

## 2. 水質検査結果の概要及び水源水質の状況

### (1) 水質検査結果の概要

兵庫県営水道水質検査計画に基づき、県営水道 4 浄水場の、原水（浄水場入口）と浄水（浄水場出口、供給点）について水質検査を実施した。検査項目は、水道法に定められた水質基準項目のほか水質管理目標設定項目、独自検査項目である。

水質検査の結果、多田浄水場、三田浄水場、神出浄水場、船津浄水場の 4 浄水場ともすべて水質基準に適合していた。

### (2) 浄水場ごとの水源水質の状況

水源ダム湖をはじめ、取水口上流部における水質状況を把握するため、毎月、水源調査を行った。調査項目は、有機物指標のほか、富栄養化状況を把握するための総窒素化合物、総リン化合物及びかび臭の原因となるプランクトン類である。

#### 多田浄水場

平成 23 年度の多田取水口(原水)のBOD75%値は1.1mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBOD、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は、ここ数年は概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素についてはほとんどの測定結果が不検出であり、ここ数年低い値を継続しており良好な状態である。

水源の一庫ダムの年度中央値における水質は、BODは0.9mg/Lであり、ここ数年の経年変化でみると概ね横ばいである。有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は4.9mg/Lであり、平成 11 年度以降では最も低い値であった。栄養塩類の総窒素は0.79mg/Lであり、ここ数年の経年変化でみると概ね横ばいであるが、総リンは0.056mg/Lであり、近年上昇傾向が見られ富栄養化の進行が懸念される。

一庫ダムの生物に関しては、例年通り 7 月～ 8 月に *Anabaena* が出現したが、かび臭物質は検出されなかった。8 月～ 9 月にかけて *Microcystis* が出現し、アオコが見られた。

かび臭発生状況としては、一庫ダム及びゴルフ橋のかび臭物質の最大濃度は、ジェオスミンが 4ng/L、2-メチルイソボルネオールが 2ng/L であり、高濃度のかび臭物質は観測されなかった。一庫ダムより下流の地点についても、かび臭物質は僅かしか検出されなかった。多田取水口(原水)のかび臭物質は最高 3ng/L であり、安全対策として粉末活性炭注入を行ったため水質障害は発生しなかった。

耐塩素性原虫については、10 月にクリプトスポリジウムが原水から 18 個/10L 検出したが、浄水からは検出しなかった。ジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

#### 三田浄水場

平成 23 年度の三田取水口(原水)のBOD75%値は1.2mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、BODは1.1mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は5.4mg/Lで、でここ数年概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素に

についてはほとんどの測定結果が不検出であり、ここ数年低い値を継続しており良好な状態である。

水源の青野ダムの年度中央値における水質は、BODは1.3mg/Lと前年度に比べ若干増加した。アンモニア態窒素は0.03mg/L、有機物(KMnO<sub>4</sub>)は6.4mg/Lであり、ここ数年の経年変化で見ると概ね横ばいであった。栄養塩類の総窒素化合物は0.64mg/L、総リン化合物は0.056mg/Lであり、近年上昇傾向が見られ富栄養化の進行が懸念される。

青野ダムの生物及びかび臭に関しては、5月上旬に*Anabaena*が710巻・糸状体/mL出現し11月末まで増減を繰り返し、その間ジェオスミンを最大で340ng/L検出した。また、5月下旬から12月下旬までの間、*Phormidium*が最大で30個/mL出現し、2-MIBを最大で30ng/L検出した。アオコの原因となる*Microcystis*は6月上旬から出現し、7月上旬には1000群体/mLに達した。その後、増減を繰り返し10月下旬にようやく収束した。

三田取水口(原水)については、ほぼ年間をとおして微量のジェオスミンを検出した。2-MIBは7月から12月にかけて僅かに検出されたが、検出しても最高3ng/Lであった。安全対策として粉末活性炭注入を行ったため水質障害は発生しなかった。

耐塩素性原虫については10月にクリプトスポリジウムが原水から1個/10L検出したが、浄水からは検出しなかった。ジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

#### 神出浄水場

平成23年度の神出分水工(原水)の年度中央値における水質は、BODは0.8mg/Lで昨年度よりは下がったものの、近年は微増傾向にある。また、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)も6.6mg/Lと高い値であった。アンモニア態窒素は0.01mg/Lであり、若干検出しているが低い値であった。

水源の吞吐ダムの年度中央値における水質は、BODは1.1mg/L昨年度よりは下がったものの、近年は微増傾向にある。また、有機物(KMnO<sub>4</sub>)も7.5mg/Lで過去10年間の最大値を超えていた。栄養塩類の総窒素化合物は0.89mg/Lと高い値であり、総リン化合物は0.050mg/Lで過去10年間の最大値を超えていた。

吞吐ダムの生物に関しては、7月上旬～8月下旬に*Aphanizomenon*が増殖し、最大17,000個/mLとなり、ダム湖一面にアオコが発生した。9月中旬には堰堤付近一帯に浮き草が広がったが、1週間程度で消失した。大川瀬ダムの生物に関しては、7月末に*Aphanizomenon*が増殖し、最大4,100群体/mLとなった。また、7月上旬から11月上旬まで浮き草が堰堤付近一帯に広がっていた。

かび臭(ジェオスミン)の発生状況について、吞吐ダムでは春から秋にかけて検出しており、最大値は10月27日の7ng/Lであった。大川瀬ダムでは年間をとおして検出し最大値は12月21日の8ng/Lであった。神出分水工(原水)では年間をとおして、僅かに検出されるだけであった。次にかび臭(2-メチルイソボルネオール)の発生状況について、吞吐ダムでは7月下旬～11月下旬の期間で検出し最大値は8月24日の11ng/Lであった。大川瀬ダムでは7月下旬～12月下旬の期間で検出し最大値は8月

24日の14ng/Lであった。神出分水工(原水)では7月~11月に検出した。中でも8月24日から9月3日までの期間、吞吐ダムのかび臭濃度に大きな変動が無かったにもかかわらず、神出分水工(原水)で12~69ng/Lと非常に高い濃度を示した。この時、粉末活性炭を最大で35ppm注入したものの、浄水池でも最大5ng/Lのかび臭を検出した。耐塩素性原虫のクリプトスポリジウム及びジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

#### 船津浄水場

平成23年度の船津取水口(原水)のBOD75%値は0.9mg/Lであり、環境基準AA類型(1mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、BODは0.8mg/Lであり、ここ数年の経年変化でみると概ね横ばいである。有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は年度によって変動が大きいが、2.4mg/Lであり比較的低い値である。アンモニア態窒素は0.01mg/Lと低い値であった。平成11年度以降減少を続けており、ほとんど検出しなくなっている。

水源の神谷ダムの年度中央値における水質は、BODは0.8mg/Lで測定を開始した平成16年度以降で最も高い値となった。有機物(KMnO<sub>4</sub>)は4.0mg/Lであり、湛水開始後減少傾向を示した後、近年は横ばいで推移している。

神谷ダムの生物に関しては、藍藻類はほとんど検出していない。年間をとおして生物が原因となる浄水処理障害は発生しなかった。

かび臭(ジェオスミン)発生状況として、神崎橋、船津取水口(原水)及び神谷ダムでは春から夏の終わりにかけて微量検出しており、最高は9月5日船津取水口(原水)の4ng/Lであった。かび臭(2-メチルイソボルネオール)発生状況として、神崎橋、神谷ダムではほぼ検出しなかった。船津取水口(原水)では8月3日から9月5日にかけて2~6ng/L検出した。安全対策として粉末活性炭注入を行ったため水質障害は発生しなかった。

ため池に関しては、金垣内池に*Anabaena*及び*Phormidium tenue*が多数出現し、その最大値は、7月20日の*Anabaena* 600個/mLと11月9日の*Phormidium tenue* 75000個/mLであった。かび臭物質は7月20日にジェオスミン64ng/L、11月9日に2-メチルイソボルネオール86ng/Lをそれぞれ検出した。

耐塩素性原虫は、船津集合井(原水)、浄水共に年間をとおして検出しなかった。

### 3. 水源水質の経年変化

多田取水口

多田浄水場(1/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水 温		14.8	16.0	13.5	16.4	14.3	16.6	16.2	16.1	16.6	14.0	15.7	15.8	18.5
一 般 細 菌	個/mL	1,000	1,300	530	1,300	640	2,400	1,100	2,300	840	1,100	740	850	745
大 腸 菌 群 1	MPN/100mL	5,200	10,000	9,000	7,900	6,400	定性	定性	定性	700	300	95	130	125
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	0.60	0.40	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.53	0.46	0.45	0.57
フ ッ 素	mg/L	0.18	0.19	0.22	0.23	0.22	0.18	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.18	0.21
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.41	0.15	0.18	0.18	0.13	0.10	0.16	0.08
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.027	0.026	0.025	0.034	0.029	0.018	0.029	0.018	0.027	0.017	0.013	0.012	0.011
塩 素 イ オ ン	mg/L	6.9	8.9	8.5	9.3	7.4	8.7	9.9	9.6	9.9	10	9.2	7.7	8.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	44	44	46	48	41	37	42	39	45	42	46	36	40
蒸 発 残 留 物	mg/L	92	97	99	100	92	89	100	95	105	106	95	89	95
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4) 2	mg/L	4.3	5.2	4.7	5.2	5.0	5.9	4.3	4.4	4.5	5.1	5.5	4.9	4.4
p H 値		7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7
色 度	度	16	17	14	16	8.5	9.1	5.5	5.4	5.3	7.7	5.8	6.1	6.4
濁 度	度	5.1	3.3	3.0	2.8	2.5	3.3	3.0	3.7	2.6	3.3	2.0	2.0	1.6
ア ル カ リ 度	mg/L	38	38	46	44	40	35	45	39	44	43	40	38	37
電 気 伝 導 率	μS/cm	150	153	156	157	140	129	158	145	154	142	134	123	117
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 2	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D 2	mg/L	1.6	1.3	1.3	1.1	0.9	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0

(注) 定期水質検査の年度中央値である

1 大腸菌群は平成19年度より大腸菌に変更。平成15年度までは定量試験。平成16年度から平成19年10月まで定性試験に変更。平成19年11月以降定量試験に変更

2 アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である

## 一庫ダム

## 多田浄水場(2/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水 温		15.3	14.2	17.7	17.7	18.0	17.8	17.0	18.1	18.3	15.9	16.7	17.2	17.7
p H 値		7.4	7.2	8.7	8.1	8.6	8.2	8.7	8.0	8.1	8.5	8.1	8.3	7.7
色 度	度	5.8	18	13	15	6.5	7.0	4.3	5.3	4.1	7.0	5.6	5.8	5.7
濁 度	度	15	3.7	3.8	4.2	2.4	2.9	4.2	2.5	2.6	3.7	3.0	3.1	1.5
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5.3	8.8	7.9	9.4	6.7	8.1	10	8.3	8.9	9.3	8.2	7.3	6.7
ア ル カ リ 度	mg/L	34	33	39	44	33	29	39	37	40	41	36	36	30
電 気 伝 導 率	μS/cm	134	132	138	146	120	114	144	129	135	132	112	106	94
有 機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	4.8	4.9	4.9	6.1	5.5	5.1	5.0	5.1	4.6	5.8	6.1	6.8	4.9
B O D	mg/L	1.9	1.3	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	1.7	1.9	1.7	0.9
C O D	mg/L	1.8	2.4	2.4	3.3	2.4	3.4	3.5	3.1	2.9	4.1	3.2	3.6	2.5
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.6	2.6	2.3	2.7	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	1.9	1.8	1.6
塩 素 要 求 量	mg/L	2.7	1.9	2.0	2.9	2.0	2.1	2.0	2.3	1.8	2.2	2.3	2.7	2.4
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.040	0.044	0.044	0.044	0.042	0.048	0.041	0.041	0.041	0.049	0.050	0.051	0.043
トリハロメタン生成能	mg/L	0.041	0.049	0.042	0.024	0.030	0.071	0.083	0.068	0.038	0.058	0.053	0.051	0.043
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.62	0.13	0.33	0.41	0.39	0.18	0.38	0.40	0.35	0.38	0.35	0.62
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.62	0.88	0.74	0.89	0.93	0.58	0.46	0.78	0.67	0.68	0.60	0.75	0.79
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.035	0.037	0.024	0.036	0.035	0.043	0.030	0.035	0.027	0.044	0.035	0.048	0.056
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.003	0.004	0.016	0.017	0.010	0.008	0.012	0.007	0.010	0.020	0.008	0.009	0.004

(注) 水源調査の年度中央値である

## 三田取水口

## 三田浄水場(1/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水 温		16.6	17.2	19.9	17.6	17.0	18.4	19.5	17.8	17.6	15.6	17.1	15.5	17.5
一 般 細 菌	個/mL	2,200	2,500	530	700	610	2,900	2,300	2,900	1,400	1,300	1,100	865	1,000
大 腸 菌 群 1	MPN/100mL	7,000	7,200	330	6,400	2,800	定性	定性	定性	27	18	23	33	90
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	0.50	0.40	0.56	0.40	0.50	0.50	0.50	0.60	0.39	0.29	0.41	0.31
フ ッ 素	mg/L	0.08未満	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08未満	0.11	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.20	0.27	0.20	0.24	0.25	0.40	0.35	0.35	0.20	0.44	0.16	0.34	0.22
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.047	0.072	0.045	0.059	0.052	0.068	0.070	0.062	0.049	0.052	0.036	0.044	0.062
塩 素 イ オ ン	mg/L	9.5	10	11	11	9.0	11	12	10	12	11	11	9.1	9.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	39	38	40	43	40	38	39	35	38	39	37	34	35
蒸 発 残 留 物	mg/L	96	104	100	90	91	106	100	103	110	105	88	100	86
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4) 2	mg/L	5.5	6.1	5.5	5.1	5.8	5.7	6.8	3.7	6.3	6.0	7.1	6.8	5.4
p H 値		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
色 度	度	9.0	8.9	5.6	8.1	8.7	10	13	8.8	9.3	11	11	11	12
濁 度	度	6.0	6.5	3.3	4.1	4.4	5.9	7.2	4.7	4.6	5.0	3.4	4.6	5.2
ア ル カ リ 度	mg/L	33	30	37	37	34	33	34	32	36	33	35	34	32
電 気 伝 導 率	μS/cm	126	140	151	149	140	135	134	129	141	129	122	119	120
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 2	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
B O D 2	mg/L	1.8	1.2	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1

(注) 定期水質検査の年度中央値である

1 大腸菌群は平成19年度より大腸菌に変更。平成15年度までは定量試験。平成16年度から平成19年10月まで定性試験に変更。平成19年11月以降定量試験に変更

2 アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である

## 青野ダム

## 三田浄水場(2/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水 温		16.4	17.4	18.4	18.4	16.2	16.7	18.0	18.3	20.5	19.6	17.6	15.6	17.1
p H 値		7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.9	7.7	7.5	7.4	7.5
色 度	度	5.0	5.5	4.6	6.0	6.4	7.5	6.3	5.5	7.4	7.2	6.2	7.7	8.0
濁 度	度	4.9	3.0	2.7	3.1	3.4	3.0	3.2	3.0	3.9	3.2	2.7	3.3	4.1
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	4.9	6.9	6.1	7.0	5.7	6.1	7.4	6.1	6.7	6.2	5.9	5.2	5.0
ア ル カ リ 度	mg/L	20	17	21	24	20	18	25	20	23	23	21	22	18
電 気 伝 導 率	μS/cm	82	87	92	98	81	76	93	80	84	85	76	71	61
有 機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	6.5	5.6	5.2	6.2	6.4	6.8	6.2	5.5	6.6	6.3	7.0	6.9	6.4
B O D	mg/L	2.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	1.2	1.1	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3
C O D	mg/L	3.0	2.6	2.9	3.5	3.1	3.9	4.3	3.6	4.5	4.2	3.7	4.0	3.5
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.2	3.5	2.4	3.4	2.8	2.5	2.4	2.2	2.6	2.5	2.1	2.3	2.1
塩 素 要 求 量	mg/L	3.6	2.3	1.9	3.6	3.1	3.2	2.5	2.7	2.8	3.0	2.7	3.3	2.8
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.045	0.042	0.041	0.043	0.047	0.053	0.048	0.048	0.052	0.059	0.054	0.058	0.052
トリハロメタン生成能	mg/L	0.049	0.055	0.034	0.029	0.031	0.068	0.079	0.066	0.052	0.064	0.060	0.058	0.048
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.23	0.18	0.12	0.11	0.29	0.16	0.13	0.11	0.15	0.20	0.06	0.25
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.87	0.85	0.59	0.77	0.47	0.58	0.52	0.39	0.46	0.51	0.51	0.49	0.64
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.020	0.020	0.015	0.021	0.022	0.026	0.018	0.017	0.022	0.019	0.025	0.029	0.029
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.010	0.011	0.008	0.010	0.010	0.008	0.012	0.008	0.017	0.011	0.013	0.010	0.012

(注) 水源調査の年度中央値である

神出分土工

神出浄水場(1/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23												
水	温	15.9	17.1	17.7	15.7	17.6	17.4	17.2	16.5	16.8	16.4	16.5	16.7	16.4												
一 般	細 菌	個/mL	420	140	64	280	160	200	300	87	110	160	210	100	220											
大 腸	菌 群 1	MPN/100mL	900	110	490	490	1,300	定性	定性	定性	0	0	1	1	0											
カ	ド	ミ	ウ	ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満											
水	銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											
	鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
	ヒ	素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
六	価	ク	口	ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
シ	ア	ン	イ	オン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素	mg/L	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.70	0.60	0.60	0.50	0.59	0.50	0.02未満	0.61
フ	ッ	素	mg/L	0.09	0.22	0.18	0.18	0.21	0.20	0.20	0.20	0.17	0.17	0.08未満	0.20											
亜	鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
	鉄	mg/L	0.10	0.06	0.06	0.09	0.05	0.10	0.08	0.10	0.08	0.12	0.11	0.03未満	0.15											
	銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
マ	ン	ガ	ン	mg/L	0.038	0.024	0.026	0.037	0.016	0.030	0.023	0.025	0.031	0.035	0.029	0.001未満	0.037									
塩	素	イ	オ	ン	mg/L	7.8	11	9.2	9.6	8.6	11	13	11	12	9.8	9.6	8.3									
カ	ル	シ	ウ	ム、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	mg/L	31	46	39	42	41	37	45	39	41	38	36	1未満	32	
蒸	発	残	留	物	mg/L	81	94	89	92	87	96	100	92	98	97	95	1未満	87								
陰	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
フ	ェ	ノ	ー	ル	類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有	機	物	等	(KMnO4)	2	mg/L	5.0	5.6	5.0	5.6	6.1	6.1	4.9	5.3	5.1	5.7	6.5	6.5	6.6							
p	H	値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4											
色	度	度	7.0	11	5.5	6.0	6.0	6.5	4.6	6.5	4.5	5.5	6.0	7.2	10											
濁	度	度	6.8	5.4	5.8	6.1	4.0	3.9	4.5	3.4	3.8	4.2	3.5	4.9	4.4											
ア	ル	カ	リ	度	mg/L	26	43	37	37	36	33	39	36	39	36	34	40	32								
電	気	伝	導	率	μS/cm	108	155	141	141	137	137	149	141	146	137	124	133	114								
ア	ン	モ	ニ	ア	態	窒	素	2	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	
B	O	D	2	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.8	0.5	0.9	1.1	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2	0.8									

(注) 定期水質検査の年度中央値である

1 大腸菌群は平成19年度より大腸菌に変更。平成15年度までは定量試験。平成16年度から平成19年10月まで定性試験に変更。平成19年11月以降定量試験に変更

2 アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である



吞吐ダム

神出浄水場(2/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水	温	19.5	17.9	17.8	17.4	16.6	17.4	16.2	16.9	17.6	18.0	17.4	16.5	17.8
p	H 値	8.0	7.6	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8
色	度 度	9.7	10	5.7	6.0	6.2	7.5	5.8	5.6	4.3	5.7	6.5	8.3	8.8
濁	度 度	4.3	5.0	6.1	6.0	4.1	5.6	4.4	4.8	3.6	3.7	3.2	5.1	4.0
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9.1	11	9.3	10	9.1	11	14	11	12	11	9.6	9.6	8.3
ア ル カ リ 度	mg/L	38	43	38	38	38	34	40	36	40	36	35	40	34
電 気 伝 導 率	μS/cm	152	159	140	146	139	138	152	140	149	137	127	131	109
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	5.8	6.2	5.7	6.4	6.4	6.9	5.3	6.4	5.3	6.3	6.7	7.1	7.5
B	O D mg/L	0.8	1.0	1.0	1.3	0.9	1.3	1.4	1.1	1.2	1.4	1.1	1.6	1.1
C	O D mg/L	4.7	3.4	3.5	3.9	3.6	3.6	3.1	3.4	3.0	3.4	3.4	3.5	3.5
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.9	2.4	2.3	2.8	2.7	2.4	1.9	2.1	2.1	2.4	2.1	2.2	2.4
塩 素 要 求 量	mg/L	2.3	2.1	2.5	2.3	2.3	2.5	2.4	2.2	2.2	2.5	2.7	2.6	3.2
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.051	0.057	0.042	0.046	0.050	0.055	0.051	0.055	0.048	0.076	0.065	0.062	0.071
トリハロメタン生成能	mg/L	0.042	0.047	0.037	0.042	0.042	0.066	0.060	0.078	0.049	0.063	0.057	0.057	0.066
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.59	0.44	0.50	0.44	0.54	0.62	0.52	0.36	0.51	0.44	0.45	0.56
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
総 窒 素 化 合 物	mg/L	1.00	0.79	0.66	0.85	0.64	0.75	0.79	0.69	0.59	0.68	0.61	0.81	0.89
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.034	0.020	0.029	0.034	0.024	0.032	0.026	0.022	0.019	0.031	0.027	0.042	0.050
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.007	0.006	0.015	0.015	0.010	0.007	0.008	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007

(注) 水源調査の年度中央値である

## 船津集合并

## 船津浄水場(1/2)

年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
水	温	16.4	18.0	17.3	16.0	13.3	16.1	15.1	14.4	15.2	15.0	15.5	15.4	17.5	
一 般	細 菌	個/mL	3,000	710	940	1,600	2,100	2,600	3,800	1,700	1,800	2,600	1,300	2,400	3,200
大 腸	菌 群 1	MPN/100mL	6,200	1,900	4,100	6,000	13,000	定性	定性	定性	27	49	33	49	70
カ	ド	ミ	ウ	ム											
		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	
水	銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ	素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.002	
六 価	ク	ロ	ム												
		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シ	ア	ン	イ	オ	ン										
		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素			
		mg/L	0.80	1.0	0.90	0.80	0.80	0.90	1.1	0.70	0.90	0.93	0.81	0.02未満	0.77
フ	ッ	素													
		mg/L	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08未満	0.11
亜	鉛														
		mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	鉄														
		mg/L	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.13	0.07	0.05	0.07	0.05	0.03未満	0.09
	銅														
		mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
マ	ン	ガ	ン												
		mg/L	0.011	0.008	0.016	0.019	0.014	0.013	0.029	0.030	0.021	0.015	0.013	0.001未満	0.013
塩	素	イ	オ	ン											
		mg/L	6.4	7.5	6.4	6.6	6.6	6.8	8.2	8.0	7.3	8.4	7.6	7.4	7.8
カ	ル	シ	ウ	ム、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等				
		mg/L	36	35	35	38	35	36	37	42	39	37	34	1未満	29
蒸	発	残	留	物											
		mg/L	76	69	79	82	77	88	83	82	81	91	82	1未満	74
陰	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤							
		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
フ	ェ	ノ	ー	ル	類										
		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有	機	物	等	(KMnO4)	2										
		mg/L	2.1	1.9	2.6	3.6	3.1	2.4	5.3	3.2	1.9	2.2	2.8	2.3	2.4
p	H	値													
			7.2	7.5	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
色	度	度													
			5.2	1.3	1.1	2.9	1.8	2.0	5.1	2.7	3.3	2.6	2.7	3.8	3.5
濁	度	度													
			1.9	2.6	2.8	2.1	1.8	2.1	4.3	1.9	2.3	1.9	1.4	2.2	2.3
ア	ル	カ	リ	度											
		mg/L	23	22	23	25	21	19	20	27	24	26	23	23	20
電	気	伝	導	率											
		μS/cm	119	110	123	118	115	108	103	126	107	115	106	106	96
ア	ン	モ	ニ	ア	態	窒	素	2							
		mg/L	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
B	O	D	2												
		mg/L	0.5	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8

(注) 定期水質検査の年度中央値である

1 大腸菌群は平成19年度より大腸菌に変更。平成15年度までは定量試験。平成16年度から平成19年10月まで定性試験に変更。平成19年11月以降定量試験に変更

2 アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の船津取水口の年度中央値である

神谷ダム

船津浄水場(2/2)

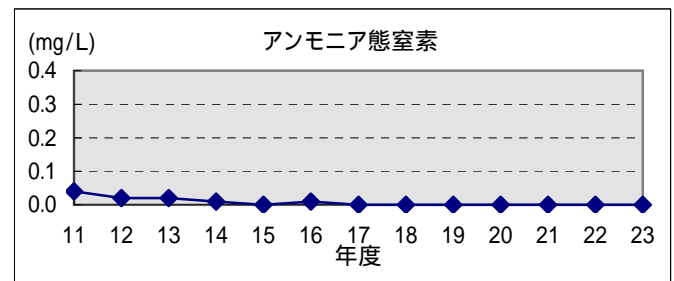
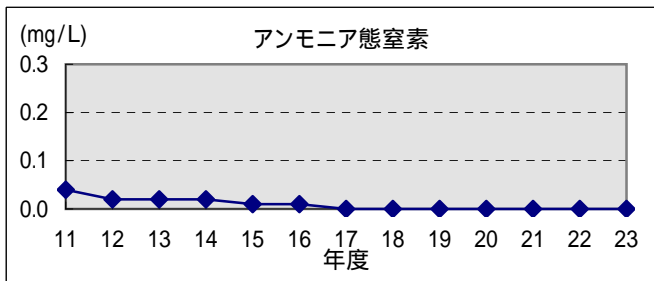
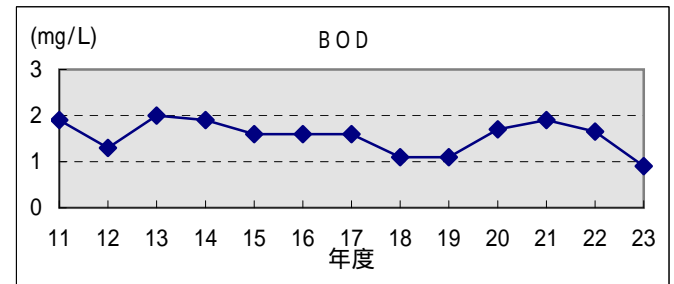
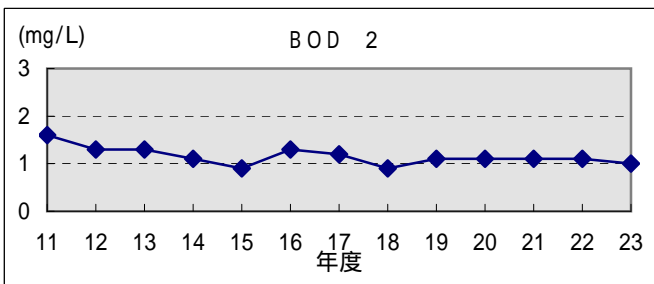
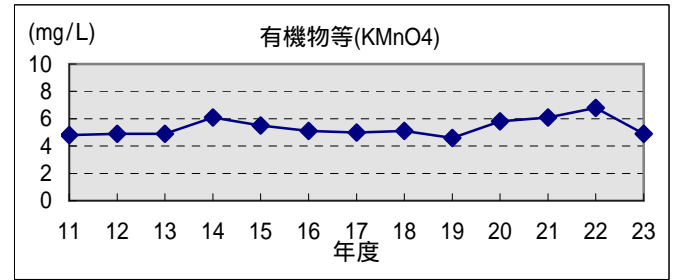
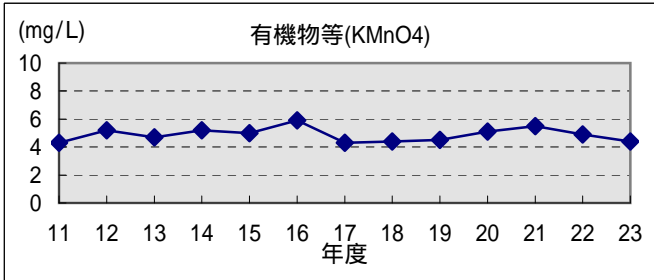
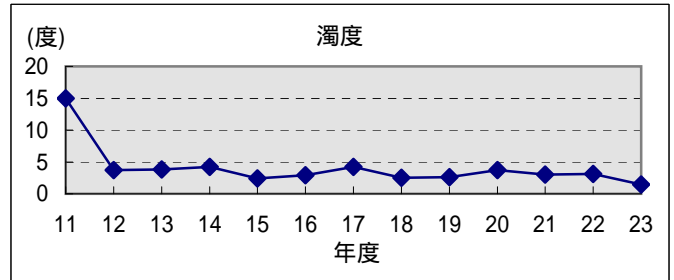
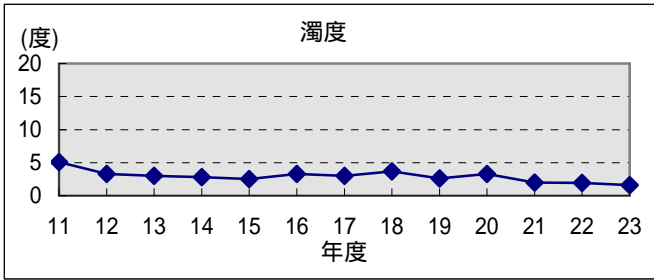
年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
水 温				18.8	18.8	17.8	17.8	17.0	17.3	18.1	17.6	17.9	16.9	18.8
p H 値				7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8
色 度	度			5.9	3.7	2.1	2.0	2.8	2.4	2.2	2.3	2.8	2.8	3.0
濁 度	度			1.3	1.0	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	1.1	0.9
塩 化 物 イ オ ン	mg/L			6.2	6.1	6.2	6.9	7.2	6.5	6.4	6.8	6.8	6.0	5.9
ア ル カ リ 度	mg/L			26	30	29	28	32	28	30	29	28	27	25
電 気 伝 導 率	μS/cm			133	134	131	127	136	126	125	124	111	103	98
有 機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L			6.8	5.6	5.3	5.5	4.3	4.8	3.9	3.2	4.8	4.2	4.0
B O D	mg/L						0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8
C O D	mg/L			4.2	3.4	3.0	3.5	3.1	3.0	3.1	2.8	3.0	2.7	2.3
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L			3.0	3.1	2.7	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.2	1.9	1.8
塩 素 要 求 量	mg/L			1.9	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	2.0	1.7
紫 外 線 吸 光 度 (E260)				0.055	0.047	0.043	0.045	0.035	0.032	0.032	0.029	0.031	0.034	0.033
トリハロメタン生成能	mg/L			0.058	0.043	0.041	0.067	0.064	0.063	0.033	0.040	0.049	0.039	0.031
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.50	0.32	0.32	0.25	0.26	0.35	0.31	0.40	0.33	0.22	0.33
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L			0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
総 窒 素 化 合 物	mg/L			0.64	0.49	0.49	0.34	0.33	0.43	0.44	0.50	0.47	0.35	0.48
総 リ ン 化 合 物	mg/L			0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L			0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002

(注) 水源調査の年度中央値である

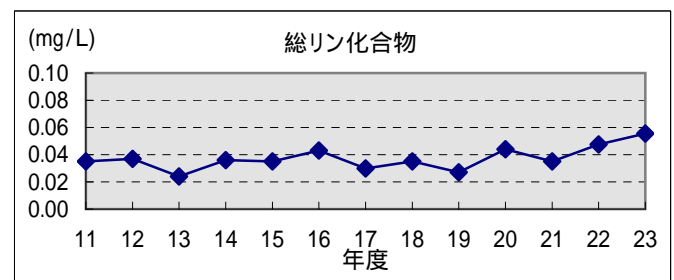
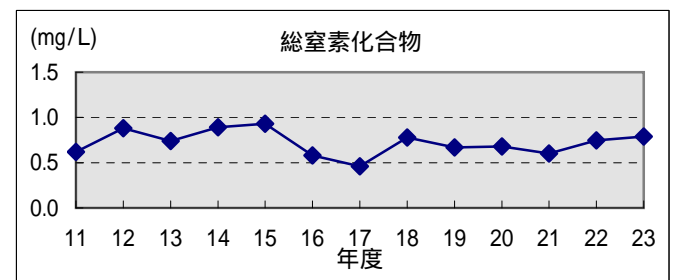
多田浄水場

多田取水口

一庫ダム



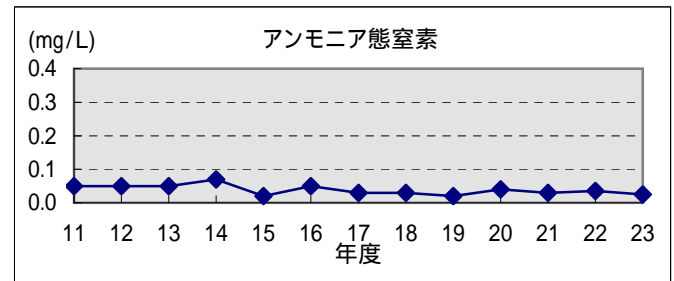
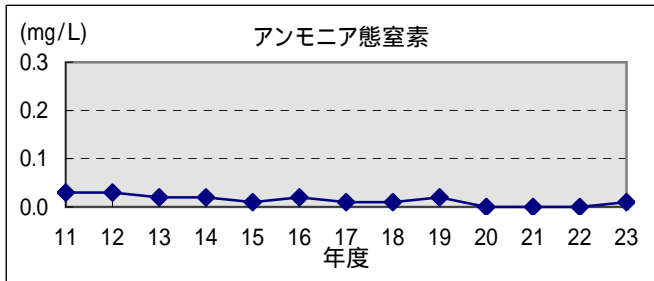
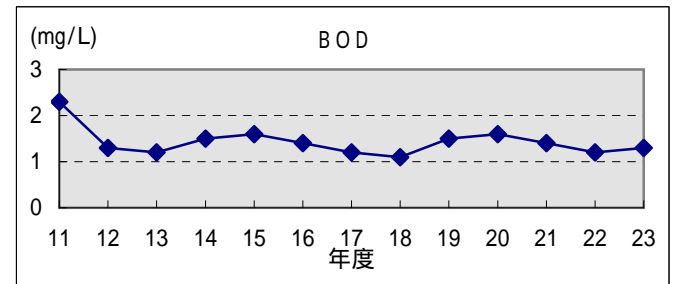
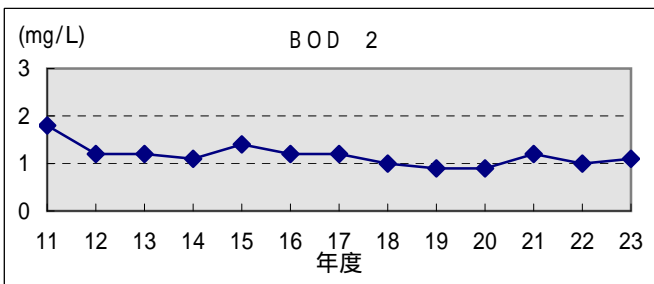
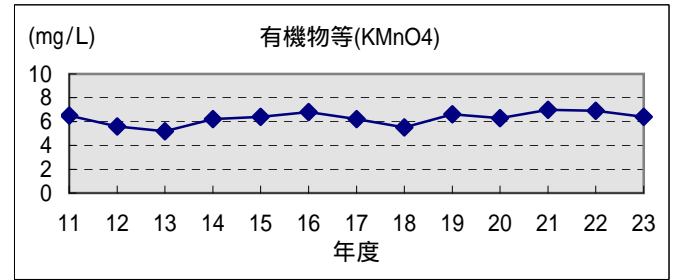
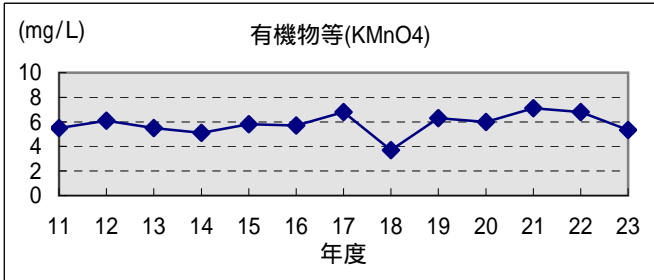
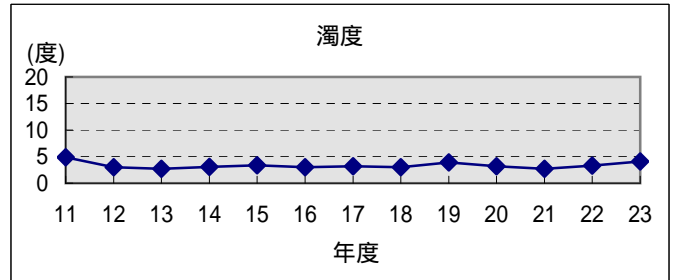
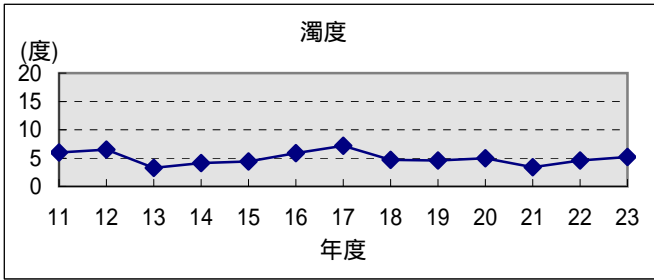
(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



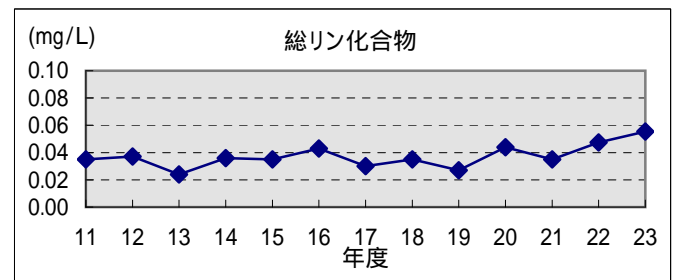
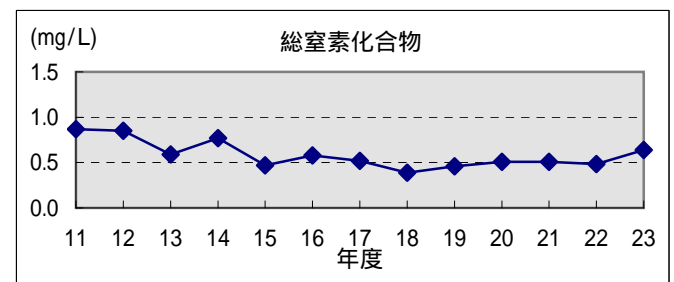
三田浄水場

三田取水口

青野ダム



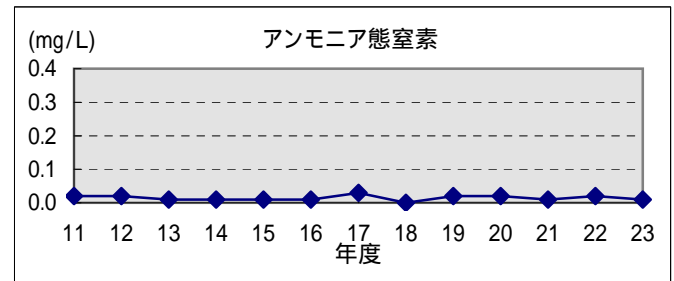
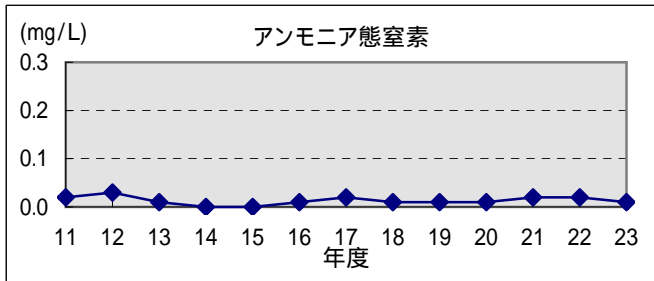
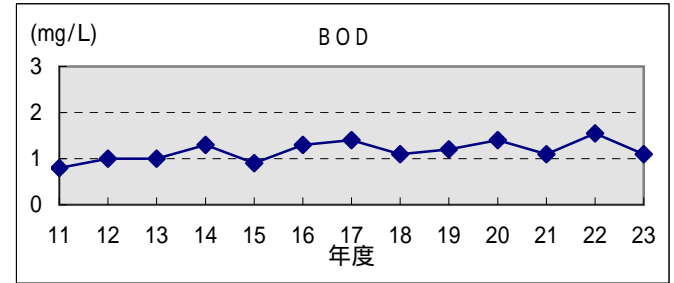
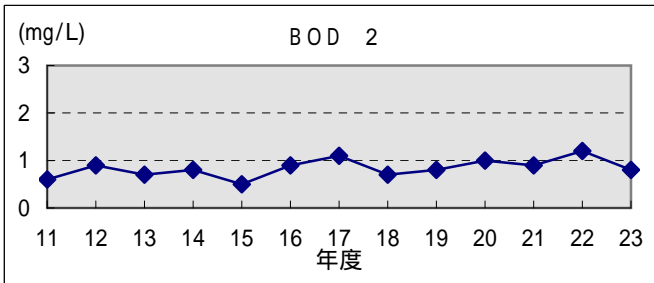
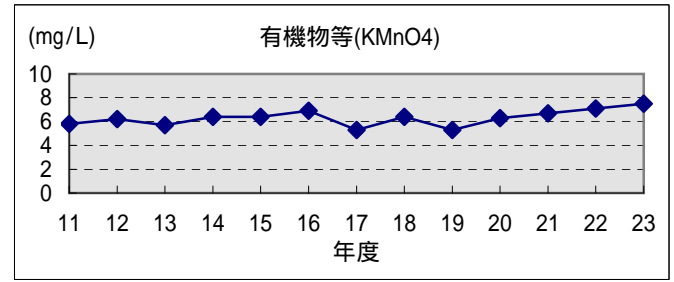
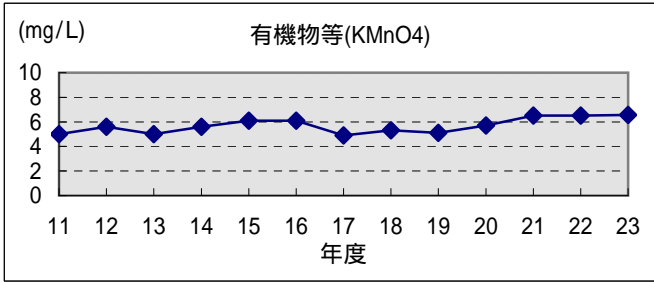
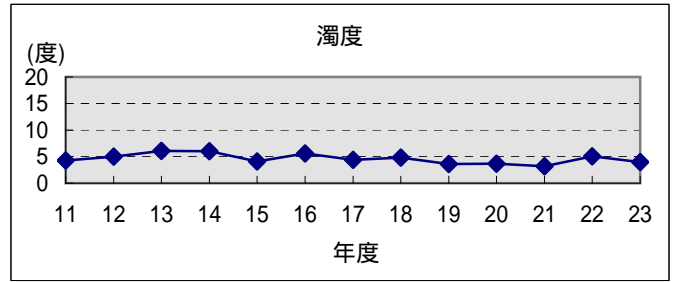
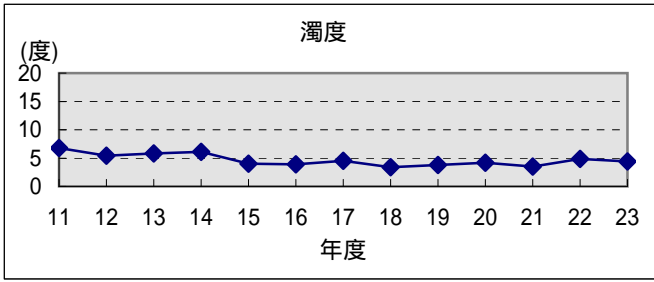
(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



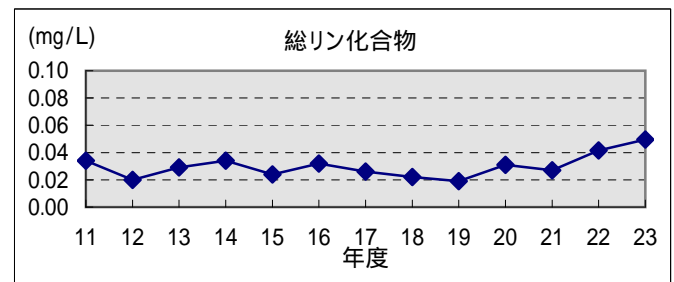
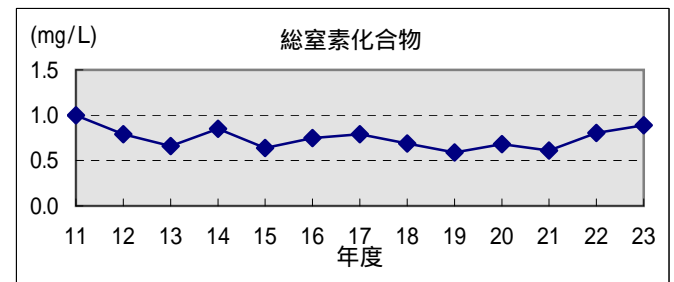
神出浄水場

神出取水口

呑吐ダム

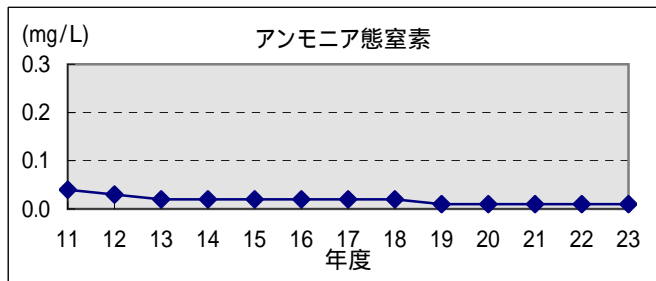
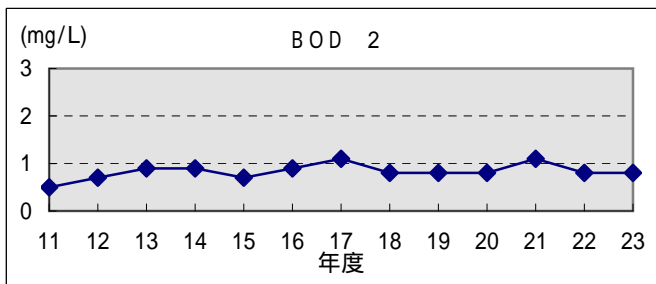
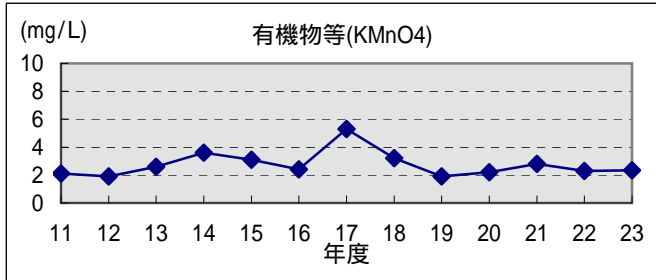
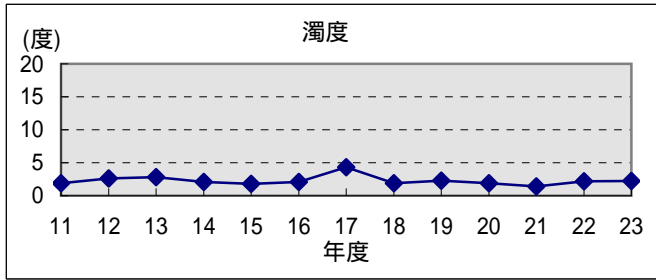


(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値

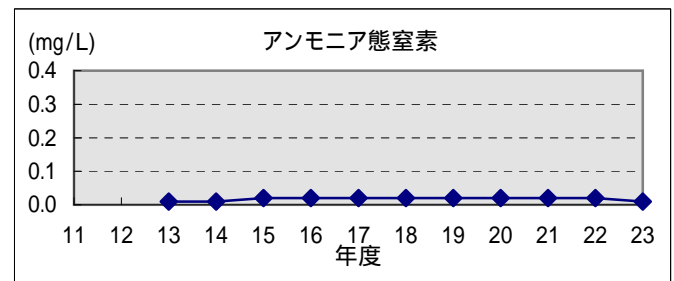
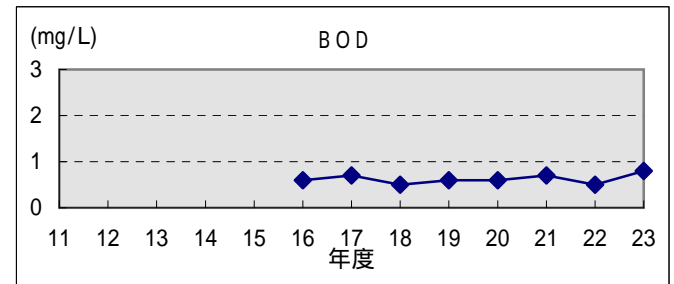
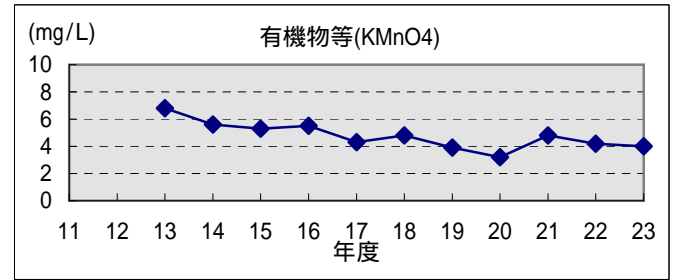
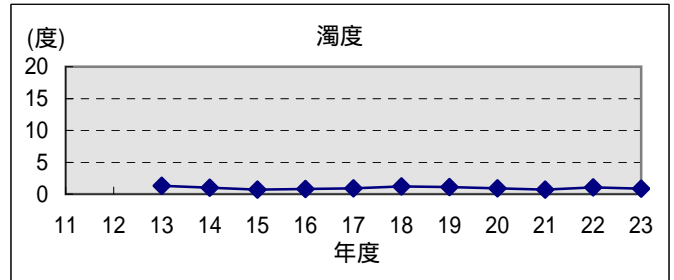


船津浄水場

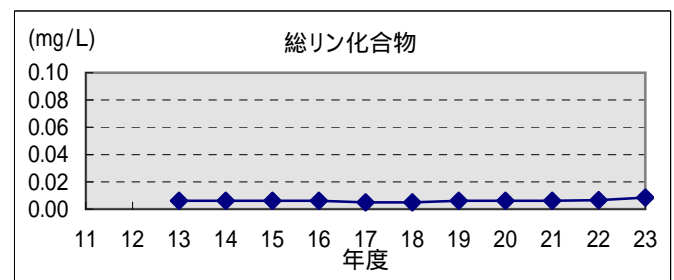
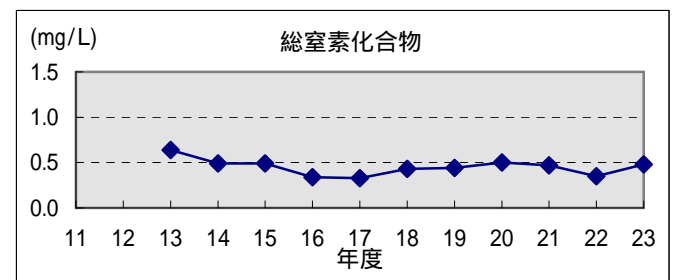
船津取水口



神谷ダム



(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



## 4. 試験方法・成績表示方法一覧

### 水質基準項目

番号	項目	検査方法	定量下限値	有効数字	最小単位
1	一般細菌	標準寒天培地法	1 個/mL	2	1
2	大腸菌(原水)	特定酵素基質培地法	0.1MPN/100mL	2	0.1
	大腸菌(浄水)	特定酵素基質培地法	(定性試験)	-	-
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.0003 mg/L	2	0.0001
4	水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法	0.00005 mg/L	2	0.00001
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-ポストカラム吸光光度法	0.001 mg/L	2	0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.02 mg/L	2	0.01
11	フッ素及びその化合物	IC法(陰イオン)	0.08 mg/L	2	0.01
12	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
13	四塩化炭素	HS-GC-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
14	1,4-ジオキサン	固相抽出GC-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
15	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	HS-GC-MS法	0.004 mg/L	2	0.001
16	ジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
17	テトラクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
18	トリクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	ベンゼン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
21	クロロ酢酸	溶媒抽出GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
22	クロロホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
23	ジクロロ酢酸	溶媒抽出GC-MS法	0.004 mg/L	2	0.001
24	ジブロモクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
25	臭素酸	IC法(ポストカラム)	0.001 mg/L	2	0.001
26	総トリハロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
27	トリクロロ酢酸	溶媒抽出GC-MS法	0.02 mg/L	2	0.01
28	プロモジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
29	プロモホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
30	ホルムアルデヒド	溶媒抽出GC-MS法	0.008 mg/L	2	0.001
31	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
32	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
33	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
34	銅及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
35	ナトリウム及びその化合物	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
36	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
37	塩化物イオン	IC法(陰イオン)	1 mg/L	2	0.1
38	カルシウム、マグネシウム(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
39	蒸発残留物	重量法	30 mg/L	2	1
40	陰イオン界面活性剤	固相抽出HPLC法	0.02 mg/L	2	0.01
41	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
43	非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法	0.005 mg/L	2	0.001
44	フェノール類	固相抽出GC-MS法	0.0005 mg/L	2	0.0001
45	有機物(全有機炭素(TOC))	TOC計測定法	0.3 mg/L	2	0.1
46	pH値	ガラス電極法	-	2	0.1
47	味	官能法	-	-	-
48	臭気	官能法	-	-	-
49	色度	透過光測定法	0.5 度	2	0.1
50	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2	0.1

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS : 誘導結合プラズマ-質量分析計

IC : イオンクロマトグラフ

GC-MS : ガスクロマトグラフ-質量分析計

HS-GC-MS : ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ - 質量分析計

PT-GC-MS : パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計



水質管理目標設定項目

番号	項目	検査方法	定量下限値	有効数字	最小単位
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	0.0015 mg/L	2	0.0001
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
4	亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.005 mg/L	2	0.001
5	1,2-ジクロロエタン	HS-GC-MS法	0.0004 mg/L	2	0.0001
8	トルエン	HS-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出GC-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
10	亜塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
14	抱水クロラル	溶媒抽出GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
15	農薬類	- - -	1	2	0.1
16	残留塩素	DPD法	0.1 mg/L	2	0.1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	遊離炭酸	滴定法	2 mg/L	2	0.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
24	蒸発残留物	重量法	30 mg/L	2	1
25	濁度	透過散乱法	0.1 度	2	0.1
26	pH値	ガラス電極法	-	3	0.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	±0.1	2	0.1
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1 個/mL	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01

独自検査項目

番号	項目	検査方法	定量下限値	有効数字	最小単位
1	水温	棒状温度計、サーミスター温度計		3	0.1
2	アルカリ度	滴定法	1 mg/L	2	0.1
3	電気伝導率	電極法	1 uS/cm	3	1
4	モリブデン	ICP-MS法	0.007 mg/L	2	0.001
5	ダイオキシン類	(外部委託)	0.1 pgTEQ/L	2	0.1
6	フタル酸ジ(n-ブチル)	溶媒抽出GC-MS法	0.02 mg/L	2	0.01
7	フタル酸ブチルベンジル	溶媒抽出GC-MS法	0.05 mg/L	2	0.01
8	マイクロキスチン-LR	LC-MS法(ネガティブ)	0.00008 mg/L	2	0.00001
9	キシレン	HS-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
10	パーフルオロオクタンスルホン酸	LC-MS/MS法(ネガティブ)	0.000005 mg/L	2	0.000001
11	パーフルオロオクタン酸	LC-MS/MS法(ネガティブ)	0.000005 mg/L	2	0.000001
12	クリプトスポリジウム(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	クリプトスポリジウム(浄水)	二段ろ過法	1 個/20L	2	1
13	ジアルジア(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	ジアルジア(浄水)	二段ろ過法	1 個/20L	2	1
14	嫌気性芽胞菌	ハントフォード改良寒天培地法	1 個/mL	2	1

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS : 誘導結合プラズマ-質量分析計

GC-MS : ガスクロマトグラフ-質量分析計

LC-MS : 液体クロマトグラフ-質量分析計

IC : イオンクロマトグラフ

HS-GC-MS : ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計

LC-MS/MS : 液体クロマトグラフ-質量分析計

水源水質調査項目

番号	項目	検査方法	定量下限値	有効数字	最小単位
1	水温	棒状温度計、サーミスター温度計		3	0.1
2	pH値	ガラス電極法	-	3	0.1
3	臭気	官能法	-	-	-
4	色度	透過光測定法	0.5 度	2	0.1
5	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2	0.1
6	塩化物イオン	IC法(陰イオン)	1 mg/L	2	0.1
7	アルカリ度	滴定法	1 mg/L	2	0.1
8	電気伝導率	電極法	1 uS/cm	3	1
9	フッ素及びその化合物	IC法(陰イオン)	0.08 mg/L	2	0.01
10	鉄及びその化合物	ICP法	0.03 mg/L	2	0.01
11	マンガン及びその化合物	ICP法	0.001 mg/L	2	0.001
12	有機物質(KMnO4)	滴定法	0.3 mg/L	2	0.1
13	BOD	希釈法	0.5 mg/L	2	0.1
14	COD	酸性法	0.5 mg/L	2	0.1
15	有機物(全有機炭素(TOC))	TOC計測定法	0.5 mg/L	2	0.1
16	溶存酸素	溶存酸素計測定法	1 mg/L	2	0.1
17	塩素要求量	塩素要求量計測定法	0.5 mg/L	2	0.1
18	紫外線吸光度(E260)	吸光光度法 260nm 10mmセル	0.001	2	0.001
19	トリハロメタン生成能	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.02 mg/L	2	0.01
21	アンモニア態窒素	IC法(陽イオン)	0.01 mg/L	2	0.01
22	総窒素化合物	紫外線吸光光度法	0.02 mg/L	2	0.01
23	総リン化合物	高圧分解法	0.003 mg/L	2	0.001
24	リン酸態リン	モリブデン青法	0.003 mg/L	2	0.001
25	クロロフィルa	吸光光度法	0.001 mg/L	2	0.001
26	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
27	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
28	浮遊物質量(SS)	ろ過法	1 mg/L	2	1
29	生物	検鏡法	-	2	-

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP : 誘導結合プラズマ - 発光分光分析計

IC : イオンクロマトグラフ

HS-GC-MS : ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ - 質量分析計

PT-GC-MS : パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計

## 5. 主要検査機器一覧

(平成24年3月末現在)

- ・ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析計(日本電子 Q1050GC)
- ・ガスクロマトグラフ質量分析計(Thermo POLALIS Q)
- ・パージトランプガスクロマトグラフ質量分析計(島津 QP2010Ultra)
- ・ガスクロマトグラフ質量分析計(Agilent 5973inert) 2台
- ・液体クロマトグラフ質量分析計(Waters QuattromicroAPI)
- ・高速液体クロマトグラフ分析計(Waters 2695)
- ・イオンクロマトグラフ イネクス 陰イオン測定)
- ・イオンクロマトグラフ イネクス 陽イオン測定)
- ・イオンクロマトグラフ イネクス アンモニア性窒素測定)
- ・イオンクロマトグラフ イネクス 臭素酸測定)
- ・イオンクロマトグラフ(島津・Prominence)
- ・誘導結合相法質量分析計(Agilent 7500c)
- ・誘導結合相法発光分光分析装置(SII SPS3100)
- ・水銀測定装置(日本イシムラ RA-3420)
- ・有機水銀分解装置(宮本理研 US-6BS)
- ・全有機炭素計(島津 TOC-Vcph)
- ・固相抽出装置(Zymark AutoTrace SPE) 4台
- ・固相抽出装置(GL Sciences AQUA Trace)
- ・濃縮装置(Zymark TurboVapLV) 3台
- ・微粒子計(HIAC 8000A)
- ・電位差自動滴定装置(平沼 AUTOTITRATOR COM-1500)
- ・pH-イオンメーター(SIBATA BUCHI)
- ・精密濁度計(ミキエカイ MILPA zero t-P)
- ・有効塩素濃度計(平沼 CL-300)
- ・色度・濁度計(日本電色 WaterAnalyzer2000N)
- ・自動過マンガン酸カリウム消費量測定装置(平沼 KMN-132)
- ・DNA増幅装置(AppliedBiosystems GeneAmpPCRSYSTEM9700)
- ・落射蛍光顕微鏡(Nikon Eclipse E800)
- ・蛍光顕微鏡写真撮影装置(Nikon)
- ・倒立型顕微鏡(OLYMPUS)
- ・実体顕微鏡(OLYMPUS)
- ・落射蛍光顕微鏡(OLYMPUS AX70)
- ・クリーンベンチ(日立 PCV)
- ・安全キャビネット(ダルトン NSC- )
- ・ホモジナイザー(KINEMATICA PT-3000)
- ・冷却遠心器(KUBOTA 5922)
- ・冷却型冷却遠心器(KUBOTA 3780)2台
- ・遠心分離器(KUBOTA 8900)
- ・遠心分離器(KUBOTA 5100)
- ・遠心分離器(KUBOTA 3740)
- ・振とう器(宮本理研 MW.L) 2台
- ・振とう器(ヤイ 8-20-W)
- ・試験管振とう器(ヤイ YS-LD)
- ・ジャーテスター(宮本理研 JT-8D)
- ・電気炉(ADVANTEC KM-280)
- ・マッフル炉(ヤマト FP-32)
- ・卓上型溶存酸素計(セト列科学 UD-20)
- ・携帯型溶存酸素計(IijimaDOMETERID-100)
- ・pH計(堀場 F-52)
- ・電気伝導率計(堀場 DS-52)
- ・メディカルフリーザー(サヨ MDF-U338)
- ・電子天秤(オハシロ XP205V)

## . 定期水質試驗結果

# 1 . 水質基準項目

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	1,000	110	770	1,700	720	5,600	560	1,000	280	250	410	2,300	5,600	110	1,225
大 腸 菌	検出されないこと( )	120	17	33	14	140	490	94	130	23	130	490	790	790	14	206
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.60		0.61			0.53			0.44			0.61	0.44	0.55
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.23		0.21			0.18			0.20			0.23	0.18	0.21
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下															
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下															
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下															
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下															
臭 素 酸	0.01 mg/L以下															
総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下															
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.2 mg/L以下															
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下															
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下															
ホ ル ム アル デ ヒ ド	0.08 mg/L以下															
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.05		0.06			0.08			0.02			0.08	0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.10		0.08			0.07			0.04			0.10	0.04	0.07
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10		8.4			7.3			9.1			10	7.3	8.7
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.019		0.011			0.004			0.010			0.019	0.004	0.011
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	9.4	11	7.2	8.6	8.8	5.1	7.2	7.7	7.3	9.8	9.4	7.7	11	5.1	8.3
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下		47		41			35			38			47	35	40
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		110		97			87			92			110	87	97
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	2.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	2.3	1.0	1.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
味	異常でないこと															
臭	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭			
色	5 度以下	6.8	6.3	7.7	5.9	6.4	18	5.1	6.4	4.3	3.4	3.9	8.3	18	3.4	6.9
濁	2 度以下	2.5	1.7	2.0	1.5	2.1	11	1.3	1.3	0.8	1.0	1.5	5.3	11	0.8	2.7

( )大腸菌(原水)の単位は「mpn/100ml」

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未滿		0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下		0.00005未滿		0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.52		0.51			0.50			0.41			0.52	0.41	0.49
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.17		0.16			0.11			0.14			0.17	0.11	0.15
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下		0.0002未滿		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
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 mg/L以下		0.004未滿		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
テ トラククロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未滿		0.06未滿			0.09			0.13			0.13	0.06未滿	0.06未滿
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.003		0.005			0.002			0.001未滿			0.005	0.001未滿	0.003
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.004未滿		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下		0.009		0.011			0.006			0.003			0.011	0.003	0.007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.2 mg/L以下		0.02未滿		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下		0.004		0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08 mg/L以下		0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12		11			11			11			12	11	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	18	16	17	18	16	17	17	15	17	18	17	18	15	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下		46		41			36			37			46	36	40
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		110		110			86			98			110	86	101
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2 mg/L以下		0.02未滿		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下		0.0005未滿		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁 度	2 度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロクロロエチレン及び トランス-1,2-シクロクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.12			0.09			0.12	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.010		0.025			0.016			0.007			0.025	0.007	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.006		0.010			0.006			0.004未満			0.010	0.004未満	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005		0.004			0.005			0.004			0.005	0.004	0.005
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.023		0.042			0.031			0.018			0.042	0.018	0.029
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.008		0.013			0.010			0.007			0.013	0.007	0.010
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	18	16	17	18	19	16	16	16	17	18	19	19	16	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.3	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.09			0.11			0.11	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下		0.007		0.008			0.004			0.002			0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下		0.005		0.006			0.004未満			0.004未満			0.006	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.017		0.021			0.013			0.008			0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.007		0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	18	16	17	18	15	17	16	15	18	20	19	20	14	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
臭味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.12			0.12			0.12	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.009			0.004			0.002			0.009	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.006		0.007			0.004未満			0.004未満			0.007	0.004未満	0.004未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.004			0.003			0.004			0.004	0.003	0.004
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.019		0.022			0.012			0.010			0.022	0.010	0.016
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.008		0.009			0.005			0.004			0.009	0.004	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	14	18	17	17	17	18	16	17	15	17	19	17	19	14	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.7
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.09			0.14			0.14	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.008			0.003			0.002			0.008	0.002	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.004		0.006			0.004未満			0.004未満			0.006	0.004未満	0.004未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.004
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.018		0.020			0.010			0.008			0.020	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.007		0.008			0.004			0.003			0.008	0.003	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	18	16	17	18	16	17	17	15	18	19	19	19	15	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.09			0.15			0.15	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.011			0.004			0.002			0.011	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.006		0.007			0.004未満			0.004未満			0.007	0.004未満	0.004未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.003			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.019		0.022			0.013			0.009			0.022	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.008		0.008			0.006			0.004			0.008	0.004	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	14	18	17	17	18	15	16	16	15	18	20	19	20	14	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.09			0.10			0.10	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.008			0.003			0.001			0.008	0.001	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.005		0.006			0.004未満			0.004未満			0.006	0.004未満	0.004未満
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.018		0.020			0.011			0.007			0.020	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.008		0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.006
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	14	18	16	17	18	15	17	16	15	18	20	19	20	14	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	1,000	190	1,000	3,100	1,600	2,900	450	1,500	370	250	370	2,400	3,100	190	1,261
大 腸 菌	検出されないこと( )	33	49	22	130	140	1100	790	330	21	22	33	310	1100	21	248
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.25		0.31			0.31			0.31			0.31	0.25	0.30
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08		0.13			0.08未満			0.08未満			0.13	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下															
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下															
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下															
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下															
臭 素 酸	0.01 mg/L以下															
総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下															
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.2 mg/L以下															
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下															
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下															
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08 mg/L以下															
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.15		0.16			0.07			0.03			0.16	0.03	0.10
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.25		0.38			0.19			0.16			0.38	0.16	0.25
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.1		8.3			8.1			9.5			9.5	8.1	8.8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.069		0.076			0.022			0.055			0.076	0.022	0.056
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	11	11	10	9.6	9.8	5.3	9.1	8.9	8.8	11	13	9.9	13	5.3	9.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下		35		36			35			33			36	33	35
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		83		100			88			82			100	82	88
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジ エ 界 ス ミ ン	0.0001 mg/L以下	0.000002	0.000004	0.000002	0.000016	0.000017	0.000004	0.000011	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000003	0.000017	0.000002	0.000006
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.6	2.0	1.9	2.7	2.3	2.3	1.6	2.2	1.5	1.6	1.5	2.5	2.7	1.5	2.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
味	異常でないこと															
臭 気	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	5 度以下	12	11	16	13	9.1	18	6.8	17	7.7	5.6	5.3	29	29	5.3	13
濁 度	2 度以下	7.7	5.2	8.4	5.2	3.2	9.3	1.7	6.1	2.9	1.9	1.8	19	19	1.7	6.0

( )大腸菌(原水)の単位は「mpn/100ml」

(水質基準項目)

項目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.23		0.27			0.31			0.30			0.31	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満		0.10			0.08未満			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-シクロロイフェン及び トランス-1,2-シクロロイフェン	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.12			0.13			0.13	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下		0.007		0.015			0.005			0.002			0.015	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下		0.005		0.008			0.004未満			0.004未満			0.008	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.018		0.029			0.013			0.008			0.029	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.008		0.010			0.005			0.003			0.010	0.003	0.007
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		11		12			10			12			12	10	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	18	17	20	19	14	17	17	16	17	17	19	20	14	17
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下		37		40			36			31			40	31	36
蒸発残留物	500 mg/L以下		86		110			91			92			110	86	95
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	1.1	1.1	1.5	1.2	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.8	1.5	0.7	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
臭味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェン及び トランス-1,2-シクロロイフェン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.14			0.10			0.14	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.014		0.024			0.009			0.003			0.024	0.003	0.013
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下		0.009		0.015			0.005			0.004未満			0.015	0.004未満	0.007
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.005			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.033		0.044			0.022			0.012			0.044	0.012	0.028
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.013		0.015			0.008			0.005			0.015	0.005	0.010
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04		0.03			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	19	20	16	20	20	15	16	18	16	17	17	21	21	15	18
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	1.2	1.0	1.7	1.2	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	1.7	0.7	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.3	7.3	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.1	7.4
臭味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロロイフェレン及び トランス-1,2-シクロロイフェレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.14			0.10			0.14	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.009		0.015			0.005			0.002			0.015	0.002	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.006		0.010			0.004未満			0.004未満			0.010	0.004未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.022		0.029			0.015			0.009			0.029	0.009	0.019
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009		0.010			0.006			0.004			0.010	0.004	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	18	17	20	19	15	16	18	16	17	17	20	20	15	18
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	1.1	1.1	1.5	1.2	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.8	1.5	0.7	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.13			0.13			0.13	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.016		0.025			0.010			0.004			0.025	0.004	0.014
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.008		0.017			0.005			0.004未満			0.017	0.004未満	0.008
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.004			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.038		0.044			0.026			0.014			0.044	0.014	0.031
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.016		0.015			0.010			0.006			0.016	0.006	0.012
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	19	20	16	20	20	15	16	18	16	17	17	23	23	15	18
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.2	1.0	1.7	1.2	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	1.7	0.7	1.0
pH 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.13			0.08			0.13	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.012		0.027			0.009			0.004			0.027	0.004	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.009		0.016			0.005			0.004未満			0.016	0.004未満	0.008
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.007		0.004			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.029		0.046			0.025			0.014			0.046	0.014	0.029
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.010		0.015			0.011			0.006			0.015	0.006	0.011
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	19	21	16	20	20	15	16	18	16	17	17	22	22	15	18
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.1	1.0	1.6	1.2	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	1.6	0.7	1.0
pH 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.15			0.08			0.15	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.014		0.024			0.009			0.003			0.024	0.003	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下		0.008		0.016			0.005			0.004未満			0.016	0.004未満	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.032		0.045			0.025			0.013			0.045	0.013	0.029
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.012		0.016			0.010			0.006			0.016	0.006	0.011
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	18	20	16	20	20	15	16	18	16	17	17	21	21	15	18
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	1.2	1.0	1.6	1.2	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	1.6	0.7	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満					0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	67	420	230	110	260	3,800	290	250	120	110	72	210	3,800	67	495
大 腸 菌	検出されないこと( )	5.0	2.0	13	1.8未満	1.8未満	49	1.8未満	1.8未満	4.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	49	1.8未満	6.1
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.60		0.52			0.62			0.66		0.66	0.52	0.60
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.16		0.20			0.19			0.22		0.22	0.16	0.19
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下															
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下															
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下															
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下															
臭 素 酸	0.01 mg/L以下															
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下															
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下															
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
ブromホルム	0.09 mg/L以下															
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下															
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.61		0.07			0.18			0.08		0.61	0.07	0.24
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.30		0.10			0.18			0.11		0.30	0.10	0.17
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			8.1		8.4			9.5			10		10	8.1	9.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.057		0.049			0.025			0.021		0.057	0.021	0.038
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	11	7.9	8.2	8.3	5.6	6.3	6.8	7.5	8.5	9.1	9.8	15	5.6	8.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下			28		33			31			33		33	28	31
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			88		86			74			99		99	74	87
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン	0.0001 mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.8	1.8	2.7	2.3	2.2	3.4	2.7	2.5	2.3	2.0	1.9	1.6	3.4	1.6	2.3
p H 値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5
味	異常でないこと															
臭 気	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	5 度以下	6.3	15	16	11	8.1	21	14	11	10	6.9	5.8	8.5	21	5.8	11
濁 度	2 度以下	4.3	13	9.7	3.3	2.6	24	5.9	4.2	6.2	4.4	3.6	4.4	24	2.6	7.1

( )大腸菌(原水)の単位は「mpn/100ml」

(水質基準項目)

項目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.59		0.51			0.60			0.65		0.65	0.51	0.59
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.12		0.17			0.15			0.20		0.20	0.12	0.16
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-シクロロイフェン及び トランス-1,2-シクロロイフェン	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下			0.005		0.009			0.008			0.006		0.009	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.007			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満		0.002			0.001			0.002		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.008		0.017			0.013			0.012		0.017	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.006			0.004			0.004		0.006	0.003	0.004
ブromoホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			10		11			11			13		13	10	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	19	19	15	14	14	14	13	13	13	14	14	15	19	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下			28		33			31			33		33	28	31
蒸発残留物	500 mg/L以下			79		84			79			94		94	79	84
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.8	1.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
色	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満
濁	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06			0.06未満		0.06	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下			0.006		0.012			0.010			0.007		0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.008			0.007			0.005		0.008	0.005	0.007
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満		0.002			0.001未満			0.002		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.010		0.019			0.014			0.014		0.019	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.004			0.005		0.005	0.004	0.005
ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	19	19	15	14	14	14	13	13	13	14	14	15	19	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.8	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満
濁	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.006		0.013			0.011			0.008		0.013	0.006	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.008			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.010		0.022			0.017			0.014		0.022	0.010	0.016
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.007			0.005			0.005		0.007	0.003	0.005
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	19	19	15	14	14	14	13	13	13	14	14	15	19	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.8	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.008		0.013			0.012			0.009		0.013	0.008	0.011
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.008			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.023			0.018			0.019		0.023	0.013	0.018
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.008			0.005			0.008		0.008	0.004	0.006
ブromoホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	19	19	15	14	14	15	14	13	14	14	14	15	19	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.7	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.7	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
臭味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.09			0.08			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.008		0.016			0.013			0.010		0.016	0.008	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.008			0.008			0.006		0.008	0.006	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.026			0.020			0.019		0.026	0.013	0.020
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.008			0.006			0.007		0.008	0.004	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	20	18	16	14	14	15	14	13	14	15	14	15	20	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	0.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.7	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.09			0.09			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.010		0.013			0.016			0.011		0.016	0.010	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.008		0.007			0.007			0.006		0.008	0.006	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017		0.024			0.023			0.021		0.024	0.017	0.021
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.009			0.006			0.008		0.009	0.005	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	19	17	15	14	14	16	13	13	14	14	14	15	19	13	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	0.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	0.7	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	1,600	2,500	5,000	21,000	4,000	55,000	2,600	3,800	750	1,100	860	4,900	55,000	750	8,593
大 腸 菌	検出されないこと( )	70	130	49	33	17	170	49	79	49	110	70	490	490	17	110
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			1.1		0.73			0.80			0.74		1.1	0.73	0.84
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.10		0.11			0.08未満			0.13		0.13	0.08未満	0.09
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ペ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下															
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下															
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下															
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下															
臭 素 酸	0.01 mg/L以下															
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下															
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下															
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
ブromホルム	0.09 mg/L以下															
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下															
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.16		0.06			0.09			0.03		0.16	0.03	0.09
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.11		0.08			0.09			0.03未満		0.11	0.03未満	0.07
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			5.9		6.7			5.1			8.4		8.4	5.1	6.5
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.012		0.022			0.014			0.007		0.022	0.007	0.014
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	9.6	11	7.2	8.6	8.4	2.8	6.3	4.9	6.4	10	13	6.8	13	2.8	7.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下			30		37			23			27		37	23	29
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			70		80			52			78		80	52	70
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン	0.0001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000008	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000008	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	1.2	0.7	0.9	1.1	4.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	1.0	4.2	0.6	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.1	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.1	7.4
味	異常でないこと															
臭 気	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	5 度以下	3.3	4.8	4.4	3.6	3.2	310	2.2	3.8	2.2	1.7	1.8	12	310	1.7	29
濁 度	2 度以下	2.2	3.3	3.6	2.6	2.0	120	1.0	2.3	1.1	0.6	0.9	12	120	0.6	13

( )大腸菌(原水)の単位は「mpn/100ml」

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			1.2		0.59			0.79			0.71		1.2	0.59	0.82
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.10		0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-シクロロエチレン及び トランス-1,2-シクロロエチレン	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.004		0.005			0.006			0.002		0.006	0.002	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.005		0.005			0.007			0.004未満		0.007	0.004未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.009		0.011			0.010			0.005		0.011	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			9.5		10			7.6			11		11	7.6	9.5
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	14	14	14	13	14	12	11	11	16	19	17	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下			30		36			24			27		36	24	29
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			76		79			40			76		79	40	68
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.7	0.3未満	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.09			0.09			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.007		0.008			0.006			0.002		0.008	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.007			0.005			0.004未満		0.007	0.004未満	0.005
ジブromoklorometan	0.1 mg/L以下			0.002		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014		0.017			0.011			0.007		0.017	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromodichlorometan	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ブromoholm	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	19	14	14	14	14	13	11	12	12	16	19	13	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.5
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.10			0.07		0.10	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.006		0.006			0.005			0.002		0.006	0.002	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.006			0.006			0.004未満		0.006	0.004未満	0.005
ジブromoklorometan	0.1 mg/L以下			0.002		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.015			0.010			0.007		0.015	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromodichlorometan	0.03 mg/L以下			0.004		0.006			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ブromoholm	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	14	14	14	13	13	11	12	11	16	19	13	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.09			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下			0.008		0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.007			0.006			0.004未満		0.007	0.004未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014		0.024			0.018			0.010		0.024	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.03			0.03			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	16	13	15	14	13	11	12	12	18	18	17	18	11	15
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.10			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.008		0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.006			0.005			0.004未満		0.007	0.004未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.016		0.018			0.012			0.008		0.018	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ブromoホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	18	16	13	14	14	12	11	13	12	16	19	14	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	7.2	7.4
臭味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.08			0.09		0.09	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.009		0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.005			0.004未満			0.004未満		0.007	0.004未満	0.004未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.003		0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017		0.026			0.018			0.010		0.026	0.010	0.018
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	14	16	12	13	14	14	11	12	12	16	16	19	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.6
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
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 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06			0.09			0.09		0.09	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.005		0.007			0.005			0.002		0.007	0.002	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/L以下			0.006		0.006			0.005			0.004未満		0.006	0.004未満	0.004
ジブromoklorometan	0.1 mg/L以下			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.016			0.010			0.007		0.016	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromodichlorometan	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ブromoholm	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	18	14	14	14	13	14	11	12	11	16	19	13	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
臭 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
シス-1,2-シクロオキシエチレン及び トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.09			0.10		0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.06 mg/L以下			0.006		0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			0.007		0.006			0.005			0.004未満		0.007	0.004未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014		0.016			0.010			0.009		0.016	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.003			0.004		0.006	0.003	0.005
ブromoホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	18	14	14	14	13	14	11	12	12	16	19	13	19	11	14
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 2 . 水質管理目標設定項目及び独自項目

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下		0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)															
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		47		41			35			38			47	35	40
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.019		0.011			0.004			0.010			0.019	0.004	0.011
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.2		2.8			2.0未満			2.0未満			2.8	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		110		97			87			92			110	87	97
濁度	1 度以下	2.5	1.7	2.0	1.5	2.1	11	1.3	1.3	0.8	1.0	1.5	5.3	11	0.8	2.7
pH値	7.5 程度	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.0		-1.0			-1.3			-1.3			-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌	2000 mg/L以下(暫定)	7,700	4,400	13,000	36,000	50,000	22,000	2,900	10,000	8,700	5,200	8,000	15,000	50,000	2,900	15,242
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.05		0.06			0.08			0.02			0.08	0.02	0.05

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.2	19.0	18.4	24.8	27.3	23.5	18.5	18.6	12.5	6.9	6.5	8.9	27.3	6.5	16.5
アルカリ度	mg/L	38	43	26	36	41	23	33	39	36	42	39	29	43	23	35
電気伝導率	µS/cm	111	146	106	134	143	92	115	132	109	118	118	99	146	92	119
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)		0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00009						0.00009	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000008			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満		0.000008	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000023			0.000028			0.000011			0.000015		0.000028	0.000011	0.000019
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		18		0		0		18	0	3
ジアリジア	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下		0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		46		41			36			37			46	36	40
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		3.5			4.0			3.1			4.0	2.8	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		110		110			86			98			110	86	101
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.4			-1.9			-1.8			-1.3	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.4	19.3	18.2	24.2	27.6	22.5	18.1	18.3	12.6	7.2	6.5	8.2	27.6	6.5	16.3
アルカリ度	mg/L	27	35	22	31	34	18	24	31	28	36	29	30	36	18	29
電気伝導率	µS/cm	117	158	127	152	167	123	133	146	120	127	121	119	167	117	134
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)		0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000007			0.000005未満		0.000006			0.000005未満			0.000007	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000023			0.000017		0.000007			0.000014			0.000023	0.000007	0.000015
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
ジアリジア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.006			0.003			0.002未満			0.006	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7		3.2			2.5			2.6			3.2	2.5	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.3	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.4			-1.6			-1.6			-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	62	100	0	0	12	4	1	0	100	0	15
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.4	16.0	17.9	21.8	25.1	25.9	23.8	20.7	17.5	12.8	11.2	10.9	25.9	10.9	18.1
アルカリ度	mg/L	37	34	19	29	33	38	25	29	29	32	33	27	38	19	30
電気伝導率	µS/cm	141	152	121	151	164	173	130	139	126	126	126	118	173	118	139
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															



(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.3		3.1			3.2			2.7			3.2	2.3	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.2		-1.3			-1.6			-1.7			-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.7	19.1	18.9	25.1	28.4	23.1	20.9	18.4	13.5	7.6	6.2	8.2	28.4	6.2	16.9
アルカリ度	mg/L	24	35	23	30	34	20	25	32	28	33	30	26	35	20	28
電気伝導率	µS/cm	114	157	128	153	167	120	133	145	120	127	127	121	167	114	134
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		3.3			3.3			2.7			3.3	2.7	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.5			-1.6			-1.7			-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.4	17.1	18.0	23.5	26.1	23.3	19.3	17.8	13.6	7.3	5.6	8.3	26.1	5.6	16.0
アルカリ度	mg/L	24	32	23	29	36	18	26	31	29	35	30	28	36	18	28
電気伝導率	µS/cm	114	159	130	153	168	126	135	147	122	128	127	121	168	114	136
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7		3.5			3.3			2.7			3.5	2.7	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.4			-1.8			-1.7			-1.3	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.7	19.1	18.5	24.1	28.0	22.6	19.0	18.0	13.1	7.3	5.9	8.2	28.0	5.9	16.5
アルカリ度	mg/L	26	30	21	29	35	20	25	32	29	34	29	26	35	20	28
電気伝導率	µS/cm	117	158	130	154	166	123	134	147	123	128	129	120	166	117	136
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		3.4			3.2			2.4			3.4	2.4	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.3			-1.7			-1.7			-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.1	18.7	18.2	24.3	27.6	23.1	19.5	17.8	13.3	6.9	6.0	7.6	27.6	6.0	16.3
アルカリ度	mg/L	24	29	22	30	34	19	24	33	26	32	29	25	34	19	27
電気伝導率	µS/cm	115	156	132	151	166	119	132	145	123	130	130	121	166	115	135
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		3.5			3.3			2.6			3.5	2.6	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.2		-1.3			-1.6			-1.7			-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.3	18.9	18.4	24.5	28.1	23.1	19.6	18.0	13.4	7.2	6.2	7.9	28.1	6.2	16.5
アルカリ度	mg/L	25	33	22	30	34	20	25	31	29	33	32	25	34	20	28
電気伝導率	µS/cm	115	156	130	152	166	120	133	147	123	130	131	121	166	115	135
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下		0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.006			0.006	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)															
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		35		36			35			33			36	33	35
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.069		0.076			0.022			0.055			0.076	0.022	0.056
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.4		3.6			2.8			2.0未満			3.6	2.0未満	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		83		100			88			82			100	82	88
濁度	1 度以下	7.7	5.2	8.4	5.2	3.2	9.3	1.7	6.1	2.9	1.9	1.8	19	19	1.7	6.0
pH値	7.5 程度	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.3			-1.3			-1.5			-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	1,000	8,600	25,000	31,000	26,000	28,000	6,200	15,000	13,000	5,100	9,000	57,000	57,000	1,000	18,742
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.15		0.16			0.07			0.03			0.16	0.03	0.10

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		11.9	19.8	19.1	25.3	27.8	22.1	16.8	18.1	10.3	4.8	5.3	8.2	27.8	4.8	15.8
アルカリ度	mg/L	24	30	29	34	37	20	32	40	32	36	37	27	40	20	32
電気伝導率	µS/cm	98	122	124	127	132	84	121	128	105	116	119	98	132	84	115
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)		0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00071	0.00022	0.00008未満	0.00008未満						0.00071	0.00008未満	0.00016
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000014			0.000005未満			0.000007			0.000005		0.000014	0.000005未満	0.000007
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000044			0.000040			0.000026			0.000025		0.000044	0.000025	0.000034
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		1		0		0		1	0	0
ジアリジア	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下		0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	1.3	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		37		40			36			31			40	31	36
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		3.9			3.2			2.0未満			3.9	2.0未満	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		86		110			91			92			110	86	95
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.7		-1.5			-1.6			-2.0			-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		14.6	21.0	20.5	26.0	29.1	22.6	18.3	18.7	11.4	6.1	5.8	8.1	29.1	5.8	16.9
アルカリ度	mg/L	17	20	24	30	29	16	27	31	28	27	27	23	31	16	25
電気伝導率	µS/cm	110	137	138	162	157	110	138	144	123	113	112	118	162	110	130
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)		0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000007			0.000005未満			0.000007			0.000005		0.000007	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000030			0.000027			0.000026			0.000025		0.000030	0.000025	0.000027
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
ジアリジア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.002		0.004			0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.004		0.007			0.002未満			0.002未満			0.007	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		4.0			3.2			2.6			4.0	2.6	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.5	7.3	7.3	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.6			-1.6			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.03			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.3	19.3	20.2	25.4	27.7	24.7	19.7	18.2	12.3	6.1	4.7	7.7	27.7	4.7	16.6
アルカリ度	mg/L	19	27	23	28	29	20	27	30	27	28	29	19	30	19	26
電気伝導率	µS/cm	116	151	133	159	158	117	136	142	123	114	111	120	159	111	132
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															



(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.004			0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.5		3.7			3.3			2.2			3.7	2.2	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.5		-1.4			-1.6			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.9	20.2	20.2	26.1	29.1	24.4	19.2	18.3	11.6	5.4	4.9	7.3	29.1	4.9	16.7
アルカリ度	mg/L	16	25	23	29	29	17	28	30	26	26	26	21	30	16	25
電気伝導率	µS/cm	109	140	136	157	154	111	139	144	124	118	112	116	157	109	130
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.002		0.004			0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.004		0.007			0.002未満			0.002未満			0.007	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		3.9			3.4			2.2			3.9	2.2	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.5			-1.6			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.4	18.6	20.3	26.1	28.9	26.2	21.4	18.9	13.3	6.8	5.4	8.2	28.9	5.4	17.3
アルカリ度	mg/L	17	31	23	30	29	21	27	30	29	28	28	21	31	17	26
電気伝導率	µS/cm	120	163	133	159	158	122	137	142	125	119	113	124	163	113	135
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.002		0.004			0.001未満			0.001			0.004	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.004		0.007			0.002未満			0.002未満			0.007	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		4.0			3.2			2.0未満			4.0	2.0未満	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.5			-1.6			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.3	18.8	19.9	25.3	27.8	25.6	20.9	18.7	13.1	6.9	5.3	8.4	27.8	5.3	17.0
アルカリ度	mg/L	19	35	23	29	30	20	27	28	28	29	27	20	35	19	26
電気伝導率	µS/cm	118	164	132	157	156	118	136	143	126	119	114	122	164	114	134
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.002		0.004			0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.004		0.007			0.002未満			0.002未満			0.007	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7		4.0			3.2			2.2			4.0	2.2	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.6			-1.6			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.3	18.5	20.0	25.5	28.1	25.9	21.4	18.7	13.3	6.9	5.6	8.1	28.1	5.6	17.1
アルカリ度	mg/L	16	30	24	27	28	20	27	29	28	29	29	20	30	16	26
電気伝導率	µS/cm	115	154	133	155	155	116	137	143	126	118	114	119	155	114	132
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下			0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満		0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0003		0.0003	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)															
農薬類	1以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			28		33			31			33		33	28	31
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.057		0.049			0.025			0.021		0.057	0.021	0.038
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.9		5.6			3.6			2.0未満		5.6	2.0未満	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			88		86			74			99		99	74	87
濁度	1度以下	4.3	13	9.7	3.3	2.6	24	5.9	4.2	6.2	4.4	3.6	4.4	24	2.6	7.1
pH値	7.5程度	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.6			-1.7			-1.4		-1.4	-1.9	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	430	9,000	1,100	350	1,200	26,000	1,300	590	970	500	980	6,000	26,000	350	4,035
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.61		0.07			0.18			0.08		0.61	0.07	0.24

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		11.4	15.2	17.4	19.6	25.4	24.2	22.3	19.9	15.3	9.5	7.1	7.2	25.4	7.1	16.2
アルカリ度	mg/L	43	32	25	28	34	24	27	31	34	38	38	31	43	24	32
電気伝導率	µS/cm	146	125	104	114	125	91	100	108	113	114	114	104	146	91	113
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000007				0.000005未満		0.000005未満			0.000006		0.000007	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000020				0.000007		0.000013			0.000015		0.000020	0.000007	0.000014
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアリジア	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下			0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満		0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			28		33			31			33		33	28	31
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.8		3.6			3.2			2.5		3.8	2.5	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			79		84			79			94		94	79	84
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.5			-1.8			-1.6		-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		10.9	14.9	17.0	19.7	25.3	25.1	21.8	19.8	15.2	9.4	7.4	7.2	25.3	7.2	16.1
アルカリ度	mg/L	36	26	22	24	29	23	24	25	32	35	35	27	36	22	28
電気伝導率	µS/cm	150	142	118	127	139	122	115	121	123	122	118	109	150	109	126
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000006		0.000006	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000015				0.000005未満		0.000007			0.000014		0.000015	0.000005未満	0.000009
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアリジア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.1		4.1			3.6			2.5		4.1	2.5	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.5			-1.8			-1.6		-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		10.4	14.3	16.4	19.4	24.8	25.7	21.3	19.6	15.1	9.3	6.8	6.9	25.7	6.8	15.8
アルカリ度	mg/L	37	26	21	23	30	27	23	26	31	34	35	27	37	21	28
電気伝導率	µS/cm	153	143	119	127	138	130	116	121	123	122	119	109	153	109	127
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.3		3.6			3.3			2.8		4.3	2.8	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.1		-1.5			-1.8			-1.6		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		11.0	14.9	17.0	19.5	25.3	25.2	21.4	19.4	15.4	9.0	7.3	7.3	25.3	7.3	16.1
アルカリ度	mg/L	38	27	20	23	30	26	24	26	31	35	36	26	38	20	29
電気伝導率	µS/cm	154	142	119	127	138	126	115	122	123	123	120	110	154	110	127
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															



(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.6		3.8			3.5			2.5		4.6	2.5	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.6			-1.7			-1.6		-1.6	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		10.9	14.8	16.7	20.5	25.3	25.9	21.9	19.9	15.4	9.9	7.3	7.3	25.9	7.3	16.3
アルカリ度	mg/L	37	26	21	23	29	29	22	26	31	33	35	27	37	21	28
電気伝導率	µS/cm	156	143	120	128	138	137	116	122	125	123	121	111	156	111	128
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001			0.001			0.001		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.5		4.4			3.6			2.6		4.5	2.6	3.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.5			-1.7			-1.6		-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.1	15.6	17.8	20.3	25.1	25.2	21.9	19.6	16.1	10.5	9.0	9.1	25.2	9.0	16.9
アルカリ度	mg/L	37	26	20	23	30	29	22	26	30	33	35	27	37	20	28
電気伝導率	µS/cm	158	142	121	129	140	139	117	122	125	126	122	112	158	112	129
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.003			0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.3		4.2			3.4			2.7		4.3	2.7	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.5			-1.7			-1.5		-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.8	16.2	18.4	21.2	25.8	25.7	22.5	20.1	16.6	11.6	10.3	10.2	25.8	10.2	17.6
アルカリ度	mg/L	37	27	20	23	29	29	22	27	31	33	36	28	37	20	29
電気伝導率	µS/cm	156	140	118	127	140	144	114	121	125	123	124	111	156	111	129
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下			0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満		0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.002		0.002	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)			0.005未満		0.005			0.005未満			0.006		0.006	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)															
農薬類	1以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			30		37			23			27		37	23	29
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.012		0.022			0.014			0.007		0.022	0.007	0.014
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.1		4.7			2.0未満			2.0未満		4.7	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			70		80			52			78		80	52	70
濁度	1度以下	2.2	3.3	3.6	2.6	2.0	120	1.0	2.3	1.1	0.6	0.9	12	120	0.6	13
pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.1	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.5			-1.9			-2.0		-1.5	-2.0	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	21,000	68,000	94,000	37,000	76,000	220,000	18,000	34,000	24,000	11,000	9,600	41,000	220,000	9,600	54,467
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.16		0.06			0.09			0.03		0.16	0.03	0.09

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.5	20.0	18.2	22.0	24.5	20.0	17.0	17.9	11.0	7.5	7.0	7.1	24.5	7.0	15.4
アルカリ度	mg/L	18	21	20	26	29	11	22	20	20	18	23	14	29	11	20
電気伝導率	µS/cm	90	113	101	124	128	52	104	78	86	90	101	66	128	52	94
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタナ酸	mg/L		0.000009				0.000012		0.000005未満			0.000007		0.000012	0.000005未満	0.000007
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアリジア	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下			0.0015未満		0.0015未満			0.0015未満			0.0015未満		0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001		0.001	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下		1以下	1以下	1以下	1以下								1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			30		36			24			27		36	24	29
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.7		3.9			2.6			2.0未満		3.9	2.0未満	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			76		79			40			76		79	40	68
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.6			-2.2			-2.3		-1.6	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		14.3	15.0	18.9	23.2	20.3	17.8	18.4	18.4	11.8	7.1	6.6	7.3	23.2	6.6	14.9
アルカリ度	mg/L	14	21	18	23	26	28	19	16	18	15	17	12	28	12	19
電気伝導率	µS/cm	101	122	121	137	140	145	117	97	98	103	113	79	145	79	114
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000014				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000014	0.000005未満	0.000005未満
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアリジア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.003			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.6		3.9			2.7			2.1		3.9	2.1	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.9		-1.5			-2.1			-2.3		-1.5	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.8	17.0	18.5	22.2	22.0	23.2	21.0	19.4	13.2	8.2	6.2	8.3	23.2	6.2	16.0
アルカリ度	mg/L	14	21	18	24	27	25	19	17	17	16	16	13	27	13	19
電気伝導率	µS/cm	116	125	120	137	145	127	113	109	99	106	114	80	145	80	116
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.3		3.5			2.7			2.4		3.5	2.3	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.4			-2.1			-2.2		-1.4	-2.2	-1.9
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.2	18.0	19.6	23.3	22.0	23.2	20.3	18.8	13.5	8.0	6.6	8.8	23.3	6.6	16.2
アルカリ度	mg/L	15	21	19	24	26	25	18	16	17	17	19	13	26	13	19
電気伝導率	µS/cm	109	126	121	138	142	132	112	104	96	108	115	82	142	82	115
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.003			0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.2		2.6			2.0未満			2.1		2.6	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.2			-1.6			-2.1		-1.2	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.03			0.03			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.0	16.5	18.5	23.2	25.5	25.0	23.0	20.0	14.8	10.2	7.8	8.8	25.5	7.8	17.1
アルカリ度	mg/L	20	16	17	22	29	24	19	20	18	17	18	17	29	16	20
電気伝導率	µS/cm	125	122	111	141	147	133	114	118	107	113	117	104	147	104	121
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															



(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.3		3.4			2.2			2.1		3.4	2.1	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.5			-1.7			-2.2		-1.5	-2.2	-1.8
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		14.8	17.5	18.5	23.2	23.1	25.0	21.7	19.8	14.3	8.5	7.1	9.0	25.0	7.1	16.9
アルカリ度	mg/L	16	17	18	23	30	17	18	20	21	16	16	12	30	12	19
電気伝導率	µS/cm	121	120	118	138	146	100	113	119	104	107	115	86	146	86	116
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.004			0.003			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.0未満		2.0未満			2.0未満			2.0		2.0	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.1			-1.5			-2.1		-1.1	-2.1	-1.6
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.1	16.0	17.8	21.9	23.8	24.8	22.3	19.6	15.9	10.4	9.1	9.8	24.8	9.1	17.0
アルカリ度	mg/L	24	17	17	24	27	27	20	21	19	18	16	14	27	14	20
電気伝導率	µS/cm	123	118	104	138	149	137	113	116	106	107	112	107	149	104	119
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアリジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.8		3.7			2.7			2.2		3.7	2.2	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.5			-2.0			-2.1		-1.5	-2.1	-1.9
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		12.7	17.8	19.1	23.0	23.0	24.3	21.0	18.9	14.0	8.4	6.9	8.8	24.3	6.9	16.5
アルカリ度	mg/L	14	21	18	22	28	25	18	18	16	18	19	13	28	13	19
電気伝導率	µS/cm	111	125	122	139	141	130	112	106	98	108	116	82	141	82	116
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)															
亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.4			2.6			2.0未満		3.4	2.0未満	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.5			-2.0			-2.3		-1.5	-2.3	-1.9
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.03		0.02			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/11	5/10	6/6	7/4	8/8	9/5	10/4	11/7	12/5	1/10	2/6	3/5	最大	最小	平均
水温		13.0	17.5	18.9	23.0	22.9	24.5	21.2	19.1	14.5	9.0	7.2	9.1	24.5	7.2	16.7
アルカリ度	mg/L	14	20	18	23	27	27	18	17	18	18	16	13	27	13	19
電気伝導率	µS/cm	111	126	121	138	142	128	113	106	98	108	116	82	142	82	116
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															

平成23年度 ダイオキシン類測定結果一覧

(pgTEQ/L)

浄水場名	採水地点	種別	測定値	採水日
多田浄水場	取水口	原水	0.018	平成23年11月21日
	浄水池	浄水	0.0051	
三田浄水場	取水口	原水	0.052	平成23年11月14日
	浄水池	浄水	0.0016	
神出浄水場	分水工	原水	0.14	平成23年12月6日
	浄水池	浄水	0.0034	
船津浄水場	集合井	原水	0.038	平成23年12月1日
	浄水池	浄水	0.0020	

目 標 値: 1pgTEQ/L以下(暫定)

## . 水源水質調查結果

# 1 . 水源調査

平成23年度 国崎

多田浄水場(1/6) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		14.3	17.6	19.6	24.5	26.4	24.9	16.6	12.1	7.9	4.5	5.8	8.6	26.4	4.5	15.2
pH		8.5	7.9	8.2	8.1	8.8	8.6	8.0	8.2	8.3	8.4	7.8	7.9	8.8	7.8	8.2
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.7	13	7.5	14	6.4	5.3	4.4	3.8	3.2	2.9	9.9	3.6	14	2.9	6.6
濁度	度	1.3	4.9	1.9	4.4	0.8	1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	2.8	1.2	4.9	0.5	1.8
塩化物イオン	mg/L	9.4	10	7.4	6.3	11	7.7	6.5	7.6	7.9	8.7	8.9	7.2	11	6.3	8.2
アルカリ度	mg/L	48	36	36	33	64	44	34	44	44	46	41	37	64	33	42
電気伝導率	μS/cm	135	130	122	119	192	144	113	119	111	123	108	93	192	93	126
フッ素及びその化合物	mg/L	0.32	0.27	0.25	0.22	0.42	0.31	0.22	0.29	0.29	0.33	0.25	0.24	0.42	0.22	0.28
鉄及びその化合物	mg/L	0.28	0.25	0.19	0.37	0.07	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.20	0.11	0.37	0.06	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.018	0.016	0.041	0.013	0.010	0.012	0.008	0.005	0.006	0.021	0.017	0.041	0.005	0.017
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	1.1	0.6	1.1	0.6	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.2	1.8	1.4	2.1	1.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.8	0.8	2.1	0.7	1.3
溶存酸素	mg/L	11	9.3	9.2	8.6	9.0	9.1	11	11	13	14	12	11	14	8.6	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.95	0.59	1.0	0.28	0.52	0.75	0.66	0.65	0.55	1.2	0.88	1.2	0.28	0.71
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.69	1.0	0.72	0.96	0.21	0.48	0.73	0.77	0.78	0.76	1.6	1.1	1.6	0.21	0.82
総リン化合物	mg/L	0.058	0.12	0.11	0.18	0.094	0.074	0.069	0.068	0.049	0.029	0.081	0.044	0.18	0.029	0.081
リン酸態リン	mg/L	0.036	0.085	0.077	0.13	0.083	0.056	0.045	0.043	0.035	0.016	0.046	0.031	0.13	0.016	0.057
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															



平成23年度 千軒

多田浄水場(2/6) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		14.7	17.6	19.3	23.5	27.8	26.2	16.8	12.5	8.1	4.4	5.5	7.8	27.8	4.4	15.4
pH		8.2	7.8	8.6	7.8	8.7	8.8	8.0	8.2	8.3	8.6	7.7	7.7	8.8	7.7	8.2
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭		
色度	度	5.6	6.8	5.6	11	7.1	5.1	3.7	3.5	2.5	2.4	6.6	2.9	11	2.4	5.2
濁度	度	2.9	3.0	1.7	4.4	1.5	1.2	1.1	0.8	0.5	0.6	2.1	1.3	4.4	0.5	1.8
塩化物イオン	mg/L	10	9.1	7.5	5.9	15	8.7	6.7	8.4	9.8	11	9.5	7.9	15	5.9	9.1
アルカリ度	mg/L	29	24	25	22	55	34	27	33	35	40	29	28	55	22	32
電気伝導率	μS/cm	99	96	93	89	190	123	89	99	101	110	84	72	190	72	104
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.19	0.19	0.17	0.28	0.23	0.18	0.21	0.22	0.23	0.19	0.18	0.28	0.17	0.21
鉄及びその化合物	mg/L	0.27	0.16	0.14	0.30	0.15	0.10	0.09	0.08	0.04	0.04	0.14	0.09	0.30	0.04	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.015	0.012	0.028	0.020	0.010	0.008	0.007	0.004	0.006	0.012	0.011	0.038	0.004	0.014
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8	0.5	1.1	0.9	1.1	0.5	0.8
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.7	1.6	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8	1.3	0.7	1.7	0.7	1.1
溶存酸素	mg/L	11	9.3	9.6	9.7	8.8	9.4	11	10	13	15	12	11	15	8.8	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.70	0.35	0.63	0.29	0.35	0.47	0.53	0.50	0.52	0.81	0.61	0.81	0.29	0.52
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.66	0.78	0.52	0.52	0.31	0.37	0.51	0.60	0.62	0.75	1.1	0.87	1.1	0.31	0.63
総リン化合物	mg/L	0.043	0.054	0.055	0.082	0.079	0.048	0.039	0.044	0.027	0.020	0.049	0.033	0.082	0.020	0.048
リン酸態リン	mg/L	0.020	0.031	0.034	0.048	0.062	0.029	0.020	0.023	0.017	0.008	0.024	0.020	0.062	0.008	0.028
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 一庫ダム

多田浄水場(3/6) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		10.7	17.5	20.5	25.7	28.1	26.2	20.4	17.8	13.8	9.5	7.3	9.1	28.1	7.3	17.2
pH		7.8	7.6	7.6	7.7	8.9	8.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	8.9	7.4	7.8
臭気		藻臭	かび臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	3.2	9.2	5.6	5.8	8.7	7.7	5.1	6.4	4.9	4.0	4.0	8.1	9.2	3.2	6.1
濁度	度	0.7	1.6	1.1	1.5	2.3	4.0	2.0	1.4	1.4	1.3	1.4	4.4	4.4	0.7	1.9
塩化物イオン	mg/L	9.9	7.3	6.3	7.0	7.7	6.6	5.8	5.9	6.3	6.8	7.2	6.6	9.9	5.8	7.0
アルカリ度	mg/L	36	25	21	29	33	30	26	29	30	32	32	25	36	21	29
電気伝導率	μS/cm	118	94	89	111	120	110	94	89	85	93	87	75	120	75	97
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.18	0.16	0.21	0.22	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.18	0.23	0.16	0.19
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.13	0.08	0.07	0.03	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.04	0.15	0.15	0.03	0.08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.007	0.014	0.008	0.004	0.007	0.009	0.045	0.040	0.023	0.013	0.010	0.045	0.004	0.017
有機物 (KMnO4)	mg/L	3.5	5.9	5.1	5.0	6.7	7.1	4.5	4.8	4.2	3.8	3.5	5.6	7.1	3.5	5.0
BOD	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.8	2.0	2.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.9	1.7	2.0	0.7	1.1
COD	mg/L	2.0	2.7	2.5	2.9	4.6	4.1	1.8	2.5	2.0	1.9	2.0	2.6	4.6	1.8	2.6
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.7	1.6	1.6	2.0	2.0	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.7	2.0	1.2	1.5
溶存酸素	mg/L	11	9.2	9.1	8.1	11	10	9.4	6.7	8.4	9.2	11	11	11	6.7	9.5
塩素要求量	mg/L	2.8	3.4	2.3	2.4	2.6	2.6	1.9	1.5	2.4	1.6	1.9	2.1	3.4	1.5	2.3
紫外線吸光度 (E260)		0.032	0.071	0.051	0.048	0.047	0.056	0.041	0.042	0.039	0.032	0.032	0.044	0.071	0.032	0.045
トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	0.045	0.046	0.048	0.059	0.066	0.041	0.033	0.025	0.026	0.023	0.050	0.066	0.023	0.042
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.77	0.64	0.50	0.33	0.49	0.60	0.67	0.67	0.61	0.58	0.65	0.77	0.33	0.59
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	0.07	0.04	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.82	0.96	0.75	0.48	0.60	0.76	0.78	0.74	0.85	0.84	0.80	0.96	0.96	0.48	0.78
総リン化合物	mg/L	0.017	0.054	0.057	0.061	0.051	0.070	0.061	0.065	0.045	0.039	0.031	0.059	0.070	0.017	0.051
リン酸態リン	mg/L	0.008	0.042	0.043	0.041	0.019	0.024	0.031	0.039	0.035	0.022	0.015	0.020	0.043	0.008	0.028
クロロフィル a	mg/L	0.003	0.001	0.003	0.003	0.025	0.019	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.025	0.001	0.007
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	580	230	580	40	1,100	500	500	240	210	440	830	1,170	1,170	40	535

平成23年度 文珠橋

多田浄水場(4/6) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		12.5	17.3	19.6	25.0	27.9	26.4	19.1	16.7	12.5	7.7	7.2	8.7	27.9	7.2	16.7
pH		8.3	7.9	8.0	7.8	8.0	8.7	8.2	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9	8.7	7.8	8.1
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.7	9.8	6.7	6.8	6.3	6.8	5.1	7.1	5.0	4.3	5.6	7.5	9.8	4.3	6.3
濁度	度	1.8	2.5	1.7	2.3	1.9	1.7	1.3	1.5	1.3	1.8	3.4	4.1	4.1	1.3	2.1
塩化物イオン	mg/L	10	7.4	6.5	7.0	7.8	6.9	6.3	6.2	6.5	7.0	7.4	6.9	10	6.2	7.2
アルカリ度	mg/L	37	25	24	30	36	32	30	32	31	32	32	28	37	24	31
電気伝導率	μS/cm	122	97	95	113	128	118	106	97	89	96	92	81	128	81	103
フッ素及びその化合物	mg/L	0.24	0.18	0.17	0.21	0.23	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21	0.18	0.24	0.17	0.20
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.17	0.11	0.13	0.09	0.06	0.08	0.14	0.07	0.09	0.23	0.14	0.23	0.06	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.070	0.017	0.014	0.028	0.016	0.008	0.011	0.044	0.022	0.020	0.023	0.013	0.070	0.008	0.024
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	1.2	1.2	0.7	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.7	1.1	1.5
溶存酸素	mg/L	12	9.8	9.3	8.3	8.4	9.9	11	9.5	12	12	12	11	12	8.3	10
塩素要求量	mg/L	2.2	2.7	2.1	2.5	2.2	2.2	1.5	1.6	2.0	1.3	1.9	1.8	2.7	1.3	2.0
紫外線吸光度(E260)		0.033	0.069	0.052	0.051	0.049	0.057	0.042	0.045	0.039	0.033	0.034	0.045	0.069	0.033	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L	0.042	0.049	0.049	0.052	0.039	0.069	0.046	0.048	0.039	0.035	0.032	0.035	0.069	0.032	0.045
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.82	0.68	0.61	0.37	0.52	0.70	0.59	0.62	0.56	0.61	0.67	0.82	0.37	0.61
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.03	0.02	0.05	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		16.1	19.3	20.4	24.1	28.9	28.2	16.9	13.1	8.1	5.6	5.3	8.0	28.9	5.3	16.2
pH		8.1	7.8	8.0	7.9	8.5	8.6	7.8	8.1	8.0	8.3	7.7	7.7	8.6	7.7	8.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭			
色度	度	5.9	8.8	7.4	16	7.1	5.3	5.7	4.8	3.3	3.3	12	6.6	16	3.3	7.2
濁度	度	2.0	4.5	2.4	6.2	1.3	1.2	1.6	1.4	0.7	0.9	3.7	7.5	7.5	0.7	2.8
塩化物イオン	mg/L	11	9.5	7.4	5.6	14	9.7	7.1	8.1	9.6	12	7.9	7.9	14	5.6	9.2
アルカリ度	mg/L	40	36	34	29	69	50	36	45	44	48	30	35	69	29	41
電気伝導率	μS/cm	128	134	121	109	230	169	123	128	123	138	92	97	230	92	133
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.19	0.18	0.16	0.28	0.22	0.17	0.20	0.19	0.24	0.16	0.16	0.28	0.16	0.20
鉄及びその化合物	mg/L	0.22	0.20	0.15	0.34	0.09	0.06	0.13	0.10	0.05	0.06	0.23	0.24	0.34	0.05	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.054	0.023	0.017	0.029	0.026	0.011	0.017	0.016	0.014	0.016	0.024	0.026	0.054	0.011	0.023
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	0.8	0.6	0.6	1.2	0.8	1.0	0.8	1.2	0.6	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.5	1.6	2.4	1.9	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	1.7	1.1	2.4	0.9	1.4
溶存酸素	mg/L	11	9.0	9.3	8.6	9.7	10	11	10	13	14	12	12	14	8.6	11
塩素要求量	mg/L	2.4	2.1	1.9	3.2	2.5	2.0	1.2	1.2	1.4	0.9	2.3	1.3	3.2	0.9	1.9
紫外線吸光度(E260)		0.038	0.058	0.053	0.092	0.058	0.045	0.041	0.033	0.026	0.022	0.067	0.033	0.092	0.022	0.047
トリハロメタン生成能	mg/L	0.053	0.044	0.044	0.090	0.070	0.054	0.037	0.038	0.027	0.023	0.039	0.025	0.090	0.023	0.045
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.78	0.26	0.58	0.09	0.15	0.41	0.31	0.22	0.10	0.53	0.46	0.78	0.09	0.34
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 多田取水口

多田浄水場(6/6) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水 温		11.4	17.2	19.3	20.1	27.8	25.7	16.5	14.7	9.8	6.1	6.4	7.0	27.8	6.1	15.2
p H 値		8.0	7.9	8.1	7.8	8.2	8.3	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	8.3	7.8	8.0
臭 気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色 度	度	5.2	9.4	6.7	11	6.7	5.9	5.2	6.4	4.3	3.8	8.5	7.0	11	3.8	6.7
濁 度	度	1.9	3.1	1.8	4.9	1.8	1.4	1.5	1.3	1.0	1.3	3.7	6.8	6.8	1.0	2.5
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	8.0	6.8	6.0	9.1	8.0	6.9	7.0	7.7	8.7	7.8	7.5	11	6.0	7.9
ア ル カ リ 度	mg/L	40	29	27	27	42	39	34	35	37	38	32	34	42	27	35
電 気 伝 導 率	μ S/cm	129	107	105	102	150	140	121	110	104	114	94	91	150	91	114
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.18	0.17	0.17	0.25	0.22	0.17	0.19	0.18	0.21	0.18	0.17	0.25	0.17	0.19
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.19	0.12	0.25	0.12	0.06	0.10	0.13	0.07	0.07	0.05	0.22	0.25	0.05	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.062	0.023	0.016	0.046	0.029	0.012	0.015	0.026	0.018	0.019	0.007	0.023	0.062	0.007	0.025
有 機 物 (KMnO4)	mg/L	4.1	6.0	5.4	6.9	5.5	5.7	3.6	4.0	3.4	3.3	4.6	4.2	6.9	3.3	4.7
B O D	mg/L	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	0.8	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	0.8	1.0
C O D	mg/L	2.9	2.4	2.7	3.2	1.8	2.9	1.4	2.0	1.5	1.7	2.8	1.8	3.2	1.4	2.3
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.8	1.5	1.9	1.7	1.7	1.2	1.3	1.0	1.1	1.5	1.2	1.9	1.0	1.4
溶 存 酸 素	mg/L	12	10	9.6	9.3	8.5	9.6	12	10	12	13	12	12	13	8.5	11
塩 素 要 求 量	mg/L	2.3	2.7	2.1	2.5	2.6	2.8	1.2	1.3	2.0	0.9	2.3	1.7	2.8	0.9	2.0
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.034	0.067	0.053	0.067	0.050	0.051	0.041	0.040	0.032	0.028	0.053	0.039	0.067	0.028	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L	0.047	0.048	0.055	0.070	0.050	0.059	0.040	0.048	0.035	0.025	0.032	0.032	0.070	0.025	0.045
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.80	0.54	0.69	0.36	0.43	0.56	0.52	0.50	0.42	0.61	0.60	0.80	0.36	0.54
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L															
総 リ ン 化 合 物	mg/L															
リ ン 酸 態 リ ン	mg/L															
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L															
ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮 遊 物 質 量 (SS)	mg/L	4	4	1	7	3	1	3	3	1	3	7	6	7	1	4
生 物 ( 総 数 )	個/mL															

平成23年度 下青野

三田浄水場(1/6) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		11.1	16.3	20.2	24.3	23.0	19.7	14.7	11.3	7.3	4.7	6.5	7.5	24.3	4.7	13.9
pH		7.6	7.1	7.5	7.9	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.9	7.1	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭		
色度	度	4.7	6.8	5.4	4.8	8.9	3.9	3.5	3.9	2.1	3.3	2.7	3.2	8.9	2.1	4.4
濁度	度	1.2	3.0	1.4	1.2	3.2	0.9	0.8	0.9	0.4	0.6	0.8	0.9	3.2	0.4	1.3
塩化物イオン	mg/L	6.6	4.7	5.3	6.7	4.4	4.7	4.5	4.6	5.3	11	5.8	5.0	11	4.4	5.7
アルカリ度	mg/L	15	12	17	26	17	14	15	14	16	16	14	11	26	11	16
電気伝導率	μS/cm	61	50	72	96	68	63	57	50	56	67	49	45	96	45	61
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.15	0.10	0.07	0.17	0.06	0.06	0.08	0.03未満	0.05	0.04	0.07	0.17	0.03未満	0.08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	0.017	0.023	0.021	0.032	0.021	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.006	0.032	0.005	0.014
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	1.2	0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	0.6	1.2	0.5	0.8
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.1	1.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8	0.8	1.6	0.5	0.9
溶存酸素	mg/L	12	10	9.7	11	9.3	11	10	11	11	13	12	14	14	9.3	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.45	0.40	0.54	0.66	0.58	0.46	0.52	0.55	0.51	0.45	0.48	0.66	0.40	0.51
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.35		1.4	0.55	0.83	0.67	0.47	0.65	0.94	0.73	0.62	0.69	1.4	0.35	0.72
総リン化合物	mg/L	0.013	0.030	0.045	0.037	0.051	0.016	0.016	0.018	0.009	0.008	0.008	0.008	0.051	0.008	0.022
リン酸態リン	mg/L	0.003	0.015	0.036	0.025	0.029	0.008	0.006	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.036	0.003未満	0.011
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 清水大橋

三田浄水場(2/6) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		11.2	16.9	21.0	24.1	24.2	21.4	17.1	12.7	7.0	6.5	8.8	9.4	24.2	6.5	15.0
pH		7.6	7.2	7.0	7.1	7.1	7.5	7.2	7.2	7.6	7.5	7.2	7.5	7.6	7.0	7.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭		
色度	度	5.7	9.8	5.9	4.7	8.6	4.8	4.3	4.9	2.5	3.1	3.1	4.0	9.8	2.5	5.1
濁度	度	1.7	4.2	1.5	1.1	2.6	1.5	1.2	1.6	0.8	1.0	0.9	1.6	4.2	0.8	1.6
塩化物イオン	mg/L	7.4	5.2	6.5	7.6	5.8	5.5	5.6	5.4	7.6	7.5	7.2	5.6	7.6	5.2	6.4
アルカリ度	mg/L	17	15	22	33	25	19	20	19	23	14	17	18	33	14	20
電気伝導率	μS/cm	70	64	93	122	91	78	76	63	76	64	62	53	122	53	76
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.17	0.13	0.09	0.12	0.06	0.08	0.10	0.03	0.04	0.04	0.06	0.17	0.03	0.09
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.017	0.020	0.045	0.015	0.010	0.012	0.008	0.006	0.006	0.022	0.007	0.045	0.006	0.016
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.9	0.8	1.1	1.3	1.0	1.4	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9	0.8	1.4	0.5	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.5	1.4	1.2	1.8	1.1	1.0	1.0	0.6	1.0	0.9	0.9	1.8	0.6	1.2
溶存酸素	mg/L	12	9.9	9.9	11	9.6	11	10	11	12	9.3	12	14	14	9.3	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.47	0.45	0.29	0.48	0.38	0.38	0.49	0.53	0.51	0.45	0.40	0.53	0.29	0.44
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.44		1.4	0.30	0.66	0.27	0.34	0.51	1.0	0.80	0.70	0.71	1.4	0.27	0.65
総リン化合物	mg/L	0.029	0.045	0.056	0.029	0.063	0.025	0.029	0.029	0.018	0.025	0.018	0.025	0.063	0.018	0.033
リン酸態リン	mg/L	0.013	0.022	0.035	0.013	0.038	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.038	0.009	0.016
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		13.5	20.4	22.7	26.6	29.4	24.1	19.5	14.6	9.7	7.0	5.9	8.5	29.4	5.9	16.8
pH	値	7.7	7.4	7.5	8.3	7.5	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	8.3	7.1	7.5
臭気		微臭	微臭	微臭	微臭	かび臭	藻臭	腐敗臭	藻臭	微臭	藻臭	微臭	藻臭			
色度	度	5.3	6.2	8.5	12	9.2	14	9.6	9.1	7.4	4.3	3.2	3.9	14	3.2	7.7
濁度	度	3.6	1.9	4.0	6.2	4.0	6.0	4.4	4.8	4.2	2.4	3.3	5.6	6.2	1.9	4.2
塩化物イオン	mg/L	7.7	5.9	4.9	5.0	5.2	3.9	4.2	4.3	4.5	4.9	5.1	5.3	7.7	3.9	5.1
アルカリ度	mg/L	22	16	14	18	23	14	17	16	18	18	19	16	23	14	18
電気伝導率	μS/cm	79	68	65	70	76	62	59	53	56	56	56	55	79	53	63
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.22	0.09	0.11	0.14	0.09	0.12	0.13	0.15	0.12	0.05	0.03	0.08	0.22	0.03	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.12	0.046	0.030	0.059	0.082	0.039	0.066	0.055	0.060	0.025	0.017	0.023	0.12	0.017	0.052
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.9	6.5	7.1	8.1	7.0	9.4	6.6	6.3	6.1	5.2	4.8	5.3	9.4	4.8	6.4
BOD	mg/L	1.1	1.0	1.7	1.4	1.4	2.4	1.0	1.2	1.0	1.2	1.6	1.6	2.4	1.0	1.4
COD	mg/L	3.5	3.6	3.9	5.0	4.4	5.0	3.3	3.4	3.5	3.0	3.2	3.3	5.0	3.0	3.8
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8	2.2	2.1	2.1	2.4	2.2	2.1	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	2.4	1.8	2.0
溶存酸素	mg/L	11	9.2	9.6	8.8	7.4	9.7	7.5	8.3	9.2	6.4	11	14	14	6.4	9.3
塩素要求量	mg/L	1.9	2.6	2.6	2.6	3.6	3.1	3.4	2.9	2.7	3.9	3.5	1.9	3.9	1.9	2.9
紫外線吸光度 (E260)		0.043	0.058	0.061	0.054	0.055	0.070	0.058	0.050	0.046	0.038	0.036	0.040	0.070	0.036	0.051
トリハロメタン生成能	mg/L	0.048	0.050	0.053	0.077	0.050	0.056	0.034	0.040	0.038	0.030	0.047	0.041	0.077	0.030	0.047
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.35	0.16	0.02未満	0.03	0.27	0.24	0.28	0.25	0.25	0.27	0.25	0.35	0.02未満	0.22
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.01未満	0.10	0.02	0.13	0.07	0.08	0.04	0.01未満	0.01未満	0.13	0.01未満	0.04
総窒素化合物	mg/L	0.45		1.3	0.27	0.48	0.71	0.64	0.59	1.1	0.66	0.57	0.73	1.3	0.27	0.68
総リン化合物	mg/L	0.025	0.022	0.029	0.040	0.039	0.056	0.047	0.037	0.029	0.019	0.021	0.028	0.056	0.019	0.033
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003
クロロフィル a	mg/L	0.006	0.003	0.010	0.018	0.018	0.030	0.012	0.012	0.016	0.008	0.006	0.011	0.030	0.003	0.013
ジェオスミン	mg/L	0.000008	0.000011	0.000052	0.000030	0.00014	0.00034	0.000009	0.000020	0.000008	0.000004	0.000006	0.000002	0.00034	0.000002	0.000053
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000030	0.000010	0.000006	0.000008	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000030	0.000001未満	0.000005
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	3,640	100	180	620	1,070	1,870	190	370	1,790	580	1,060	1,540	3,640	100	1,084



平成23年度 平成橋

三田浄水場(4/6) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		14.2	19.0	21.7	25.9	27.0	21.4	18.8	14.6	9.0	5.6	6.0	7.3	27.0	5.6	15.9
pH	値	7.6	7.6	7.5	8.0	7.8	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	8.0	7.3	7.6
臭気		土臭	藻臭	微臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	7.5	8.6	7.5	12	9.2	9.0	7.2	7.2	5.9	4.5	3.4	3.6	12	3.4	7.1
濁度	度	3.6	4.2	3.9	5.3	6.1	3.7	2.7	3.6	2.5	2.5	2.4	4.3	6.1	2.4	3.7
塩化物イオン	mg/L	7.2	5.9	5.0	5.1	5.0	4.3	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.4	7.2	4.3	5.1
アルカリ度	mg/L	21	17	16	20	21	16	18	18	18	16	18	17	21	16	18
電気伝導率	μS/cm	79	68	68	74	78	71	63	56	59	59	58	57	79	56	66
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.14	0.12	0.12	0.13	0.08	0.09	0.12	0.08	0.07	0.24	0.07	0.24	0.07	0.12
マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.052	0.033	0.044	0.032	0.021	0.024	0.023	0.022	0.038	0.043	0.020	0.14	0.020	0.041
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.1	1.3	1.0	1.8	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	1.5	1.4	1.8	1.0	1.3
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8	2.2	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.2	1.8	2.0
溶存酸素	mg/L	10	9.9	8.8	8.1	8.4	9.5	9.6	10	11	12	12	13	13	8.1	10
塩素要求量	mg/L	1.8	2.7	2.3	2.7	2.8	2.4	2.5	2.1	1.8	3.3	3.7	1.8	3.7	1.8	2.5
紫外線吸光度(E260)		0.048	0.068	0.060	0.058	0.067	0.066	0.060	0.053	0.046	0.041	0.038	0.039	0.068	0.038	0.054
トリハロメタン生成能	mg/L	0.043	0.057	0.057	0.067	0.064	0.043	0.038	0.045	0.039	0.043	0.040	0.032	0.067	0.032	0.047
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.37	0.25	0.02未満	0.28	0.37	0.36	0.33	0.30	0.30	0.31	0.30	0.37	0.02未満	0.29
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000006	0.000017	0.000013	0.000005	0.000050	0.000005	0.000022	0.000005	0.000004	0.000005	0.000001	0.000050	0.000001	0.000011
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000007	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 嫁ヶ淵橋

三田浄水場(5/6) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		12.3	17.9	23.2	27.3	22.8	22.3	14.3	11.1	5.3	3.8	6.4	8.9	27.3	3.8	14.6
pH	値	8.0	7.5	7.9	8.7	7.4	7.9	7.9	7.7	8.5	8.0	8.5	7.8	8.7	7.4	8.0
臭気		土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	17	23	15	10	23	10	8.4	9.5	7.9	9.3	6.5	9.5	23	6.5	12
濁度	度	8.2	13	3.5	2.3	14	2.7	2.2	4.1	2.7	2.5	1.9	3.6	14	1.9	5.1
塩化物イオン	mg/L	15	7.3	10	12	5.4	9.0	8.1	7.9	13	15	15	11	15	5.4	11
アルカリ度	mg/L	32	20	35	45	18	33	31	28	42	32	29	29	45	18	31
電気伝導率	μS/cm	136	85	140	162	82	138	110	93	137	120	114	97	162	82	118
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.13	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.15	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.80	0.48	0.44	0.22	0.51	0.26	0.25	0.35	0.32	0.27	0.23	0.29	0.80	0.22	0.37
マンガン及びその化合物	mg/L	0.10	0.040	0.042	0.027	0.054	0.040	0.031	0.030	0.048	0.033	0.051	0.036	0.10	0.027	0.044
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.5	1.0	1.5	1.0	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	2.1	2.6	2.4	2.4	1.8	1.5	1.2	1.3	1.8	1.4	1.4	2.6	1.2	1.8
溶存酸素	mg/L	12	10	9.3	11	8.2	10	11	11	14	13	13	13	14	8.2	11
塩素要求量	mg/L	2.2	2.8	3.3	2.8	3.7	2.2	1.5	1.7	1.2	3.1	3.1	1.6	3.7	1.2	2.4
紫外線吸光度 (E260)		0.067	0.12	0.098	0.079	0.12	0.071	0.053	0.051	0.038	0.054	0.038	0.055	0.12	0.038	0.071
トリハロメタン生成能	mg/L	0.056	0.048	0.078	0.089	0.073	0.046	0.038	0.029	0.062	0.052	0.041	0.030	0.089	0.029	0.054
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.43	0.34	0.07	0.81	0.54	0.44	0.57	0.47	0.52	0.33	0.39	0.81	0.07	0.45
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 三田取水口

三田浄水場(6/6) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		12.7	17.6	23.0	26.7	22.6	22.4	14.8	11.5	6.5	3.7	6.6	8.8	26.7	3.7	14.7
pH		7.7	7.4	7.7	8.3	7.4	8.0	7.8	7.7	7.9	7.8	8.3	7.8	8.3	7.4	7.8
臭気		藻臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	15	24	16	9.5	27	9.7	7.8	10	6.8	8.6	6.5	8.9	27	6.5	12
濁度	度	8.4	17	7.1	2.5	22	2.2	2.0	4.1	2.4	2.4	1.8	4.0	22	1.8	6.3
塩化物イオン	mg/L	14	7.2	9.3	11	5.5	8.8	7.6	7.4	9.2	14	15	10	15	5.5	9.9
アルカリ度	mg/L	32	19	34	44	19	34	29	30	32	31	33	26	44	19	30
電気伝導率	μS/cm	129	86	132	160	84	140	105	91	104	115	120	92	160	84	113
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.12	0.14	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.95	0.59	0.52	0.21	0.73	0.24	0.22	0.31	0.19	0.23	0.11	0.32	0.95	0.11	0.39
マンガン及びその化合物	mg/L	0.32	0.071	0.094	0.038	0.078	0.038	0.031	0.032	0.036	0.030	0.007	0.060	0.32	0.007	0.070
有機物 (KMnO4)	mg/L	6.4	7.2	8.5	7.0	11	5.6	4.4	3.8	4.4	5.1	3.4	3.9	11	3.4	5.9
BOD	mg/L	1.2	0.9	1.1	1.5	1.2	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.5	0.8	1.1
COD	mg/L	3.8	3.5	4.3	3.4	4.2	2.5	2.2	2.7	2.8	2.8	2.3	2.4	4.3	2.2	3.1
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.1	2.4	2.3	2.5	1.9	1.5	1.3	1.5	1.8	1.4	1.3	2.5	1.3	1.8
溶存酸素	mg/L	11	9.0	8.0	9.4	8.0	11	11	11	12	13	13	13	13	8.0	11
塩素要求量	mg/L	2.2	2.7	3.2	2.7	4.3	2.5	1.6	1.5	1.9	2.6	2.9	1.6	4.3	1.5	2.5
紫外線吸光度(E260)		0.066	0.12	0.092	0.074	0.13	0.069	0.053	0.051	0.041	0.054	0.036	0.054	0.13	0.036	0.070
トリハロメタン生成能	mg/L	0.047	0.045	0.063	0.082	0.070	0.052	0.040	0.031	0.066	0.042	0.033	0.036	0.082	0.031	0.051
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.46	0.36	0.06	0.81	0.52	0.43	0.54	0.40	0.51	0.32	0.38	0.81	0.06	0.44
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000002	0.000005	0.000005	0.000005	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)	mg/L	15	14	12	3	44	2	3	3	2	5	3	3	44	2	9
生物(総数)	個/mL															

平成23年度 坂本橋

神出浄水場(1/5) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水 温		11.5	16.7	21.5	24.5	26.3	19.6	13.9	10.8	6.4	3.3	5.2	7.5	26.3	3.3	13.9
p H 値		8.9	7.9	8.5	8.4	8.7	8.4	8.5	8.1	8.8	8.4	8.7	8.4	8.9	7.9	8.5
臭 気		土臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	微臭	微臭	土臭	藻臭		
色 度	度	7.7	13	12	7.3	8.6	8.0	7.8	13	4.0	4.0	4.7	6.1	13	4.0	8.0
濁 度	度	1.1	6.4	2.9	1.4	1.7	2.0	1.5	4.7	1.5	0.8	2.3	1.8	6.4	0.8	2.3
塩化物イオン	mg/L	16	8.8	10	14	19	12	13	11	19	21	15	14	21	8.8	14
アルカリ度	mg/L	61	32	45	74	94	60	61	51	83	78	73	58	94	32	64
電気伝導率	μS/cm	188	119	165	240	290	200	188	144	240	230	180	165	290	119	196
フッ素及びその化合物	mg/L	0.44	0.25	0.32	0.50	0.55	0.40	0.39	0.31	0.56	0.56	0.51	0.43	0.56	0.25	0.44
鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.26	0.22	0.10	0.12	0.13	0.14	0.28	0.07	0.05	0.10	0.11	0.28	0.05	0.15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.012	0.016	0.010	0.020	0.009	0.008	0.012	0.004	0.008	0.011	0.007	0.026	0.004	0.012
有機物 (KMnO4)	mg/L															
B O D	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.3	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9
C O D	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.7	2.5	2.2	2.3	1.9	2.0	2.2	1.4	1.5	1.4	1.6	2.7	1.4	2.0
溶存酸素	mg/L	12	11	9.9	8.6	11	11	11	8.2	8.4	14	15	13	15	8.2	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.60	0.51	0.88	0.61	0.96	1.2	1.4	2.2	1.7	0.50	1.0	2.2	0.50	1.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.63		1.3	0.86	0.84	1.1	1.3	1.6	2.7	2.1	0.69	1.3	2.7	0.63	1.3
総リン化合物	mg/L	0.020	0.065	0.070	0.079	0.10	0.039	0.040	0.054	0.020	0.018	0.019	0.032	0.10	0.018	0.046
リン酸態リン	mg/L	0.008	0.033	0.049	0.062	0.078	0.019	0.019	0.021	0.003未満	0.003未満	0.005	0.018	0.078	0.003未満	0.026
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 衝原大橋

神出浄水場(2/5) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水 温		12.7	18.6	22.1	25.7	27.4	22.8	20.0	16.3	11.9	7.5	6.5	8.4	27.4	6.5	16.7
p H 値		7.9	7.8	8.0	8.6	8.1	7.6	7.6	7.5	7.8	7.9	8.1	8.6	8.6	7.5	8.0
臭 気		微臭	藻臭	微臭	微臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	微臭			
色 度	度	9.2	9.5	12	5.9	7.7	17	12	11	8.2	6.3	6.2	6.5	17	5.9	9.3
濁 度	度	7.5	5.8	2.7	7.9	2.0	7.6	4.2	3.9	3.5	2.6	3.0	4.2	7.9	2.0	4.6
塩化物イオン	mg/L	15	9.6	8.4	8.1	8.3	5.8	6.5	7.0	7.6	8.7	9.1	9.9	15	5.8	8.7
アルカリ度	mg/L	46	31	32	32	36	25	30	33	36	39	36	34	46	25	34
電気伝導率	μS/cm	161	113	126	120	127	99	101	99	108	114	104	106	161	99	115
フッ素及びその化合物	mg/L	0.28	0.17	0.20	0.20	0.21	0.15	0.18	0.20	0.21	0.22	0.17	0.18	0.28	0.15	0.20
鉄及びその化合物	mg/L	0.40	0.13	0.17	0.06	0.04	0.20	0.17	0.19	0.13	0.10	0.12	0.11	0.40	0.04	0.15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.018	0.023	0.017	0.013	0.013	0.019	0.026	0.022	0.015	0.015	0.008	0.14	0.008	0.027
有機物 (KMnO4)	mg/L															
B O D	mg/L	1.9	1.9	1.0	2.8	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.8	2.8	0.8	1.4
C O D	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.3	2.6	2.9	2.6	3.1	2.8	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2	3.1	2.1	2.5
溶存酸素	mg/L	9.9	11	9.7	9.1	9.0	8.3	6.9	5.9	5.7	11	13	14	14	5.7	9.5
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.57	0.47	0.24	0.17	0.47	0.53	0.65	0.72	0.68	0.57	0.50	0.72	0.17	0.51
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	0.04	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.95		1.3	0.54	0.52	0.60	0.64	0.80	1.3	1.0	0.83	1.0	1.3	0.52	0.86
総リン化合物	mg/L	0.049	0.068	0.051	0.060	0.025	0.063	0.058	0.055	0.047	0.030	0.030	0.032	0.068	0.025	0.047
リン酸態リン	mg/L	0.004	0.012	0.024	0.006	0.004	0.023	0.023	0.025	0.018	0.004	0.004	0.003未満	0.025	0.003未満	0.012
クロロフィル a	mg/L	0.009	0.013	0.005	0.036	0.015	0.009	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.036	0.004	0.011
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	680	720	60	990	1,120	330	330	170	280	560	3,330	2,250	3,330	60	902

平成23年度 吞吐ダム

神出浄水場(3/5) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水 温		12.6	18.9	21.3	25.6	26.8	23.4	20.2	16.7	12.1	7.6	6.3	8.7	26.8	6.3	16.7
p H 値		7.9	7.7	7.8	8.4	8.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	8.6	8.6	7.5	7.9
臭 気		藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭			
色 度	度	7.2	9.4	11	7.1	16	17	13	11	8.1	6.4	6.9	6.3	17	6.3	10.0
濁 度	度	5.2	5.2	2.6	7.4	4.0	7.3	4.7	4.0	4.0	2.7	3.5	4.0	7.4	2.6	4.6
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15	9.6	8.2	8.1	8.3	5.8	6.6	7.1	7.6	8.9	9.0	9.8	15	5.8	8.7
ア ル カ リ 度	mg/L	44	29	30	32	36	25	30	34	36	38	34	34	44	25	34
電 気 伝 導 率	μS/cm	153	112	119	119	125	99	102	98	105	113	99	104	153	98	112
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.16	0.18	0.19	0.20	0.15	0.17	0.20	0.20	0.21	0.17	0.17	0.23	0.15	0.19
鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.10	0.14	0.07	0.05	0.19	0.19	0.20	0.15	0.10	0.21	0.10	0.23	0.05	0.14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.11	0.019	0.032	0.022	0.028	0.018	0.026	0.028	0.029	0.016	0.025	0.008	0.11	0.008	0.030
有 機 物 (KMnO4)	mg/L	5.9	6.9	8.2	9.7	12	11	9.1	8.1	6.8	6.1	5.5	6.3	12	5.5	8.0
B O D	mg/L	1.9	1.5	0.8	2.7	2.8	1.1	0.8	1.0	1.0	0.8	1.1	1.4	2.8	0.8	1.4
C O D	mg/L	3.4	3.5	3.5	4.5	7.2	4.2	3.6	3.5	3.3	2.6	2.8	3.4	7.2	2.6	3.8
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	2.2	2.6	2.8	3.7	2.9	2.7	2.5	2.1	2.0	1.9	2.1	3.7	1.9	2.5
溶 存 酸 素	mg/L	12	10	9.8	9.1	10	8.1	7.1	6.1	5.6	11	13	14	14	5.6	9.7
塩 素 要 求 量	mg/L	2.5	3.0	3.0	3.5	4.4	3.8	3.4	2.8	2.6	3.4	3.7	2.3	4.4	2.3	3.2
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.049	0.079	0.087	0.070	0.072	0.11	0.095	0.085	0.067	0.058	0.050	0.057	0.11	0.049	0.073
トリハロメタン生成能	mg/L	0.049	0.052	0.070	0.093	0.093	0.076	0.057	0.072	0.067	0.049	0.042	0.065	0.093	0.042	0.065
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.58	0.50	0.26	0.14	0.50	0.56	0.65	0.71	0.68	0.56	0.49	0.71	0.14	0.52
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.05	0.04	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.05	0.01未満	0.02
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.89		1.3	0.72	1.1	0.79	0.77	0.78	1.3	1.1	0.87	0.95	1.3	0.72	0.96
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.030	0.053	0.048	0.051	0.061	0.070	0.061	0.057	0.046	0.022	0.030	0.027	0.070	0.022	0.046
リ ン 酸 態 リ ン	mg/L	0.003未満	0.015	0.021	0.005	0.004	0.027	0.026	0.025	0.019	0.004	0.004	0.003未満	0.027	0.003未満	0.013
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.008	0.007	0.003	0.030	0.077	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.009	0.077	0.003	0.014
ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000007	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000007	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000011	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000011	0.000001未満	0.000001
浮 遊 物 質 量 (SS)	mg/L															
生 物 ( 総 数 )	個/mL	950	380	20	620	11,310	160	120	30	150	680	2,100	1,560	11,310	20	1,507

平成23年度 大川瀬ダム

神出浄水場(4/5) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水 温		13.8	16.8	19.5	25.2	25.5	21.8	18.2	14.9	10.6	6.9	6.5	8.9	25.5	6.5	15.7
p H 値		9.1	7.2	7.3	8.4	7.2	7.8	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	8.1	9.1	7.2	7.7
臭 気		微臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	青草臭	無臭	青草臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭			
色 度	度	6.6	10	5.8	12	14	10	6.5	6.6	7.0	5.8	10	7.0	14	5.8	8.4
濁 度	度	5.8	7.7	4.8	2.9	6.3	5.9	3.6	2.3	4.3	5.0	5.0	4.5	7.7	2.3	4.8
塩化物イオン	mg/L	11	6.6	5.2	6.5	7.4	3.4	4.5	5.0	5.8	7.1	8.2	6.7	11	3.4	6.5
アルカリ度	mg/L	24	18	15	24	28	12	17	21	19	21	23	17	28	12	20
電気伝導率	μS/cm	98	76	70	90	102	56	60	57	65	70	74	62	102	56	73
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.19	0.13	0.09	0.27	0.09	0.09	0.12	0.24	0.20	0.12	0.11	0.27	0.09	0.15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.035	0.056	0.058	0.061	0.14	0.010	0.019	0.033	0.12	0.11	0.019	0.011	0.14	0.010	0.056
有機物 (KMnO4)	mg/L															
B O D	mg/L	1.5	1.3	1.2	2.8	1.7	2.0	1.1	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	2.8	0.6	1.4
C O D	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7	1.6	1.6	3.2	2.1	2.2	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	3.2	1.2	1.8
溶存酸素	mg/L	12	9.1	9.9	9.6	5.5	11	8.4	8.1	8.8	10	11	15	15	5.5	9.9
塩素要求量	mg/L	2.0	2.3	2.3	2.7	3.7	3.0	2.0	1.8	1.9	2.6	4.1	1.7	4.1	1.7	2.5
紫外線吸光度 (E260)		0.046	0.060	0.051	0.060	0.065	0.078	0.053	0.050	0.038	0.035	0.044	0.045	0.078	0.035	0.052
トリハロメタン生成能	mg/L	0.062	0.027	0.037	0.068	0.048	0.060	0.040	0.032	0.031	0.025	0.036	0.044	0.068	0.025	0.043
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.63	0.32	0.49	0.47	0.31	0.32	0.38	0.39	0.39	0.51	0.42	0.63	0.31	0.42
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.03	0.04	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01未満	0.07	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.56		1.2	1.1	0.89	0.41	0.37	0.55	1.0	0.83	0.81	0.80	1.2	0.37	0.77
総リン化合物	mg/L	0.036	0.069	0.044	0.079	0.078	0.064	0.043	0.042	0.044	0.042	0.052	0.042	0.079	0.036	0.053
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.031	0.010	0.010	0.025	0.018	0.009	0.017	0.014	0.006	0.014	0.004	0.031	0.003未満	0.013
クロロフィル a	mg/L	0.013	0.005	0.012	0.053	0.018	0.009	0.010	0.003	0.006	0.008	0.006	0.017	0.053	0.003	0.013
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000007	0.000002	0.000002	0.000003	0.000008	0.000003	0.000004	0.000002	0.000008	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000014	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000014	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	4,140	1,500	300	4,430	600	510	1,210	160	230	1,430	1,920	9,760	9,760	160	2,183

平成23年度 神出分水工

神出浄水場(5/5) 水源調査

項目	単位	4/20	5/25	6/22	7/27	8/24	9/28	10/27	11/24	12/21	1/25	2/22	3/21	最大	最小	平均
水温		12.3	16.4	18.7	23.4	26.5	22.6	20.4	16.9	12.4	8.2	6.5	8.0	26.5	6.5	16.0
pH値		7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	微臭	無臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	微臭			
色度	度	6.4	11	12	10	9.1	16	13	11	8.5	6.2	6.9	6.4	16	6.2	9.7
濁度	度	3.7	5.4	4.3	3.1	2.9	7.8	5.0	5.5	5.1	2.6	3.9	2.9	7.8	2.6	4.4
塩化物イオン	mg/L	15	9.6	8.1	7.9	8.4	5.8	6.6	7.2	7.6	9.0	9.1	9.4	15	5.8	8.6
アルカリ度	mg/L	43	29	30	33	36	25	30	33	34	37	35	32	43	25	33
電気伝導率	μS/cm	151	113	118	117	129	101	102	100	105	114	103	101	151	100	113
フッ素及びその化合物	mg/L	0.24	0.16	0.17	0.21	0.21	0.15	0.18	0.20	0.20	0.22	0.18	0.15	0.24	0.15	0.19
鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.16	0.20	0.19	0.06	0.21	0.20	0.22	0.17	0.10	0.09	0.11	0.22	0.06	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.087	0.037	0.046	0.092	0.033	0.021	0.026	0.032	0.040	0.017	0.008	0.009	0.092	0.008	0.037
有機物(KMnO4)	mg/L	5.1	6.3	7.9	8.1	5.9	10	8.9	7.8	6.8	5.8	5.3	5.2	10	5.1	6.9
BO	mg/L	0.9	1.0	0.8	0.6	1.5	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	0.6	0.9
CO	mg/L	2.7	2.9	3.5	3.1	3.6	3.8	3.5	3.2	3.1	3.0	2.6	2.6	3.8	2.6	3.1
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.6	2.0	2.4	2.4	2.5	2.8	2.7	2.4	2.0	2.0	1.9	1.7	2.8	1.6	2.2
溶存酸素	mg/L	11	9.3	9.7	7.2	7.0	8.1	6.9	5.8	5.8	11	13	12	13	5.8	8.9
塩素要求量	mg/L	2.2	2.4	2.8	2.7	3.4	3.7	3.1	2.5	2.7	3.3	3.1	1.8	3.7	1.8	2.8
紫外線吸光度(E260)		0.044	0.071	0.081	0.078	0.067	0.11	0.098	0.083	0.065	0.057	0.052	0.051	0.11	0.044	0.071
トリハロメタン生成能	mg/L	0.054	0.041	0.057	0.048	0.053	0.062	0.045	0.066	0.051	0.063	0.051	0.042	0.066	0.041	0.053
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.66	0.69	0.61	0.61	0.32	0.55	0.59	0.69	0.71	0.70	0.58	0.54	0.71	0.32	0.60
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.76		1.4	0.69	0.74	0.77	0.80	0.81	1.3	1.1	0.89	0.90	1.4	0.69	0.92
総リン化合物	mg/L	0.025	0.054	0.060	0.060	0.039	0.070	0.060	0.065	0.056	0.025	0.031	0.026	0.070	0.025	0.048
リン酸態リン	mg/L	0.003	0.024	0.035	0.041	0.006	0.031	0.028	0.025	0.019	0.004	0.005	0.005	0.041	0.003	0.019
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000014	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000014	0.000001未満	0.000002
浮遊物質(SS)	mg/L	4	4	4	4	4	6	5	5	4	6	5	2	6	2	4
生物(総数)	個/mL															



項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		15.0	17.9	19.8	23.0	25.9	25.7	17.5	14.1	10.6	5.7	6.9	8.3	25.9	5.7	15.9
pH		7.9	7.7	7.8	7.6	8.1	8.1	8.0	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	8.1	7.4	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	微臭			
色度	度	2.5	3.9	3.0	4.6	3.3	3.7	1.9	2.4	1.6	1.6	2.3	3.5	4.6	1.6	2.9
濁度	度	1.4	2.3	1.4	2.3	1.5	2.1	0.6	1.0	0.5	0.7	1.7	5.6	5.6	0.5	1.8
塩化物イオン	mg/L	10	7.1	5.6	4.8	6.8	6.0	5.6	6.0	7.7	8.4	10	11	11	4.8	7.4
アルカリ度	mg/L	17	17	17	15	23	21	20	19	19	18	16	18	23	15	18
電気伝導率	μS/cm	93	86	79	72	100	104	88	80	80	81	75	78	104	72	85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.12	0.08	0.10
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.09	0.06	0.09	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03未満	0.03未満	0.05	0.16	0.16	0.03未満	0.06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	0.007	0.005	0.008	0.007	0.009	0.005	0.006	0.002	0.003	0.008	0.014	0.014	0.002	0.007
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	1.5	0.8	0.6	0.5	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6	1.5	0.5	0.8
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	1.1	0.5	0.7
溶存酸素	mg/L	12	11	9.8	8.3	9.7	9.6	13	11	13	14	14	12	14	8.3	11
塩素要求量	mg/L	1.1	0.7	0.7	1.2	1.0	0.8	0.5	0.6	0.9	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5	0.9
紫外線吸光度(E260)		0.017	0.027	0.023	0.035	0.023	0.023	0.019	0.016	0.013	0.013	0.018	0.016	0.035	0.013	0.020
トリハロメタン生成能	mg/L	0.024	0.016	0.024	0.037	0.024	0.023	0.021	0.014	0.016	0.010	0.016	0.014	0.037	0.010	0.020
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	1.2	0.64	0.69	0.45	0.78	0.61	0.73	0.69	0.62	0.62	0.77	1.2	0.45	0.71
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															

## 平成23年度 船津取水口

## 神出浄水場(2/3) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水温		15.2	18.9	20.5	23.0	26.3	26.9	18.2	13.6	9.4	5.3	8.0	9.8	26.9	5.3	16.3
pH		7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	8.5	8.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	8.5	7.4	7.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微臭		
色度	度	3.3	5.3	5.3	5.9	3.9	3.7	2.7	2.9	1.7	1.8	2.6	2.3	5.9	1.7	3.5
濁度	度	2.5	3.6	3.2	3.0	2.2	2.0	1.1	1.2	0.7	0.9	1.5	2.2	3.6	0.7	2.0
塩化物イオン	mg/L	12	7.8	6.5	4.8	8.2	7.1	6.5	6.8	8.8	9.9	13	12	13	4.8	8.6
アルカリ度	mg/L	19	16	19	17	30	24	22	22	21	18	18	17	30	16	20
電気伝導率	μS/cm	103	92	92	78	125	118	99	91	89	88	88	84	125	78	96
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.12	0.08	0.10
鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.11	0.13	0.14	0.10	0.07	0.05	0.07	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.07	0.14	0.03未満	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.010	0.012	0.014	0.021	0.013	0.009	0.012	0.005	0.005	0.013	0.009	0.027	0.005	0.013
有機物 (KMnO4)	mg/L	2.9	2.6	3.2	4.9	2.9	2.5	2.2	1.7	1.5	1.9	1.9	1.6	4.9	1.5	2.5
BOD	mg/L	1.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.7	1.8	0.6	0.9
COD	mg/L	1.9	0.9	1.5	2.2	1.7	1.4	0.8	1.0	0.7	0.9	1.2	0.7	2.2	0.7	1.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	1.2	0.5	0.8
溶存酸素	mg/L	13	11	9.8	8.2	8.9	10	12	10	12	13	13	13	13	8.2	11
塩素要求量	mg/L	1.4	1.1	1.0	1.6	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.7	0.8	1.7	0.8	1.2
紫外線吸光度 (E260)		0.019	0.029	0.031	0.039	0.024	0.027	0.020	0.016	0.013	0.013	0.019	0.015	0.039	0.013	0.022
トリハロメタン生成能	mg/L	0.023	0.021	0.024	0.041	0.019	0.031	0.029	0.015	0.014	0.012	0.017	0.017	0.041	0.012	0.022
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.72	1.2	0.80	0.77	0.61	0.78	0.62	0.82	0.79	0.71	0.71	0.82	1.2	0.61	0.78
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.77	1.2	0.72	0.60	0.53	0.65	0.64	0.85	0.89	0.95	0.94	0.98	1.2	0.53	0.81
総リン化合物	mg/L	0.029	0.033	0.036	0.034	0.029	0.024	0.024	0.031	0.023	0.021	0.022	0.024	0.036	0.021	0.028
リン酸態リン	mg/L	0.009	0.016	0.016	0.020	0.014	0.007	0.007	0.013	0.013	0.009	0.009	0.011	0.020	0.007	0.012
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	3	3	5	4	1	2	2	1	1	2	2	5	1	3
生物 (総数)	個/mL															

平成23年度 神谷ダム

神出浄水場(3/3) 水源調査

項目	単位	4/14	5/18	6/15	7/20	8/17	9/15	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/14	最大	最小	平均
水 温		13.9	20.7	23.8	27.0	29.5	28.2	20.3	17.3	14.4	10.5	8.7	9.0	29.5	8.7	18.6
p H 値		7.8	8.0	9.0	8.3	8.6	8.6	7.6	7.1	7.3	7.4	7.5	7.7	9.0	7.1	7.9
臭 気		微臭	微臭	微臭	微臭	藻臭	微臭	藻臭	藻臭	微臭	微臭	微臭	微臭			
色 度	度	3.3	4.8	3.4	2.4	2.9	3.1	4.0	3.1	2.9	2.2	1.9	2.2	4.8	1.9	3.0
濁 度	度	0.8	1.2	1.2	1.0	1.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.7	0.6	0.9
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	6.7	6.2	5.7	5.6	5.9	5.2	4.9	5.7	5.9	5.9	6.0	5.8	6.7	4.9	5.8
ア ル カ リ 度	mg/L	30	26	22	22	24	20	21	24	25	26	26	28	30	20	25
電 気 伝 導 率	μ S/cm	108	111	111	113	114	103	92	92	88	93	87	89	114	87	100
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.13	0.04	0.04	0.08	0.03未満	0.04	0.04	0.04	0.03未満	0.16	0.05	0.19	0.03未満	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.10	0.16	0.020	0.007	0.012	0.006	0.009	0.011	0.040	0.025	0.022	0.013	0.16	0.006	0.035
有 機 物 (KMnO4)	mg/L	3.5	4.2	4.9	4.4	4.5	5.4	5.4	3.8	3.0	2.9	2.7	2.9	5.4	2.7	4.0
B O D	mg/L	0.5未満	0.8	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.6
C O D	mg/L	2.2	2.3	2.8	2.6	3.3	3.1	2.4	2.0	1.4	1.5	1.5	1.3	3.3	1.3	2.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8	1.7	2.0	2.4	2.0	2.2	2.1	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	2.4	1.2	1.7
溶 存 酸 素	mg/L	12	10	8.8	8.4	8.6	8.7	9.8	7.0	7.4	8.6	11	11	12	7.0	9.3
塩 素 要 求 量	mg/L	1.5	2.0	1.6	1.7	2.1	2.0	2.2	1.4	1.4	1.4	2.2	1.2	2.2	1.2	1.7
紫外線吸光度(E260)		0.031	0.041	0.035	0.034	0.033	0.044	0.047	0.032	0.025	0.025	0.026	0.025	0.047	0.025	0.033
トリハロメタン生成能	mg/L	0.032	0.030	0.058	0.053	0.047	0.073	0.056	0.028	0.023	0.019	0.025	0.024	0.073	0.019	0.039
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.36	0.30	0.23	0.19	0.21	0.23	0.42	0.47	0.47	0.45	0.45	0.47	0.19	0.34
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.02
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.42	0.50	0.27	0.12	0.37	0.25	0.46	0.50	0.69	0.76	0.75	0.71	0.76	0.12	0.48
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.012	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006	0.014	0.006	0.009
リ ン 酸 態 リ ン	mg/L	0.003未満	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)	mg/L															
生 物 ( 総 数 )	個/mL	140	610	340	240	1,970	160	60	180	100	50	110	170	1,970	50	344

## 2 . 生物調査













平成22年度 金垣内池

船津浄水場(2/5) 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/6	4/14	5/11	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/15	10/6	10/19	11/9	11/16	12/7	12/14	1/5	1/18	2/1	2/15	3/7	3/14	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100µm	---	---	---	0	0	120	0	600	70	0	20	10	300	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium tenue</i> like	100µm	---	---	---	0	0	0	0	0	10	0	30	270	18000	37000	75000	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成22年度 落ヶ池

船津浄水場(3/5) 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/6	4/14	5/11	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/15	10/6	10/19	11/9	11/16	12/7	12/14	1/5	1/18	2/1	2/15	3/7	3/14
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100µm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	0	0
	<i>Phormidium tenue</i> like	100µm	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	0	0

平成22年度 姫ヶ池

船津浄水場(4/5) 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/6	4/14	5/11	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/15	10/6	10/19	11/9	11/16	12/7	12/14	1/5	1/18	2/1	2/15	3/7	3/14
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100µm	---	---	0	0	0	140	0	20	0	0	10	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	<i>Phormidium tenue</i> like	100µm	---	---	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

平成22年度 丸池

船津浄水場(5/5) 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/6	4/14	5/11	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/15	10/6	10/19	11/9	11/16	12/7	12/14	1/5	1/18	2/1	2/15	3/7	3/14
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100µm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium tenue</i> like	100µm	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 3 . かび臭物質調査

日付	一庫ダム		文珠橋		ゴルフ橋		多田取水口		多田浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/6	3	1未満	---	---	---	---	2	1未満	2	1未満
4/11	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
4/14	4	1未満	3	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/10	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
5/11	2	1未満	---	---	---	---	3	1	1	1未満
5/18	3	1未満	3	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/1	3	1未満	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
6/6	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
6/15	2	1未満	2	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
7/4	---	---	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
7/6	2	1未満	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
7/20	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満	2	1未満	1未満	1未満
8/3	1未満	1未満	---	---	---	---	1未満	1	1未満	1未満
8/8	---	---	---	---	---	---	1未満	1	1未満	1
8/17	1	1	1	2	3	2	1	2	1未満	1未満
9/5	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
9/7	2	2	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
9/15	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
10/4	---	---	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
10/6	1未満	1未満	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
10/19	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
11/7	---	---	---	---	---	---	1未満	1	1未満	1未満
11/9	1未満	1未満	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
11/16	1未満	1未満	2	1	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
12/5	---	---	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
12/7	1未満	1未満	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
12/14	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/5	1	1未満	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
1/10	---	---	---	---	---	---	1未満	1未満	1	1未満
1/18	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/1	1未満	1未満	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
2/6	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
2/15	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/5	---	---	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
3/7	2	1未満	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
3/14	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
最大	4	2	3	2	4	2	3	2	2	1
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	12	12	12	12	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	青野ダム		平成橋		嫁ヶ淵橋		三田取水口		三田浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5	7	1未満	---	---	---	---	5	1未満	2	1未満
4/11	---	---	---	---	---	---	2	1未満	1未満	1未満
4/20	8	1未満	4	1未満	2	1未満	4	1未満	2	1
5/9	7	1未満	---	---	---	---	15	1未満	3	1未満
5/10	---	---	---	---	---	---	4	1未満	1	1未満
5/25	11	1未満	6	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1未満
6/6	---	---	---	---	---	---	2	1未満	1未満	1未満
6/9	170	1未満	---	---	---	---	3	1未満	1	1未満
6/22	52	1未満	17	1未満	3	1未満	5	1未満	1	1未満
7/4	---	---	---	---	---	---	16	2	1	1未満
7/7	48	2	---	---	---	---	5	2	1未満	1未満
7/27	30	3	13	2	3	2	5	2	1未満	1未満
8/8	---	---	---	---	---	---	17	2	1	1
8/11	190	3	---	---	---	---	13	3	2	1
8/24	140	30	5	7	5	2	5	2	1未満	1未満
9/5	---	---	---	---	---	---	4	1	1未満	1未満
9/14	110	13	---	---	---	---	8	2	1未満	1未満
9/28	340	10	50	4	2	1未満	3	1未満	1未満	1未満
10/4	---	---	---	---	---	---	11	1未満	2	1未満
10/12	61	5	---	---	---	---	2	1未満	1未満	1未満
10/27	9	6	5	4	1	1未満	2	1	1未満	1未満
11/7	---	---	---	---	---	---	2	1未満	1未満	1未満
11/10	20	10	---	---	---	---	5	2	1未満	1
11/24	20	8	22	5	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満
12/5	---	---	---	---	---	---	5	1	1	1未満
12/8	28	6	---	---	---	---	6	2	2	1未満
12/21	8	5	5	3	1	1未満	3	2	1	1
1/12	4	1	---	---	---	---	2	1未満	1	1未満
1/10	---	---	---	---	---	---	2	1未満	1	1未満
1/25	4	1未満	4	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
2/9	4	1未満	---	---	---	---	1	1未満	1未満	1未満
2/6	---	---	---	---	---	---	2	1未満	1	1未満
2/22	6	1未満	5	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1未満
3/8	3	1未満	---	---	---	---	2	1未満	1未満	1未満
3/5	---	---	---	---	---	---	3	1未満	1	1未満
3/21	2	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
最大	340	30	50	7	5	2	17	3	3	1
最小	2	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	12	12	12	12	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	呑吐ダム		大川瀬ダム		神出分水工		神出浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1未満
4/11	---	---	---	---	2	1未満	1	1未満
4/20	3	1未満	3	1未満	2	1未満	2	1未満
5/9	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/10	---	---	---	---	1	1未満	1	1未満
5/25	2	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/6	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
6/9	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/22	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
7/4	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
7/7	3	1未満	6	1未満	5	1未満	1未満	1未満
7/27	3	2	2	1	2	3	1未満	1
8/8	---	---	---	---	1	3	1未満	1
8/11	5	3	3	4	2	4	1未満	1
8/24	2	11	7	14	2	14	1	3
9/5	---	---	---	---	1	4	1	1未満
9/14	2	4	2	3	1未満	3	1	1未満
9/28	2	2	2	1	1	3	1	1
10/4	---	---	---	---	1未満	2	1	1
10/12	4	1未満	2	1未満	1	2	1	1未満
10/27	7	1未満	2	2	1未満	3	2	2
11/7	---	---	---	---	1未満	2	1	1未満
11/10	1	1	1	1	1未満	3	1未満	1
11/24	1	1	3	1未満	1未満	2	1未満	1未満
12/5	---	---	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満
12/8	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1	1未満
12/21	1未満	1未満	8	1	1未満	1未満	1	1未満
1/12	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/10	---	---	---	---	1未満	1未満	1	1未満
1/25	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満
2/9	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満
2/6	---	---	---	---	1未満	1未満	1	1未満
2/22	1	1未満	4	1未満	1	1未満	2	1未満
3/8	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
3/5	---	---	---	---	1	1未満	1	1未満
3/21	2	1未満	2	1未満	1	1未満	1	1未満
最大	7	11	8	14	5	14	2	3
最小	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	24	24	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	神崎橋		船津取水口		神谷ダム		船津浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/6	---	---	3	1未満	3	1未満	1未満	1未満
4/11	---	---	2	1未満	---	---	2	1未満
4/14	3	1未満	3	1未満	3	1未満	2	1未満
5/10	---	---	2	1未満	---	---	1未満	1未満
5/11	---	---	3	1	2	1未満	1	1未満
5/18	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/1	---	---	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/6	---	---	1未満	1未満	---	---	1	1未満
6/15	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満
7/4	---	---	1	1	---	---	1未満	1未満
7/6	---	---	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満
7/20	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1
8/3	---	---	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満
8/8	---	---	1	2	---	---	1未満	1未満
8/17	2	1	2	2	1	1未満	1未満	1未満
9/5	---	---	8	6	---	---	1未満	1未満
9/7	---	---	1未満	1未満	---	---	1未満	1未満
9/15	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
10/4	---	---	1未満	1未満	---	---	1未満	1未満
10/6	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
10/19	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
11/7	---	---	1未満	1未満	---	---	1未満	1未満
11/9	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
11/16	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/5	---	---	1未満	1未満	---	---	1未満	1未満
12/7	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/14	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/5	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/10	---	---	1未満	1未満	---	---	1未満	1未満
1/18	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/1	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/6	---	---	1	1未満	---	---	1未満	1未満
2/15	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/5	---	---	1	1未満	---	---	1未満	1未満
3/7	---	---	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/14	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	3	1	8	6	3	1未満	2	1
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	12	12	36	36	23	23	36	36

単位：ng/L

日付	金垣内池		落ヶ池		姫ヶ池		丸池		山の下川	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/6	---	---	1	1未満	---	---	7	2	14	1未満
4/14	---	---	2	1	---	---	6	1未満	8	1未満
5/11	---	---	1	1未満	10	7	4	1	4	2
5/18	3	1未満	2	1未満	8	4	4	2	3	1未満
6/1	5	1	2	1未満	11	1	4	1	1	1未満
6/15	69	3	2	1未満	73	1	6	1未満	2	1未満
7/6	3	3	2	1	13	1	3	1	2	1
7/20	64	1	2	2	27	1	1未満	1	9	1
8/3	4	2	1未満	3	8	3	3	2	2	2
8/17	2	2	1未満	4	5	11	6	4	3	2
9/7	4	2	2	1	4	7	4	2	1	1未満
9/15	7	7	1	2	15	39	5	5	2	2
10/6	2	20	1未満	1未満	---	---	5	5	2	1
10/19	3	57	1未満	1	---	---	14	6	2	1未満
11/9	1未満	86	1未満	1未満	---	---	4	4	1	1未満
11/16	1	54	1未満	1未満	---	---	7	9	2	1未満
12/7	3	1	1未満	1未満	---	---	7	6	2	1未満
12/14	2	1	1未満	1未満	---	---	7	4	1	1未満
1/5	1	1	1	1未満	---	---	4	2	1	1未満
1/18	1	1	---	---	---	---	5	6	1	1未満
2/1	1	1	---	---	---	---	4	---	2	1未満
2/15	1	1未満	---	---	---	---	6	2	2	1未満
3/7	1未満	1未満	2	1未満	---	---	5	1未満	1未満	1未満
3/14	1	1未満	2	1未満	---	---	5	1	1	1未満
最大	69	86	2	4	73	39	14	9	14	2
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	21	21	21	21	10	10	24	23	24	24

単位：ng/L



## . 資 料

# 1. 水道事業の沿革

年月	組織等	事業
S 46 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開発部に水道課を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業を所掌</li> <li>・水道用水供給事業（猪名川広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:164,100m<sup>3</sup>〕 〔認可：S 46.3.31〕</li> </ul>
S 47 . 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・水源開発事業を所掌</li> </ul>
S 47 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・猪名川広域水道建設事務所の設置（総務課、工務課）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業（東播広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:277,000m<sup>3</sup>〕 〔認可：S 47.3.31〕</li> </ul>
S 48 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に水道部水道課を設置</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所に用地課を設置</li> <li>・姫路利水事務所に用地課、施設課を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業（西播広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:224,000m<sup>3</sup>〕 〔認可：S 48.3.31〕</li> </ul>
S 49 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に係制を採用 水道課〔事務係、業務係〕 〔計画係、建設係〕</li> </ul>	
S 50 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道課に施設係を設置</li> </ul>	
S 53 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道課施設係を設備係に改称</li> <li>・姫路利水事務所に浄水課を設置</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所の用地課を廃止</li> </ul>	
S 53 . 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県広域水道事業経営懇談会を設置</li> <li>・東播広域水道事業の日最大計画給水量を362,600 m<sup>3</sup>に変更</li> <li>・兵庫県広域水道事業経営懇談会より経営について提言を受ける</li> </ul>
S 54 . 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「兵庫県水道用水供給条例」を公布（施行：S 54.4.1）</li> <li>・船津浄水場供用開始</li> </ul>
S 54 . 6		<ul style="list-style-type: none"> <li>・加西市（船津系）へ供給開始</li> </ul>
S 54 . 8		<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路市（船津系）へ供給開始</li> </ul>
S 54.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>・夢前町（船津系）へ供給開始</li> <li>・猪名川広域水道、東播広域水道、西播広域水道を統合し、兵庫県広域水道に改称 〔日最大計画給水量750,700 m<sup>3</sup>〕 〔認可変更：S55.1.30〕</li> </ul>
S 55 . 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・一庫ダム定礎</li> <li>・多田浄水場系トンネル完成</li> <li>・神出浄水場建設開始</li> </ul>
S 55 . 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>・吞吐ダム定礎</li> </ul>
S 56 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路利水事務所用地課を用地管理課に改称</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所に浄水課を設置</li> </ul>	
S 56 . 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会設置</li> </ul>
S 56.11		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会提言を受ける</li> <li>・一庫ダム試験湛水</li> <li>・川代ダム定礎</li> </ul>

年 月	組 織 等	事 業
S 57 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課の事務係、業務係を統合し、経営係を設置</li> <li>姫路利水事務所及び姫路臨海建設事務所を統合し、西播磨建設局に改組</li> </ul>	
S 57.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>香寺町（船津系）へ供給開始</li> <li>多田浄水場供用開始</li> <li>川西市（多田系）へ暫定供給開始</li> <li>川西市と猪名川町（多田系）へ供給開始</li> </ul>
S 58 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課に担当参事を置くとともに建築係を設置</li> <li>北摂広域水道建設事務所の設置（総務課、工務課）</li> <li>猪名川広域水道建設事務所を猪名川広域水道事務所に改称</li> </ul>	
S 59 . 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>一庫ダム完成</li> </ul>
S 59 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>部制を廃止（水道部）</li> <li>水道課設備係を工業用水道課へ移管</li> <li>北摂広域水道建設事務所に浄水課を設置</li> </ul>	
S 59 . 8		<ul style="list-style-type: none"> <li>青野ダム定礎</li> <li>兵庫県水道用水供給事業第3次経営懇談会を設置</li> </ul>
S 60 . 7		
S 61 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課建築係を廃止</li> </ul>	
S 61 . 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>三田浄水場供用開始</li> <li>三田市、吉川町（三田系）へ供給開始</li> <li>吞吐ダム試験湛水</li> <li>兵庫県水道用水供給事業第3次経営懇談会から経営健全化について提言を受ける</li> <li>青野ダム試験湛水</li> <li>社町（旧船木系）へ供給開始</li> </ul>
S 61 . 9		
S 61.12		
S 62 . 1		
S 62 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>西播磨建設局を西播磨新都市建設局と姫路利水事務所に改組</li> </ul>	
S 62 . 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>大川瀬ダム定礎</li> </ul>
S 62.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>東播磨建設事務所に神出浄水場を設置</li> </ul>	
S 63 . 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>神出浄水場供用開始</li> <li>三木市（神出系）へ供給開始</li> <li>小野市（旧船木系）へ供給開始</li> <li>明石市、播磨町（神出系）へ供給開始</li> <li>滝野町（旧船木系）へ供給開始</li> <li>青野ダム完成</li> <li>神戸市（神出系）へ供給開始</li> <li>中西条浄水場供用開始</li> <li>加古川市（中西条系）へ供給開始</li> <li>東条町（旧船木系）へ供給開始</li> <li>伊丹市、宝塚市（多田系）へ供給開始</li> <li>大川瀬ダム、川代ダム試験湛水</li> </ul>
S 63 . 3		
S 63 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>北摂広域水道建設事務所を北摂広域水道事務所に改称し、工務課を廃止</li> </ul>	
S 63 . 6		
S 63 . 7		
H元 . 2		
H元.10		
H 2 . 5		
H 3 . 3		
H 3 . 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>猪名川広域水道事務所に工務課を設置</li> </ul>	
H 3.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>大川瀬ダム、川代ダム完成</li> </ul>
H 4 . 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>太子町（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H 4 . 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>吞吐ダム完成</li> </ul>
H 4 . 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>福崎町（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H 5 . 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>稲美町（神出系）へ供給開始</li> </ul>

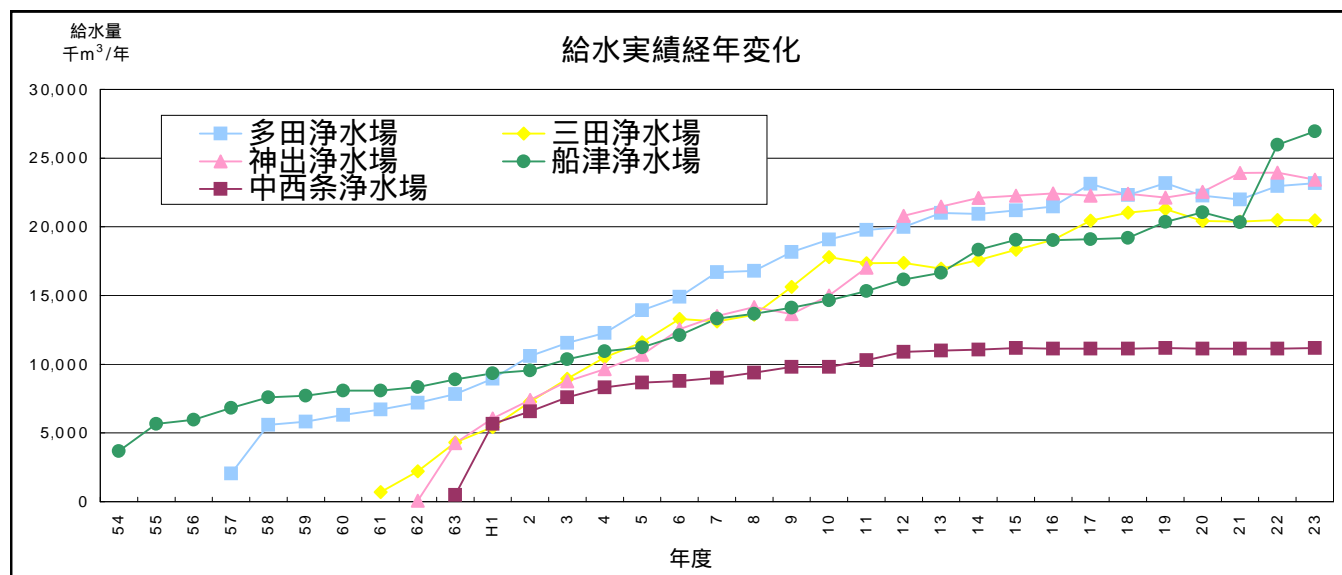
年 月	組 織 等	事 業
H 6. 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会を設置</li> <li>・三田浄水場施設能力増強 51,000 76,500m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 6.12		<ul style="list-style-type: none"> <li>・西宮市(多田系)へ供給開始</li> </ul>
H 7. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・H7.1.17 AM5:46 阪神・淡路大震災発生 神戸・阪神間等9市,淡路地区1市7町で全戸数1,403,000戸の約90%にあたる1,265,000戸で断水 H7.4.17の神戸市を最後に全戸通水が完了</li> </ul>
H 7. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路利水事務所にダム課を設置</li> <li>・猪名川広域水道事務所の工務課を廃止</li> <li>・東播磨建設事務所の用地管理課を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多田浄水場施設能力増強 82,050 123,075 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 7. 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会から経営健全化について提言を受ける</li> </ul>
H 8. 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>・多田浄水場粉末活性炭貯留槽完成</li> </ul>
H 8.11		<ul style="list-style-type: none"> <li>・神谷ダム着工(本土工)</li> </ul>
H 9. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・三田浄水場粉末活性炭貯留槽、接触池完成</li> </ul>
H 9. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路利水事務所に神谷ダム建設室を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・神戸市北神供給点(三田系)へ供給開始</li> </ul>
H 9. 8		<ul style="list-style-type: none"> <li>・東条町第1供給点(旧船木系)へ供給開始</li> </ul>
H 9.12		<ul style="list-style-type: none"> <li>・吉川町第2供給点(三田系)へ供給開始</li> </ul>
H 10. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東播磨建設事務所を東播磨利水事務所に改称</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・淡路広域水道企業団へ暫定分水開始</li> </ul>
H 10. 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>・神谷ダム定礎式</li> </ul>
H 11. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・三田浄水場施設能力増強 76,500 102,000 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 11. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に部制を導入(管理部水道課)</li> <li>・本庁に担当主幹を配置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加西市第2供給点(船津系)へ供給開始</li> </ul>
H 12. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業認可変更 (給水対象市町を追加、篠山市、淡路広域水道企業団)</li> </ul>
H 12. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に局制を導入(管理局水道課)</li> <li>・水道課と工業用水道課を統合 経営健全化推進係、経営係、利水調整係、計画係を設置</li> <li>・水道課内に施設整備推進室を設置 水道施設整備係、工業用水道施設整備係、設備係を設置</li> <li>・水道課参事(技術担当)を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二部料金制開始 基本料金:(計画給水量×1,200円/m<sup>3</sup>+1日最大受水量×23,800円/m<sup>3</sup>)×1.05 使用料金:年間使用水量×52円/m<sup>3</sup>×1.05</li> <li>・神出浄水場施設能力増強 70,250 105,375 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 13. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・尼崎市供給点(多田系)へ供給開始</li> </ul>
H 14. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・神谷ダム完成</li> </ul>
H 14. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設整備推進室を廃止</li> <li>・水道課参事を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高砂市供給点(中西条系)へ供給開始</li> <li>・明石第2供給点(神出系)へ供給開始</li> </ul>
H 15. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道課建築係を設置</li> </ul>	
H 16. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道課建築係を廃止</li> <li>・北摂広域水道事務所の工務課を廃止</li> <li>・水質管理センターを設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・篠山市供給点(三田系)へ供給開始</li> </ul>
H 17. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業認可変更(届出) (給水対象市町を追加、西脇市)</li> </ul>

年 月	組 織 等	事 業
H17. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道施設整備係及び工業用水道施設整備係を統合し、施設整備係に改組</li> </ul>	
H18.12		<ul style="list-style-type: none"> <li>水質管理センター及び県営4浄水場の水質検査部門が水道GLP認定を取得</li> </ul>
H19. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>本庁の局制を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>姫路市第2供給点（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H20. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>加東市滝野供給点（旧船木系）への給水を三田浄水場から船津浄水場へ切替</li> </ul>
H21. 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>西脇市供給点（旧船木系）へ供給開始</li> </ul>
H22. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>水道GLPの認定更新</li> </ul>
H22.12		<ul style="list-style-type: none"> <li>「兵庫県公営企業の設置等に関する条例」の変更</li> </ul>
H23. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>（計画給水量の変更：480,400m<sup>3</sup>）</li> </ul>

## 2. 給水実績経年変化

(単位：m<sup>3</sup>)

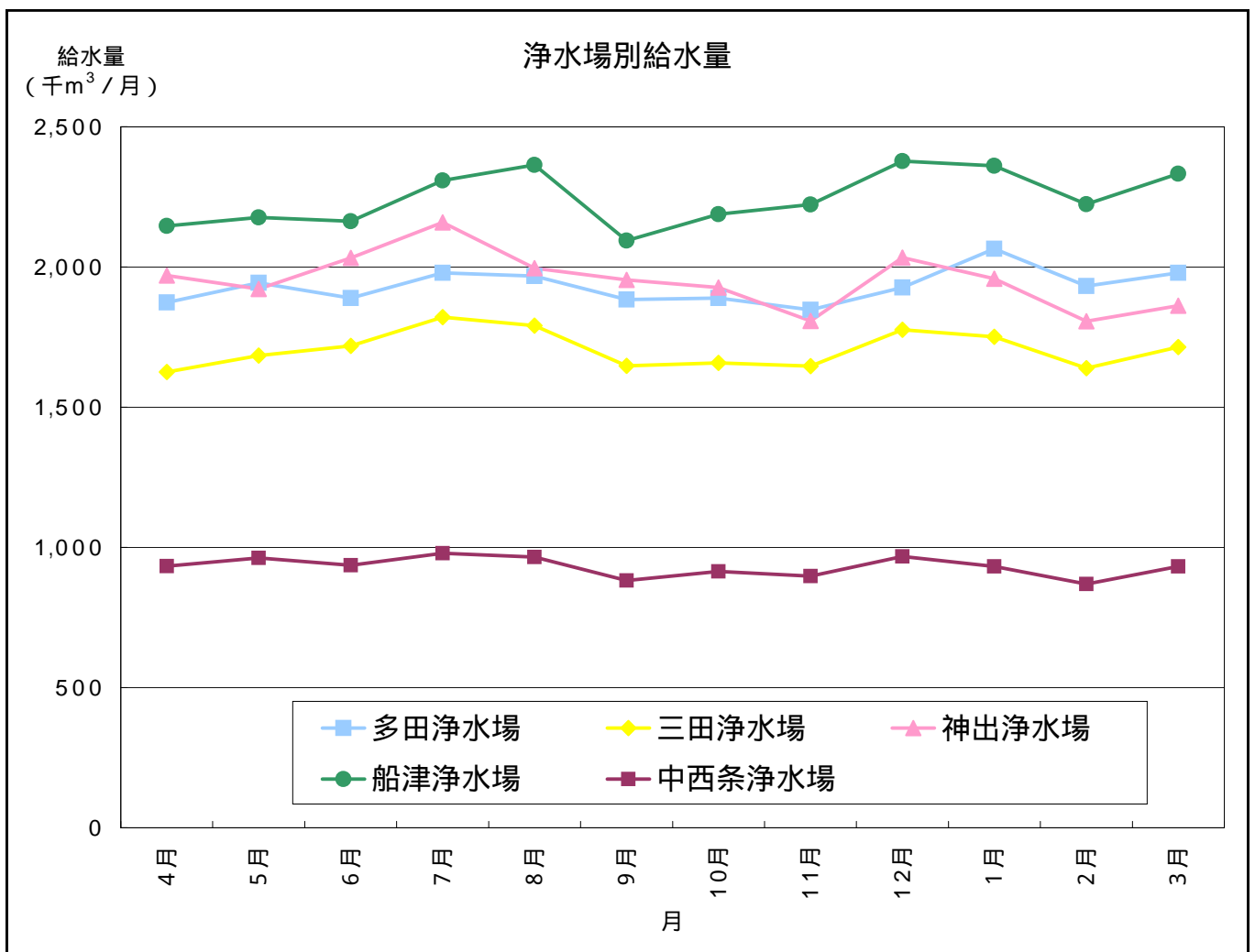
年度	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
54				3,682,131		3,682,131
55				5,668,322		5,668,322
56				5,958,758		5,958,758
57	2,058,444			6,818,981		8,877,425
58	5,601,037			7,586,574		13,187,611
59	5,820,583			7,700,329		13,520,912
60	6,313,209			8,089,200		14,402,409
61	6,698,143	708,440		8,081,715		15,488,298
62	7,207,893	2,214,781	72,000	8,347,624		17,842,298
63	7,831,577	4,312,060	4,269,375	8,900,315	486,324	25,799,651
H1	8,944,457	5,431,055	6,055,550	9,344,039	5,664,415	35,439,516
2	10,597,257	7,274,801	7,409,600	9,555,721	6,574,380	41,411,759
3	11,552,630	8,952,188	8,762,200	10,354,598	7,604,382	47,225,998
4	12,270,040	10,499,414	9,632,350	10,944,961	8,310,450	51,657,215
5	13,936,939	11,601,690	10,679,950	11,229,679	8,661,450	56,109,708
6	14,910,373	13,305,126	12,553,135	12,118,260	8,789,200	61,676,094
7	16,692,922	13,105,750	13,501,740	13,315,123	9,017,000	65,632,535
8	16,795,495	13,597,341	14,151,580	13,668,404	9,394,000	67,606,820
9	18,177,766	15,630,983	13,649,933	14,112,220	9,795,000	71,365,902
10	19,077,525	17,786,808	14,988,858	14,642,957	9,795,870	76,292,018
11	19,767,879	17,351,782	17,033,840	15,322,052	10,299,240	79,774,793
12	19,982,253	17,374,223	20,791,250	16,172,731	10,909,850	85,230,307
13	21,010,531	16,955,767	21,481,650	16,652,238	10,986,500	87,086,686
14	20,940,562	17,585,525	22,096,610	18,327,671	11,063,150	90,013,518
15	21,193,604	18,333,681	22,265,284	19,049,306	11,170,320	92,012,195
16	21,467,788	19,044,736	22,426,855	19,025,432	11,139,800	93,104,611
17	23,132,587	20,455,687	22,264,923	19,108,420	11,139,800	96,101,417
18	22,302,687	21,037,077	22,399,280	19,188,166	11,139,800	96,067,010
19	23,166,693	21,278,662	22,131,324	20,362,786	11,170,320	98,109,785
20	22,274,043	20,425,120	22,554,270	21,047,279	11,139,800	97,440,512
21	21,985,662	20,383,882	23,917,270	20,336,466	11,139,800	97,763,080
22	22,968,959	20,497,727	23,947,328	25,979,174	11,139,800	104,532,988
23	23,175,208	20,474,349	23,427,870	26,959,567	11,170,320	105,207,314



### 3. 浄水場別給水状況

(単位：m<sup>3</sup>)

月\浄水場名	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
4月	1,873,288	1,625,813	1,969,912	2,146,167	933,300	8,548,480
5月	1,943,523	1,684,249	1,921,543	2,176,384	962,240	8,687,939
6月	1,888,804	1,718,693	2,031,956	2,163,472	936,000	8,738,925
7月	1,979,252	1,821,130	2,159,357	2,308,795	978,980	9,247,514
8月	1,967,881	1,790,429	1,995,758	2,363,912	965,650	9,083,630
9月	1,884,009	1,647,120	1,954,425	2,094,501	882,000	8,462,055
10月	1,889,279	1,658,400	1,926,894	2,188,672	914,500	8,577,745
11月	1,846,879	1,646,223	1,807,311	2,222,869	897,000	8,420,282
12月	1,926,596	1,776,565	2,033,756	2,377,941	967,200	9,082,058
1月	2,064,590	1,751,530	1,958,027	2,360,379	932,480	9,067,006
2月	1,932,095	1,639,591	1,807,007	2,223,504	869,420	8,471,617
3月	1,979,012	1,714,606	1,861,924	2,332,971	931,550	8,820,063
合計	23,175,208	20,474,349	23,427,870	26,959,567	11,170,320	105,207,314
百分率	22.0%	19.5%	22.3%	25.6%	10.6%	100.0%
22年度実績	22,968,959	20,497,727	23,947,328	25,979,174	11,139,800	104,532,988
伸び率(倍)	1.009	0.999	0.978	1.038	1.003	1.006



#### 4. 受水団体別給水量状況

(単位：m<sup>3</sup>)

受水団体	平成23年									平成24年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
尼崎市	27,109	28,549	29,704	37,294	35,601	28,322	28,464	29,114	29,969	28,774	26,330	29,450	358,680
西宮市	371,635	383,443	370,418	384,160	383,132	371,347	383,361	370,596	381,384	382,653	333,662	366,629	4,482,420
伊丹市	87,760	92,400	93,870	98,980	96,660	91,150	93,210	88,800	93,020	90,450	88,400	90,500	1,105,200
宝塚市	437,809	436,818	411,397	430,242	424,756	419,958	389,034	405,354	427,587	439,512	422,065	435,195	5,079,727
川西市	704,350	745,412	729,779	760,161	756,474	715,138	733,194	705,069	737,117	876,849	831,112	814,033	9,108,688
猪名川町	244,625	256,901	253,636	268,415	271,258	258,094	262,016	247,946	257,519	246,352	230,526	243,205	3,040,493
神戸市	660,846	666,073	717,667	727,045	429,513	585,577	651,787	558,063	546,830	541,429	543,210	545,560	7,173,600
明石市	780,001	697,495	833,001	899,003	961,003	828,794	732,998	700,004	836,999	798,198	725,013	793,991	9,586,500
三木市	362,488	382,080	395,483	423,532	421,143	386,661	372,699	361,708	380,026	359,961	340,645	360,166	4,546,592
稲美町	27,299	28,208	27,303	28,210	28,210	27,300	28,210	27,301	28,210	28,211	26,389	28,209	333,060
播磨町	31,620	32,553	31,647	53,940	55,758	53,951	43,490	42,001	41,851	24,797	23,204	26,348	461,160
淡路広域水道企業団	374,140	391,820	299,340	308,350	376,380	335,800	368,110	380,940	473,070	475,970	405,100	377,910	4,566,930
小野市	168,050	172,356	198,002	207,702	218,619	196,378	173,610	164,988	189,104	187,546	179,804	198,401	2,254,560
三田市	813,138	849,135	848,420	905,372	852,511	791,297	811,032	819,047	877,636	863,174	783,286	828,992	10,043,040
篠山市	215,360	219,212	221,475	240,243	249,355	230,182	236,497	225,608	236,266	244,481	238,216	238,050	2,794,945
加東市	230,611	235,318	246,673	257,122	265,658	232,827	234,567	239,256	268,155	251,749	246,353	246,804	2,955,093
加古川市	933,300	962,240	936,000	978,980	965,650	882,000	914,500	897,000	967,200	932,480	869,420	931,550	11,170,320
姫路市	1,602,950	1,612,945	1,602,506	1,722,639	1,768,268	1,533,110	1,611,608	1,669,799	1,796,547	1,787,886	1,678,446	1,761,929	20,148,633
西脇市	62,999	65,102	62,994	65,105	65,100	63,001	65,100	62,998	65,101	65,100	60,900	65,100	768,600
高砂市	104,997	108,506	104,997	108,500	108,500	104,998	108,501	105,001	108,499	108,502	101,502	108,497	1,281,000
加西市	250,993	263,094	268,212	280,741	291,641	269,775	277,469	263,291	281,688	274,652	263,513	271,264	3,256,333
福崎町	14,400	14,880	14,400	18,380	15,040	14,400	14,880	14,400	14,880	14,880	13,920	14,880	179,340
太子町	42,000	43,399	42,001	43,398	43,400	41,995	43,408	41,998	43,400	43,400	40,601	43,400	512,400
計	8,548,480	8,687,939	8,738,925	9,247,514	9,083,630	8,462,055	8,577,745	8,420,282	9,082,058	9,067,006	8,471,617	8,820,063	105,207,314



## 5. 薬品使用量及び電力使用量

多田浄水場

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	1,873,288	25,811	119,677	0	8,245	1,335,219
		1.7	63.9	0.0	4.4	0.71
5月	1,943,523	31,470	142,343	12,450	12,182	1,387,634
		1.9	73.2	1.3	6.3	0.71
6月	1,888,804	31,612	138,965	13,792	11,422	1,359,540
		2.0	73.6	1.5	6.0	0.72
7月	1,979,252	40,066	141,250	1,177	11,349	1,435,846
		2.4	71.4	0.1	5.7	0.73
8月	1,967,881	43,704	147,102	0	18,722	1,442,522
		2.7	74.8	0.0	9.5	0.73
9月	1,884,009	35,062	141,594	10,502	16,467	1,365,965
		2.2	75.2	1.1	8.7	0.73
10月	1,889,279	26,828	142,402	4,823	17,512	1,397,971
		1.7	75.4	0.5	9.3	0.74
11月	1,846,879	24,076	134,507	1,898	9,482	1,324,081
		1.6	72.8	0.2	5.1	0.72
12月	1,926,596	22,271	130,792	1	5,045	1,379,999
		1.4	67.9	0.0	2.6	0.72
平成24年 1月	2,064,590	24,390	139,212	5	6,496	1,279,589
		1.4	67.4	0.0	3.1	0.62
2月	1,932,095	20,799	154,040	11,334	12,111	1,213,130
		1.3	79.7	1.2	6.3	0.63
3月	1,979,012	22,305	149,464	17,545	9,698	1,306,269
		1.4	75.5	1.8	4.9	0.66
合 計	23,175,208	348,394	1,681,349	73,527	138,731	16,227,765
平 均	1,931,267	29,033	140,112	6,127	11,561	1,352,314
		1.8	72.5	0.6	6.0	0.70

上段: 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段: 浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段 : kg, 下段 : ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	1,625,813	24,361	83,642	742	8,631	737,568
		1.8	51.4	0.1	5.3	0.45
5月	1,684,249	31,132	95,105	3,292	8,488	763,631
		2.2	56.5	0.4	5.0	0.45
6月	1,718,693	38,000	103,368	512	9,487	764,755
		2.7	60.1	0.1	5.5	0.44
7月	1,821,130	45,066	129,655	6	17,480	835,192
		3.0	71.2	0.0	9.6	0.46
8月	1,790,429	43,874	118,984	2,152	24,004	813,336
		2.9	66.5	0.2	13.4	0.45
9月	1,647,120	34,405	90,071	3,281	19,919	765,333
		2.5	54.7	0.4	12.1	0.46
10月	1,658,400	30,678	86,250	1,292	10,546	755,306
		2.2	52.0	0.2	6.4	0.46
11月	1,646,223	26,468	85,762	985	8,761	740,394
		1.9	52.1	0.1	5.3	0.45
12月	1,776,565	23,710	81,611	5	8,690	797,227
		1.6	45.9	0.0	4.9	0.45
平成24年 1月	1,751,530	23,269	79,747	10	8,763	799,237
		1.6	45.5	0.0	5.0	0.46
2月	1,639,591	20,767	78,804	78	6,663	753,682
		1.5	48.1	0.0	4.1	0.46
3月	1,714,606	22,428	84,126	2,113	8,399	776,104
		1.6	49.1	0.2	4.9	0.45
合 計	20,474,349	364,158	1,117,125	14,468	139,831	9,301,765
平 均	1,706,196	30,347	93,094	1,206	11,653	775,147
		2.1	54.6	0.1	6.8	0.45

上段 : 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段 : 浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段 : kg, 下段 : ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	1,969,912	28,368	90,546	0	6,596	475,770
		1.7	46.0	0.0	3.3	0.24
5月	1,921,543	27,476	99,036	0	8,846	496,390
		1.7	51.5	0.0	4.6	0.26
6月	2,031,956	28,867	103,907	1,392	7,172	485,440
		1.7	51.1	0.1	3.5	0.24
7月	2,159,357	32,695	90,478	0	14,972	504,230
		1.8	41.9	0.0	6.9	0.23
8月	1,995,758	32,669	83,927	0	28,554	475,790
		2.0	42.1	0.0	14.3	0.24
9月	1,954,425	30,005	113,622	0	30,696	457,270
		1.8	58.1	0.0	15.7	0.23
10月	1,926,894	29,539	95,401	0	12,192	485,510
		1.8	49.5	0.0	6.3	0.25
11月	1,807,311	27,613	80,726	0	11,758	452,780
		1.8	44.7	0.0	6.5	0.25
12月	2,033,756	26,228	96,522	0	1,562	480,670
		1.5	47.5	0.0	0.8	0.24
平成24年 1月	1,958,027	24,590	80,807	0	4	483,530
		1.5	41.3	0.0	0.0	0.25
2月	1,807,007	22,332	66,715	0	1,462	453,990
		1.5	36.9	0.0	0.8	0.25
3月	1,861,924	21,330	90,640	0	6,723	478,540
		1.4	48.7	0.0	3.6	0.26
合 計	23,427,870	331,712	1,092,327	1,392	130,537	5,729,910
平 均	1,952,323	27,643	91,027	116	10,878	477,493
		1.7	46.6	0.0	5.6	0.24

上段 : 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段 : 浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	2,146,167	28,289	108,841	24,356	5,583	1,128,901
		1.6	50.7	2.3	2.6	0.53
5月	2,176,384	30,894	120,668	39,337	5,489	1,442,113
		1.7	55.4	3.6	2.5	0.66
6月	2,163,472	33,400	98,731	28,150	1,013	1,364,938
		1.9	45.6	2.6	0.5	0.63
7月	2,308,795	41,770	104,586	30,212	2,970	1,252,534
		2.2	45.3	2.6	1.3	0.54
8月	2,363,912	41,318	103,222	32,833	5,607	1,123,747
		2.1	43.7	2.8	2.4	0.48
9月	2,094,501	33,354	112,837	39,254	5,629	1,479,456
		1.9	53.9	3.7	2.7	0.71
10月	2,188,672	30,427	88,639	5,492	2,737	1,668,225
		1.7	40.5	0.5	1.3	0.76
11月	2,222,869	29,304	87,030	10,577	1,729	818,135
		1.6	39.2	1.0	0.8	0.37
12月	2,377,941	28,015	88,574	10,175	2,598	869,294
		1.4	37.2	0.9	1.1	0.37
平成24年 1月	2,360,379	27,070	97,204	18,719	2,767	874,857
		1.4	41.2	1.6	1.2	0.37
2月	2,223,504	27,036	96,480	20,562	3,040	823,557
		1.5	43.4	1.8	1.4	0.37
3月	2,332,971	27,466	116,354	37,214	2,965	861,465
		1.4	49.9	3.2	1.3	0.37
合 計	26,959,567	378,343	1,223,166	296,881	42,124	13,707,222
平 均	2,246,631	31,529	101,931	24,740	3,510	1,142,269
		1.7	45.4	2.2	1.6	0.51

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段 : kg, 下段 : ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	933,300	22,775	46,574	1,033	0	
		2.9	49.9	0.2	0.0	
5月	962,240	22,276	65,199	3,862	0	
		2.8	67.8	0.8	0.0	
6月	936,000	25,531	67,314	3,987	0	
		3.3	71.9	0.9	0.0	
7月	978,980	35,117	68,925	1,580	0	
		4.3	70.4	0.3	0.0	
8月	965,650	36,681	78,596	1,181	0	
		4.6	81.4	0.2	0.0	
9月	882,000	24,080	61,655	4,967	0	
		3.3	69.9	1.1	0.0	
10月	914,500	23,730	43,555	1,634	0	
		3.1	47.6	0.4	0.0	
11月	897,000	23,414	47,290	2,596	0	
		3.1	52.7	0.6	0.0	
12月	967,200	18,562	37,090	76	0	
		2.3	38.3	0.0	0.0	
平成24年 1月	932,480	17,251	36,042	0	0	
		2.2	38.7	0.0	0.0	
2月	869,420	15,912	46,272	151	0	
		2.2	53.2	0.0	0.0	
3月	931,550	17,012	54,734	1,882	0	
		2.2	58.8	0.4	0.0	
合 計	11,170,320	282,341	653,245	22,948	0	
平 均	930,860	23,528	54,437	1,912	0	
		3.0	58.5	0.4	0.0	

上段 : 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段 : 浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成23年 4月	8,548,480	129,604	449,280	26,131	29,055	3,677,458
		1.8	52.6	0.6	3.4	0.43
5月	8,687,939	143,248	522,351	58,941	35,005	4,089,768
		2.0	60.1	1.4	4.0	0.47
6月	8,738,925	157,410	512,285	47,833	29,094	3,974,673
		2.2	58.6	1.1	3.3	0.45
7月	9,247,514	194,714	534,894	32,975	46,771	4,027,802
		2.5	57.8	0.7	5.1	0.44
8月	9,083,630	198,246	531,831	36,166	76,887	3,855,395
		2.6	58.5	0.8	8.5	0.42
9月	8,462,055	156,906	519,779	58,004	72,711	4,068,024
		2.2	61.4	1.4	8.6	0.48
10月	8,577,745	141,202	456,247	13,241	42,987	4,307,012
		2.0	53.2	0.3	5.0	0.50
11月	8,420,282	130,875	435,315	16,056	31,730	3,335,390
		1.9	51.7	0.4	3.8	0.40
12月	9,082,058	118,786	434,589	10,257	17,895	3,527,190
		1.6	47.9	0.2	2.0	0.39
平成24年 1月	9,067,006	116,570	433,012	18,734	18,029	3,437,213
		1.5	47.8	0.4	2.0	0.38
2月	8,471,617	106,846	442,311	32,125	23,276	3,244,359
		1.5	52.2	0.8	2.7	0.38
3月	8,820,063	110,541	495,318	58,753	27,785	3,422,378
		1.5	56.2	1.3	3.2	0.39
合 計	105,207,314	1,704,948	5,767,212	409,216	451,223	44,966,662
平 均	8,767,276	142,079	480,601	34,101	37,602	3,747,222
		1.9	54.8	0.8	4.3	0.43

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している

水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

## 平成23年度の粉末活性炭注入実績

### (1) 多田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 4/6	0ppm	
4/7 ~ 8/10	5 ~ 10ppm	かび臭対策
8/11 ~ 9/16	10 ~ 15ppm	かび臭対策
9/17 ~ 9/29	5 ~ 10ppm	かび臭対策
9/30 ~ 10/1	20ppm	油臭対策
10/2 ~ 11/13	5 ~ 10ppm	かび臭対策
11/15	20ppm	油臭対策
11/16 ~ 3/31	3 ~ 10ppm	かび臭対策

### (2) 神出浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 4/21	3ppm	かび臭対策
4/22 ~ 6/12	5ppm	かび臭対策
6/13 ~ 7/7	3ppm	かび臭対策
7/8 ~ 7/27	6ppm ~ 10ppm	かび臭対策
7/28 ~ 8/16	10ppm	かび臭対策
8/17 ~ 8/18	12ppm ~ 15ppm	かび臭対策
8/19 ~ 8/23	15ppm	かび臭対策
8/24	25ppm	かび臭対策
8/25 ~ 8/28	30ppm	かび臭対策
8/29 ~ 9/4	35ppm	かび臭対策
9/5	20ppm	かび臭対策
9/6	15ppm	かび臭対策
9/7 ~ 9/13	25ppm	かび臭対策
9/14	15ppm	かび臭対策
9/15 ~ 9/27	10ppm	かび臭対策
9/28 ~ 12/6	4ppm ~ 8ppm	かび臭対策
12/7 ~ 2/22	0ppm	かび臭対策
2/23 ~ 3/31	4ppm	かび臭対策

(3) 三田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 7/2	4 ~ 8ppm	かび臭対策
7/3	12ppm	かび臭対策
7/4 ~ 7/5	4 ~ 8ppm	かび臭対策
7/6 ~ 7/13	10ppm	トリハロメタン対策
7/14 ~ 8/5	4 ~ 8ppm	かび臭対策
8/6 ~ 8/17	12ppm	かび臭対策
8/18 ~ 8/29	16ppm	かび臭対策
8/30 ~ 9/19	12ppm	かび臭対策
9/20 ~ 9/28	8ppm	かび臭対策
9/29 ~ 12/11	4 ~ 12ppm	かび臭対策
1/19	30ppm	油流出事故対策
1/20	15ppm	油流出事故対策
1/21 ~ 3/31	4 ~ 8ppm	かび臭対策

(4) 船津浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 2/25	0 ~ 4ppm	かび臭対策
2/26 ~ 2/29	1 ~ 4ppm	油臭対策
3/1	2ppm	かび臭対策
3/2	3ppm	油臭対策
3/3 ~ 3/7	1ppm	かび臭対策
3/8 ~ 3/19	1 ~ 3ppm	油臭対策
3/20 ~ 3/31	0 ~ 2ppm	かび臭対策

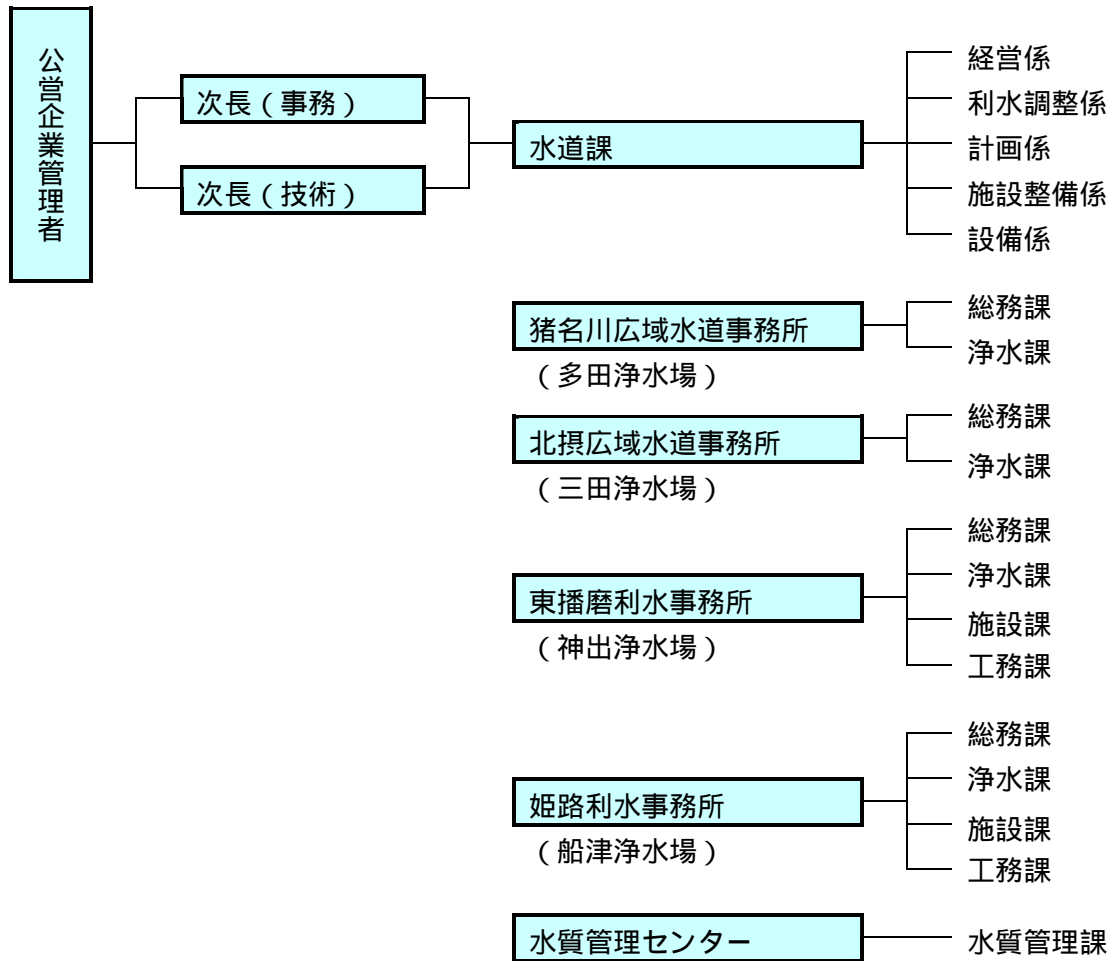


## 7 . 受託検査検体数

手 数 料 種 目		件 数		
		川西市	加西市	計
理 化 学 的 検 査	簡易な方法による検査 (比色法、比濁法、官能法等)	0	0	0
	一般的な方法による検査 (滴定法、重量法、イオンクロマトグラ法等)	100	96	196
	精密な方法による検査	49	0	49
	原子吸光光度法による検査	49	0	49
	誘導結合プラズマ - 質量分析法または誘導結合プラズマ発光分光分析法による検査	0	24	24
	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ - 質量分析法、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ - 質量分析法による検査	32	60	92
	固相抽出 - ガスクロマトグラフ - 質量分析法による検査	49	12	61
溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ - 質量分析法による検査	217	48	265	
固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ - 質量分析法又は固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法による検査	49	0	49	
細菌学的検査		135	0	135
クリプトスポリジウム・ジアルジア検査		23	0	23
一括検査	水道法施行規則(昭和32年厚生省令第45号)第15条第1項第3号イの規定による検査	0	0	0
基準 50 項目 セ ッ ト		0	4	4
合 計		654	244	898

## 8 . 兵庫県企業庁組織図（水道関係抜粋）

（平成23年4月現在）



## 9 . 関係機関所在地

水 道 課	〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1 TEL 078-362-3685 FAX 078-362-3962
猪名川広域水道事務所 (多田浄水場)	〒666-0126 川西市多田院字巖険 6-3 TEL 072-799-2071 FAX 072-799-2073
北摂広域水道事務所 (三田浄水場)	〒669-1314 三田市西野上字上通 152 TEL 079-567-1663 FAX 079-567-1674
東播磨利水事務所 (神出浄水場)	〒651-2313 神戸市西区神出町田井字長原 3-1 TEL 078-965-1717 FAX 078-965-1755
姫路利水事務所 (船津浄水場)	〒679-2101 姫路市船津町字平田 4552-1 TEL 079-232-5661 FAX 079-232-4937
水質管理センター	〒651-2313 神戸市西区神出町田井字長原 3-1 TEL 078-965-3002 FAX 078-965-3007



平成23年度版 水質試験年報（第21集）

---

平成24年10月発行

発行 兵庫県企業庁水質管理センター  
〒651-2313  
神戸市西区神出町田井3-1  
TEL 078-965-3002 FAX 078-965-3007  
E-mail [suisitsukanri@pref.hyogo.lg.jp](mailto:suisitsukanri@pref.hyogo.lg.jp)

---