細菌	66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
65	65	70	76	81	58	67	12	μS/cm	電気伝導率	68
0.011	0.011	0.009	0.013	0.030	0.009	0.017	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
				<0.03			1	mg/L	アンモニア態窒素	70
							1	mg/L	アルカリ度	71
							1	—	脱塩素臭気	72
							1	mg/L	DO	73
							1	mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

新庄浄水場系 給水栓 新庄字上八木田

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月13日	5月10日	6月14日	7月26日	8月2日	9月6日	10月26日	11月29日	
	気温	°C	曇/曇	快晴/曇	晴/快晴	曇/快晴	薄曇/晴	快晴/曇	曇/晴	快晴/雨	
	水温	°C	17.2	18.4	19.8	25.5	22.8	20.7	17.7	17.0	
			8.0	11.6	15.2	19.7	18.5	18.0	14.6	10.2	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
	4	水銀及びその化合物	mg/L								
	5	セレン及びその化合物	mg/L								
	6	鉛及びその化合物	mg/L								
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
	8	六価クロム化合物	mg/L								
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.21	0.23	0.31	0.33	0.27	0.20	0.18
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
	14	四塩化炭素	mg/L								
	15	1,4-ジオキサン	mg/L								
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	17	ジクロロメタン	mg/L								
	18	テトラクロロエチレン	mg/L								
	19	トリクロロエチレン	mg/L								
	20	ベンゼン	mg/L								
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30	ブロモホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
水質管理目標設定項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L								
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L								
	34	鉄及びその化合物	mg/L								
	35	銅及びその化合物	mg/L								
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								
	37	マンガン及びその化合物	mg/L								
	38	塩化物イオン	mg/L	7.3	5.8	6.2	8.8	8.7	7.7	6.8	6.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
	40	蒸発残留物	mg/L								
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
	42	ジェオスミン	mg/L								
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L								
	44	非イオン界面活性剤	mg/L								
	45	フェノール類	mg/L								
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	—	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53	ウラン及びその化合物	mg/L								
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	56	トルエン	mg/L								
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
その他	59	抱水クロラール	mg/L								
	60	残留塩素	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25
	61	遊離炭酸	mg/L								
	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L								
	64	臭気強度(TON)	—								
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
	66	従属栄養細菌	個/mL								
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
68	電気伝導率	µS/cm	69	59	66	75	70	68	65	65	
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm									
70	アンモニア態窒素	mg/L									
71	アルカリ度	mg/L									
72	脱塩素臭気	—									
73	DO	mg/L									
74	BOD	mg/L									

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月13日 雪/雪	1月18日 曇/晴	2月14日 晴/晴	3月7日 晴/晴	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
10.2	12.6	6.8	10.9	25.5	6.8	16.6	12	°C	気温	
8.3	6.0	4.5	9.0	19.7	4.5	12.0	12	°C	水温	
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1
							12	—	大腸菌	2
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3
								mg/L	水銀及びその化合物	4
								mg/L	セレン及びその化合物	5
								mg/L	鉛及びその化合物	6
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7
								mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.21	0.24	0.25	0.28	0.33	0.18	0.25	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13
								mg/L	四塩化炭素	14
								mg/L	1,4-ジオキサン	15
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
								mg/L	ジクロロメタン	17
								mg/L	テトラクロロエチレン	18
								mg/L	トリクロロエチレン	19
								mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	プロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
								mg/L	亜鉛及びその化合物	32
								mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
								mg/L	鉄及びその化合物	34
								mg/L	銅及びその化合物	35
								mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
								mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.7	6.7	7.6	9.2	9.2	5.8	7.4	12	mg/L	塩化物イオン	38
								mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
								mg/L	蒸発残留物	40
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41
								mg/L	ジェオスミン	42
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
								mg/L	非イオン界面活性剤	44
								mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	51
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52
								mg/L	ウラン及びその化合物	53
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
								mg/L	トルエン	56
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.26	12	mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
								mg/L	遊離炭酸	61
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
								mg/L	メチルセブチルエーテル	63
								—	臭気強度(TON)	64
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65
								個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
66	67	71	78	78	59	68	12	µS/cm	電気伝導率	68
								AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
								mg/L	アンモニア態窒素	70
								mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

生田浄水場 着水井

番号	採水月日		4月19日		7月12日		10月18日
	天候(前日/当日)		雨/雨		薄曇/曇		快晴/晴
	気温	°C	12.5		29.6		12.6
	水温	°C	11.5		13.8		11.6
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0		0	0
	2	大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003		0.003	0.003
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62		0.63	0.68
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.10	0.10
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09		0.09	0.09
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L				
	22	クロロ酢酸	mg/L				
	23	クロロホルム	mg/L				
	24	ジクロロ酢酸	mg/L				
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L				
	26	臭素酸	mg/L				
	27	総トリハロメタン	mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	30	ブロモホルム	mg/L				
	31	ホルムアルデヒド	mg/L				
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.2		12.7	12.2
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	7.5		7.6	7.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.1		111.1	110.8
	40	蒸発残留物	mg/L	197		220	215
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3	<0.3
	47	pH値	—	6.9		6.9	6.9
	48	味	—				
	49	臭気	—	なし		なし	なし
	50	色度	度	<0.5		<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0003		
	53	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0001		
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004		<0.0004
	56	トルエン	mg/L	<0.02	<0.02		<0.02
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L				
	59	抱水クロラール	mg/L				
	60	残留塩素	mg/L				
	61	遊離炭酸	mg/L		22		
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	
64	臭気強度(TON)	—	<1	<1		<1	
65	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.3			
66	従属栄養細菌	個/mL		1			
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	
その他	68	電気伝導率	µS/cm	275	274		267
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.012	0.019		0.020
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03		<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	87.9	86.2		88.9
	72	脱塩素臭気	—				
	73	DO	mg/L				
	74	BOD	mg/L				

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

1月24日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
					°C	°C	
-6.1	29.6	-6.1	12.2	4	°C	気温	
10.5	13.8	10.5	11.9	4	°C	水温	
0	0			4	個/mL	一般細菌	1
<1	<1			4	MPN/100mL	大腸菌	2
<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
<0.00005	<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
0.003	0.003	0.003	0.003	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004			4	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.75	0.75	0.62	0.67	4	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
0.10	0.10	0.10	0.10	4	mg/L	フッ素及びその化合物	12
0.07	0.09	0.07	0.09	4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
<0.0002	<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
<0.005	<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
<0.004	<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
<0.002	<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
<0.001	<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
<0.001	<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.001	<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
					mg/L	塩素酸	21
					mg/L	クロロ酢酸	22
					mg/L	クロロホルム	23
					mg/L	ジクロロ酢酸	24
					mg/L	ジブromクロロメタン	25
					mg/L	臭素酸	26
					mg/L	総トリハロメタン	27
					mg/L	トリクロロ酢酸	28
					mg/L	ブromジクロロメタン	29
					mg/L	ブromホルム	30
					mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01			4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34
<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
11.4	12.7	11.4	12.1	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001			4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.3	7.6	6.3	7.2	4	mg/L	塩化物イオン	38
102.5	111.1	102.5	108.9	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
192	220	192	206	4	mg/L	蒸発残留物	40
<0.02	<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
<0.0005	<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3			4	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.1	7.1	6.9	7.0	4	—	pH値	47
					—	味	48
なし				4	—	臭気	49
<0.5	<0.5			4	度	色度	50
<0.1	<0.1			4	度	濁度	51
<0.0003	<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
<0.0001	<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
<0.001	<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
<0.0004	<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
<0.02	<0.02			4	mg/L	トルエン	56
<0.008	<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
					mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
					mg/L	抱水クロラール	59
					mg/L	残留塩素	60
17	22	17	20	2	mg/L	遊離炭酸	61
<0.001	<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
<0.002	<0.002			4	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63
<1	<1			4	—	臭気強度(TON)	64
-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
26	26	1	14	2	個/mL	従属栄養細菌	66
<0.002	<0.002			4	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
245	275	245	265	4	μS/cm	電気伝導率	68
0.011	0.020	0.011	0.016	4	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70
85.2	88.9	85.2	87.1	4	mg/L	アルカリ度	71
					—	脱塩素臭気	72
					mg/L	DO	73
					mg/L	BOD	74

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

そ  
の  
他



生浄水場 配水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月19日	5月11日	6月15日	7月12日	8月3日	9月7日	10月18日	11月28日
	気温	°C	雨/雨	曇/曇	快晴/薄曇	薄曇/曇	晴/晴	曇/曇	快晴/晴	快晴/快晴
	水温	°C	10.8	15.6	19.1	29.6	22.5	20.1	9.2	2.7
			11.5	12.5	13.3	14.9	14.3	12.5	11.8	10.8
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L							
	4	水銀及びその化合物	mg/L							
	5	セレン及びその化合物	mg/L							
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L							
	8	六価クロム化合物	mg/L							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.62	0.62	0.64	0.64	0.65	0.70
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L							
	14	四塩化炭素	mg/L							
	15	1,4-ジオキサン	mg/L							
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	17	ジクロロメタン	mg/L							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L							
	19	トリクロロエチレン	mg/L							
	20	ベンゼン	mg/L							
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L							
	23	クロロホルム	mg/L							
	24	ジクロロ酢酸	mg/L							
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L							
	26	臭素酸	mg/L							
	27	総トリハロメタン	mg/L							
	28	トリクロロ酢酸	mg/L							
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L							
	30	プロモホルム	mg/L							
	31	ホルムアルデヒド	mg/L							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.6	12.3	12.6	12.7	12.3	12.7	12.4	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.9	109.3	109.5	110.8	110.9	114.2	110.5	
40	蒸発残留物	mg/L								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
42	ジェオスミン	mg/L								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
44	非イオン界面活性剤	mg/L								
45	フェノール類	mg/L								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L							
	53	ウラン及びその化合物	mg/L							
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L							
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	56	トルエン	mg/L							
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L							
59	抱水クロラール	mg/L								
60	残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	
61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L								
64	臭気強度(TON)	—								
65	腐食性(ランゲリア指数)	—								
66	従属栄養細菌	個/mL								
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
その他	68	電気伝導率	µS/cm	277	276	275	274	275	273	269
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.011	0.009	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L							
	72	脱塩素臭気	—							
	73	DO	mg/L							
	74	BOD	mg/L							

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月24日 晴/曇	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	°C	
2.0	-6.1	2.1	4.7	29.6	-6.1	11.0	12	°C	気温	
10.5	9.2	9.9	9.5	14.9	9.2	11.7	12	°C	水温	
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3
								mg/L	水銀及びその化合物	4
								mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	6
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7
								mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.79	0.78	0.79	0.77	0.79	0.62	0.70	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13
								mg/L	四塩化炭素	14
								mg/L	1,4-ジオキサン	15
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
								mg/L	ジクロロメタン	17
								mg/L	テトラクロロエチレン	18
								mg/L	トリクロロエチレン	19
								mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	ブromoホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34
								mg/L	銅及びその化合物	35
11.9	12.7	11.6	11.4	12.7	11.4	12.3	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.9	6.4	6.4	6.5	7.6	6.4	7.2	12	mg/L	塩化物イオン	38
103.2	115.5	101.7	102.4	115.5	101.7	109.4	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
								mg/L	蒸発残留物	40
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41
								mg/L	ジェオスミン	42
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
								mg/L	非イオン界面活性剤	44
								mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52
								mg/L	ウラン及びその化合物	53
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
								mg/L	トルエン	56
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
								mg/L	抱水クロラール	59
0.45	0.30	0.40	0.40	0.45	0.30	0.38	12	mg/L	残留塩素	60
								mg/L	遊離炭酸	61
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
								mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63
								—	臭気強度(TON)	64
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65
								個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
253	246	244	245	277	244	264	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.009	0.010	0.011	0.011	0.014	0.009	0.011	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
								mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

生田浄水場 給水栓 日戸字鷹高

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月20日	5月11日	6月15日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月28日
	気温 °C	°C	雨/晴	曇/曇	快晴/薄曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/曇	快晴/快晴
	水温	°C	12.7	16.9	19.8	25.9	23.1	21.8	13.1	5.9
			9.0	12.0	15.6	21.5	21.3	19.5	15.6	10.2
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003						0.003	
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.005				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.62	0.63	0.64	0.61	0.66	0.72	0.75
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.09			0.09	
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	16 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	26 臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03					
35 銅及びその化合物	mg/L				0.01					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.6			12.7			12.4		
37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001					
38 塩化物イオン	mg/L	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	115.6			115.3			115.4		
40 蒸発残留物	mg/L	214			218			218		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02					
42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001					
43 2-メチルインボルネオール	mg/L				<0.000001					
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	mg/L				<0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	—	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	53 ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0001				
	54 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001				
	55 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	56 トルエン	mg/L				<0.02				
	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				
	58 ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001				
	59 抱水クロラール	mg/L				<0.002				
	60 残留塩素	mg/L	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35
	61 遊離炭酸	mg/L				15				
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001					
63 メチルセブチルエーテル	mg/L				<0.002					
64 臭気強度(TON)	—				1					
65 腐食性(ランゲリア指数)	—				-1.0					
66 従属栄養細菌	個/mL				46					
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002					
そ の 他	68 電気伝導率	µS/cm	283	283	285	284	286	283	279	268
	69 紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.014	0.010	0.013	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
	70 アンモニア態窒素	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03	
	71 アルカリ度	mg/L				92.8				
	72 脱塩素臭気	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	73 DO	mg/L								
	74 BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月25日 曇/雪	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	気温 水温	
6.7	5.3	4.3	6.3	25.9	4.3	13.5	12	°C		
8.5	6.0	6.8	6.5	21.5	6.0	12.7	12	°C		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1
				<0.0003			12	—	大腸菌	2
				<0.00005			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
				<0.001			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
	0.003			0.003	0.003	0.003	4	mg/L	鉛及びその化合物	6
				<0.005			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	六価クロム化合物	8
	<0.001			<0.001			4	mg/L	亜硝酸態窒素	9
0.78	0.80	0.78	0.79	0.80	0.61	0.70	12	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
	0.07			0.09	0.07	0.09	4	mg/L	フッ素及びその化合物	12
				<0.0002			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
				<0.005			1	mg/L	四塩化炭素	14
				<0.004			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
				<0.002			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
				<0.001			1	mg/L	ジクロロメタン	17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			1	mg/L	ベンゼン	20
	<0.002			<0.002			12	mg/L	塩素酸	21
	<0.001			<0.001			4	mg/L	クロロ酢酸	22
	<0.003			<0.003			4	mg/L	クロロホルム	23
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
	<0.001			<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
	<0.001			<0.001			4	mg/L	総トリハロメタン	27
	<0.003			<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ブromジクロロメタン	29
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ブromホルム	30
	<0.008			<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
				<0.01			1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
	11.5			0.01	0.01	0.01	1	mg/L	銅及びその化合物	35
7.0	6.5	6.3	6.6	12.7	11.5	12.3	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
	103.0			<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
	188			7.7	6.3	7.2	12	mg/L	塩化物イオン	38
				115.6	103.0	112.3	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
				218	188	210	4	mg/L	蒸発残留物	40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
				<0.000001			1	mg/L	ジェオスミン	42
				<0.000001			1	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
	<0.005			<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
	<0.001			<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
0.40	<0.002			<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59
	0.30	0.35	0.35	0.40	0.30	0.37	12	mg/L	残留塩素	60
	16			16	15	16	2	mg/L	遊離炭酸	61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
				<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
	1			1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64
	-1.2			-1.0	-1.2	-1.1	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
	62			62	46	54	2	個/mL	従属栄養細菌	66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
261	251	249	249	286	249	272	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.010	0.016	0.011	0.011	0.016	0.010	0.013	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
	<0.03			<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70
	86.6			92.8	86.6	89.7	2	mg/L	アルカリ度	71
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

刈屋浄水場 1号取水井

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月19日		7月12日		10月18日	
	気温	°C	雨/雨		薄曇/曇		快晴/晴	
	水温	°C						
			8.8		25.9		11.1	
			10.5		11.7		11.5	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0		0		0
	2	大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002		0.002		0.002
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22		0.22		0.22
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13		0.13		0.13
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.07		0.07
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	21	塩素酸	mg/L					
	22	クロロ酢酸	mg/L					
	23	クロロホルム	mg/L					
	24	ジクロロ酢酸	mg/L					
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L					
	26	臭素酸	mg/L					
	27	総トリハロメタン	mg/L					
	28	トリクロロ酢酸	mg/L					
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L					
	30	ブロモホルム	mg/L					
	31	ホルムアルデヒド	mg/L					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.3		10.6		10.3
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	6.1		6.0		6.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89.9		88.4		89.0
	40	蒸発残留物	mg/L	174		185		188
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3
	47	pH値	—	6.9		6.9		6.9
	48	味	—					
	49	臭気	—	なし		なし		なし
	50	色度	度	<0.5		<0.5		<0.5
	51	濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0003			
	53	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0001			
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001			
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	56	トルエン	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008			
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L					
	59	抱水クロラール	mg/L					
	60	残留塩素	mg/L					
	61	遊離炭酸	mg/L		19			
	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	64	臭気強度(TON)	—	<1		<1	<1	
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.5			
66	従属栄養細菌	個/mL		24				
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		
その他	68	電気伝導率	µS/cm	224		220		220
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.010		0.012		0.013
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	73.2		71.5		74.1
	72	脱塩素臭気	—					
	73	DO	mg/L					
	74	BOD	mg/L					

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

1月24日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
					°C	°C	
-3.7	25.9	-3.7	10.5	4	°C	気温	
9.0	11.7	9.0	10.7	4	°C	水温	
0	0			4	個/mL	一般細菌	1
<1	<1			4	MPN/100mL	大腸菌	2
<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
<0.00005	<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
0.002	0.002	0.002	0.002	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004			4	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.22	0.22	0.22	0.22	4	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
0.13	0.13	0.13	0.13	4	mg/L	フッ素及びその化合物	12
0.07	0.07	0.07	0.07	4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
<0.0002	<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
<0.005	<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
<0.004	<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
<0.002	<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
<0.001	<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
<0.001	<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.001	<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
					mg/L	塩素酸	21
					mg/L	クロロ酢酸	22
					mg/L	クロロホルム	23
					mg/L	ジクロロ酢酸	24
					mg/L	ジブロモクロロメタン	25
					mg/L	臭素酸	26
					mg/L	総トリハロメタン	27
					mg/L	トリクロロ酢酸	28
					mg/L	ブロモジクロロメタン	29
					mg/L	プロモホルム	30
					mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01			4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34
<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
11.4	11.4	10.3	10.7	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001			4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.2	6.2	6.0	6.1	4	mg/L	塩化物イオン	38
102.8	102.8	88.4	92.5	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
187	188	174	184	4	mg/L	蒸発残留物	40
<0.02	<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
<0.0005	<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3			4	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
6.9	6.9	6.9	6.9	4	—	pH値	47
					—	味	48
なし				4	—	臭気	49
<0.5	<0.5			4	度	色度	50
<0.1	<0.1			4	度	濁度	51
<0.0003	<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
<0.0001	<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
<0.001	<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
<0.0004	<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
<0.02	<0.02			4	mg/L	トルエン	56
<0.008	<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
					mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
					mg/L	抱水クロラール	59
					mg/L	残留塩素	60
19	19	19	19	2	mg/L	遊離炭酸	61
<0.001	<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
<0.002	<0.002			4	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
<1	<1			4	—	臭気強度(TON)	64
-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
0	24	0	12	2	個/mL	従属栄養細菌	66
<0.002	<0.002			4	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
221	224	220	221	4	μS/cm	電気伝導率	68
0.012	0.013	0.010	0.012	4	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70
74.6	74.6	71.5	73.4	4	mg/L	アルカリ度	71
					—	脱塩素臭気	72
					mg/L	DO	73
					mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

刈屋浄水場 2号取水井

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月19日		7月12日		10月18日	
	気温	°C	雨/雨		薄曇/曇		快晴/晴	
	水温	°C						
			8.3		25.9		11.1	
			10.9		11.7		11.2	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0		0		0
	2	大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002		0.001		0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23		0.23		0.23
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15		0.15		0.15
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.09		0.10
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	21	塩素酸	mg/L					
	22	クロロ酢酸	mg/L					
	23	クロロホルム	mg/L					
	24	ジクロロ酢酸	mg/L					
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L					
	26	臭素酸	mg/L					
	27	総トリハロメタン	mg/L					
	28	トリクロロ酢酸	mg/L					
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L					
	30	ブロモホルム	mg/L					
	31	ホルムアルデヒド	mg/L					
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.2		12.9		12.5
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	8.0		8.0		7.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98.4		100.2		99.9
	40	蒸発残留物	mg/L	195		212		209
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3
	47	pH値	—	6.8		6.7		6.8
	48	味	—					
	49	臭気	—	なし		なし		なし
	50	色度	度	<0.5		<0.5		<0.5
	51	濁度	度	0.1		0.1		<0.1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003		
	53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001		
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004
	56	トルエン	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L					
	59	抱水クロラール	mg/L					
	60	残留塩素	mg/L					
	61	遊離炭酸	mg/L			23		
そ の 他	62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	63	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	64	臭気強度(TON)	—	<1		<1		<1
	65	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.6		
	66	従属栄養細菌	個/mL			6		
	67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	68	電気伝導率	µS/cm	255		254		249
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.011		0.014		0.015
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	80.2		78.1		80.2
72	脱塩素臭気	—						
73	DO	mg/L						
74	BOD	mg/L						

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。



1月24日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
					°C	°C	
-3.7	25.9	-3.7	10.4	4	°C	気温	1
10.5	11.7	10.5	11.1	4	°C	水温	2
0	0			4	個/mL	一般細菌	1
<1	<1			4	MPN/100mL	大腸菌	2
<0.0003	<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
<0.00005	<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
<0.001	<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
0.001	0.002	0.001	0.001	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.005	<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004			4	mg/L	亜硝酸態窒素	9
<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.23	0.23	0.23	0.23	4	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
0.15	0.15	0.15	0.15	4	mg/L	フッ素及びその化合物	12
0.10	0.10	0.07	0.09	4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
<0.0002	<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
<0.005	<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
<0.004	<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
<0.002	<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
<0.001	<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
<0.001	<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.001	<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
					mg/L	塩素酸	21
					mg/L	クロロ酢酸	22
					mg/L	クロロホルム	23
					mg/L	ジクロロ酢酸	24
					mg/L	ジブロモクロロメタン	25
					mg/L	臭素酸	26
					mg/L	総トリハロメタン	27
					mg/L	トリクロロ酢酸	28
					mg/L	ブロモジクロロメタン	29
					mg/L	プロモホルム	30
					mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01			4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34
<0.01	<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
12.8	12.9	12.2	12.6	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001			4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
7.9	8.0	7.9	8.0	4	mg/L	塩化物イオン	38
103.0	103.0	98.4	100.4	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
204	212	195	205	4	mg/L	蒸発残留物	40
<0.02	<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	ジオスミン	42
<0.000001	<0.000001			4	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
<0.005	<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
<0.0005	<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3			4	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
6.8	6.8	6.7	6.8	4	—	pH値	47
					—	味	48
金気					—	臭気	49
<0.5	<0.5			4	度	色度	50
0.2	0.2	<0.1	0.1	4	度	濁度	51
<0.0003	<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
<0.0001	<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
<0.001	<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
<0.0004	<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
<0.02	<0.02			4	mg/L	トルエン	56
<0.008	<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
					mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
					mg/L	抱水クロラール	59
					mg/L	残留塩素	60
29	29	23	26	2	mg/L	遊離炭酸	61
<0.001	<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
<0.002	<0.002			4	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
1	1	<1	<1	4	—	臭気強度(TON)	64
-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
3	6	3	5	2	個/mL	従属栄養細菌	66
<0.002	<0.002			4	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
250	255	249	252	4	μS/cm	電気伝導率	68
0.014	0.015	0.011	0.014	4	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70
79.4	80.2	78.1	79.5	4	mg/L	アルカリ度	71
					—	脱塩素臭気	72
					mg/L	DO	73
					mg/L	BOD	74

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

そ  
の  
他

刈屋浄水場系 刈屋配水場

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月19日	5月11日	6月15日	7月12日	8月3日	9月7日	10月18日	11月28日
	気温	°C	雨/雨	曇/曇	快晴/薄曇	薄曇/曇	晴/晴	曇/曇	快晴/晴	快晴/快晴
	水温	°C	11.7	18.0	21.9	28.4	23.0	22.5	14.1	3.5
			11.0	12.8	13.4	15.1	15.0	15.2	11.5	5.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
	4 水銀及びその化合物	mg/L								
	5 セレン及びその化合物	mg/L								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L								
	8 六価クロム化合物	mg/L								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.22	0.22	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L								
	14 四塩化炭素	mg/L								
	15 1,4-ジオキサン	mg/L								
	16 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	17 ジクロロメタン	mg/L								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L								
	19 トリクロロエチレン	mg/L								
	20 ベンゼン	mg/L								
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	10.8	11.5	11.6	11.3	11.7	11.4	12.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	6.8	6.6	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93.6	90.6	93.0	94.9	94.0	97.2	93.6	108.1	
40 蒸発残留物	mg/L									
41 陰イオン界面活性剤	mg/L									
42 ジェオスミン	mg/L									
43 2-メチルインボルネオール	mg/L									
44 非イオン界面活性剤	mg/L									
45 フェノール類	mg/L									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	—	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	52 アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53 ウラン及びその化合物	mg/L								
	54 ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	56 トルエン	mg/L								
	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59 抱水クロラール	mg/L								
	60 残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.45	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35
	61 遊離炭酸	mg/L								
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
63 メチルセブチルエーテル	mg/L									
64 臭気強度(TON)	—									
65 腐食性(ランゲリア指数)	—									
66 従属栄養細菌	個/mL									
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
その他	68 電気伝導率	µS/cm	237	234	237	241	237	234	233	232
	69 紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.012	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
	70 アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71 アルカリ度	mg/L								
	72 脱塩素臭気	—								
	73 DO	mg/L								
	74 BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月24日 晴/曇	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
0.6 8.6	-6.0 8.5	-2.4 8.0	3.3 9.2	28.4 15.2	-6.0 5.0	11.6 11.1	12 12	°C °C	気温 水温	
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12 12	個/mL —	一般細菌 大腸菌	1 2
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3
								mg/L	水銀及びその化合物	4
								mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	6
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7
								mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.22	0.23	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13
								mg/L	四塩化炭素	14
								mg/L	1,4-ジオキサン	15
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
								mg/L	ジクロロメタン	17
								mg/L	テトラクロロエチレン	18
								mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	ベンゼン	20
								mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	プロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34
								mg/L	銅及びその化合物	35
11.6	11.7	11.5	12.0	12.7	10.8	11.6	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.8	7.1	6.7	7.1	7.1	6.6	6.9	12	mg/L	塩化物イオン	38
94.4	97.4	95.2	100.2	108.1	90.6	96.0	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
								mg/L	蒸発残留物	40
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41
								mg/L	ジェオスミン	42
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
								mg/L	非イオン界面活性剤	44
								mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	—	濁度	51
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52
								mg/L	ウラン及びその化合物	53
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
								mg/L	トルエン	56
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.39	12	mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
								mg/L	遊離炭酸	61
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
								mg/L	メチルセブチルエーテル	63
								—	臭気強度(TON)	64
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65
								個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
231	235	233	235	241	231	235	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.015	0.011	0.011	0.012	0.015	0.011	0.013	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
								mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

刈屋浄水場系 給水栓 下田字生出

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月19日	5月11日	6月15日	7月12日	8月3日	9月7日	10月18日	11月28日
	気温	°C	雨/雨	曇/曇	快晴/薄曇	薄曇/曇	晴/晴	曇/曇	快晴/晴	快晴/快晴
	水温	°C	11.7	17.1	21.2	30.0	24.7	22.2	9.3	-1.3
			9.6	12.8	15.0	19.2	18.5	17.0	14.8	11.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L				<0.0003				
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
6	鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002			0.002			0.002	
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.005				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08			0.08	
14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
17	ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
18	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
19	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
20	ベンゼン	mg/L				<0.001				
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.005				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01				
34	鉄及びその化合物	mg/L				<0.03				
35	銅及びその化合物	mg/L				<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.5			11.6			11.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
38	塩化物イオン	mg/L	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.2			94.8			95.0	
40	蒸発残留物	mg/L	186			196			198	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02				
42	ジオスミン	mg/L				<0.000001				
43	2-メチルインボルネオール	mg/L				<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
45	フェノール類	mg/L				<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0003				
53	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0001				
54	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001				
55	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
56	トルエン	mg/L				<0.02				
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				
58	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001				
59	抱水クロラール	mg/L				<0.002				
60	残留塩素	mg/L	0.30	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40
61	遊離炭酸	mg/L				22				
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001				
63	メチルセブチルエーテル	mg/L				<0.002				
64	臭気強度(TON)	—				1				
65	腐食性(ランゲリア指数)	—				-1.4				
66	従属栄養細菌	個/mL				0				
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
68	電気伝導率	µS/cm	240	238	238	241	239	238	236	233
69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.012	0.010	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.013
70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03	
71	アルカリ度	mg/L				77.3				
72	脱塩素臭気	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
73	DO	mg/L								
74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月24日 晴/曇	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	気温 水温	
-0.5 9.5	-5.9 7.5	-1.6 8.3	4.6 8.0	30.0 19.2	-5.9 7.5	11.0 12.6	12 12	°C		
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1
				<0.0003			12	—	大腸菌	2
				<0.00005			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
				<0.001			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
	0.002			0.002	0.002	0.002	4	mg/L	鉛及びその化合物	6
				<0.005			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			1	mg/L	六価クロム化合物	8
	<0.001			<0.001			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	0.22	4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
	0.08			0.08	0.08	0.08	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
				<0.0002			4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
				<0.005			1	mg/L	四塩化炭素	14
				<0.004			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
				<0.002			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
				<0.001			1	mg/L	ジクロロメタン	17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
	<0.002			<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22
	<0.001			<0.001			4	mg/L	クロロホルム	23
	<0.003			<0.003			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
	<0.001			<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
	<0.001			<0.001			4	mg/L	総トリハロメタン	27
	<0.003			<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ブromジクロロメタン	29
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ブromホルム	30
	<0.008			<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
				<0.01			1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35
	11.8			11.8	11.5	11.6	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
6.8	6.7	6.9	6.9	<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
	98.1			7.0	6.7	6.9	12	mg/L	塩化物イオン	38
	187			98.1	94.8	95.8	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
				198	186	192	4	mg/L	蒸発残留物	40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
				<0.000001			1	mg/L	ジェオスミン	42
				<0.000001			1	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
	<0.005			<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	臭気	49
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	色度	50
				<0.1			12	度	濁度	51
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
	<0.001			<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
	<0.002			<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59
0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.36	12	mg/L	残留塩素	60
	21			22	21	22	2	mg/L	遊離炭酸	61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
				<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
	1			1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64
	-1.5			-1.4	-1.5	-1.5	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
	3			3	0	2	2	個/mL	従属栄養細菌	66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
232	236	235	235	241	232	237	12	μS/cm	電気伝導率	68
0.013	0.011	0.013	0.012	0.015	0.010	0.013	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
	<0.03			<0.03			4	mg/L	アンモニア態窒素	70
	78.5			78.5	77.3	77.9	2	mg/L	アルカリ度	71
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

前田浄水場 原水（通称 北ノ又沢）

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月20日	5月11日	6月15日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月28日	
	気温 水温	°C °C	雨/晴 12.7 9.0	曇/曇 10.7 8.6	快晴/薄曇 13.5 9.5	曇/曇 17.6 12.0	晴/晴 15.9 12.5	曇/曇 17.4 11.5	晴/曇 7.4 9.0	快晴/快晴 2.1 6.0	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	33	12	26	67	36	22	26	22
	2	大腸菌	MPN/100mL	2.0	17	75	250	59	14	68	140
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.52	0.46	0.44	0.48	0.46	0.44	0.45
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	21	塩素酸	mg/L								
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30	ブロモホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06			0.02			0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	3.2	3.3	3.5	3.3	3.3	3.4	3.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	mg/L	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.7	14.4	14.1	14.7	14.6	14.7	14.9	13.7	
40	蒸発残留物	mg/L	39			45			50		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
45	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	
48	味	—									
49	臭気	—	藻	藻	藻	藻	なし	藻	藻	藻	
50	色度	度	2.1	0.8	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	0.9	
51	濁度	度	1.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	53	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001					
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001					
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	56	トルエン	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02	
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
59	抱水クロラール	mg/L									
60	残留塩素	mg/L									
61	遊離炭酸	mg/L				<2					
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
63	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
64	臭気強度(TON)	—	2	1	2	4	<1	1	1	1	
65	腐食性(ランゲリア指数)	—				-2.4					
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
そ の 他	68	電気伝導率	µS/cm	46	46	46	46	46	47	47	47
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.053	0.037	0.046	0.056	0.046	0.030	0.034	0.027
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L	12.1	13.4	13.8	14.8	14.6	13.8	14.9	14.8
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L								
	74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月25日 曇/雪	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
1.4	-3.4	-0.7	0.7	17.6	-3.4	7.9	12	°C	気温	
4.4	2.0	2.6	3.0	12.5	2.0	7.5	12	°C	水温	
12	7	6	4	67	4	23	12	個/mL	一般細菌	1
13	6.2	<1	6.3	250	<1	54	12	MPN/100mL	大腸菌	2
	<0.0003			<0.0003			4	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
	<0.00005			<0.00005			4	mg/L	水銀及びその化合物	4
	<0.001			<0.001			4	mg/L	セレン及びその化合物	5
	<0.001			<0.001			4	mg/L	鉛及びその化合物	6
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
	<0.005			<0.005			4	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
	<0.001			<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.48	0.48	0.49	0.53	0.76	0.44	0.50	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
	<0.02			<0.02			4	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
	<0.0002			<0.0002			4	mg/L	四塩化炭素	14
	<0.005			<0.005			4	mg/L	1,4-ジオキサン	15
	<0.004			<0.004			4	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
	<0.002			<0.002			4	mg/L	ジクロロメタン	17
	<0.001			<0.001			4	mg/L	テトラクロロエチレン	18
	<0.001			<0.001			4	mg/L	トリクロロエチレン	19
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ベンゼン	20
								mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	ブロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
	<0.005			<0.005			4	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
	0.01			0.06	0.01	0.03	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
	<0.03			<0.03			4	mg/L	鉄及びその化合物	34
	<0.01			<0.01			4	mg/L	銅及びその化合物	35
3.6	3.2	3.4	3.0	3.6	3.0	3.3	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
	<0.001			<0.001			4	mg/L	マンガン及びその化合物	37
3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	2.7	2.9	12	mg/L	塩化物イオン	38
16.0	14.7	15.4	13.3	16.0	13.3	14.6	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
	37			50	37	43	4	mg/L	蒸発残留物	40
	<0.02			<0.02			4	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
	<0.005			<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
	<0.0005			<0.0005			4	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	12	—	pH値	47
								—	味	48
藻	藻	藻	藻				12	—	臭気	49
0.6	0.8	0.7	<0.5	2.1	<0.5	0.9	12	度	色度	50
0.3	0.4	0.2	0.1	1.4	0.1	0.4	12	度	濁度	51
	<0.0003			<0.0003			2	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
	<0.0001			<0.0001			2	mg/L	ウラン及びその化合物	53
	<0.001			<0.001			2	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
	<0.0004			<0.0004			4	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
	<0.02			<0.02			4	mg/L	トルエン	56
	<0.008			<0.008			2	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
								mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
	<2			<2			2	mg/L	遊離炭酸	61
	<0.001			<0.001			4	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
	<0.002			<0.002			4	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	63
1	1	1	1	4	<1	1	12	—	臭気強度(TON)	64
	-2.6			-2.4	-2.6	-2.5	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
	<0.002			<0.002			4	個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
47	47	47	47	47	46	47	12	μS/cm	電気伝導率	68
0.021	0.028	0.022	0.027	0.056	0.021	0.036	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
14.1	14.8	14.0	14.6	14.9	12.1	14.1	12	mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

そ  
の  
他



前田浄水場 配水池

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月20日	5月11日	6月15日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月28日	
	気温	°C	雨/晴	曇/曇	快晴/薄曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/曇	快晴/快晴	
	水温	°C	6.9	10.7	13.1	17.6	15.9	17.4	7.4	2.1	
			6.0	8.5	11.1	15.0	13.8	12.5	9.0	5.4	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	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	mg/L								
	4	水銀及びその化合物	mg/L								
	5	セレン及びその化合物	mg/L								
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L								
	8	六価クロム化合物	mg/L								
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.52	0.46	0.44	0.51	0.47	0.44	0.45
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L								
	14	四塩化炭素	mg/L								
	15	1,4-ジオキサン	mg/L								
	16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	17	ジクロロメタン	mg/L								
	18	テトラクロロエチレン	mg/L								
	19	トリクロロエチレン	mg/L								
	20	ベンゼン	mg/L								
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L								
	23	クロロホルム	mg/L								
	24	ジクロロ酢酸	mg/L								
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26	臭素酸	mg/L								
	27	総トリハロメタン	mg/L								
	28	トリクロロ酢酸	mg/L								
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30	ブロモホルム	mg/L								
	31	ホルムアルデヒド	mg/L								
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L								
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	4.7	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	6.2	5.9	6.2	6.0	6.3	6.1	5.9	5.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.6	14.3	14.4	14.9	14.8	14.9	15.2	15.7
	40	蒸発残留物	mg/L								
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L								
	42	ジェオスミン	mg/L								
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L								
	44	非イオン界面活性剤	mg/L								
	45	フェノール類	mg/L								
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	—	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	52	アンチモン及びその化合物	mg/L								
	53	ウラン及びその化合物	mg/L								
	54	ニッケル及びその化合物	mg/L								
	55	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	56	トルエン	mg/L								
	57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	58	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	59	抱水クロラール	mg/L								
	60	残留塩素	mg/L	0.80	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.80	0.70
	61	遊離炭酸	mg/L								
62	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
63	メチルセブチルエーテル	mg/L									
64	臭気強度(TON)	—									
65	腐食性(ランゲリア指数)	—									
66	従属栄養細菌	個/mL									
67	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
その他	68	電気伝導率	µS/cm	57	56	59	58	59	59	58	56
	69	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.025	0.006	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009
	70	アンモニア態窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	71	アルカリ度	mg/L								
	72	脱塩素臭気	—								
	73	DO	mg/L								
	74	BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月25日 曇/雪	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
1.4	-3.5	-0.7	0.7	17.6	-3.5	7.4	12	°C	気温	
4.4	1.7	2.6	3.0	15.0	1.7	7.8	12	°C	水温	
0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			12	個/mL	一般細菌	1
							12	—	大腸菌	2
								mg/L	カドミウム及びその化合物	3
								mg/L	水銀及びその化合物	4
								mg/L	セレン及びその化合物	5
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	鉛及びその化合物	6
								mg/L	ヒ素及びその化合物	7
								mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
								mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.47	0.48	0.50	0.55	0.74	0.44	0.50	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
								mg/L	ホウ素及びその化合物	13
								mg/L	四塩化炭素	14
								mg/L	1,4-ジオキサン	15
								mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
								mg/L	ジクロロメタン	17
								mg/L	テトラクロロエチレン	18
								mg/L	トリクロロエチレン	19
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	ベンゼン	20
								mg/L	塩素酸	21
								mg/L	クロロ酢酸	22
								mg/L	クロロホルム	23
								mg/L	ジクロロ酢酸	24
								mg/L	ジブロモクロロメタン	25
								mg/L	臭素酸	26
								mg/L	総トリハロメタン	27
								mg/L	トリクロロ酢酸	28
								mg/L	ブロモジクロロメタン	29
								mg/L	プロモホルム	30
								mg/L	ホルムアルデヒド	31
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	12	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	鉄及びその化合物	34
								mg/L	銅及びその化合物	35
3.5	4.4	4.8	4.5	5.4	3.5	4.8	12	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.1	5.5	5.5	5.7	6.3	5.5	5.9	12	mg/L	塩化物イオン	38
15.5	14.7	16.5	14.5	16.5	14.3	15.0	12	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
								mg/L	蒸発残留物	40
								mg/L	陰イオン界面活性剤	41
								mg/L	ジェオスミン	42
								mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
								mg/L	非イオン界面活性剤	44
								mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	51
								mg/L	アンチモン及びその化合物	52
								mg/L	ウラン及びその化合物	53
								mg/L	ニッケル及びその化合物	54
								mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
								mg/L	トルエン	56
								mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
								mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
0.50	0.55	0.50	0.55	0.80	0.50	0.63	12	mg/L	抱水クロラール	59
								mg/L	残留塩素	60
								mg/L	遊離炭酸	61
								mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
								mg/L	メチルセブチルエーテル	63
								—	臭気強度(TON)	64
								—	腐食性(ランゲリア指数)	65
								個/mL	従属栄養細菌	66
								mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
57	54	55	56	59	54	57	12	μS/cm	電気伝導率	68
0.007	0.008	0.006	0.008	0.025	0.006	0.011	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	mg/L	アンモニア態窒素	70
								mg/L	アルカリ度	71
								—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

前田浄水場系 給水栓 玉山馬場字前田

番号	採水月日 天候(前日/当日)		4月20日	5月11日	6月15日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月28日
	気温	°C	雨/晴	曇/曇	快晴/薄曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/曇	快晴/快晴
	水温	°C	7.1	14.0	20.9	23.5	22.2	21.1	9.7	-1.5
			8.9	11.5	15.5	19.0	19.2	18.8	15.6	11.1
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			0.002			0.002	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.005				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.71	0.53	0.47	0.45	0.50	0.48	0.48	0.46
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.02				
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	16 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	0.004			0.004			0.003	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.004			<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001			<0.001	
	26 臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.007			0.005	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.002			0.002	
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.02			0.02		
34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03					
35 銅及びその化合物	mg/L				<0.01					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				5.7					
37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001					
38 塩化物イオン	mg/L	6.6	6.0	6.3	6.1	5.9	6.4	6.1	5.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				15.4					
40 蒸発残留物	mg/L				50					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02					
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	mg/L				<0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	—	6.9	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	52 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	53 ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0001				
	54 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001				
	55 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	56 トルエン	mg/L				<0.02				
	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				
	58 ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001				
	59 抱水クロラール	mg/L				<0.002				
	60 残留塩素	mg/L	0.50	0.45	0.60	0.45	0.55	0.60	0.50	0.40
	61 遊離炭酸	mg/L				<2				
	62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001				
63 メチルセブチルエーテル	mg/L				<0.002					
64 臭気強度(TON)	—				1					
65 腐食性(ランゲリア指数)	—				-2.3					
66 従属栄養細菌	個/mL				20					
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002					
その他	68 電気伝導率	µS/cm	59	57	59	59	58	60	59	58
	69 紫外線吸光度(E260)	AU/50mm	0.024	0.008	0.016	0.017	0.019	0.017	0.016	0.011
	70 アンモニア態窒素	mg/L				<0.03				
	71 アルカリ度	mg/L				14.2				
	72 脱塩素臭気	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	73 DO	mg/L								
	74 BOD	mg/L								

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については、定量試験を行っており、単位は、MPN/100mLである。

12月14日 雪/雪	1月25日 曇/雪	2月6日 雪/雪	3月8日 晴/曇	最大	最小	平均	n	採水月日 天候(前日/当日)		番号
								°C	気温 水温	
0.1	-5.9	-1.1	3.8	23.5	-5.9	9.5	12	°C		
9.0	6.1	5.5	4.8	19.2	4.8	12.1	12	°C		
0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2
				<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
				<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
				<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
	<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	mg/L	鉛及びその化合物	6
				<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
				<0.005			1	mg/L	六価クロム化合物	8
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
	<0.001			<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
0.47	0.48	0.48	0.54	0.71	0.45	0.50	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
				<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
				<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14
				<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
				<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
				<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17
				<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
				<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
				<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L	塩素酸	21
	<0.002			<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22
	<0.001			0.004	<0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム	23
	<0.003			0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
	<0.001			<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
	<0.001			0.007	<0.001	0.005	4	mg/L	総トリハロメタン	27
	<0.003			<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
	<0.001			0.002	<0.001	0.002	4	mg/L	ブromジクロロメタン	29
	<0.001			<0.001			4	mg/L	ブromホルム	30
	<0.008			<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
				<0.005			1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
	<0.01			0.02	<0.01	0.01	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
				<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
				<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35
				5.7	5.7	5.7	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
				<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
6.2	5.6	5.4	5.9	6.6	5.4	6.0	12	mg/L	塩化物イオン	38
				15.4	15.4	15.4	1	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
				50	50	50	1	mg/L	蒸発残留物	40
				<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
	<0.005			<0.005			4	mg/L	非イオン界面活性剤	44
				<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	6.9	7.2	12	—	pH値	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	味	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12	—	臭気	49
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	色度	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	濁度	51
				<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	52
				<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	53
				<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	54
				<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	55
				<0.02			1	mg/L	トルエン	56
				<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	57
	<0.001			<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	58
	<0.002			<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	59
0.50	0.45	0.40	0.45	0.60	0.40	0.49	12	mg/L	残留塩素	60
	<2			<2			2	mg/L	遊離炭酸	61
				<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	62
				<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	63
	1			1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	64
	-2.6			-2.3	-2.6	-2.5	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	65
	1			20	1	11	2	個/mL	従属栄養細菌	66
				<0.002			1	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	67
58	56	55	58	60	55	58	12	µS/cm	電気伝導率	68
0.010	0.009	0.007	0.010	0.024	0.007	0.014	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	69
				<0.03			1	mg/L	アンモニア態窒素	70
	13.4			14.2	13.4	13.8	2	mg/L	アルカリ度	71
なし	なし	なし	なし	なし			12	—	脱塩素臭気	72
								mg/L	DO	73
								mg/L	BOD	74

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他

## 2-2 毎日検査

水道水は病原生物に汚染されず、安全で衛生的なものでなければならないことから、水道法の規定により塩素消毒が義務付けられている。この水道水の消毒効果が保たれているかなどを検査するため、水道法施行規則第15条第1項の規定により、水道水における色及び濁り並びに残留塩素の検査を1日1回以上行うこととされ、この検査は毎日検査と呼ばれている。

上下水道局ではより確実に安全な毎日検査を行うため、法令で定められた地点に加え、各浄水場における配水ブロックからの代表地点全35地点を選定し、給水栓水（蛇口の水）において検査を行った。一方で、消毒に用いられる残留塩素が高濃度含まれる水は味を損なうことから、上下水道局では浄水処理・水道水の配水を適正に行うことにより、残留塩素の低減化の取り組みを実施し、安全でおいしい水の供給に努めている。

### 1 毎日検査項目と頻度

表 2-2-1 毎日検査の項目と検査頻度

項目 No.	毎日検査項目	基準	検査回数(回/日)	検査回数 設定理由	法令による 検査回数	区分
			給水栓			
1	色	異常のないこと	1	省略不可	1日1回以上	水道の 安全性確認
2	濁り	異常のないこと	1			
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.10 mg/L以上	1			

### 2 毎日検査結果

#### (1) 色及び濁り

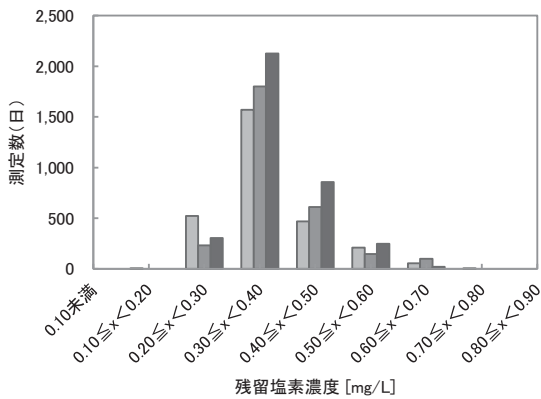
すべての地点で色・濁りなし。

#### (2) 残留塩素

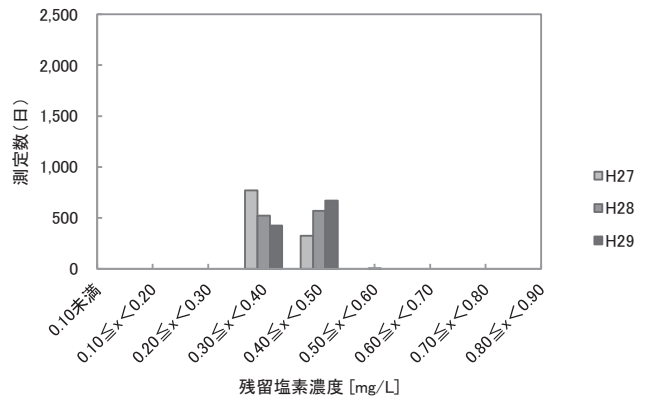
次頁以降に記載のとおり。

# 残留塩素濃度の分布

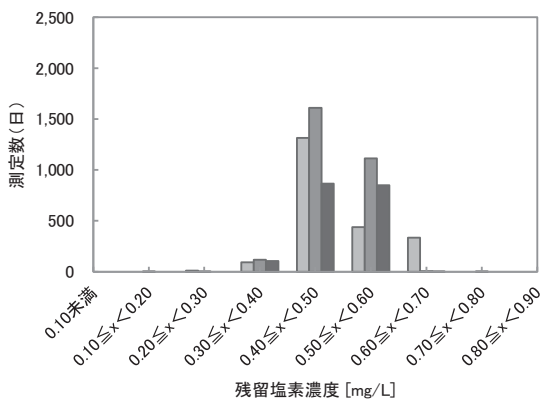
米内浄水場系浄水場給水栓



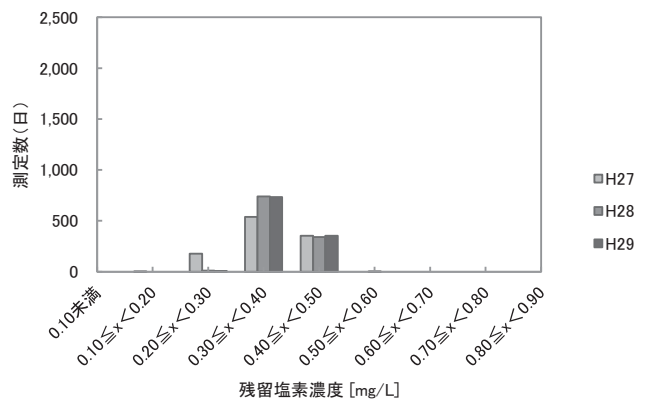
生出浄水場系浄水場給水栓



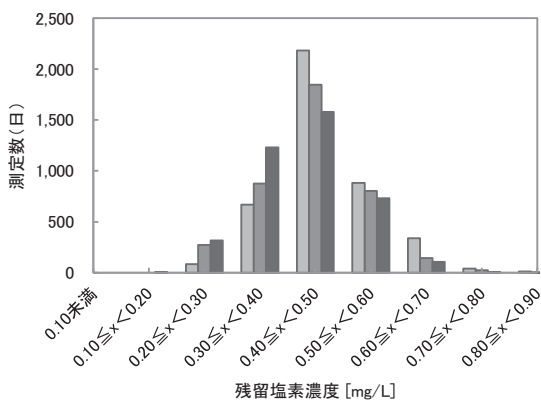
中屋敷浄水場系浄水場給水栓



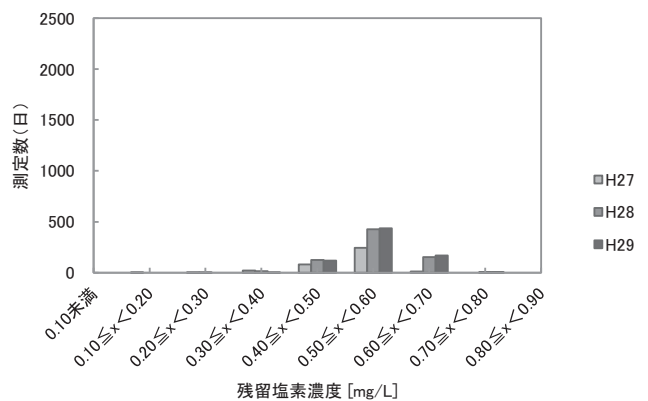
刈屋浄水場系浄水場給水栓



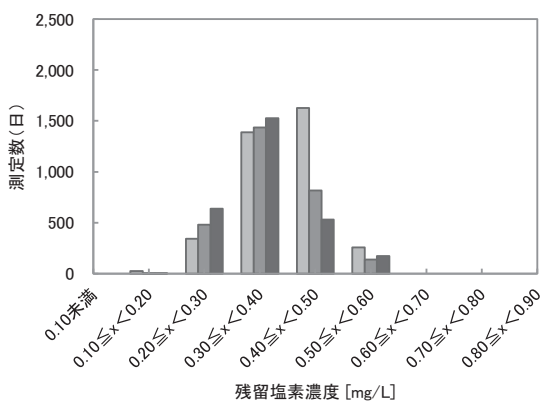
沢田浄水場系浄水場給水栓



前田浄水場給水栓



新庄浄水場系浄水場給水栓



残留塩素濃度測定結果(1)

単位: mg/L

系統		測定場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間		
米内浄水場系	松園配水場	北松園4丁目	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45		
			最低	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
			平均	0.42	0.43	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.37	0.41	
		東黒石野1丁目	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40
			最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30
			平均	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.31	0.32	0.32	0.36	
	松園第2配水場	青山3丁目	最高	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.40	
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.20	
			平均	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.26	0.30
		西青山3丁目	最高	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.45
			最低	0.35	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
			平均	0.39	0.36	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.28	0.29	0.30	0.30	0.32	
	北天昌寺町	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	
		最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
		平均	0.33	0.37	0.34	0.34	0.34	0.38	0.38	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
岩清水配水場	高松4丁目	最高	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	
		最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
		平均	0.33	0.35	0.36	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32		
	山岸4丁目	最高	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.45	
		最低	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
		平均	0.38	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.35	0.32	0.35	0.30	0.30	0.33	0.36			
配鉢水ノ皮	最高	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.45			
	最低	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20			
	平均	0.33	0.36	0.36	0.33	0.29	0.31	0.31	0.28	0.26	0.27	0.25	0.26	0.30				
桜台配水場	上米内字赤坂	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
		最低	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			
		平均	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28		
中屋敷浄水場系	中屋敷配水池	上厨川字下川原	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	
			最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
			平均	0.41	0.40	0.40	0.42	0.41	0.40	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	
		西青山3丁目	最高	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	
			最低	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	
			平均	0.45	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.47	0.47	0.48	0.48		
	高松配水場	上堂3丁目	最高	0.45	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	
			最低	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30		
			平均	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39		
		本町通3丁目	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
			最低	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	
			平均	0.50	0.50	0.47	0.47	0.40	0.46	0.50	0.48	0.49	0.46	0.47	0.49	0.47		
生出浄水場系	生出配水池	玉山永井字鳥木沢	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
	平均		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
	日戸配水場	日戸字鷹高	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45		
最低			0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35			
平均	0.42		0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.38	0.38	0.39	0.37	0.39	0.40				
刈屋浄水場系	刈屋配水場	下田字生出	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
			最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35			
			平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35			
		下田字石羽根	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
			最低	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25		
			平均	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31		
浄水前場田系	前田配水池	玉山馬場字馬場平	最高	0.55	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60		
			最低	0.30	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30		
			平均	0.46	0.53	0.49	0.49	0.47	0.50	0.51	0.49	0.52	0.50	0.46	0.46	0.49		



残留塩素濃度測定結果(2)

単位: mg/L

系統		測定場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
沢田浄水場系	沢田配水池 (東部幹線)	東見前5地割	最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	
			最低	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30
			平均	0.44	0.49	0.43	0.58	0.58	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.31	0.31	0.41	0.43
	手代森配水池	手代森9地割	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
			平均	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
	黒川配水池 (高区)	大ヶ生20地割	最高	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40
			最低	0.35	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25
			平均	0.39	0.39	0.32	0.37	0.27	0.28	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.33
	黒川配水池 (低区)	黒川10地割	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
			最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
			平均	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	沢田配水池 (西部幹線)	中太田新田	最高	0.50	0.50	0.55	0.60	0.55	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.50	0.60
			最低	0.20	0.30	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20
			平均	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.39	0.40	0.41	0.35	0.33	0.31	0.40	0.39	
西見前12地割		最高	0.50	0.50	0.50	0.70	0.60	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.70	
		最低	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30		
		平均	0.45	0.45	0.45	0.49	0.50	0.43	0.42	0.46	0.42	0.40	0.38	0.44	0.44		
本宮ポンプ場	猪去橋場	最高	0.45	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45		
		最低	0.35	0.50	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30		
繫配水池	繫字蔭内沢	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	
		最低	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10		
湯沢配水池	下飯岡2地割	最高	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	
		最低	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	
沢田第2配水池	川目町	最高	0.50	0.35	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	
		最低	0.50	0.35	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	
新庄浄水場系	新庄配水池	下米内2丁目	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
			平均	0.30	0.30	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	
		神子田町	最高	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.40
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	
	平均		0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22	0.20	0.29	0.28		
	夕顔瀬町	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40
		最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	
		平均	0.36	0.31	0.39	0.37	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	0.33	0.33	0.30	0.36		
	中屋敷町	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	
		最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
		平均	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.33		
北飯岡2丁目	最高	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.25	0.30	0.40			
	最低	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.15	0.15			
	平均	0.29	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27			
新庄第2配水池	つつじが丘	最高	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	
		最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
		平均	0.35	0.35	0.37	0.36	0.38	0.38	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36		
配水池 岩山	川目第15地割	最高	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		最低	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		

盛岡市H29年度全地点平均 0.38

## 2-3 クリプトスポリジウム等の水質検査結果

クリプトスポリジウム及びジアルジアは、わが国の環境中に普遍的に存在する病原性原虫であり、浄水処理における塩素消毒に耐性を示すことから、消毒剤として塩素を用いるわが国の水道システムにおける要注意項目のひとつである。

平成29年度におけるクリプトスポリジウム等の水質検査は、クリプトスポリジウム等対策指針に基づき各浄水場毎にクリプトスポリジウム等の汚染リスクを設定し、適切な浄水処理を行うとともに、原水についてクリプトスポリジウム等及びその汚染の指標となる指標菌（大腸菌及び嫌気性芽胞菌）の検査を行った。

表 2-3-1 クリプトスポリジウム及びジアルジアに対するリスク評価と検査回数

浄水場	原水の種別 (汚染リスク)	大腸菌 (回/年)	嫌気性芽胞菌 (回/年)	クリプトスポリジウム等(回/年)
米内浄水場	表流水(大)	4	4	4
中屋敷浄水場	表流水(大)	4	4	4
沢田浄水場	表流水(大)	4	4	4
新庄浄水場	表流水(大)	4	4	4
生出浄水場	湧水(小)	4	4	—
刈屋浄水場	地下水(極めて小)	4	—	—
前田浄水場	表流水(大)	4	4	4

なお、地下水を原水とする生出浄水場及び刈屋浄水場については、クリプトスポリジウム等の混入の可能性は低いと考えられるが、指標菌及び指標物質（トリクロロエチレン等の土壌汚染物質）の検査により地下水への地表水の混入の有無を判断することとされている。

# クリプトスポリジウム等検査結果

(平成29年度)

リスクレベル	浄水場名	採水月日	検査試料水	天気 前日*/当日	気温 (°C)	水温 (°C)	濁度 (度)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	クリプトスポリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
レベル4	米内浄水場	6/21	着水井	快晴/曇	21.9	14.5	1.3	43	7	0	0
		9/19	"	曇/曇	22.0	15.4	1.1	70	1	0	0
		12/19	"	晴/雪	11.0	2.7	0.4	36	4	0	0
		3/19	"	曇/晴	12.1	6.3	1.9	4.1	1	0	0
レベル4	中屋敷浄水場	4/25	着水井	快晴/曇	11.5	8.4	4.3	3.1	2	0	0
		7/5	"	曇/曇	24.6	19.2	35.9	370	22	0	0
		10/4	"	曇/晴	13.7	14.5	7.7	17	3	0	0
		1/10	"	雨/雪	7.2	2.9	1.5	17	8	0	0
レベル4	沢田浄水場	4/25	着水井	快晴/曇	10.6	9.5	1.6	7.4	5	0	0
		7/5	"	曇/曇	20.5	15.2	4.6	170	14	0	0
		10/4	"	曇/晴	13.5	12.7	1.6	220	3	0	0
		1/10	"	雨/雪	1.8	3.3	0.5	45	0	0	0
レベル4	新庄浄水場	6/21	着水井	快晴/曇	20.7	16.0	2.2	36	1	0	0
		9/19	"	曇/曇	21.6	16.8	2.1	59	11	0	1
		12/19	"	晴/雪	13.9	4.7	0.9	52	6	0	0
		3/19	"	曇/晴	15.5	6.5	4.0	9.6	1	0	0
レベル2	生出浄水場	5/23	着水井	薄曇/晴	31.3	14.5	<0.1	<1	0	-	-
		8/16	"	曇/曇	23.7	13.3	<0.1	<1	0	-	-
		11/21	"	晴/晴	1.4	11.4	<0.1	<1	0	-	-
		2/20	"	晴/雪	1.0	10.2	<0.1	<1	0	-	-
レベル1	刈屋浄水場	4/19	1号取水井	雨/雨	8.8	10.5	<0.1	<1	-	-	-
		7/12	"	薄曇/曇	25.9	11.7	<0.1	<1	-	-	-
		10/18	"	曇/曇	11.1	11.5	<0.1	<1	-	-	-
		1/24	"	晴/曇	-3.7	9.0	<0.1	<1	-	-	-
		4/19	2号取水井	雨/雨	8.3	10.9	0.1	<1	-	-	-
		7/12	"	薄曇/曇	25.9	11.7	0.1	<1	-	-	-
		10/18	"	曇/曇	11.1	11.2	<0.1	<1	-	-	-
		1/24	"	晴/曇	-3.7	10.5	0.2	<1	-	-	-
レベル4	前田浄水場	5/23	着水部	薄曇/晴	15.2	10.0	0.5	9.7	9	0	0
		8/16	"	曇/曇	16.9	12.2	0.4	53	1	0	0
		11/21	"	晴/晴	2.9	6.2	0.7	34	1	0	0
		3/19	"	曇/晴	5.3	5.0	1.3	70	17	0	0

※浄水の場合、単位は、個/20L

\* 前日の天気は、盛岡地方気象台での当該日の09時の天気による。

## 2-4 農薬類水質検査

農薬類は、主に農業排水の河川への混入が原因であることが言われている。農薬類のうち国の定める目標値の1%を超えて検出される恐れのあるものや、検出の恐れが小さくても社会的な要請のあるものについて、水質管理目標設定項目に120物質が挙げられ注意喚起がなされている。なお、水質管理目標設定項目にリストアップされる農薬類は、それぞれの農薬の検出値を目標値で割った値の総和に対して管理目標値1を設定する「総農薬方式」がとられている。

上下水道局では、平成29年度農薬類水質検査として、以下の方針で専門の検査機関に委託して検査を行った。

### 1 農薬類水質検査の方針

- (1) 原水の農薬汚染リスク管理として、浄水場の原水について検査を実施する。
- (2) 浄水処理の確認として、浄水場の浄水について検査を実施する。
- (3) 取水口上流域に水田等を多く有し、農薬類汚染の危険性の大きい浄水場を選定する。
- (4) 採水の時期は、農薬類散布を広く実施する6月上旬と、8月上旬の年2回行う。

### 2 対象農薬

#### 49 物質

平成29年度水質管理目標設定項目の対象農薬リストに示される農薬類120物質のうち、毒性等の選定項目を評価・スコア化し、合計スコアの上位物質を要監視農薬類として測定対象農薬として選定した。また、スコア上位の農薬以外についても、評価項目について所見のある場合、農薬を測定対象農薬として選定した。

### 3 農薬類水質検査の採水日と採水場所

#### ア 採水日

第1回：平成29年6月6日

第2回：平成29年8月7日

#### イ 採水場所

原水4箇所（米内、中屋敷、沢田、新庄の各浄水場取水口）及び浄水4箇所（各浄水場の配水池）の計8箇所。

### 4 水質検査結果

次頁以降に記載のとおり。

### 5 試験機関

株式会社理研分析センター

平成29年度 第1回 農薬類水質検査

No.	農薬名	採水場所		米内浄水場		中屋敷浄水場		沢田浄水場		新庄浄水場			
		目標値 [mg/L]	定量下限値 [mg/L]	米内川	浄水池	霰石川	配水池	築川	浄水池	中津川	配水池		
				採水年月日		H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6
				天候		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果				
		[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]		
3	2,4-D (2,4-PA)	0.03	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	MCPA	0.005	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
7	アセフェート	0.006	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
8	アトラジン	0.01	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	アラクロール	0.03	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
12	イソキサチオン	0.008	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
17	イミノクタジン	0.006	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
21	エトフェンブロックス	0.08	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
30	カルババリル (NAC)	0.05	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
34	キャブタン	0.3	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
35	クミルロン	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
36	グリホサート	2	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
37	グルホシネート	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
38	クロメブロップ	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
41	クロロタニル (TPN)	0.05	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
45	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
47	ジクワット	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
52	シハロホップチル	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
54	ジメタメリン	0.02	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
56	シメリン	0.03	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
58	ダイアジノン	0.003	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
59	ダイムロン	0.8	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
60	ダゾメット、メタム (カーバム)及びメチルイソシアネート	0.010	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
62	チウラム	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
64	チオファネートメチル	0.3	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
66	テフリルトリオン	0.00	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
73	パラコート	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
75	ピラクロニル	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
80	ピロキロン	0.05	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
82	フェントロチオン (MEP)	0.01	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
84	フェリムゾン	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
86	フェントエート (PAP)	0.007	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
87	フェントラザミド	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
88	フサライド	0.1	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
89	ブタクロール	0.03	0.0002	(-)	(-)	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
93	ブレチラクロール	0.05	0.00001	(-)	(-)	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
95	プロチオホス	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
98	プロベナゾール	0.05	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
99	プロモブチド	0.1	0.0001	(-)	(-)	0.0006	(-)	(-)	0.0001	(-)	(-)		
102	ベンゾビシクロン	0.09	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
104	ベンタゾン	0.2	0.000002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
108	ベンフレサート	0.07	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
116	メトミストロピン	0.04	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	農薬類 *	1		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

\* 農薬類の目標値は(検出値/目標値)の総和を検出指標値(DI)とし、浄水中の農薬類DIが1を超えた場合には活性炭処理の追加など浄水処理に万全を期す必要がある。

なお、DIが1を超えて、直ちに人の健康影響が危惧されるということではない。

\*\* (検出値/目標値)が0.01を超えるものは、赤で示している。

\*\*\* (-)表記は定量下限値未満であることを示している。

平成29年度 第2回 農薬類水質検査

No.	農薬名	採水場所		米内浄水場		中屋敷浄水場		沢田浄水場		新庄浄水場			
		目標値 [mg/L]	定量下限値 [mg/L]	米内川	浄水池	霽石川	配水池	築川	浄水池	中津川	配水池		
				採水年月日		H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7
				天候		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果				
3	2,4-D (2,4-PA)	0.03	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	MCPA	0.005	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
7	アセフェート	0.006	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
8	アトラジン	0.01	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	アラクロール	0.03	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
12	イソキサチオン	0.008	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00001	(-)	(-)	0.00002	(-)	0.00001	(-)	0.00002	(-)		
17	イミノクタジン	0.006	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
21	エトフェンブロックス	0.08	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
30	カルバリル (NAC)	0.05	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
34	キャブタン	0.3	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
35	クミルロン	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
36	グリホサート	2	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
37	グルホシネート	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
38	クロメプロップ	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
41	クロロタニル (TPN)	0.05	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
45	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
47	ジクワット	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
52	シハロホップチル	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
54	ジメタメリン	0.02	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
56	シメリン	0.03	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
58	ダイアジノン	0.003	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
59	ダイムロン	0.8	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
60	ダゾメット、メタム (カーバム)及びメチルイソシアネート	0.010	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
62	チウラム	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
64	チオファネートメチル	0.3	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
66	テフリルトリオン	0.00	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
73	パラコート	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
75	ピラクロニル	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
80	ピロキロン	0.05	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
82	フェントロチオン (MEP)	0.01	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
84	フェリムゾン	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
86	フェントエート (PAP)	0.007	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
87	フェントラザミド	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
88	フサライド	0.1	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
89	ブタクロール	0.03	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
93	ブレチラクロール	0.05	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
95	プロチオホス	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
98	プロベナゾール	0.05	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
99	プロモブチド	0.1	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
102	ベンゾビシクロン	0.09	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
104	ベンタゾン	0.2	0.000002	(-)	(-)	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
108	ベンフレサート	0.07	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
116	メトミストロピン	0.04	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	農薬類 *	1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

\* 農薬類の目標値は(検出値/目標値)の総和を検出指標値(DI)とし、浄水中の農薬類DIが1を超えた場合には活性炭処理の追加など浄水処理に万全を期す必要がある。

なお、DIが1を超えて、直ちに人の健康影響が危惧されるということではない。

\*\* (検出値/目標値)が0.01を超えるものは、赤で示している。

\*\*\* (-)表記は定量下限値未満であることを示している。

## 2-5 ダイオキシン類水質検査

### 1 目的

ダイオキシン類は、毒性評価や浄水中の存在量が不明であることから要検討項目として位置づけられており、水道需要者や水道事業者に対して注意喚起を行う段階ではないと考えられている。

しかし、盛岡市においては、過去に雫石川流域（御所湖上流域）に2,4,5-T系除草剤が埋設されており、当除草剤は不純物としてダイオキシン類を含有することから、水道原水及び浄水中のダイオキシン類の実態を把握するため、次のとおり検査を行った。

### 2 検査

#### (1) 対象物質

ア ポリクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン (PCDDs)

イ ポリクロロジベンゾフラン (PCDFs)

ウ ダイオキシン様PCBs (DL-PCBs)

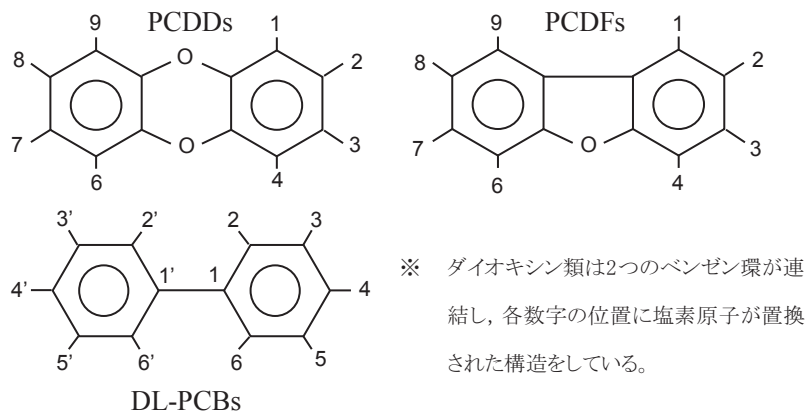


図2-5-1ダイオキシン類の一般的な分子構造

#### (2) 測定方法

ア 採水期間

原水 平成29年8月28日から平成29年10月5日まで

浄水 平成29年8月17日から平成29年9月29日まで

イ 場所

原水4箇所（米内，中屋敷，沢田，新庄の各浄水場取水口）及び浄水4箇所（各浄水場の配水池）の計8箇所とする。

ウ 方法

「水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）」（平成19年11月）

#### (3) 試験機関

日鉄住金環境株式会社



### 3 測定結果

測定結果は、表5-1のとおりである。また、過去5年間の測定結果に基づくグラフを図5-2に示す。

測定値には最大見積当量を用いている。最大見積当量は、測定対象化合物が検出下限値未満であった場合に、検出下限値の2分の1の濃度が含まれていることとして算出したものである。

表2-5-1 各浄水場のダイオキシン類毒性当量（最大見積当量，単位：pg-TEQ/L）

	TotalPCDDs	TotalPCDFs	TotalDL-PCBs	ダイオキシン類	(注3)除去率(%)
米内浄水場	9月8日 原水(米内川)	0.00362	0.00172	0.000672	89.8
	8月17日～18日 浄水(浄水池)	0.000367	0.000183	0.0000648	
中屋敷浄水場	10月5日 原水(雫石川)	0.00368	0.00172	0.00381	93.4
	9月28日～29日 浄水(配水池)	0.000367	0.000183	0.0000642	
沢田浄水場	8月28日 原水(築川)	0.00364	0.00172	0.000536	89.7
	9月28日～29日 浄水(浄水池)	0.000367	0.000183	0.0000603	
新庄浄水場	9月8日 原水(中津川)	0.00369	0.00172	0.000671	90.0
	8月17日～18日 浄水(配水池)	0.000367	0.000183	0.0000611	

(注1) 数値の取扱いは、「水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）」（平成19年11月）に従っている。

(注2) 毒性等価係数はWHO-TEF（2005）を用いている。

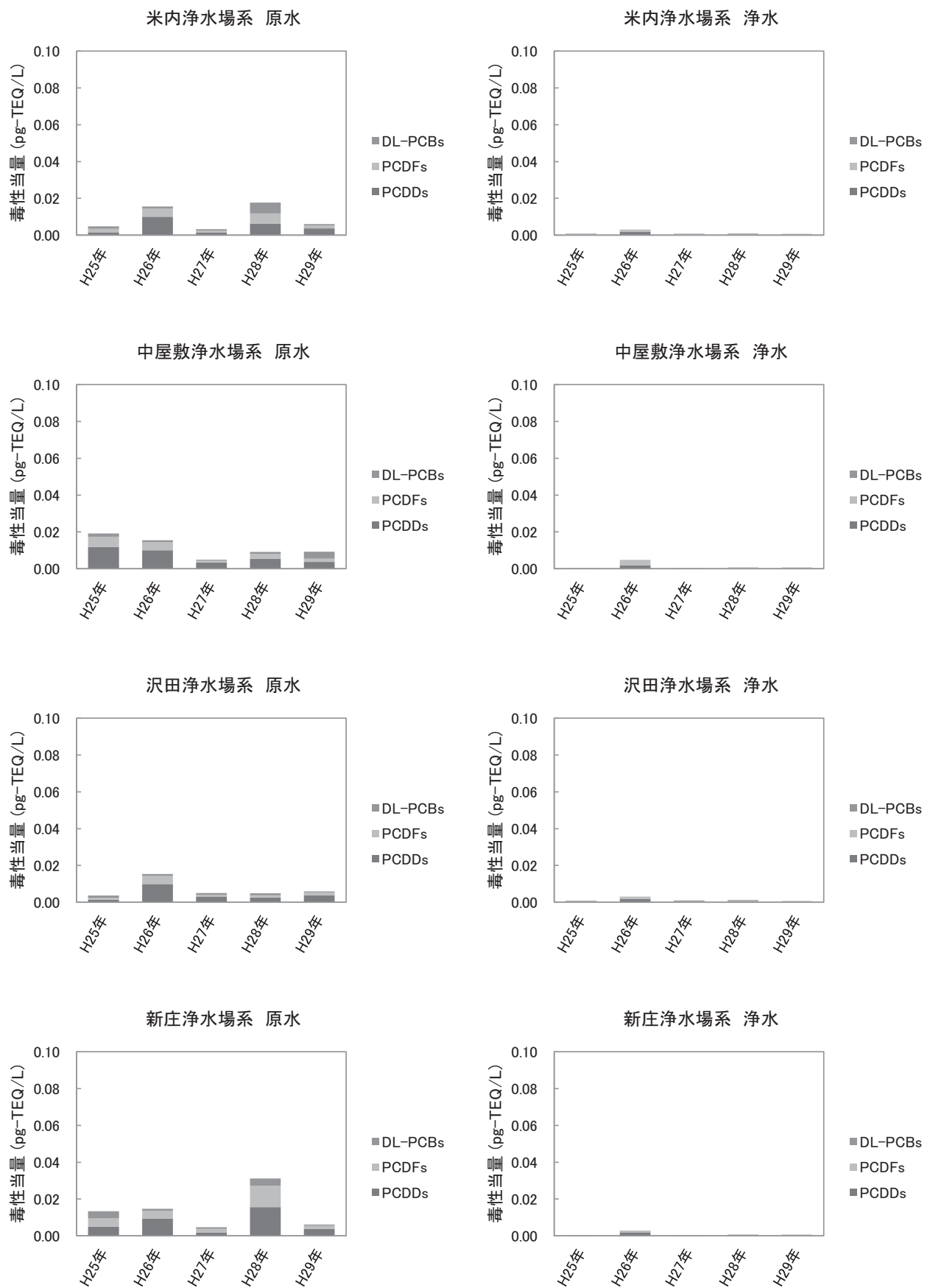
(注3) 原水と浄水の採水日に開きがあるので参考値とする。

### 4 まとめ

雫石川を含むすべての原水において毒性を最大に見積った場合でも、暫定目標値 1 pg-TEQ/Lを大きく下回る低濃度だった。また、過去5年間の測定結果と比較しても大きな変化はなく、河川におけるダイオキシンの汚染は認められない。

いずれの浄水場系でも、浄水のダイオキシン類は原水に比べて大きく減少しており、凝集沈でん一急速ろ過等の浄水処理により適切に除去されていると考えられる。

ダイオキシン類の経年変化（最大見積当量，暫定目標値：1 pg-TEQ/L）



注1) 毒性当量の算出には，平成19年度はWHO-TEF(1998)，平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。



### 3-1 浄水場の排水水質検査

#### 1 目的

米内浄水場，中屋敷浄水場，沢田浄水場及び新庄浄水場が水質汚濁防止法（昭和45年12月25日法律第138号）第2条第2項で規定する特定施設に該当することから，同法第14条第1項に基づき排出水の汚染状態を確認した。試験項目については，排水基準を定める省令（昭和46年5月21日総理府令第35条）第1条で規定する項目のうち，排出する可能性のある物質を選定し3か月に1回測定した。なお，新庄浄水場については通常排水を伴わない施設であることから，排水の可能性のある返送水（再利用水）について検査を行った。

#### 2 測定方法及び基準値

表3-1-1 盛岡市の浄水場排水検査の設定項目

項目	測定方法	基準値
pH	ガラス電極法(JIS K 0102 12.1)	5.8以上 8.6以下
BOD	一般希釈法(JIS K 0102 21)	160 mg/L未満 (日間平均120 mg/L)
SS	ろ過法(環境庁告示64号付表八)	200mg/L未満 (日間平均150 mg/L)
大腸菌群数	重層平板培地法 (下水の水質の検定方法に関する省令別表第一)	日間平均 3,000 個/cm <sup>3</sup>

### 3 結果

排水水質検査の結果、全ての採水日・地点で排水基準を満足していたことから、それぞれの浄水場の施設管理は適切に行われていた。

#### (1) 米内浄水場排水池

測定項目	単位	6/8	9/21	12/21	3/1	最大	最小	平均
pH	—	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
BOD	mg/L	4.4	0.6	1.3	1.7	4.4	0.6	2.0
SS	mg/L	3	<1	1	2	3	<1	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

#### (2) 中屋敷浄水場排水口

測定項目	単位	6/8	9/21	12/21	3/1	最大	最小	平均
pH	—	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2
BOD	mg/L	3.4	<0.5	0.7	1.4	3.4	<0.5	1.4
SS	mg/L	4	5	7	13	13	4	10
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	6	0	0	6	0	2

#### (3) 沢田浄水場排水池上層

測定項目	単位	6/8	9/21	12/21	3/1	最大	最小	平均
pH	—	7.1	7.5	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
BOD	mg/L	2.6	0.5	1.0	1.0	2.6	0.5	1.3
SS	mg/L	21	19	14	5	21	5	15
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

#### (4) 新庄浄水場返送水

測定項目	単位	6/8	9/21	12/21	3/1	最大	最小	平均
pH	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
BOD	mg/L	2.8	<0.5	1.0	1.7	2.8	<0.5	1.4
SS	mg/L	4	2	2	19	19	2	7
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

### 3-2 東日本大震災に伴う放射性物質測定結果

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災による東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連し、放射性物質による土壌・環境水の汚染が懸念されている。

これを受け水道水における安全性を確認するため、厚生労働省による水道水中の放射性物質のモニタリング方針に基づき、岩手県環境生活部県民くらしの安全課により、新庄浄水場浄水をモニタリングポストとして水道水の放射性セシウムの測定を行っている。

※ 対象物質：放射性セシウム（セシウム 134 及び 137）

検査機関：岩手県環境保健研究センター

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いる

検査頻度：3 か月に 1 回

検査結果は次表に記載のとおりである。

表 3-2-1 新庄浄水場浄水における放射性物質測定結果

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137
H29.4.17	不検出	不検出
H29.7.10	不検出	不検出
H29.10.23	不検出	不検出
H30.1.29	不検出	不検出
平成 24 年 4 月 1 日からの、 食品衛生法に基づく基準値	10	10

(Bq/kg)

結果、放射性セシウムは検出されず、上表の基準値を全て満足し、安全性を確保している。  
なお、平成 23 年 4 月 19 日以降は放射性セシウムについて、継続して不検出である。

### 3-3 水質関連項目とその解説

#### 1 水質基準項目

##### (1) 健康に関する 31 項目

水質基準項目	区分	解説
1 一般細菌	病原生物による汚染の指標	<p>一般細菌の多くは無害の雑菌といわれていますが、環境水においては汚染された水ほど多く検出されます。</p> <p>水道水では、塩素消毒が充分であれば基準値を超える検出はされません。</p>
2 大腸菌	病原生物による汚染の指標	<p>大腸菌はヒトや温血動物の腸管に常在し、一方で環境中での増殖はまれなため、糞便汚染の指標として用いられています。</p> <p>水道水など飲料水に大腸菌が存在することは、直ちに対応が必要とされる危険な汚染である可能性を示しています。</p>
3 カドミウム及びその化合物	金属類	<p>カドミウムは蓄電池に使われている金属で、亜鉛中に1%程度含まれるとされ、環境中においてもごく微量存在する元素です。鉱業・工業排水から環境水中に混入する恐れがあります。鉱山排水によるカドミウム汚染を原因としたイタイイタイ病は、公害病として知られています。</p>
4 水銀及びその化合物	金属類	<p>一般に無機水銀と有機水銀に分けられ、ここでは両者の合計量の総水銀を対象としています。常温で唯一の液体金属であり、幅広い工業利用がなされていることから、鉱業・工業排水から環境水中に混入する恐れがあります。有機水銀の生物濃縮を原因とした水俣病・新潟水俣病は公害病として知られています。</p> <p>慢性毒性がきわめて高いことから、厳しい水質基準が設定されています。</p>
5 セレン及びその化合物	金属類	<p>セレンは光伝導性のある半導体で、幅広い産業利用がなされていることから、鉱山排水や工場排水から環境水中に混入する恐れがあります。</p>
6 鉛及びその化合物	金属類	<p>鉛は軟らかく加工しやすい金属であるため、昔から水道管として使用されてきましたが、現在は水道メーターの前後等一部に限られて用いられています。近年管路からの溶出が問題視され、盛岡市では鉛管をポリエチレン管等に布設替えをしています。</p>
7 ヒ素及びその化合物	金属類	<p>毒物として有名なヒ素ですが、自然界では鉱物として広く分布し、地質の影響を受けやすい地下水など、環境水中にもしばしば含まれます。鉱業・工業排水、一部農薬の混入によっても環境水中に混入する恐れがあります。</p>
8 六価クロム化合物	金属類	<p>クロムは価数によって毒性が大きく異なり、毒性の強い六価クロムが水質基準項目に設定されています。六価クロムはめっき原料として多用され、鉱業・工業排水として水中に含まれることがあります。</p>
9 亜硝酸態窒素	無機物	<p>亜硝酸化合物は、農業・生活排水、下水、自然界における動植物の腐敗産物などから生じた硝酸化合物が、微生物などの働きによって還元されることで生じることから、環境中に微量ながら広く存在しています。</p> <p>接種すると体内でアミン類と結合し、毒性を有するニトロソアミンを生成するほか、亜硝酸塩は、特に乳児が摂取するとメトヘモグロビン血症（呼吸障害）の原因にもなります。</p>



水質基準項目	区分	解説
10 シアン化物イオン 及び塩化シアン	消毒副生成物 無機物	シアン化合物は自然中には殆ど存在しませんが、めっきを始めとした化学合成に広く利用されることから、工場排水により環境水中に混入することがあります。また、塩化シアンは塩素消毒副生成物として生じるほか、アンモニア、有機物質と残留塩素との反応によっても生成し、水道水中に含まれることがあります。
11 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	無機物	硝酸化合物は土壌に含まれ、植物の生育には不可欠な物質です。生活・農業排水、下水の流入により環境水に高濃度混入する恐れがあるほか、自然界では動植物の腐敗産物が流入することで環境水を汚染する場合があります。 硝酸化合物は体内で亜硝酸化合物へと速やかに変化するため、「9 亜硝酸態窒素」にある乳児のメトヘモグロビン血症対策として、その合計量を水道水質基準としています。
12 フッ素 及びその化合物	無機物	地質や工場排水の混入により環境水中に混入します。ホタル石はフッ化カルシウムが主成分であり、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる傾向にあります。 フッ素を適量に含まれた水の飲用はむし歯の予防に効果があるといわれていますが、過剰摂取した場合斑状歯の原因となります。
13 ホウ素 及びその化合物	無機物	火山地帯の地下水、温泉水中に含まれるほか、ガラス、製陶工場排水等により環境水中に含まれることがあります。
14 四塩化炭素	有機化学物質	かつては広く工業利用がされていましたが、毒性と環境負荷が問題となり、現在では工業利用はされておらず、研究等でも使用が抑制されつつあります。
15 1,4-ジオキサン	有機化学物質	工場排水等から環境中に排出され、水溶性であることから広範囲の地下水汚染を引き起こす物質として近年問題となっている有機化学物質です。
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	有機化学物質	揮発性の有機化学物質で、工場排水等から環境中に排出されることがあります。環境水中に混入した場合でも、大気中へ揮散するほか、生物により分解されると考えられています。
17 ジクロロメタン	有機化学物質	殺虫剤や溶剤として使用される有機化学物質です。水より比重が大きく、土壌に排出された場合には地下深層まで浸透し、長期間残留します。
18 テトラクロロエチレン	有機化学物質	ドライクリーニング溶剤等に使用される有機化学物質です。水より比重が大きく、土壌に排出された場合には地下深層まで浸透し、長期間残留します。 地下水中には数か月から数年間にわたって残留することから地下水汚染原因の一つとされています。
19 トリクロロエチレン	有機化学物質	半導体洗浄剤や溶剤として使用される有機化学物質です。テトラクロロエチレンと同様に、土壌に排出された場合には地下深層まで浸透し、長期間残留します。
20 ベンゼン	有機化学物質	引火性・揮発性のある無色液体で、化学合成原料、溶剤として幅広く用いられています。水より比重が小さく、地下水汚染に加えて土壌を広範囲に汚染することが知られています。

水質基準項目	区分	解説
21 塩素酸	消毒副生成物	浄水処理薬品（次亜塩素酸ナトリウム）の劣化により生じ、水道水中に含まれる物質です。盛岡市では、次亜塩素酸ナトリウムの適正な使用・保管を心がけ、塩素酸の低減化に努めています。
22 クロロ酢酸	消毒副生成物	クロロ酢酸等のハロゲン化酢酸類はハロ酢酸とも呼ばれ、水道水中では水道原水中に含有する有機物と浄水処理薬品が反応して生成する消毒副生成物の一つです。盛岡市では、原水に適した浄水処理を行うことによりハロ酢酸の低減化に努めています。
23 クロロホルム	消毒副生成物	「27 総トリハロメタン」に述べるトリハロメタンの一種です。 クロロホルムは工業・研究分野で幅広く用いられる物質でもあり、これらの混入により水道原水中に含まれる恐れもあります。
24 ジクロロ酢酸	消毒副生成物	「22 クロロ酢酸」に述べるハロ酢酸の一種です。
25 ジブromokロロメタン	消毒副生成物	「27 総トリハロメタン」に述べるトリハロメタンの一種です。
26 臭素酸	消毒副生成物	浄水処理としてオゾン処理を用いる際に、海水中または土壤中に存在する臭素が原因となり臭素酸が副生成されます。また、海水・地下水の流入等により原水に臭素が高濃度含まれると、通常の浄水処理でも臭素酸が生成されることがあります。
27 総トリハロメタン	消毒副生成物	メタン（CH <sub>4</sub> ）の水素原子3個が、ハロゲンに置換された有機化学物質の総称です。水道法では、クロロホルム、ブromोजクロロメタン、ジブromokロロメタン、ブromokホルムの4種の合計を総トリハロメタンとしています。 水道水中のトリハロメタンは、原水中のフミン質（腐植成分）等の有機物と浄水処理薬品が反応して生成する消毒副生成物の一つでもあります。適正な薬品注入、凝集・沈でんー急速ろ過の実施、及び粒状活性炭を用いた高度浄水処理により低減化に努めています。
28 トリクロロ酢酸	消毒副生成物	「22 クロロ酢酸」に述べるハロ酢酸の一種です。 一方で、トリクロロ酢酸は農薬としても利用され、農業排水などから環境水中に混入する恐れがあります。
29 ブromोजクロロメタン	消毒副生成物	「27 総トリハロメタン」に述べるトリハロメタンの一種です。
30 ブromokホルム	消毒副生成物	「27 総トリハロメタン」に述べるトリハロメタンの一種です。
31 ホルムアルデヒド	消毒副生成物	水中の有機物質と浄水処理薬品が反応して生成される消毒副生成物の一つです。 平成24年には、工場施設からのホルムアルデヒド前駆物質の流出により、首都圏の水道で広範囲の取水・給水制限に至ったことから、水源流域のリスク管理がより一層求められています。

(2) 水道が有するべき性状に関する 20 項目

水質基準項目	区分	解説
32 亜鉛 及びその化合物	色	環境水中に微量に含まれる金属で、鉱業・工場排水により原水を汚染する恐れがあるほか、給水管からの溶出により水道水中に混入します。亜鉛が 5~8 mg/L 以上含有する水は収れん味（渋み）を帯び、白濁します。
33 アルミニウム 及びその化合物	色	地表に最も多く存在する金属で、実用性に優れることから幅広い工業利用がなされています。化合物の硫酸アルミニウム（硫酸ばん土）、ポリ塩化アルミニウム（PAC）は浄水処理における凝集剤として重要な物質であり、浄水処理が適切でない場合に水道水中へ漏れいする場合があります。 不溶性の白色結晶を作りやすいため、水道水中に高濃度混入した場合、白水の原因となります。
34 鉄及びその化合物	色 味	アルミニウムに次いで、地表に 2 番目に多く存在する金属で、地質起因、鉱業・工業排水により環境水中に含まれることがあります。水道水中には老朽铸铁管の溶出で混入することが多く、水質基準値でもある 0.3 mg/L 以上の濃度になると水に色がつきはじめ、赤水の原因となり臭気や苦味を与えます。 なお、鉄はヒトの必須元素でもあり、成人の 1 日あたりの必要量は男性で 10 mg、女性で 12 mg とされています。
35 銅及びその化合物	色 味	幅広い工業利用がなされている金属で、貨幣、彫刻、農薬等にも用いられています。銅イオンを 1.0 mg/L 以上含む水は金属味を帯び、青く着色します。浴槽内の石鹸・油脂と反応してできる青い残渣は、銅石鹸とも呼ばれます。 なお、銅はヒトの必須元素であり、成人の必要量は 1 日に約 2 mg とされています。
36 ナトリウム 及びその化合物	味	ナトリウムは環境中に広く存在する元素ですが、工場排水・浄水処理薬品の pH 調整に由来することもあります。海水には約 10,000 mg/L も含まれることから、海岸地帯では海水の原水への混入が問題となることもあります。 ナトリウムイオンは動物の生理機能に重要な役割を果たす必須元素です。ナトリウムと高血圧との関係はよく論じられますが、1 日 1.6~9.6 g の摂取量では人の健康に何ら影響はないといわれています。
37 マンガン 及びその化合物	色	マンガンはヒトの微量必須元素で、土壌中に広く分布しています。 マンガン処理施設を有していない浄水処理工程の場合、原水中に含まれるマンガンを除去しきれない場合があります、高濃度混入すると黒水の原因となります。
38 塩化物イオン	味 基礎的性状	水中にイオンとして溶存している塩素のことであり、環境は常に塩化物イオンを含んでいます。自然要因では、海水、沿岸部の送風塩、温泉水により環境水に混入するほか、下水・し尿処理水並びに生活・工業排水の混入によって急激な濃度増加を示すことから、塩化物イオンは水質汚濁の指標の一つにもなっています。 多量の塩化物イオンは水に味をつけ、鉄管等の腐食を促進する傾向があります。

水質基準項目	区分	解説
39 カルシウム、 マグネシウム等 (硬度)	味 基礎的性状	<p>共にアルカリ土類金属の一つで、環境中に多量に存在します。地質・土壌からの溶出や、海水の混入により環境水中に高濃度含まれます。また、それぞれカル、苦土として農業でも多く使用されています。</p> <p>硬度が高すぎる水を経口摂取すると胃腸を害して下痢を起こすことがあり、身体が小さい乳幼児では顕著に症状が現れます。また、硬度の高い水は石鹸や洗剤が泡立ちにくく、洗浄作用も悪くなります。</p> <p>盛岡市では、おいしく、かつ健康に影響のない軟水（硬度 60 mg/L 以下）または中硬水（硬度 120 mg/L 以下）の水道水を提供しています。</p>
40 蒸発残留物	味 基礎的性状	<p>水を蒸発乾固したときに残る物質です。水道水の子な蒸発残留物の成分は、カルシウム、マグネシウム、シリカ、ナトリウム等の塩類及び有機物です。蒸発残留物を多く含む水は、調理器具、加湿器、ボイラー等へ付着するスケールの原因となりますが、健康影響は殆ど生じません。</p>
41 陰イオン界面活性剤	発泡	<p>洗剤の成分であり、生活・工業排水等により環境水に混入し、泡立ちの原因となるほか、汚濁の重要な指標になっています。また、陰イオン界面活性剤に付随するリン酸塩による水源の富栄養化が問題となっていますが、陰イオン活性剤自体には毒性は殆ど認められません。</p>
42 ジェオスミン	におい	<p>ジェオスミンは、湖沼等の富栄養化に伴って発生するかび臭（異臭味）の原因物質です。藍藻類の <i>Anabaena</i> 属等により産生されます。その毒性は殆ど認められませんが、ごく微量でも水に異臭を与えるので、厳しい水質基準が定められています。</p>
43 2-メチルイソボルネオール	におい	<p>2-メチルイソボルネオール(2-MIB) は、湖沼等の富栄養化に伴って発生するかび臭（異臭味）の原因物質です。藍藻類の <i>Phormidium</i> 属等により産生されます。その毒性は殆ど認められませんが、ごく微量でも水に異臭を与えるので、厳しい水質基準が定められています。</p>
44 非イオン界面活性剤	発泡	<p>洗剤の成分であるほか、幅広い工業利用がなされています。陰イオン界面活性剤と同様に生活・工業排水等により環境水に混入し、泡立ちの原因となるほか、汚濁の重要な指標になっています。その毒性は、一般に陰イオン界面活性剤に比べ低く、健康への影響は殆ど生じません。</p>
45 フェノール類	におい	<p>フェノール類は、幅広い工業利用がなされている有機化学物質で、鉱業排水から環境水中に混入します。原水にフェノール類が含まれている場合、浄水処理過程でクロロフェノール類が生成し水に著しい異臭味を与えるので、厳しい水質基準が示されています。</p>
46 有機物 (TOC)	味	<p>水中には種々の有機物が含まれており、これらの炭素の総量を全有機炭素 (TOC: Total Organic Carbon) といいます。全有機炭素は、水中に含まれる有機物の指標として、原水の有機汚濁の状況や浄水処理過程における水の処理性評価に利用することができます。</p>

水質基準項目	区分	解説
47 pH 値	基礎的性状	<p>pH 7 では中性, pH 7 より値が小さくなるほど酸性が強くなり, 値が大きくなるほどアルカリ性 (塩基性) が強くなります。水道法に基づく水質基準は 5.8 以上 8.6 以下であること, また, 水質管理目標設定項目としての目標値は 7.5 程度とされています。水の基本的な指標の一つであり, 浄水処理効果, 管路の腐食等に関係する重要な因子です。</p>
48 味	基礎的性状	<p>水の味は, 水に溶存する物質の種類・濃度・個人によって感じ方が異なります。異味の原因としては, 下水・工場排水等による汚染, 生物や細菌類の繁殖, また, 海岸地帯では海水の影響を受け微塩味を感じることもあります。異常な味は不快感を与えることから飲用には適しません。</p>
49 臭気	基礎的性状	<p>水の臭気は水に溶解している種々の物質が原因となっています。水道において問題となる臭気物質は, 藻類や放線菌等の生物に起因するかび臭物質, フェノール等の有機化合物が主です。異常な臭気は不快感を与えることから飲用には適しません。</p>
50 色度	基礎的性状	<p>色度は, 水中の黄褐色の程度をいいます。原水の腐植成分由来のフミン質を浄水処理で除ききれない場合や, 給水管からの鉄の溶出等によって水道水が黄褐色に着色することがあります。</p>
51 濁度	基礎的性状	<p>濁度は, 水中の濁りの程度をいいます。水道において原水濁度は浄水処理に大きな影響を与え, 浄水管理上の指標となるほか, 浄水中の濁りは, 給・配水施設や管の異常を示すものとして重要な指標となります。水質基準値とは別に, 塩素消毒に耐性を持つ病原性原虫クリプトスポリジウム等への対策として, ろ過水濁度を 0.1 度以下に維持するよう浄水処理に関して運転管理の基準が示されています。</p>

## 2 水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	区分	解説
1 アンチモン 及びその化合物	金属類	材料分野で幅広い工業利用がなされているレアメタルの一種で、工業排水により環境水中に混入する恐れがあります。
2 ウラン 及びその化合物	金属類	原子炉の燃料、ウランガラスの原料として有名な元素です。花崗岩などの鉱物や海水中にも微量ながら広く分布しています。鉱業・工業排水により環境水中に混入するほか、リン鉱石中に一定量含まれることから、リン酸肥料による農業排水も汚染源となる恐れがあります。  環境水中には放射性ウランは殆ど存在せず、主な健康影響は重金属としてのものです。
3 ニッケル 及びその化合物	金属類	合金の材料など幅広い工業利用がなされている金属で、鉱業・工業排水などから環境水中に混入する恐れがあります。また、水道では給水管や給水設備の材料として多く使用され、これらの腐食により水道水中に混入する恐れがあります。
4 1,2-ジクロロエタン	有機化学物質	化学合成の原料として幅広く工業利用がなされている有機化学物質で、工業排水のほか、貯蔵タンクからの漏出により環境水中に混入する恐れがあります。土壌浸透性が強く、地下水層にまで浸透した場合には長期間にわたり汚染が継続します。
5 トルエン	有機化学物質	染料・顔料の原料、有機溶剤をはじめとして広く工業利用がなされている有機化学物質です。工業排水から環境水中に混入する恐れがあるほか、ガソリン添加剤としての利用もされていることから、自動車事故などにより環境水中に混入する事例もあります。
6 フタル酸ジ(2-エチル ヘキシル)	有機化学物質	可塑剤、溶剤をはじめとして幅広い工業利用がなされている有機化学物質です。近年では、環境負荷や毒性が挙げられ、使用を抑制する動きがあります。
7 亜塩素酸	消毒剤	二酸化塩素の反応過程において、亜塩素酸イオンが副生成することから、二酸化塩素を浄水処理薬品として使用した場合に、左の2つの項目の検査を行うことが望ましいとされています。
8 二酸化塩素	消毒剤	盛岡市では浄水処理において次亜塩素酸ナトリウムを使用していることから、当項目の検査は省略しています。
9 ジクロロアセトニ トリル	消毒副生成物	浄水処理工程で、塩素とフミン質、藻類及びアミノ酸が反応してできる副生成物の1つです。時間の経過とともに、また水温が高いほど生成量は増加しますが、トリハロメタンほど顕著ではありません。
10 抱水クロラール	消毒副生成物	浄水処理工程で、塩素とフミン質および酸化シアンが反応してできる副生成物の1つです。
11 農薬類	農薬類	水源上流などにおける農薬の使用状況により、使用されている薬剤について検査を行うこととされています。平成25年度より計120種類の農薬が対象になっており、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値で評価する総農薬方式を用いています。

水質管理目標設定項目	区分	解説
12 残留塩素	消毒剤	<p>水中に塩素を注入することによって水中に残留した有効塩素をいい、水道法では衛生上の措置として水道水の残留塩素を 0.10 mg/L 以上保持するよう規定しています。</p> <p>残留塩素を有効に含んでいない水は殺菌作用が失われ水系感染症の原因ともなりますが、残留塩素は水道水の塩素臭（カルキ臭）の原因になるため、盛岡市ではおいしい水道水を供給するため残留塩素の低減化に取り組んでおり、給水栓での残留塩素が 0.40 mg/L 以下になるよう運転管理に努めています。</p>
13 カルシウム、 マグネシウム等 (硬度)	無機物	水質基準項目「39 カルシウム、マグネシウム等」と同様。
14 マンガン 及びその化合物	金属類	水質基準項目「37 マンガン及びその化合物」と同様。
15 遊離炭酸	無機物	水中に溶解している二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）のことをいいます。遊離炭酸は炭酸塩や、有機物質が分解して発生した二酸化炭素、空気中の二酸化炭素などが水中に溶解することに起因します。地下水では有機物の分解が進んでいることなどにより、一般に多く存在します。
16 1,1,1-トリクロロエ タン	有機化学物質	ドライクリーニング用溶剤、脱脂洗浄剤などに使用されている有機化学物質で、これらの工場排水により環境水中に混入する恐れがあります。
17 メチル-t-ブチルエ ーテル	有機化学物質	ガソリンや溶剤の添加剤として使用される有機化学物質です。
18 有機物等（TOC）	基礎的性状	水質基準項目「46 有機物（TOC）」と同様。
19 臭気強度（TON）	におい	臭気強度（TON：Threshold Odor Number）はにおいの強さを数値化したものです。無臭水で希釈し、臭いがほとんど感知できなくなるまでの希釈倍率をいいます。この数値が大きくなるほど、臭いが強いことを示しています。
20 蒸発残留物	無機物	水質基準項目「40 蒸発残留物」と同様。
21 濁度	基礎的性状	水質基準項目「51 濁度」と同様。
22 pH 値	基礎的性状	水質基準項目「47 pH 値」と同様。
23 腐食性 (ランゲリア指数)	基礎的性状	<p>水の水道管に対する腐食性を数値化した指標です。指数が正の値で大きいほど炭酸カルシウムの析出が起りやすく、逆に負の値では炭酸カルシウム被膜が形成されず、その値が大きくなるほど配管が腐食されやすくなります。このため、指数を 0 に近づけることが理想とされています。</p> <p>河川表流水を原水とした水道水は一般的にカルシウムイオン濃度が低く、このためランゲリア指数は負の数値が大きくなりやすい傾向にあります。</p>



水質管理目標設定項目	区分	解説
24 従属栄養細菌	病原生物による汚染の指標	<p>生育に有機物を必要とする細菌の総称で、そのうち多くは無害と考えられています。</p> <p>本来的な水中細菌の計数として測定され、有機汚濁の進んだ水ほど多数になる傾向があります。浄水処理過程等での細菌挙動の評価、また水道システム内における塩素の消失や滞留に伴ってこれらの細菌が増加するので、それらが清浄な状態にあるかどうかをチェックする際に有効であるとされています。</p>
25 1,1-ジクロロエチレン	有機化学物質	<p>揮発性の有機塩素化合物で、樹脂工場排水等により環境水中に混入する恐れがあります。揮発性が大きいので、表流水に混入した場合は速やかに大気中に拡散しますが、水より比重が大きく、土壌に排出された場合には地下深層まで浸透し、長期間残留します。</p>
26 アルミニウム及びその化合物	金属類	<p>水質基準項目「33 アルミニウム及びその化合物」と同様。</p>

### 3 その他の項目

その他の項目		区分	解説
1	電気伝導度	無機物	電気伝導度は、水が電流を通す程度を表したもので、水中のイオン量と関連があります。通常は原水・水道水ともに電気伝導度の変動は少ないが、産業排水や下水の混入などがあると電気伝導度の大きな変動が見られるため水質異常の監視に用いられます。
2	紫外線吸光度 (E260)	有機物質	紫外線吸光度は、水中に含まれる有機物、特に腐植成分由来のフミン質の量の指標として用いられます。 紫外線吸光度は水の色度とも相関があり、色度またはフミン質は残留塩素を消費してしまうことから、浄水処理によって適切に除去する必要があります。
3	アンモニア態窒素	有機物質	アンモニア態窒素は、原水の汚染、特に地表水の場合はし尿汚染を知るための重要な項目です。また、ダム湖などの停滞水域では、低層で有機物の分解・還元によってアンモニア態窒素が発生することがあります。 浄水処理では、薬品の塩素と反応してクロラミンを生じるために遊離残留塩素が消費されてしまう原因ともなります。
4	アルカリ度	無機物	アルカリ度は、土壌などに多く含まれる炭酸塩、炭酸水素塩又は水酸化物などが原水に溶出したアルカリ分を表します。 浄水場での良好な凝集・沈でん処理結果を得るための指標として用います。
5	脱塩素臭気	におい	脱塩素臭気とは、水道水から塩素臭を取り除いたときの臭気をいいます。 水道において問題となる臭気物質が含まれていないか、塩素臭以外のにおいについて検査を行っています。
6	溶存酸素(DO)	有機物質	溶存酸素は、水中に溶解している酸素の事で、汚染されていない地表水の溶存酸素は飽和に近いが、汚濁が進行した水では溶存酸素は消費され低い値となります。 DOが消費された水中では生物が呼吸をすることができず、生物による浄化作用を利用する緩速ろ過の場合、溶存酸素が少ないと浄化作用の低下が危ぶまれます。 水質汚濁に係る環境基準に設定されています。
7	生物化学的酸素要求量(BOD)	有機物質	生物化学的酸素要求量とは、河川水などに含まれている有機物質のうち微生物によって分解されるものの量を示す指標です。 水質汚濁の評価に100年以上も昔から用いられており、水質汚濁に係る環境基準にも設定されている重要項目です。
8	クリプトスポリジウム	病原性原虫	クリプトスポリジウムはヒトの他にウシ、ブタ、イヌ、ネコなどのほ乳動物の腸に寄生する、大きさは4～6 μmの原虫です。乾燥・高温に弱い一方で、湿潤下では2～6か月間感染力を有すると言われていました。 経口摂取により感染し、約6日の潜伏期間の後に下痢、腹痛、吐き気や嘔吐、軽い発熱などの症状が起こります。感染した人の糞便とともに体外に排出され、再度感染源となります。健康な方であれば、症状は4日～1週間程度、長い場合でも2週間ほど続く場合もありますが、生命に関わる病気ではありません。一方、疾患などによる免疫不全の場合は深刻な症状になる恐れがあります。 強い塩素耐性を持ち、浄水処理工程で用いられる塩素剤では不活化されないことから、凝集沈でんろ過で適切に除去することが必要になります。

その他の項目		区分	解説
9	ジアルジア	病原性原虫	<p>ジアルジアはヒトやほ乳動物の腸に寄生する、大きさは長径 8～12 μm, 短径 5～8 μm 程度の楕円球状の原虫です。乾燥・高温に弱い一方で、湿潤下では少なくとも 2 か月間は感染力を有すると言われています。</p> <p>経口摂取により感染し、一般的に 6 日～2 週間の潜伏期間の後に下痢や腹痛などの症状が起こります。健康な方が感染しても 2～4 週間あるいはそれ以上と比較的長く症状が続きますが、生命に関わる病気ではありません。また、本症には治療薬が知られていることから、正しく診断されれば免疫不全患者においても深刻な症状に発展することはありません。</p> <p>強い塩素耐性を持ち、浄水処理工程で用いられる塩素剤では不活化されないことから、凝集沈でんろ過で適切に除去することが必要になります。</p>
10	嫌気性芽胞菌	病原生物による汚染の指標	<p>嫌気性芽胞菌とは、嫌気性（酸素のない状態）でも増殖し、芽胞と呼ばれる物理的・化学的に耐久性の高い細胞構造をとることの出来る細菌の総称です。</p> <p>嫌気性芽胞菌は大腸菌と同様に、環境中での増殖はまれなため、糞便汚染の指標として用いることができることから、クリプトスポリジウム等の汚染リスク指標として用います。</p>
11	大腸菌群	病原生物による汚染の指標	<p>大腸菌群は主に糞便汚染を含めた汚染の指標として、水質汚濁に係る環境基準に設定されています。</p> <p>糞便由来の細菌以外にも土壌など環境由来による細菌も含まれることから、降雨などにより濁りを生じた環境水中でも多く検出される傾向があります。</p>
12	浮遊物質(SS)	有機物質	<p>浮遊物質とは、不溶解性物質で、その大きさが 1 μm～2 mm 程度のものです。</p> <p>清浄な河川水の浮遊物質は粘土や砂粒が主体ですが、汚染された河川水では有機物質の比率が大きくなります。</p> <p>水の濁りや透明度の指標として、浮遊物質の量は、水質汚濁に係る環境基準に設定されています。</p>



### 3-4 主要機器整備状況

(平成30年3月31日時点)

名称	取得年度	数量	メーカー名	型式
超純水製造装置	H28	1	メルク(株)	Elix Essential10/ Milli-Q Reference
超純水製造装置	H24	1	メルク(株)	Milli-Q Integral 5L
超純水製造装置	H27	1	オルガノ(株)	PURELAB CHORUS 1
電子天秤	H29	1	メトラー・トレド(株)	XSE104V
電子天秤	H24	1	オーハウス	PA413CJP
電子天秤	H25	1	オーハウス	PA4102CJP
還元酸化水銀分析装置	H26	1	日本インスツルメンツ(株)	RA-4500
誘導結合プラズマ質量分析計	H21	1	アジレント・テクノロジー(株)	Agilent 7700x
ヒートブロック型加熱分解システム	H23	1	ジーエルサイエンス(株)	DigiPREP Jr.
イオンクロマトグラフ(陰イオン)	H24	1	サーモフィッシャー サイエンティフィック(株)	ICS-2100
イオンクロマトグラフ(陽イオン)	H24	1	サーモフィッシャー サイエンティフィック(株)	ICS-1600
ポストカラムイオンクロマトグラフ(シアン)	H23	1	日本ダイオネクス(株)	Ultimate3000 シアン分析システム
ガスクロマトグラフ質量分析計	H28	1	アジレント・テクノロジー(株)	Agilent 7890B/5977B HES
パージ&トラップガスクロマトグラフ質量分析計	H22	1	アジレント・テクノロジー(株)	Agilent 7890/5975C
パージ&トラップガスクロマトグラフ質量分析計	H25	1	日本電子(株)	JMS-Q1050GC
高速液体クロマトグラフ	H26	1	(株)島津製作所	Nexera XR
液体クロマトグラフ質量分析計	H29	1	日本ウォーターズ(株)	Aquity UPLC H-Class /Xevo TQ-S micro
分光光度計	H26	1	(株)島津製作所	UV-1800
全有機体炭素計	H21	1	(株)島津製作所	TOC-VCPH
オート pH 計・電気伝導率計	H26	1	東亜 DKK(株)	MM-60R/TTT-510
pH 計	H13	1	東亜 DKK(株)	HM-60R
pH 計	H23	1	東亜 DKK(株)	HM-25R
溶存酸素計(マルチ水質計)	H23	1	東亜 DKK(株)	MM-60R
蛍光式 DO 計	H29	1	東亜 DKK(株)	HQ30d
濁色度測定装置	H22	1	日本電色工業(株)	WA6000
微粒子カウンター濁度計	H22	1	日本電色工業(株)	NP 500T
コロニーカウンター	H28	1	アズワン(株)	galaxy 330

名称	取得 年度	数 量	メーカー名	型式
固相抽出前処理装置	H24	7	日本ウォーターズ(株)	Uni D
固相抽出前処理装置	H26	5	日本ウォーターズ(株)	Uni D
固相抽出前処理装置	H27	7	日本ウォーターズ(株)	Uni D
光学顕微鏡	H7	1	オリンパス光学工業(株)	BX50
落射蛍光顕微鏡	H27	1	オリンパス光学工業(株)	BX-53-43FLD
実体顕微鏡	H25	1	オリンパス光学工業(株)	SZX16

### 3-5 水道 GLP の認定取得について

盛岡市上下水道局浄水課水質管理センターは、平成 28 年 1 月 31 日付で水道 GLP の認定を再取得しました。本認定は、平成 24 年 1 月 31 日付で取得した同認定の更新にあたります。

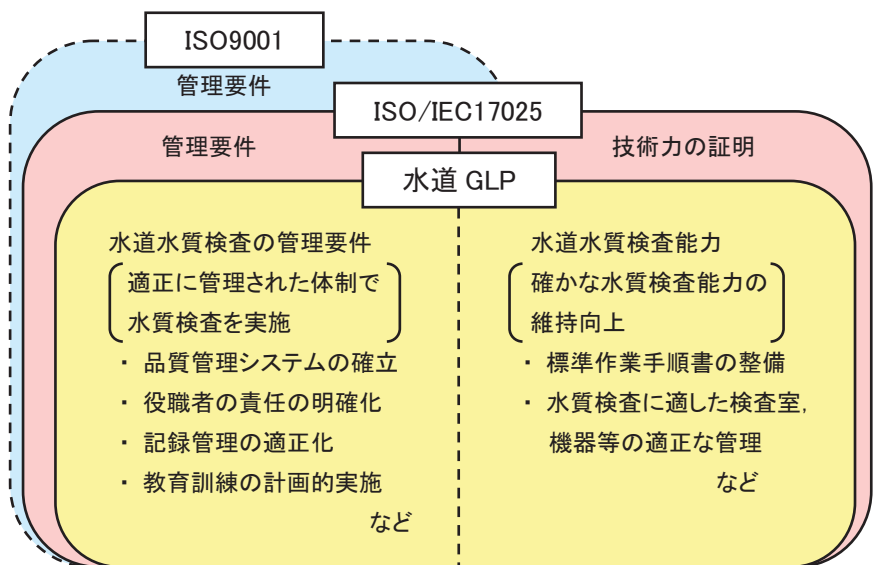
水道 GLP とは“Good Laboratory Practice”の頭文字をとったもので、日本語で「水道水質検査優良試験所規範」と訳されています。水道 GLP は、食品検査や医薬品検査の分野で導入されている GLP の考え方と同様に、水道水の水質検査における検査精度と信頼性の確保が重要との認識のもとに、(公社)日本水道協会によって制定された規準です。国際規格である ISO9001 (品質マネジメントシステム) と ISO/IEC17025 (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項) の要求事項を参考に、管理上の要件と技術的要件から構成され、検査の精度や体制が確立されていることを認証する制度です。

認定取得により、当市の水道水質検査結果の信頼性が第三者機関から保証されたことになり、水質検査結果が適正かつ検査における品質管理と技術力が高い水準にあることが認められたこととなります。

盛岡市上下水道局は、水道水が水質基準を満たし、お客様に安心してご利用いただけるよう、万全な体制で水質検査を行っています。水道水の水質検査は、水道水

の中に体に悪いものや不快にさせるものが入っていないか、あるいは入っていたとしても、その水道水を一生飲み続けても影響がないくらいのレベルかどうかを調べることです。一人が一生生涯で飲む水の量は 35 トン、ドラム缶で換算すると 180 本に相当します。体に害を及ぼすものが含まれていないかどうかを正しく、精度よく水質検査をしなければなりません。

盛岡市上下水道局は、お客様に安心して水道水をご利用いただけるよう、今後とも、適切な水質管理と水質検査を行ってまいります。



#### 【水道 GLP 認定マーク】



JWWA-GLP078  
水道 GLP 認定

#### 【認定内容】

- (1) 適用基準：水道水質検査優良試験所規範
- (2) 認定機関：公益社団法人日本水道協会 水道 GLP 認定委員会
- (3) 認定範囲：水道水質基準項目 (51 項目)、水道水・浄水
- (4) 認定番号：JWWA-GLP078
- (5) 認定日：平成 24 年 1 月 31 日 (初回認定)  
更新日：平成 28 年 1 月 31 日 (第 1 回更新)
- (6) 認定対象：盛岡市上下水道局浄水課水質管理センター



【水道 GLP 認定証】

**JWWA**  
Good Laboratory Practice Accreditation

## 認定証

認定番号: JWWA-GLP078  
事業者名: 盛岡市上下水道局  
水質検査機関名: 浄水課水質管理センター




水質検査機関は、当協会水道GLP認定審査の結果、下記及び付属書のとおり水道水質検査優良試験所規範に適合し、技術的能力が適格であることを証します

記

- 適用基準 水道水質検査優良試験所規範
- 認定範囲 水道水質基準項目（付属書のとおり）  
水道水・浄水
- 認定日 2016年1月31日（初回認定2012年1月）
- 有効期限 2020年1月30日

公益社団法人 日本水道協会  
理事長 尾崎 勝

水道GLP認定委員会  
委員長 安藤 正典

**JWWA**  
Good Laboratory Practice Accreditation

## 認定証付属書

認定番号: JWWA-GLP078  
水質検査機関名: 盛岡市上下水道局浄水課水質管理センター  
所在地: 岩手県盛岡市加賀野字桜山86

認定水質検査項目  
(51項目)

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

水道GLP認定委員会  
委員長 安藤 正典

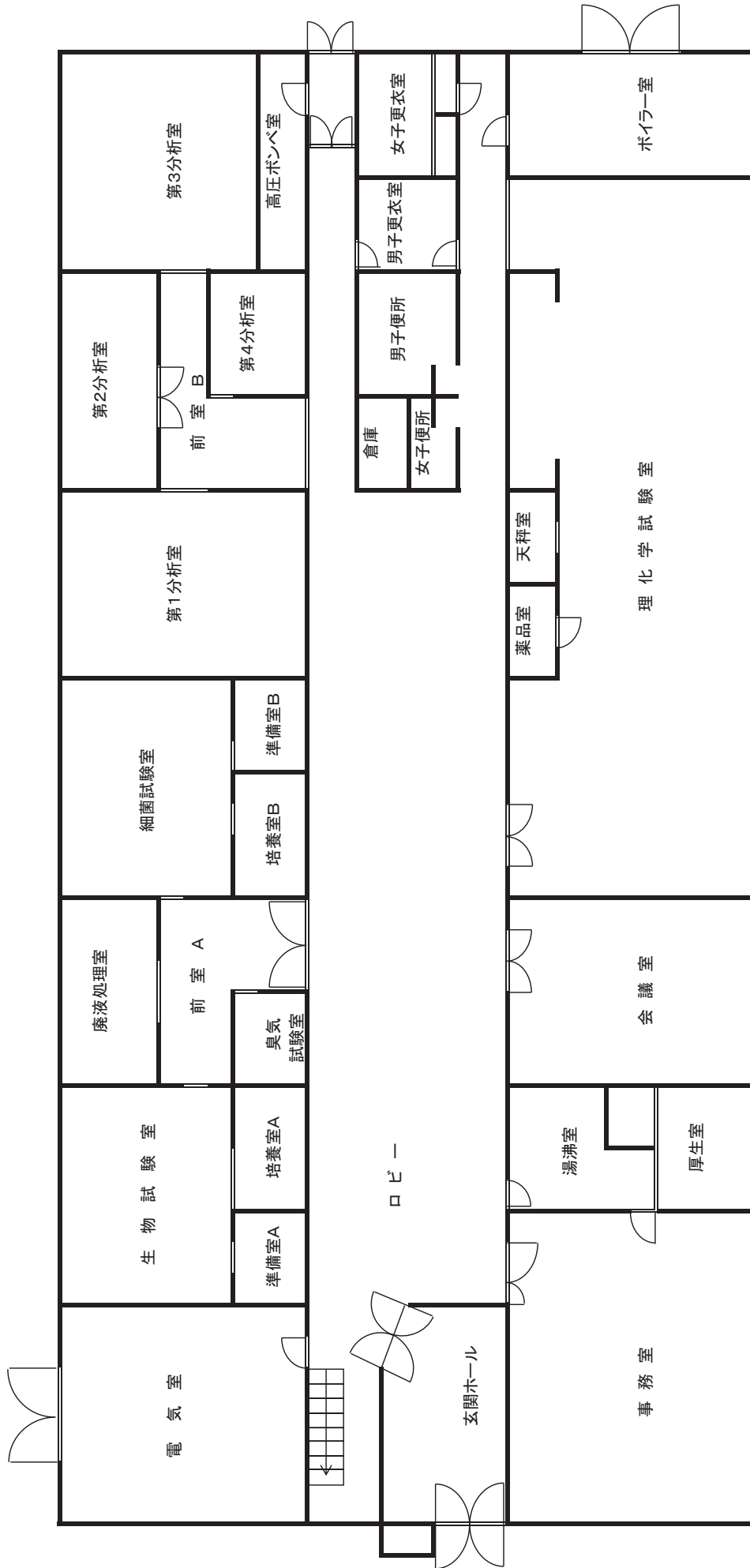



職 員 一 覧 (平成 29 年度)

浄 水 課	課 長	佐々木 謙
	課 長 補 佐	千 葉 明 嗣
水質管理センター	所 長	高 橋 誠
(水質管理係)	水質管理係長	佐々木 秀 直
	主 査	山 内 祐 三
	主 査	高 村 光 輝
	主 任	宮 野 孝 司
	主 任	佐々木 伸 夫
	主 任	藤 尾 昇
	技 師	千 葉 将 貴
	技 師	大 崎 瑞 希
	技 師	佐々木 優 樹
	主 事	長 根 奈緒美

(平成 30 年 3 月 31 日現在)

水質管理センター一平面図



盛岡市上下水道局マスコットキャラクター



水道ぼうや & 下水道あいちゃん

---

---

## 水質年報

平成 30 年度版(平成 29 年度検査結果)  
(18 集)

発行 平成31年1月  
編集 盛岡市上下水道局 浄水課 水質管理センター  
〒020-0807  
盛岡市加賀野字桜山 86 番地  
TEL 019-652-2961  
FAX 019-652-2961  
ホームページ <http://www.morioka-water.jp/>

---

---