

水質試験年報

平成 28 年度

米子市水道局

1 水質試験の概要について

【1】はじめに

清浄で安全な水を供給することは、水道事業者にとって最も基本的な使命です。そのためには良質な水源を選定し、その水源の水質にあった施設を整備し維持管理していくことが重要です。水質検査はこの施設の整備や維持管理が適切に行われ、清浄で安全な水道水が送られているかを確かめるために行うものであり、水道法および関係法令により検査の実施が義務づけられています。

米子市水道局では、地下水と一部日野川伏流水を水源とする安定した水質で水道水を提供していますが、いつでも安心してご使用いただけるように自己検査による水質検査を実施しています。

【2】水質基準について

安全な水道水をお客様にお届けするために、水道水質基準 51 項目(表 1)が厚生労働省令で定められています。この水質基準のうち 1 から 31 番までの項目は「人の健康に関連する項目」であり、生涯にわたり連続的な摂取をしても健康に影響が生じない水準を考慮して基準が設定されています。残りの 32 から 51 番の項目は「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」であり、水道水としての生活利用上(色、濁り、臭いなど)あるいは水道施設の管理上(腐食性など)障害を生じない水準として基準が設定されています。

水質基準項目以外にも、水質基準を補完する項目として「水質管理目標設定項目」が 26 項目設定されています(表 2)。水質管理目標設定項目のうち農薬類については 120 項目のリストが設定され、その中から各水道事業者がその地域の水源流域で使用されている農薬を適切に選定し、検査回数、採水場所、検査頻度などを決定して検査を行います。

また、必要な情報・知見の収集に努める項目として「要検討項目」が 47 項目設定されています。

【3】平成 28 年度の検査計画について

水道法施行規則第 15 条による米子市水道局の実情に合わせた検査項目とその頻度を計画し、各配水区系統の給水栓で水質検査を実施し、情報提供を行いました。

(1)水質基準項目検査

[全項目検査]

- 浄水 51 項目
- 原水 39 項目(消毒副生成物 11 項目及び味を除く)

[検査箇所および検査頻度]

- 浄水 ⇒ 各配水区系統の代表的な末端給水栓 16 箇所で年 1 回実施しました。
配水量の多い車尾水源地と戸上水源地のポンプ井(水源地出口)は年 4 回実施しました。
- 原水 ⇒ 各水源地の取水井と調整池(合併水)の計 31 箇所で年 1 回以上実施しました。
※ 福市伏流水取水施設(以降福市着水井)については年 3 回実施、戸上浅井戸 5 号井及び 6 号井については年 4 回実施(河川の影響を考慮)しました。

[毎月定期検査及び消毒副生成物検査]

○毎月定期検査 11 項目(省略不可 9 項目と硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物)

浄水は各配水区系統の代表的な末端給水栓 16 箇所とポンプ井、原水は各水源地の取水井と調整池で年 12 回実施しました。

○消毒副生成物検査 12 項目(シアン化物イオン及び塩化シアンを含む)

各配水区系統の代表的な末端給水栓 16 箇所とポンプ井で年 4 回実施しました。

○揮発性有機化合物検査 7 項目

水源地近隣の環境を考慮し、日下、河岡、二本木、西尾原水源地の各取水井で年 4 回実施しました。

(2)水質管理目標設定項目検査

[検査項目]

○ 水質管理目標設定項目 26 項目のうち、亜塩素酸、二酸化塩素と有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)の 3 項目を除く 23 項目

☆ 農薬類 ⇒ 水源地の近隣で散布される農薬 26 項目(表 3)を選定しました。

[検査箇所および検査頻度]

◇ 各配水区系統及び各取水井について全項目検査に併せて実施しました。

※ 検査項目のうち消毒副生成物については各水源地のポンプ井や給水栓で実施しました。

☆ 農薬類 ⇒ 戸上浅井戸 6 号井, 水浜取水井, 福井第 2 水源, 高井谷取水井及び本宮取水井で、散布時期を考慮し、5 月から 10 月に実施しました。

(3)要検討項目検査

要検討項目 47 項目のうち独自に定めた 5 項目(表 4)を全項目検査に併せて検査しました。

(4)毎日検査項目

1 日 1 回行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査(残留塩素等毎日検査)は給水区域内主要地点 16 箇所について境港営業所とお客様へ委託し実施しました。なお境港営業所については平日のみ実施しています。

(5)腸管寄生性原虫クリプトスポリジウム等に対応する指標菌検査

水質基準項目の大腸菌検査と併せて、嫌気性芽胞菌検査を各水源地で毎月実施しました。

【4】委託検査の項目について

(財)島根県環境保健公社へ委託した項目となります。

(1)水質管理目標設定項目 : 農薬類 15 項目

(2)河川表流水に関わる検査

米子市水道局では河川表流水を取水していませんが、水源地の近隣を流れる河川を監視しています。

[検査地点]

日野川, 法勝寺川, 大川, 野本川

[検査項目および検査頻度]

毎月定期検査⇒ 各河川で毎月実施しました。

全項目検査⇒年 4 回実施しました。(野本川除く)

環境項目及びクリプトスポリジウム・ジアルジア検査 ⇒年 4 回実施しました。

【5】 検査結果について

(1)水質基準項目

基準値を超過した検査項目はなく全体的に水質は良好でした。

人の健康に関連する下記の項目について基準値の 10 分の 1 程度検出されました。

○ ヒ素及びその化合物(基準値:0.01mg/ℓ)

- 車尾深井戸 2 号井 0.001 mg/ℓ
- 車尾深井戸 3 号井 0.002 mg/ℓ
- 湊山公園給水栓(車尾系統) 0.001 mg/ℓ
- 大谷町給水栓(車尾系統) 0.001 mg/ℓ
- 日下取水井 0.001 mg/ℓ
- 福万給水栓(日下系統) 0.001 mg/ℓ
- 河岡取水井 0.001 mg/ℓ
- 古豊千給水栓(河岡系統) 0.001 mg/ℓ
- 本宮取水井 0.001 mg/ℓ
- 本宮給水栓(本宮系統) 0.001 mg/ℓ

○ フッ素及びその化合物(基準値:0.8mg/ℓ)

- 日下取水井 0.10 mg/ℓ
- 福万給水栓(日下系統) 0.09 mg/ℓ
- 河岡取水井 0.11 mg/ℓ
- 古豊千給水栓(河岡系統) 0.10 mg/ℓ

これら検出されたヒ素及びその化合物やフッ素及びその化合物は、大山の地質に由来するものと考えられます。

○ 臭素酸(基準値:0.01mg/ℓ)

- 福万給水栓(日下系統) 0.002 mg/ℓ
- 今津給水栓(福井系統) 0.001 mg/ℓ

以上の項目については、それぞれの結果を勘案しながら次年度以降も監視していきます。

(2)水質管理目標設定項目

すべての項目について特に異常は認められませんでした。

☆ 農薬類 ⇒ 検査を行ったすべての項目で目標値の 100 分の 1 未満, 農薬類の検出指標値も 1 未満

☆ ランゲリア指数

原水 : -1 から-3 で、やや腐食性のある水質(遊離炭酸がやや多く、弱酸性の pH 値に起因する)

浄水 : 水質改良施設(戸上水源地の消石灰注入設備など)により、ランゲリア指数を改善

(改良施設の稼動により-1 前後まで改善)

(3) 毎日検査

残留塩素 ⇒ 全般的に 0.1 から 0.4mg/l程度を保持しており、衛生上の安全を確保していることが確認されました。

色および濁り ⇒ 特に異常は報告されませんでした。

また、自動監視局でも米子市、境港市の 10 箇所毎日監視しております。

(4) クリプトスポリジウム等に対応する指標菌検査

大腸菌および嫌気性芽胞菌 ⇒ 全ての取水井で検出されませんでした。

■ 平成 28 年度水質検査計画は、水道局ホームページで公開しています ■

アドレス <http://www.city.yonago.lg.jp/suido/>

水道水質基準等一覧表

表1 基準項目(51項目) 【平成28年4月1日 施行】

No.	項目	基準値	検査方法	備考		
人の健康に 関する 項目	1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	標準寒天培地法	病原生物	
	2	大腸菌	検出されないこと	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	ICP-MS法	無機物	
	4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/ℓ以下	還元気化-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	ICP-MS法		
	6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/ℓ以下			
	7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して0.01mg/ℓ以下			
	8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.05mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法		
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下			
	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	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	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			
	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	ICP-MS法		
	14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	P&T-GC/MS法	一般有機物	
	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下			
	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			
	17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下			
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下			
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下			
	20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物	
	21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下			
	22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下			溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法
	23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下			P&T-GC/MS法
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下			溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下			P&T-GC/MS法
	26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下			イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法
	27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下			算出
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下			溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下			P&T-GC/MS法
	30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下			
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	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	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			
	34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して0.3mg/ℓ以下			
	35	銅及びその化合物	銅の量に関して1.0mg/ℓ以下			
	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		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		着色	
	38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	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	ICP/MS法		
	40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	重量法		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	固相抽出-HPLC法	発泡	
42	ジオスミン	0.0001mg/ℓ以下	P&T-GC/MS法	カビ臭		
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/ℓ以下				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	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	固相抽出-GC/MS法	臭気		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	全有機炭素計測定法	味		
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	基礎的性状		
48	味	異常でないこと	官能法			
49	臭気	異常でないこと				
50	色度	5度以下であること	透過光測定法			
51	濁度	2度以下であること	積分球式光電光度法			

表 2 水質管理目標設定項目(26項目)

No.	項 目	目 標 値	検 査 方 法	備 考
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	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)		
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		
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	P&T-GC/MS法	一般有機物
8	トルエン	0.4mg/ℓ以下		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ℓ以下	溶媒抽出-GC/MS法	消毒副生成物
10	亜塩素酸(*1)	0.6mg/ℓ以下		
12	二酸化塩素(*1)	0.6mg/ℓ以下		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出-GC/MS法	
14	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)		
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬ごとに定められた方法	農薬
16	残留塩素	1mg/ℓ以下	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	ICP/MS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		着色
19	遊離炭酸	20mg/ℓ以下	滴定法	味
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	P&T-GC/MS法	臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下		一般有機物
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(*2)	3mg/ℓ以下		味
23	臭気強度(TON)	3以下	官能法	臭気
24	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下	重量法	味
25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	基礎的性状
26	pH値	7.5程度	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	0.1mg/ℓ以下	
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	R2A寒天培地法	生物
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	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	ICP/MS法	着色

表 3 農薬類(検査実施 26項目) (農薬類120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	検 査 方 法
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
17	イミンノクタジン	0.006mg/ℓ	固相抽出-HPLC-PC法
18	インダノファン	0.009mg/ℓ	LC-MS法
21	エトフェンブロックス	0.08mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
24	オキサジクロメホン	0.02mg/ℓ	LC-MS法
28	カフェンストロール	0.008mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
38	クロメプロップ	0.02mg/ℓ	LC-MS法
52	シハロホップブチル	0.006mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
54	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
59	ダイムロン	0.8mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
69	トリシクラゾール	0.1mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
74	ピラクロニル	0.01mg/ℓ	LC-MS法
79	ピロキロン	0.04mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
80	フィプロニル	0.0005mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
81	MEP(フェントロチオン)	0.01mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
83	フェリムゾン	0.05mg/ℓ	LC-MS法
87	フサライド	0.1mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
92	プレチラクロール	0.05mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
97	プロベナゾール	0.05mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
98	プロモブチド	0.1mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
100	ペンシクロン	0.1mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法
101	ベンゾピシクロン	0.09mg/ℓ	LC/MS法
103	ペンタゾン	0.2mg/ℓ	固相抽出-LC/MS法
116	メトミノストロピン	0.04mg/ℓ	LC/MS法
119	メプロニル	0.1mg/ℓ	固相抽出-GC/MS法

表 4 要検討項目(検査実施 5項目)

(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	検 査 方 法	備 考
4	モリブデン	0.07mg/ℓ	ICP/MS法	
31	プロモ酢酸	-	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	消毒副生成物
34	トリクロロアセトニトリル	-	溶媒抽出GC/MS法	
36	ジプロモアセトニトリル	0.06mg/ℓ		
40	キシレン	0.4mg/ℓ	P&T-GC/MS法	一般有機物

表 5 その他の検査項目

項 目	単 位	検 査 方 法
水温	℃	水銀棒状温度計
電気伝導率	μ S/cm	電極法
大腸菌群		特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞細菌	個/100ml	ハンドフォード改良培地(ハウチ法)
酸度	mg/ℓ	フェノールフタレイン滴定法
遊離炭酸	mg/ℓ	計算法
侵食性遊離炭酸	mg/ℓ	
アルカリ度	mg/ℓ	滴定法
カルシウム	mg/ℓ	ICP/MS法
マグネウム	mg/ℓ	
カリウム	mg/ℓ	
アンモニア態窒素	mg/ℓ	1-ナフトール吸光光度法
硫酸イオン	mg/ℓ	イオンクロマトグラフ法
リン酸イオン	mg/ℓ	
溶性ケイ酸	mg/ℓ	

(検査の委託)

赤色の項目の農薬類については(財)島根県環境保健公社に委託し、検査を実施しました。

青色の項目については下記のとおりです。

(*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。

(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

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

施設の概要

塩素消毒処理のみで水質基準を下回っており、安全で良質な水といえます。

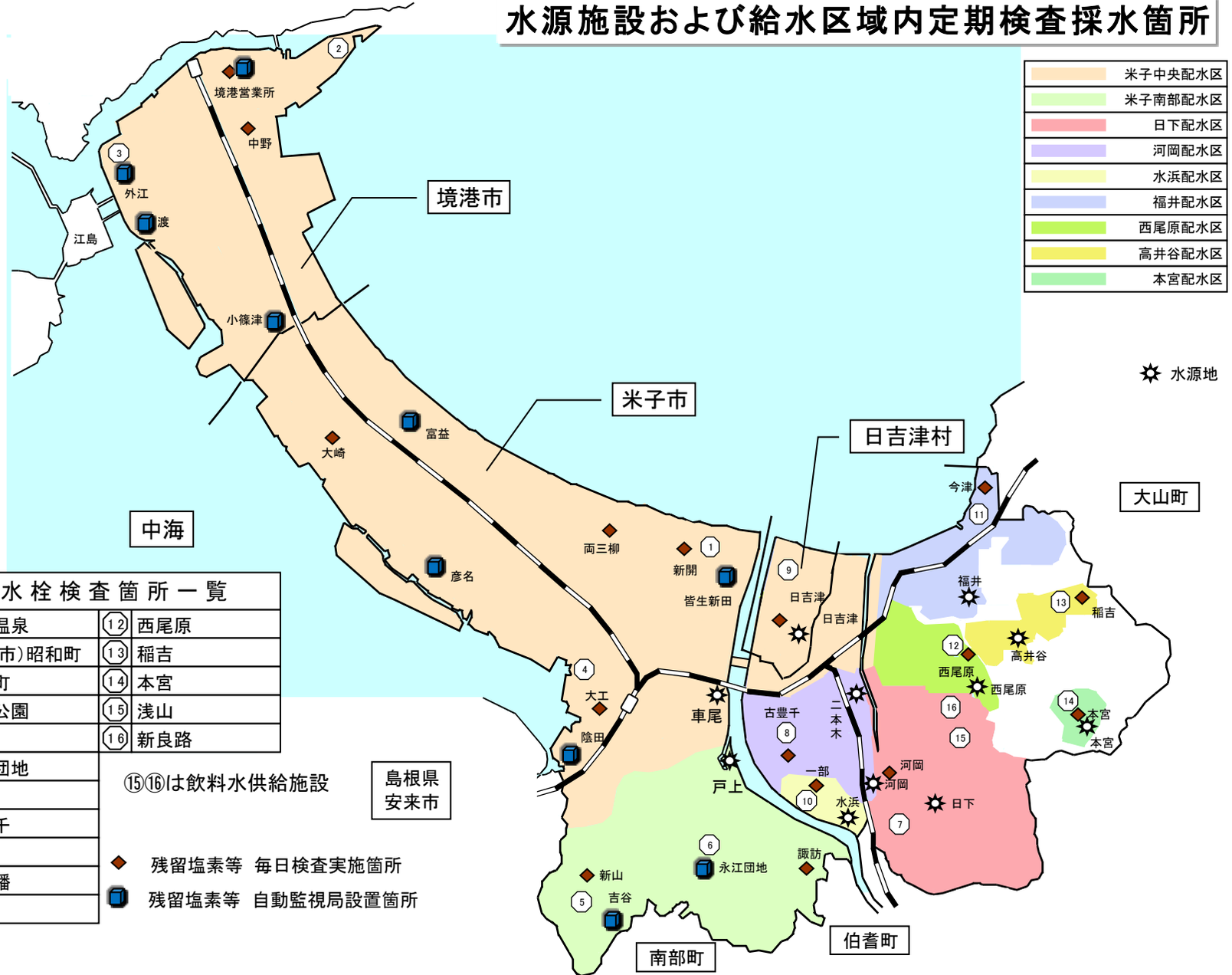
(一部、pH改善、ランゲリア指数改善を実施)

	車尾水源地	戸上水源地	日下水源地	河岡水源地
処理方法	・塩素消毒	・塩素消毒 ・消石灰、炭酸ガス 注入設備	・塩素消毒	・塩素消毒
原水の種類	深井戸 2井	浅井戸 8井 深井戸 5井 伏流水	深井戸 1井	深井戸 1井
取水量 (公称値)	11,300m ³ /日	78,200m ³ /日	1,500m ³ /日	1,500m ³ /日
留意点		・ランゲリア指数 の改善		

	水浜水源地	二本木水源地	福井水源地	西尾原水源地
処理方法	・塩素消毒 ・エアレーション 設備	・塩素消毒 ・エアレーション 設備	・塩素消毒	・塩素消毒
原水の種類	浅井戸 1井	深井戸 3井	浅井戸 2井	深井戸 1井
取水量 (公称値)	4,000m ³ /日	5,800m ³ /日	2,764m ³ /日	1,340m ³ /日
留意点	・pH改善	・pH改善		

	高井谷水源地	本宮水源地
処理方法	・塩素消毒	・塩素消毒
原水の種類	深井戸 1井	湧水
取水量 (公称値)	270m ³ /日	126m ³ /日
留意点		

水源施設および給水区域内定期検査採水箇所



- 米子中央配水区
- 米子南部配水区
- 日下配水区
- 河岡配水区
- 水浜配水区
- 福井配水区
- 西尾原配水区
- 高井谷配水区
- 本宮配水区

☀ 水源地

① 皆生温泉	⑫ 西尾原
② (境港市)昭和町	⑬ 稲吉
③ 外江町	⑭ 本宮
④ 湊山公園	⑮ 浅山
⑤ 新山	⑯ 新良路
⑥ 永江団地	
⑦ 福万	
⑧ 古豊千	
⑨ 今吉	
⑩ 東八幡	
⑪ 今津	

⑮⑯は飲料水供給施設

島根県
安来市

- ◆ 残留塩素等 毎日検査実施箇所
- 残留塩素等 自動監視局設置箇所

原水水質検査結果

検査箇所一覧

○車尾水源地

深井戸2号井

深井戸3号井

調整池

○戸上水源地

浅井戸3号井

浅井戸4号井

浅井戸5号井

浅井戸6号井

浅井戸7号井

浅井戸8号井

浅井戸9号井

浅井戸10号井

深井戸1号井

深井戸2号井

深井戸3号井

深井戸4号井

深井戸5号井

福市着水井

合併水

○日下水源地

日下取水井

○河岡水源地

河岡取水井

○水浜水源地

水浜取水井

○二本木水源地

二本木1号井

二本木2号井

二本木3号井

○福井水源地

第2水源

第6-3取水井

○西尾原水源地

西尾原取水井

○高井谷水源地

高井谷取水井

○本宮水源地

本宮取水井

○飲料水供給施設

浅山取水井

新良路取水井

車尾深井戸2号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月23日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	24.3	29.0	27.0
	水温	15.7	16.0	16.7	16.7	17.6	16.8
1	一般細菌	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003	
4	水銀及びその化合物					<0.00005	
5	セレン及びその化合物					<0.001	
6	鉛及びその化合物					<0.001	
7	ヒ素及びその化合物					0.001	
8	六価クロム化合物					<0.005	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					<0.1	
14	四塩化炭素					<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン					<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					<0.0002	
17	ジクロロメタン					<0.0002	
18	テトラクロロエチレン					<0.0002	
19	トリクロロエチレン					<0.0002	
20	ベンゼン					<0.0002	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物					<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物					<0.01	
34	鉄及びその化合物					<0.03	
35	銅及びその化合物					<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物					12	
37	マンガン及びその化合物					<0.005	
38	塩化物イオン	11.8	11.9	11.9	11.9	12.0	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65.8			64.6	
40	蒸発残留物		145			139	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02	
42	ジェオスミン					<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001	
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類					<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	187	180	188	188	188	188
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	硫酸イオン	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		10.0			10.0	
	遊離炭酸		8.8			8.8	
	侵食性遊離炭酸		7.4			7.2	
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			-1.1	
	溶性ケイ酸		46.0			47	
	アルカリ度		64.5			66.0	
	カルシウム		15.8			15.5	
	マグネシウム		6.4			6.3	
	カリウム		2.0			1.9	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月29日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	曇 雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	10.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	29.0	4.5	16.0
17.0	16.0	15.4	15.8	16.2	16.1	12	17.6	15.4	16.3
0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	0.001	0.001	0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43	12	0.44	0.42	0.43
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	12	12	12
						1	<0.005	<0.005	<0.005
11.9	11.9	12.2	12.2	12.3	12.1	12	12.3	11.8	12.0
	65.5			62.7		4	65.8	62.7	64.7
	146			139		4	146	139	142
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.2	7.2
						12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
187	188	188	190	186	188	12	190	180	187
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05
6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	10.2			11.4		4	11.4	10.0	10.4
	8.9			10.0		4	10.0	8.8	9.1
	7.5			8.4		4	8.4	7.2	7.6
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.2			-1.2		4	-1.1	-1.3	-1.2
	48			49		4	49	46	48
	65.5			65.5		4	66.0	64.5	65.4
	15.7			14.9		4	15.8	14.9	15.5
	6.4			6.2		4	6.4	6.2	6.3
	1.9			1.8		4	2.0	1.8	1.9

車尾深井戸3号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月23日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	24.3	29.0	27.0
	水温	16.1	16.8	17.7	18.4	17.8	17.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003	
4	水銀及びその化合物					<0.00005	
5	セレン及びその化合物					<0.001	
6	鉛及びその化合物					<0.001	
7	ヒ素及びその化合物					0.002	
8	六価クロム化合物					<0.005	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン					<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					<0.1	
14	四塩化炭素					<0.0002	
15	1,4-ジオキサン					<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					<0.0002	
17	ジクロロメタン					<0.0002	
18	テトラクロロエチレン					<0.0002	
19	トリクロロエチレン					<0.0002	
20	ベンゼン					<0.0002	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物					<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物					<0.01	
34	鉄及びその化合物					<0.03	
35	銅及びその化合物					<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物					13	
37	マンガン及びその化合物					<0.005	
38	塩化物イオン	15.8	15.9	15.8	15.8	16.2	16.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		75.5			70.2	
40	蒸発残留物		160			158	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02	
42	ジェオスミン					<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001	
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類					<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	209	209	209	210	210	209
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		6.9			7.1	
	遊離炭酸		6.0			6.2	
	侵食性遊離炭酸		4.8			4.8	
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.9	
	溶性ケイ酸		50			50	
	アルカリ度		63.5			70.0	
	カルシウム		18.2			16.9	
	マグネシウム		7.3			6.8	
	カリウム		2.1			1.9	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	29.0	4.5	16.1
17.0	16.3	15.6	15.7	15.3	15.4	12	18.4	15.3	16.6
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	0.002	0.002	0.002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	12	0.51	0.49	0.50
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	13	13	13
						1	<0.005	<0.005	<0.005
16.1	16.6	16.4	16.6	16.8	16.9	12	16.9	15.8	16.2
	73.9			69.9		4	75.5	69.9	72.4
	175			149		4	175	149	161
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
204	209	212	213	213	213	12	213	204	210
0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.06
6.2	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	12	6.5	6.1	6.3
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1
	7.5			7.6		4	7.6	6.9	7.3
	6.6			6.6		4	6.6	6.0	6.4
	5.2			5.2		4	5.2	4.8	5.0
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.0			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
	51			51		4	51	50	51
	70.0			70.0		4	70.0	63.5	68.4
	17.9			16.8		4	18.2	16.8	17.5
	7.1			6.8		4	7.3	6.8	7.0
	2.0			1.9		4	2.1	1.9	2.0

車尾調整池

		5000m ³ No.1	5000m ³ No.2	5000m ³ No.1	5000m ³ No.2	5000m ³ No.1	5000m ³ No.2
	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月23日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	24.3	29.0	27.0
	水温	12.1	16.6	17.2	17.7	24.2	18.5
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003	
4	水銀及びその化合物					<0.00005	
5	セレン及びその化合物					<0.001	
6	鉛及びその化合物					<0.001	
7	ヒ素及びその化合物					<0.001	
8	六価クロム化合物					<0.005	
9	亜硝酸態窒素					<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.46	0.62	0.45	0.46	0.46
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					<0.1	
14	四塩化炭素					<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン					<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					<0.0002	
17	ジクロロメタン					<0.0002	
18	テトラクロロエチレン					<0.0002	
19	トリクロロエチレン					<0.0002	
20	ベンゼン					<0.0002	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物					<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物					<0.01	
34	鉄及びその化合物					<0.03	
35	銅及びその化合物					<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物					10	
37	マンガン及びその化合物					<0.005	
38	塩化物イオン	11.6	13.7	12.1	13.6	11.2	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72.0			39.8	
40	蒸発残留物		150			106	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02	
42	ジェオスミン					<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001	
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類					<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2
47	pH値	7.0	7.4	7.2	7.4	7.1	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	検出	検出	ND
	電気伝導率	126	197	144	196	137	197
	臭化物イオン	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
	硫酸イオン	5.7	6.5	6.2	6.5	5.8	6.5
	リン酸イオン	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		6.7			10.9	
	遊離炭酸		5.8			9.5	
	侵食性遊離炭酸		4.4			8.6	
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-1.6	
	溶性ケイ酸		47			30	
	アルカリ度		67.0			41.0	
	カルシウム		17.3			10.2	
	マグネシウム		7.0			3.5	
	カリウム		2.1			1.7	

5000mNo.1	5000mNo.2	5000mNo.1	5000mNo.2	5000mNo.1	5000mNo.2	回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	29.0	4.5	16.1
19.6	15.5	15.5	15.2	14.6	15.6	12	24.2	12.1	16.9
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.75	0.46	0.52	0.43	0.52	0.43	12	0.75	0.43	0.51
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	10	10	10
						1	<0.005	<0.005	<0.005
11.7	13.5	15.3	12.3	15.7	12.3	12	15.7	11.2	13.1
	67.6			65.8		4	72.0	39.8	61.3
	155			150		4	155	106	140
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.1	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	12	7.5	7.0	7.3
						12			
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			2/12
132	196	201	191	205	190	12	205	126	176
0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.05	12	0.06	0.03	0.05
6.4	6.8	6.4	7.0	6.6	7.0	12	7.0	5.7	6.5
<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	6.4			7.4		4	10.9	6.4	7.9
	5.6			6.5		4	9.5	5.6	6.9
	4.2			5.1		4	8.6	4.2	5.6
	-0.9			-0.9		4	-0.9	-1.6	-1.1
	48			49		4	49	30	44
	67.0			68.0		4	68.0	41.0	60.8
	16.2			15.8		4	17.3	10.2	14.9
	6.6			6.4		4	7.0	3.5	5.9
	1.9			1.8		4	2.1	1.7	1.9

戸上3号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	8.6	16.6	16.5	19.9	21.8	25.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.53	0.53	0.49	0.44	0.37
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				9		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	11.0	10.3	10.6	8.6	9.1	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30.6		30.1		
40	蒸発残留物		68		85		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	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
50	色度	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	107	109	115	109	109	115
	臭化物イオン	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07
	硫酸イオン	5.5	5.4	6.0	5.0	5.0	5.1
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		9.7		13.3		
	遊離炭酸		8.5		11.7		
	侵食性遊離炭酸		8.0		11.0		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2		-2.1		
	溶性ケイ酸		19		22		
	アルカリ度		27.0		31.0		
	カルシウム		8.3		8.3		
	マグネシウム		2.4		2.3		
	カリウム		1.3		1.5		

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.5
22.1	17.0	15.2	10.3	8.2	7.5	12	25.0	7.5	15.7
1	0	1	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.56	0.50	0.55	0.61	0.65	0.64	12	0.65	0.37	0.54
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	9	9	9
						1	<0.005	<0.005	<0.005
9.0	9.2	9.0	10.6	10.8	10.5	12	11.0	8.6	9.9
	28.4			28.2		4	30.6	28.2	29.3
	79			64		4	85	64	74
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.7	6.9
						12			
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	12			0/12
0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	検出	検出	検出	ND	ND	12			8/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
102	93	100	101	101	97	12	115	93	105
0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.07	0.04	0.05
5.1	4.8	5.0	5.0	5.2	5.2	12	6.0	4.8	5.2
0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	10.3			6.4		4	13.3	6.4	9.9
	9.0			5.6		4	11.7	5.6	8.7
	8.5			5.4		4	11.0	5.4	8.2
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
	20			17		4	22	17	20
	26.5			21.0		4	31.0	21.0	26.4
	7.6			7.7		4	8.3	7.6	8.0
	2.3			2.2		4	2.4	2.2	2.3
	1.3			1.0		4	1.5	1.0	1.3

戸上4号井

	採水年月日	4月5日	5月23日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	晴	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	26.0	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	11.3	14.0	15.6	17.6	19.0	21.5
1	一般細菌	0	27	2	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.50	0.49	0.40	0.38	0.34
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				9		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	11.6	10.7	11.4	9.6	9.8	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32.8		
40	蒸発残留物		86		80		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	検出	検出	検出	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	111	114	120	116	115	118
	臭化物イオン	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
	硫酸イオン	5.5	5.7	6.3	5.3	5.3	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
	酸度				11.7		
	遊離炭酸				10.2		
	侵食性遊離炭酸				9.5		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)				-2.0		
	溶性ケイ酸				23		
	アルカリ度				32.5		
	カルシウム				8.7		
	マグネシウム				2.7		
	カリウム				1.5		

					回数	最高値	最低値	平均値
10月18日		1月31日	2月21日	3月6日	10			
曇		雨／曇	雨	晴	10			
曇 晴		曇	晴	曇	10			
21.0		4.5	5.0	11.0	10	30.0	4.5	18.8
20.4		14.6	13.8	13.0	10	21.5	11.3	16.1
0		0	0	0	10	27	0	3
ND		ND	ND	ND	10			0/10
					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
					1	<0.001	<0.001	<0.001
					1	<0.001	<0.001	<0.001
					1	<0.001	<0.001	<0.001
					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004
					1	<0.001	<0.001	<0.001
0.41		0.48	0.46	0.48	10	0.50	0.34	0.44
<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	10	<0.08	<0.08	<0.08
					1	<0.1	<0.1	<0.1
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.005	<0.005	<0.005
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
					1	<0.1	<0.1	<0.1
					1	<0.01	<0.01	<0.01
					1	<0.03	<0.03	<0.03
					1	<0.1	<0.1	<0.1
					1	9	9	9
					1	<0.005	<0.005	<0.005
9.7		11.1	12.0	13.1	10	13.1	9.6	10.9
			32.3		2	32.8	32.3	32.6
			69		3	86	69	78
					1	<0.02	<0.02	<0.02
					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
					1	<0.005	<0.005	<0.005
					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2		0.2	0.2	0.2	10	0.3	0.2	0.2
6.8		7.1	6.9	6.9	10	7.1	6.8	6.9
異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	10			0/10
<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1
ND		ND	ND	ND	10			3/10
0		0	0	0	10	0	0	0
112		113	113	115	10	120	111	115
0.06		0.04	0.04	0.04	10	0.07	0.04	0.05
5.3		5.1	5.0	5.1	10	6.3	5.0	5.4
<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	10	0.1	<0.1	<0.1
			9.9		2	11.7	9.9	10.8
			8.7		2	10.2	8.7	9.5
			8.2		2	9.5	8.2	8.8
					1	<0.02	<0.02	<0.02
			-2.2		2	-2.0	-2.2	-2.1
			23		2	23	23	23
			26.5		2	32.5	26.5	29.5
			8.5		2	8.7	8.5	8.6
			2.7		2	2.7	2.7	2.7
			1.3		2	1.5	1.3	1.4

戸上5号井

	採水年月日	4月5日	5月24日	6月13日	7月4日	8月23日	9月6日
	天候(前日)	曇	晴	雨	雨/曇	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	曇	雨/曇	曇 雨	晴	晴
	気温	14.0	27.0	20.0	24.3	29.0	27.0
	水温	13.2	13.5	14.3	15.2	17.8	18.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.48	0.47	0.42	0.34	0.35
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18	テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19	トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20	ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物		8			9	
37	マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	11.1	10.9	10.8	10.3	10.1	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32.8			37.7	
40	蒸発残留物		109			95	
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		<0.02	
42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001	
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005	
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	7.0	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	検出	ND	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	129	121	126	127	131	130
	臭化物イオン	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	6.3	5.9	6.3	6.0	6.0	5.9
	リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		8.9			12.1	
	遊離炭酸		7.8			10.6	
	侵食性遊離炭酸		7.2			9.7	
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9	
	溶性ケイ酸		26			28	
	アルカリ度		32.0			38.5	
	カルシウム		8.2			9.5	
	マグネシウム		3.0			3.4	
	カリウム		1.3			1.6	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月15日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	曇	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	17.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	29.0	4.5	17.4
18.7	17.7	16.9	15.4	14.0	14.4	12	18.7	13.2	15.8
7	0	0	0	0	0	12	7	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.41	0.38	0.39	0.45	0.48	0.47	12	0.49	0.34	0.43
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	9			9		4	9	8	9
	<0.005			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9.8	9.8	9.8	10.3	10.6	10.6	12	11.1	9.8	10.3
	39.7			38.2		4	39.7	32.8	37.1
	91			78		4	109	78	93
	<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
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	12	0	0	0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	ND	ND	ND	ND	ND	12			5/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
121	129	119	128	129	126	12	131	119	126
0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	12	0.07	0.05	0.06
5.9	5.8	5.5	6.0	6.2	6.1	12	6.3	5.5	6.0
<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	12.8			11.2		4	12.8	8.9	11.3
	11.2			9.8		4	11.2	7.8	9.9
	10.3			9.1		4	10.3	7.2	9.1
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.9			-1.9		4	-1.9	-1.9	-1.9
	29			29		4	29	26	28
	39.0			36.5		4	39.0	32.0	36.5
	10.0			9.7		4	10.0	8.2	9.4
	3.6			3.4		4	3.6	3.0	3.4
	1.6			1.4		4	1.6	1.3	1.5

戸上6号井

	採水年月日	4月5日	5月24日	6月13日	7月4日	8月23日	9月6日
	天候(前日)	曇	晴	雨	雨/曇	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	曇	雨/曇	曇 雨	晴	晴
	気温	14.0	27.0	20.0	24.3	29.0	27.0
	水温	8.9	14.0	16.1	18.3	23.3	24.3
1	一般細菌	0	0	2	0	0	2
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.51	0.45	0.43	0.32	0.38
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18	テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19	トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20	ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物		8			8	
37	マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	9.9	8.9	9.6	7.8	9.0	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26.1			29.1	
40	蒸発残留物		87			83	
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		<0.02	
42	ジオスミン		<0.000001			<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001	
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005	
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
47	pH値	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	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
50	色度	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	99	102	109	100	111	109
	臭化物イオン	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05
	硫酸イオン	5.0	5.0	5.3	4.4	4.7	4.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1
	酸度		8.3			14.0	
	遊離炭酸		7.3			12.3	
	侵食性遊離炭酸		6.9			11.6	
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.2	
	溶性ケイ酸		22			25	
	アルカリ度		27.0			31.0	
	カルシウム		7.0			7.9	
	マグネシウム		2.1			2.3	
	カリウム		1.2			1.6	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月15日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	曇	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	17.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	29.0	4.5	17.4
21.3	18.0	14.6	10.0	8.1	7.7	12	24.3	7.7	15.4
0	1	0	0	0	0	12	2	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.53	0.42	0.48	0.56	0.62	0.64	12	0.64	0.32	0.49
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	7			6		4	8	6	7
	<0.005			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
7.9	8.6	8.4	9.7	9.8	9.2	12	9.9	7.8	9.0
	26.3			24.9		4	29.1	24.9	26.6
	66			71		4	87	66	77
	<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
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	12			0/12
0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	検出	12			6/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
96	93	85	92	91	88	12	111	85	98
0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	12	0.05	0.02	0.04
4.5	4.5	4.7	4.4	4.5	4.5	12	5.3	4.4	4.7
0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.10
	9.2			5.7		4	14.0	5.7	9.3
	8.0			5.0		4	12.3	5.0	8.2
	7.6			4.8		4	11.6	4.8	7.7
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
	21			19		4	25	19	22
	24.5			20.5		4	31.0	20.5	25.8
	7.1			6.7		4	7.9	6.7	7.2
	2.1			2.0		4	2.3	2.0	2.1
	1.3			0.9		4	1.6	0.9	1.3

戸上7号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	9.4	12.0	15.6	18.1	17.4	23.8
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.55	0.51	0.47	0.43	0.35
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				9		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	11.3	10.2	10.5	9.2	8.6	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31.2		29.4		
40	蒸発残留物		65		85		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	0.3
47	pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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
50	色度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	107	107	113	110	104	114
	臭化物イオン	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
	硫酸イオン	5.8	5.4	6.0	5.4	4.8	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		10.9		14.1		
	遊離炭酸		9.5		12.4		
	侵食性遊離炭酸		9.0		11.7		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3		-2.2		
	溶性ケイ酸		19		22		
	アルカリ度		26.5		30.0		
	カルシウム		8.4		8.0		
	マグネシウム		2.5		2.3		
	カリウム		1.3		1.4		

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.5
22.1	17.6	16.2	11.8	10.3	9.6	12	23.8	9.4	15.3
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.57	0.54	0.58	0.68	0.74	0.72	12	0.74	0.35	0.56
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	9	9	9
						1	<0.005	<0.005	<0.005
8.9	9.9	9.8	11.0	11.2	10.6	12	11.3	8.6	10.1
	30.8			29.1		4	31.2	29.1	30.1
	91			70		4	91	65	78
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
6.7	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	12	7.1	6.7	6.8
						12			0/12
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	12			0/12
0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	検出	ND	ND	ND	ND	12			6/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
102	102	108	108	107	104	12	114	102	107
0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	12	0.07	0.04	0.05
5.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	12	6.0	4.8	5.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	13.5			9.8		4	14.1	9.8	12.1
	11.8			8.6		4	12.4	8.6	10.6
	11.2			8.2		4	11.7	8.2	10.0
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
	20			19		4	22	19	20
	26.5			23.5		4	30.0	23.5	26.6
	8.4			7.9		4	8.4	7.9	8.2
	2.4			2.3		4	2.5	2.3	2.4
	1.4			1.1		4	1.4	1.1	1.3

戸上8号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	10.8	11.5	13.6	15.7	17.4	20.5
1	一般細菌	1	0	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.54	0.49	0.47	0.43	0.38
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				8		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	9.8	9.4	9.5	8.6	8.6	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30.2		26.4		
40	蒸発残留物		66		73		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	99	101	105	104	104	109
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05
	硫酸イオン	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		10.6		12.9		
	遊離炭酸		9.3		11.3		
	侵食性遊離炭酸		8.8		10.7		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3		-2.3		
	溶性ケイ酸		19		23		
	アルカリ度		26.0		28.5		
	カルシウム		8.0		6.8		
	マグネシウム		2.5		2.3		
	カリウム		1.3		1.3		

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.5
21.3	18.7	17.5	14.4	13.0	12.1	12	21.3	10.8	15.5
0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.53	0.46	0.47	0.62	0.67	0.68	12	0.68	0.38	0.53
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	8	8	8
						1	<0.005	<0.005	<0.005
8.1	8.7	8.2	9.2	10.1	9.9	12	10.1	8.1	9.1
	27.2			28.4		4	30.2	26.4	28.1
	80			78		4	80	66	74
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.7	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
						12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	ND	ND	ND	ND	ND	12			2/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
103	92	100	100	103	100	12	109	92	102
0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
4.7	4.7	4.4	4.7	4.9	4.9	12	5.0	4.4	4.8
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	12.5			10.5		4	12.9	10.5	11.6
	11.0			9.2		4	11.3	9.2	10.2
	10.4			8.7		4	10.7	8.7	9.7
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.3			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.3
	24			23		4	24	19	22
	26.5			25.5		4	28.5	25.5	26.6
	7.1			7.6		4	8.0	6.8	7.4
	2.3			2.3		4	2.5	2.3	2.4
	1.5			1.2		4	1.5	1.2	1.3

戸上9号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	10.3	11.8	14.1	16.3	17.8	21.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.56	0.51	0.50	0.44	0.47
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				7		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	9.2	8.6	8.8	7.8	8.3	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26.2		23.8		
40	蒸発残留物		69		78		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	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
50	色度	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	94	95	99	96	97	102
	臭化物イオン	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
	硫酸イオン	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		13.6		15.7		
	遊離炭酸		11.9		13.8		
	侵食性遊離炭酸		11.3		13.1		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.5		-2.4		
	溶性ケイ酸		21		23		
	アルカリ度		23.0		26.0		
	カルシウム		6.9		6.1		
	マグネシウム		2.2		2.1		
	カリウム		1.2		1.3		

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.5
20.1	16.8	16.3	12.6	11.3	10.8	12	21.2	10.3	15.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.55	0.47	0.52	0.65	0.75	0.76	12	0.76	0.44	0.57
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	0.01	0.01	0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	7	7	7
						1	<0.005	<0.005	<0.005
7.5	8.5	8.3	9.6	9.9	9.4	12	9.9	7.5	8.7
	27.6			27.9		4	27.9	23.8	26.4
	76			70		4	78	69	73
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.7
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	ND	ND	ND	ND	ND	12			5/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
91	94	90	98	101	97	12	102	90	96
0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.04	0.03	0.03
4.5	4.9	4.7	4.8	5.4	5.1	12	5.4	4.5	4.8
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	16.1			16.6		4	16.6	13.6	15.5
	14.1			14.6		4	14.6	11.9	13.6
	13.4			13.9		4	13.9	11.3	12.9
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.5			-2.6		4	-2.4	-2.6	-2.5
	23			22		4	23	21	22
	24.0			23.0		4	26.0	23.0	24.0
	7.3			7.4		4	7.4	6.1	6.9
	2.3			2.3		4	2.3	2.1	2.2
	1.5			1.1		4	1.5	1.1	1.3

戸上10号井

	採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月11日	8月1日	9月6日
	天候(前日)	曇	雨	雨	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴
	気温	14.0	17.5	20.0	29.0	30.0	27.0
	水温	14.3	14.1	14.3	14.9	15.4	16.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物				<0.001		
6	鉛及びその化合物				<0.001		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001		
8	六価クロム化合物				<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	1.28	1.20	1.14	1.10	1.02
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1		
14	四塩化炭素				<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002		
17	ジクロロメタン				<0.0002		
18	テトラクロロエチレン				<0.0002		
19	トリクロロエチレン				<0.0002		
20	ベンゼン				<0.0002		
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物				<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01		
34	鉄及びその化合物				<0.03		
35	銅及びその化合物				<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物				9		
37	マンガン及びその化合物				<0.005		
38	塩化物イオン	11.2	11.0	10.9	10.6	10.9	10.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.4		42.1		
40	蒸発残留物		100		113		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤					<0.005	
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	134	135	136	137	138	139
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	硫酸イオン	5.9	5.7	5.9	5.9	5.8	5.7
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		26.9		30.2		
	遊離炭酸		23.6		26.5		
	侵食性遊離炭酸		22.0		24.4		
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3		-2.2		
	溶性ケイ酸		29		30		
	アルカリ度		35.5		38.0		
	カルシウム		11.2		10.6		
	マグネシウム		4.0		3.8		
	カリウム		2.0		1.8		

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.5
17.1	16.7	16.3	15.8	15.5	15.2	12	17.1	14.1	15.5
0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
1.22	1.14	1.23	1.50	1.54	1.50	12	1.54	1.02	1.26
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	9	9	9
						1	<0.005	<0.005	<0.005
10.1	10.2	10.1	10.4	11.0	11.0	12	11.2	10.1	10.7
	44.6			42.6		4	44.6	42.1	43.4
	100			102		4	113	100	104
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	12	6.6	6.5	6.6
						12			0/12
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	12			
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	検出	ND	ND	ND	ND	12			6/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
140	132	138	138	142	139	12	142	132	137
0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	12	0.06	0.05	0.05
5.6	5.4	5.4	5.8	6.2	6.2	12	6.2	5.4	5.8
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	35.2			30.8		4	35.2	26.9	30.8
	30.9			27.1		4	30.9	23.6	27.0
	28.5			25.0		4	28.5	22.0	25.0
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
	32			32		4	32	29	31
	39.5			37.5		4	39.5	35.5	37.6
	11.3			10.8		4	11.3	10.6	11.0
	4.0			3.8		4	4.0	3.8	3.9
	2.1			1.8		4	2.1	1.8	1.9

戸上深井戸1号井

採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月1日	9月6日
天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
気温	14.0	17.5	20.0	24.3	30.0	27.0
水温	12.1	13.5	15.9	17.3	19.5	22.0
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.55	0.57	0.48	0.47	0.38
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	12.5	11.5	12.1	11.1	10.8	10.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.9			36.7	
40 蒸発残留物		92			103	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
47 pH値	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	検出	検出	ND	ND	検出
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	132	128	133	132	130	131
臭化物イオン	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
硫酸イオン	6.8	6.3	7.0	6.5	6.4	6.3
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
酸度		10.3			12.2	
遊離炭酸		9.0			10.7	
侵食性遊離炭酸		8.4			10.0	
アンモニア態窒素			<0.02			
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9	
溶性ケイ酸		23			26	
アルカリ度		34.0			36.5	
カルシウム		10.0			9.6	
マグネシウム		3.4			3.1	
カリウム		1.5			1.6	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月16日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雪	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇 雪	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.2
20.8	17.7	17.0	14.9	13.0	12.6	12	22.0	12.1	16.4
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
0.55	0.57	0.62	0.72	0.73	0.72	12	0.73	0.38	0.58
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01
			<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			9			1	9	9	9
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
10.5	11.1	11.0	11.4	12.3	12.4	12	12.5	10.5	11.5
			33.7	38.0		4	38.9	33.7	36.8
			88	94		4	103	88	94
			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			3/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
130	130	132	135	134	133	12	135	128	132
0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	12	0.09	0.06	0.07
6.7	6.5	6.6	7.3	7.4	7.4	12	7.4	6.3	6.8
<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
			11.3	10.9		4	12.2	10.3	11.2
			9.9	9.5		4	10.7	9.0	9.8
			9.2	8.8		4	10.0	8.4	9.1
						1	<0.02	<0.02	<0.02
			-2.2	-1.9		4	-1.9	-2.2	-2.0
			24	24		4	26	23	24
			36.5	34.0		4	36.5	34.0	35.3
			8.4	9.8		4	10.0	8.4	9.5
			3.1	3.3		4	3.4	3.1	3.2
			1.3	1.3		4	1.6	1.3	1.4

戸上深井戸2号井

採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月1日	9月6日
天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
気温	14.0	17.5	20.0	24.3	30.0	27.0
水温	16.4	16.2	16.0	15.9	15.8	15.6
1 一般細菌	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.75	0.79	0.80	0.80	0.76
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1,4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	12.1	12.0	11.9	11.9	12.1	11.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59.6			55.2	
40 蒸発残留物		129			137	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	172	169	169	167	167	164
臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
硫酸イオン	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
酸度		19.8			18.9	
遊離炭酸		17.4			16.6	
侵食性遊離炭酸		15.7			14.9	
アンモニア態窒素			<0.02			
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6	
溶性ケイ酸		37			39	
アルカリ度		55.5			54.5	
カルシウム		14.5			13.4	
マグネシウム		5.7			5.3	
カリウム		2.0			1.8	

戸上深井戸3号井

採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月1日	9月6日
天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
気温	14.0	17.5	20.0	24.3	30.0	27.0
水温	14.0	13.8	14.7	15.3	16.6	18.0
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	1.17	1.18	1.16	1.14	1.05
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	12.0	11.5	11.5	11.5	11.2	11.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55.4			51.0	
40 蒸発残留物		123			133	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.1	7.1	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	161	160	160	161	158	159
臭化物イオン	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
硫酸イオン	4.8	4.6	4.9	4.9	4.7	4.7
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
酸度		11.3			12.8	
遊離炭酸		9.9			11.2	
侵食性遊離炭酸		8.9			10.0	
アンモニア態窒素			<0.02			
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.6	
溶性ケイ酸		35			38	
アルカリ度		50.0			51.0	
カルシウム		13.8			12.7	
マグネシウム		5.1			4.7	
カリウム		1.8			1.8	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月16日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雪	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇 雪	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.2
19.4	17.9	17.3	15.9	15.4	15.1	12	19.4	13.8	16.1
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
1.18	1.21	1.23	1.27	1.29	1.27	12	1.29	1.05	1.20
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01
			<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			10			1	10	10	10
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
10.9	11.3	11.3	11.5	11.9	11.7	12	12.0	10.9	11.5
			45.3	49.9		4	55.4	45.3	50.4
			112	116		4	133	112	121
			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	12	7.1	7.0	7.0
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
156	152	159	161	161	160	12	161	152	159
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.05	0.05
4.7	4.5	4.5	4.7	4.7	4.6	12	4.9	4.5	4.7
0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
			11.5	11.0		4	12.8	11.0	11.7
			10.1	9.6		4	11.2	9.6	10.2
			8.9	8.6		4	10.0	8.6	9.1
						1	<0.02	<0.02	<0.02
			-1.7	-1.6		4	-1.4	-1.7	-1.6
			38	39		4	39	35	38
			51.0	50.0		4	51.0	50.0	50.5
			10.9	12.4		4	13.8	10.9	12.5
			4.4	4.6		4	5.1	4.4	4.7
			1.5	1.6		4	1.8	1.5	1.7

戸上深井戸4号井

採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月1日	9月6日
天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
気温	14.0	17.5	20.0	24.3	30.0	27.0
水温	14.4	15.3	16.2	16.9	17.8	18.9
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.86	0.87	0.86	0.85	0.85
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	12.5	11.9	12.3	11.7	11.9	11.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61.2			57.3	
40 蒸発残留物		131			141	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2
47 pH値	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	175	174	177	175	173	174
臭化物イオン	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
硫酸イオン	4.7	4.5	4.9	4.5	4.5	4.5
リン酸イオン	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
酸度		20.5			22.1	
遊離炭酸		18.0			19.4	
侵食性遊離炭酸		15.9			17.3	
アンモニア態窒素			<0.02			
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.6	
溶性ケイ酸		38			41	
アルカリ度		59.5			59.0	
カルシウム		14.8			13.9	
マグネシウム		5.9			5.5	
カリウム		1.9			1.8	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月16日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雪	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇 雪	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.2
18.4	16.9	16.4	15.4	15.1	14.9	12	18.9	14.4	16.4
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
0.89	0.91	0.97	1.01	1.07	1.08	12	1.08	0.85	0.93
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01
			<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			11			1	11	11	11
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
11.7	12.1	12.1	12.3	12.5	12.6	12	12.6	11.7	12.1
			51.7	59.1		4	61.2	51.7	57.3
			120	132		4	141	120	131
			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
172	162	173	178	182	183	12	183	162	175
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.07	0.06	0.06
4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	12	4.9	4.4	4.5
0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
			19.3	21.4		4	22.1	19.3	20.8
			16.9	18.8		4	19.4	16.9	18.3
			15.2	16.4		4	17.3	15.2	16.2
						1	<0.02	<0.02	<0.02
			-1.7	-1.6		4	-1.5	-1.7	-1.6
			39	42		4	42	38	40
			59.0	62.0		4	62.0	59.0	59.9
			12.0	14.3		4	14.8	12.0	13.8
			5.3	5.7		4	5.9	5.3	5.6
			1.6	1.7		4	1.9	1.6	1.8

戸上深井戸5号井

採水年月日		4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月1日	9月6日
天候(前日)		曇	雨	雨	雨/曇	晴	雨/曇
天候(当日)		晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴	晴
気温		14.0	17.5	20.0	24.3	30.0	27.0
水温		9.2	13.3	16.9	19.0	21.6	25.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物						
4	水銀及びその化合物						
5	セレン及びその化合物						
6	鉛及びその化合物						
7	ヒ素及びその化合物						
8	六価クロム化合物						
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.38
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物						
14	四塩化炭素						
15	1,4-ジオキサン						
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						
17	ジクロロメタン						
18	テトラクロロエチレン						
19	トリクロロエチレン						
20	ベンゼン						
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物						
33	アルミニウム及びその化合物						
34	鉄及びその化合物						
35	銅及びその化合物						
36	ナトリウム及びその化合物						
37	マンガン及びその化合物						
38	塩化物イオン	11.1	10.2	10.9	8.8	9.2	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31.0			30.1	
40	蒸発残留物		80			95	
41	陰イオン界面活性剤						
42	ジェオスミン						
43	2-メチルイソボルネオール						
44	非イオン界面活性剤						
45	フェノール類						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	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
50	色度	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	110	110	118	109	110	115
	臭化物イオン	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
	硫酸イオン	5.7	5.5	6.3	5.1	5.0	5.2
	リン酸イオン	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		9.2			12.7	
	遊離炭酸		8.0			11.1	
	侵食性遊離炭酸		7.5			10.4	
	アンモニア態窒素			<0.02			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1	
	溶性ケイ酸		20			24	
	アルカリ度		28.0			31.0	
	カルシウム		8.3			8.1	
	マグネシウム		2.5			2.4	
	カリウム		1.3			1.5	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月16日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雪	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇 雪	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	30.0	4.5	16.2
21.8	16.3	14.9	12.3	9.1	8.6	12	25.4	8.6	15.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
0.56	0.49	0.54	0.61	0.61	0.61	12	0.61	0.38	0.53
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01
			<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
			7			1	7	7	7
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
9.0	9.6	9.5	9.2	10.4	10.0	12	11.1	8.8	9.8
			24.1	27.0		4	31.0	24.1	28.1
			62	68		4	95	62	76
			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
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	12			0/12
0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			1/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
102	104	106	100	101	98	12	118	98	107
0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	12	0.06	0.03	0.05
5.3	5.2	5.4	5.3	5.2	5.1	12	6.3	5.0	5.4
0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
			8.7	7.1		4	12.7	7.1	9.4
			7.6	6.2		4	11.1	6.2	8.2
			7.2	6.0		4	10.4	6.0	7.8
						1	<0.02	<0.02	<0.02
			-2.4	-2.2		4	-2.1	-2.4	-2.2
			19	19		4	24	19	21
			24.0	23.0		4	31.0	23.0	26.5
			6.2	7.2		4	8.3	6.2	7.5
			2.1	2.2		4	2.5	2.1	2.3
			1.0	1.0		4	1.5	1.0	1.2

福市着水井

	採水年月日	4月5日	5月24日	6月13日	8月23日
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	曇	雨/曇	晴
	気温	14.0	27.0	20.0	29.0
	水温	11.9	14.7	16.1	19.2
1	一般細菌	1	1	1	1
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001		<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001		<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005		<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33	1.40	1.07	1.26
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1		<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002		<0.0002
17	ジクロロメタン		<0.0002		<0.0002
18	テトラクロロエチレン		<0.0002		<0.0002
19	トリクロロエチレン		<0.0002		<0.0002
20	ベンゼン		<0.0002		<0.0002
21	塩素酸				
22	クロロ酢酸				
23	クロロホルム				
24	ジクロロ酢酸				
25	ジブロモクロロメタン				
26	臭素酸				
27	総トリハロメタン				
28	トリクロロ酢酸				
29	ブロモジクロロメタン				
30	ブロモホルム				
31	ホルムアルデヒド				
32	亜鉛及びその化合物		<0.1		<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		0.01		<0.01
34	鉄及びその化合物		<0.03		<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1		<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		8		9
37	マンガン及びその化合物		<0.005		<0.005
38	塩化物イオン	10.2	9.6	9.2	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.8		46.2
40	蒸発残留物		117		112
41	陰イオン界面活性剤				<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001		<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005		<0.005
45	フェノール類		<0.0005		<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.2
47	pH値	6.4	6.4	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
50	色度	0.5	0.7	0.8	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0
	電気伝導率	134	136	129	148
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.04	0.05
	硫酸イオン	6.1	6.2	5.7	6.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		33.4		39.3
	遊離炭酸		29.3		34.5
	侵食性遊離炭酸		27.2		31.5
	アンモニア態窒素			<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.4		-2.3
	溶性ケイ酸		30		32
	アルカリ度		37.0		42.5
	カルシウム		10.6		12.1
	マグネシウム		3.5		3.9
	カリウム		1.9		2.3

					回数	最高値	最低値	平均値
	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	8			
	曇 雨	雨/曇	雨	晴	8			
	晴	曇	晴	曇	8			
	8.5	4.5	5.0	11.0	8	29.0	4.5	14.9
	13.8	10.5	10.2	10.5	8	19.2	10.2	13.4
	1	1	1	0	8	1	0	1
	ND	ND	ND	ND	8			0/8
			<0.0003		3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005		3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004
			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
	0.93	1.28	1.25	1.22	8	1.40	0.93	1.22
	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	8	<0.08	<0.08	<0.08
			<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1
			0.01		3	0.01	<0.01	<0.01
			<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1
			8		3	9	8	8
			<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005
	9.1	10.7	10.4	9.7	8	10.7	9.1	9.9
			37.3		3	46.2	37.3	40.8
			88		3	117	88	106
			<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005
			<0.0005		3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	0.2	0.3	0.3	0.3	8	0.3	0.2	0.3
	6.5	6.5	6.6	6.5	8	6.6	6.4	6.5
	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	8			0/8
	0.7	0.5	0.7	0.7	8	0.8	<0.5	0.6
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	<0.1	<0.1
	ND	検出	検出	ND	8			4/8
	0	0	0	0	8	0	0	0
	122	130	126	123	8	148	122	131
	0.04	0.05	0.05	0.06	8	0.06	0.04	0.05
	5.4	5.7	5.7	5.7	8	6.5	5.4	5.9
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1
			28.8		3	39.3	28.8	33.8
			25.3		3	34.5	25.3	29.7
			23.7		3	31.5	23.7	27.5
					1	<0.02	<0.02	<0.02
			-2.4		3	-2.3	-2.4	-2.4
			28		3	32	28	30
			32.0		3	42.5	32.0	37.2
			9.7		3	12.1	9.7	10.8
			3.2		3	3.9	3.2	3.5
			1.6		3	2.3	1.6	1.9

戸上合併水

採水年月日	4月5日	5月10日	6月13日	7月4日	8月16日	9月6日
天候(前日)	曇	雨	雨	雨/曇	雨/晴	雨/曇
天候(当日)	晴	雨	雨/曇	曇 雨	晴/曇	晴
気温	14.0	17.5	20.0	24.3	31.0	27.0
水温	12.0	13.8	16.4	17.6	21.0	21.9
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.81	0.76	0.61	0.69	0.51
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	10.8	10.2	10.4	9.8	10.0	9.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40.4			39.1	
40 蒸発残留物		91			91	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH値	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	123	125	128	131	132	125
臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硫酸イオン	5.5	5.3	5.7	5.3	5.5	5.2
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
酸度		15.0			21.4	
遊離炭酸		13.2			18.8	
侵食性遊離炭酸		12.3			17.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0	
溶性ケイ酸		25			28	
アルカリ度		34.0			39.0	
カルシウム		10.6			10.4	
マグネシウム		3.4			3.2	
カリウム		1.6			1.7	
残留塩素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1

						回数	最高値	最低値	平均値
10月18日	11月28日	12月12日	1月31日	2月21日	3月6日	12			
曇	雨	曇 雨	雨/曇	雨	晴	12			
曇 晴	曇 雨	晴	曇	晴	曇	12			
21.0	11.0	8.5	4.5	5.0	11.0	12	31.0	4.5	16.2
20.7	17.0	15.6	12.6	11.7	11.6	12	21.9	11.6	16.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
				<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
				<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
				<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	0.71	0.70	0.87	0.91	0.90	12	0.91	0.51	0.75
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
				<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
				0.01		1	0.01	0.01	0.01
				<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
				<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
				8		1	8	8	8
				<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9.5	10.3	9.7	10.7	11.0	10.7	12	11.0	9.5	10.3
	36.8			35.5		4	40.4	35.5	38.0
	87			84		4	91	84	88
				<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
				<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
				<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
				<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.7	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
122	120	118	123	122	122	12	132	118	124
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
5.3	5.7	5.3	5.5	5.6	5.5	12	5.7	5.2	5.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	11.5			13.4		4	21.4	11.5	15.3
	10.1			11.7		4	18.8	10.1	13.5
	9.4			11.0		4	17.4	9.4	12.5
	-1.9			-2.2		4	-1.9	-2.2	-2.0
	28			26		4	28	25	27
	34.5			31.0		4	39.0	31.0	34.6
	9.5			9.3		4	10.6	9.3	10.0
	3.2			3.0		4	3.4	3.0	3.2
	1.7			1.4		4	1.7	1.4	1.6
0.15	0.15	0.1	0.15	0.15	0.15	12	0.15	<0.1	<0.1

日下取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	15.0	16.1	17.1	17.5	18.1	17.6
1 一般細菌	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	1.04	1.07	1.16	1.09	1.08
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	16.0	15.4	15.7	16.3	16.0	16.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50.1			52.1	
40 蒸発残留物		169			166	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	178	179	179	181	180	186
臭化物イオン	0.51	0.48	0.52	0.53	0.54	0.58
硫酸イオン	7.1	6.9	6.9	7.3	7.1	7.1
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度		34.6			33.5	
遊離炭酸		30.4			29.4	
侵食性遊離炭酸		27.4			26.7	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1	
溶性ケイ酸		71			68	
アルカリ度		49.0			48.5	
カルシウム		10.5			11.0	
マグネシウム		5.8			6.0	
カリウム		4.2			4.4	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月29日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	曇 雨	晴	雨/曇	晴	晴	12			
晴	曇 雨	雨/曇	曇	雨	晴	12			
28.5	10.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	31.0	4.5	19.1
17.3	14.7	14.2	13.1	13.6	13.9	12	18.1	13.1	15.7
0	0	1	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	0.001					1	0.001	0.001	0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
1.09	1.07	1.08	1.09	1.04	1.04	12	1.16	1.04	1.08
0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	12	0.10	0.09	0.09
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	12					1	12	12	12
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
16.7	17.1	17.3	17.5	17.5	17.6	12	17.6	15.4	16.6
	55.5			51.5		4	55.5	50.1	52.3
	163			164		4	169	163	166
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	12	6.6	6.5	6.59
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
181	184	184	186	177	185	12	186	177	182
0.56	0.62	0.63	0.66	0.67	0.67	12	0.67	0.48	0.58
7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.3	6.9	7.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1
	36.6			32.5		4	36.6	32.5	34.3
	32.2			28.6		4	32.2	28.6	30.2
	29.2			25.9		4	29.2	25.9	27.3
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.0			-2.2		4	-2.0	-2.2	-2.1
	70			69		4	71	68	70
	49.0			48.0		4	49.0	48.0	48.6
	11.7			10.9		4	11.7	10.5	11.0
	6.4			5.9		4	6.4	5.8	6.0
	4.6			4.3		4	4.6	4.2	4.4

河岡取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	15.4	16.5	16.8	17.6	17.8	17.0
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	0.94	0.98	0.99	1.00	0.99
12 フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	13.1	12.6	12.6	12.8	12.7	12.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.6			47.7	
40 蒸発残留物		161			154	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	169	169	170	169	171	170
臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
硫酸イオン	5.2	5.1	5.2	5.2	5.3	5.2
リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
酸度		11.9			11.5	
遊離炭酸		10.4			10.1	
侵食性遊離炭酸		9.2			8.9	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6	
溶性ケイ酸		65			63	
アルカリ度		53.5			53.5	
カルシウム		8.8			9.4	
マグネシウム		5.5			5.9	
カリウム		2.9			3.2	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月29日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	曇 雨	晴	雨/曇	晴	晴	12			
晴	曇 雨	雨/曇	曇	雨	晴	12			
28.5	10.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	31.0	4.5	19.1
17.9	15.4	15.1	13.8	14.1	14.8	12	17.9	13.8	16.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	0.001					1	0.001	0.001	0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
0.96	0.96	0.98	0.95	0.94	0.94	12	1.00	0.94	0.97
0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	12	0.11	0.09	0.10
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	12					1	12	12	12
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
12.9	12.8	12.9	12.9	12.9	12.9	12	13.1	12.6	12.8
	51.1			49.1		4	51.1	44.6	48.1
	149			152		4	161	149	154
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.2	7.2	6.7	7.0	7.0	12	7.2	6.7	7.1
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
179	170	171	170	167	170	12	179	167	170
0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.07
5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	12	5.3	5.1	5.2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
	13.2			11.0		4	13.2	11.0	11.9
	11.6			9.6		4	11.6	9.6	10.4
	10.2			8.4		4	10.2	8.4	9.2
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.4			-1.8		4	-1.4	-1.8	-1.6
	65			64		4	65	63	64
	53.5			53.5		4	53.5	53.5	53.5
	10.1			9.8		4	10.1	8.8	9.5
	6.3			6.0		4	6.3	5.5	5.9
	3.4			3.3		4	3.4	2.9	3.2

水浜取水井

採水年月日	4月11日	5月16日	6月20日	7月19日	8月2日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴
天候(当日)	晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨/曇
気温	10.0	25.0	29.0	25.0	30.0	27.0
水温	15.6	16.6	16.0	16.5	18.7	18.3
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.35	1.28	1.65	1.74	1.59	1.29
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1,4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	10.0	9.5	10.3	10.6	10.6	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33.9			42.1	
40 蒸発残留物		93			117	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	120	117	129	134	137	144
臭化物イオン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
硫酸イオン	7.1	6.8	7.2	7.5	7.5	7.8
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
酸度		29.4			47.5	
遊離炭酸		25.8			41.8	
侵食性遊離炭酸		24.2			38.3	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6			-2.5	
溶性ケイ酸		31			32	
アルカリ度		27.5			34.0	
カルシウム		8.8			11.1	
マグネシウム		2.9			3.5	
カリウム		1.7			1.9	

二本木第1取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	16.8	17.1	17.4	17.3	17.7	17.5
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24	1.26	1.24	1.26	1.25	1.26
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	16.9	15.4	16.5	16.0	15.8	15.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51.9			52.9	
40 蒸発残留物		160			152	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.4	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	189	185	189	185	184	185
臭化物イオン	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
硫酸イオン	9.3	9.0	9.1	9.1	9.0	9.0
リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
酸度		46.1			47.0	
遊離炭酸		40.5			41.3	
侵食性遊離炭酸		36.3			37.1	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1	
溶性ケイ酸		54			52	
アルカリ度		50.0			49.5	
カルシウム		11.4			11.8	
マグネシウム		5.7			5.7	
カリウム		2.4			2.5	

二本木第2取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	16.9	17.1	17.3	17.1	17.5	17.1
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	1.46	1.53	1.53	1.53	1.50
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	14.8	14.2	14.5	14.1	13.9	13.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49.3			49.8	
40 蒸発残留物		148			139	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.3	6.4	6.3	6.3	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	173	175	172	172	171	171
臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
硫酸イオン	9.5	9.2	9.3	9.3	9.3	9.2
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
酸度		52.6			51.9	
遊離炭酸		46.2			45.6	
侵食性遊離炭酸		41.4			40.8	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.3	
溶性ケイ酸		47			45	
アルカリ度		45.0			44.5	
カルシウム		11.5			11.7	
マグネシウム		5.0			5.0	
カリウム		2.3			2.3	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月29日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	曇 雨	晴	雨/曇	晴	晴	12			
晴	曇 雨	雨/曇	曇	雨	晴	12			
28.5	10.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	31.0	4.5	19.1
17.0	17.1	16.9	16.5	16.5	16.9	12	17.5	16.5	17.0
0	0	0	0	0	1	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.44	12	1.53	1.42	1.47
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	12					1	12	12	12
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
13.8	13.7	13.7	14.1	14.1	14.2	12	14.8	13.6	14.1
	54.1			51.3		4	54.1	49.3	51.1
	132			141		4	148	132	140
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.2	12	6.4	6.2	6.4
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
171	166	173	173	175	174	12	175	166	172
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06
9.3	9.4	9.4	9.3	9.3	9.2	12	9.5	9.2	9.3
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	55.9			55.7		4	55.9	51.9	54.0
	49.1			49.0		4	49.1	45.6	47.5
	43.1			43.8		4	43.8	40.8	42.3
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
	47			46		4	47	45	46
	46.5			45.5		4	46.5	44.5	45.4
	12.6			12.3		4	12.6	11.5	12.0
	5.5			5.0		4	5.5	5.0	5.1
	2.5			2.4		4	2.5	2.3	2.4

二本木第3取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	16.7	17.0	17.3	17.2	17.7	17.5
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	1.45	1.52	1.41	1.45	1.41
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	17.4	14.0	15.4	13.7	13.8	13.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47.4			48.6	
40 蒸発残留物		146			143	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.3	6.4	6.3	6.4	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	180	175	172	171	170	171
臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
硫酸イオン	9.8	9.1	9.4	9.0	9.1	8.9
リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
酸度		50.9			50.8	
遊離炭酸		44.7			44.7	
侵食性遊離炭酸		39.9			39.9	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.3	
溶性ケイ酸		47			44	
アルカリ度		46.0			44.0	
カルシウム		11.1			11.4	
マグネシウム		4.8			4.9	
カリウム		2.2			2.3	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月29日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	曇 雨	晴	雨/曇	晴	晴	12			
晴	曇 雨	雨/曇	曇	雨	晴	12			
28.5	10.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	31.0	4.5	19.1
17.2	17.0	16.9	16.4	16.3	16.8	12	17.7	16.3	17.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
1.37	1.37	1.45	1.48	1.46	1.48	12	1.52	1.37	1.44
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	11					1	11	11	11
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
13.3	13.4	14.1	14.4	15.1	16.3	12	17.4	13.2	14.5
	52.4			52.4		4	52.4	47.4	50.2
	135			142		4	146	135	142
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	12	6.4	6.2	6.3
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
171	168	170	176	178	180	12	180	168	174
0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.05	0.06
9.0	8.9	9.4	9.4	9.3	9.3	12	9.8	8.9	9.2
<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	53.3			57.1		4	57.1	50.8	53.0
	46.9			50.2		4	50.2	44.7	46.6
	41.7			44.2		4	44.2	39.9	41.4
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-2.2			-2.4		4	-2.2	-2.4	-2.3
	49			46		4	49	44	47
	47.0			46.0		4	47.0	44.0	45.8
	12.1			12.6		4	12.6	11.1	11.8
	5.4			5.1		4	5.4	4.8	5.1
	2.4			2.6		4	2.6	2.2	2.4

福井第2水源

	採水年月日	4月11日	5月24日	6月20日	7月19日	8月2日	9月7日
	天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	雨/曇
	気温	10.0	27.0	29.0	25.0	30.0	27.0
	水温	14.8	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003				
4	水銀及びその化合物		<0.00005				
5	セレン及びその化合物		<0.001				
6	鉛及びその化合物		<0.001				
7	ヒ素及びその化合物		<0.001				
8	六価クロム化合物		<0.005				
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1				
14	四塩化炭素		<0.0002				
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002				
17	ジクロロメタン		<0.0002				
18	テトラクロロエチレン		<0.0002				
19	トリクロロエチレン		<0.0002				
20	ベンゼン		<0.0002				
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物		<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01				
34	鉄及びその化合物		<0.03				
35	銅及びその化合物		<0.1				
36	ナトリウム及びその化合物		17				
37	マンガン及びその化合物		<0.005				
38	塩化物イオン	25.2	24.5	24.7	25.0	25.3	24.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81.1			85.4	
40	蒸発残留物		223			220	
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001				
44	非イオン界面活性剤		<0.005				
45	フェノール類		<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	6.4	6.5	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	265	266	266	266	265	266
	臭化物イオン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	硫酸イオン	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1
	リン酸イオン	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		79.6			78.5	
	遊離炭酸		70.0			69.0	
	侵食性遊離炭酸		52.8			51.8	
	アンモニア態窒素				<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7	
	溶性ケイ酸		72			73	
	アルカリ度		84.5			84.0	
	カルシウム		17.0			17.9	
	マグネシウム		9.4			9.9	
	カリウム		3.8			4.0	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月14日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	晴	晴	雨／曇	晴	晴	12			
晴	曇	雨／曇	曇	雨	晴	12			
28.5	15.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	30.0	4.5	19.5
15.1	15.2	15.1	14.8	15.0	15.1	12	15.2	14.8	15.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	12	0.56	0.55	0.56
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	17	17	17
						1	<0.005	<0.005	<0.005
25.1	24.9	25.2	24.7	25.2	24.9	12	25.3	24.5	24.9
	87.5			84.8		4	87.5	81.1	84.7
	204			214		4	223	204	215
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	12	6.5	6.4	6.5
						12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
267	269	269	257	269	269	12	269	257	266
0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.11	0.11	0.11
6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	12	6.2	6.1	6.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	79.0			79.5		4	79.6	78.5	79.2
	69.5			69.9		4	70.0	69.0	69.6
	52.3			52.7		4	52.8	51.8	52.4
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.7			-1.8		4	-1.7	-1.8	-1.7
	73			71		4	73	71	72
	83.5			84.0		4	84.5	83.5	84.0
	18.4			17.8		4	18.4	17.0	17.8
	10.1			9.8		4	10.1	9.4	9.8
	4.0			3.9		4	4.0	3.8	3.9

福井第6-3取水井

	採水年月日	4月11日	5月24日	6月20日	7月19日	8月2日	9月7日
	天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	雨/曇
	気温	10.0	27.0	29.0	25.0	30.0	27.0
	水温	16.1	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4
1	一般細菌	3	34	8	11	16	6
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003				
4	水銀及びその化合物		<0.00005				
5	セレン及びその化合物		<0.001				
6	鉛及びその化合物		<0.001				
7	ヒ素及びその化合物		<0.001				
8	六価クロム化合物		<0.005				
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン		<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1				
14	四塩化炭素		<0.0002				
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002				
17	ジクロロメタン		<0.0002				
18	テトラクロロエチレン		<0.0002				
19	トリクロロエチレン		<0.0002				
20	ベンゼン		<0.0002				
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物		<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01				
34	鉄及びその化合物		<0.03				
35	銅及びその化合物		<0.1				
36	ナトリウム及びその化合物		17				
37	マンガン及びその化合物		<0.005				
38	塩化物イオン	20.9	20.3	20.3	20.6	21.0	20.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72.1			73.7	
40	蒸発残留物		209			209	
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001				
44	非イオン界面活性剤		<0.005				
45	フェノール類		<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	235	235	236	236	236	236
	臭化物イオン	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	硫酸イオン	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		44.3			46.0	
	遊離炭酸		38.9			40.4	
	侵食性遊離炭酸		32.2			33.7	
	アンモニア態窒素				<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6	
	溶性ケイ酸		79			79	
	アルカリ度		79.5			79.5	
	カルシウム		13.9			14.2	
	マグネシウム		9.1			9.3	
	カリウム		3.7			3.6	

西尾原取水井

採水年月日	4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	雨/晴	晴
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴/曇	雨/曇
気温	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0
水温	14.7	14.9	15.0	14.9	14.9	15.0
1 一般細菌	0	0	0	0	2	4
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.81	0.81	0.83	0.87	0.79
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002			<0.0002	
17 ジクロロメタン		<0.0002			<0.0002	
18 テトラクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
19 トリクロロエチレン		<0.0002			<0.0002	
20 ベンゼン		<0.0002			<0.0002	
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	15.4	14.8	14.8	15.0	14.7	14.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		92.9			93.1	
40 蒸発残留物		236			214	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	検出
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	291	288	288	286	280	287
臭化物イオン	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16
硫酸イオン	48.0	45.7	45.8	45.2	41.4	44.6
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
酸度		45.2			46.5	
遊離炭酸		39.7			40.9	
侵食性遊離炭酸		34.5			34.9	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.5	
溶性ケイ酸		51			51	
アルカリ度		67.5			70.0	
カルシウム		19.9			20.5	
マグネシウム		10.5			10.2	
カリウム		3.4			3.5	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月29日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	曇 雨	晴	雨/曇	晴	晴	12			
晴	曇 雨	雨/曇	曇	雨	晴	12			
28.5	10.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	31.0	4.5	19.1
15.4	15.1	15.1	14.9	14.9	15.1	12	15.4	14.7	15.0
0	0	0	0	0	0	12	4	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
0.77	0.74	0.76	0.76	0.73	0.74	12	0.87	0.73	0.79
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	16					1	16	16	16
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
15.4	15.5	15.4	15.3	15.4	15.3	12	15.5	14.7	15.2
	96.8			96.0		4	96.8	92.9	94.7
	203			223		4	236	203	219
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.6
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			1/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
281	269	281	285	285	284	12	291	269	284
0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	12	0.16	0.14	0.15
42.9	45.0	44.1	43.5	44.3	43.3	12	48.0	41.4	44.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	47.5			43.5		4	47.5	43.5	45.7
	41.8			38.2		4	41.8	38.2	40.2
	35.8			33.0		4	35.8	33.0	34.5
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.7			-1.8		4	-1.5	-1.8	-1.7
	52			52		4	52	51	52
	65.0			65.5		4	70.0	65.0	67.0
	21.3			21.3		4	21.3	19.9	20.8
	10.6			10.4		4	10.6	10.2	10.4
	3.7			3.7		4	3.7	3.4	3.6

高井谷取水井

採水年月日	4月11日	5月24日	6月20日	7月19日	8月2日	9月7日
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴
天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	雨/曇
気温	10.0	27.0	29.0	25.0	30.0	27.0
水温	15.1	15.3	15.3	15.3	15.5	15.3
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003				
4 水銀及びその化合物		<0.00005				
5 セレン及びその化合物		<0.001				
6 鉛及びその化合物		<0.001				
7 ヒ素及びその化合物		<0.001				
8 六価クロム化合物		<0.005				
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物		<0.1				
14 四塩化炭素		<0.0002				
15 1, 4-ジオキサン		<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		<0.0002				
17 ジクロロメタン		<0.0002				
18 テトラクロロエチレン		<0.0002				
19 トリクロロエチレン		<0.0002				
20 ベンゼン		<0.0002				
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物		<0.1				
33 アルミニウム及びその化合物		<0.01				
34 鉄及びその化合物		<0.03				
35 銅及びその化合物		<0.1				
36 ナトリウム及びその化合物		17				
37 マンガン及びその化合物		<0.005				
38 塩化物イオン	25.6	24.7	24.9	25.1	25.7	24.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		79.3			86.1	
40 蒸発残留物		226			219	
41 陰イオン界面活性剤						<0.02
42 ジェオスミン		<0.000001				
43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001				
44 非イオン界面活性剤		<0.005				
45 フェノール類		<0.0005				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	6.3	6.4	6.4	6.4	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	267	267	268	267	267	268
臭化物イオン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
硫酸イオン	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度		93.3			95.0	
遊離炭酸		82.1			83.6	
侵食性遊離炭酸		64.9			66.4	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8	
溶性ケイ酸		72			73	
アルカリ度		84.5			84.5	
カルシウム		17.1			18.5	
マグネシウム		8.9			9.7	
カリウム		3.9			4.1	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月3日	11月14日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日	12			
晴	晴	晴	雨／曇	晴	晴	12			
晴	曇	雨／曇	曇	雨	晴	12			
28.5	15.0	12.0	4.5	11.0	15.0	12	30.0	4.5	19.5
15.9	15.4	15.4	15.3	15.1	15.4	12	15.9	15.1	15.4
1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.001	<0.001	<0.001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
						1	<0.001	<0.001	<0.001
0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	12	0.55	0.53	0.54
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	<0.01	<0.01	<0.01
						1	<0.03	<0.03	<0.03
						1	<0.1	<0.1	<0.1
						1	17	17	17
						1	<0.005	<0.005	<0.005
25.3	24.9	25.3	25.0	25.3	25.3	12	25.7	24.7	25.2
	87.2			85.4		4	87.2	79.3	84.5
	211			217		4	226	211	218
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.3	12	6.5	6.3	6.4
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
272	271	261	270	263	270	12	272	261	268
0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.11	0.11	0.11
6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	12	6.6	6.4	6.5
0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	97.0			91.0		4	97.0	91.0	94.1
	85.3			80.0		4	85.3	80.0	82.8
	68.1			62.8		4	68.1	62.8	65.6
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.8			-1.8		4	-1.8	-1.8	-1.8
	73			72		4	73	72	73
	85.0			83.5		4	85.0	83.5	84.4
	18.6			18.4		4	18.6	17.1	18.2
	9.9			9.6		4	9.9	8.9	9.5
	4.2			4.1		4	4.2	3.9	4.1

本宮取水井

採水年月日	4月12日	5月16日	6月27日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)	曇	晴	晴	曇 雨	晴	晴
天候(当日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	雨
気温	12.5	25.0	27.0	28.5	30.0	23.0
水温	13.4	14.3	14.5	15.3	14.6	14.7
1 一般細菌	0	0	0	0	4	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	27.6	27.2	27.3	26.8	27.9	26.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46.9			49.4	
40 蒸発残留物		164			184	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.0	7.0	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	218	221	220	219	220	220
臭化物イオン	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
硫酸イオン	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度		13.5			14.6	
遊離炭酸		11.8			12.8	
侵食性遊離炭酸		10.4			11.4	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7	
溶性ケイ酸		53			58	
アルカリ度		54.5			54.5	
カルシウム		8.9			9.4	
マグネシウム		6.0			6.3	
カリウム		3.2			3.3	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月15日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	曇	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇 雨	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	17.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	18.6
14.7	14.3	14.0	14.0	13.5	13.9	12	15.3	13.4	14.3
0	1	0	0	0	0	12	4	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	0.001					1	0.001	0.001	0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
0.48	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	12	0.48	0.43	0.45
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	23					1	23	23	23
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
25.8	26.9	27.3	25.6	26.2	25.6	12	27.9	25.6	26.8
	48.4			46.9		4	49.4	46.9	47.9
	157			166		4	184	157	168
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
検出	ND	検出	検出	ND	ND	12			8/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
213	219	216	213	217	212	12	221	212	217
0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.09	0.09
7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.2	12	7.7	7.2	7.5
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1
	14.5			12.5		4	14.6	12.5	13.8
	12.7			11.0		4	12.8	11.0	12.1
	11.3			9.8		4	11.4	9.8	10.7
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.7			-1.8		4	-1.7	-1.8	-1.7
	55			54		4	58	53	55
	53.5			53.0		4	54.5	53.0	53.9
	9.0			8.9		4	9.4	8.9	9.1
	6.3			6.0		4	6.3	6.0	6.2
	3.3			3.2		4	3.3	3.2	3.3

【飲料水供給施設】 浅山取水井

採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)	曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
天候(当日)	晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
気温	12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
水温	15.7	16.5	16.0	16.3	16.0	15.9
1 一般細菌	25	16	10	2	35	2
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物						
4 水銀及びその化合物						
5 セレン及びその化合物						
6 鉛及びその化合物						
7 ヒ素及びその化合物						
8 六価クロム化合物						
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.49	0.74	0.74	0.44	0.73
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15 1, 4-ジオキサン						
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						
17 ジクロロメタン						
18 テトラクロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ベンゼン						
21 塩素酸						
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム						
24 ジクロロ酢酸						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 ブロモジクロロメタン						
30 ブロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物						
35 銅及びその化合物						
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン	9.8	9.3	9.5	9.5	9.6	9.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33.7			31.2	
40 蒸発残留物		124			149	
41 陰イオン界面活性剤						
42 ジェオスミン						
43 2-メチルイソボルネオール						
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.1	7.2	7.0	7.0	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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	0.2	<0.1	0.3	0.1	0.2	0.3
大腸菌群	ND	ND	ND	検出	検出	ND
嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	125	119	125	124	120	125
臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
硫酸イオン	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5
リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
酸度		7.3			7.7	
遊離炭酸		6.4			6.7	
侵食性遊離炭酸		5.8			6.1	
アンモニア態窒素				<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8	
溶性ケイ酸		66			67	
アルカリ度		40.0			40.0	
カルシウム		6.6			5.9	
マグネシウム		4.2			4.0	
カリウム		2.1			2.0	

【飲料水供給施設】 新良路取水井

	採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
	天候(前日)	曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
	天候(当日)	晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
	気温	12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
	水温	14.3	14.4	14.3	14.4	14.3	14.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物						
4	水銀及びその化合物						
5	セレン及びその化合物						
6	鉛及びその化合物						
7	ヒ素及びその化合物						
8	六価クロム化合物						
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物						
14	四塩化炭素						
15	1, 4-ジオキサン						
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						
17	ジクロロメタン						
18	テトラクロロエチレン						
19	トリクロロエチレン						
20	ベンゼン						
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物						
33	アルミニウム及びその化合物						
34	鉄及びその化合物						
35	銅及びその化合物						
36	ナトリウム及びその化合物						
37	マンガン及びその化合物						
38	塩化物イオン	11.3	10.8	11.0	11.2	11.5	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31.2			30.8	
40	蒸発残留物		106			127	
41	陰イオン界面活性剤						
42	ジェオスミン						
43	2-メチルイソボルネオール						
44	非イオン界面活性剤						
45	フェノール類						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pG値	7.0	7.0	6.9	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	121	122	122	122	122	121
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	硫酸イオン	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		10.7			11.5	
	遊離炭酸		9.4			10.1	
	侵食性遊離炭酸		8.5			9.2	
	アンモニア態窒素				<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0	
	溶性ケイ酸		49			53	
	アルカリ度		40.5			40.0	
	カルシウム		6.4			6.1	
	マグネシウム		3.7			3.8	
	カリウム		2.0			2.1	

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月15日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	曇	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇 雨	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	17.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	18.1
14.5	14.7	14.6	14.5	14.4	14.4	12	14.7	14.3	14.4
0	0	2	0	0	0	12	2	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	12	<0.15	<0.15	<0.15
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	0.01					1	0.01	0.01	0.01
	<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
	10					1	10	10	10
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
11.0	11.0	10.8	11.3	10.7	10.9	12	11.5	10.7	11.1
	34.0			30.3		4	34.0	30.3	31.6
	105			118		4	127	105	114
	<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.0	12	7.1	6.8	7.0
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
122	119	124	122	120	122	12	124	119	122
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03
1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	12	1.5	1.2	1.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	11.9			10.0		4	11.9	10.0	11.0
	10.4			8.8		4	10.4	8.8	9.7
	9.5			8.1		4	9.5	8.1	8.8
						1	<0.02	<0.02	<0.02
	-1.9			-2.0		4	-1.9	-2.0	-2.0
	52			50		4	53	49	51
	40.5			41.5		4	41.5	40.0	40.6
	7.2			6.2		4	7.2	6.1	6.5
	3.9			3.6		4	3.9	3.6	3.8
	2.1			1.9		4	2.1	1.9	2.0

浄水水质检查结果

検査箇所一覧

○水源地出口（各ポンプ井）

車尾ポンプ井

戸上ポンプ井

○車尾・戸上水源地系統給水栓

米子市 皆生温泉

境港市 昭和町

境港市 外江町

米子市 湊山公園(4月～9月)

米子市 大谷町(10月～3月)

○戸上水源地系統給水栓

米子市 新山

米子市 永江団地

○日下水源地系統給水栓

米子市 福万

○河岡水源地系統給水栓

米子市 古豊千

○車尾・戸上水源地系統給水栓

日吉津村 今吉

○水浜水源地系統給水栓

米子市 東八幡

○福井水源地系統給水栓

米子市 淀江町 今津

○西尾原水源地系統給水栓

米子市 淀江町 西尾原

○高井谷水源地系統給水栓

米子市 淀江町 稲吉

○本宮水源地系統給水栓

米子市 淀江町 本宮

○飲料水供給施設

浅山給水栓

新良路給水栓

車尾ポンプ井

	採水年月日	4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	雨	曇	晴	晴	曇
	気温	15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
	水温	12.7	14.8	17.0	18.2	19.7	19.6
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.57	0.59	0.69	0.46	0.57
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			<0.001			<0.001
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			10			10
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	12.3	12.2	11.8	12.0	12.1	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47.1			48.7
40	蒸発残留物			110			134
41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	6.7	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2
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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	145	150	153	156	151	158
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.9	5.9	6.1	6.2	6.0	6.0
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
	酸度			7.7			9.9
	遊離炭酸			6.7			8.7
	侵食性遊離炭酸			6.0			7.7
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.4
	溶性ケイ酸			36			34
	アルカリ度			46.0			49.5
	カルシウム			11.8			12.1
	マグネシウム			4.3			4.5
	カリウム			1.7			1.8
	残留塩素	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.35

						回数	最高値	最低値	平均値
10月17日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
23.5	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	17.0
18.7	16.8	16.0	15.7	15.6	16.1	12	19.7	12.7	16.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.63	0.55	0.48	0.49	0.51	0.49	12	0.69	0.46	0.548
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		12			12	4	12	10	11
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
12.2	15.3	15.4	15.1	15.1	15.4	12	15.4	11.8	13.4
		69.1			66.4	4	69.1	47.1	57.8
		146			142	4	146	110	133
		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		<0.000001			<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		<0.000001			<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.1	7.5	7.6	7.1	7.4	7.4	12	7.6	6.7	7.2
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
157	198	206	202	201	207	12	207	145	174
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	12	0.02	0.01	0.01
6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	12	6.6	5.9	6.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		4.4			5.8	4	9.9	4.4	7.0
		3.8			5.1	4	8.7	3.8	6.1
		2.6			3.7	4	7.7	2.6	5.0
		-0.8			-1.0	4	-0.8	-1.4	-1.2
		48			50	1	50	34	42
		69.5			69.0	4	69.5	46.0	58.5
		16.8			15.9	4	16.8	11.8	14.2
		6.6			6.5	4	6.6	4.3	5.5
		1.9			1.8	4	1.9	1.7	1.8
0.25	0.4	0.35	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.25	0.30

戸上ポンプ井

採水年月日		4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
天候(前日)		晴	雨	晴	晴	晴	晴
天候(当日)		晴	雨	曇	晴	晴	曇
気温		15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
水温		11.9	13.3	16.3	17.7	19.3	21.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.83	0.63	0.62	0.66	0.67
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			0.002			0.003
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			0.001			0.002
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			9			9
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	10.9	10.4	10.2	9.7	10.3	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34.8			33.4
40	蒸発残留物			94			105
41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	7.1	7.3	6.8	6.8	7.2	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	124	161	123	121	156	122
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.5	5.4	5.4	5.2	5.5	5.2
	リン酸イオン	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
	酸度			12.2			16.7
	遊離炭酸			10.7			14.6
	侵食性遊離炭酸			10.0			13.6
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1
	溶性ケイ酸			26			26
	アルカリ度			35.0			36.0
	カルシウム			9.0			8.6
	マグネシウム			3.0			2.9
	カリウム			1.5			1.6
	残留塩素	0.30	0.3	0.3	0.35	0.35	0.35

						回数	最高値	最低値	平均値
10月17日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
23.5	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	17.0
20.2	19.2	16.0	14.4	13.1	11.9	12	21.3	11.9	16.2
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	0.66	0.72	0.84	0.85	0.86	12	0.86	0.62	0.74
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			0.001	4	0.003	0.001	0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		8			8	4	9	8	8
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
9.6	10.0	9.8	9.6	10.7	10.5	12	10.9	9.4	10.1
		34.8			42.1	4	42.1	33.4	36.3
		93			95	4	105	93	97
		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		<0.000001			<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		<0.000001			<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.9	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	12	7.3	6.8	7.0
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
121	121	120	118	132	136	12	161	118	130
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	12	5.5	5.2	5.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		10.2			9.6	4	16.7	9.6	12.2
		8.9			8.4	4	14.6	8.4	10.7
		8.3			7.5	4	13.6	7.5	9.8
		-1.8			-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.9
		26			25	1	26	25	26
		33.0			39.5	4	39.5	33.0	35.9
		9.0			12.1	4	12.1	8.6	9.7
		3.0			2.9	4	3.0	2.9	3.0
		1.5			1.3	4	1.6	1.3	1.5
0.35	0.35	0.3	0.3	0.35	0.35	12	0.35	0.3	0.33

米子市皆生温泉(車尾・戸上水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	雨	曇	晴	晴	曇
	気温	15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
	水温	13.5	18.5	23.4	26.0	28.0	23.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物						<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.70	0.62	0.63	0.52	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			0.003			0.003
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			0.002			0.002
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			10			9
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	11.9	11.3	11.8	11.7	11.6	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43.5			36.8
40	蒸発残留物			110			107
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44	非イオン界面活性剤						<0.005
45	フェノール類						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	6.9	7.3	7.1	7.0	7.1	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	139	158	142	148	158	131
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.6	6.1	6.0	5.9	5.2
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			9.3			15.0
	遊離炭酸			8.1			13.2
	侵食性遊離炭酸			7.2			12.3
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-2.0
	溶性ケイ酸			33			27
	アルカリ度			44.0			36.5
	カルシウム			11.0			9.5
	マグネシウム			3.9			3.2
	カリウム			1.7			1.7
	残留塩素	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25

						回数	最高値	最低値	平均値
10月17日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
23.5	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	17.0
20.9	17.2	12.2	12.0	9.6	11.7	12	28.0	9.6	18.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.60	0.68	0.70	0.84	0.85	0.86	12	0.86	0.52	0.69
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		0.001			0.001	4	0.001	0.001	0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		8			8	4	10	8	9
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
11.5	10.4	10.1	9.6	10.7	10.6	12	11.9	9.5	10.89
		36.4			41.3	4	43.5	36.4	39.50
		105			87	4	110	87	102.3
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	12	7.3	6.8	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
148	110	131	121	141	133	12	158	110	138
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
5.9	5.6	5.3	5.4	5.4	5.4	12	6.1	5.2	5.6
0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
		11.1			9.9	4	15.0	9.3	11.3
		9.7			8.7	4	13.2	8.1	9.9
		9.0			8.0	4	12.3	7.2	9.1
		-1.9			-1.8	4	-1.6	-2.0	-1.8
		27			25	4	33	25	28
		36.0			38.0	4	44.0	36.0	38.6
		9.5			11.6	4	11.6	9.5	10.4
		3.1			3.0	4	3.9	3.0	3.3
		1.5			1.3	4	1.7	1.3	1.6
0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.25

境港市昭和町(車尾・戸上水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	雨	曇	晴	晴	曇
	気温	15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
	水温	13.4	16.5	21.2	24.0	25.7	22.7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物						<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.74	0.61	0.65	0.59	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.002
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			0.003			0.004
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			0.002			0.002
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			9			10
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	11.5	11.1	11.1	11.3	11.0	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39.9			41.0
40	蒸発残留物			109			117
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44	非イオン界面活性剤						<0.005
45	フェノール類						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	136	148	139	145	160	140
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.6	5.7	5.8	5.8	5.6
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			10.0			12.9
	遊離炭酸			8.8			11.3
	侵食性遊離炭酸			8.1			10.3
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.7
	溶性ケイ酸			30			31
	アルカリ度			41.0			42.5
	カルシウム			10.4			10.5
	マグネシウム			3.4			3.6
	カリウム			1.5			1.7
	残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25

						回数	最高値	最低値	平均値
10月17日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
23.5	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	17.0
20.7	17.8	14.1	12.8	10.1	11.1	12	25.7	10.1	17.5
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.66	0.65	0.69	0.82	0.83	0.81	12	0.83	0.59	0.70
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		8			8	4	10	8	9
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
10.9	11.5	10.0	10.2	11.1	11.3	12	11.5	10.0	11.0
		36.7			46.4	4	46.4	36.7	41.0
		101			97	4	117	97	106
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.9	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	12	7.3	6.9	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
140	125	124	126	143	147	12	160	124	139
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
5.8	5.9	5.3	5.5	5.6	5.6	12	5.9	5.3	5.7
0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		10.6			8.3	4	12.9	8.3	10.5
		9.3			7.3	4	11.3	7.3	9.2
		8.6			6.6	4	10.3	6.6	8.4
		-1.9			-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7
		26			28	4	31	26	29
		36.0			44.0	4	44.0	36.0	40.9
		9.6			13.0	4	13.0	9.6	10.9
		3.1			3.4	4	3.6	3.1	3.4
		1.5			1.4	4	1.7	1.4	1.5
0.3	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.25

境港市外江町(車尾・戸上水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	雨	曇	晴	晴	曇
	気温	15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
	水温	12.9	17.1	21.9	24.6	27.4	23.1
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物						<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.77	0.62	0.63	0.62	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			0.004			0.005
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			0.002			0.003
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			9			9
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	11.4	10.9	10.7	10.5	10.8	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38.7			38.3
40	蒸発残留物			103			116
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44	非イオン界面活性剤						<0.005
45	フェノール類						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	6.8	7.2	7.0	6.9	7.2	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	131	146	135	133	163	134
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.6	5.5	5.6	5.5	5.8	5.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			10.7			14.0
	遊離炭酸			9.4			12.3
	侵食性遊離炭酸			8.7			11.3
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9
	溶性ケイ酸			28			29
	アルカリ度			39.0			40.5
	カルシウム			10.4			10.1
	マグネシウム			3.1			3.2
	カリウム			1.5			1.7
	残留塩素	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25

						回数	最高値	最低値	平均値
10月17日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
23.5	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	17.0
21.1	18.3	14.2	12.0	9.5	10.8	12	27.4	9.5	17.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.67	0.68	0.70	0.84	0.84	0.84	12	0.84	0.62	0.72
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.003			0.002	4	0.005	0.002	0.003
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.002			0.001	4	0.003	0.001	0.002
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		8			8	4	9	8	9
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
10.2	10.6	9.8	9.8	10.8	10.7	12	11.4	9.8	10.5
		35.4			44.3	4	44.3	35.4	39.2
		119			90	4	119	90	107
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.9	7.0	7.2	7.0	7.3	7.2	12	7.3	6.8	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
132	122	122	123	140	141	12	163	122	135
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
5.6	5.7	5.3	5.4	5.5	5.4	12	5.8	5.3	5.53
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		10.5			8.0	4	14.0	8.0	10.8
		9.2			7.0	4	12.3	7.0	9.5
		8.5			6.3	4	11.3	6.3	8.7
		-1.8			-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.8
		25			26	4	29	25	27
		34.5			42.5	4	42.5	34.5	39.1
		9.4			12.8	4	12.8	9.4	10.7
		2.9			3.0	4	3.2	2.9	3.1
		1.5			1.3	4	1.7	1.3	1.5
0.3	0.3	0.2	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.25

米子市湊山公園(4月から9月)・大谷町(10月から3月) (車尾・戸上水源地系統給水栓)

		湊山公園					
採水年月日		4月6日	5月11日	6月27日	7月20日	8月8日	9月26日
天候(前日)		晴	雨	晴	晴	晴	晴
天候(当日)		晴	雨	曇	晴	晴	曇
気温		15.0	13.0	27.0	27.0	32.1	24.5
水温		13.4	16.7	20.6	22.7	24.3	22.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物						<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.57	0.61	0.74	0.50	0.64
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			0.001			<0.001
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			0.002			0.001
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			0.001			0.001
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			10			11
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	12.2	12.4	12.6	12.6	11.9	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48.5			54.2
40	蒸発残留物			129			143
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44	非イオン界面活性剤						<0.005
45	フェノール類						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3
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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	145	156	164	162	161	174
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.9	6.0	6.3	6.4	6.0	6.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			7.4			8.4
	遊離炭酸			6.5			7.3
	侵食性遊離炭酸			5.6			6.3
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.2
	溶性ケイ酸			37			40
	アルカリ度			49.5			56.0
	カルシウム			12.2			13.3
	マグネシウム			4.4			5.1
	カリウム			1.7			1.8
	残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.3	0.25	0.3

大谷町						回数	最高値	最低値	平均値
10月31日	11月7日	12月13日	1月11日	2月1日	3月14日	12			
晴	晴	晴	晴	曇	晴	12			
曇	晴	雨	雨	曇 雨	晴/曇	12			
15.0	15.0	10.0	4.5	4.5	8.0	12	32.1	4.5	16.3
19.4	18.4	14.5	12.8	10.0	12.0	12	24.3	10.0	17.2
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.69	0.53	0.49	0.50	0.50	0.49	12	0.74	0.49	0.57
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		12			12	4	12	10	11
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
12.9	14.9	15.2	15.3	15.3	15.5	12	15.5	11.9	13.7
		67.9			66.9	4	67.9	48.5	59.4
		159			143	4	159	129	144
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.1	7.3
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
165	198	204	204	206	206	12	206	145	179
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
6.7	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	12	6.7	5.9	6.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
		5.6			5.6	4	8.4	5.6	6.8
		4.9			4.9	4	7.3	4.9	5.9
		3.5			3.5	4	6.3	3.5	4.7
		-0.8			-1.0	4	-0.8	-1.4	-1.1
		47			50	4	50	37	44
		69.0			69.0	4	69.0	49.5	60.9
		16.5			16.1	4	16.5	12.2	14.5
		6.5			6.5	4	6.5	4.4	5.6
		1.9			1.9	4	1.9	1.7	1.8
0.3	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.35	0.2	0.27

米子市新山(戸上水源地系統給水栓)

採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
水温	14.3	17.5	20.1	25.9	27.7	24.8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物				<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.81	0.82	0.65	0.67	0.50
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15 1, 4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21 塩素酸	<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.003		
26 臭素酸	<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.003			0.007		
28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			0.001		
30 ブロモホルム	0.002			0.003		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.01		
34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35 銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物	8			9		
37 マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38 塩化物イオン	10.7	10.3	10.7	9.6	9.8	9.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.4			53.1		
40 蒸発残留物	100			124		
41 陰イオン界面活性剤				<0.02		
42 ジェオスミン				<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44 非イオン界面活性剤				<0.005		
45 フェノール類				<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH値	7.0	7.6	7.5	7.3	7.3	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
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	136	163	171	158	168	135
臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
硫酸イオン	5.5	5.6	6.0	5.3	5.5	5.5
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度	10.3			7.7		
遊離炭酸	9.0			6.7		
侵食性遊離炭酸	8.3			5.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.1		
溶性ケイ酸	25			27		
アルカリ度	40.0			53.5		
カルシウム	12.4			16.5		
マグネシウム	2.8			2.9		
カリウム	1.5			1.6		
残留塩素	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.15

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
21.6	17.0	10.9	10.1	7.2	8.2	12	27.7	7.2	17.1
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	0.67	0.74	0.82	0.87	0.89	12	0.89	0.50	0.75
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
0.003				0.002		4	0.003	0.001	0.002
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.007				0.004		4	0.007	0.003	0.005
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
0.001				<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
0.003				0.002		4	0.003	0.002	0.003
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
9			8			4	9	8	9
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
9.4	10.1	9.9	9.7	10.9	10.9	12	10.9	9.4	10.2
42.2			38.9			4	53.1	38.9	44.2
100			99			4	124	99	106
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
7.1	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.2
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
136	129	131	129	137	149	12	171	129	145
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
5.7	5.7	5.5	5.5	5.7	5.6	12	6.0	5.3	5.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
8.9			6.8			4	10.3	6.8	8.4
7.8			5.9			4	9.0	5.9	7.4
7.1			5.3			4	8.3	5.3	6.6
-1.5			-1.6			4	-1.1	-1.8	-1.5
26			26			4	27	25	26
42.0			37.5			4	53.5	37.5	43.3
12.8			11.3			4	16.5	11.3	13.3
2.5			2.6			4	2.9	2.5	2.7
1.7			1.5			4	1.7	1.5	1.6
0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.15	0.17

米子市永江団地(戸上水源地系統給水栓)

採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
水温	13.6	16.0	17.7	21.8	23.4	23.6
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物				<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.82	0.86	0.66	0.70	0.47
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15 1, 4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21 塩素酸	<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25 ジブロモクロロメタン	<0.001			0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.001			0.003		
28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	0.001			0.002		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.02		
34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35 銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物	8			9		
37 マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38 塩化物イオン	10.7	10.3	10.8	9.6	9.9	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.9			52.9		
40 蒸発残留物	94			123		
41 陰イオン界面活性剤				<0.02		
42 ジェオスミン				<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44 非イオン界面活性剤				<0.005		
45 フェノール類				<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH値	6.8	7.1	7.3	7.2	7.1	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
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	125	159	167	156	152	126
臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硫酸イオン	5.4	5.4	5.9	5.1	5.5	5.3
リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
酸度	14.6			7.8		
遊離炭酸	12.8			6.8		
侵食性遊離炭酸	11.9			5.8		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2			-1.2		
溶性ケイ酸	25			27		
アルカリ度	34.5			53.0		
カルシウム	9.3			16.1		
マグネシウム	3.1			3.1		
カリウム	1.4			1.6		
残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.3	0.25	0.3

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
21.7	18.9	14.0	12.9	10.4	10.5	12	23.6	10.4	17.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	0.66	0.75	0.85	0.88	0.88	12	0.88	0.47	0.75
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
0.001				0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.003				0.002		4	0.003	0.001	0.002
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				0.001		4	0.002	0.001	0.002
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01			<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
9			8			4	9	8	9
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
9.4	10.0	9.9	9.7	10.9	10.8	12	10.9	9.4	10.2
36.5			33.4			4	52.9	33.4	39.7
92			86			4	123	86	99
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
6.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	12	7.3	6.7	7.0
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
122	122	124	120	125	140	12	167	120	137
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
5.4	5.5	5.4	5.4	5.6	5.5	12	5.9	5.1	5.5
0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
14.6			11.0			4	14.6	7.8	12.0
12.8			9.6			4	12.8	6.8	10.5
11.9			9.0			4	11.9	5.8	9.7
-2.0			-2.3			4	-1.2	-2.3	-1.9
26			26			4	27	25	26
34.5			33.0			4	53.0	33.0	38.8
9.7			8.6			4	16.1	8.6	10.9
3.0			2.9			4	3.1	2.9	3.0
1.7			1.4			4	1.7	1.4	1.5
0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.25	12	0.3	0.25	0.28

米子市福万(日下水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
	天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
	気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
	水温	16.8	18.3	18.4	22.3	21.6	21.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22	1.14	1.15	1.25	1.26	1.18
12	フッ素及びその化合物	<0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17	ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18	テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19	トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20	ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21	塩素酸	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001		
26	臭素酸	<0.001			0.002		
27	総トリハロメタン	0.001			0.001		
28	トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29	ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001		
30	ブロモホルム	0.001			0.001		
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	10			12		
37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	14.3	16.9	18.2	17.0	17.9	17.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5			51.5		
40	蒸発残留物	133			177		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤				<0.005		
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	6.9	6.7	6.7	6.7	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	159	180	184	178	182	183
	臭化物イオン	0.08	0.26	0.30	0.24	0.21	0.26
	硫酸イオン	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	12.7			22.5		
	遊離炭酸	11.1			19.8		
	侵食性遊離炭酸	10.2			18.2		
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.0		
	溶性ケイ酸	49			61		
	アルカリ度	39.0			45.5		
	カルシウム	9.3			11.4		
	マグネシウム	4.2			5.6		
	カリウム	2.8			3.9		
	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
20.7	16.2	11.9	10.8	11.1	11.0	12	22.3	10.8	16.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.001			0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1.12	1.16	1.15	1.15	1.17	1.14	12	1.26	1.12	1.17
0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.001			0.001			4	0.002	<0.001	0.001
0.001				0.001		4	0.001	0.001	0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.001				0.001		4	0.001	0.001	0.001
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
12			11			4	12	10	11
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
17.9	16.3	17.6	17.9	18.6	18.4	12	18.6	14.3	17.3
54.8			47.6			4	54.8	40.5	48.6
165			147			4	177	133	156
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.7	6.8	7.0	6.9	6.8	6.6	12	7.0	6.6	6.8
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
185	176	180	184	186	185	12	186	159	180
0.36	0.31	0.32	0.39	0.39	0.42	12	0.42	0.08	0.30
7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
28.3			22.3			4	28.3	12.7	21.5
24.9			19.6			4	24.9	11.1	18.9
22.5			18.0			4	22.5	10.2	17.2
-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
66			65			4	66	49	60
49.0			46.5			4	49.0	39.0	45.0
11.9			10.0			4	11.9	9.3	10.7
6.1			5.5			4	6.1	4.2	5.4
4.4			3.7			4	4.4	2.8	3.7
0.25	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.25	0.27

米子市古豊千(河岡水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
	天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
	気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
	水温	16.6	18.2	19.5	23.5	24.4	22.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物				<0.00005		
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.94	0.97	0.97	0.99	1.00
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17	ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18	テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19	トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20	ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21	塩素酸	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001		
26	臭素酸	<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	<0.001			<0.001		
28	トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29	ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001		
30	ブロモホルム	<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	13			13		
37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	14.8	14.9	15.0	14.3	14.1	14.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.8			50.5		
40	蒸発残留物	159			174		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02		
42	ジェオスミン				<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤				<0.005		
45	フェノール類				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	176	177	177	176	176	176
	臭化物イオン	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.4
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	酸度	10.0			11.2		
	遊離炭酸	8.8			9.8		
	侵食性遊離炭酸	7.8			8.6		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.6		
	溶性ケイ酸	63			64		
	アルカリ度	53.0			53.0		
	カルシウム	9.2			10.0		
	マグネシウム	5.8			6.2		
	カリウム	3.1			3.3		
	残留塩素	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.25

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
20.2	16.8	12.6	12.6	11.1	12.0	12	24.4	11.1	17.5
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.001			0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.95	0.94	0.95	0.96	0.95	0.94	12	1.00	0.92	0.96
0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	12	0.10	0.09	0.09
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
13			13			4	13	13	13
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
14.3	14.2	14.8	15.2	14.9	15.3	12	15.3	14.1	14.7
50.7			44.2			4	50.7	44.2	48.1
158			145			4	174	145	159
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	12	7.2	7.0	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
175	157	170	178	178	179	12	179	157	175
0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.02	0.01	0.02
5.3	5.1	5.2	5.3	5.3	5.2	12	5.4	5.1	5.3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
10.2			9.3			4	11.2	9.3	10.2
8.9			8.1			4	9.8	8.1	8.9
7.7			7.1			4	8.6	7.1	7.8
-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
62			65			4	65	62	64
54.0			53.0			4	54.0	53.0	53.3
10.1			8.5			4	10.1	8.5	9.5
6.2			5.6			4	6.2	5.6	6.0
3.4			2.9			4	3.4	2.9	3.2
0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.25	12	0.3	0.2	0.27

日吉津村今吉(車尾、戸上水源地系統給水栓)

採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
水温	15.8	17.3	21.6	27.1	29.4	26.4
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物				<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.58	0.60	0.55	0.51	0.56
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15 1, 4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21 塩素酸	<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25 ジブromクロロメタン	0.001			0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.002			0.003		
28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	0.001			0.002		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01		
34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35 銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物	10			10		
37 マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38 塩化物イオン	12.4	12.0	12.7	11.4	11.8	12.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.2			49.9		
40 蒸発残留物	116			126		
41 陰イオン界面活性剤				<0.02		
42 ジェオスミン				<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44 非イオン界面活性剤				<0.005		
45 フェノール類				<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3
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
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	155	158	162	157	162	167
臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硫酸イオン	5.9	5.9	6.4	5.6	6.0	6.5
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度	5.4			6.1		
遊離炭酸	4.7			5.3		
侵食性遊離炭酸	4.0			4.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3			-1.2		
溶性ケイ酸	33			34		
アルカリ度	48.5			49.5		
カルシウム	12.5			13.4		
マグネシウム	3.9			4.0		
カリウム	1.5			1.7		
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
22.5	17.5	10.9	7.7	7.5	9.3	12	29.4	7.5	17.8
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.59	0.57	0.48	0.54	0.52	0.52	12	0.60	0.48	0.55
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
0.001				<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.003				<0.001		4	0.003	0.002	0.002
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				<0.001		4	0.002	0.001	0.001
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
10			11			4	11	10	10
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
11.8	13.4	15.3	14.6	15.2	15.2	12	15.3	11.4	13.2
51.6			56.1			4	56.1	47.2	51.2
125			145			4	145	116	128
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.3	7.4
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
160	176	209	196	208	203	12	209	155	176
0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	12	0.02	0.01	0.01
6.2	6.2	6.6	6.5	6.6	6.6	12	6.6	5.6	6.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
5.8			5.3			4	6.1	5.3	5.7
5.1			4.6			4	5.3	4.6	4.9
4.4			3.4			4	4.6	3.4	4.1
-1.1			-1.1			4	-1.1	-1.3	-1.2
34			46			4	46	33	37
50.0			65.5			4	65.5	48.5	53.4
13.6			13.6			4	13.6	12.5	13.3
4.3			5.4			4	5.4	3.9	4.4
1.8			1.6			4	1.8	1.5	1.7
0.2	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.23

米子市東八幡(水浜水源地系統給水栓)

採水年月日	4月18日	5月17日	6月6日	7月25日	8月9日	9月1日
天候(前日)	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴
天候(当日)	曇	晴	曇	雨	雨 晴	晴
気温	15.2	19.0	22.5	27.5	29.0	28.0
水温	17.1	20.1	22.2	28.4	30.2	26.9
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物				<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.32	1.27	1.50	1.64	1.53	1.38
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
15 1, 4-ジオキサン	<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	<0.0002			<0.0002		
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002		
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002		
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002		
21 塩素酸	<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.002			0.002		
28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	0.001			0.001		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1		
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01		
34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		
35 銅及びその化合物	<0.1			<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物	8			8		
37 マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005		
38 塩化物イオン	10.0	9.7	10.2	10.6	10.6	10.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.1			41.8		
40 蒸発残留物	102			115		
41 陰イオン界面活性剤				<0.02		
42 ジェオスミン				<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001		
44 非イオン界面活性剤				<0.005		
45 フェノール類				<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2
47 pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
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
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	121	117	123	138	141	145
臭化物イオン	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
硫酸イオン	7.0	6.8	7.1	7.4	7.6	8.1
リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
酸度	1.5			2.2		
遊離炭酸	1.3			1.9		
侵食性遊離炭酸	1.1			1.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.1		
溶性ケイ酸	32			31		
アルカリ度	28.0			33.5		
カルシウム	8.9			11.0		
マグネシウム	2.9			3.5		
カリウム	1.7			1.9		
残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.15

						回数	最高値	最低値	平均値
10月11日	11月8日	12月19日	1月10日	2月6日	3月7日	12			
晴	晴	晴	雨	雨	曇	12			
曇	曇/雨	晴	晴	雨	晴	12			
17.5	14.0	12.0	9.8	4.0	6.0	12	29.0	4.0	17.0
22.8	17.1	10.7	9.9	7.5	9.2	12	30.2	7.5	18.5
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1.41	1.34	1.35	1.47	1.66	1.70	12	1.70	1.27	1.46
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
0.001				<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				<0.001		4	0.002	<0.001	0.001
<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.001				<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
9			7			4	9	7	8
<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
10.1	10.0	9.7	9.7	9.7	10.0	12	10.6	9.7	10.1
45.1			30.5			4	45.1	30.5	37.9
118			99			4	118	99	109
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
147	135	131	129	130	128	12	147	117	132
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
8.1	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	12	8.1	6.8	7.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
1.2			1.4			4	2.2	1.2	1.6
1.0			1.2			4	1.9	1.0	1.4
0.6			1.0			4	1.5	0.6	1.0
-1.0			-1.5			4	-1.0	-1.5	-1.3
33			34			4	34	31	33
40.5			32.5			4	40.5	28.0	33.6
11.8			7.8			4	11.8	7.8	9.9
3.8			2.7			4	3.8	2.7	3.2
2.2			1.6			4	2.2	1.6	1.9
0.25	0.25	0.25	0.25	0.3	0.25	12	0.3	0.15	0.24

米子市淀江町今津(福井水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)		曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
気温		12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
水温		14.1	17.7	19.1	20.9	21.8	21.3
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物				<0.0003			<0.0003
4 水銀及びその化合物							<0.00005
5 セレン及びその化合物				<0.001			<0.001
6 鉛及びその化合物				<0.001			<0.001
7 ヒ素及びその化合物				<0.001			<0.001
8 六価クロム化合物				<0.005			<0.005
9 亜硝酸態窒素				<0.004			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.55	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物				<0.1			<0.1
14 四塩化炭素				<0.0002			<0.0002
15 1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002			<0.0002
17 ジクロロメタン				<0.0002			<0.0002
18 テトラクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
19 トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
20 ベンゼン				<0.0002			<0.0002
21 塩素酸				<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002
23 クロロホルム				<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸				<0.002			<0.002
25 ジブロモクロロメタン				<0.001			<0.001
26 臭素酸				0.001			<0.001
27 総トリハロメタン				<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸				<0.002			<0.002
29 ブロモジクロロメタン				<0.001			<0.001
30 ブロモホルム				<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド				<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物				<0.1			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01			<0.01
34 鉄及びその化合物				<0.03			<0.03
35 銅及びその化合物				<0.1			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物				18			18
37 マンガン及びその化合物				<0.005			<0.005
38 塩化物イオン		25.3	24.6	24.7	24.6	25.4	24.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				88.8			84.5
40 蒸発残留物				221			201
41 陰イオン界面活性剤							<0.02
42 ジェオスミン							<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール							<0.000001
44 非イオン界面活性剤							
45 フェノール類							<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値		6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	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
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
50 色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率		266	266	266	266	266	267
臭化物イオン		0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
硫酸イオン		6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2
リン酸イオン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度				38.2			50.1
遊離炭酸				33.6			44.0
侵食性遊離炭酸				27.6			35.7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.6
溶性ケイ酸				73			71
アルカリ度				84.5			85.0
カルシウム				18.1			17.7
マグネシウム				10.6			9.8
カリウム				3.9			3.9
残留塩素		0.3	0.2	0.25	0.3	0.25	0.2

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
20.8	16.2	14.8	12.8	11.5	13.3	12	21.8	11.5	17.0
2	0	0	0	0	0	12	2	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	12	0.56	0.54	0.55
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		18			18	4	18	18	18
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
25.2	24.8	25.1	25.3	25.0	25.2	12	25.4	24.6	25.0
		84.3			84.0	4	88.8	84.0	85.4
		207			198	4	221	198	207
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
267	271	266	271	271	270	12	271	266	268
0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	12	0.04	0.02	0.03
6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	12	6.3	6.1	6.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
		51.0			42.2	4	51.0	38.2	45.4
		44.8			37.1	4	44.8	33.6	39.9
		35.6			30.4	4	35.7	27.6	32.3
		-1.6			-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.6
		73			74	4	74	71	73
		86.0			86.0	4	86.0	84.5	85.4
		17.6			17.5	4	18.1	17.5	17.7
		9.8			9.8	4	10.6	9.8	10.0
		3.9			3.9	4	3.9	3.9	3.9
0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.24

米子市淀江町西尾原(西尾原水源地系統給水栓)

採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)	曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
天候(当日)	晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
気温	12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
水温	14.5	17.9	17.7	19.9	21.1	20.4
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4 水銀及びその化合物						<0.00005
5 セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6 鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7 ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001
8 六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.84	0.82	0.81	0.85	0.78
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1
14 四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15 1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17 ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18 テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19 トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20 ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21 塩素酸			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25 ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.001			0.001
28 トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			0.001			0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34 鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35 銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物			16			16
37 マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38 塩化物イオン	15.8	15.2	15.3	15.3	15.5	15.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99.9			97.5
40 蒸発残留物			221			220
41 陰イオン界面活性剤						<0.02
42 ジェオスミン						<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44 非イオン界面活性剤						
45 フェノール類						<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
47 pH値	6.8	6.7	6.7	6.7	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
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
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	290	285	286	286	282	285
臭化物イオン	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
硫酸イオン	45.7	43.0	44.0	43.5	41.6	42.6
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
酸度			28.9			33.5
遊離炭酸			25.4			29.4
侵食性遊離炭酸			21.9			25.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.5
溶性ケイ酸			52			55
アルカリ度			68.0			69.5
カルシウム			21.9			21.6
マグネシウム			11.0			10.6
カリウム			3.6			3.7
残留塩素	0.3	0.25	0.25	0.3	0.3	0.25

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
19.2	15.4	14.4	12.6	11.4	13.3	12	21.1	11.4	16.5
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.79	0.74	0.75	0.74	0.74	0.74	12	0.85	0.74	0.79
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		16			17	4	17	16	16
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
15.7	15.7	15.9	15.8	15.8	15.7	12	15.9	15.2	15.6
		95.0			96.0	4	99.9	95.0	97.1
		216			204	4	221	204	215
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2
6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.7	6.767
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
282	287	278	285	290	283	12	290	278	285
0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	12	0.06	0.04	0.05
41.3	42.0	42.3	43.1	42.1	41.5	12	45.7	41.3	42.7
<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		33.5			28.4	4	33.5	28.4	31.1
		29.4			24.9	4	29.4	24.9	27.3
		25.5			21.4	4	25.5	21.4	23.6
		-1.5			-1.5	4	-1.5	-1.5	-1.5
		52			54	4	55	52	53
		67.0			67.5	4	69.5	67.0	68.0
		20.9			21.3	4	21.9	20.9	21.4
		10.4			10.4	4	11.0	10.4	10.6
		3.7			3.9	4	3.9	3.6	3.7
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.25	0.29

米子市淀江町稲吉(高井谷水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)		曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
気温		12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
水温		15.1	18.2	20.2	22.0	24.0	21.4
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物				<0.0003			<0.0003
4 水銀及びその化合物							<0.00005
5 セレン及びその化合物				<0.001			<0.001
6 鉛及びその化合物				<0.001			<0.001
7 ヒ素及びその化合物				<0.001			<0.001
8 六価クロム化合物				<0.005			<0.005
9 亜硝酸態窒素				<0.004			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.54	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物				<0.1			<0.1
14 四塩化炭素				<0.0002			<0.0002
15 1, 4-ジオキサン				<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				<0.0002			<0.0002
17 ジクロロメタン				<0.0002			<0.0002
18 テトラクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
19 トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
20 ベンゼン				<0.0002			<0.0002
21 塩素酸				<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002
23 クロロホルム				<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸				<0.002			<0.002
25 ジブロモクロロメタン				<0.001			<0.001
26 臭素酸				<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン				<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸				<0.002			<0.002
29 ブロモジクロロメタン				<0.001			<0.001
30 ブロモホルム				<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド				<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物				<0.1			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01			<0.01
34 鉄及びその化合物				<0.03			<0.03
35 銅及びその化合物				<0.1			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物				18			18
37 マンガン及びその化合物				<0.005			<0.005
38 塩化物イオン		25.5	24.7	24.8	25.0	25.8	24.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				84.3			84.4
40 蒸発残留物				223			219
41 陰イオン界面活性剤							<0.02
42 ジェオスミン							<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール							<0.000001
44 非イオン界面活性剤							
45 フェノール類							<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.3	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
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
50 色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率		266	267	268	269	268	268
臭化物イオン		0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02
硫酸イオン		6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5
リン酸イオン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度				75.1			93.7
遊離炭酸				66.0			82.4
侵食性遊離炭酸				50.4			65.2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.8
溶性ケイ酸				73			72
アルカリ度				83.5			84.5
カルシウム				17.8			18.3
マグネシウム				9.7			9.4
カリウム				3.8			4.0
残留塩素		0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
20.8	16.1	14.6	12.3	9.7	12.3	12	24.0	9.7	17.2
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	12	0.54	0.52	0.53
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		18			19	4	19	18	18
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
25.4	25.0	24.8	25.3	25.1	25.3	12	25.8	24.7	25.1
		84.9			85.8	4	85.8	84.3	84.9
		210			201	4	223	201	213
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
268	273	271	271	274	270	12	274	266	269
0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02
6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	12	6.6	6.4	6.5
0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
		99.8			83.9	4	99.8	75.1	88.1
		87.8			73.8	4	87.8	66.0	77.5
		70.6			56.6	4	70.6	50.4	60.7
		-1.9			-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
		72			74	4	74	72	73
		84.5			85.0	4	85.0	83.5	84.4
		18.2			18.4	4	18.4	17.8	18.2
		9.6			9.7	4	9.7	9.4	9.6
		4.0			4.2	4	4.2	3.8	4.0
0.2	0.2	0.25	0.3	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.23

米子市淀江町本宮(本宮水源地系統給水栓)

	採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
	天候(前日)	曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
	天候(当日)	晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
	気温	12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
	水温	13.9	15.6	16.6	24.4	18.6	18.5
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物						<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001			0.001
8	六価クロム化合物			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			0.1			<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<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			<0.0002			<0.0002
17	ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002
18	テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
19	トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002
20	ベンゼン			<0.0002			<0.0002
21	塩素酸			<0.06			<0.06
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002
23	クロロホルム			<0.001			<0.001
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002
25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001
26	臭素酸			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001
28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002
29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			<0.001			<0.001
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008
32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			23			22
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	27.6	27.2	27.3	27.2	28.0	26.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49.4			49.0
40	蒸発残留物			181			176
41	陰イオン界面活性剤						<0.02
42	ジェオスミン						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール						<0.000001
44	非イオン界面活性剤						
45	フェノール類						<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	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
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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	219	222	222	221	221	221
	臭化物イオン	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
	硫酸イオン	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			11.2			12.6
	遊離炭酸			9.8			11.0
	侵食性遊離炭酸			8.6			9.6
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6
	溶性ケイ酸			56			54
	アルカリ度			55.0			55.0
	カルシウム			9.4			9.4
	マグネシウム			6.3			6.2
	カリウム			3.2			3.3
	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
17.5	14.6	13.7	12.4	10.9	12.1	12	24.4	10.9	15.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.48	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	12	0.48	0.43	0.45
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		0.1			<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		22			22	4	23	22	22
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
25.8	26.7	27.0	25.9	26.3	25.7	12	28.0	25.7	26.8
		48.5			47.4	4	49.4	47.4	48.6
		169			149	4	181	149	169
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	12	7.3	7.0	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
213	223	222	214	219	213	12	223	213	219
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.01	0.02
7.5	7.7	7.7	7.3	7.5	7.2	12	7.8	7.2	7.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
		11.7			11.2	4	12.6	11.2	11.7
		10.2			9.8	4	11.0	9.8	10.2
		9.0			8.6	4	9.6	8.6	9.0
		-1.6			-1.7	4	-1.6	-1.7	-1.7
		55			55	4	56	54	55
		55.5			54.0	4	55.5	54.0	54.9
		9.4			9.1	4	9.4	9.1	9.3
		6.1			6.0	4	6.3	6.0	6.2
		3.3			3.3	4	3.3	3.2	3.3
0.2	0.25	0.3	0.3	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.23

【飲料水供給施設】 浅山給水栓

	採水年月日	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月2日	9月12日
天候(前日)		曇	晴	曇	曇 雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇/雨	晴	晴	晴	雨
気温		12.5	25.0	20.5	28.5	30.0	23.0
水温		11.2	18.5	20.3	23.1	24.2	22.8
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物				<0.0003			<0.0003
4 水銀及びその化合物							<0.00005
5 セレン及びその化合物				<0.001			<0.001
6 鉛及びその化合物				<0.001			<0.001
7 ヒ素及びその化合物				<0.001			<0.001
8 六価クロム化合物				<0.005			<0.005
9 亜硝酸態窒素				<0.004			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.81	0.64	0.73	0.75	0.74	0.71
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物				<0.1			<0.1
14 四塩化炭素				<0.0002			<0.0002
15 1,4-ジオキサン				<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				<0.0002			<0.0002
17 ジクロロメタン				<0.0002			<0.0002
18 テトラクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
19 トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002
20 ベンゼン				<0.0002			<0.0002
21 塩素酸				<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002
23 クロロホルム				<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸				<0.002			<0.002
25 ジブロモクロロメタン				<0.001			<0.001
26 臭素酸				<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン				<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸				<0.002			<0.002
29 ブロモジクロロメタン				<0.001			<0.001
30 ブロモホルム				<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド				<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物				0.3			0.3
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01			<0.01
34 鉄及びその化合物				<0.03			<0.03
35 銅及びその化合物				<0.1			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物				10			10
37 マンガン及びその化合物				<0.005			<0.005
38 塩化物イオン		10.0	9.7	9.8	9.8	10.0	9.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36.0			34.2
40 蒸発残留物				143			130
41 陰イオン界面活性剤							<0.02
42 ジェオスミン							<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール							<0.000001
44 非イオン界面活性剤							
45 フェノール類							<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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
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
50 色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率		126	125	126	126	126	126
臭化物イオン		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
硫酸イオン		1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5
リン酸イオン		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
酸度				7.0			6.9
遊離炭酸				6.1			6.0
侵食性遊離炭酸				5.5			5.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.7
溶性ケイ酸				69			68
アルカリ度				41.5			41.5
カルシウム				7.2			6.8
マグネシウム				4.4			4.2
カリウム				2.1			2.1
残留塩素		0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
20.9	13.4	11.5	8.4	6.1	7.7	12	24.2	6.1	15.7
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
0.89	1.03	1.01	1.20	1.19	1.06	12	1.20	0.64	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		0.4			0.4	4	0.4	0.3	0.3
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		10			10	4	10	10	10
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
10.0	9.9	10.1	10.1	10.1	10.1	12	10.1	9.7	9.9
		36.6			36.1	4	36.6	34.2	35.7
		132			124	4	143	124	132
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.1	7.2	7.0	7.2	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.2
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
126	128	131	128	131	130	12	131	125	127
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01
1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	12	1.6	1.5	1.5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
		7.7			7.9	4	7.9	6.9	7.4
		6.7			6.9	4	6.9	6.0	6.4
		6.0			6.2	4	6.2	5.4	5.8
		-2.0			-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.8
		68			69	4	69	68	69
		41.5			41.5	4	41.5	41.5	41.5
		7.6			7.4	4	7.6	6.8	7.3
		4.3			4.3	4	4.4	4.2	4.3
		2.1			2.1	4	2.1	2.1	2.1
0.15	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	12	0.25	0.15	0.21

						回数	最高値	最低値	平均値
10月4日	11月14日	12月5日	1月5日	2月7日	3月22日	12			
晴	晴	晴	晴	雨	雨	12			
曇	曇	晴	曇	晴	晴	12			
24.0	15.0	13.5	7.0	4.9	11.0	12	30.0	4.9	17.9
22.0	14.2	12.2	8.6	4.3	7.3	12	26.3	4.3	16.0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
		<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	12	<0.15	<0.15	<0.15
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		10			10	4	10	10	10
		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
11.5	11.2	11.3	11.3	11.3	11.2	12	11.7	11.2	11.3
		31.6			32.2	4	33.5	31.6	32.4
		108			99	4	121	99	110
						1	<0.02	<0.02	<0.02
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.3	7.0	7.1
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	12			0/12
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	12			0/12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	12			0/12
123	127	118	125	127	124	12	127	118	124
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	12	1.4	1.3	1.33
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
		10.4			9.7	4	10.9	9.7	10.3
		9.1			8.5	4	9.5	8.5	9.0
		8.2			7.8	4	8.6	7.8	8.2
		-1.7			-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.9
		52			51	4	52	51	52
		41.0			41.5	4	41.5	40.5	40.9
		6.4			6.8	4	7.0	6.4	6.7
		3.8			3.7	4	3.9	3.7	3.8
		2.0			1.9	4	2.0	1.9	2.0
0.3	0.25	0.3	0.3	0.4	0.25	12	0.4	0.25	0.28

水質管理目標設定項目検査結果

水質管理目標設定項目(原水)

		車尾深井戸2号井	車尾深井戸3号井	戸上浅井戸3号井	戸上浅井戸4号井
採水年月日		8月23日	8月23日	7月11日	7月11日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		晴	晴	晴	晴
気温		29.0	29.0	29.0	29.0
水温		17.6	17.8	19.9	17.6
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.6	70.2	30.1	32.8
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	8.8	6.2	11.7	10.2
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	139	158	85	80
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.3	7.4	6.8	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-0.9	-2.1	-2.0
28	従属栄養細菌	115	80	3	18
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(要検討項目)					
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		戸上浅井戸5号井			
採水年月日		5月24日	8月23日	11月15日	2月21日
天候(前日)		晴	晴	曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇 雨	晴
気温		27.0	29.0	17.0	5.0
水温		13.5	17.8	17.7	14.0
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.8	37.7	39.7	38.2
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	7.8	10.6	11.2	9.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	109	95	91	78
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	6.9	6.9	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9
28	従属栄養細菌	3	25	6	11
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(要検討項目)					
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(原水)

		戸上浅井戸6号井			
採水年月日		5月24日	8月23日	11月15日	2月21日
天候(前日)		晴	晴	曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇 雨	晴
気温		27.0	29.0	17.0	5.0
水温		14.0	23.3	18.0	8.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.1	29.1	26.3	24.9
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	7.3	12.3	8.0	5.0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	87	83	66	71
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.9	6.8	6.9	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.3
28	従属栄養細菌	0	4	3	15
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジブロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		戸上浅井戸7号井	戸上浅井戸8号井	戸上浅井戸9号井	戸上浅井戸10号井
採水年月日		7月11日	7月11日	7月11日	7月11日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		晴	晴	晴	晴
気温		29.0	29.0	29.0	29.0
水温		18.1	15.7	16.3	14.9
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.4	26.4	23.8	42.1
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	12.4	11.3	13.8	26.5
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	85	73	78	113
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	6.8	6.7	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.4	-2.2
28	従属栄養細菌	4	3	4	11
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジブロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(原水)

		戸上深井戸1号井	戸上深井戸2号井	戸上深井戸3号井	戸上深井戸4号井
採水年月日		1月16日	1月16日	1月16日	1月16日
天候(前日)		雪	雪	雪	雪
天候(当日)		曇 雪	曇 雪	曇 雪	曇 雪
気温		4.5	4.5	4.5	4.5
水温		14.9	16.3	15.9	15.4
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.7	47.7	45.3	51.7
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	9.9	17.2	10.1	16.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	88	115	112	120
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	6.9	7.0	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1.8	-1.7	-1.7
28	従属栄養細菌	4	4	9	17
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(要検討項目)					
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		戸上深井戸5号井	戸上合併水	車尾調整池	日下取水井
採水年月日		1月16日	2月21日	8月23日	11月29日
天候(前日)		雪	雨	晴	曇 雨
天候(当日)		曇 雪	晴	晴	曇 雨
気温		4.5	5.0	29.0	10.0
水温		12.3	11.7	24.2	14.7
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素		0.15		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.1	35.5	39.8	55.5
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	7.6	11.7	9.5	32.2
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	62	84	106	163
25	濁度	<0.1	0.1	0.1	<0.1
26	pH値	6.9	6.8	7.1	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.2	-1.6	-2.0
28	従属栄養細菌	2	0	1	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
(要検討項目)					
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(原水)

		福市着水井		
採水年月日		5月24日	8月23日	2月21日
天候(前日)		晴	晴	雨
天候(当日)		曇	晴	晴
気温		27.0	29.0	5.0
水温		14.7	19.2	10.2
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	
10	亜塩素酸			
12	二酸化塩素			
13	ジクロロアセトニトリル			
14	抱水クロラール			
15	農薬類			
16	残留塩素			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.8	46.2	37.3
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	29.3	34.5	25.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
23	臭気強度(TON)		<1	
24	蒸発残留物	117	112	88
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.4	6.4	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.4
28	従属栄養細菌	8	10	26
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01
	(要検討項目)			
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸			
	トリクロロアセトニトリル			
	ジプロモアセトニトリル			
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004

		河岡取水井	水浜取水井	二本木1号井	二本木2号井
採水年月日		11月29日	1月16日	11月29日	11月29日
天候(前日)		曇 雨	雪	曇 雨	曇 雨
天候(当日)		曇 雨	曇 雪	曇 雨	曇 雨
気温		10.0	4.5	10.0	10.0
水温		15.4	15.5	17.0	17.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.1	31.2	57.4	54.1
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	11.6	34.4	41.9	49.1
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	149	93	145	132
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	6.5	6.5	6.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.6	-2.1	-2.2
28	従属栄養細菌	29	0	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(原水)

		二本木3号井	福井第2水源	福井第6-3取水井	西尾原取水井
	採水年月日	11月29日	5月24日	5月24日	11月29日
	天候(前日)	曇 雨	晴	晴	曇 雨
	天候(当日)	曇 雨	曇	曇	曇 雨
	気温	10.0	27.0	27.0	10.0
	水温	17.0	15.0	16.3	15.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.4	81.1	72.1	96.8
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	46.9	70.0	38.9	41.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	135	223	209	203
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
26	pH値	6.4	6.5	6.7	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1.7	-1.7	-1.7
28	従属栄養細菌	0	0	49	6
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		高井谷取水井	本宮取水井	浅山取水井	新良路取水井
	採水年月日	5月24日	11月15日	11月15日	11月15日
	天候(前日)	晴	曇	曇	曇
	天候(当日)	曇	曇 雨	曇 雨	曇 雨
	気温	27.0	17.0	17.0	17.0
	水温	15.3	14.3	16.1	14.7
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.3	48.4	35.1	34.0
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	82.1	12.7	9.5	10.4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	226	157	125	105
25	濁度	<0.1	<0.1	0.5	<0.1
26	pH値	6.4	7.0	7.0	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.9	-1.9
28	従属栄養細菌	18	3	≧300	23
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		皆生温泉給水栓			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		23.4	23.3	12.2	11.7
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.25	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.5	36.8	36.4	41.3
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	8.1	13.2	9.7	8.7
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	110	107	105	87
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	6.8	7.0	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.9	-1.8
28	従属栄養細菌	39	41	258	9
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		昭和町給水栓			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		21.2	22.7	14.1	11.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.9	41.0	36.7	46.4
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	8.8	11.3	9.3	7.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	109	117	101	97
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	7.0	7.0	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.9	-1.5
28	従属栄養細菌	52	16	2	4
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		外江町給水栓			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		21.9	23.1	14.2	10.8
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.25	0.2	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.7	38.3	35.4	44.3
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	9.4	12.3	9.2	7.0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	103	116	119	90
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	6.9	7.2	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.8	-1.5
28	従属栄養細菌	18	18	11	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジブromoアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		湊山公園給水栓(大谷町給水栓)			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		20.6	22.0	14.5	12.0
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.5	54.2	67.9	66.9
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	6.5	7.3	4.9	4.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	129	143	159	143
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	7.3	7.6	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.2	-0.8	-1.0
28	従属栄養細菌	18	8	4	4
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジブromoアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		新山給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		14.3	25.9	21.6	10.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.15	0.2	0.15	0.2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.4	53.1	42.2	38.9
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	9.0	6.7	7.8	5.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	100	124	100	99
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	7.3	7.1	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.1	-1.5	-1.6
28	従属栄養細菌	5	25	7	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		永江団地給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		13.6	21.8	21.7	12.9
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.3	0.3	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.9	52.9	36.5	33.4
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	12.8	6.8	12.8	9.6
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	94	123	92	86
25	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	7.2	6.8	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1.2	-2.0	-2.3
28	従属栄養細菌	1	2	2	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	ブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		福万給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		16.8	22.3	20.7	10.8
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	51.5	54.8	47.6
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	11.1	19.8	24.9	19.6
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	133	177	165	147
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.9	6.7	6.7	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9
28	従属栄養細菌	0	0	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		古豊千給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		16.6	23.5	20.2	12.6
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.8	50.5	50.7	44.2
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	8.8	9.8	8.9	8.1
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	159	174	158	145
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	7.1	7.1	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.5	-1.7
28	従属栄養細菌	6	14	8	4
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		今吉給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		15.8	27.1	22.5	7.7
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.2	49.9	51.6	56.1
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	4.7	5.3	5.1	4.6
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	116	126	125	145
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.4	7.3	7.4	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1
28	従属栄養細菌	1	5	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		東八幡給水栓			
採水年月日		4月18日	7月25日	10月11日	1月10日
天候(前日)		晴	晴	晴	雨
天候(当日)		曇	雨	曇	晴
気温		15.2	27.5	17.5	9.8
水温		17.1	28.4	22.8	9.9
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.1	41.8	45.1	30.5
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	1.3	1.9	1.0	1.2
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	102	115	118	99
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.6	7.7	7.7	7.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.1	-1.0	-1.5
28	従属栄養細菌	1	4	1	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		今津給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		19.1	21.3	14.8	13.3
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.2	0.2	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88.8	84.5	84.3	84.0
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	33.6	44.0	44.8	37.1
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	221	201	207	198
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.6	6.6	6.7	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5
28	従属栄養細菌	8	14	8	6
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		西尾原給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		17.7	20.4	14.4	13.3
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.25	0.3	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.9	97.5	95.0	96.0
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	25.4	29.4	29.4	24.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	221	220	216	204
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.7	6.7	6.9	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
28	従属栄養細菌	19	24	3	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		稲吉給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		20.2	21.4	14.6	12.3
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.2	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84.3	84.4	84.9	85.8
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	66.0	82.4	87.8	73.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	223	219	210	201
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.4	6.4	6.4	6.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9
28	従属栄養細菌	4	11	2	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		本宮給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		16.6	18.5	13.7	12.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.4	49.0	48.5	47.4
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	9.8	11.0	10.2	9.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	181	176	169	149
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	7.1	7.2	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.6	-1.7
28	従属栄養細菌	12	21	9	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		浅山給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		20.3	22.8	11.5	7.7
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				
14	抱水クロラール				
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.15	0.25	0.2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.0	34.2	36.6	36.1
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	6.1	6.0	6.7	6.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	143	130	132	124
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	7.2	7.0	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-2.0	-1.8
28	従属栄養細菌	4	0	60	11
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

		新良路給水栓			
採水年月日		6月14日	9月12日	12月5日	3月22日
天候(前日)		曇	晴	晴	雨
天候(当日)		晴	雨	晴	晴
気温		20.5	23.0	13.5	11.0
水温		20.6	23.4	12.2	7.3
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.25	0.3	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.5	32.1	31.6	32.2
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	8.8	9.5	9.1	8.5
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	121	110	108	99
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	7.0	7.3	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.7	-1.9
28	従属栄養細菌	0	13	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

水質管理目標設定項目(浄水)

		車尾ポンプ井			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		17.0	19.6	16.0	16.1
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.35	0.35	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.1	48.7	69.1	66.4
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	6.7	8.7	3.8	5.1
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	110	134	146	142
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	7.2	7.6	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-0.8	-1.0
28	従属栄養細菌	10	0	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

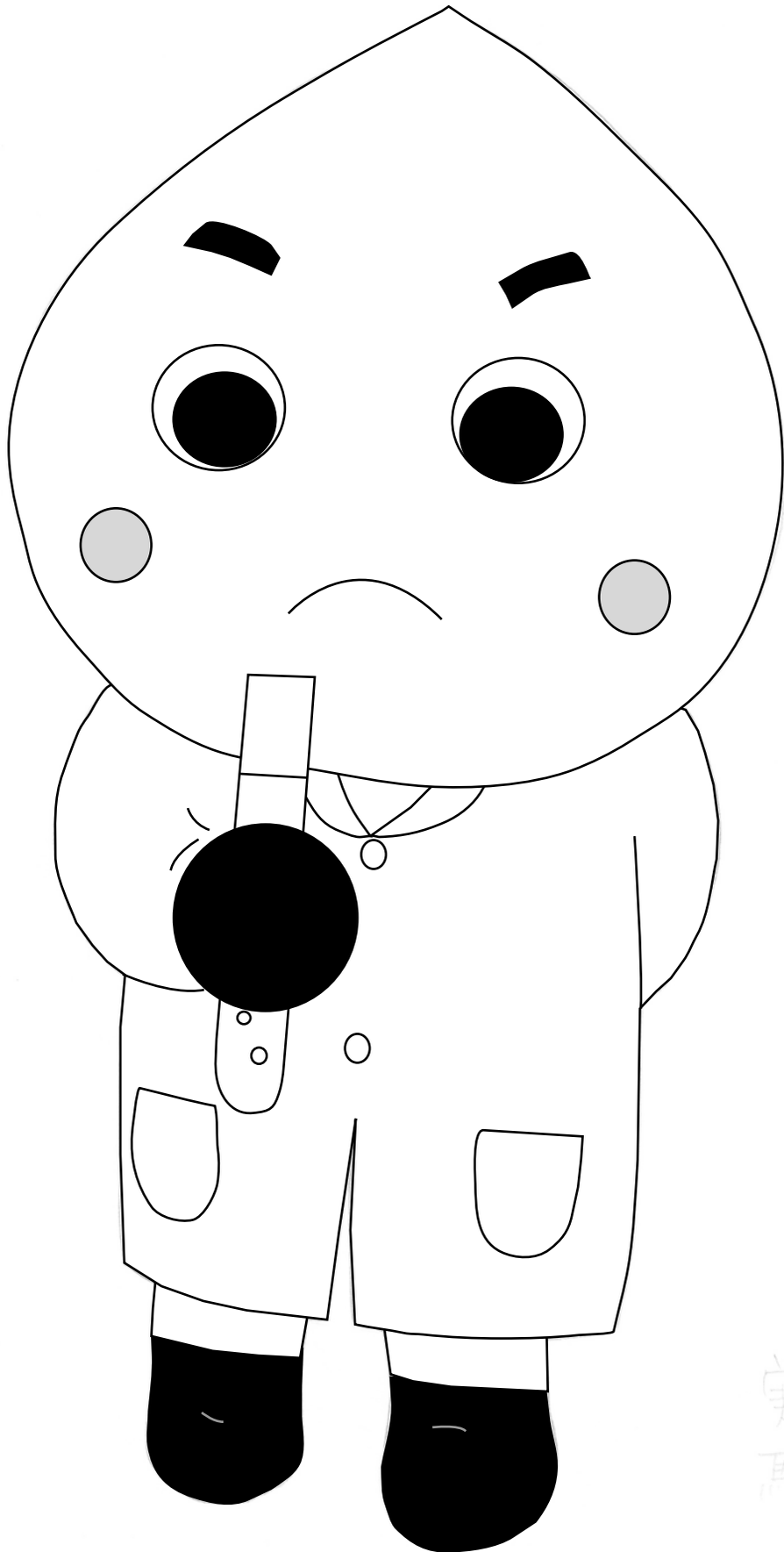
		戸上ポンプ井			
採水年月日		6月27日	9月26日	12月13日	3月14日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	雨	晴/曇
気温		27.0	24.5	10.0	8.0
水温		16.3	21.3	16.0	11.9
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008		
10	亜塩素酸				
12	二酸化塩素				
13	ジクロロアセトニトリル				<0.001
14	抱水クロラール				<0.001
15	農薬類				
16	残留塩素	0.3	0.35	0.3	0.35
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.8	33.4	34.8	42.1
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	10.7	14.6	8.9	8.4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	メチルセブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				
23	臭気強度(TON)		<1		
24	蒸発残留物	94	105	93	95
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	6.8	7.1	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-1.8	-1.7
28	従属栄養細菌	0	0	1	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	プロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロアセトニトリル				<0.001
	ジプロモアセトニトリル				
	キシレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

農薬検査項目一覧

採水日	農薬の成分名	目標値	検査箇所				
			戸上 浅井戸6号	水浜 取水井	福井 第2水源	高井谷 取水井	本宮 取水井
第1期 6/1、2、 15、29	2, 4—D(2, 4—PA)	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	インダノファン	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009		
	オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	カフェンストール	0.008mg/l以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008		
	クロメプロップ	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	シハロホップチル	0.006mg/l以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	ジメタメリン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	ダイムロン	0.8mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008		
	ピラクロニル	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	フィプロニル	0.0005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l以下				<0.0001	<0.0001
	MEPオキソン	0.01mg/l以下				<0.0001	<0.0001
	フェリムゾン	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フサライド	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	プレチラクロール	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	プロベナゾール	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	プロモブチド	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゾビシクロン	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009		
	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002		
メミノストロピン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0	
第2期 7/28	2, 4—D(2, 4—PA)	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003		
	シハロホップチル	0.006mg/l以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	ジメタメリン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	ピロキロン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	フェリムゾン	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フサライド	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンシクロン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゾビシクロン	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009		
	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002		
メミノストロピン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
検出指標値(DI)	1以下	0	0	0			
第3期 8/29	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003		
	イミノクタジン	0.006mg/l以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	トリシクラゾール	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	ピロキロン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	フェリムゾン	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フサライド	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	メプロニル	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
検出指標値(DI)	1以下	0	0	0			
第4期 9/30	イミノクタジン	0.006mg/l以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	トリシクラゾール	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	メプロニル	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0		
第5期 10/31	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0		

『農薬類』については、その地域の農薬の使用状況等の応じて、検査項目を選定することとなっています。
本市では、戸上水源地、水浜水源地及び福井水源地の代表的な井戸、そして、高井谷水源地、本宮水源地の各取水井戸を選定し、各水源地近隣及び上流域での使用農薬を調査し、120項目のうち26項目の農薬を散布時期に合わせて検査することとしました。

※イミノクタジンについては目標値の10分の1で表記しています。



永竹
実馬

每 日 檢 查 結 果
自 動 監 視 裝 置 檢 查 結 果

残留塩素等毎日検査結果 平成28年4月～平成29年3月

委託先及び境港営業所

(mg/L)

場 所	境港営業所		中 野	新 開	岡 三	柳 岡	大 崎	大 工	長 砂	新 山	諏 訪	河 岡	一 部	日 吉	津 中	古 津	千 田	今 津	西 尾	尾 原	稲 高	吉 井	本 谷	宮 本	宮 本	最高	最低	平均
	午前	午後																										
4月 最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.25	-	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.35	0.25	0.2	0.4	0.2	0.29							
最低	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	-	0.15	0.25	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2	0.25	0.25	0.2	0.3	0.15	0.24							
平均	0.29	0.28	0.20	0.29	0.27	0.29	0.25	-	0.20	0.25	0.30	0.39	0.29	0.30	0.21	0.30	0.25	0.20	0.39	0.20	0.27							
5月 最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.2	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.25	0.2	0.35	0.2	0.28							
最低	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	-	0.15	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25	0.2	0.3	0.25	0.2	0.3	0.15	0.24							
平均	0.26	0.26	0.20	0.28	0.28	0.30	0.25	-	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.26							
6月 最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.25	0.2	0.35	0.2	0.28							
最低	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	-	0.15	0.25	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2	0.3	0.25	0.2	0.3	0.15	0.25							
平均	0.27	0.27	0.20	0.29	0.29	0.27	0.25	-	0.19	0.26	0.30	0.30	0.27	0.30	0.24	0.30	0.25	0.20	0.30	0.19	0.26							
7月 最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.35	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.25	0.25	0.35	0.2	0.29							
最低	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	-	0.15	0.25	0.3	0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	0.15	0.24							
平均	0.29	0.27	0.20	0.30	0.29	0.28	0.30	-	0.19	0.26	0.30	0.29	0.25	0.30	0.23	0.30	0.20	0.24	0.30	0.19	0.27							
8月 最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.2	0.25	0.35	0.2	0.28							
最低	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	-	0.15	0.25	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	0.15	0.24							
平均	0.28	0.27	0.20	0.29	0.27	0.28	0.26	-	0.20	0.25	0.30	0.30	0.26	0.30	0.22	0.30	0.20	0.23	0.30	0.20	0.26							
9月 最高	0.3	0.3	0.2	0.35	0.3	0.35	0.3	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.2	0.25	0.35	0.2	0.29							
最低	0.25	0.25	0.2	0.15	0.25	0.3	0.25	-	0.1	0.25	0.3	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	0.1	0.23							
平均	0.29	0.29	0.20	0.29	0.27	0.30	0.26	-	0.18	0.28	0.30	0.28	0.27	0.28	0.21	0.30	0.20	0.24	0.30	0.18	0.26							
10月 最高	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.35	0.3	-	0.2	0.35	0.3	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3	0.2	0.25	0.4	0.2	0.30							
最低	0.3	0.3	0.2	0.3	0.25	0.3	0.25	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.30	0.10	0.25							
平均	0.30	0.30	0.20	0.34	0.30	0.31	0.27	-	0.19	0.30	0.30	0.37	0.30	0.25	0.22	0.30	0.20	0.22	0.37	0.19	0.27							
11月 最高	0.35	0.35	0.3	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.25	0.3	0.35	0.2	0.25	0.4	0.2	0.33							
最低	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.15	0.25	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	0.15	0.26							
平均	0.33	0.31	0.25	0.34	0.38	0.35	-	0.33	0.19	0.31	0.30	0.40	0.38	0.24	0.22	0.30	0.20	0.23	0.40	0.19	0.30							
12月 最高	0.35	0.35	0.3	0.35	0.35	0.35	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.2	0.35	0.35	0.2	0.31							
最低	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3	-	0.25	0.15	0.25	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.3	0.15	0.26							
平均	0.31	0.31	0.25	0.30	0.31	0.30	-	0.25	0.20	0.28	0.30	0.30	0.30	0.25	0.27	0.30	0.20	0.30	0.31	0.20	0.28							
1月 最高	0.35	0.3	0.25	0.35	0.35	0.3	-	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.25	0.3	0.35	0.25	0.30							
最低	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.25	-	0.25	0.15	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.25	0.3	0.15	0.26							
平均	0.31	0.30	0.25	0.30	0.33	0.30	-	0.25	0.20	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	0.21	0.28	0.33	0.20	0.28							
2月 最高	0.35	0.35	0.25	0.35	0.35	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.35	0.3	0.3	0.4	0.2	0.31							
最低	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3	-	0.25	0.1	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.25	0.25	0.25	0.3	0.1	0.26							
平均	0.33	0.30	0.25	0.30	0.33	0.30	-	0.25	0.18	0.28	0.30	0.39	0.30	0.30	0.24	0.30	0.26	0.28	0.39	0.18	0.29							
3月 最高	0.35	0.3	0.25	0.35	0.4	0.3	-	0.25	0.25	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.25	0.31							
最低	0.3	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	-	0.25	0.2	0.25	0.3	0.4	0.3	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.4	0.2	0.27							
平均	0.32	0.29	0.25	0.31	0.35	0.30	-	0.25	0.21	0.29	0.30	0.40	0.30	0.27	0.22	0.30	0.26	0.30	0.40	0.21	0.29							

残留塩素等自動監視局測定結果

平成28年4月～平成29年3月

場 所	境港営業所監視局			外江監視局			小篠津監視局			渡監視局			皆生新田監視局		
設 置 場 所	境港市												米子市		
項 目	色 度	濁 度	残 留 塩 素	色 度	濁 度	残 留 塩 素	色 度	濁 度	残 留 塩 素	色 度	濁 度	残 留 塩 素	色 度	濁 度	残 留 塩 素
4月	0.25	0.04	0.27	0.26	0.03	0.24	0.18	0.05	0.24	0.20	0.05	0.26	0.13	0.01	0.28
5月	0.37	0.07	0.23	0.36	0.06	0.22	0.29	0.08	0.23	0.29	0.09	0.24	0.14	0.02	0.29
6月	0.39	0.08	0.26	0.37	0.06	0.22	0.28	0.07	0.24	0.29	0.08	0.24	0.17	0.03	0.27
7月	0.31	0.04	0.28	0.33	0.04	0.25	0.25	0.04	0.25	0.25	0.05	0.26	0.19	0.03	0.32
8月	0.40	0.08	0.26	0.43	0.08	0.23	0.32	0.06	0.24	0.31	0.09	0.24	0.24	0.05	0.27
9月	0.27	0.03	0.31	0.30	0.03	0.27	0.21	0.03	0.25	0.20	0.04	0.27	0.16	0.02	0.32
10月	0.28	0.03	0.35	0.32	0.03	0.29	0.20	0.03	0.28	0.22	0.05	0.29	0.17	0.02	0.34
11月	0.24	0.03	0.35	0.24	0.02	0.29	0.20	0.03	0.29	0.18	0.04	0.31	0.16	0.02	0.34
12月	0.27	0.03	0.31	0.26	0.02	0.27	0.21	0.03	0.27	0.19	0.03	0.29	0.14	0.01	0.31
1月	0.24	0.03	0.33	0.23	0.02	0.29	0.21	0.03	0.28	0.19	0.03	0.32	0.14	0.01	0.31
2月	0.35	0.07	0.33	0.24	0.02	0.30	0.27	0.05	0.28	0.23	0.05	0.32	0.19	0.03	0.28
3月	0.40	0.09	0.30	0.31	0.05	0.28	0.31	0.06	0.28	0.28	0.07	0.31	0.21	0.03	0.17
年平均値	0.31	0.05	0.30	0.31	0.04	0.26	0.24	0.05	0.26	0.24	0.05	0.28	0.17	0.02	0.29
年最大値	0.40	0.09	0.35	0.43	0.08	0.30	0.32	0.08	0.29	0.31	0.09	0.32	0.24	0.05	0.34
年最小値	0.24	0.03	0.23	0.23	0.02	0.22	0.18	0.03	0.23	0.18	0.03	0.24	0.13	0.01	0.17

残留塩素等自動監視局測定結果

平成28年4月～平成29年3月

場 所	陰田加圧ポンプ場監視局			富益町監視局			彦名町監視局			吉谷加圧ポンプ場監視局			永江監視局		
設置場所	米子市														
項目	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
4月	0.08	0.01	0.25	0.16	0.03	0.26	0.22	0.04	0.29	0.34	0.04	0.24	0.38	0.05	0.27
5月	0.11	0.01	0.23	0.22	0.05	0.25	0.35	0.09	0.27	0.51	0.09	0.24	0.56	0.10	0.26
6月	0.11	0.02	0.24	0.23	0.04	0.26	0.33	0.07	0.28	0.52	0.09	0.26	0.53	0.09	0.28
7月	0.11	0.01	0.28	0.22	0.03	0.27	0.28	0.04	0.29	0.44	0.06	0.27	0.47	0.06	0.29
8月	0.12	0.02	0.26	0.25	0.05	0.26	0.37	0.09	0.28	0.56	0.11	0.25	0.59	0.11	0.28
9月	0.11	0.01	0.23	0.18	0.02	0.28	0.22	0.03	0.30	0.35	0.03	0.29	0.37	0.03	0.31
10月	0.11	0.01	0.26	0.19	0.03	0.30	0.22	0.03	0.33	0.37	0.03	0.30	0.38	0.03	0.32
11月	0.06	0.01	0.26	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.34	0.27	0.02	0.27	0.29	0.02	0.31
12月	0.01	0.00	0.21	0.18	0.02	0.29	0.17	0.02	0.32	0.29	0.03	0.26	0.30	0.03	0.30
1月	0.03	0.00	0.19	0.18	0.02	0.31	0.16	0.02	0.34	0.28	0.02	0.27	0.29	0.03	0.30
2月	0.05	0.01	0.20	0.23	0.05	0.32	0.22	0.05	0.35	0.35	0.05	0.25	0.39	0.06	0.30
3月	0.03	0.00	0.24	0.26	0.06	0.31	0.25	0.06	0.34	0.40	0.07	0.25	0.44	0.07	0.29
年平均値	0.08	0.01	0.24	0.20	0.03	0.29	0.25	0.05	0.31	0.39	0.05	0.26	0.42	0.06	0.29
年最大値	0.12	0.02	0.28	0.26	0.06	0.32	0.37	0.09	0.35	0.56	0.11	0.30	0.59	0.11	0.32
年最小値	0.01	0.00	0.19	0.16	0.02	0.25	0.16	0.02	0.27	0.27	0.02	0.24	0.29	0.02	0.26

河川水質検査結果

工業用水検査結果

参 考 資 料

河川表流水

日野川(東八幡地先)

採水年月日		4月11日	5月18日	6月13日	7月19日	8月16日
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴
天候(当日)		晴	晴	曇	曇	晴
気温		12.8	20.8	22.0	28.6	31.1
水温		12.2	15.2	18.7	23.1	26.0
1	一般細菌		≥1000			≥1000
2	大腸菌		陽性			陽性
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.42	0.43	0.29	0.27
12	フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.10			<0.10
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002
15	1,4-ジオキサン		<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		<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<0.001
21	塩素酸					
22	クロロ酢酸					
23	クロロホルム					
24	ジクロロ酢酸					
25	ジブロモクロロメタン					
26	臭素酸					
27	総トリハロメタン					
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン					
30	ブロモホルム					
31	ホルムアルデヒド					
32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.11			0.08
34	鉄及びその化合物		0.11			0.15
35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01
36	ナトリウム及びその化合物		6.6			8.3
37	マンガン及びその化合物		0.010			0.015
38	塩化物イオン	8.4	7.3	6.2	7.7	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22.7			28.0
40	蒸発残留物		55			83
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02
42	ジオスミン		<0.000001			0.000002
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			0.000002
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.0	2.5	0.9	1.1
47	pH値	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6
48	味					
49	臭気	異常なし	異常なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭
50	色度	3.4	6.1	20	5.9	7.4
51	濁度	1.6	2.9	15	1.6	2.5
環境基準項目	生物学的酸素要求量(BOD)		<0.5			0.6
	化学的酸素要求量(CODMn)		2.5			2.9
	浮遊物質(SS)		5.2			3.2
	溶存酸素(DO)		10.5			9.1
	大腸菌群(最確数)		1300			13000
	全窒素(T-N)		0.55			0.46
	アンモニア性窒素		<0.02			0.03
全リン(T-P)		0.027			0.026	
クリプトスポリジウム				検出せず		
ジアルジア				検出せず		
電気伝導率		85	79	75	90	100

河川表流水

法勝寺川（戸上堰堤）

採水年月日		4月11日	5月18日	6月13日	7月19日	8月16日
天候（前日）		晴	晴	曇	晴	晴
天候（当日）		晴	晴	曇	曇	晴
気温		12.8	20.8	22.0	28.6	31.1
水温		13.6	17.3	20.8	25.7	27.0
1	一般細菌		≥1000			≥1000
2	大腸菌		陽性			陽性
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.52	0.68	0.37	0.20
12	フッ素及びその化合物		0.08			0.12
13	ホウ素及びその化合物		<0.10			<0.10
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<0.001
21	塩素酸					
22	クロロ酢酸					
23	クロロホルム					
24	ジクロロ酢酸					
25	ジブロモクロロメタン					
26	臭素酸					
27	総トリハロメタン					
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン					
30	ブロモホルム					
31	ホルムアルデヒド					
32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.50			0.14
34	鉄及びその化合物		0.50			0.47
35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01
36	ナトリウム及びその化合物		9.6			11.8
37	マンガン及びその化合物		0.051			0.095
38	塩化物イオン	12.9	12.0	8.7	10.6	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30.7			36.4
40	蒸発残留物		92			101
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02
42	ジオオスミン		0.000003			0.000004
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	2.1	5.0	1.6	2.0
47	pH値	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2
48	味					
49	臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
50	色度	8.8	28	53	16	17
51	濁度	3.5	15	25	6.0	4.8
環境基準項目	生物学的酸素要求量(BOD)		0.8			0.9
	化学的酸素要求量(CODMn)		4.9			4.4
	浮遊物質(SS)		12			4.4
	溶存酸素(DO)		8.5			7.9
	大腸菌群(最確数)		13000			54000
	全窒素(T-N)		0.93			0.54
	アンモニア性窒素		0.06			0.09
全リン(T-P)		0.115			0.092	
	クリプトスポリジウム			検出せず		
	ジアルジア			検出せず		
	電気伝導率	120	114	98	118	136

河川表流水 大川（大川橋）

	採水年月日	4月11日	5月18日	6月13日	7月19日	8月16日
	天候（前日）	晴	晴	曇	晴	晴
	天候（当日）	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	12.8	20.8	22.0	28.6	31.1
	水温	12.1	18.0	20.7	24.4	27.1
1	一般細菌		≥1000			≥1000
2	大腸菌		陽性			陽性
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物		0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.61	0.83	0.39	0.28
12	フッ素及びその化合物		<0.08			0.10
13	ホウ素及びその化合物		<0.10			<0.10
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<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		<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<0.001
21	塩素酸					
22	クロロ酢酸					
23	クロロホルム					
24	ジクロロ酢酸					
25	ジブロモクロロメタン					
26	臭素酸					
27	総トリハロメタン					
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン					
30	ブロモホルム					
31	ホルムアルデヒド					
32	亜鉛及びその化合物		0.007			0.006
33	アルミニウム及びその化合物		1.12			0.21
34	鉄及びその化合物		0.53			0.42
35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01
36	ナトリウム及びその化合物		8.1			9.0
37	マンガン及びその化合物		0.033			0.031
38	塩化物イオン	10.9	11.1	7.9	8.8	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		26.6			30.4
40	蒸発残留物		90			79
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02
42	ジオスミン		0.000002			0.000003
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			0.000002
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.2	2.3	3.2	2.0	1.8
47	pH値	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2
48	味					
49	臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
50	色度	8.4	29	27	17	16
51	濁度	6.2	18	14	6.0	4.6
環境基準項目	生物学的酸素要求量（BOD）		1.1			0.7
	化学的酸素要求量（CODMn）		5.3			4.6
	浮遊物質（SS）		19			10
	溶存酸素（DO）		10.1			9.2
	大腸菌群（最確数）		24000			35000
	全窒素（T-N）		1.10			0.56
	アンモニア性窒素		0.14			0.04
	全リン（T-P）		0.186			0.111
	クリプトスポリジウム			検出せず		
	ジアルジア			検出せず		
	電気伝導率	110	102	95	103	108

河川表流水

野本川（河原田橋）

	採水年月日	4月11日	5月18日	6月13日	7月19日	8月16日
	天候（前日）	晴	晴	曇	晴	晴
	天候（当日）	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	12.8	20.8	22.0	28.6	31.1
	水温	12.4	17.8	19.5	22.9	24.6
1	一般細菌					
2	大腸菌					
3	カドミウム及びその化合物					
4	水銀及びその化合物					
5	セレン及びその化合物					
6	鉛及びその化合物					
7	ヒ素及びその化合物					
8	六価クロム化合物					
9	亜硝酸態窒素	0.012	0.010	<0.004	<0.004	0.013
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	1.09	0.81	0.85	0.79
12	フッ素及びその化合物					
13	ホウ素及びその化合物					
14	四塩化炭素					
15	1, 4-ジオキサン					
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					
17	ジクロロメタン					
18	テトラクロロエチレン					
19	トリクロロエチレン					
20	ベンゼン					
21	塩素酸					
22	クロロ酢酸					
23	クロロホルム					
24	ジクロロ酢酸					
25	ジブロモクロロメタン					
26	臭素酸					
27	総トリハロメタン					
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン					
30	ブロモホルム					
31	ホルムアルデヒド					
32	亜鉛及びその化合物					
33	アルミニウム及びその化合物					
34	鉄及びその化合物					
35	銅及びその化合物					
36	ナトリウム及びその化合物					
37	マンガン及びその化合物					
38	塩化物イオン	20.2	21.1	14.1	18.3	16.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）					
40	蒸発残留物					
41	陰イオン界面活性剤					
42	ジオスミン					
43	2-メチルイソボルネオール					
44	非イオン界面活性剤					
45	フェノール類					
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	1.3	1.6	1.3	1.2
47	pH値	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0
48	味	*****	*****	*****	*****	*****
49	臭気	異常なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
50	色度	4.1	9.5	10	15.0	6.9
51	濁度	1.0	5.6	3.5	5.5	1.4
環境基準項目	生物学的酸素要求量(BOD)		1.0			0.8
	化学的酸素要求量(CODMn)		3.5			3.3
	浮遊物質(SS)		6.2			3.6
	溶存酸素(DO)		10.3			8.5
	大腸菌群(最確数)		11000			28000
	全窒素(T-N)		1.31			1.10
	アンモニア性窒素		0.03			0.10
全リン(T-P)		0.389			0.169	
電気伝導率		161	170	128	164	157

平成28年度 米子市工業用水検査結果

採水日		4月11日	5月23日	6月20日	7月19日	8月16日	9月7日	10月3日	11月14日	12月20日	1月31日	2月20日	3月13日
検査項目	基準値※												
気温	℃	10.0	26.0	29.0	25.0	31.0	27.0	28.5	15.0	12.0	4.5	11.0	15.0
水温	℃	15.7	15.8	15.7	15.7	16.0	15.8	16.9	16.1	16.1	15.9	15.7	15.9
濁度	20度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水素イオン濃度(pH)	6.5~8.0	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6
アルカリ度(pH4.8)	75mg/ℓ以下	42.5	41.5	39.0	39.5	40.5	39.5	39.5	40.0	41.5	43.0	41.0	40.5
全硬度	120mg/ℓ以下	44.0	47.0	47.0	47.0	48.0	47.0	43.5	48.5	44.0	45.5	46.0	44.5
蒸発残留物	250mg/ℓ以下	163	173	164	172	160	162	157	150	162	162	172	146
塩化物イオン	80mg/ℓ以下	14.8	14.2	13.9	13.9	14.1	13.9	13.7	13.6	14.1	14.6	14.5	14.5
鉄	0.3mg/ℓ以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

※工業用水道の供給標準水質(S46.日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

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

No.	農薬名	用途	目標値 (mg/l)
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN 注1)	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 注1)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス 注1)	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	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注2)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
26	オリサストロピン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008
29	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロバミド	殺虫剤、殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート 注3)	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロルニトロフェン(CNP) 注4)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注1)	殺虫剤	0.003
41	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.004
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	殺虫剤、殺菌剤	0.005(二硫化炭素として)
51	ジチオピル	除草剤	0.009
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタメリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピベレート	除草剤	0.003
58	ダイアジノン 注1)	殺虫剤、殺菌剤	0.003
59	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/l)
61	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02
66	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
67	トリクロピル	除草剤	0.006
68	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005
69	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロパミド	除草剤	0.03
72	パラコート	除草剤	0.005
73	ピペロホス	除草剤	0.0009
74	ピラクロニル	除草剤	0.01
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
78	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
79	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.04
80	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005
81	フェントロチオン(MEP) 注1)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01
82	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
83	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
84	フェンチオン(MPP) 注6)	殺虫剤	0.006
85	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007
86	フェントラザミド	除草剤	0.01
87	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1
88	ブタクロール	除草剤	0.03
89	ブタミホス 注1)	除草剤	0.02
90	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03
92	プレチラクロール	除草剤	0.05
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロピザミド	除草剤	0.05
97	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.05
98	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1
99	ベノミル	殺菌剤	0.02
100	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
101	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004
103	ベнтаゾン	除草剤	0.2
104	ペンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3
105	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.04
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
107	ベンフレセート	除草剤	0.07
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
109	マラチオン(マラソン) 注1)	殺虫剤	0.7
110	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
111	メソミル	殺虫剤	0.03
112	メタム(カーバム)	殺虫剤	0.01
113	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.06
114	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03
116	メミノストロピン	殺虫剤、殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナセット	除草剤	0.02
119	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1
120	モリネート	除草剤	0.005

農薬類の注釈一覧

注1) 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)、ブタミホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルフアン(ベンゾエピン)の濃度は、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)の濃度と合計して算出すること。

注3) 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)と合計して算出すること。

注4) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、CNP—アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注5) 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。

注6) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MP Pオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出すること。

要検討項目47項目リスト

No.	項 目	目 標 値 (mg/ℓ)
1	銀	-
2	バリウム	0.7
3	ビスマス	-
4	モリブデン	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(暫定値)
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5(暫定値)
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	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	-
42	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	-
43	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001
44	アニリン	0.02
45	キノリン	0.0001
46	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02
47	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2

※ トリブチルスズオキシサイドの目標値

水質試験年報 平成28年度

発行 平成29年12月

発行者 米子市水道局 水質管理課

〒683-0011 鳥取県 米子市 福市 1047番地 1
戸上水源地内

TEL. : (0859)26-5933

FAX. : (0859)36-8715

Eメール : suido-suishitsukanri@city.yonago.lg.jp