

令和6年度

# 水質試験年報

R6. 4. 1 ~ R7. 3. 31

米子市上下水道局



# 目次

I 水道水質基準等一覧表	1
II 施設の概要	4
III 水源施設及び水質検査採水場所	5
IV 原水水質検査結果	
・車尾水源地	
深井戸No. 2	6
深井戸No. 3	8
・戸上水源地	
浅井戸第3号	10
浅井戸第4号	12
浅井戸第5号	14
浅井戸第6号	16
浅井戸第7号	18
浅井戸第8号	20
浅井戸第9号	22
浅井戸第10号	24
深井戸No. 1	26
深井戸No. 2	28
深井戸No. 3	30
深井戸No. 4	32
深井戸No. 5	34
・福市水源地	
伏流水 UV照射前	36
・日下水源地	
深井戸	38
・石州府水源地	
深井戸	40
・河岡水源地	
深井戸	42
・水浜水源地	
浅井戸	44
・二本木水源地	
深井戸No. 1	46
深井戸No. 2	48
深井戸No. 3	50
・福井水源地	
浅井戸第2号	52
深井戸No. 6-3	54
・西尾原水源地	
深井戸No. 2	56
・高井谷水源地	
深井戸	58
・本宮水源地	
湧水	60
V 処理水水質検査結果	
・福市水源地	
伏流水 UV照射後	62

VI 浄水水質検査結果	
・中央配水区系統給水栓	
米子市 皆生温泉三丁目	64
境港市 上道町(境港市 湊町)	66
西伯郡日吉津村 日吉津	68
米子市 東町	70
・南部配水区系統給水栓	
米子市 榎原	72
米子市 永江	74
・日下配水区系統給水栓	
米子市 河岡	76
・河岡配水区系統給水栓	
米子市 蚊屋	78
・水浜配水区系統給水栓	
米子市 上新印	80
・福井配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 西原	82
・西尾原配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 西尾原	84
・高井谷配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 中西尾	86
・本宮配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 本宮	88
VII 農薬類検査結果	90
VIII クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果	92
IX 残留塩素等毎日検査結果	93
X 参考資料	95

令和6年度水質試験年報は、毎年度策定する水質検査計画（令和6年度）に基づき水質検査結果等を収録したものととなります。

# I 水道水質基準等一覧表

表1 水質基準項目(51項目) 【令和2年4月1日 施行】

No.	項目	基準及び単位	報告下限値	有効桁数	検査方法	分類
人の健康に 関連する 項目	1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	0	2	標準寒天培地法	病原生物
	2 大腸菌	検出されないこと	ND	-	特定酵素基質培地法	
	3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003	2	ICP/MS法	無機物/ 重金属
	4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005	2	還元酸化-原子吸光光度法	
	5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	ICP/MS法	
	6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2		
	7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2		
	8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	0.002	2	イオンクロマトグラフ法	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	2		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	2	イオンクロマトグラフ法	
	12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.08	2		
	13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1	2	ICP/MS法	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	2	P&T-GC/MS法	一般 有機物
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	2			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	2			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	2			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	2			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	2			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	2			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	2	イオンクロマトグラフ法	消毒副 生成物	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	2	LC/MS法		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	2	P&T-GC/MS法		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	2	LC/MS法		
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01	2	P&T-GC/MS法		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	2	LC/MS法		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	2	算出		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	2	LC/MS法		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	2	P&T-GC/MS法		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	2			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	2	誘導体化-HPLC法		
生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.1	2	ICP/MS法	着色
	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.01	2		
	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03	2		
	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.1	2		
	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	4	3		味
	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.001	2		着色
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	4	3	イオンクロマトグラフ法	味
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1	3	滴定法	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	1	3	重量法	発泡
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	2	LC/MS法	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	2	P&T-GC/MS法	かび臭
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	2			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	2	固相抽出-吸光光度法	発泡	
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005	2	固相抽出-LC/MS法	臭気	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	2	全有機炭素計測定法	味	
47 pH値	5.8以上8.6以下		3	ガラス電極法	基礎的 性状	
48 味	異常でないこと	異常でない	-	官能法		
49 臭気	異常でないこと	異常でない	-			
50 色度	5度以下	0.5	2	透過光測定法		
51 濁度	2度以下	0.1	2	積分球式光電光度法		

表 2 水質管理目標設定項目(27項目) 【令和2年4月1日 施行】

No.	項目	目標値及び単位	報告下限値	有効桁数	検査方法	分類
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0.002	2	ICP/MS法	無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	2		
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	0.002	2		
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004	2	P&T-GC/MS法	一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.04	2		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008	2	溶媒抽出-GC/MS法	消毒副 生成物
10	亜塩素酸 <sup>※1</sup>	0.6mg/L以下				
12	二酸化塩素 <sup>※1</sup>	0.6mg/L以下				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	2	溶媒抽出-GC/MS法	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	2		
15	農薬類(詳細等は表3へ)	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.01	2	農薬ごとに定められた方法	農薬
16	残留塩素	1mg/L以下	0.10	2	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	1	3	滴定法	味
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	ICP/MS法	着色
19	遊離炭酸	20mg/L以下	0.1	3	滴定法	味
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03	2	P&T-GC/MS法	臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002	2		一般有機物
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) <sup>※2</sup>	3mg/L以下				味
23	臭気強度(TON)	3以下	1	3	官能法	臭気
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	3	重量法	味
25	濁度	1度以下	0.1	2	積分球式光電光度法	基礎的性状
26	pH値	7.5程度		3	ガラス電極法	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		2	計算法	
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	0	2	R2A寒天培地法	生物
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01	2	P&T-GC/MS法	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	0.01	2	ICP/MS法	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	2	固相抽出-LC/MS法	一般有機物

表 3 農薬類(検査実施 26項目) 【令和4年4月1日 施行】

(農薬類115項目一覧については参考資料として最後に掲載しています)

No.	農薬名	目標値及び単位	報告下限値	有効桁数	検査方法	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L	0.003	2	LC/MS法	
19	インダノファン	0.009mg/L	0.00009	2		
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	0.0008	2		
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002	2		
27	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008	2		
34	グリホサート	2mg/L	0.02	2	誘導体化-LC/MS法	
49	シハロホップブチル <sup>※3</sup>	0.006mg/L	0.00006	2	固相抽出-GC/MS法	
51	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002	2	LC/MS法	
55	ダイムロン	0.8mg/L	0.008	2		
62	テフリルトリオン <sup>※3</sup>	0.002mg/L	0.00002	2		
66	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001	2		
71	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001	2		
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L	0.0002	2		
76	ピロキロン	0.05mg/L	0.0005	2		
77	フィブロニル	0.0005mg/L	0.000005	2		
78	フェントロチオン(MEP) <sup>※3</sup>	0.01mg/L	0.0001	2		固相抽出-GC/MS法
80	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005	2		LC/MS法
83	フェントラザミド	0.01mg/L	0.0001	2		
84	フサライド	0.1mg/L	0.001	2		
89	プレチラクロール	0.05mg/L	0.0005	2		
94	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003	2		
95	プロモブチド	0.1mg/L	0.001	2		
97	ベンシクロン	0.1mg/L	0.001	2		
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L	0.0009	2		
100	ベンタゾン	0.2mg/L	0.002	2		
111	メミノストロピン	0.04mg/L	0.0004	2		

表 4 要検討項目(検査実施 5項目) 【令和3年4月1日 施行】

(要検討項目一覧については参考資料として最後に掲載しています)

No.	項 目	目 標 値 及 び 単 位	報 告 下 限 値	有 効 桁 数	検 査 方 法	分 類
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L	0.007	2	ICP/MS法	無機物/重金属
31	プロモ酢酸	mg/L	0.002	2	LC/MS法	消毒副生成物
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	2	溶媒抽出-GC/MS法	
36	ジプロモアセトニトリル	0.06mg/L	0.006	2		
39	キシレン	0.4mg/L	0.04	2	P&T-GC/MS法	一般有機物

表 5 その他の検査項目

項 目	単 位	報 告 下 限 値	有 効 桁 数	検 査 方 法
水温	°C	0.1	3	サーミスタ温度計
電気伝導率	μ S/cm	1	3	電極法
大腸菌群		ND	-	特定酵素基質培地法
臭化物イオン	mg/L	0.02	3	イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	mg/L	2	2	
リン酸イオン	mg/L	0.1	2	
酸度	mg/L	0.1	3	フェノールフタレイン滴定法
侵食性遊離炭酸	mg/L	0.1	3	計算法
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	2	1-ナフトール吸光度法
溶性ケイ酸	mg/L	2	2	吸光度法(モリブデン黄)
アルカリ度	mg/L	0.1	3	滴定法
カルシウム	mg/L	1	2	
マグネシウム	mg/L	1	2	
カリウム	mg/L	0.5	2	ICP/MS法
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	2	ハッドフォード改良培地(バウチ法)
クリプトスポリジウム <sup>※3</sup>	個/10L	検出せず	2	
ジアルジア <sup>※3</sup>	個/10L	検出せず	2	

※1 米子市水道局では消毒剤に二酸化塩素を使用していないため検査していません。

※2 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)の項目は、基準項目の有機物(TOCの量)を定期的に検査しているため省略します。

※3 (公財)島根県環境保健公社に委託し、検査を実施しました。

(検査方法の略号の説明)

GC/MS法:ガスクロマトグラフ質量分析法

ICP/MS法:誘導結合プラズマ質量分析法

LC/MS法:液体クロマトグラフ質量分析法

HPLC法:高速液体クロマトグラフ法

検出されない ⇒ ND(Non-detection; 不検出)で記す

定量下限値未満 ⇒ <(不等号)で記す

## II 施設の概要

施設名	車尾水源地	戸上水源地	福市水源地	日下水源地
種別	深層地下水 (深井戸2か所)	浅層地下水 (浅井戸8か所) 深層地下水 (深井戸5か所)	伏流水	深層地下水 (深井戸1か所)
計画浄水量	10,800 m <sup>3</sup> /日	49,300 m <sup>3</sup> /日	11,000 m <sup>3</sup> /日	1,700 m <sup>3</sup> /日
処理方法	・塩素消毒	・紫外線照射処理 <sup>※1</sup> ・塩素消毒	・原水を戸上水源地へ 導水後、紫外線照射 処理	・エアレーション処理 <sup>※2</sup> ・塩素消毒

施設名	石州府水源地	河岡水源地	水浜水源地	二本木水源地
種別	深層地下水 (深井戸1か所)	深層地下水 (深井戸1か所)	浅層地下水 (浅井戸1か所)	深層地下水 (深井戸3か所)
計画浄水量	2,000 m <sup>3</sup> /日	1,500 m <sup>3</sup> /日	4,000 m <sup>3</sup> /日	5,800 m <sup>3</sup> /日
処理方法	・塩素消毒後、日下水 源地及び水浜水源地に 送水	・塩素消毒	・エアレーション処理 <sup>※3</sup> ・塩素消毒	・エアレーション処理 ・塩素消毒

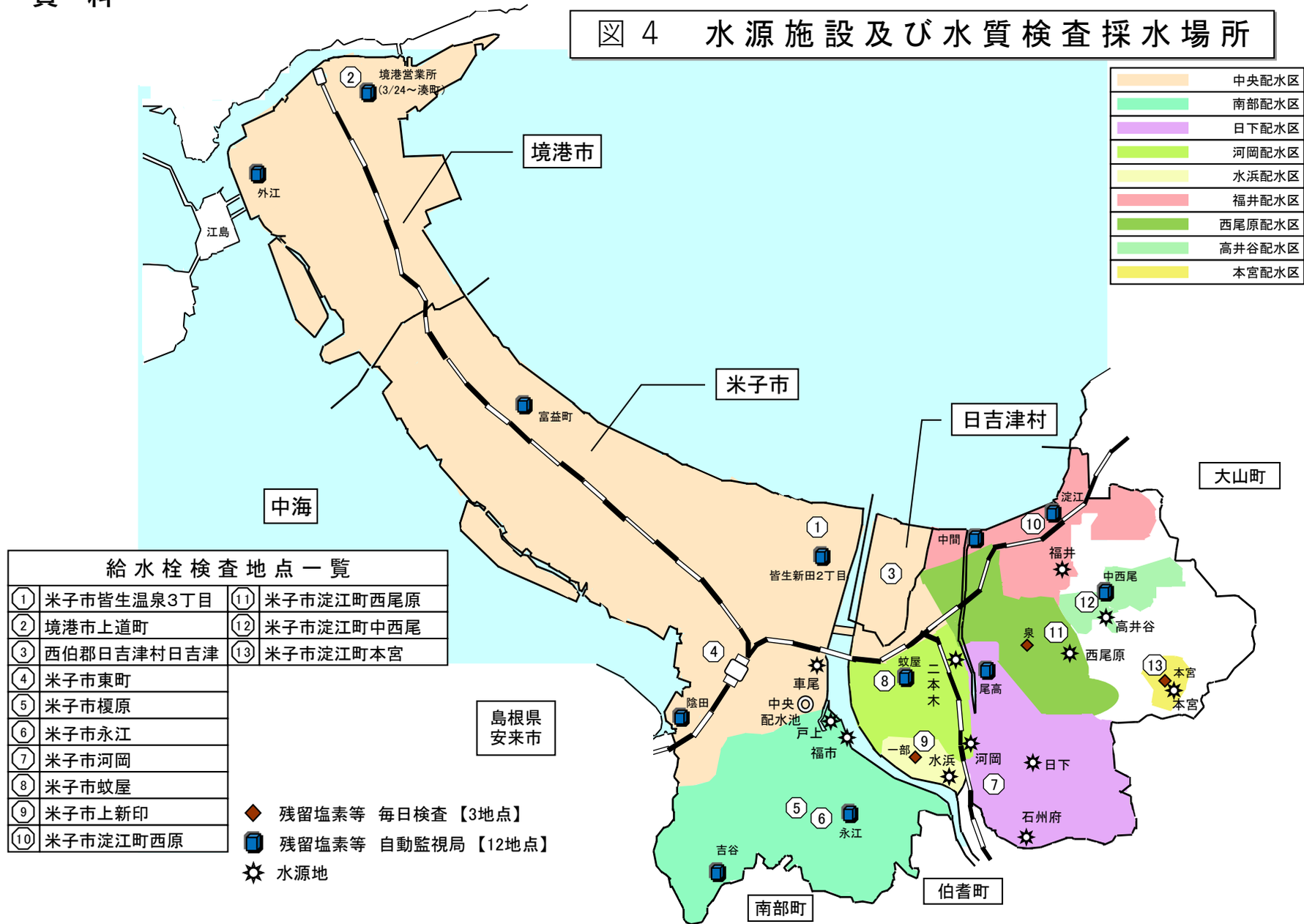
施設名	福井水源地	西尾原水源地	高井谷水源地	本宮水源地
種別	浅層地下水 (浅井戸1か所) 深層地下水 (深井戸1か所)	深層地下水 (深井戸1か所)	深層地下水 (深井戸1か所)	湧水
計画浄水量	2,764 m <sup>3</sup> /日	1,000 m <sup>3</sup> /日	270 m <sup>3</sup> /日	126 m <sup>3</sup> /日
処理方法	・塩素消毒	・塩素消毒	・塩素消毒	・フィルター処理 ・塩素消毒

※1 福市水源地からの導水分のみ

※2 石州府水源地からの送水分のみ

※3 石州府水源地からの送水分除く

図4 水源施設及び水質検査採水場所



項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	16.4	16.5	16.6	16.9	17.4	16.7	16.6	16.3
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						12		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	13	13	13	13	13	13	13	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						68		
	40 蒸発残留物	mg/L						156		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水コロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						68		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						8.8		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						156		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-0.7			
28 従属栄養細菌	個/mL						5			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L						<0.04		
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	195	192	193	193	193	193	195	194
	臭化物イオン	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L						10.0		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						7.0		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						47		
	アルカリ度	mg/L						74.7		
	カルシウム	mg/L						15		
マグネシウム	mg/L						7			
カリウム	mg/L						1.9			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	16.0	16.0	15.7	15.8	12	17.4	15.7	16.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	0.001	0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.4	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	12	12	12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	13	12	13	13	12	13	12	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	68	68	68	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	156	156	156	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0002	0.0002	0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	68	68	68	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	8.8	8.8	8.8	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	156	156	156	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-0.7	-0.7	-0.7		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	5	5	5		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	193	192	192	195	12	195	192	193	
	臭化物イオン	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	12	0.08	0.07	0.07	
	硫酸イオン	mg/L	6	6	7	6	12	7	6	6	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	10.0	10.0	10.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	7.0	7.0	7.0	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	47	47	47	
	アルカリ度	mg/L					1	74.7	74.7	74.7	
	カルシウム	mg/L					1	15	15	15	
マグネシウム	mg/L					1	7	7	7		
カリウム	mg/L					1	1.9	1.9	1.9		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	16.4	16.5	16.7	17.4	17.2	17.2	16.7	16.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 プロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						14		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	18	18	18	18	19	18	18	17
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						76		
	40 蒸発残留物	mg/L						165		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						0.0003		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水コロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						76		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						6.6		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						165		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-0.5			
28 従属栄養細菌	個/mL						91			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	224	220	220	222	224	223	224	223
	臭化物イオン	mg/L	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
	酸度	mg/L						7.5		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						5.0		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						50		
	アルカリ度	mg/L						76.6		
カルシウム	mg/L						17			
マグネシウム	mg/L						7			
カリウム	mg/L						2.0			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	16.2	16.1	16.0	15.9	12	17.4	15.9	16.6	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	0.001	0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	18	17	18	18	12	19	17	18	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	76	76	76	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	165	165	165	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.3	7.4	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	76	76	76	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	6.6	6.6	6.6	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	165	165	165		
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.3	7.4		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-0.5	-0.5	-0.5		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	91	91	91		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	222	224	223	224	12	224	220	223	
	臭化物イオン	mg/L	0.18	0.18	0.16	0.17	12	0.19	0.16	0.18	
	硫酸イオン	mg/L	6	6	7	6	12	7	6	6	
	リン酸イオン	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	
	酸度	mg/L					1	7.5	7.5	7.5	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	5.0	5.0	5.0	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	50	50	50	
	アルカリ度	mg/L					1	76.6	76.6	76.6	
カルシウム	mg/L					1	17	17	17		
マグネシウム	mg/L					1	7	7	7		
カリウム	mg/L					1	2.0	2.0	2.0		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月25日	7月8日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	曇/晴	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇	晴	曇	晴	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	28.3	32.1	31.3	28.1	23.5	18.2
	水温	℃	10.7	13.1	17.8	19.6	23.9	25.2	25.2	22.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	1	1	1	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	10	9	9	9	10	8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			31					
	40 蒸発残留物	mg/L			60					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	47 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			31					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			11.3					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			60					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.2						
28 従属栄養細菌	個/mL			5						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	103	105	116	100	109	110	116	108
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	4	5	4	5	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L			12.9					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			10.6					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			21					
	アルカリ度	mg/L			31.4					
	カルシウム	mg/L			8					
マグネシウム	mg/L			2						
カリウム	mg/L			1.5						

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇				
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨				
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.1	3.5	19.8
	水温	℃	19.0	10.5	8.5	7.3	12	25.2	7.3	16.9
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	9	11	13	14	12	14	8	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	31	31	31
	40 蒸発残留物	mg/L					1	60	60	60
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
	48 味						0			
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	31	31	31
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	11.3	11.3	11.3
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L					1	60	60	60
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.2	-2.2	-2.2	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	5	5	5	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		検出	ND	ND	ND	12			7/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	103	110	116	119	12	119	100	110
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	4	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L					1	12.9	12.9	12.9
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	10.6	10.6	10.6
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	21	21	21
	アルカリ度	mg/L					1	31.4	31.4	31.4
	カルシウム	mg/L					1	8	8	8
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2	
カリウム	mg/L					1	1.5	1.5	1.5	

項目		単位	4月25日	5月13日	6月26日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	晴/曇	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.1	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	12.9	14.3	16.3	18.3	19.7	20.6	21.0	19.2
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 プロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						9		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	11	9	10	10	10	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						35		
	40 蒸発残留物	mg/L						91		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水コロラール	mg/L								
	15 農業類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						35		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						11.6		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						91		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.5			
28 従属栄養細菌	個/mL						0			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	検出	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	114	113	121	117	119	124	124	123
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	4	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L						13.2		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						10.7		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						25		
	アルカリ度	mg/L						38.2		
	カルシウム	mg/L						8		
マグネシウム	mg/L						3			
カリウム	mg/L						1.7			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	18.3	14.0	12.3	11.6	12	21.0	11.6	16.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	11	12	13	12	13	9	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	35	35	35	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	91	91	91	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.0	6.9	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水コロラール	mg/L					0				
	15 農業類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	35	35	35	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	11.6	11.6	11.6	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	91	91	91	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		7.0	6.9	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.5	-1.5	-1.5		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	0	0	0		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			1/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	117	117	119	121	12	124	113	119	
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	4	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	13.2	13.2	13.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	10.7	10.7	10.7	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	25	25	25	
	アルカリ度	mg/L					1	38.2	38.2	38.2	
	カルシウム	mg/L					1	8	8	8	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月25日	7月8日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	曇/晴	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇	晴	曇	晴	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	28.3	32.1	31.3	28.1	23.5	18.2
	水温	℃	14.0	14.5	15.5	16.2	17.8	19.0	20.0	20.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	1	0	0	12	18	1	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサ	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			10					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	11	11	10	10	10	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40					
	40 蒸発残留物	mg/L			73					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			9.2					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			73					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-1.9						
28 従属栄養細菌	個/mL			4						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	133	133	137	134	136	131	132	133
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	mg/L	5	6	6	5	6	5	5	6
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L			10.5					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			8.3					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			28					
	アルカリ度	mg/L			41.0					
	カルシウム	mg/L			10					
	マグネシウム	mg/L			3					
カリウム	mg/L			1.6						

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇				
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨				
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.1	3.5	19.8
	水温	℃	18.8	15.9	14.4	13.9	12	20.0	13.9	16.7
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	18	0	3
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	10	11	11	12	12	12	10	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	40	40	40
	40 蒸発残留物	mg/L					1	73	73	73
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.8	7.0
	48 味						0			
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	40	40	40
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L					1	9.2	9.2	9.2
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L					1	73	73	73
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.8	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.9	-1.9	-1.9	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0			
独自項目	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群		検出	検出	ND	ND	12			10/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	134	135	135	137	12	137	131	134
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.06	0.05	0.05	12	0.06	0.05	0.05
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	12	6	5	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1
	酸度	mg/L					1	10.5	10.5	10.5
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.3	8.3	8.3
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	28	28	28
	アルカリ度	mg/L					1	41.0	41.0	41.0
	カルシウム	mg/L					1	10	10	10
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3	
カリウム	mg/L					1	1.6	1.6	1.6	

項目		単位	4月25日	5月13日	6月25日	7月8日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	曇/晴	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇	晴	曇	晴	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	28.3	32.1	31.3	28.1	23.5	18.2
	水温	℃	10.4	12.9	17.0	18.9	22.5	24.5	24.5	20.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	2	5	13	4	0	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9	10	9	9	9	9	7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			30					
	40 蒸発残留物	mg/L			55					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			30					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			9.0					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			55					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.3						
28 従属栄養細菌	個/mL			15						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	100	101	110	108	107	107	110	100
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L			10.3					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			8.4					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			22					
	アルカリ度	mg/L			30.7					
	カルシウム	mg/L			7					
	マグネシウム	mg/L			2					
カリウム	mg/L			1.5						

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.1	3.5	19.8	
	水温	℃	17.7	10.9	8.8	7.8	12	24.5	7.8	16.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	13	0	2	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	8	10	11	13	12	13	7	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	30	30	30	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	55	55	55	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.1	7.1	6.9	6.8	12	7.1	6.7	6.9	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水コロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	30	30	30	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	9.0	9.0	9.0	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	55	55	55	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		7.1	7.1	6.9	6.8	12	7.1	6.7	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.3	-2.3	-2.3		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	15	15	15		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
							12			7/12	
独自項目	大腸菌群		検出	ND	ND	ND	12				
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	µS/cm	99	104	109	115	12	115	99	106	
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	5	12	5	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	10.3	10.3	10.3	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.4	8.4	8.4	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	22	22	22	
	アルカリ度	mg/L					1	30.7	30.7	30.7	
	カルシウム	mg/L					1	7	7	7	
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2		
カリウム	mg/L					1	1.5	1.5	1.5		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	10.4	11.9	14.4	18.9	21.7	24.4	24.0	22.2
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	5	0	1	0	2	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						9		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	10	8	9	9	9	8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						29		
	40 蒸発残留物	mg/L						90		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						29		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						13.7		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						90		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.7			
28 従属栄養細菌	個/mL						10			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L						<0.04		
	大腸菌群		ND	検出	検出	ND	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	112	106	110	109	108	111	113	107
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	4	4	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L						15.6		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						12.8		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						24		
	アルカリ度	mg/L						32.5		
	カルシウム	mg/L						7		
マグネシウム	mg/L						2			
カリウム	mg/L						1.7			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	19.8	13.6	10.7	9.3	12	24.4	9.3	16.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	5	0	1	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.3	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	10	12	14	12	14	8	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	29	29	29	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	90	90	90	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水コロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	29	29	29	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	13.7	13.7	13.7	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	90	90	90	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8	
	27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.7	-1.7	-1.7	
	28 従属栄養細菌	個/mL					1	10	10	10	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
		31 プロモ酢酸	mg/L					0			
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
		36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
39 キシレン		mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			6/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	107	108	113	119	12	119	106	110	
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	15.6	15.6	15.6	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	12.8	12.8	12.8	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	24	24	24	
	アルカリ度	mg/L					1	32.5	32.5	32.5	
	カルシウム	mg/L					1	7	7	7	
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	11.4	12.3	13.8	17.2	19.2	21.7	21.8	21.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	2	0	5	2	1	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 プロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						8		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9	9	8	8	8	8	8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						28		
	40 蒸発残留物	mg/L						81		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水コロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						28		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						12.8		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						81		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.8			
28 従属栄養細菌	個/mL						3			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	99	98	102	101	103	105	108	103
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L						14.6		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						12.0		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						25		
	アルカリ度	mg/L						32.3		
カルシウム	mg/L						7			
マグネシウム	mg/L						2			
カリウム	mg/L						1.6			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇				
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨				
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5
	水温	℃	19.1	15.2	12.8	11.9	12	21.8	11.4	16.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	5	0	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	8	8	8	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	8	9	10	12	12	12	8	9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28	
40 蒸発残留物	mg/L					1	81	81	81	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.8	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.7	6.8	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水コロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L					1	12.8	12.8	12.8
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	mg/L					1	81	81	81	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.8	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.7	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.8	-1.8	-1.8	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	3	3	3	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			7/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	101	101	102	107	12	108	98	103
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.03
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	12	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L					1	14.6	14.6	14.6
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	12.0	12.0	12.0
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	25	25	25
	アルカリ度	mg/L					1	32.3	32.3	32.3
カルシウム	mg/L					1	7	7	7	
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2	
カリウム	mg/L					1	1.6	1.6	1.6	

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	11.5	13.3	14.9	18.8	20.9	22.6	22.1	19.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 プロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						0.01		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						7		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	8	8	8	7	8	8	8	7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						28		
	40 蒸発残留物	mg/L						83		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						28		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						14.2		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						83		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.8			
28 従属栄養細菌	個/mL						4			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	97	97	100	96	100	101	103	98
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L						16.2		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						13.3		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						25		
	アルカリ度	mg/L						30.9		
	カルシウム	mg/L						7		
マグネシウム	mg/L						2			
カリウム	mg/L						1.5			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	17.0	12.9	11.3	10.4	12	22.6	10.4	16.3	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	2	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	7	7	7	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	8	9	10	12	12	12	7	8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	83	83	83	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.7	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.7	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラル	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	14.2	14.2	14.2	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	83	83	83	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.7	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.7		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.8	-1.8	-1.8		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			5/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	94	99	100	106	12	106	94	99	
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	12	4	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	16.2	16.2	16.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	13.3	13.3	13.3	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	25	25	25	
	アルカリ度	mg/L					1	30.9	30.9	30.9	
	カルシウム	mg/L					1	7	7	7	
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2		
カリウム	mg/L					1	1.5	1.5	1.5		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	14.9	14.7	15.2	16.1	16.2	16.9	16.8	17.1
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	2	1	0	0	5
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						9		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	11	10	10	10	10	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						45		
	40 蒸発残留物	mg/L						111		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						45		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						29.2		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						111		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.7			
28 従属栄養細菌	個/mL						5			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	143	144	143	145	144	144	144	145
	臭化物イオン	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	6	6	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L						33.2		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						26.8		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						31		
	アルカリ度	mg/L						43.3		
	カルシウム	mg/L						10		
マグネシウム	mg/L						4			
カリウム	mg/L						2.0			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		12月4日	1月20日	2月13日	3月4日					
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	16.9	16.5	15.7	15.5	12	17.1	14.7	16.0	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	5	0	1	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.5	1.6	1.5	12	1.6	1.1	1.4	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	11	11	12	11	9	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	45	45	45	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	111	111	111	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.6	6.5	6.4	6.4	12	6.6	6.4	6.5	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	45	45	45	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	29.2	29.2	29.2	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	111	111	111	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.6	6.5	6.4	6.4	12	6.6	6.4	6.5		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.7	-1.7	-1.7		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	5	5	5		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		検出	検出	ND	検出	12			10/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	143	143	142	143	12	145	142	144	
	臭化物イオン	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	6	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	33.2	33.2	33.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	26.8	26.8	26.8	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	31	31	31	
	アルカリ度	mg/L					1	43.3	43.3	43.3	
	カルシウム	mg/L					1	10	10	10	
マグネシウム	mg/L					1	4	4	4		
カリウム	mg/L					1	2.0	2.0	2.0		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)										
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨	
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴	
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2	
	水温	℃	12.7	14.4	16.7	20.0	21.9	25.3	23.3	21.2	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001			
	21 塩素酸	mg/L									
	22 クロロ酢酸	mg/L									
	23 クロロホルム	mg/L									
	24 ジクロロ酢酸	mg/L									
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L									
	26 臭素酸	mg/L									
	27 総トリハロメタン	mg/L									
	28 トリクロロ酢酸	mg/L									
	29 プロモジクロロメタン	mg/L									
	30 プロモホルム	mg/L									
	31 ホルムアルデヒド	mg/L									
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1			
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						10			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	12	10	10	10	11	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						34			
	40 蒸発残留物	mg/L						81			
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	
	47 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	
	48 味										
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004			
	8 トルエン	mg/L						<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L									
	14 抱水クロラール	mg/L									
	15 農薬類										
	16 残留塩素	mg/L									
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						34			
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L						12.6			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)							<1			
	24 蒸発残留物	mg/L						81			
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	
	27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.5			
	28 従属栄養細菌	個/mL						31			
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
		31 プロモ酢酸	mg/L								
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
		36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン		mg/L						<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	検出	ND	ND	ND	ND	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	122	120	129	126	124	126	131	133	
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	6	5	6	5	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L						14.4			
	侵食性遊離炭酸	mg/L						11.7			
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02				
	溶性ケイ酸	mg/L						23			
	アルカリ度	mg/L						36.3			
	カルシウム	mg/L						8			
マグネシウム	mg/L						3				
カリウム	mg/L						1.8				

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	19.4	13.4	11.5	10.3	12	25.3	10.3	17.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	12	13	14	12	14	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	34	34	34	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	81	81	81	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農業類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	34	34	34	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	12.6	12.6	12.6	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	81	81	81	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.5	-1.5	-1.5		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	31	31	31		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			1/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	127	128	130	136	12	136	120	128	
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.05	12	0.07	0.04	0.05	
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	12	6	5	6	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	14.4	14.4	14.4	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	11.7	11.7	11.7	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	23	23	23	
	アルカリ度	mg/L					1	36.3	36.3	36.3	
	カルシウム	mg/L					1	8	8	8	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.8	1.8	1.8		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
水質基準項目	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.6	16.9	16.9
	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001			
8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002			
9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1			
14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002			
18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001			
19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001			
20 ベンゼン	mg/L						<0.001			
21 塩素酸	mg/L									
22 クロロ酢酸	mg/L									
23 クロロホルム	mg/L									
24 ジクロロ酢酸	mg/L									
25 ジブロモクロロメタン	mg/L									
26 臭素酸	mg/L									
27 総トリハロメタン	mg/L									
28 トリクロロ酢酸	mg/L									
29 ブロモジクロロメタン	mg/L									
30 ブロモホルム	mg/L									
31 ホルムアルデヒド	mg/L									
32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1			
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1			
34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03			
35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1			
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						11			
37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
38 塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11	11	10	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						50			
40 蒸発残留物	mg/L						127			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02			
42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			
45 フェノール類	mg/L						<0.0005			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	
48 味										
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						50		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						11.0		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
24 蒸発残留物	mg/L						127			
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.2			
28 従属栄養細菌	個/mL						17			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	165	160	165	160	161	158	156	159
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	4
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L						12.5		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						9.8		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						35		
	アルカリ度	mg/L						53.6		
	カルシウム	mg/L						11		
マグネシウム	mg/L						5			
カリウム	mg/L						1.6			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	16.9	16.9	16.5	16.4	12	16.9	15.8	16.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.9	12	1.0	0.7	0.8	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	11	11	11	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	12	12	12	12	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	50	50	50	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	127	127	127	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	7.0	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	50	50	50	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	11.0	11.0	11.0	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	127	127	127	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	7.0		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.2	-1.2	-1.2		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	17	17	17		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	162	166	168	170	12	170	156	163	
	臭化物イオン	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.06	12	0.06	0.05	0.06	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	4	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	12.5	12.5	12.5	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	9.8	9.8	9.8	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	35	35	35	
	アルカリ度	mg/L					1	53.6	53.6	53.6	
	カルシウム	mg/L					1	11	11	11	
マグネシウム	mg/L					1	5	5	5		
カリウム	mg/L					1	1.6	1.6	1.6		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2
	水温	℃	13.8	13.8	14.6	15.9	17.0	18.5	18.8	19.2
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005		
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001		
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001		
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブromクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1		
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1		
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03		
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1		
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						10		
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	10	11	10	10	11	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						46		
	40 蒸発残留物	mg/L						121		
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02		
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001		
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005		
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		
	8 トルエン	mg/L						<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水コロラール	mg/L								
	15 農業類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						46		
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001		
	19 遊離炭酸	mg/L						13.4		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)							<1		
	24 蒸発残留物	mg/L						121		
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.4			
28 従属栄養細菌	個/mL						2			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L						<0.04		
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	145	140	143	156	149	149	153	152
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	4	5	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L						15.3		
	侵食性遊離炭酸	mg/L						12.2		
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L						35		
	アルカリ度	mg/L						48.9		
	カルシウム	mg/L						11		
マグネシウム	mg/L						4			
カリウム	mg/L						1.7			

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	18.5	17.0	15.0	14.2	12	19.2	13.8	16.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.1	12	1.2	0.9	1.1	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	11	12	12	12	12	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	46	46	46	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	121	121	121	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.8	7.0	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	46	46	46	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	13.4	13.4	13.4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	121	121	121	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.8	7.0		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.4	-1.4	-1.4		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	2	2	2		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			1/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	148	151	153	157	12	157	140	150	
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.06	0.06	12	0.06	0.05	0.06	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	5	12	5	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	15.3	15.3	15.3	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	12.2	12.2	12.2	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	35	35	35	
	アルカリ度	mg/L					1	48.9	48.9	48.9	
	カルシウム	mg/L					1	11	11	11	
マグネシウム	mg/L					1	4	4	4		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月9日	11月11日	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)										
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/雨	雨/曇	晴/雨	
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	晴/雨	晴	
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	23.5	18.2	
	水温	℃	15.0	15.6	16.8	17.8	17.8	18.6	18.6	18.0	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	2	1	0	2	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001			
	21 塩素酸	mg/L									
	22 クロロ酢酸	mg/L									
	23 クロロホルム	mg/L									
	24 ジクロロ酢酸	mg/L									
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L									
	26 臭素酸	mg/L									
	27 総トリハロメタン	mg/L									
	28 トリクロロ酢酸	mg/L									
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L									
	30 ブロモホルム	mg/L									
	31 ホルムアルデヒド	mg/L									
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.1			
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						11			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	12	12	12	11	12	11	11	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						55			
	40 蒸発残留物	mg/L						143			
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	
	48 味										
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004			
	8 トルエン	mg/L						<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L									
	14 抱水コロラール	mg/L									
	15 農薬類										
	16 残留塩素	mg/L									
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						55			
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L						19.5			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)							<1			
	24 蒸発残留物	mg/L						143			
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	
	27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.2			
	28 従属栄養細菌	個/mL						8			
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01			
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
		31 ブロモ酢酸	mg/L								
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
		36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン		mg/L						<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	173	171	172	173	174	174	172	175	
	臭化物イオン	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L						22.2			
	侵食性遊離炭酸	mg/L						17.1			
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02				
	溶性ケイ酸	mg/L						40			
	アルカリ度	mg/L						60.5			
	カルシウム	mg/L						13			
	マグネシウム	mg/L						5			
カリウム	mg/L						1.9				

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.5	
	水温	℃	17.4	15.4	14.4	14.3	12	18.6	14.3	16.6	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	2	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	0.9	1.0	12	1.0	0.8	0.9	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	11	11	11	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	11	12	12	13	12	13	11	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	55	55	55	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	143	143	143	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	55	55	55	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	19.5	19.5	19.5	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	143	143	143	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.2	-1.2	-1.2		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	8	8	8		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	173	167	176	179	12	179	167	173	
	臭化物イオン	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.07	0.06	0.06	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	5	12	5	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	22.2	22.2	22.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	17.1	17.1	17.1	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	40	40	40	
	アルカリ度	mg/L					1	60.5	60.5	60.5	
カルシウム	mg/L					1	13	13	13		
マグネシウム	mg/L					1	5	5	5		
カリウム	mg/L					1	1.9	1.9	1.9		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月25日	7月8日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)										
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	曇/晴	雨/曇	晴/雨	
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇	晴	曇	晴	晴/雨	晴	
	気温	℃	20.1	17.7	28.3	32.1	31.3	28.1	23.5	18.2	
	水温	℃	9.4	12.4	17.4	19.8	23.5	26.1	25.9	22.1	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003						
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005						
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002						
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004						
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002						
	15 1,4-ジオキサソ	mg/L			<0.005						
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004						
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001						
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001						
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001						
	21 塩素酸	mg/L									
	22 クロロ酢酸	mg/L									
	23 クロロホルム	mg/L									
	24 ジクロロ酢酸	mg/L									
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L									
	26 臭素酸	mg/L									
	27 総トリハロメタン	mg/L									
	28 トリクロロ酢酸	mg/L									
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L									
	30 ブロモホルム	mg/L									
	31 ホルムアルデヒド	mg/L									
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1						
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03						
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1						
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9						
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	10	9	9	9	10	8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			28						
	40 蒸発残留物	mg/L			56						
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02						
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001						
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001						
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005						
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005						
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	
	48 味										
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002						
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002						
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002						
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004						
	8 トルエン	mg/L			<0.04						
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L									
	14 抱水クロラール	mg/L									
	15 農薬類										
	16 残留塩素	mg/L									
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			28						
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
	19 遊離炭酸	mg/L			9.5						
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03						
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002						
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)				<1						
	24 蒸発残留物	mg/L			56						
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	
	27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.3						
	28 従属栄養細菌	個/mL			10						
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
		31 プロモ酢酸	mg/L								
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
		36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン		mg/L			<0.04						
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	103	104	110	112	109	109	115	104	
	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	5	4	5	4	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	
	酸度	mg/L			10.9						
	侵食性遊離炭酸	mg/L			8.9						
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02				
	溶性ケイ酸	mg/L			21						
	アルカリ度	mg/L			29.6						
	カルシウム	mg/L			7						
	マグネシウム	mg/L			2						
カリウム	mg/L			1.5							

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇				
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨				
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.1	3.5	19.8
	水温	℃	18.2	17.0	8.3	7.4	12	26.1	7.4	17.3
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	1	0	0	0	12	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	8	11	12	14	12	14	8	10	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28	
40 蒸発残留物	mg/L					1	56	56	56	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.8	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.7	6.8	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	28	28	28
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L					1	9.5	9.5	9.5
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	56	56	56	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.8	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.7	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.3	-2.3	-2.3	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	10	10	10	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
独自項目	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群		検出	ND	ND	ND	12			1/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	99	111	112	121	12	121	99	109
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	4	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L					1	10.9	10.9	10.9
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.9	8.9	8.9
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	21	21	21
	アルカリ度	mg/L					1	29.6	29.6	29.6
	カルシウム	mg/L					1	7	7	7
マグネシウム	mg/L					1	2	2	2	
カリウム	mg/L					1	1.5	1.5	1.5	

項目		単位	4月25日	5月13日	6月25日	7月8日	8月19日	9月4日	10月15日	11月11日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	雨	曇	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴/雨
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇	晴	曇	晴	曇/雨	晴
	気温	℃	20.1	17.7	28.3	32.1	31.3	28.1	25.8	18.2
	水温	℃	13.5	14.7	17.3	18.1	21.0	20.9	19.5	17.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	2
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9	9	8	9	8	8	8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			36					
	40 蒸発残留物	mg/L			70					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			36					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			18.4					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			70					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.3						
28 従属栄養細菌	個/mL			17						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	ND	検出	ND	ND	検出	ND	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	115	115	119	116	125	120	119	112
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
	硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	5	4	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L			21.0					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			17.2					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			28					
	アルカリ度	mg/L			37.0					
	カルシウム	mg/L			9					
マグネシウム	mg/L			3						
カリウム	mg/L			1.7						

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		12月4日	1月20日	2月13日	3月4日				
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇				
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨				
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.1	3.5	20.0
	水温	℃	14.5	11.2	10.0	10.1	12	21.0	10.0	15.7
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	1	12	2	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	8	10	11	11	12	11	8	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	36	36	36
	40 蒸発残留物	mg/L					1	70	70	70
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.6	6.7	6.6	6.5	12	6.7	6.5	6.6
	48 味						0			
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水コロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	36	36	36
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	18.4	18.4	18.4
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L					1	70	70	70
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.6	6.7	6.6	6.5	12	6.7	6.5	6.6	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.3	-2.3	-2.3	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	17	17	17	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
独自項目	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群		ND	検出	ND	検出	12			5/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	112	120	121	117	12	125	112	118
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.05
	硫酸イオン	mg/L	4	5	5	4	12	5	4	4
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L					1	21.0	21.0	21.0
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	17.2	17.2	17.2
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	28	28	28
	アルカリ度	mg/L					1	37.0	37.0	37.0
	カルシウム	mg/L					1	9	9	9
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3	
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7	

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	26.6	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	15.3	15.8	17.3	17.2	30.8	29.4	22.7	15.3
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			14					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	27	27	27	27	27	28	29	29
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			66					
	40 蒸発残留物	mg/L			163					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農業類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			66					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			27.7					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			163					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.1						
28 従属栄養細菌	個/mL			4						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L			<0.04					
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	221	220	221	223	225	225	224	227
	臭化物イオン	mg/L	1.13	1.11	1.13	1.12	1.15	1.12	1.24	1.25
	硫酸イオン	mg/L	9	9	9	9	10	10	10	10
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L			31.5					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			25.3					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			68					
	アルカリ度	mg/L			47.9					
カルシウム	mg/L			13						
マグネシウム	mg/L			7						
カリウム	mg/L			5.3						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
採水日(農業類は別紙農業類を参照)	天候(前日)		晴	雪	晴	雨					
	天候(当日)		曇	曇 雪	雨	曇/雨					
	気温	℃	14.5	5.3	8.5	9.0	12	31.7	5.3	18.6	
	水温	℃	11.7	12.8	13.3	13.6	12	30.8	11.7	17.9	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	1	0	0	0	12	1	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.8	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.10	0.09	12	0.10	0.09	0.09	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	28	28	30	33	12	33	27	28	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	66	66	66	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	163	163	163	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	12	6.5	6.5	6.5	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	66	66	66	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	27.7	27.7	27.7	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	163	163	163	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	12	6.5	6.5	6.5		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.1	-2.1	-2.1		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	227	224	232	236	12	236	220	225	
	臭化物イオン	mg/L	1.15	1.21	1.25	1.50	12	1.50	1.11	1.20	
	硫酸イオン	mg/L	10	10	10	11	12	11	9	10	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	31.5	31.5	31.5	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	25.3	25.3	25.3	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	68	68	68	
	アルカリ度	mg/L					1	47.9	47.9	47.9	
	カルシウム	mg/L					1	13	13	13	
マグネシウム	mg/L					1	7	7	7		
カリウム	mg/L					1	5.3	5.3	5.3		



項目		単位	1月14日	2月12日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)								
	天候(前日)		晴	曇	雨				
	天候(当日)		晴/曇	曇	曇/雨				
	気温	℃	7.1	3.8	9.0	3	9.0	3.8	6.6
	水温	℃	15.1	15.3	14.5	3	15.3	14.5	15.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	13	6	0	3	13	0	6
	2 大腸菌		ND	ND	ND	3			0/3
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.7	1.5	3	1.7	1.5	1.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L				0			
	22 クロロ酢酸	mg/L				0			
	23 クロロホルム	mg/L				0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L				0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L				0			
	26 臭素酸	mg/L				0			
	27 総トリハロメタン	mg/L				0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L				0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L				0			
	30 ブロモホルム	mg/L				0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L				0			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10			1	10	10	10
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	13	15	15	3	15	13	14
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39			1	39	39	39
	40 蒸発残留物	mg/L	120			1	120	120	120
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオミン	mg/L	<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.5	6.6	7.0	3	7.0	6.5	6.7
	48 味					0			
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	3			
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				0			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				0			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				0			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				0			
	8 トルエン	mg/L				0			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				0			
	10 亜塩素酸	mg/L				0			
	12 二酸化塩素	mg/L				0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L				0			
	14 抱水クロラール	mg/L				0			
	15 農薬類					0			
	16 残留塩素	mg/L				0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39			1	39	39	39
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L				0			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				0			
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L				0			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				0			
	23 臭気強度(TON)					0			
	24 蒸発残留物	mg/L	120			1	120	120	120
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.5	6.6	7.0	3	7.0	6.5	6.7	
27 腐食性(ランゲリア指数)					0				
28 従属栄養細菌	個/mL				0				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L				0				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				0			
	31 ブロモ酢酸	mg/L				0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L				0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L				0			
	39 キシレン	mg/L				0			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	3			0/3
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	3	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	150	167	171	3	171	150	163
	臭化物イオン	mg/L	0.11	0.14	0.16	3	0.16	0.11	0.14
	硫酸イオン	mg/L	10	10	10	3	10	10	10
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	0.1
	酸度	mg/L				0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0			
	アンモニア態窒素	mg/L				0			
	溶性ケイ酸	mg/L				0			
	アルカリ度	mg/L				0			
	カルシウム	mg/L				0			
	マグネシウム	mg/L				0			
カリウム	mg/L				0				

石州府水源地の取水を令和7年1月より開始したため、4月から12月までの定期検査は実施していません。

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	26.6	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	15.5	16.0	16.9	17.3	18.1	17.5	17.0	16.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	3	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			13					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	14	14	14	15	14	15	15	15
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			52					
	40 蒸発残留物	mg/L			129					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農業類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			52					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			10.1					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			129					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-1.7						
28 従属栄養細菌	個/mL			5						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 ブロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	176	176	177	177	177	177	176	178
	臭化物イオン	mg/L	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	酸度	mg/L			11.5					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			8.9					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			63					
	アルカリ度	mg/L			54.3					
	カルシウム	mg/L			10					
マグネシウム	mg/L			6						
カリウム	mg/L			3.7						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
水質基準項目	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		晴	雪	晴	雨				
	天候(前日)		曇	曇	雨	曇/雨				
	天候(当日)		曇	曇	雨	曇/雨				
	気温	°C	14.5	5.3	8.5	9.0	12	31.7	5.3	18.6
	水温	°C	14.8	14.3	14.4	16.0	12	18.1	14.3	16.2
	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	3	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	0.001	0.001	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.10	12	0.11	0.10	0.11	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L					0				
22 クロロ酢酸	mg/L					0				
23 クロロホルム	mg/L					0				
24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
26 臭素酸	mg/L					0				
27 総トリハロメタン	mg/L					0				
28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
30 ブロモホルム	mg/L					0				
31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	13	13	13	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	14	14	15	15	12	15	14	15	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	52	52	52	
40 蒸発残留物	mg/L					1	129	129	129	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		7.0	7.1	7.0	6.2	12	7.1	6.2	7.0	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	52	52	52
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L					1	10.1	10.1	10.1
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	129	129	129	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.0	7.1	7.0	6.2	12	7.1	6.2	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.7	-1.7	-1.7	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	5	5	5	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0			
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	178	177	176	176	12	178	176	177
	臭化物イオン	mg/L	0.17	0.17	0.18	0.18	12	0.19	0.17	0.18
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	4	12	5	4	5
	リン酸イオン	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3
	酸度	mg/L					1	11.5	11.5	11.5
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.9	8.9	8.9
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	63	63	63
	アルカリ度	mg/L					1	54.3	54.3	54.3
	カルシウム	mg/L					1	10	10	10
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6	
カリウム	mg/L					1	3.7	3.7	3.7	

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月11日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月11日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	曇/雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	23.3	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	16.1	15.5	15.5	16.2	17.7	18.5	17.9	17.6
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	2	1	7
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	11	10	10	10	11	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40					
	40 蒸発残留物	mg/L			73					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			29.3					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			73					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.5						
28 従属栄養細菌	個/mL			0						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	128	129	132	131	130	141	145	134
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	7	7	8	7
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度	mg/L			33.4					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			27.2					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			30					
	アルカリ度	mg/L			33.2					
	カルシウム	mg/L			10					
マグネシウム	mg/L			3						
カリウム	mg/L			2.0						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		晴	雪	晴	雨					
	天候(当日)		曇	曇 雪	雨	曇/雨					
	気温	°C	14.5	5.3	8.5	9.0	12	31.7	5.3	18.4	
	水温	°C	17.2	16.7	16.3	16.9	12	18.5	15.5	16.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	7	0	1	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	12	1.6	1.1	1.3	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9	10	10	12	11	9	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	40	40	40	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	73	73	73	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.3	6.3	6.3	6.4	12	6.5	6.1	6.3	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	40	40	40	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	29.3	29.3	29.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	73	73	73	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.3	6.3	6.3	6.4	12	6.5	6.1	6.3		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.5	-2.5	-2.5		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	0	0	0		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	µS/cm	129	125	122	118	12	145	118	130	
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04	
	硫酸イオン	mg/L	7	6	6	6	12	8	6	7	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	33.4	33.4	33.4	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	27.2	27.2	27.2	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	30	30	30	
	アルカリ度	mg/L					1	33.2	33.2	33.2	
	カルシウム	mg/L					1	10	10	10	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	2.0	2.0	2.0		

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	26.6	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	17.1	17.4	17.8	17.7	18.0	18.1	17.8	17.4
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03						
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			14						
37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
38 塩化物イオン	mg/L	20	23	20	21	20	21	21	21	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			59						
40 蒸発残留物	mg/L			128						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02						
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005						
45 フェノール類	mg/L			<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	
48 味										
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			59					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			34.1					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
24 蒸発残留物	mg/L			128						
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.2						
28 従属栄養細菌	個/mL			10						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L			<0.04					
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	検出	検出	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	196	205	197	197	198	198	199	203
	臭化物イオン	mg/L	0.41	0.51	0.46	0.46	0.47	0.49	0.53	0.56
	硫酸イオン	mg/L	8	9	8	8	8	8	8	8
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L			38.8					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			30.6					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			52					
	アルカリ度	mg/L			49.0					
	カルシウム	mg/L			12					
マグネシウム	mg/L			6						
カリウム	mg/L			2.9						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月12日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	雪	雪/晴	雨				
	天候(当日)		曇	曇/雪	曇/雨	曇/雨				
	気温	℃	14.5	5.3	3.8	9.0	12	31.7	3.8	18.2
	水温	℃	17.0	16.9	16.9	17.2	12	18.1	16.9	17.4
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	12	1.1	1.0	1.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	22	21	22	22	12	23	20	21	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	59	59	59	
40 蒸発残留物	mg/L					1	128	128	128	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.3	12	6.5	6.3	6.4	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	59	59	59
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	34.1	34.1	34.1
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	128	128	128	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.3	12	6.5	6.3	6.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.2	-2.2	-2.2	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	10	10	10	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
独自項目	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			2/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	201	201	206	202	12	206	196	200
	臭化物イオン	mg/L	0.56	0.59	0.58	0.62	12	0.62	0.41	0.52
	硫酸イオン	mg/L	8	8	9	8	12	9	8	8
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					1	38.8	38.8	38.8
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	30.6	30.6	30.6
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	52	52	52
	アルカリ度	mg/L					1	49.0	49.0	49.0
カルシウム	mg/L					1	12	12	12	
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6	
カリウム	mg/L					1	2.9	2.9	2.9	

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	26.6	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	17.3	17.8	18.0	17.9	18.0	18.1	18.0	17.6
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			14					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	20	28	23	23	21	19	20	19
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			60					
	40 蒸発残留物	mg/L			132					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005					
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			60					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			40.1					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
	24 蒸発残留物	mg/L			132					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.4						
28 従属栄養細菌	個/mL			4						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L			<0.04					
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	191	215	204	202	196	189	188	191
	臭化物イオン	mg/L	0.59	1.19	0.91	0.85	0.71	0.58	0.59	0.60
	硫酸イオン	mg/L	8	9	9	10	10	10	10	9
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L			45.6					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			36.2					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			45					
	アルカリ度	mg/L			42.5					
	カルシウム	mg/L			14					
マグネシウム	mg/L			6						
カリウム	mg/L			2.9						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月12日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
水質基準項目	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	雪	雪/晴	雨				
	天候(当日)		曇	曇 雪	曇/雨	曇/雨				
	気温	°C	14.5	5.3	3.8	9.0	12	31.7	3.8	18.2
	水温	°C	17.3	17.2	17.3	16.9	12	18.1	16.9	17.6
	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	12	1.4	1.2	1.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L					0				
22 クロロ酢酸	mg/L					0				
23 クロロホルム	mg/L					0				
24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
26 臭素酸	mg/L					0				
27 総トリハロメタン	mg/L					0				
28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
30 ブロモホルム	mg/L					0				
31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	19	20	20	20	12	28	19	21	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	60	60	60	
40 蒸発残留物	mg/L					1	132	132	132	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.3	6.2	6.3	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	60	60	60
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	40.1	40.1	40.1
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	132	132	132	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.3	6.2	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.4	-2.4	-2.4	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0			
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	192	194	197	196	12	215	188	196
	臭化物イオン	mg/L	0.60	0.65	0.64	0.66	12	1.19	0.58	0.71
	硫酸イオン	mg/L	10	10	10	10	12	10	8	10
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1
	酸度	mg/L					1	45.6	45.6	45.6
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	36.2	36.2	36.2
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	45	45	45
	アルカリ度	mg/L					1	42.5	42.5	42.5
	カルシウム	mg/L					1	14	14	14
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6	
カリウム	mg/L					1	2.9	2.9	2.9	

項目		単位	4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月3日	5月14日	6月25日	7月10日	8月6日	9月11日	10月3日	11月12日
	天候(前日)		晴/曇	雨/晴	曇	雨	晴	晴/曇	雨	晴
	天候(当日)		雨	晴	曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	雨	晴/雨
	気温	℃	13.8	17.9	28.3	26.6	31.7	30.9	20.1	16.9
	水温	℃	17.3	17.7	17.9	17.8	18.0	18.1	17.9	17.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L			<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004					
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001					
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
34 鉄及びその化合物	mg/L			<0.03						
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			14						
37 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001						
38 塩化物イオン	mg/L	23	42	26	25	22	20	20	20	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			63						
40 蒸発残留物	mg/L			139						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02						
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005						
45 フェノール類	mg/L			<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
48 味										
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	8 トルエン	mg/L			<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			63					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L			40.8					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)				<1					
24 蒸発残留物	mg/L			139						
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.3						
28 従属栄養細菌	個/mL			13						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01						
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005						
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007					
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン	mg/L			<0.04						
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	202	264	216	213	204	195	196	200
	臭化物イオン	mg/L	0.82	2.22	1.15	1.00	0.81	0.63	0.65	0.68
	硫酸イオン	mg/L	9	12	11	11	11	11	11	11
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L			46.4					
	侵食性遊離炭酸	mg/L			36.9					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L			44					
	アルカリ度	mg/L			43.0					
カルシウム	mg/L			15						
マグネシウム	mg/L			6						
カリウム	mg/L			3.2						

項目		単位	12月3日	1月8日	2月12日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	雪	雪/晴	雨				
	天候(当日)		曇	曇 雪	曇/雨	曇/雨				
	気温	℃	14.5	5.3	3.8	9.0	12	31.7	3.8	18.2
	水温	℃	17.2	17.1	17.0	15.4	12	18.1	15.4	17.4
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	12	1.4	1.2	1.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L					0			
	22 クロロ酢酸	mg/L					0			
	23 クロロホルム	mg/L					0			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0			
	26 臭素酸	mg/L					0			
	27 総トリハロメタン	mg/L					0			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0			
	30 ブロモホルム	mg/L					0			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	20	20	19	19	12	42	19	23	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	63	63	63	
40 蒸発残留物	mg/L					1	139	139	139	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.3	6.3	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.3	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水コロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	63	63	63
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	40.8	40.8	40.8
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	139	139	139	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.3	6.3	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.3	-2.3	-2.3	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	13	13	13	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0			
独自項目	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	199	198	194	195	12	264	194	206
	臭化物イオン	mg/L	0.69	0.67	0.56	0.56	12	2.22	0.56	0.87
	硫酸イオン	mg/L	11	11	10	11	12	12	9	11
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1
	酸度	mg/L					1	46.4	46.4	46.4
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	36.9	36.9	36.9
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	44	44	44
	アルカリ度	mg/L					1	43.0	43.0	43.0
	カルシウム	mg/L					1	15	15	15
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6	
カリウム	mg/L					1	3.2	3.2	3.2	

項目		単位	4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	曇	曇/晴	曇/雨	晴	晴	雨	晴
	天候(当日)		晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴	晴	雨/曇	晴/雨
	気温	℃	20.1	24.9	29.4	28.2	31.8	31.4	18.4	16.9
	水温	℃	15.0	15.3	15.0	15.0	15.1	15.7	15.0	14.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	10	0	0	3	0	0	1
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004				
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1				
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 プロモジクロロメタン	mg/L								
	30 プロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1					
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03					
35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				18					
37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001					
38 塩化物イオン	mg/L	24	24	24	24	24	25	24	25	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				85					
40 蒸発残留物	mg/L				205					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02					
42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001					
44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005					
45 フェノール類	mg/L				<0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	
48 味										
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.002				
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				0.0003				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.002				
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	8 トルエン	mg/L				<0.04				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				85				
	18 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	19 遊離炭酸	mg/L				64.4				
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03				
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002					
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
23 臭気強度(TON)					<1					
24 蒸発残留物	mg/L				205					
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)					-1.4					
28 従属栄養細菌	個/mL				0					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				<0.000005					
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				<0.007				
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L				<0.04				
	大腸菌群		ND	ND	ND	検出	ND	検出	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	268	260	261	265	264	264	267	265
	臭化物イオン	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	6	6	6	5	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L				73.2				
	侵食性遊離炭酸	mg/L				48.8				
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L				69				
	アルカリ度	mg/L				86.7				
	カルシウム	mg/L				17				
マグネシウム	mg/L				10					
カリウム	mg/L				4.1					

項目		単位	12月11日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
採水日(農業類は別紙農業類を参照)	天候(前日)		晴/曇	雪	曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	曇 雪	雨/曇	曇/雨					
	気温	°C	11.0	5.3	8.5	9.0	12	31.8	5.3	19.6	
	水温	°C	14.8	14.4	14.7	14.8	12	15.7	14.4	15.0	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	10	0	1	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	18	18	18	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	24	24	25	24	12	25	24	24	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	85	85	85	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	205	205	205	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.4	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	85	85	85	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	64.4	64.4	64.4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	205	205	205	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.4		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.4	-1.4	-1.4		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	0	0	0		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			2/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	µS/cm	268	261	261	267	12	268	260	264	
	臭化物イオン	mg/L	0.12	0.12	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11	
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	6	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	73.2	73.2	73.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	48.8	48.8	48.8	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	69	69	69	
	アルカリ度	mg/L					1	86.7	86.7	86.7	
カルシウム	mg/L					1	17	17	17		
マグネシウム	mg/L					1	10	10	10		
カリウム	mg/L					1	4.1	4.1	4.1		

項目		単位	4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日
	天候(前日)		雨/晴	曇	曇/晴	曇/雨	晴	晴	雨	晴
	天候(当日)		晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴	晴	雨/曇	晴/雨
	気温	°C	20.1	24.9	29.4	28.2	31.8	31.4	18.4	16.9
	水温	°C	16.3	16.6	16.5	16.6	16.6	16.7	16.5	16.4
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	31	11	25	10	19	1	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004				
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1				
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサソ	mg/L				<0.005				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01				
	34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03				
	35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				18				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	38 塩化物イオン	mg/L	20	20	20	21	20	21	20	21
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				75				
	40 蒸発残留物	mg/L				190				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02				
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001				
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001				
	44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005				
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.002				
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.002				
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	8 トルエン	mg/L				<0.04				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				75				
	18 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	19 遊離炭酸	mg/L				34.3				
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03				
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)					<1				
	24 蒸発残留物	mg/L				190				
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	
27 腐食性(ランゲリア指数)					-1.3					
28 従属栄養細菌	個/mL				9					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L				<0.000005					
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				<0.007				
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
独自項目	39 キシレン	mg/L				<0.04				
	大腸菌群		ND	ND	ND	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	240	232	240	238	239	239	227	238
	臭化物イオン	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	硫酸イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3
	リン酸イオン	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	酸度	mg/L				39.0				
	侵食性遊離炭酸	mg/L				28.3				
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L				80				
	アルカリ度	mg/L				82.7				
	カルシウム	mg/L				13				
マグネシウム	mg/L				10					
カリウム	mg/L				3.8					

令和6年度

項目		単位	12月11日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		12月11日	1月8日	2月3日	3月5日					
	天候(前日)		晴/曇	雪	曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	曇 雪	雨/曇	曇/雨					
	気温	°C	11.0	5.3	8.5	9.0	12	31.8	5.3	19.6	
	水温	°C	16.4	16.4	16.3	16.4	12	16.7	16.3	16.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	31	0	8	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	12	0.3	0.2	0.3	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	18	18	18	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	20	20	21	21	12	21	20	20	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	75	75	75	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	190	190	190	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.7	6.7	6.7	6.6	12	6.7	6.6	6.7	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	75	75	75	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	34.3	34.3	34.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	190	190	190	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.7	6.7	6.7	6.6	12	6.7	6.6	6.7		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.3	-1.3	-1.3		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	9	9	9		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			5/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	µS/cm	241	241	242	241	12	242	227	238	
	臭化物イオン	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.09	12	0.09	0.08	0.09	
	硫酸イオン	mg/L	3	3	3	3	12	3	3	3	
	リン酸イオン	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	
	酸度	mg/L					1	39.0	39.0	39.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	28.3	28.3	28.3	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	80	80	80	
	アルカリ度	mg/L					1	82.7	82.7	82.7	
	カルシウム	mg/L					1	13	13	13	
マグネシウム	mg/L					1	10	10	10		
カリウム	mg/L					1	3.8	3.8	3.8		

項目		単位	4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		雨/晴	曇	曇/晴	曇雨	晴	晴	雨	晴	
	天候(当日)		晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴	晴	雨/曇	晴/雨	
	気温	℃	20.1	24.9	29.4	28.2	31.8	31.4	18.4	16.9	
	水温	℃	15.2	16.1	15.6	15.7	15.5	15.5	15.2	15.0	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003					
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001					
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002					
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004					
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1					
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004					
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001					
	21 塩素酸	mg/L									
	22 クロロ酢酸	mg/L									
	23 クロロホルム	mg/L									
	24 ジクロロ酢酸	mg/L									
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L									
	26 臭素酸	mg/L									
	27 総トリハロメタン	mg/L									
	28 トリクロロ酢酸	mg/L									
	29 プロモジクロロメタン	mg/L									
	30 プロモホルム	mg/L									
	31 ホルムアルデヒド	mg/L									
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1					
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
	34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03					
	35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1					
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				16					
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001					
	38 塩化物イオン	mg/L	15	16	15	16	15	16	16	16	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				92					
	40 蒸発残留物	mg/L				204					
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001					
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005					
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	
	48 味										
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.002					
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				0.0003					
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.002					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004					
	8 トルエン	mg/L				<0.04					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L									
	14 抱水クロラール	mg/L									
	15 農業類										
	16 残留塩素	mg/L									
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				92					
	18 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001					
	19 遊離炭酸	mg/L				34.4					
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03					
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002					
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)					<1					
	24 蒸発残留物	mg/L				204					
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	
	27 腐食性(ランゲリア指数)					-1.2					
	28 従属栄養細菌	個/mL				61					
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				0.000015					
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				<0.007				
		31 プロモ酢酸	mg/L								
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
		36 ジプロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン		mg/L				<0.04					
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	272	262	268	271	268	267	270	267	
	臭化物イオン	mg/L	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	
	硫酸イオン	mg/L	29	28	29	29	28	29	29	31	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L				39.1					
	侵食性遊離炭酸	mg/L				29.1					
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02				
	溶性ケイ酸	mg/L				52					
	アルカリ度	mg/L				75.2					
	カルシウム	mg/L				19					
マグネシウム	mg/L				10						
カリウム	mg/L				3.9						

項目		単位	12月11日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		晴/曇	雪	曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	曇 雪	雨/曇	曇/雨					
	気温	℃	11.0	5.3	8.5	9.0	12	31.8	5.3	19.6	
	水温	℃	14.9	14.6	14.5	14.5	12	16.1	14.5	15.2	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	16	16	16	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	16	15	16	16	12	16	15	16	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	92	92	92	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	204	204	204	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	92	92	92	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	34.4	34.4	34.4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	204	204	204	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.2	-1.2	-1.2		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	61	61	61		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	0.000015	0.000015	0.000015		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	268	265	270	269	12	272	262	268	
	臭化物イオン	mg/L	0.24	0.24	0.23	0.24	12	0.24	0.22	0.23	
	硫酸イオン	mg/L	28	28	30	27	12	31	27	29	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	39.1	39.1	39.1	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	29.1	29.1	29.1	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	52	52	52	
	アルカリ度	mg/L					1	75.2	75.2	75.2	
	カルシウム	mg/L					1	19	19	19	
マグネシウム	mg/L					1	10	10	10		
カリウム	mg/L					1	3.9	3.9	3.9		

項目		単位	4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	曇	曇/晴	曇/雨	晴	晴	雨	晴
	天候(当日)		晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴	晴	雨/曇	晴/雨
	気温	℃	20.1	24.9	29.4	28.2	31.8	31.4	18.4	16.9
	水温	℃	15.7	16.3	15.5	15.5	15.6	15.4	15.3	15.1
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004				
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1				
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブromクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01				
	34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03				
	35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				19				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	38 塩化物イオン	mg/L	24	24	24	24	24	25	24	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				84				
	40 蒸発残留物	mg/L				211				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02				
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001				
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001				
	44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005				
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.002				
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				0.0003				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.002				
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	8 トルエン	mg/L				<0.04				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				84				
	18 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	19 遊離炭酸	mg/L				72.1				
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03				
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)					<1				
	24 蒸発残留物	mg/L				211				
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)					-1.5					
28 従属栄養細菌	個/mL				1					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01					
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				<0.000005					
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				<0.007				
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L				<0.04				
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	265	255	263	265	262	262	265	262
	臭化物イオン	mg/L	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L				82.0				
	侵食性遊離炭酸	mg/L				54.9				
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L				76				
	アルカリ度	mg/L				84.5				
カルシウム	mg/L				17					
マグネシウム	mg/L				9					
カリウム	mg/L				4.3					

項目		単位	12月11日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
水質基準項目	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		12月11日	1月8日	2月3日	3月5日				
	天候(前日)		晴/曇	雪	曇	雨				
	天候(当日)		曇/雨	曇 雪	雨/曇	曇/雨				
	気温	°C	11.0	5.3	8.5	9.0	12	31.8	5.3	19.6
	水温	°C	15.1	15.0	15.1	15.1	12	16.3	15.0	15.4
	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L					0				
22 クロロ酢酸	mg/L					0				
23 クロロホルム	mg/L					0				
24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
25 ジブromクロロメタン	mg/L					0				
26 臭素酸	mg/L					0				
27 総トリハロメタン	mg/L					0				
28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
30 ブロモホルム	mg/L					0				
31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	19	19	19	
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	25	24	24	24	12	25	24	24	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	84	84	84	
40 蒸発残留物	mg/L					1	211	211	211	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.4	6.3	6.4	
48 味						0				
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0			
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	14 抱水クロラール	mg/L					0			
	15 農薬類						0			
	16 残留塩素	mg/L					0			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	84	84	84
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離塩素	mg/L					1	72.1	72.1	72.1
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					1	211	211	211	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.4	6.3	6.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.5	-1.5	-1.5	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	1	1	1	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					0			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0			
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					0			
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		検出	ND	ND	ND	12			2/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	µS/cm	263	262	265	265	12	265	255	263
	臭化物イオン	mg/L	0.11	0.12	0.11	0.11	12	0.12	0.11	0.11
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	12	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度						1	82.0	82.0	82.0
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	54.9	54.9	54.9
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	溶性ケイ酸	mg/L					1	76	76	76
	アルカリ度	mg/L					1	84.5	84.5	84.5
	カルシウム	mg/L					1	17	17	17
マグネシウム	mg/L					1	9	9	9	
カリウム	mg/L					1	4.3	4.3	4.3	

項目		単位	4月25日	5月20日	6月11日	7月16日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		雨/晴	曇	曇/晴	曇/雨	晴	晴	雨	晴
	天候(当日)		晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴	晴	雨/曇	晴/雨
	気温	℃	20.1	24.9	29.4	28.2	31.8	31.4	18.4	16.9
	水温	℃	14.2	15.3	14.5	15.1	15.6	15.0	14.3	14.1
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004				
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1				
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001				
	21 塩素酸	mg/L								
	22 クロロ酢酸	mg/L								
	23 クロロホルム	mg/L								
	24 ジクロロ酢酸	mg/L								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L								
	26 臭素酸	mg/L								
	27 総トリハロメタン	mg/L								
	28 トリクロロ酢酸	mg/L								
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L								
	30 ブロモホルム	mg/L								
	31 ホルムアルデヒド	mg/L								
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				0.01				
	34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03				
	35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				23				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	38 塩化物イオン	mg/L	26	26	26	25	26	27	27	25
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				46				
	40 蒸発残留物	mg/L				154				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02				
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001				
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001				
	44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005				
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
	48 味									
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.002				
	2 ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.002				
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	8 トルエン	mg/L				<0.04				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L								
	14 抱水クロラール	mg/L								
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				46				
	18 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.001				
	19 遊離炭酸	mg/L				12.0				
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03				
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)					<1				
	24 蒸発残留物	mg/L				154				
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)					-1.4					
28 従属栄養細菌	個/mL				19					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L				0.01					
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				<0.000005					
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L				<0.007				
	31 プロモ酢酸	mg/L								
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
	39 キシレン	mg/L				<0.04				
独自項目	大腸菌群		ND	ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	μS/cm	222	215	219	210	221	218	223	208
	臭化物イオン	mg/L	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	硫酸イオン	mg/L	7	7	7	7	7	7	7	7
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L				13.7				
	侵食性遊離炭酸	mg/L				10.6				
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02			
	溶性ケイ酸	mg/L				59				
	アルカリ度	mg/L				54.2				
	カルシウム	mg/L				8				
マグネシウム	mg/L				6					
カリウム	mg/L				3.4					

項目		単位	12月11日	1月8日	2月3日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値	
採水日(農業類は別紙農業類を参照)	天候(前日)		晴/曇	雪	曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	曇 雪	雨/曇	曇/雨					
	気温	℃	11.0	5.3	8.5	9.0	12	31.8	5.3	19.6	
	水温	℃	13.8	13.7	13.2	13.6	12	15.6	13.2	14.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			1/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	23	23	23	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	27	26	28	26	12	28	25	26	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	46	46	46	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	154	154	154	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラール	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	46	46	46	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	12.0	12.0	12.0	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	154	154	154	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.4	-1.4	-1.4		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	19	19	19		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	検出	検出	12			8/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	220	221	224	216	12	224	208	218	
	臭化物イオン	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.09	12	0.10	0.08	0.09	
	硫酸イオン	mg/L	7	7	7	7	12	7	7	7	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	13.7	13.7	13.7	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	10.6	10.6	10.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	溶性ケイ酸	mg/L					1	59	59	59	
	アルカリ度	mg/L					1	54.2	54.2	54.2	
カルシウム	mg/L					1	8	8	8		
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6		
カリウム	mg/L					1	3.4	3.4	3.4		

項目		単位	4月25日	5月13日	6月10日	7月30日	8月19日	9月24日	10月15日	11月11日	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		雨/晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴/曇	晴/曇	晴/雨	
	天候(当日)		晴	雨/晴	曇/晴	晴	曇	晴/曇	曇/雨	晴	
	気温	℃	20.1	17.7	26.3	32.5	31.3	26.1	25.8	18.2	
	水温	℃	13.6	14.6	16.4	19.8	21.0	21.4	19.6	17.2	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L						<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L						<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L						<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L						<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L						<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L						<0.001			
	21 塩素酸	mg/L									
	22 クロロ酢酸	mg/L									
	23 クロロホルム	mg/L									
	24 ジクロロ酢酸	mg/L									
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L									
	26 臭素酸	mg/L									
	27 総トリハロメタン	mg/L									
	28 トリクロロ酢酸	mg/L									
	29 プロモジクロロメタン	mg/L									
	30 ブロモホルム	mg/L									
	31 ホルムアルデヒド	mg/L									
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L						0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L						<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L						<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						8			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9	9	8	9	9	8	8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						36			
	40 蒸発残留物	mg/L						118			
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L						<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	
	47 pH値		6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.9	
	48 味										
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004			
	8 トルエン	mg/L						<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L									
	14 抱水コロラール	mg/L									
	15 農薬類										
	16 残留塩素	mg/L									
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						36			
	18 マンガン及びその化合物	mg/L						<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L						19.3			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)							<1			
	24 蒸発残留物	mg/L						118			
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.9	
	27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.7			
	28 従属栄養細菌	個/mL						1			
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L						0.01			
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						<0.000005			
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L						<0.007		
		31 ブロモ酢酸	mg/L								
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L								
		36 ジブロモアセトニトリル	mg/L								
39 キシレン		mg/L						<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気伝導率	μS/cm	115	115	121	119	125	123	119	112	
	臭化物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	
	硫酸イオン	mg/L	4	4	5	4	5	5	4	4	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	
	酸度	mg/L						22.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L						17.9			
	アンモニア態窒素	mg/L					<0.02				
	溶性ケイ酸	mg/L						29			
	アルカリ度	mg/L						37.6			
	カルシウム	mg/L						9			
	マグネシウム	mg/L						3			
カリウム	mg/L						1.7				

項目		単位	12月4日	1月20日	2月13日	3月4日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨/曇					
	天候(当日)		曇/晴	晴	曇	雨					
	気温	℃	10.7	19.5	3.5	4.5	12	32.5	3.5	19.7	
	水温	℃	14.5	11.3	10.0	10.0	12	21.4	10.0	15.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	1	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L					0				
	22 クロロ酢酸	mg/L					0				
	23 クロロホルム	mg/L					0				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					0				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					0				
	26 臭素酸	mg/L					0				
	27 総トリハロメタン	mg/L					0				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					0				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0				
	30 ブロモホルム	mg/L					0				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L					0				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	8	8	8	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	8	10	11	11	12	11	8	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	36	36	36	
	40 蒸発残留物	mg/L					1	118	118	118	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6	
	48 味						0				
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12	
	50 色度	度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					0				
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	14 抱水クロラル	mg/L					0				
	15 農薬類						0				
	16 残留塩素	mg/L					0				
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	36	36	36	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	19.3	19.3	19.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L					1	118	118	118	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.7	-1.7	-1.7		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	1	1	1		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0.01	0.01	0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					0				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					0				
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					0				
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			1/12
		嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	12	0	0	0
電気伝導率		μS/cm	112	119	121	117	12	125	112	118	
臭化物イオン		mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.04	
硫酸イオン		mg/L	4	5	5	4	12	5	4	4	
リン酸イオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
酸度		mg/L					1	22.0	22.0	22.0	
侵食性遊離炭酸		mg/L					1	17.9	17.9	17.9	
アンモニア態窒素		mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
溶性ケイ酸		mg/L					1	29	29	29	
アルカリ度		mg/L					1	37.6	37.6	37.6	
カルシウム		mg/L					1	9	9	9	
マグネシウム		mg/L					1	3	3	3	
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

米子市皆生温泉三丁目  
(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	晴/曇	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴	曇/雨
	気温	℃	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	29.2	27.3	16.5
	水温	℃	13.7	20.4	22.0	19.7	23.1	23.2	23.5	20.4
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサソ	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	11	11	11	11	11	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		37			44			38
	40 蒸発残留物	mg/L		89			102			87
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		37			44			38
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					10.6			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		89			102			87
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.8				
28 従属栄養細菌	個/mL					7				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	127	131	124	131	138	138	138	130
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					12.1			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					9.7			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					30			
	アルカリ度	mg/L					42.1			
	カルシウム	mg/L					10			
マグネシウム	mg/L					4				
カリウム	mg/L					1.7				

米子市皆生温泉三丁目  
(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月5日	1月7日	2月5日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	℃	10.7	3.1	-0.7	0.5	12	32.1	-0.7	16.8	
	水温	℃	14.5	11.2	9.0	10.9	12	23.5	9.0	17.6	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	11	12	13	12	13	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40		4	44	37	40	
	40 蒸発残留物	mg/L				119	4	119	87	99	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留窒素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.25	12	0.25	0.20	0.21	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40		4	44	37	40	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	10.6	10.6	10.6	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				119	4	119	87	99	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.8	-1.8	-1.8		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	7	7	7		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	132	130	136	139	12	139	124	133	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	12.1	12.1	12.1	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	9.7	9.7	9.7	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	30	30	30	
	アルカリ度	mg/L					1	42.1	42.1	42.1	
カルシウム	mg/L					1	10	10	10		
マグネシウム	mg/L					1	4	4	4		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

境港市上道町(4~12月) 境港市湊町(1月~)

(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	晴/曇	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴	曇/雨
	気温	℃	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	29.2	27.3	16.5
	水温	℃	13.1	16.4	18.1	20.6	25.0	24.6	24.4	20.6
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.06			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	11	11	10	10	11	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39			40			39
	40 蒸発残留物	mg/L		92			93			90
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39			40			39
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					10.9			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
23 臭気強度(TON)						<1				
24 蒸発残留物	mg/L		92			93			90	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-2.0				
28 従属栄養細菌	個/mL					1				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	130	130	134	130	135	135	134	132
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					12.4			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					10.0			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					29			
	アルカリ度	mg/L					41.4			
	カルシウム	mg/L					10			
マグネシウム	mg/L					3				
カリウム	mg/L					1.7				

境港市上道町(4~12月) 境港市湊町(1月~)

(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月5日	1月7日	2月5日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	°C	10.7	3.1	-0.7	0.5	12	32.1	-0.7	16.8	
	水温	°C	16.8	9.5	8.6	9.3	12	25.0	8.6	17.3	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	12	13	12	13	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41		4	41	39	40	
	40 蒸発残留物	mg/L				117	4	117	90	98	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						0				
	16 残留窒素	mg/L	0.15	0.15	0.20	0.25	12	0.25	0.15	0.19	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41		4	41	39	40	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	10.9	10.9	10.9	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				117	4	117	90	98	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.0	-2.0	-2.0		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	1	1	1		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	µS/cm	131	128	137	136	12	137	128	133	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	12.4	12.4	12.4	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	10.0	10.0	10.0	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	29	29	29	
	アルカリ度	mg/L					1	41.4	41.4	41.4	
カルシウム	mg/L					1	10	10	10		
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

西伯郡日吉津村日吉津  
(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月12日	10月1日	11月5日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	晴	晴	曇/雨
	気温	℃	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	31.6	27.3	16.5
	水温	℃	13.0	19.8	21.7	25.4	29.1	27.9	26.7	20.9
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサソ	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	11	12	11	11	11	10	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39			40			38
	40 蒸発残留物	mg/L		96			106			85
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39			40			38
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					8.8			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		96			106			85
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.8				
28 従属栄養細菌	個/mL					8				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	134	131	137	133	136	138	133	129
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					10.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					8.0			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					29			
	アルカリ度	mg/L					41.2			
	カルシウム	mg/L					10			
マグネシウム	mg/L					3				
カリウム	mg/L					1.7				

西伯郡日吉津村日吉津  
(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月4日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月5日	1月7日	2月4日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雨/曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	℃	10.7	3.1	1.0	0.5	12	32.1	0.5	17.2	
	水温	℃	13.5	11.1	11.4	10.7	12	29.1	10.7	19.3	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	12	13	12	13	10	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41		4	41	38	40	
	40 蒸発残留物	mg/L					129	129	85	104	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						0				
	16 残留窒素	mg/L	0.15	0.15	0.20	0.20	12	0.20	0.15	0.18	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41		4	41	38	40	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離亜酸	mg/L					1	8.8	8.8	8.8	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	mg/L					4	129	85	104		
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.8	-1.8	-1.8		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	8	8	8		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	129	128	136	138	12	138	128	134	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	10.0	10.0	10.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.0	8.0	8.0	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	29	29	29	
	アルカリ度	mg/L					1	41.2	41.2	41.2	
カルシウム	mg/L					1	10	10	10		
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

米子市東町

(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	晴/曇	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴	曇/雨
	気温	°C	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	29.2	27.3	16.5
	水温	°C	12.7	18.1	20.4	22.7	25.2	25.5	23.4	19.5
	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					0.001				
8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002				
9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004				
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1				
14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002				
15 1,4-ジオキサソ	mg/L					<0.005				
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004				
17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002				
18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001				
19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001				
20 ベンゼン	mg/L					<0.001				
21 塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006	
24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01	
26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01	
28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003	
30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009	
31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1				
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03				
35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					14				
37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001				
38 塩化物イオン	mg/L	16	17	17	17	17	16	15	17	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		73			75			73	
40 蒸発残留物	mg/L		155			158			149	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02				
42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001				
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001				
44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005				
45 フェノール類	mg/L					<0.0005				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					0.0003			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		73			75			73
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					6.2			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002				
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
23 臭気強度(TON)						<1				
24 蒸発残留物	mg/L		155			158			149	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-0.9				
28 従属栄養細菌	個/mL					4				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	µS/cm	212	212	212	214	216	215	192	215
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					7.1			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					4.6			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					47			
	アルカリ度	mg/L					73.1			
カルシウム	mg/L					17				
マグネシウム	mg/L					7				
カリウム	mg/L					2.1				

米子市東町

(中央配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		12月5日	1月7日	2月5日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	°C	10.7	3.1	-0.7	0.5	12	32.1	-0.7	16.8	
	水温	°C	14.6	9.8	7.7	9.0	12	25.5	7.7	17.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	0.001	0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	14	14	14	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	16	16	17	16	12	17	15	16	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			73		4	75	73	74	
	40 蒸発残留物	mg/L				174	4	174	149	159	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.4	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留窒素	mg/L	0.25	0.20	0.20	0.20	12	0.25	0.15	0.20	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			73		4	75	73	74	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離亜酸	mg/L					1	6.2	6.2	6.2	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				174	4	174	149	159	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.4		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-0.9	-0.9	-0.9		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	µS/cm	214	210	214	214	12	216	192	212	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	12	6	6	6	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	7.1	7.1	7.1	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	4.6	4.6	4.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	47	47	47	
	アルカリ度	mg/L					1	73.1	73.1	73.1	
カルシウム	mg/L					1	17	17	17		
マグネシウム	mg/L					1	7	7	7		
カリウム	mg/L					1	2.1	2.1	2.1		

米子市榎原  
(南部配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	晴/曇	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴	曇/雨
	気温	℃	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	29.2	27.3	16.5
	水温	℃	13.2	18.1	19.9	23.1	28.2	27.4	26.7	20.7
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	10	11	11	10	10	10	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		35			39			35
	40 蒸発残留物	mg/L		82			89			79
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類									
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		35			39			35
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					9.6			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		82			89			79
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-2.1				
28 従属栄養細菌	個/mL					4				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 プロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
		大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		嫌気性芽胞菌	個/100mL							
独自項目	電気伝導率	μS/cm	122	121	125	127	128	129	128	125
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L					11.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					8.9			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					27			
	アルカリ度	mg/L					38.5			
	カルシウム	mg/L					9			
	マグネシウム	mg/L					3			
カリウム	mg/L					1.7				

米子市榎原  
(南部配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月4日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月5日	1月7日	2月4日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雨/曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	℃	10.7	3.1	1.0	0.5	12	32.1	0.5	17.0	
	水温	℃	14.3	9.4	10.2	9.3	12	28.2	9.3	18.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	10	10	10	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	10	12	13	12	13	9	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37		4	39	35	37	
	40 蒸発残留物	mg/L				102	4	102	79	88	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						0				
	16 残留窒素	mg/L	0.20	0.15	0.20	0.20	12	0.20	0.15	0.17	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37		4	39	35	37	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離亜酸	mg/L					1	9.6	9.6	9.6	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				102	4	102	79	88	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.1	-2.1	-2.1		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	124	120	128	131	12	131	120	126	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	6	5	12	6	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	11.0	11.0	11.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.9	8.9	8.9	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	27	27	27	
	アルカリ度	mg/L					1	38.5	38.5	38.5	
	カルシウム	mg/L					1	9	9	9	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

米子市永江  
(南部配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月20日	9月3日	10月1日	11月5日
	天候(前日)		晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇	晴/曇	晴	晴
	天候(当日)		晴/曇	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴	曇/雨
	気温	℃	19.6	20.3	18.2	25.0	32.1	29.2	27.3	16.5
	水温	℃	12.7	16.7	18.5	21.3	25.0	24.8	24.2	20.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					9			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	11	10	11	11	10	9	10	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34			39			35
	40 蒸発残留物	mg/L		86			100			89
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34			39			35
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					9.3			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		86			100			89
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-2.0				
28 従属栄養細菌	個/mL					7				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	122	121	125	126	126	127	126	124
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
	酸度	mg/L					10.6			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					8.5			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					27			
	アルカリ度	mg/L					37.8			
	カルシウム	mg/L					9			
マグネシウム	mg/L					3				
カリウム	mg/L					1.7				

米子市永江  
(南部配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月5日	1月7日	2月4日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月5日	1月7日	2月4日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雨/曇	雨					
	天候(当日)		曇/雨	雪	雪	雨/曇					
	気温	℃	10.7	3.1	1.0	0.5	12	32.1	0.5	17.0	
	水温	℃	14.6	8.0	10.8	10.1	12	25.0	8.0	17.3	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	10	12	13	12	13	9	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37		4	39	34	36	
	40 蒸発残留物	mg/L				94	4	100	86	92	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留窒素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.20	0.15	0.20	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37		4	39	34	36	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離亜酸	mg/L					1	9.3	9.3	9.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				94	4	100	86	92	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-2.0	-2.0	-2.0		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	7	7	7		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	121	119	128	129	12	129	119	125	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	10.6	10.6	10.6	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	8.5	8.5	8.5	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	27	27	27	
	アルカリ度	mg/L					1	37.8	37.8	37.8	
	カルシウム	mg/L					1	9	9	9	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	1.7	1.7	1.7		

米子市河岡

(日下配水区系統給水柱)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月9日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	晴	曇雨	曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	雨	晴	晴	曇/雨	曇雨
	気温	℃	19.6	24.6	20.4	24.4	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	℃	14.5	18.4	21.2	22.9	26.2	26.1	20.6	16.7
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L		<0.06			0.07			
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.1			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					13			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	24	23	24	23	24	24	25	25
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		58			63			62
	40 蒸発残留物	mg/L		163			178			192
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		58			63			62
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					19.3			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		163			178			192
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.5				
28 従属栄養細菌	個/mL					5				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	196	190	196	197	207	207	210	208
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	9	8	9	9	9	9	9	9
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					22.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					17.6			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					60			
	アルカリ度	mg/L					48.5			
	カルシウム	mg/L					13			
マグネシウム	mg/L					7				
カリウム	mg/L					4.6				

石州府水源地からの送水を開始したため、2月以降は石州府水源地と日下水源地の混合水にて運用しております。

米子市河岡

(日下配水区系統給水柱)

令和6年度

項目		単位	12月2日	1月22日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇	晴	曇	雨					
	天候(当日)		晴	晴	曇	雨/曇					
	気温	℃	14.6	6.3	3.8	0.5	12	33.0	0.5	17.8	
	水温	℃	14.2	11.8	9.0	11.6	12	26.2	9.0	17.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.6	1.4	12	1.6	0.9	1.0	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	0.07	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	13	13	13	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	23	25	17	19	12	25	17	23	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			47		4	63	47	58	
	40 蒸発残留物	mg/L				180	4	192	163	178	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.8	6.8	7.3	7.1	12	7.3	6.7	6.8	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.25	0.30	12	0.30	0.15	0.21	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			47		4	63	47	58	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	19.3	19.3	19.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				180	4	192	163	178	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.8	6.8	7.3	7.1	12	7.3	6.7	6.8		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.5	-1.5	-1.5		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	5	5	5		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	199	210	177	182	12	210	177	198	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	9	10	10	8	12	10	8	9	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	22.0	22.0	22.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	17.6	17.6	17.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	60	60	60	
	アルカリ度	mg/L					1	48.5	48.5	48.5	
	カルシウム	mg/L					1	13	13	13	
マグネシウム	mg/L					1	7	7	7		
カリウム	mg/L					1	4.6	4.6	4.6		

石州府水源地からの送水を開始したため、2月以降は石州府水源地と日下水源地の混合水にて運用しております。

米子市蚊屋

(河岡配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月9日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	晴	曇 雨	曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	雨	晴	晴	曇/雨	曇/雨
	気温	℃	19.6	24.6	20.4	24.4	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	℃	14.1	18.9	20.4	24.3	27.0	26.1	21.4	17.3
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					0.09			0.08
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					13			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	15	15	15	15	15	15	15	15
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52			54			52
	40 蒸発残留物	mg/L		152			151			174
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52			54			52
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					10.4			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		152			151			174
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.2				
28 従属栄養細菌	個/mL					9				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 プロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	172	173	179	179	180	180	179	176
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5
	リン酸イオン	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	酸度	mg/L					11.9			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					9.0			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					63			
	アルカリ度	mg/L					56.9			
	カルシウム	mg/L					10			
マグネシウム	mg/L					6				
カリウム	mg/L					3.5				

米子市蚊屋

(河岡配水区系統給水栓)

令和6年度

項目	単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
		天候(前日)	天候(当日)	天候(前日)	天候(当日)				
採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		曇/晴	雨/曇	曇	雨/曇				
天候(前日)		晴	曇	曇	雨/曇				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨/曇				
気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.0	0.5	17.6
水温	℃	14.5	11.2	8.7	10.9	12	27.0	8.7	17.9
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.11	0.11	12	0.11	0.10	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	0.09	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	13	13	13
37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	15	15	15	15	12	15	15	15
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			51		4	54	51	52
40 蒸発残留物	mg/L				198	4	198	151	169
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	12	7.1	7.0	7.1
48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	mg/L					0			
12 二酸化塩素	mg/L					0			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01
16 残留窒素	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.25	12	0.30	0.25	0.26
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			51		4	54	51	52
18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L					1	10.4	10.4	10.4
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	mg/L				198	4	198	151	169
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	12	7.1	7.0	7.1
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.2	-1.2	-1.2
28 従属栄養細菌	個/mL					1	9	9	9
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005
4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006
39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0			
電気伝導率	μS/cm	178	180	176	175	12	180	172	177
臭化物イオン	mg/L					0			
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	12	5	5	5
リン酸イオン	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
酸度	mg/L					1	11.9	11.9	11.9
侵食性遊離炭酸	mg/L					1	9.0	9.0	9.0
アンモニア態窒素	mg/L					0			
溶性ケイ酸	mg/L					1	63	63	63
アルカリ度	mg/L					1	56.9	56.9	56.9
カルシウム	mg/L					1	10	10	10
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6
カリウム	mg/L					1	3.5	3.5	3.5

米子市上新印

(水浜配水区系統給水柱)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月9日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		晴	晴	曇雨	曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨	
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	雨	晴	晴	曇/雨	曇雨	
	気温	℃	19.6	24.6	20.4	24.4	33.0	31.6	25.8	9.4	
	水温	℃	12.1	18.6	19.9	26.5	30.0	29.2	23.1	17.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003				
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005				
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001				
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001				
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1				
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004				
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001				
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001				
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001				
	21 塩素酸	mg/L		<0.06			0.07				<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006				<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003				<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001				<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003				<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003				<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009				<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008				<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.1				
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03				
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					9				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001				
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	11	10	11	10	10	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36			44				39
	40 蒸発残留物	mg/L		102			120				116
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02				
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001				
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L					<0.000001				
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005				
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002				
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002				
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004				
	8 トルエン	mg/L					<0.04				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008				
	10 亜塩素酸	mg/L									
	12 二酸化塩素	mg/L									
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001				
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002				
	15 農業類					<0.01		<0.01			
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36			44			39	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001				
	19 遊離炭酸	mg/L					3.1				
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03				
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L					<0.002				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
	23 臭気強度(TON)						<1				
	24 蒸発残留物	mg/L		102			120			116	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.0					
28 従属栄養細菌	個/mL					2					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01					
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005					
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007				
	31 プロモ酢酸	mg/L					<0.002				
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001				
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006				
	39 キシレン	mg/L					<0.04				
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL									
	電気伝導率	μS/cm	123	123	126	131	146	147	143	135	
	臭化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	7	7	7	7	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					3.6				
	侵食性遊離炭酸	mg/L					2.6				
	アンモニア態窒素	mg/L									
	溶性ケイ酸	mg/L					31				
	アルカリ度	mg/L					39.3				
カルシウム	mg/L					11					
マグネシウム	mg/L					3					
カリウム	mg/L					2.2					

石州府水源地からの送水を開始したため、2月以降は石州府水源地と日下水源地の混合水にて運用しております。

項目		単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)										
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	曇	雨					
	天候(当日)		晴	雪	曇	雨/曇					
	気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.0	0.5	17.6	
	水温	℃	12.8	7.6	4.5	7.6	12	30.0	4.5	17.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	12	1.5	1.2	1.3	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	0.07	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	9	9	9	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	10	10	11	11	12	11	10	10	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			36		4	44	36	39	
	40 蒸発残留物	mg/L				142	4	142	102	120	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		7.8	7.7	7.2	7.2	12	7.9	7.2	7.6	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農業類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.15	0.25	0.25	0.20	12	0.25	0.15	0.18	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			36		4	44	36	39	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	3.1	3.1	3.1	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				142	4	142	102	120	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.8	7.7	7.2	7.2	12	7.9	7.2	7.6		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.0	-1.0	-1.0		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	2	2	2		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 ブロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	133	131	135	132	12	147	123	134	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	7	6	7	6	12	7	6	7	
	リン酸イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	酸度	mg/L					1	3.6	3.6	3.6	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	2.6	2.6	2.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	31	31	31	
	アルカリ度	mg/L					1	39.3	39.3	39.3	
	カルシウム	mg/L					1	11	11	11	
マグネシウム	mg/L					1	3	3	3		
カリウム	mg/L					1	2.2	2.2	2.2		

石州府水源地からの送水を開始したため、2月以降は石州府水源地と日下水源地の混合水にて運用しております。

米子市淀江町西原  
(福井配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨
	気温	℃	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	℃	15.7	16.1	16.9	16.9	17.2	19.3	17.2	16.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.06			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					19			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	25	24	25	26	24	24	25	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		85			86			84
	40 蒸発残留物	mg/L		207			210			225
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					0.0003			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		85			86			84
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					44.8			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		207			210			225
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6
	27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.0			
28 従属栄養細菌	個/mL					3				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	256	264	267	263	267	265	264	265
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	5	6	5	6	5	6	5	5
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					51.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					35.6			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					69			
	アルカリ度	mg/L					90.0			
	カルシウム	mg/L					18			
マグネシウム	mg/L					10				
カリウム	mg/L					4.2				

米子市淀江町西原  
(福井配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月2日	1月7日	2月12日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪/晴	雨					
	天候(当日)		晴	雪	曇/雨	雨/曇					
	気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.1	0.5	18.3	
	水温	℃	14.8	12.1	12.8	13.8	12	19.3	12.1	15.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	19	19	19	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	24	24	25	25	12	26	24	25	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			84		4	86	84	85	
	40 蒸発残留物	mg/L				224	4	225	207	217	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	12	6.6	6.5	6.6	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留窒素	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.25	12	0.30	0.20	0.25	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			84		4	86	84	85	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離亜酸	mg/L					1	44.8	44.8	44.8	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				224	4	225	207	217	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	12	6.6	6.5	6.6		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.0	-1.0	-1.0		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	3	3	3		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	µS/cm	268	265	267	267	12	268	256	265	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	5	5	6	5	12	6	5	5	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	51.0	51.0	51.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	35.6	35.6	35.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	69	69	69	
	アルカリ度	mg/L					1	90.0	90.0	90.0	
カルシウム	mg/L					1	18	18	18		
マグネシウム	mg/L					1	10	10	10		
カリウム	mg/L					1	4.2	4.2	4.2		

米子市淀江町西尾原  
(西尾原配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)		4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	天候(前日)		晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨
	気温	°C	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	°C	14.1	16.9	18.0	20.2	23.7	24.1	19.4	15.3
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					0.08			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.06			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					17			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	17	17	17	17	16	17	17	16
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		90			91			89
	40 蒸発残留物	mg/L		197			208			219
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					0.0003			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類					<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		90			91			89
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					28.9			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L									
23 臭気強度(TON)						<1				
24 蒸発残留物	mg/L		197			208			219	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-0.8				
28 従属栄養細菌	個/mL					4				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L			0.000014			0.000015			
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 プロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	µS/cm	258	266	261	270	270	266	265	265
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	30	29	29	29	27	28	27	27
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					32.9			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					24.7			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					51			
	アルカリ度	mg/L					75.5			
カルシウム	mg/L					19				
マグネシウム	mg/L					10				
カリウム	mg/L					3.8				

米子市淀江町西尾原  
(西尾原配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月2日	1月7日	2月12日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪/晴	雨					
	天候(当日)		晴	雪	曇/雨	雨/曇					
	気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.1	0.5	18.3	
	水温	℃	13.2	10.0	10.9	11.1	12	24.1	10.0	16.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	17	17	17	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	17	16	17	17	12	17	16	17	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			89		4	91	89	90	
	40 蒸発残留物	mg/L				201	4	219	197	206	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.7	6.8	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						2	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留窒素	mg/L	0.35	0.35	0.25	0.25	12	0.35	0.25	0.27	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			89		4	91	89	90	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L					1	28.9	28.9	28.9	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				201	4	219	197	206	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.7	6.8		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-0.8	-0.8	-0.8		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	4	4	4		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.000013		0.000013		4	0.000015	0.000013	0.000014		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	268	267	270	268	12	270	258	266	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	28	28	27	29	12	30	27	28	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	32.9	32.9	32.9	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	24.7	24.7	24.7	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	51	51	51	
	アルカリ度	mg/L					1	75.5	75.5	75.5	
	カルシウム	mg/L					1	19	19	19	
マグネシウム	mg/L					1	10	10	10		
カリウム	mg/L					1	3.8	3.8	3.8		

米子市淀江町中西尾  
(高井谷配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農業類は別紙農業類を参照)									
	天候(前日)		晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨
	気温	°C	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	°C	15.5	18.5	21.7	25.7	29.0	27.9	22.4	16.2
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.06			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					19			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	24	24	25	25	24	24	24	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		83			85			83
	40 蒸発残留物	mg/L		208			214			218
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					0.0003			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類				<0.01	<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		83			85			83
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					66.8			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		208			214			218
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.2				
28 従属栄養細菌	個/mL					3				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 ブロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	µS/cm	252	262	246	261	267	260	262	262
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					76.0			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					49.6			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					69			
	アルカリ度	mg/L					88.6			
	カルシウム	mg/L					17			
マグネシウム	mg/L					9				
カリウム	mg/L					4.3				

米子市淀江町中西尾  
(高井谷配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月2日	1月7日	2月12日	3月3日					
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪/晴	雨					
	天候(当日)		晴	雪	曇/雨	雨/曇					
	気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.1	0.5	18.3	
	水温	℃	13.9	10.5	6.5	9.1	12	29.0	6.5	18.1	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	19	19	19	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	24	24	24	24	12	25	24	24	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			83		4	85	83	84	
	40 蒸発残留物	mg/L				211	4	218	208	213	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.4	
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12				0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	0.0003	0.0003	0.0003	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L					0				
	12 二酸化塩素	mg/L					0				
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類						3	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.25	0.25	12	0.25	0.15	0.22	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			83		4	85	83	84	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離塩素	mg/L					1	66.8	66.8	66.8	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0				
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L				211	4	218	208	213	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
26 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.4		
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.2	-1.2	-1.2		
28 従属栄養細菌	個/mL					1	3	3	3		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007	
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002	
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001	
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006	
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04	
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0				
	電気伝導率	μS/cm	266	263	270	267	12	270	246	262	
	臭化物イオン	mg/L					0				
	硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	12	6	6	6	
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	
	酸度	mg/L					1	76.0	76.0	76.0	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	49.6	49.6	49.6	
	アンモニア態窒素	mg/L					0				
	溶性ケイ酸	mg/L					1	69	69	69	
	アルカリ度	mg/L					1	88.6	88.6	88.6	
カルシウム	mg/L					1	17	17	17		
マグネシウム	mg/L					1	9	9	9		
カリウム	mg/L					1	4.3	4.3	4.3		

米子市淀江町本宮  
(本宮配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)									
	天候(前日)		晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨
	天候(当日)		晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨
	気温	℃	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4
	水温	℃	13.6	15.3	16.0	17.3	19.2	18.8	16.9	14.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003			
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			
	5 セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	6 鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			
	8 六価クロム化合物	mg/L					<0.002			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.1			
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.002			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001			
	21 塩素酸	mg/L					<0.06			<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.06			<0.002			<0.002
	23 クロロホルム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.1			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01			
	34 鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			
	35 銅及びその化合物	mg/L					<0.1			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					23			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	38 塩化物イオン	mg/L	26	26	27	28	26	26	27	26
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		48			49			48
	40 蒸発残留物	mg/L		170			181			162
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			
	42 ジェオスミン	mg/L					<0.000001			
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005			
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.002			
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002			
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.002			
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004			
	8 トルエン	mg/L					<0.04			
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008			
	10 亜塩素酸	mg/L								
	12 二酸化塩素	mg/L								
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	14 抱水クロラール	mg/L					<0.002			
	15 農薬類				<0.01	<0.01		<0.01		
	16 残留塩素	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.25	0.15	0.15	0.15	0.25
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		48			49			48
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001			
	19 遊離炭酸	mg/L					12.2			
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.03			
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002			
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
	23 臭気強度(TON)						<1			
	24 蒸発残留物	mg/L		170			181			162
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9
27 腐食性(ランゲリア指数)						-1.3				
28 従属栄養細菌	個/mL					9				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01				
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000005				
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					<0.007			
	31 プロモ酢酸	mg/L					<0.002			
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			
	36 ジブロモアセトニトリル	mg/L					<0.006			
	39 キシレン	mg/L					<0.04			
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								
	電気伝導率	μS/cm	208	217	208	215	221	220	220	214
	臭化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	7	7	7	7	7	7	7	7
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					13.9			
	侵食性遊離炭酸	mg/L					10.8			
	アンモニア態窒素	mg/L								
	溶性ケイ酸	mg/L					53			
	アルカリ度	mg/L					56.8			
カルシウム	mg/L					9				
マグネシウム	mg/L					6				
カリウム	mg/L					3.5				

米子市淀江町本宮  
(本宮配水区系統給水栓)

令和6年度

項目		単位	12月2日	1月7日	2月12日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水日(農薬類は別紙農薬類を参照)		12月2日	1月7日	2月12日	3月3日				
	天候(前日)		曇/晴	雨/曇	雪/晴	雨				
	天候(当日)		晴	雪	曇/雨	雨/曇				
	気温	℃	14.6	3.1	3.8	0.5	12	33.1	0.5	18.3
	水温	℃	13.6	11.5	11.4	10.8	12	19.2	10.8	14.9
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/L			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	34 鉄及びその化合物	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L					1	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					1	23	23	23
	37 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	26	26	27	27	12	28	26	27
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			49		4	49	48	49
	40 蒸発残留物	mg/L				134	4	181	134	162
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値		7.0	7.1	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
	48 味		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
	49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					1	<0.008	<0.008	<0.008
	10 亜塩素酸	mg/L					0			
	12 二酸化塩素	mg/L					0			
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	14 抱水クロラール	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	15 農薬類						3	<0.01	<0.01	<0.01
	16 残留窒素	mg/L	0.25	0.20	0.25	0.25	12	0.25	0.15	0.22
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			49		4	49	48	49
	18 マンガン及びその化合物	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離亜酸	mg/L					1	12.2	12.2	12.2
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1	<0.03	<0.03	<0.03
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0			
	23 臭気強度(TON)						1	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L				134	4	181	134	162
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.0	7.1	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)						1	-1.3	-1.3	-1.3	
28 従属栄養細菌	個/mL					1	9	9	9	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	<0.01	<0.01	<0.01	
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L					1	<0.007	<0.007	<0.007
	31 プロモ酢酸	mg/L					1	<0.002	<0.002	<0.002
	34 トリクロロアセトニトリル	mg/L					1	<0.001	<0.001	<0.001
	36 ジブromアセトニトリル	mg/L					1	<0.006	<0.006	<0.006
	39 キシレン	mg/L					1	<0.04	<0.04	<0.04
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL					0			
	電気伝導率	μS/cm	221	219	226	224	12	226	208	218
	臭化物イオン	mg/L					0			
	硫酸イオン	mg/L	7	7	7	7	12	7	7	7
	リン酸イオン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度	mg/L					1	13.9	13.9	13.9
	侵食性遊離炭酸	mg/L					1	10.8	10.8	10.8
	アンモニア態窒素	mg/L					0			
	溶性ケイ酸	mg/L					1	53	53	53
	アルカリ度	mg/L					1	56.8	56.8	56.8
	カルシウム	mg/L					1	9	9	9
マグネシウム	mg/L					1	6	6	6	
カリウム	mg/L					1	3.5	3.5	3.5	

## VIII 農薬類検査結果

採水日	農薬の成分名	単位	目標値	採水場所									
				皆生温泉 3丁目 給水栓 (中央)	東町 給水栓 (中央)	永江 給水栓 (南部)	河岡 給水栓 (日下)	蚊屋 給水栓 (河岡)	上新印 給水栓 (水浜)	西原 給水栓 (福井)	西尾原 給水栓 (西尾原)	中西尾 給水栓 (高井谷)	本宮 給水栓 (本宮)
6月4日	* フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下									<0.0001	<0.0001
	検出指標値(DI)		1 以下									<0.01	<0.01
6月26日	* フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下									<0.0001	<0.0001
	検出指標値(DI)		1 以下									<0.01	<0.01
7月24日	インダノファン	mg/L	0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	オキサジクロメホン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	カフェンストール	mg/L	0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	* シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ジメタメリン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ダイムロン	mg/L	0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	* テフリルトリオン	mg/L	0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラクロニル	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フィブロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェリムゾン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンシクロン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ペンタゾン	mg/L	0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メミノストロピン	mg/L	0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
検出指標値(DI)		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9月12日	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	エトフェンブロックス	mg/L	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	グリホサート	mg/L	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ピロキロン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	検出指標値(DI)		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

『農薬類』については、その地域の農薬の使用状況等に応じて、検査項目を選定することとなっています。  
本市では、以下の農薬類について、散布時期に合わせて検査することとしました。

- 水稲農薬：皆生温泉3丁目、東町、永江、河岡、蚊屋、上新印、西原、西尾原、中西尾及び本宮の各給水栓で実施しました。
- 松食い虫被害防止農薬：中西尾及び本宮の各給水栓で実施しました。
- 一般家庭等で使用する農薬：水稲農薬と同様に実施しました。

なお、\*印の農薬類検査は、(公財)島根県環境保健公社に委託しました。

## 区 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

項目	単位	採水場所			
		戸上水源地浅井戸第5号			
採水日		6月26日	9月18日	12月18日	3月12日
クリプトスポリジウム	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

項目	単位	採水場所				
		戸上水源地浅井戸第6号				
採水日		6月26日	8月21日(*)	9月18日	12月18日	3月12日
クリプトスポリジウム	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

項目	単位	採水場所	
		福市水源地伏流水 UV照射前	本宮水源地湧水
採水日		9月18日	9月18日
クリプトスポリジウム	個/10L	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	検出せず	検出せず

クリプトスポリジウム及びジアルジアの検査は、(公財)島根県環境保健公社に委託しました。

なお、(\*)印の検査については、大腸菌検出に伴う臨時検査です。

## X 残留塩素等毎日検査結果

委託先、境港営業所及び自動監視装置(令和6年4月～令和7年3月)

(mg/L)

採水場所		境港 営業所	外江町	富益町	皆生新田	陰田町	吉谷	永江	尾高
配水区		中央	中央	中央	中央	中央	南部	南部	日下
		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視
4月	最高	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.28
	最低	0.18	0.17	0.18	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18
	平均	0.22	0.20	0.21	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21
5月	最高	0.19	0.19	0.19	0.25	0.22	0.24	0.22	0.21
	最低	0.18	0.16	0.17	0.23	0.20	0.21	0.20	0.17
	平均	0.18	0.18	0.18	0.24	0.21	0.23	0.21	0.19
6月	最高	0.19	0.18	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.22
	最低	0.15	0.12	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16
	平均	0.17	0.16	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.20
7月	最高	0.19	0.25	0.22	0.25	0.22	0.23	0.22	0.25
	最低	0.16	0.14	0.20	0.22	0.17	0.16	0.19	0.19
	平均	0.18	0.20	0.21	0.24	0.19	0.21	0.21	0.22
8月	最高	0.20	0.26	0.23	0.26	0.21	0.24	0.23	0.21
	最低	0.13	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14	0.16	0.17
	平均	0.18	0.23	0.21	0.24	0.18	0.20	0.20	0.19
9月	最高	0.21	0.20	0.24	0.26	0.21	0.21	0.24	0.23
	最低	0.14	0.14	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19
	平均	0.18	0.17	0.21	0.23	0.19	0.19	0.20	0.21
10月	最高	0.21	0.22	0.24	0.26	0.20	0.22	0.23	0.22
	最低	0.17	0.17	0.21	0.23	0.18	0.18	0.19	0.19
	平均	0.19	0.20	0.22	0.24	0.19	0.20	0.21	0.20
11月	最高	0.21	0.22	0.25	0.27	0.21	0.23	0.24	0.21
	最低	0.18	0.19	0.22	0.23	0.19	0.18	0.19	0.18
	平均	0.19	0.20	0.23	0.24	0.20	0.20	0.22	0.19
12月	最高	0.20	0.22	0.26	0.26	0.22	0.25	0.21	0.23
	最低	0.18	0.18	0.22	0.22	0.19	0.20	0.18	0.20
	平均	0.19	0.20	0.23	0.23	0.20	0.22	0.19	0.21
1月	最高	-	0.22	0.25	0.27	0.21	0.23	0.24	0.21
	最低	-	0.19	0.22	0.23	0.19	0.18	0.19	0.18
	平均	-	0.20	0.23	0.24	0.20	0.20	0.22	0.19
2月	最高	-	0.24	0.27	0.26	0.21	0.25	0.22	0.30
	最低	-	0.21	0.25	0.24	0.17	0.20	0.21	0.25
	平均	-	0.22	0.26	0.25	0.19	0.23	0.22	0.28
3月	最高	0.19	0.23	0.26	-	0.22	0.24	-	0.30
	最低	0.18	0.20	0.23	-	0.17	0.19	-	0.25
	平均	0.19	0.21	0.25	-	0.19	0.22	-	0.27
年間	最高	0.23	0.26	0.27	0.27	0.24	0.25	0.24	0.30
	最低	0.13	0.12	0.16	0.18	0.16	0.14	0.16	0.16
	平均	0.19	0.20	0.22	0.24	0.20	0.21	0.21	0.21

(mg/L)

採水場所		蚊屋	淀江町 淀江	淀江町 中間	淀江町 中西尾	一部	泉	本宮
配水区		河岡	福井	福井	高井谷	水浜	西尾原	本宮
		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	委託	委託	委託
4月	最高	0.29	0.25	0.31	0.27	0.20	0.30	0.20
	最低	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.20	0.15
	平均	0.23	0.23	0.28	0.24	0.20	0.27	0.16
5月	最高	0.26	0.22	0.26	0.26	0.20	0.30	0.20
	最低	0.21	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15
	平均	0.23	0.20	0.23	0.21	0.20	0.23	0.16
6月	最高	0.23	0.22	0.25	0.23	0.20	0.30	0.15
	最低	0.19	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15
	平均	0.21	0.20	0.23	0.22	0.20	0.23	0.15
7月	最高	0.21	0.21	0.22	0.23	0.20	0.25	0.15
	最低	0.18	0.17	0.19	0.20	0.20	0.20	0.15
	平均	0.20	0.18	0.21	0.20	0.20	0.22	0.15
8月	最高	0.24	0.21	0.23	0.25	0.20	0.25	0.15
	最低	0.18	0.17	0.16	0.20	0.15	0.15	0.15
	平均	0.20	0.18	0.20	0.23	0.20	0.20	0.15
9月	最高	0.24	0.25	0.25	0.22	0.21	0.20	0.15
	最低	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.15
	平均	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.17	0.15
10月	最高	0.24	0.24	0.23	0.18	0.21	0.22	0.15
	最低	0.20	0.20	0.19	0.16	0.17	0.17	0.10
	平均	0.22	0.22	0.21	0.17	0.19	0.20	0.15
11月	最高	0.31	0.29	0.28	0.19	0.30	0.30	0.20
	最低	0.24	0.20	0.20	0.13	0.20	0.15	0.15
	平均	0.26	0.22	0.22	0.18	0.23	0.27	0.16
12月	最高	0.31	0.29	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20
	最低	0.27	0.27	0.26	0.18	0.20	0.25	0.15
	平均	0.28	0.28	0.28	0.19	0.26	0.29	0.15
1月	最高	0.31	0.29	0.28	0.19	0.30	0.30	0.20
	最低	0.24	0.20	0.20	0.13	0.20	0.15	0.15
	平均	0.26	0.22	0.22	0.18	0.23	0.27	0.16
2月	最高	0.27	0.30	0.29	0.24	0.30	0.30	0.20
	最低	0.25	0.27	0.21	0.21	0.20	0.20	0.15
	平均	0.26	0.28	0.25	0.23	0.23	0.26	0.16
3月	最高	0.27	0.28	0.24	0.23	0.25	0.30	0.25
	最低	0.23	0.22	0.18	0.21	0.20	0.20	0.20
	平均	0.25	0.25	0.21	0.23	0.21	0.25	0.20
年間	最高	0.31	0.30	0.31	0.27	0.30	0.30	0.25
	最低	0.18	0.17	0.16	0.13	0.14	0.14	0.10
	平均	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.24	0.16

- 全ての場所で色及び濁りの異常はありませんでした。
- 境港営業所監視局について、12月5日に停止し3月24日に湊町へ移設。
- 富益町監視局について、3月27日に停止。
- 皆生新田地点について、2月28日に停止。
- 永江監視局について、1月29日から通信機械のエラーによりデータ欠損。  
復旧まで南部配水区系統は吉谷監視局で管理。

## X 参考資料

農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト (115項目) 【令和4年4月1日 施行】

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
1	1, 3—ジクロロプロペン(D—D) ※ <sup>1</sup>	殺虫剤	0.05
2	2, 2—DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4—D(2, 4—PA)	除草剤	0.02
4	EPN ※ <sup>2</sup>	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン ※ <sup>2</sup>	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス ※ <sup>2</sup>	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006
19	インダノファン	除草剤	0.009
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08
22	エンドスルファン(ベンゾエピン) ※ <sup>3</sup>	殺虫剤	0.01
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
24	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
25	オリサストロビン ※ <sup>4</sup>	殺虫剤、殺菌剤	0.1
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008
28	カルタップ ※ <sup>5</sup>	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02
30	カルボフラン	代謝物	0.0003
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
32	キャブタン	殺菌剤	0.3
33	クミルロン	除草剤	0.03
34	グリホサート ※ <sup>6</sup>	除草剤	2
35	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	0.02
36	クロメプロップ	除草剤	0.02
37	クロルニトロフェン(CNP) ※ <sup>7</sup>	除草剤	0.0001
38	クロルピリホス ※ <sup>2</sup>	殺虫剤	0.003
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05
40	シアナジン	除草剤	0.001
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
45	ジクワット	除草剤	0.01
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
47	ジチオカルバメート系農薬 ※ <sup>8</sup>	殺虫剤、殺菌剤	0.005(二硫化炭素として)

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
48	ジチオピル	除草剤	0.009
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
51	ジメタメリン	除草剤	0.02
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05
53	シメリン	除草剤	0.03
54	ダイアジノン ※2	殺虫剤、殺菌剤	0.003
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及び ※9 メチルイソシアネート	殺菌剤	0.01 (メチルイソシアネートとして)
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
64	トリクロピル	除草剤	0.006
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1
67	トリフルラリン	除草剤	0.06
68	ナプロパミド	除草剤	0.03
69	パラコート	除草剤	0.01
70	ピペロホス	除草剤	0.0009
71	ピラクロニル	除草剤	0.01
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005
78	フェニトロチオン(MEP) ※2	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
81	フェンチオン(MPP) ※10	殺虫剤	0.006
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007
83	フェントラザミド	除草剤	0.01
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1
85	ブタクロール	除草剤	0.03
86	ブタミホス ※2	除草剤	0.02
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03
89	プレチラクロール	除草剤	0.05
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09
91	プロチオホス ※2	殺虫剤	0.007
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
93	プロピザミド	除草剤	0.05
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03
95	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
96	ベノミル ※11	殺菌剤	0.02
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
100	ペンタゾン	除草剤	0.2
101	ペンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
104	ベンフレセート	除草剤	0.07
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005
106	マラチオン(マラソン) ※2	殺虫剤	0.7
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
108	メソミル	殺虫剤	0.03
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2
110	メチダチオン(DMTP) ※2	殺虫剤	0.004
111	メミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04
112	メトリブジン	除草剤	0.03
113	メフェナセツト	除草剤	0.02
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1
115	モリネート	除草剤	0.005

#### 農薬類の注釈一覧

※1) 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

※2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

※6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

※9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

※10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

※11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

要検討項目46項目リスト

No.	項 目	目 標 値 (mg/L)
1	銀及びその化合物	-
2	バリウム及びその化合物	0.7
3	ビスマス及びその化合物	-
4	モリブデン及びその化合物	0.07
5	アクリルアミド	0.0005
6	アクリル酸	-
7	17-β-エストラジオール	0.00008(暫定値)
8	エチニル-エストラジオール	0.00002(暫定値)
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5
10	エピクロロヒドリン	0.0004(暫定値)
11	塩化ビニル	0.002
12	酢酸ビニル	-
13	2, 4-トルエンジアミン	-
14	2, 6-トルエンジアミン	-
15	N, N-ジメチルアニリン	-
16	スチレン	0.02
17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L(暫定値)
18	トリエチレンテトラミン	-
19	ノニルフェノール	0.3(暫定値)
20	ビスフェノールA	0.1(暫定値)
21	ヒドラジン	-
22	1, 2-ブタジエン	-
23	1, 3-ブタジエン	-
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5
26	マイクロキスチン-LR	0.0008(暫定値)
27	有機すず化合物	0.0006※(暫定値)
28	ブロモクロロ酢酸	-
29	ブロモジクロロ酢酸	-
30	ジブロモクロロ酢酸	-
31	ブロモ酢酸	-
32	ジブロモ酢酸	-
33	トリブロモ酢酸	-
34	トリクロロアセトニトリル	-
35	ブロモクロロアセトニトリル	-
36	ジブロモアセトニトリル	0.06
37	アセトアルデヒド	-
38	MX	0.001
39	キシレン	0.4
40	過塩素酸	0.025
41	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001
42	アニリン	0.02
43	キノリン	0.0001
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02
45	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	-

※ トリブチルスズオキシサイドの目標値



令和6年度  
水質試験年報

発行年月 令和8年2月

発行者 米子市上下水道局 水質管理課

〒683-0008  
鳥取県米子市車尾南二丁目8番1号

電話 0859-26-5933

Eメール [suido-suishitsukanri@city.yonago.lg.jp](mailto:suido-suishitsukanri@city.yonago.lg.jp)

H P <https://www.city.yonago.lg.jp/suido/>