

水質試験年報

平成29年度

米子市水道局

目次

1. 水質試験の概要について	1
2. 水道水質基準等一覧表	5
3. 施設の概要	8
4. 水源施設および水質検査採水箇所	9
5. 原水水質検査結果	
原水水質検査箇所一覧	11
○車尾水源地	
深井戸No. 2	12
深井戸No. 3	14
○戸上水源地	
浅井戸第3号	16
浅井戸第4号	18
浅井戸第5号	20
浅井戸第6号	22
浅井戸第7号	24
浅井戸第8号	26
浅井戸第9号	28
浅井戸第10号	30
深井戸No. 1	32
深井戸No. 2	34
深井戸No. 3	36
深井戸No. 4	38
深井戸No. 5	40
○福市水源地	
伏流水	42
○日下水源地	
深井戸	44
○河岡水源地	
深井戸	46
○水浜水源地	
浅井戸	48
○二本木水源地	
深井戸No. 1	50
深井戸No. 2	52
深井戸No. 3	54
○福井水源地	
浅井戸第2号	56
深井戸No. 6-3	58
○西尾原水源地	
深井戸No. 1	60
深井戸No. 2	62
○高井谷水源地	
深井戸	64
○本宮水源地	
湧水	66
○飲料水供給施設	
浅山深井戸	68
新良路深井戸	70
6. 処理水・浄水水質検査結果	
処理水・浄水水質検査箇所一覧	73

【処理水】	
○戸上水源地	
合併水	74
【浄水】	
○水源地出口（各ポンプ井等）	
車尾ポンプ井（4月のみ）	
中央送水ポンプ場（5月～3月）	76
戸上ポンプ井	78
○中央配水区系統給水栓	
米子市 皆生温泉	80
境港市 昭和町	82
境港市 外江町	84
米子市 大谷町	86
○南部配水区系統給水栓	
米子市 新山	88
米子市 永江団地	90
○日下配水区系統給水栓	
米子市 福万	92
○河岡配水区系統給水栓	
米子市 古豊千	94
○中央配水区系統給水栓	
西伯郡日吉津村 今吉	96
○水浜配水区系統給水栓	
米子市 東八幡	98
○福井配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 今津	100
○西尾原配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 西尾原	102
○高井谷配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 稲吉	104
○本宮配水区系統給水栓	
米子市 淀江町 本宮	106
○飲料水供給施設	
浅山給水栓	108
新良路給水栓	110
7. 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）	113
水質管理目標設定項目（処理水・浄水）	119
農薬検査結果一覧	128
クリプトスポリジウム・ジアルジア検査結果一覧	130
8. 毎日検査結果・自動監視装置検査結果	
残留塩素等毎日検査結果	132
残留塩素等自動監視局測定結果	133
9. 河川水質検査結果・工業用水道水質検査結果	
河川水質検査箇所一覧	136
河川水質検査結果	
日野川	137
法勝寺川	139
大川	141
クリプトスポリジウム・ジアルジア検査結果一覧	143
工業用水道水質検査結果	144
10. 参考資料	145

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 29 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(車尾ポンプ井、中央送水ポンプ場)と戸上水源地(戸上ポンプ井)は年 4 回実施しました。
- 処理水 ⇒ 戸上合併水は年 1 回実施しました。
- 原水 ⇒ 各水源地の取水井の計 30 箇所 で年 1 回実施しました。
※ 福市水源地伏流水については河川の影響を考慮して年 4 回実施しました。

[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給水栓 16 箇所とポンプ井、原水は各水源地の取水井および合併水(処理水)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 28 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 ⇒ 戸上浅井戸第 5 号, 戸上浅井戸第 6 号, 福市伏流水, 水浜浅井戸, 福井浅井戸第 2 号, 西尾原深井戸 No.1, 高井谷深井戸及び本宮湧水で、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

(公財)島根県環境保健公社へ委託した項目となります。

クリプトスポリジウム・ジアルジア検査

【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:0.01 mg/L)

- 車尾水源地深井戸 No.2 0.001 mg/L
- 車尾水源地深井戸 No.3 0.001 mg/L
- 日下水源地深井戸 0.001 mg/L
- 河岡水源地深井戸 0.001 mg/L
- 中央送水ポンプ場 0.001 mg/L
- 大谷町給水栓(中央配水区) 0.001 mg/L
- 福万給水栓(日下配水区) 0.001 mg/L
- 本宮給水栓(本宮配水区) 0.001 mg/L

○ フッ素及びその化合物(基準値:0.8mg/L)

- 戸上水源地深井戸 No.1 0.08 mg/L
- 日下水源地深井戸 0.10 mg/L
- 河岡水源地深井戸 0.11 mg/L
- 二本木水源地深井戸 No.3 0.08 mg/L
- 福万給水栓(日下配水区) 0.10 mg/L
- 古豊千給水栓(河岡配水区) 0.11 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(日下配水区) 0.003 mg/L
- 西尾原給水栓(西尾原配水区) 0.001 mg/L

○ 塩素酸(基準値:0.6mg/L)

- 浅山給水栓(飲料水供給施設) 0.10 mg/L

○ 総トリハロメタン(基準値:0.1mg/L)

- 新山給水栓(南部配水区) 0.01 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 程度で、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

(改良施設の稼働により-1 程度まで改善)

(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 29 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/>

2. 水道水質基準等一覧表

表1 水質基準項目(51項目) 【平成27年4月1日 施行】

No.	項目	基準	検査方法	備考	
人の健康に 関連する 項目	1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	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	ICP-MS法		
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			
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			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	LC/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	LC/MS法		
25	ジブrom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	LC/MS法		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	P&T-GC/MS法		
30	ブrom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		
	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	味 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	0.00001mg/L以下	P&T-GC/MS法	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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-誘導体化-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	透過光測定法		
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法		

表 2 水質管理目標設定項目(26項目) 【平成27年4月1日 施行】

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)	0.08mg/L以下	溶媒抽出-GC/MS法	
10	亜塩素酸(*1)	0.6mg/L以下		消毒副生成物
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(詳細等は表3へ)	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	計算法	
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	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 28項目) 【平成29年4月1日 施行】

(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 (mg/L)	検 査 方 法
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03	固相抽出-LC/MS法(N)
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	固相抽出-GC/MS法
17	イミノクタジン	0.006	固相抽出-LC/MS法
18	インダノファン	0.009	LC/MS法(P)
21	エトフェンプロックス	0.08	固相抽出-GC/MS法
24	オキサジクロメホン	0.02	LC/MS法(P)
28	カフェンストロール	0.008	固相抽出-GC/MS法
36	グリホサート	2	誘導体化-固相抽出-LC/MS法
38	クロメプロップ	0.02	LC/MS法(P)
52	シハロホップブチル	0.006	固相抽出-GC/MS法
54	ジメタメトリン	0.02	固相抽出-GC/MS法
59	ダイムロン	0.8	固相抽出-LC/MS法(P)
70	トリシクラゾール	0.1	固相抽出-LC/MS法(P)
75	ピラクロニル	0.01	LC/MS法(P)
80	ピロキロン	0.05	固相抽出-GC/MS法
81	フィブロニル	0.0005	固相抽出-LC/MS法(N)
82	フェントロチオン(MEP)	0.01	固相抽出-GC/MS法
	MEPオキソン体	0.01	固相抽出-GC/MS法
84	フェリムゾン	0.05	LC/MS法
88	フサライド	0.1	固相抽出-GC/MS法
93	プレチラクロール	0.05	固相抽出-GC/MS法
98	プロベナゾール	0.05	固相抽出-LC/MS法(P)
99	プロモブチド	0.1	固相抽出-GC/MS法
101	ペンシクロン	0.1	固相抽出-GC/MS法
102	ベンゾビスクロン	0.09	LC/MS法(P)
104	ペンタゾン	0.2	固相抽出-LC/MS法(P)
116	メトミノストロピン	0.04	LC/MS法(P)
119	メプロニル	0.1	固相抽出-GC/MS法

表4 要検討項目(検査実施5項目) 【平成28年4月1日 施行】

(要検討項目一覧については参考資料として最後に掲載しています)

No.	項目	目標値	検査方法	備考
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L	ICP/MS法	無機物
31	プロモ酢酸	-	LC/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	°C	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
臭化物イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	mg/L	
リン酸イオン	mg/L	
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	
アンモニア態窒素	mg/L	1-ナフトール吸光光度法
溶性ケイ酸	mg/L	吸光光度法(モリブデン黄)
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	
嫌気性芽胞細菌	個/100mL	ハンドフォード改良培地(ハウチ法)
クリプトスポリジウム(*3)	個/20L	
ジアルジア(*3)	個/20L	

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

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

(*3)(財)島根県環境保健公社に委託し、検査を実施しました。

(検査方法の略号の説明)

GC/MS法:ガスクロマトグラフ質量分析法

ICP/MS法:誘導結合プラズマ質量分析法

LC/MS法:液体クロマトグラフ質量分析法

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

3. 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。

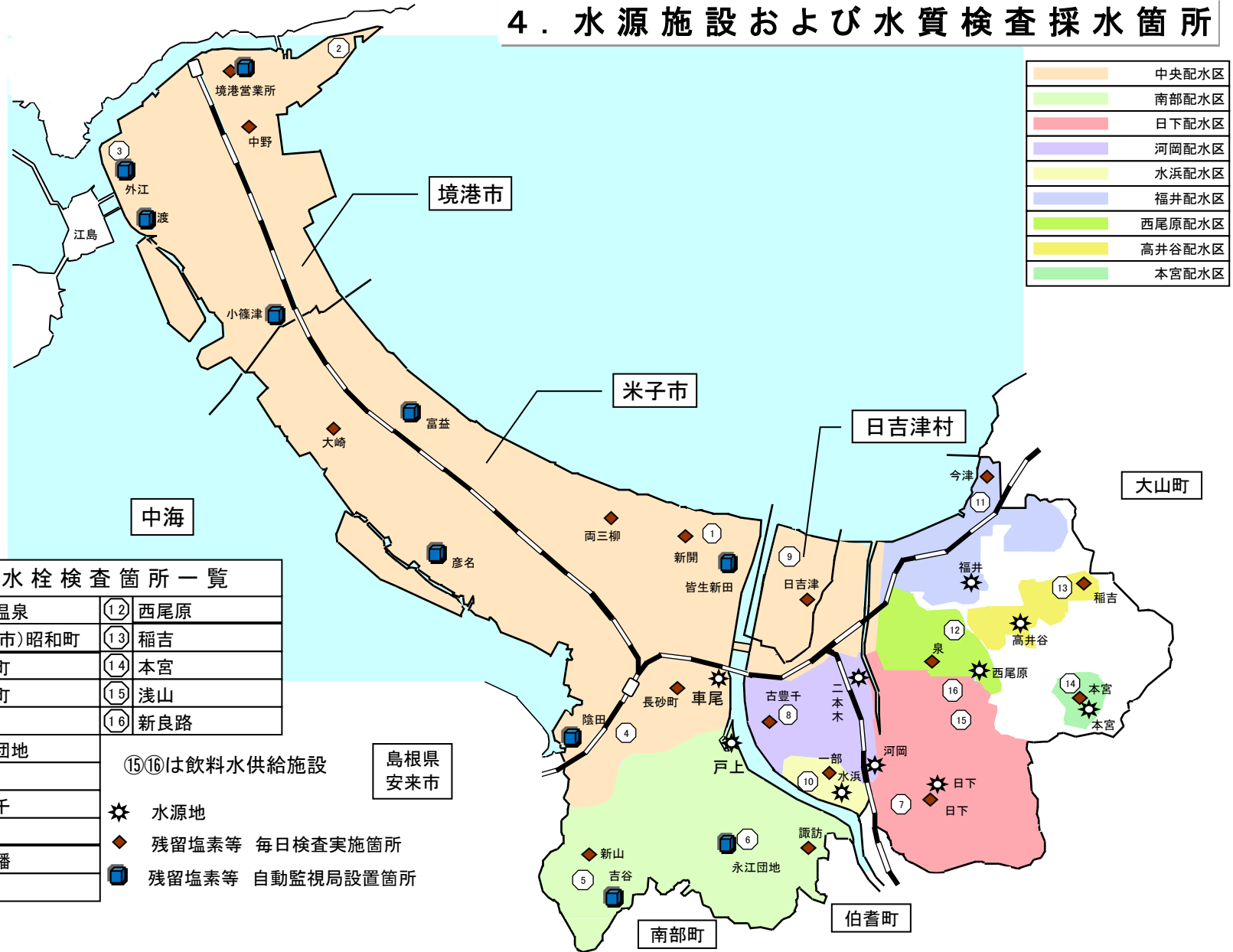
(一部、pH改善、ランゲリア指数改善を実施)

	車尾水源地	戸上水源地	福市水源地	日下水源地
種別	深層地下水 (深井戸2箇所)	浅層地下水 (浅井戸8箇所) 深層地下水 (深井戸5箇所)	伏流水	深層地下水 (深井戸1箇所)
計画取水量	11,300m ³ /日	55,700m ³ /日	22,500m ³ /日	1,500m ³ /日
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
備考		・ランゲリア指数の 改善	・原水を戸上水源地 に送水	

	河岡水源地	水浜水源地	二本木水源地	福井水源地
種別	深層地下水 (深井戸1箇所)	浅層地下水 (浅井戸1箇所)	深層地下水 (深井戸3箇所)	浅層地下水 (浅井戸1箇所) 深層地下水 (深井戸1箇所)
計画取水量	1,500m ³ /日	4,000m ³ /日	5,800m ³ /日	2,764m ³ /日
処理方法	・塩素消毒	・エアレーション処理 ・塩素消毒	・エアレーション処理 ・塩素消毒	・塩素消毒
備考		・pH改善	・pH改善	

	西尾原水源地	高井谷水源地	本宮水源地
種別	深層地下水 (深井戸2箇所)	深層地下水 (深井戸1箇所)	湧水
計画取水量	2,340m ³ /日	270m ³ /日	126m ³ /日
処理方法	・塩素消毒	・塩素消毒	・フィルター処理 ・塩素消毒
備考			・クリプトスポリジウム 対策

4. 水源施設および水質検査採水箇所



5 . 原 水 水 質 檢 查 結 果

原水水質検査箇所一覧

○車尾水源地

深井戸No. 2

深井戸No. 3

○戸上水源地

浅井戸第3号 深井戸No. 1

浅井戸第4号 深井戸No. 2

浅井戸第5号 深井戸No. 3

浅井戸第6号 深井戸No. 4

浅井戸第7号 深井戸No. 5

浅井戸第8号

浅井戸第9号

浅井戸第10号

○福市水源地

伏流水

○日下水源地

深井戸

○河岡水源地

深井戸

○水浜水源地

浅井戸

○二本木水源地

深井戸No. 1

深井戸No. 2

深井戸No. 3

○福井水源地

浅井戸第2号

深井戸No. 6-3

○西尾原水源地

深井戸No. 1

深井戸No. 2

○高井谷水源地

深井戸

○本宮水源地

湧水

○飲料水供給施設

浅山深井戸

新良路深井戸

車尾水源地深井戸No.2

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	雨/曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	17.2	19.4
	水温	16.3	16.4	17.0	17.2	18.4	17.5	16.6	16.4
1	一般細菌	0	0	0	0	1	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物							<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ							<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	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	<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							<0.004	
17	ジクロロメタン							<0.002	
18	テトラクロロエチレン							<0.001	
19	トリクロロエチレン							<0.001	
20	ベンゼン							<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							<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物							<0.02	
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	12.2	12.1	12.1	12.1	12.0	12.1	12.1	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65.5			60.7		62.4	62.8
40	蒸発残留物		142			145		155	136
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	190	189	189	189	189	189	188	188
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	硫酸イオン	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		9.8			9.3			9.9
	遊離炭酸		8.6			8.1			8.7
	侵食性遊離炭酸		7.2			6.7			7.3
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.2			-1.2
	溶性ケイ酸		49			48			48
	アルカリ度		64.0			64.0			66.0
	カルシウム		15.7			14.6		14.8	15.1
	マグネシウム		6.4			5.9		6.2	6.1
	カリウム		1.9			2.0		1.8	1.9

車尾水源地深井戸No.2

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.9
	水温	15.5	15.6	15.3	15.6	12	18.4	15.3	16.5
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.42	0.42	0.43	12	0.43	0.42	0.43
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	12	12	12
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.1	12.2	12.2	12.1	12	12.2	12.0	12.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61.1		5	65.5	60.7	62.5
40	蒸発残留物			141		5	155	136	144
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.1	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	188	188	188	188	12	190	188	189
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05
	硫酸イオン	6.9	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.7	6.8
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度			11.0		4	11.0	9.3	10.0
	遊離炭酸			9.6		4	9.6	8.1	8.8
	侵食性遊離炭酸			8.0		4	8.0	6.7	7.3
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.2		4	-1.1	-1.2	-1.2
	溶性ケイ酸			47		4	49	47	48
	アルカリ度			67.0		4	67.0	64.0	65.3
	カルシウム			14.6		5	15.7	14.6	15.0
	マグネシウム			6.0		5	6.4	5.9	6.1
	カリウム			1.8		5	2.0	1.8	1.9

車尾水源地深井戸No.3

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	雨/曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	17.2	19.4
	水温	16.7	17.0	17.4	17.5	17.6	17.7	16.8	16.7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物							<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ							<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	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	<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							<0.004	
17	ジクロロメタン							<0.002	
18	テトラクロロエチレン							<0.001	
19	トリクロロエチレン							<0.001	
20	ベンゼン							<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							<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物							<0.02	
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	16.7	16.6	16.7	16.7	16.5	16.7	16.6	16.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		74.0			70.5		70.4	69.5
40	蒸発残留物		157			146		155	134
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	213	213	211	212	212	211	212	212
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	硫酸イオン	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4
	リン酸イオン	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		7.7			7.3			9.0
	遊離炭酸		6.7			6.4			7.9
	侵食性遊離炭酸		5.3			5.0			6.3
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-0.9
	溶性ケイ酸		51			51			51
	アルカリ度		68.0			69.0			70.5
	カルシウム		17.8			17.2		17.0	16.8
	マグネシウム		7.2			6.7		6.8	6.7
	カリウム		2.0			2.2		2.0	1.9

車尾水源地深井戸No.3

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.9
	水温	15.6	15.9	15.6	16.0	12	17.7	15.6	16.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	0.51	12	0.51	0.49	0.50
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	13	13	13
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	16.8	16.9	16.9	16.8	12	16.9	16.5	16.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69.9		5	74.0	69.5	70.9
40	蒸発残留物			124		5	157	124	143
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.3	7.4
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	212	212	212	212	12	213	211	212
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.07
	硫酸イオン	6.4	6.4	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1
	酸度			9.2		4	9.2	7.3	8.3
	遊離炭酸			8.0		4	8.0	6.4	7.3
	侵食性遊離炭酸			6.4		4	6.4	5.0	5.8
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
	溶性ケイ酸			50		4	51	50	51
	アルカリ度			71.5		4	71.5	68.0	69.8
	カルシウム			16.8		5	17.8	16.8	17.1
	マグネシウム			6.8		5	7.2	6.7	6.8
	カリウム			2.0		5	2.2	1.9	2.0

戸上水源地浅井戸第3号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
天候(前日)		曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温		16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
水温		9.5	13.0	17.0	19.3	23.7	24.4	21.5	19.4
1 一般細菌		0	0	0	0	1	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物					<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	<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		0.53	0.52	0.52	0.39	0.37	0.40	0.57	0.58
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物					<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					<0.004				
17 ジクロロメタン					<0.002				
18 テトラクロロエチレン					<0.001				
19 トリクロロエチレン					<0.001				
20 ベンゼン					<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					<0.1				
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02				
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		10.2	10.1	10.4	9.8	9.2	8.9	9.3	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25.8		30.8	28.0			24.8
40 蒸発残留物			88		83	101			83
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)		<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3
47 pH値		7.0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	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	異常でない	異常でない
50 色度		<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<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	検出	検出
嫌気性芽胞細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率		102	106	113	114	112	109	106	93
臭化物イオン		0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04
硫酸イオン		5.1	5.2	5.8	5.0	5.2	4.9	5.4	4.7
リン酸イオン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度			10.4			14.7			9.9
遊離炭酸			9.1			12.9			8.7
侵食性遊離炭酸			8.6			12.2			8.2
アンモニア態窒素							<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.3			-2.3
溶性ケイ酸			20			24			21
アルカリ度			25.0			30.0			24.5
カルシウム			6.9		8.4	7.6			6.8
マグネシウム			2.1		2.4	2.2			1.9
カリウム			1.1		1.5	1.7			1.3

戸上水源地浅井戸第3号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月6日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	雪	晴	12			
	気温	10.3	4.3	-2.9	9.4	12	33.7	-2.9	17.7
	水温	15.0	9.6	8.6	7.0	12	24.4	7.0	15.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.59	0.65	0.62	12	0.65	0.37	0.52
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.3	11.5	11.4	11.8	12	11.8	7.8	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.0		5	31.0	24.8	28.1
40	蒸発残留物			85		5	101	83	88
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.9	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.8
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			6/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	97	109	108	111	12	114	93	107
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.05	0.06	12	0.06	0.04	0.05
	硫酸イオン	4.8	5.1	5.1	5.2	12	5.8	4.7	5.1
	リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			8.6		4	14.7	8.6	10.9
	遊離炭酸			7.5		4	12.9	7.5	9.6
	侵食性遊離炭酸			7.1		4	12.2	7.1	9.0
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.4		4	-2.1	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			17		4	24	17	21
	アルカリ度			24.0		4	30.0	24.0	25.9
	カルシウム			8.3		5	8.4	6.8	7.6
	マグネシウム			2.5		5	2.5	1.9	2.2
	カリウム			1.1		5	1.7	1.1	1.3

戸上水源地浅井戸第4号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	11.9	13.6	15.9	17.2	20.0	20.6	19.5	18.3
1	一般細菌	1	0	2	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ				<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.41	0.48	0.38	0.35	0.35	0.40	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	<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				<0.004				
17	ジクロロメタン				<0.002				
18	テトラクロロエチレン				<0.001				
19	トリクロロエチレン				<0.001				
20	ベンゼン				<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				<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物				<0.02				
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	10.8	10.4	10.7	10.2	9.5	9.6	9.5	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29.9		32.3	29.7			30.0
40	蒸発残留物		86		72	95			97
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<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	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	110	111	116	116	115	116	111	109
	臭化物イオン	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
	硫酸イオン	5.6	5.5	6.0	5.3	5.3	5.2	5.3	5.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		10.0			12.6			11.5
	遊離炭酸		8.8			11.0			10.1
	侵食性遊離炭酸		8.3			10.3			9.5
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.2
	溶性ケイ酸		22			24			23
	アルカリ度		28.5			32.0			30.5
	カルシウム		7.7		8.5	7.8			7.9
	マグネシウム		2.6		2.7	2.5			2.5
	カリウム		1.3		1.4	1.7			1.4

戸上水源地浅井戸第4号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月6日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	雪	晴	12			
	気温	10.3	4.3	-2.9	9.4	12	33.7	-2.9	17.7
	水温	17.2	14.9	13.9	12.2	12	20.6	11.9	16.3
1	一般細菌	0	0	0	0	12	2	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.38	0.42	0.45	12	0.48	0.35	0.40
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.1	10.4	12.5	12.7	12	12.7	9.0	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.8		5	32.3	29.7	30.7
40	蒸発残留物			81		5	97	72	86
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	ND	12			5/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	105	106	113	114	12	116	105	112
	臭化物イオン	0.05	0.04	0.05	0.06	12	0.07	0.04	0.06
	硫酸イオン	4.9	4.8	4.8	4.8	12	6.0	4.8	5.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			11.0		4	12.6	10.0	11.3
	遊離炭酸			9.6		4	11.0	8.8	9.9
	侵食性遊離炭酸			9.1		4	10.3	8.3	9.3
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
	溶性ケイ酸			22		4	24	22	23
	アルカリ度			26.0		4	32.0	26.0	29.3
	カルシウム			8.3		5	8.5	7.7	8.0
	マグネシウム			2.7		5	2.7	2.5	2.6
	カリウム			1.3		5	1.7	1.3	1.4

戸上水源地浅井戸第5号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	13.8	14.1	15.1	15.8	17.4	18.1	18.5	17.8
1	一般細菌	1	0	0	0	1	0	0	2
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	<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	0.46	0.42	0.46	0.41	0.37	0.38	0.41	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	<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				<0.004				
17	ジクロロメタン				<0.002				
18	テトラクロロエチレン				<0.001				
19	トリクロロエチレン				<0.001				
20	ベンゼン				<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				<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物				<0.02				
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	10.5	10.3	10.5	10.4	9.8	9.8	9.7	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35.0		36.3	35.8			36.5
40	蒸発残留物		98		101	107			110
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	125	125	126	128	128	128	127	127
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	6.0	5.9	6.1	5.9	5.8	5.8	5.9	5.8
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		10.3			11.5			11.8
	遊離炭酸		9.0			10.1			10.3
	侵食性遊離炭酸		8.4			9.4			9.4
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.9
	溶性ケイ酸		27			28			29
	アルカリ度		34.5			38.0			39.0
	カルシウム		8.6		9.1	8.9			9.2
	マグネシウム		3.3		3.3	3.3			3.3
	カリウム		1.4		1.4	1.7			1.5

戸上水源地浅井戸第5号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	晴	晴	12			
	気温	10.3	4.3	7.4	9.4	12	33.7	4.3	18.5
	水温	16.8	15.4	14.5	14.0	12	18.5	13.8	15.9
1	一般細菌	0	0	0	0	12	2	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.43	0.45	0.47	12	0.47	0.37	0.42
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.9	10.5	11.1	11.5	12	11.5	9.5	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38.3		5	38.3	35.0	36.4
40	蒸発残留物			94		5	110	94	102
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.9	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	検出	12			9/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	127	128	130	132	12	132	125	128
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.05	0.05
	硫酸イオン	5.8	5.9	5.9	6.0	12	6.1	5.8	5.9
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			10.6		4	11.8	10.3	11.1
	遊離炭酸			9.3		4	10.3	9.0	9.7
	侵食性遊離炭酸			8.6		4	9.4	8.4	8.9
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		4	-1.9	-1.9	-1.9
	溶性ケイ酸			28		4	29	27	28
	アルカリ度			38.0		4	39.0	34.5	37.4
	カルシウム			9.6		5	9.6	8.6	9.1
	マグネシウム			3.5		5	3.5	3.3	3.3
	カリウム			1.4		5	1.7	1.4	1.5

戸上水源地浅井戸第6号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	9.1	12.1	16.5	18.4	23.0	23.5	21.0	18.1
1	一般細菌	0	0	0	0	2	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	<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	0.52	0.46	0.50	0.38	0.37	0.40	0.53	0.53
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<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				<0.004				
17	ジクロロメタン				<0.002				
18	テトラクロロエチレン				<0.001				
19	トリクロロエチレン				<0.001				
20	ベンゼン				<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				<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物				<0.02				
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	8.8	9.1	9.0	8.9	8.4	8.0	8.1	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24.2		27.0	26.7			21.7
40	蒸発残留物		83		66	83			70
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	90	97	105	106	106	103	94	81
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
	硫酸イオン	4.4	4.7	5.1	4.5	4.6	4.3	4.7	4.3
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		8.2			12.6			7.6
	遊離炭酸		7.2			11.0			6.6
	侵食性遊離炭酸		6.8			10.4			6.4
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.4
	溶性ケイ酸		21			25			20
	アルカリ度		24.5			29.0			20.5
	カルシウム		6.4		7.2	7.1			5.9
	マグネシウム		2.0		2.2	2.2			1.7
	カリウム		1.1		1.4	1.7			1.2

戸上水源地浅井戸第6号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	晴	晴	12			
	気温	10.3	4.3	7.4	9.4	12	33.7	4.3	18.5
	水温	13.4	9.0	7.1	7.1	12	23.5	7.1	14.9
1	一般細菌	0	0	0	0	12	2	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.55	0.58	0.60	12	0.60	0.37	0.49
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	8	8	8
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8.6	10.7	11.5	10.1	12	11.5	6.9	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27.2		5	27.2	21.7	25.4
40	蒸発残留物			76		5	83	66	76
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			6/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	90	101	103	96	12	106	81	98
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.03	0.04
	硫酸イオン	4.5	4.7	4.8	4.7	12	5.1	4.3	4.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			7.2		4	12.6	7.2	8.9
	遊離炭酸			6.3		4	11.0	6.3	7.8
	侵食性遊離炭酸			6.1		4	10.4	6.1	7.4
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.2	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			20		4	25	20	22
	アルカリ度			23.0		4	29.0	20.5	24.3
	カルシウム			7.3		5	7.3	5.9	6.8
	マグネシウム			2.2		5	2.2	1.7	2.1
	カリウム			1.0		5	1.7	1.0	1.3

戸上水源地浅井戸第7号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	9.6	12.0	15.8	18.0	22.3	22.9	21.8	20.0
1	一般細菌	0	0	1	0	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ				<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.51	0.50	0.42	0.36	0.37	0.53	0.59
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<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				<0.004				
17	ジクロロメタン				<0.002				
18	テトラクロロエチレン				<0.001				
19	トリクロロエチレン				<0.001				
20	ベンゼン				<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				<0.1				
33	アルミニウム及びその化合物				<0.02				
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	10.0	10.2	10.6	10.2	9.1	9.0	8.8	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26.5		28.1	27.5			25.9
40	蒸発残留物		82		77	87			76
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.7	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	検出	検出	検出	検出	検出	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	101	105	112	112	110	108	106	99
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	5.1	5.3	5.9	5.4	5.2	5.1	5.2	5.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		10.7			15.5			13.0
	遊離炭酸		9.4			13.6			11.4
	侵食性遊離炭酸		8.9			12.9			10.8
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.4
	溶性ケイ酸		19			23			21
	アルカリ度		25.5			30.0			26.0
	カルシウム		7.0		7.5	7.4			7.1
	マグネシウム		2.2		2.3	2.2			2.0
	カリウム		1.1		1.4	1.7			1.4

戸上水源地浅井戸第7号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	晴	晴	12			
	気温	10.3	4.3	7.4	9.4	12	33.7	4.3	18.5
	水温	16.1	11.7	9.7	8.8	12	22.9	8.8	15.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.61	0.65	0.66	12	0.66	0.36	0.53
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.8	12.0	12.6	11.7	12	12.6	8.3	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30.7		5	30.7	25.9	27.7
40	蒸発残留物			58		5	87	58	76
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	ND	12			7/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	102	110	111	106	12	112	99	107
	臭化物イオン	0.05	0.06	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05
	硫酸イオン	5.3	5.6	5.6	5.6	12	5.9	5.1	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			11.2		4	15.5	10.7	12.6
	遊離炭酸			9.8		4	13.6	9.4	11.1
	侵食性遊離炭酸			9.3		4	12.9	8.9	10.5
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.2	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			20		4	23	19	21
	アルカリ度			24.0		4	30.0	24.0	26.4
	カルシウム			8.2		5	8.2	7.0	7.4
	マグネシウム			2.5		5	2.5	2.0	2.2
	カリウム			1.1		5	1.7	1.1	1.3

戸上水源地浅井戸第8号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
天候(前日)		曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温		16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
水温		10.9	11.4	13.6	15.5	18.8	20.1	20.6	19.8
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物					<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	<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		0.58	0.53	0.49	0.47	0.42	0.41	0.50	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	<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					<0.004				
17 ジクロロメタン					<0.002				
18 テトラクロロエチレン					<0.001				
19 トリクロロエチレン					<0.001				
20 ベンゼン					<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					<0.1				
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02				
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		9.0	9.1	9.3	9.4	8.5	8.3	8.0	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.4		27.4	27.4			25.2
40 蒸発残留物			65		78	79			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)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	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	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	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<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	検出	検出
嫌気性芽胞細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率		95	98	103	106	106	105	102	95
臭化物イオン		0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
硫酸イオン		4.6	4.7	4.9	5.1	4.8	4.6	4.6	4.5
リン酸イオン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
酸度			10.6			14.8			13.2
遊離炭酸			9.3			13.0			11.6
侵食性遊離炭酸			8.8			12.3			11.0
アンモニア態窒素							<0.02		
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.4
溶性ケイ酸			20			24			24
アルカリ度			24.0			28.5			26.5
カルシウム			6.8		7.2	7.2			6.8
マグネシウム			2.3		2.3	2.3			2.0
カリウム			1.1		1.3	1.6			1.4

戸上水源地浅井戸第8号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月6日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	雪	晴	12			
	気温	10.3	4.3	-2.9	9.4	12	33.7	-2.9	17.7
	水温	16.9	13.9	12.9	11.0	12	20.6	10.9	15.5
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.54	0.58	0.61	12	0.61	0.41	0.51
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	8	8	8
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8.3	10.0	10.1	10.5	12	10.5	7.4	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.7		5	27.4	25.2	26.6
40	蒸発残留物			76		5	79	65	74
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			6/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	94	100	101	101	12	106	94	101
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
	硫酸イオン	4.5	4.6	4.6	4.7	12	5.1	4.5	4.7
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			12.0		4	14.8	10.6	12.7
	遊離炭酸			10.5		4	13.0	9.3	11.1
	侵食性遊離炭酸			10.0		4	12.3	8.8	10.5
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.4
	溶性ケイ酸			20		4	24	20	22
	アルカリ度			23.5		4	28.5	23.5	25.6
	カルシウム			6.9		5	7.2	6.8	7.0
	マグネシウム			2.3		5	2.3	2.0	2.2
	カリウム			1.2		5	1.6	1.1	1.3

戸上水源地浅井戸第9号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月1日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	30.1	27.1	19.0	19.4
	水温	10.5	11.6	14.4	16.2	18.2	20.5	19.3	17.9
1	一般細菌	0	0	0	1	0	2	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物					<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	<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	0.54	0.51	0.43	0.43	0.52	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	<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					<0.004			
17	ジクロロメタン					<0.002			
18	テトラクロロエチレン					<0.001			
19	トリクロロエチレン					<0.001			
20	ベンゼン					<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					<0.1			
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02			
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	8.4	8.7	8.6	8.6	8.3	7.8	7.4	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23.9			26.5			22.8
40	蒸発残留物		77			85			65
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.5	6.6
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	検出	検出	検出	検出	検出	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	89	92	97	101	100	97	93	84
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
	硫酸イオン	4.5	4.8	4.8	5.2	4.6	4.4	4.5	4.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		13.2			16.0			16.4
	遊離炭酸		11.6			14.0			14.4
	侵食性遊離炭酸		11.1			13.3			13.8
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.3			-2.6
	溶性ケイ酸		21			25			22
	アルカリ度		22.0			27.0			22.0
	カルシウム		6.3			7.0			6.2
	マグネシウム		2.0			2.2			1.8
	カリウム		1.1			1.4			1.3

戸上水源地浅井戸第9号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月6日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	雪	晴	12			
	気温	10.3	4.3	-2.9	9.4	12	33.7	-2.9	17.7
	水温	14.4	11.3	10.6	9.4	12	20.5	9.4	14.5
1	一般細菌	0	0	0	0	12	2	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.56	0.59	0.63	12	0.63	0.43	0.53
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	7	7	7
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8.2	10.0	9.9	9.8	12	10.0	6.8	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25.7		4	26.5	22.8	24.7
40	蒸発残留物			74		4	85	65	75
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.6	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.5	6.7
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			6/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	90	98	97	96	12	101	84	95
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03
	硫酸イオン	4.5	4.7	4.6	4.8	12	5.2	4.4	4.7
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			14.4		4	16.4	13.2	15.0
	遊離炭酸			12.6		4	14.4	11.6	13.2
	侵食性遊離炭酸			12.0		4	13.8	11.1	12.5
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.5		4	-2.3	-2.6	-2.5
	溶性ケイ酸			19		4	25	19	22
	アルカリ度			22.5		4	27.0	22.0	23.4
	カルシウム			6.7		4	7.0	6.2	6.6
	マグネシウム			2.2		4	2.2	1.8	2.1
	カリウム			1.1		4	1.4	1.1	1.2

戸上水源地浅井戸第10号

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月1日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	30.1	27.1	19.0	19.4
	水温	14.4	14.4	14.8	15.2	15.6	16.3	16.9	16.9
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物					<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	<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	1.31	1.28	1.21	1.09	1.06	1.01	1.11	1.23
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					<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					<0.004			
17	ジクロロメタン					<0.002			
18	テトラクロロエチレン					<0.001			
19	トリクロロエチレン					<0.001			
20	ベンゼン					<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					<0.1			
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02			
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	10.8	10.9	11.1	11.0	11.0	10.6	10.1	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42.3			41.2			41.7
40	蒸発残留物		101			116			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.6	6.5
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	検出	ND	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	134	136	138	136	139	137	138	138
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	硫酸イオン	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		28.8			33.5			36.6
	遊離炭酸		25.3			29.4			32.2
	侵食性遊離炭酸		23.6			27.0			29.5
	アンモニア態窒素						<0.02		
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.4			-2.2
	溶性ケイ酸		31			31			31
	アルカリ度		36.0			38.5			40.5
	カルシウム		10.7			10.4			10.6
	マグネシウム		3.8			3.7			3.7
	カリウム		1.8			1.9			1.9

戸上水源地浅井戸第10号

	採水年月日	12月11日	1月22日	2月6日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	雨	雪	晴	12			
	気温	10.3	4.3	-2.9	9.4	12	33.7	-2.9	17.7
	水温	16.4	16.0	15.6	15.0	12	16.9	14.4	15.6
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	1.19	1.29	1.29	12	1.31	1.01	1.19
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.3	10.8	11.0	11.5	12	11.5	9.8	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41.2		4	42.3	41.2	41.6
40	蒸発残留物			112		4	116	101	109
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			6/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	135	136	139	138	12	139	134	137
	臭化物イオン	0.06	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.07
	硫酸イオン	5.4	5.5	5.5	5.6	12	5.7	5.4	5.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			31.0		4	36.6	28.8	32.5
	遊離炭酸			27.2		4	32.2	25.3	28.5
	侵食性遊離炭酸			25.1		4	29.5	23.6	26.3
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.4		4	-2.2	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			30		4	31	30	31
	アルカリ度			39.0		4	40.5	36.0	38.5
	カルシウム			10.4		4	10.7	10.4	10.5
	マグネシウム			3.7		4	3.8	3.7	3.7
	カリウム			1.9		4	1.9	1.8	1.9

戸上水源地深井戸No.1

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	雨/曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	17.2	19.4
	水温	12.3	13.9	16.5	18.1	21.4	22.1	20.8	19.8
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物							<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	<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	0.59	0.51	0.57	0.42	0.35	0.37	0.54	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	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							<0.004	
17	ジクロロメタン							<0.002	
18	テトラクロロエチレン							<0.001	
19	トリクロロエチレン							<0.001	
20	ベンゼン							<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							<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物							<0.02	
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	11.8	11.4	11.9	11.4	10.4	10.2	10.2	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34.7			32.5		33.0	34.1
40	蒸発残留物		87			89		76	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)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	ND	ND	ND	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	127	124	129	128	126	125	123	124
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
	硫酸イオン	6.5	6.3	6.9	6.1	6.1	6.0	6.5	6.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	酸度		10.6			14.0			12.6
	遊離炭酸		9.3			12.3			11.0
	侵食性遊離炭酸		8.7			11.6			10.3
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-2.0
	溶性ケイ酸		23			24			24
	アルカリ度		31.5			33.5			35.0
	カルシウム		8.8			8.4		8.6	8.9
	マグネシウム		3.1			2.8		2.8	2.9
	カリウム		1.4			1.8		1.5	1.6

戸上水源地深井戸No.1

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.9
	水温	17.3	14.4	13.2	12.5	12	22.1	12.3	16.9
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.71	0.71	0.69	12	0.71	0.35	0.56
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	11.3	12.2	12.7	12.7	12	12.7	10.0	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40.1		5	40.1	32.5	34.9
40	蒸発残留物			84		5	89	76	84
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	ND	12			4/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	129	137	137	136	12	137	123	129
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.06	12	0.07	0.06	0.07
	硫酸イオン	6.8	6.9	7.0	6.8	12	7.0	6.0	6.5
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			13.6		4	14.0	10.6	12.7
	遊離炭酸			11.9		4	12.3	9.3	11.1
	侵食性遊離炭酸			11.0		4	11.6	8.7	10.4
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0		4	-2.0	-2.1	-2.0
	溶性ケイ酸			25		4	25	23	24
	アルカリ度			36.5		4	36.5	31.5	34.1
	カルシウム			10.3		5	10.3	8.4	9.0
	マグネシウム			3.5		5	3.5	2.8	3.0
	カリウム			1.4		5	1.8	1.4	1.5

戸上水源地深井戸No.2

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	雨/曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	17.2	19.4
	水温	16.8	16.7	16.5	16.3	16.0	15.9	16.2	16.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	3
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物							<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ							<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.73	0.73	0.72	0.71	0.67	0.65	0.61
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物							<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							<0.004	
17	ジクロロメタン							<0.002	
18	テトラクロロエチレン							<0.001	
19	トリクロロエチレン							<0.001	
20	ベンゼン							<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							<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物							<0.02	
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							11	
37	マンガン及びその化合物							<0.005	
38	塩化物イオン	11.7	11.8	11.6	11.7	11.5	11.3	11.2	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57.6			50.7		48.8	50.7
40	蒸発残留物		125			128		109	119
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	171	168	165	163	162	160	160	162
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	硫酸イオン	5.0	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	4.5
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		19.2			17.5			18.0
	遊離炭酸		16.8			15.4			15.8
	侵食性遊離炭酸		15.1			13.8			14.2
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.6
	溶性ケイ酸		39			37			38
	アルカリ度		54.5			51.5			54.5
	カルシウム		14.0			12.4		11.8	12.4
	マグネシウム		5.5			4.8		4.7	4.8
	カリウム		1.9			1.8		1.6	1.7

戸上水源地深井戸No.2

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.9
	水温	16.4	16.6	16.8	16.8	12	16.8	15.9	16.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	3	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.82	0.86	0.86	12	0.86	0.61	0.74
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	11	11	11
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	11.4	11.6	11.8	11.8	12	11.8	9.8	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56.4		5	57.6	48.8	52.8
40	蒸発残留物			131		5	131	109	122
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	165	171	174	175	12	175	160	166
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.05	0.06
	硫酸イオン	5.0	4.9	4.8	4.8	12	5.2	4.5	5.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			22.0		4	22.0	17.5	19.2
	遊離炭酸			19.3		4	19.3	15.4	16.8
	侵食性遊離炭酸			17.2		4	17.2	13.8	15.1
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		4	-1.6	-1.7	-1.7
	溶性ケイ酸			42		4	42	37	39
	アルカリ度			60.5		4	60.5	51.5	55.3
	カルシウム			13.7		5	14.0	11.8	12.9
	マグネシウム			5.4		5	5.5	4.7	5.0
	カリウム			1.9		5	1.9	1.6	1.8

戸上水源地深井戸No.3

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	雨/曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	17.2	19.4
	水温	14.1	14.1	14.8	15.6	16.9	17.6	18.6	18.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物							<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ							<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.16	1.05	1.14	1.13	1.10	1.19	1.23
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物							<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							<0.004	
17	ジクロロメタン							<0.002	
18	テトラクロロエチレン							<0.001	
19	トリクロロエチレン							<0.001	
20	ベンゼン							<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							<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物							<0.02	
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							11	
37	マンガン及びその化合物							<0.005	
38	塩化物イオン	11.4	11.4	10.5	11.6	11.0	10.9	10.8	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54.5			50.4		47.8	48.3
40	蒸発残留物		117			128		113	111
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	検出	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	157	158	160	161	160	158	158	158
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	硫酸イオン	4.5	4.6	4.3	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		11.6			13.7			14.4
	遊離炭酸		10.2			12.0			12.6
	侵食性遊離炭酸		9.2			10.8			11.2
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.7			-1.6
	溶性ケイ酸		37			39			39
	アルカリ度		48.5			50.0			52.0
	カルシウム		13.6			12.6		11.9	12.1
	マグネシウム		5.0			4.6		4.4	4.4
	カリウム		1.8			2.0		1.7	1.8

戸上水源地深井戸No.3

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.9
	水温	17.3	16.1	15.4	14.9	12	18.6	14.1	16.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25	1.31	1.32	1.31	12	1.32	1.05	1.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	11	11	11
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	11.3	12.1	12.2	12.2	12	12.2	10.5	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51.4		5	54.5	47.8	50.5
40	蒸発残留物			124		5	128	111	119
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.0	7.1	7.0	12	7.2	6.9	7.0
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			1/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	158	162	163	163	12	163	157	160
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
	硫酸イオン	4.5	4.6	4.6	4.6	12	4.8	4.3	4.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			13.2		4	14.4	11.6	13.2
	遊離炭酸			11.6		4	12.6	10.2	11.6
	侵食性遊離炭酸			10.4		4	11.2	9.2	10.4
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.5		4	-1.4	-1.7	-1.6
	溶性ケイ酸			41		4	41	37	39
	アルカリ度			52.0		4	52.0	48.5	50.6
	カルシウム			12.7		5	13.6	11.9	12.6
	マグネシウム			4.8		5	5.0	4.4	4.6
	カリウム			1.7		5	2.0	1.7	1.8

戸上水源地深井戸No.4

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	15.0	15.8	16.7	17.2	18.3	18.5	18.1	17.6
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ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	0.95	0.88	0.91	0.87	0.87	0.87	0.91	0.95
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物								
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	12.2	12.1	12.1	12.2	11.9	11.9	11.8	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63.7			57.3			58.2
40	蒸発残留物		130			140			123
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	180	179	181	179	177	176	175	176
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	硫酸イオン	4.4	4.4	4.7	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5
	リン酸イオン	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		21.2			23.6			22.2
	遊離炭酸		18.6			20.7			19.5
	侵食性遊離炭酸		16.5			18.3			17.1
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-1.6
	溶性ケイ酸		41			41			40
	アルカリ度		59.0			59.0			61.5
	カルシウム		15.3			13.9			14.1
	マグネシウム		6.2			5.5			5.6
	カリウム		1.9			2.1			1.9

戸上水源地深井戸No.4

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	18.0
	水温	16.7	15.2	14.7	14.4	12	18.5	14.4	16.5
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	0.99	0.98	0.98	12	1.01	0.87	0.93
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			12		1	12	12	12
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.4	12.6	12.8	12.6	12	12.8	11.8	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58.0		4	63.7	57.3	59.3
40	蒸発残留物			131		4	140	123	131
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	176	177	177	176	12	181	175	177
	臭化物イオン	0.07	0.06	0.06	0.06	12	0.07	0.06	0.06
	硫酸イオン	4.5	4.5	4.6	4.6	12	4.7	4.4	4.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			22.0		4	23.6	21.2	22.3
	遊離炭酸			19.3		4	20.7	18.6	19.5
	侵食性遊離炭酸			17.2		4	18.3	16.5	17.3
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		4	-1.5	-1.7	-1.6
	溶性ケイ酸			41		4	41	40	41
	アルカリ度			59.0		4	61.5	59.0	59.6
	カルシウム			14.0		4	15.3	13.9	14.3
	マグネシウム			5.6		4	6.2	5.5	5.7
	カリウム			1.8		4	2.1	1.8	1.9

戸上水源地深井戸No.5

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	9.4	13.2	17.6	19.3	24.3	24.5	21.7	19.1
1	一般細菌	0	0	1	0	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ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	0.51	0.46	0.60	0.42	0.38	0.44	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	<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	10.2	10.1	10.4	9.9	9.3	8.8	9.0	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27.4			28.4			25.4
40	蒸発残留物		73			85			64
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.8	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	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	<0.5	0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	検出	ND	検出	ND	ND	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	104	106	114	113	112	108	105	94
	臭化物イオン	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04
	硫酸イオン	5.2	5.2	6.0	5.1	5.3	4.9	5.4	4.9
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
	酸度		8.7			14.2			9.0
	遊離炭酸		7.6			12.4			7.9
	侵食性遊離炭酸		7.1			11.7			7.5
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.3			-2.3
	溶性ケイ酸		21			25			21
	アルカリ度		26.5			29.5			24.5
	カルシウム		7.2			7.6			6.9
	マグネシウム		2.3			2.3			2.0
	カリウム		1.2			1.8			1.3

戸上水源地深井戸No.5

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	18.0
	水温	14.6	9.6	8.2	7.4	12	24.5	7.4	15.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.57	0.61	0.62	12	0.62	0.38	0.52
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			8		1	8	8	8
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.6	11.3	12.1	11.3	12	12.1	7.9	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30.5		4	30.5	25.4	27.9
40	蒸発残留物			85		4	85	64	77
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.9
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			3/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	99	109	111	108	12	114	94	107
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.04	12	0.06	0.04	0.05
	硫酸イオン	5.0	5.3	5.5	5.4	12	6.0	4.9	5.3
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			9.0		4	14.2	8.7	10.2
	遊離炭酸			7.9		4	12.4	7.6	9.0
	侵食性遊離炭酸			7.5		4	11.7	7.1	8.4
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.3
	溶性ケイ酸			20		4	25	20	22
	アルカリ度			25.0		4	29.5	24.5	26.4
	カルシウム			8.1		4	8.1	6.9	7.5
	マグネシウム			2.5		4	2.5	2.0	2.3
	カリウム			1.1		4	1.8	1.1	1.4

福市水源地伏流水

	採水年月日	4月19日	5月8日	6月19日	7月11日	8月1日	9月5日	10月18日	11月27日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	晴	曇	曇	曇/雨
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇	曇	曇/晴
	気温	16.6	24.0	26.2	33.7	30.1	27.1	19.0	11.5
	水温	11.9	13.9	16.4	19.1	20.4	20.6	17.6	12.6
1	一般細菌	2	0	0	3	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	1.03	1.07	0.70	0.77	0.71	0.60	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	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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		<0.1			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		0.03			<0.02			0.03
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		8			8			7
37	マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005
38	塩化物イオン	8.4	9.2	9.6	8.2	8.9	9.0	7.8	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35.7			35.7			29.7
40	蒸発残留物		98			107			73
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
47	pH値	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	1.2	0.8	0.5	1.1	0.7	0.6	1.2	0.9
51	濁度	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	112	122	133	118	127	129	107	102
	臭化物イオン	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
	硫酸イオン	4.9	5.6	5.9	5.0	5.3	5.3	4.7	4.6
	リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		26.5			32.0			17.4
	遊離炭酸		23.3			28.1			15.3
	侵食性遊離炭酸		21.7			26.0			14.4
	アンモニア態窒素							<0.02	
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.4			-2.4
	溶性ケイ酸		30			30			26
	アルカリ度		34.0			37.5			27.5
	カルシウム		9.2			9.2			7.8
	マグネシウム		3.1			3.1			2.5
	カリウム		1.7			1.9			1.3

福市水源地伏流水

※ 1月および3月は取水停止中のため、検査不実施。

	採水年月日	12月11日	2月20日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	曇	10			
	天候(当日)	曇/雪	晴	10			
	気温	10.3	7.4	10	33.7	7.4	20.6
	水温	11.5	8.9	10	20.6	8.9	15.3
1	一般細菌	0	0	10	3	0	0
2	大腸菌	ND	ND	10			0/10
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.90	10	1.07	0.55	0.78
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	10	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸			0			
22	クロロ酢酸			0			
23	クロロホルム			0			
24	ジクロロ酢酸			0			
25	ジブロモクロロメタン			0			
26	臭素酸			0			
27	総トリハロメタン			0			
28	トリクロロ酢酸			0			
29	ブロモジクロロメタン			0			
30	ブロモホルム			0			
31	ホルムアルデヒド			0			
32	亜鉛及びその化合物		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		8	4	8	7	8
37	マンガン及びその化合物		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.4	10.9	10	10.9	7.8	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33.9	4	35.7	29.7	33.8
40	蒸発残留物		101	4	107	73	95
41	陰イオン界面活性剤		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	10	0.4	<0.3	<0.3
47	pH値	6.6	6.6	10	6.6	6.4	6.6
48	味			0			
49	臭気	異常でない	異常でない	10			0/10
50	色度	0.7	<0.5	10	1.2	<0.5	0.8
51	濁度	<0.1	<0.1	10	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	検出	10			4/10
	嫌気性芽胞細菌	0	0	10	0	0	0
	電気伝導率	108	120	10	133	102	118
	臭化物イオン	0.04	0.04	10	0.05	0.03	0.04
	硫酸イオン	4.9	5.3	10	5.9	4.6	5.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	10	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		22.5	4	32.0	17.4	24.6
	遊離炭酸		19.8	4	28.1	15.3	21.6
	侵食性遊離炭酸		18.6	4	26.0	14.4	20.2
	アンモニア態窒素			1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
	溶性ケイ酸		29	4	30	26	29
	アルカリ度		31.0	4	37.5	27.5	32.5
	カルシウム		8.8	4	9.2	7.8	8.8
	マグネシウム		2.9	4	3.1	2.5	2.9
	カリウム		1.4	4	1.9	1.3	1.6

日下水源地深井戸

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日		9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇		晴	晴	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇		曇	晴	晴
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2		28.1	25.4	14.9
	水温	15.0	17.0	17.1	18.4		17.6	17.0	15.1
1	一般細菌	0	0	0	0		1	0	0
2	大腸菌	ND	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	<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	1.01	1.01	1.05	1.01		1.06	1.02	1.03
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.09	0.08	0.09		0.08	0.10	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		<0.004						<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								
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	17.5	17.8	18.3	17.8		18.4	18.2	18.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56.2						56.0
40	蒸発残留物		170						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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.6	6.6	6.5		6.6	6.5	6.6
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<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	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0		0	0	0
	電気伝導率	185	184	184	185		187	187	187
	臭化物イオン	0.67	0.70	0.73	0.70		0.78	0.76	0.78
	硫酸イオン	7.1	7.2	7.4	7.1		7.5	7.3	7.4
	リン酸イオン	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1
	酸度		29.5						33.0
	遊離炭酸		25.9						29.0
	侵食性遊離炭酸		23.5						26.3
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0						-2.0
	溶性ケイ酸		69						75
	アルカリ度		48.5						47.0
	カルシウム		11.8						11.9
	マグネシウム		6.5						6.4
	カリウム		4.8						4.7

日下水源地深井戸

※ 8月はポンプ故障のため、検査不実施。

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月13日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴/曇	11			
	天候(当日)	曇/雨	雨	雪	雨	11			
	気温	4.3	3.0	1.3	12.8	11	31.2	1.3	17.1
	水温	14.2	13.9	12.8	14.5	11	18.4	12.8	15.7
1	一般細菌	0	0	0	0	11	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	11			0/11
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.98	0.99	0.97	11	1.06	0.97	1.01
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.08	0.08	11	0.10	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004		3	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			11		1	11	11	11
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	18.6	18.8	19.0	18.4	11	19.0	17.5	18.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51.9		3	56.2	51.9	54.7
40	蒸発残留物			163		3	170	163	166
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキシシン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	11	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.6	6.6	6.6	6.5	11	6.6	6.5	6.6
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	11			0/11
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	11			0/11
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	11	0	0	0
	電気伝導率	187	185	186	187	11	187	184	186
	臭化物イオン	0.78	0.77	0.76	0.75	11	0.78	0.67	0.74
	硫酸イオン	7.3	7.3	7.3	7.2	11	7.5	7.1	7.3
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	11	0.2	0.1	0.1
	酸度			35.0		3	35.0	29.5	32.5
	遊離炭酸			30.8		3	30.8	25.9	28.6
	侵食性遊離炭酸			28.1		3	28.1	23.5	26.0
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		3	-2.0	-2.2	-2.1
	溶性ケイ酸			67		3	75	67	70
	アルカリ度			46.0		3	48.5	46.0	47.2
	カルシウム			10.9		3	11.9	10.9	11.5
	マグネシウム			6.0		3	6.5	6.0	6.3
	カリウム			4.4		3	4.8	4.4	4.6

河岡水源地深井戸

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	14.9
	水温	15.6	16.9	17.2	17.9	17.9	17.5	17.0	16.0
1	一般細菌	0	4	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ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	0.93	0.92	0.92	0.94	0.96	0.94	0.92	0.93
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10
13	ホウ素及びその化合物								
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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								
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	12.9	12.9	12.7	12.8	13.1	12.8	12.7	13.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49.3			48.7			48.2
40	蒸発残留物		152			139			145
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	検出	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	170	169	170	170	170	170	169	169
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	硫酸イオン	5.1	5.2	5.1	5.2	5.3	5.2	5.1	5.2
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	酸度		12.0			13.0			12.0
	遊離炭酸		10.5			11.4			10.5
	侵食性遊離炭酸		9.3			10.2			9.3
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-1.6
	溶性ケイ酸		67			65			67
	アルカリ度		53.5			52.5			53.5
	カルシウム		9.7			9.8			9.6
	マグネシウム		6.1			5.9			5.9
	カリウム		3.4			3.6			3.3

河岡水源地深井戸

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月13日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	雪	雨	12			
	気温	4.3	3.0	1.3	12.8	12	31.6	1.3	18.3
	水温	15.0	14.6	14.2	15.4	12	17.9	14.2	16.3
1	一般細菌	0	0	0	0	12	4	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.92	0.94	0.89	12	0.96	0.89	0.93
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.09	0.09	12	0.11	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			12		1	12	12	12
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	13.0	13.3	13.3	12.9	12	13.3	12.7	13.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47.1		4	49.3	47.1	48.3
40	蒸発残留物			147		4	152	139	146
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.2	7.1	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			1/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	169	169	170	169	12	170	169	170
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.07
	硫酸イオン	5.2	5.2	5.2	5.1	12	5.3	5.1	5.2
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
	酸度			12.5		4	13.0	12.0	12.4
	遊離炭酸			11.0		4	11.4	10.5	10.9
	侵食性遊離炭酸			9.8		4	10.2	9.3	9.7
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		4	-1.6	-1.8	-1.7
	溶性ケイ酸			63		4	67	63	66
	アルカリ度			52.5		4	53.5	52.5	53.0
	カルシウム			9.3		4	9.8	9.3	9.6
	マグネシウム			5.8		4	6.1	5.8	5.9
	カリウム			3.3		4	3.6	3.3	3.4

水浜水源地浅井戸

	採水年月日	4月11日	5月8日	6月26日	7月24日	8月29日	9月11日	10月11日	11月20日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
	気温	14.0	24.0	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	8.4
	水温	16.1	16.6	16.0	17.0	17.9	18.2	18.4	17.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<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	<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	1.37	1.34	1.54	1.56	1.35	1.21	1.18	1.21
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<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		<0.004						
17	ジクロロメタン		<0.002						
18	テトラクロロエチレン		<0.001						
19	トリクロロエチレン		<0.001						
20	ベンゼン		<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		<0.1						
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02						
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	9.5	10.2	10.4	10.5	9.9	9.3	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32.1			43.0			39.3
40	蒸発残留物		106			116			101
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.1	6.2	6.3
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	120	118	128	138	145	146	141	126
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	硫酸イオン	6.9	6.8	6.8	7.2	7.6	7.6	7.3	7.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		29.0			55.0			39.0
	遊離炭酸		25.5			48.4			34.3
	侵食性遊離炭酸		24.1			43.6			31.6
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.4			-2.6
	溶性ケイ酸		34			35			34
	アルカリ度		25.5			37.0			33.5
	カルシウム		8.1			11.3			10.3
	マグネシウム		2.9			3.6			3.3
	カリウム		1.7			2.3			2.0

水浜水源地浅井戸

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月19日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	晴	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	曇	雨	12			
	気温	4.3	3.0	4.7	12.8	12	31.6	3.0	17.7
	水温	16.7	16.2	15.6	15.2	12	18.4	15.2	16.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	1.15	1.29	1.18	12	1.56	1.15	1.29
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	8	8	8
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8.9	9.2	9.6	9.7	12	10.5	8.9	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34.4		4	43.0	32.1	37.2
40	蒸発残留物			100		4	116	100	106
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.3	6.3	6.4	6.3	12	6.4	6.1	6.3
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	119	119	120	115	12	146	115	128
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.04	0.03	0.04
	硫酸イオン	6.9	6.9	6.7	6.4	12	7.6	6.4	7.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			37.0		4	55.0	29.0	40.0
	遊離炭酸			32.5		4	48.4	25.5	35.2
	侵食性遊離炭酸			30.4		4	43.6	24.1	32.4
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.5		4	-2.4	-2.7	-2.6
	溶性ケイ酸			33		4	35	33	34
	アルカリ度			29.5		4	37.0	25.5	31.4
	カルシウム			9.0		4	11.3	8.1	9.7
	マグネシウム			2.9		4	3.6	2.9	3.2
	カリウム			1.9		4	2.3	1.7	2.0

二本木水源地深井戸No.1

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	14.9
	水温	17.1	17.7	17.7	18.2	18.1	18.0	17.7	17.3
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	1.18	1.18	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物								
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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								
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	15.7	16.5	17.0	16.2	17.1	17.1	16.8	15.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56.7			55.6			53.5
40	蒸発残留物		163			153			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	184	180	190	186	188	189	188	184
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	9.0	9.0	8.9	8.7	8.9	8.9	8.8	8.8
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
	酸度		41.0			40.0			40.5
	遊離炭酸		36.0			35.2			35.6
	侵食性遊離炭酸		32.1			31.7			32.1
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.1
	溶性ケイ酸		56			54			56
	アルカリ度		50.5			48.5			48.5
	カルシウム		12.5			12.4			11.9
	マグネシウム		6.2			6.0			5.8
	カリウム		2.7			2.9			2.5

二本木水源地深井戸No.1

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月13日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	雪	雨	12			
	気温	4.3	3.0	1.3	12.8	12	31.6	1.3	18.3
	水温	17.0	16.8	16.7	17.0	12	18.2	16.7	17.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21	1.20	1.18	1.13	12	1.23	1.13	1.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			12		1	12	12	12
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	16.0	15.8	15.8	15.9	12	17.1	15.7	16.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51.7		4	56.7	51.7	54.4
40	蒸発残留物			152		4	163	141	152
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.3	6.4
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	184	182	182	184	12	190	180	185
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	8.8	8.8	8.7	8.6	12	9.0	8.6	8.8
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			48.0		4	48.0	40.0	42.4
	遊離炭酸			42.2		4	42.2	35.2	37.3
	侵食性遊離炭酸			37.4		4	37.4	31.7	33.3
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
	溶性ケイ酸			52		4	56	52	55
	アルカリ度			49.5		4	50.5	48.5	49.3
	カルシウム			11.5		4	12.5	11.5	12.1
	マグネシウム			5.6		4	6.2	5.6	5.9
	カリウム			2.5		4	2.9	2.5	2.7

二本木水源地深井戸No.2

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	14.9
	水温	17.3	17.8	18.0	18.2	18.2	18.0	17.8	17.3
1	一般細菌	0	1	0	0	1	0	4	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.42	1.51	1.53	1.49	1.47	1.47	1.44	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	<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			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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								
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	14.4	15.1	15.0	14.3	14.3	14.0	13.7	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52.4			52.2			50.5
40	蒸発残留物		148			127			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.3	6.4	6.2	6.2	6.3	6.2	6.4	6.4
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	175	177	169	172	170	169	168	170
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	9.0	9.1	9.1	8.9	9.0	9.0	8.9	9.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		50.0			48.0			52.0
	遊離炭酸		44.0			42.2			45.7
	侵食性遊離炭酸		39.2			38.0			40.9
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.4			-2.3
	溶性ケイ酸		47			45			48
	アルカリ度		44.0			42.0			43.5
	カルシウム		12.6			12.5			12.0
	マグネシウム		5.1			5.1			5.0
	カリウム		2.5			2.8			2.4

二本木水源地深井戸No.2

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月13日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	雪	雨	12			
	気温	4.3	3.0	1.3	12.8	12	31.6	1.3	18.3
	水温	17.1	17.1	17.1	17.2	12	18.2	17.1	17.6
1	一般細菌	0	0	0	0	12	4	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.38	1.41	1.38	12	1.53	1.38	1.44
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			11		1	11	11	11
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	14.0	14.0	14.2	14.7	12	15.1	13.7	14.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50.2		4	52.4	50.2	51.3
40	蒸発残留物			147		4	148	127	141
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.4	6.4	6.3	12	6.4	6.2	6.3
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			2/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	171	173	176	177	12	177	168	172
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.06
	硫酸イオン	9.1	9.0	9.0	8.8	12	9.1	8.8	9.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			60.0		4	60.0	48.0	52.5
	遊離炭酸			52.8		4	52.8	42.2	46.2
	侵食性遊離炭酸			46.1		4	46.1	38.0	41.0
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.2	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			46		4	48	45	47
	アルカリ度			47.0		4	47.0	42.0	44.1
	カルシウム			11.7		4	12.6	11.7	12.2
	マグネシウム			5.1		4	5.1	5.0	5.1
	カリウム			2.4		4	2.8	2.4	2.5

二本木水源地深井戸No.3

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	14.9
	水温	17.1	17.7	18.0	18.5	18.4	18.2	18.0	17.4
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	1.66	1.69	1.62	1.53	1.54	1.47	1.42
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物								
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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								
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	14.5	16.9	16.3	15.3	14.5	14.3	14.0	14.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53.4			48.1			49.8
40	蒸発残留物		134			123			153
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.4
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	177	180	176	172	170	170	170	173
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	硫酸イオン	9.0	9.2	9.2	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		49.0			47.0			54.0
	遊離炭酸		43.1			41.3			47.5
	侵食性遊離炭酸		38.9			37.4			42.3
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.4			-2.3
	溶性ケイ酸		45			44			47
	アルカリ度		41.5			41.0			45.0
	カルシウム		13.0			11.7			11.9
	マグネシウム		5.1			4.6			4.9
	カリウム		2.7			2.8			2.5

二本木水源地深井戸No.3

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月13日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	雪	雨	12			
	気温	4.3	3.0	1.3	12.8	12	31.6	1.3	18.3
	水温	17.0	17.0	16.8	17.0	12	18.5	16.8	17.6
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.39	1.36	1.35	1.37	12	1.69	1.35	1.48
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			11		1	11	11	11
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	13.8	13.8	14.1	18.0	12	18.0	13.8	15.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49.4		4	53.4	48.1	50.2
40	蒸発残留物			147		4	153	123	139
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.4	6.4	6.3	12	6.4	6.2	6.3
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	171	173	174	184	12	184	170	174
	臭化物イオン	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.05	0.06
	硫酸イオン	8.9	8.8	8.5	8.8	12	9.2	8.5	8.9
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			54.0		4	54.0	47.0	51.0
	遊離炭酸			47.5		4	47.5	41.3	44.9
	侵食性遊離炭酸			42.3		4	42.3	37.4	40.2
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3		4	-2.3	-2.4	-2.3
	溶性ケイ酸			47		4	47	44	46
	アルカリ度			47.0		4	47.0	41.0	43.6
	カルシウム			11.4		4	13.0	11.4	12.0
	マグネシウム			5.1		4	5.1	4.6	4.9
	カリウム			2.4		4	2.8	2.4	2.6

福井水源地浅井戸第2号

	採水年月日	4月11日	5月8日	6月26日	7月24日	8月29日	9月11日	10月11日	11月20日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
	気温	14.0	24.0	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	8.4
	水温	15.1	15.2	15.3	15.4	15.4	15.4	15.3	15.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<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	<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	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	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	<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		<0.004						
17	ジクロロメタン		<0.002						
18	テトラクロロエチレン		<0.001						
19	トリクロロエチレン		<0.001						
20	ベンゼン		<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		<0.1						
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02						
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		18						
37	マンガン及びその化合物		<0.005						
38	塩化物イオン	24.8	25.0	24.8	24.7	24.8	24.8	24.5	25.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		83.5			79.8			83.6
40	蒸発残留物		215			224			202
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	270	269	268	266	268	268	268	268
	臭化物イオン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
	硫酸イオン	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
	酸度		74.0			74.0			67.0
	遊離炭酸		65.1			65.1			58.9
	侵食性遊離炭酸		49.5			49.5			46.1
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.8
	溶性ケイ酸		76			75			72
	アルカリ度		82.5			84.0			84.0
	カルシウム		17.3			16.8			17.5
	マグネシウム		9.8			9.2			9.7
	カリウム		3.9			4.1			3.9

福井水源浅井戸第2号

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月19日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	晴	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	曇	雨	12			
	気温	4.3	3.0	4.7	12.8	12	31.6	3.0	17.7
	水温	15.0	15.0	15.0	15.1	12	15.4	15.0	15.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.57	0.56	0.55	12	0.57	0.55	0.56
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	18	18	18
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	25.4	25.6	25.0	24.8	12	25.6	24.5	24.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84.0		4	84.0	79.8	82.7
40	蒸発残留物			211		4	224	202	213
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	12	6.5	6.4	6.5
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	265	268	267	266	12	270	265	268
	臭化物イオン	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.11	0.10	0.11
	硫酸イオン	6.1	6.2	6.2	6.0	12	6.2	6.0	6.1
	リン酸イオン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			82.0		4	82.0	67.0	74.3
	遊離炭酸			72.1		4	72.1	58.9	65.3
	侵食性遊離炭酸			54.9		4	54.9	46.1	50.0
	アンモニア態窒素			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
	溶性ケイ酸			72		4	76	72	74
	アルカリ度			85.5		4	85.5	82.5	84.0
	カルシウム			17.5		4	17.5	16.8	17.3
	マグネシウム			9.8		4	9.8	9.2	9.6
	カリウム			4.0		4	4.1	3.9	4.0

福井水源地深井戸No.6-3

	採水年月日	4月11日	5月8日	6月26日	7月24日	8月29日	9月11日	10月11日	11月20日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	雨/曇
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
	気温	14.0	24.0	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	8.4
	水温	16.4	16.6	16.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.5
1	一般細菌	19	18	9	30	3	2	9	14
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物		<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	<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	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<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		<0.004						
17	ジクロロメタン		<0.002						
18	テトラクロロエチレン		<0.001						
19	トリクロロエチレン		<0.001						
20	ベンゼン		<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		<0.1						
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02						
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	20.4	20.6	20.5	20.4	20.5	20.3	20.2	20.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72.2			69.1			73.2
40	蒸発残留物		200			199			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.7	6.7	6.7	6.6	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	236	235	233	235	235	235	235	235
	臭化物イオン	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	硫酸イオン	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		42.0			40.0			40.0
	遊離炭酸		36.9			35.2			35.2
	侵食性遊離炭酸		30.9			29.2			29.2
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8
	溶性ケイ酸		82			81			79
	アルカリ度		77.0			78.0			81.0
	カルシウム		13.6			13.5			14.0
	マグネシウム		9.3			8.6			9.3
	カリウム		3.6			3.8			3.6

福井水源地深井戸No.6-3

	採水年月日	12月5日	1月9日	2月19日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	晴	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	雨	曇	雨	12			
	気温	4.3	3.0	4.7	12.8	12	31.6	3.0	17.7
	水温	16.4	16.4	16.4	16.5	12	16.7	16.4	16.6
1	一般細菌	31	6	38	4	12	38	2	15
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.29	0.30	0.29	12	0.30	0.29	0.29
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	17	17	17
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	20.7	21.0	20.5	20.4	12	21.0	20.2	20.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71.6		4	73.2	69.1	71.5
40	蒸発残留物			194		4	200	177	193
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			1/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	230	234	234	233	12	236	230	234
	臭化物イオン	0.09	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.09	0.09
	硫酸イオン	3.7	3.6	3.7	3.6	12	3.7	3.6	3.7
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度			43.5		4	43.5	40.0	41.4
	遊離炭酸			38.2		4	38.2	35.2	36.4
	侵食性遊離炭酸			31.5		4	31.5	29.2	30.2
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		4	-1.7	-1.8	-1.8
	溶性ケイ酸			79		4	82	79	80
	アルカリ度			79.5		4	81.0	77.0	78.9
	カルシウム			13.7		4	14.0	13.5	13.7
	マグネシウム			9.1		4	9.3	8.6	9.1
	カリウム			3.7		4	3.8	3.6	3.7

西尾原水源地深井戸No.1

	採水年月日	4月11日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日		
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴		
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇		
	気温	14.0	27.9	24.9	31.2	31.6	28.1		
	水温	15.1	15.3	15.3	15.4	15.4	15.3		
1	一般細菌	1	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	シアニ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	0.73	0.73	0.68	0.74	0.71	0.68		
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		<0.004			<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								
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	15.2	15.3	15.5	15.1	15.7	15.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		93.5			87.4			
40	蒸発残留物		206			201			
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7		
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
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	283	279	283	276	277	280		
	臭化物イオン	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15		
	硫酸イオン	42.0	41.5	43.6	39.9	41.4	42.4		
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	酸度		38.0			39.0			
	遊離炭酸		33.4			34.3			
	侵食性遊離炭酸		29.2			30.1			
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			
	溶性ケイ酸		53			52			
	アルカリ度		67.5			64.0			
	カルシウム		20.8			19.7			
	マグネシウム		10.1			9.3			
	カリウム		3.8			3.8			

西尾原水源地深井戸No.1

※ 10月以降は高濁度により取水停止中のため、検査不実施。

					回数	最高値	最低値	平均値
	採水年月日				6			
	天候(前日)				6			
	天候(当日)				6			
	気温				6	31.6	14.0	26.3
	水温				6	15.4	15.1	15.3
1	一般細菌				6	1	0	0
2	大腸菌				6			0/6
3	カドミウム及びその化合物				0			
4	水銀及びその化合物				0			
5	セレン及びその化合物				0			
6	鉛及びその化合物				0			
7	ヒ素及びその化合物				0			
8	六価クロム化合物				0			
9	亜硝酸態窒素				6	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン				0			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				6	0.74	0.68	0.71
12	フッ素及びその化合物				6	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				0			
14	四塩化炭素				2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン				2	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				2	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン				2	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン				2	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン				2	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン				2	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸				0			
22	クロロ酢酸				0			
23	クロロホルム				0			
24	ジクロロ酢酸				0			
25	ジブロモクロロメタン				0			
26	臭素酸				0			
27	総トリハロメタン				0			
28	トリクロロ酢酸				0			
29	ブロモジクロロメタン				0			
30	ブロモホルム				0			
31	ホルムアルデヒド				0			
32	亜鉛及びその化合物				0			
33	アルミニウム及びその化合物				0			
34	鉄及びその化合物				0			
35	銅及びその化合物				0			
36	ナトリウム及びその化合物				0			
37	マンガン及びその化合物				0			
38	塩化物イオン				6	15.7	15.1	15.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				2	93.5	87.4	90.5
40	蒸発残留物				2	206	201	204
41	陰イオン界面活性剤				0			
42	ジェオスミン				0			
43	2-メチルイソボルネオール				0			
44	非イオン界面活性剤				0			
45	フェノール類				0			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				6	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値				6	6.7	6.6	6.7
48	味				0			
49	臭気				6			0/6
50	色度				6	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度				6	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群				6			0/6
	嫌気性芽胞細菌				6	0	0	0
	電気伝導率				6	283	276	280
	臭化物イオン				6	0.16	0.15	0.16
	硫酸イオン				6	43.6	39.9	41.8
	リン酸イオン				6	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度				2	39.0	38.0	38.5
	遊離炭酸				2	34.3	33.4	33.9
	侵食性遊離炭酸				2	30.1	29.2	29.6
	アンモニア態窒素				1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)				2	-1.6	-1.7	-1.7
	溶性ケイ酸				2	53	52	53
	アルカリ度				2	67.5	64.0	65.8
	カルシウム				2	20.8	19.7	20.3
	マグネシウム				2	10.1	9.3	9.7
	カリウム				2	3.8	3.8	3.8

西尾原水源地深井戸No.2

	採水年月日	6月26日	7月24日	8月28日	9月11日	10月11日	11月6日
	天候(前日)	雨/曇	曇	晴	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	14.9
	水温	16.5	16.0	15.7	16.0	15.4	15.2
1	一般細菌	37	4	6	9	7	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	0.61	0.88	0.79	0.71	0.91	0.89
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	12.7	14.4	14.7	14.6	14.1	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91.7			92.0
40	蒸発残留物			212			205
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.6	6.7	6.5	6.6	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
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	280	274	277	276	276	276
	臭化物イオン	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17
	硫酸イオン	42.8	37.0	39.7	40.8	34.2	35.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			40.0			42.0
	遊離炭酸			35.2			36.9
	侵食性遊離炭酸			30.4			31.7
	アンモニア態窒素		<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.5
	溶性ケイ酸			51			56
	アルカリ度			67.5			72.0
	カルシウム			20.1			20.7
	マグネシウム			10.1			9.8
	カリウム			3.6			3.6

西尾原水源地深井戸No.2

※ 5/15より運用開始のため、6月より定期検査実施。

	採水年月日	12月5日	1月15日	2月20日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	曇	曇	晴/曇	10			
	天候(当日)	曇/雨	晴	晴	雨	10			
	気温	4.3	7.0	7.4	12.8	10	31.6	4.3	18.8
	水温	14.8	15.0	15.0	15.1	10	16.5	14.8	15.5
1	一般細菌	0	0	0	0	10	37	0	6
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	10			0/10
3	カドミウム及びその化合物					0			
4	水銀及びその化合物					0			
5	セレン及びその化合物					0			
6	鉛及びその化合物					0			
7	ヒ素及びその化合物					0			
8	六価クロム化合物					0			
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン					0			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.86	0.80	0.81	10	0.91	0.61	0.82
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	10	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					0			
14	四塩化炭素					0			
15	1, 4-ジオキサン					0			
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			
17	ジクロロメタン					0			
18	テトラクロロエチレン					0			
19	トリクロロエチレン					0			
20	ベンゼン					0			
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					0			
33	アルミニウム及びその化合物					0			
34	鉄及びその化合物					0			
35	銅及びその化合物					0			
36	ナトリウム及びその化合物					0			
37	マンガン及びその化合物					0			
38	塩化物イオン	14.6	14.8	14.9	14.5	10	14.9	12.7	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92.3		3	92.3	91.7	92.0
40	蒸発残留物			201		3	212	201	206
41	陰イオン界面活性剤					0			
42	ジェオスミン					0			
43	2-メチルイソボルネオール					0			
44	非イオン界面活性剤					0			
45	フェノール類					0			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	10	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.7	6.7	6.7	10	6.9	6.5	6.7
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	10			0/10
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	0.2	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	10			0/10
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	10	0	0	0
	電気伝導率	271	274	275	275	10	280	271	275
	臭化物イオン	0.19	0.17	0.16	0.16	10	0.19	0.16	0.17
	硫酸イオン	36.7	36.0	34.9	36.2	10	42.8	34.2	37.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			47.0		3	47.0	40.0	43.0
	遊離炭酸			41.3		3	41.3	35.2	37.8
	侵食性遊離炭酸			35.3		3	35.3	30.4	32.5
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6		3	-1.5	-1.8	-1.6
	溶性ケイ酸			54		3	56	51	54
	アルカリ度			71.0		3	72.0	67.5	70.2
	カルシウム			20.5		3	20.7	20.1	20.4
	マグネシウム			10.0		3	10.1	9.8	10.0
	カリウム			3.8		3	3.8	3.6	3.7

高井谷水源地深井戸

	採水年月日	4月11日	5月23日	6月26日	7月24日	8月29日	9月11日	10月11日	11月27日
	天候(前日)	晴	晴	雨/曇	曇	晴	晴	晴	曇/雨
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇/晴
	気温	14.0	25.6	24.9	31.2	31.6	28.1	25.4	11.5
	水温	15.4	15.6	15.8	15.7	15.6	15.6	15.6	15.4
1	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								<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	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ								<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	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	<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								<0.004
17	ジクロロメタン								<0.002
18	テトラクロロエチレン								<0.001
19	トリクロロエチレン								<0.001
20	ベンゼン								<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								<0.1
33	アルミニウム及びその化合物								<0.02
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								18
37	マンガン及びその化合物								<0.005
38	塩化物イオン	25.0	25.0	24.8	25.0	25.1	24.8	24.6	25.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		86.3			82.1			81.8
40	蒸発残留物		207			209			182
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.4	6.2	6.2	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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	270	269	264	266	269	269	269	268
	臭化物イオン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
	硫酸イオン	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
	酸度		85.6			90.0			81.0
	遊離炭酸		75.3			79.2			71.2
	侵食性遊離炭酸		58.1			62.0			54.0
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.9
	溶性ケイ酸		74			75			71
	アルカリ度		80.0			83.5			81.5
	カルシウム		18.4			17.9			17.6
	マグネシウム		9.8			9.1			9.2
	カリウム		4.2			4.4			4.0

高井谷水源地深井戸

	採水年月日	12月5日	1月15日	2月19日	3月19日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	曇	晴	晴/曇	12			
	天候(当日)	曇/雨	晴	曇	雨	12			
	気温	4.3	7.0	4.7	12.8	12	31.6	4.3	18.4
	水温	15.4	15.4	15.3	15.3	12	15.8	15.3	15.5
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.53	0.53	0.52	12	0.53	0.52	0.52
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	18	18	18
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	26.6	25.3	24.9	24.5	12	26.6	24.5	25.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81.9		4	86.3	81.8	83.0
40	蒸発残留物			199		4	209	182	199
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.4	6.5	6.4	6.4	12	6.5	6.2	6.4
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	266	268	267	268	12	270	264	268
	臭化物イオン	0.12	0.11	0.11	0.11	12	0.12	0.10	0.11
	硫酸イオン	6.7	6.7	6.7	6.5	12	6.7	6.4	6.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度			92.0		4	92.0	81.0	87.2
	遊離炭酸			80.9		4	80.9	71.2	76.7
	侵食性遊離炭酸			63.7		4	63.7	54.0	59.5
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		4	-1.8	-1.9	-1.8
	溶性ケイ酸			71		4	75	71	73
	アルカリ度			84.0		4	84.0	80.0	82.3
	カルシウム			17.5		4	18.4	17.5	17.9
	マグネシウム			9.3		4	9.8	9.1	9.4
	カリウム			4.1		4	4.4	4.0	4.2

本宮水源地湧水

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月24日	8月29日	9月19日	10月23日	11月27日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇 雨
天候(当日)		曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨/曇	曇/晴
気温		14.9	25.6	24.4	31.2	31.6	25.9	16.7	11.5
水温		14.4	14.5	14.7	15.0	14.7	14.6	14.5	14.3
1 一般細菌		0	2	0	0	1	20	1	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物									<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	<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		0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.47	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	<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									<0.004
17 ジクロロメタン									<0.002
18 テトラクロロエチレン									<0.001
19 トリクロロエチレン									<0.001
20 ベンゼン									<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									<0.1
33 アルミニウム及びその化合物									<0.02
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									22
37 マンガン及びその化合物									<0.005
38 塩化物イオン		26.7	27.5	27.7	27.8	27.6	27.0	26.1	26.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47.3			45.6			46.5
40 蒸発残留物			163			176			167
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)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.7	7.1	6.9
48 味									
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度		<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
大腸菌群		検出	検出	ND	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率		218	221	224	218	223	221	216	217
臭化物イオン		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
硫酸イオン		7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6
リン酸イオン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸度			14.5			15.5			13.6
遊離炭酸			12.7			13.6			11.9
侵食性遊離炭酸			11.3			12.2			10.7
アンモニア態窒素					<0.02				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.9
溶性ケイ酸			57			57			54
アルカリ度			52.5			54.0			51.5
カルシウム			8.9			8.7			8.9
マグネシウム			6.1			5.8			5.9
カリウム			3.3			3.5			3.1

本宮水源地湧水

	採水年月日	12月18日	1月15日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	12			
	気温	4.4	7.0	4.7	6.2	12	31.6	4.4	17.0
	水温	14.2	13.6	14.0	14.2	12	15.0	13.6	14.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	20	0	2
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.46	0.45	0.45	12	0.47	0.43	0.45
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	22	22	22
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	27.2	27.7	27.2	27.2	12	27.8	26.1	27.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47.1		4	47.3	45.6	46.6
40	蒸発残留物			161		4	176	161	167
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.7	7.0
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			7/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	219	222	220	220	12	224	216	220
	臭化物イオン	0.09	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.09	0.09
	硫酸イオン	7.7	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.5	7.7
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度			14.4		4	15.5	13.6	14.5
	遊離炭酸			12.6		4	13.6	11.9	12.7
	侵食性遊離炭酸			11.2		4	12.2	10.7	11.4
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		4	-1.6	-1.9	-1.7
	溶性ケイ酸			55		4	57	54	56
	アルカリ度			55.0		4	55.0	51.5	53.3
	カルシウム			9.0		4	9.0	8.7	8.9
	マグネシウム			6.0		4	6.1	5.8	6.0
	カリウム			3.3		4	3.5	3.1	3.3

【飲料水供給施設】
浅山深井戸

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月24日	8月29日	9月19日	10月23日	11月27日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇 雨
天候(当日)		曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨/曇	曇/晴
気温		14.9	25.6	24.4	31.2	31.6	25.9	16.7	11.5
水温		16.1	16.7	16.4	16.3	16.4	16.3	16.0	16.2
1 一般細菌		1	6	2	23	6	0	33	3
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物									<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	<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		0.87	0.63	0.61	0.32	0.49	0.56	0.98	0.69
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物									<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									<0.004
17 ジクロロメタン									<0.002
18 テトラクロロエチレン									<0.001
19 トリクロロエチレン									<0.001
20 ベンゼン									<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									0.2
33 アルミニウム及びその化合物									<0.02
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		9.7	9.6	9.6	9.3	9.7	9.5	9.8	9.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34.1			32.2			32.9
40 蒸発残留物			133			136			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)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		7.0	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0
48 味									
49 臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度		<0.5	<0.5	<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	0.1	<0.1
大腸菌群		ND	ND	ND	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率		126	124	124	119	122	123	125	124
臭化物イオン		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
硫酸イオン		1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
リン酸イオン		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
酸度			8.5			8.0			8.4
遊離炭酸			7.4			7.0			7.3
侵食性遊離炭酸			6.7			6.3			6.6
アンモニア態窒素					<0.02				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.0
溶性ケイ酸			70			71			66
アルカリ度			39.0			41.0			39.5
カルシウム			6.6			6.3			6.6
マグネシウム			4.3			4.0			4.0
カリウム			2.2			2.3			1.9

【飲料水供給施設】
浅山深井戸

	採水年月日	12月18日	1月15日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	12			
	気温	4.4	7.0	4.7	6.2	12	31.6	4.4	17.0
	水温	16.1	16.2	16.1	16.1	12	16.7	16.0	16.2
1	一般細菌	2	9	1	9	12	33	0	7
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.66	0.70	0.65	12	0.98	0.32	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	0.2	0.2	0.2
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.7	9.8	9.7	9.6	12	9.8	9.3	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32.8		4	34.1	32.2	33.0
40	蒸発残留物			134		4	136	126	132
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.2	6.9	7.0
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	検出	ND	ND	検出	12			7/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	123	122	123	123	12	126	119	123
	臭化物イオン	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.07	0.07
	硫酸イオン	1.6	1.6	1.5	1.5	12	1.6	1.5	1.5
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
	酸度			12.2		4	12.2	8.0	9.3
	遊離炭酸			10.7		4	10.7	7.0	8.1
	侵食性遊離炭酸			9.8		4	9.8	6.3	7.3
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0		4	-2.0	-2.1	-2.0
	溶性ケイ酸			66		4	71	66	68
	アルカリ度			40.5		4	41.0	39.0	40.0
	カルシウム			6.4		4	6.6	6.3	6.5
	マグネシウム			4.1		4	4.3	4.0	4.1
	カリウム			2.1		4	2.3	1.9	2.1

【飲料水供給施設】
新良路深井戸

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月24日	8月29日	9月19日	10月23日	11月27日
	天候(前日)	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇 雨
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨/曇	曇/晴
	気温	14.9	25.6	24.4	31.2	31.6	25.9	16.7	11.5
	水温	14.4	14.6	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.6
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								<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	<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	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物								<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								<0.004
17	ジクロロメタン								<0.002
18	テトラクロロエチレン								<0.001
19	トリクロロエチレン								<0.001
20	ベンゼン								<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								<0.1
33	アルミニウム及びその化合物								<0.02
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	10.7	11.0	10.9	10.9	11.2	11.0	11.1	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32.1			29.8			33.6
40	蒸発残留物		114			111			103
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0
48	味								
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	122	121	120	122	122	121	121	122
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	硫酸イオン	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度		11.0			11.5			9.5
	遊離炭酸		9.6			10.1			8.3
	侵食性遊離炭酸		8.9			9.2			7.6
	アンモニア態窒素				<0.02				
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.2			-2.0
	溶性ケイ酸		52			53			50
	アルカリ度		39.0			40.5			41.0
	カルシウム		6.6			6.2			7.2
	マグネシウム		3.8			3.5			3.8
	カリウム		2.0			2.0			1.9

【飲料水供給施設】
新良路深井戸

	採水年月日	12月18日	1月15日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	12			
	気温	4.4	7.0	4.7	6.2	12	31.6	4.4	17.0
	水温	14.5	14.6	14.6	14.4	12	14.8	14.4	14.6
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	12	<0.20	<0.20	<0.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	10	10	10
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	11.0	11.4	11.2	10.7	12	11.4	10.5	11.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.8		4	33.6	29.8	31.8
40	蒸発残留物			122		4	122	103	113
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
	電気伝導率	122	121	121	122	12	122	120	121
	臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03
	硫酸イオン	1.4	1.3	1.3	1.5	12	1.5	1.3	1.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度			11.6		4	11.6	9.5	10.9
	遊離炭酸			10.2		4	10.2	8.3	9.6
	侵食性遊離炭酸			9.3		4	9.3	7.6	8.7
	アンモニア態窒素					1	<0.02	<0.02	<0.02
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		4	-1.9	-2.2	-2.0
	溶性ケイ酸			52		4	53	50	52
	アルカリ度			40.5		4	41.0	39.0	40.3
	カルシウム			6.5		4	7.2	6.2	6.6
	マグネシウム			3.8		4	3.8	3.5	3.7
	カリウム			2.1		4	2.1	1.9	2.0

6. 処理水・浄水水質検査結果

処理水・浄水水質検査箇所一覧

【処理水】

- 戸上水源地
合併水

【浄水】

○水源地出口（各ポンプ井等）

- 車尾ポンプ井(4月のみ)
- 中央送水ポンプ場(5月～3月)
- 戸上ポンプ井

○中央配水区系統給水栓

- 米子市 皆生温泉
- 境港市 昭和町
- 境港市 外江町
- 米子市 大谷町

○南部配水区系統給水栓

- 米子市 新山
- 米子市 永江団地

○日下配水区系統給水栓

- 米子市 福万

○河岡配水区系統給水栓

- 米子市 古豊千

○中央配水区系統給水栓

- 西伯郡日吉津村 今吉

○水浜配水区系統給水栓

- 米子市 東八幡

○福井配水区系統給水栓

- 米子市 淀江町 今津

○西尾原配水区系統給水栓

- 米子市 淀江町 西尾原

○高井谷配水区系統給水栓

- 米子市 淀江町 稲吉

○本宮配水区系統給水栓

- 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

戸上水源地合併水

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月17日	9月5日	10月18日	11月7日
	天候(前日)	曇	晴	曇/晴	曇	曇/晴	曇	曇	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	29.6	27.1	19.0	19.4
	水温	12.9	14.4	17.6	18.6	21.3	21.8	20.2	18.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物								
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	0.72	0.70	0.71	0.60	0.52	0.58	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	<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	10.7	10.1	10.3	10.0	9.4	9.6	9.1	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34.3			34.4			30.2
40	蒸発残留物		81			94			80
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.6	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	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	0.9	<0.5
51	濁度	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	122	118	126	125	123	124	118	109
	臭化物イオン	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
	硫酸イオン	5.5	5.3	5.6	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		14.2			15.8			14.0
	遊離炭酸		12.4			13.9			12.3
	侵食性遊離炭酸		11.7			13.0			11.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.2
	溶性ケイ酸		25			28			26
	アルカリ度		31.0			35.0			31.0
	カルシウム		8.8			9.0			8.0
	マグネシウム		3.0			2.9			2.5
	カリウム		1.5			1.8			1.4
	残留塩素	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1	0.15	0.15	

戸上水源地合併水

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雪	晴	曇	晴	12			
	天候(当日)	雪 曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	18.0
	水温	14.6	13.0	11.4	12.0	12	21.8	11.4	16.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素			<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.77	0.81	0.81	12	0.81	0.52	0.68
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物			<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物			<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			9		1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.6	11.5	12.0	11.9	12	12.0	8.6	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37.0		4	37.0	30.2	34.0
40	蒸発残留物			86		4	94	80	85
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	7.0	12	7.0	6.6	6.8
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	115	126	128	127	12	128	109	122
	臭化物イオン	0.01	<0.01	0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
	硫酸イオン	5.0	5.7	5.6	5.7	12	5.7	5.0	5.3
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			13.4		4	15.8	13.4	14.4
	遊離炭酸			11.7		4	13.9	11.7	12.6
	侵食性遊離炭酸			11.0		4	13.0	11.0	11.8
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		4	-2.1	-2.2	-2.1
	溶性ケイ酸			28		4	28	25	27
	アルカリ度			33.5		4	35.0	31.0	32.6
	カルシウム			9.4		4	9.4	8.0	8.8
	マグネシウム			3.3		4	3.3	2.5	2.9
	カリウム			1.5		4	1.8	1.4	1.6
	残留塩素	0.1	0.15	0.15	0.15	11	0.15	0.1	0.14

車尾ポンプ井(4月のみ)
中央送水ポンプ場(5月~3月)

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	16.4	16.8	16.7	17.0	17.0	16.8	16.8	16.6
1	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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	シアニ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	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	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	<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			<0.004			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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			<0.02			<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			12			13		
37	マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	15.3	15.2	15.4	15.1	15.2	15.3	15.2	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66.3			70.9		
40	蒸発残留物			152			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	0.4
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	206	205	205	206	205	204	206	205
	臭化物イオン	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			7.9			7.2		
	遊離炭酸			6.9			6.3		
	侵食性遊離炭酸			5.5			4.9		
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-1.0		
	溶性ケイ酸			51			49		
	アルカリ度			68.0			69.5		
	カルシウム			16.0			17.2		
	マグネシウム			6.4			6.8		
	カリウム			1.9			2.0		
	残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

車尾ポンプ井(4月のみ)
中央送水ポンプ場(5月~3月)

	採水年月日	12月4日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	8.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	18.2
	水温	16.4	16.2	15.5	16.4	12	17.0	15.5	16.6
1	一般細菌	0	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.48	0.48	0.48	12	0.48	0.47	0.47
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		12		13	4	13	12	13
37	マンガン及びその化合物		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	15.5	15.5	15.5	15.3	12	15.5	15.1	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65.3		68.7	4	70.9	65.3	67.8
40	蒸発残留物		144		150	4	152	134	145
41	陰イオン界面活性剤		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	205	193	205	205	12	206	193	204
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.02	0.01	12	0.02	0.01	0.01
	硫酸イオン	6.5	6.6	6.6	6.5	12	6.6	6.4	6.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度		6.8		9.0	4	9.0	6.8	7.7
	遊離炭酸		5.9		7.9	4	7.9	5.9	6.8
	侵食性遊離炭酸		4.5		6.5	4	6.5	4.5	5.4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0		-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
	溶性ケイ酸		49		49	4	51	49	50
	アルカリ度		70.5		67.5	4	70.5	67.5	68.9
	カルシウム		15.6		16.5	4	17.2	15.6	16.3
	マグネシウム		6.4		6.7	4	6.8	6.4	6.6
	カリウム		1.9		2.0	4	2.0	1.9	2.0
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.25	0.2	0.25

戸上ポンプ井

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	12.6	14.6	16.6	17.4	20.8	21.4	20.4	18.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.72	0.72	0.62	0.54	0.52	0.62	0.69
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<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			<0.004			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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			<0.02			<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			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	11.2	10.2	10.5	10.4	9.9	9.5	9.1	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45.6			47.8		
40	蒸発残留物			115			116		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	125	136	146	143	142	142	136	117
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.8	5.4	5.7	5.4	5.4	5.1	5.1	5.3
	リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			9.2			10.5		
	遊離炭酸			8.0			9.2		
	侵食性遊離炭酸			7.1			8.2		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.4		
	溶性ケイ酸			28			27		
	アルカリ度			43.5			47.5		
	カルシウム			13.0			14.2		
	マグネシウム			3.2			3.0		
	カリウム			1.6			1.8		
	残留塩素	0.35	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35

戸上ポンプ井

	採水年月日	12月5日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	曇/雨	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	4.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	17.9
	水温	16.0	13.4	12.0	11.9	12	21.4	11.9	16.3
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.77	0.77	0.81	12	0.81	0.52	0.68
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		8		9	4	9	8	9
37	マンガン及びその化合物		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.7	11.4	11.5	11.7	12	11.7	9.1	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34.9		48.7	4	48.7	34.9	44.3
40	蒸発残留物		111		107	4	116	107	112
41	陰イオン界面活性剤		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.0	7.2	7.7	12	7.7	7.0	7.2
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	136	125	142	148	12	148	117	137
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.1	5.7	5.5	5.7	12	5.8	5.1	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		9.2		3.8	4	10.5	3.8	8.2
	遊離炭酸		8.0		3.3	4	9.2	3.3	7.1
	侵食性遊離炭酸		7.4		2.7	4	8.2	2.7	6.4
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0		-0.9	4	-0.9	-2.0	-1.5
	溶性ケイ酸		27		26	4	28	26	27
	アルカリ度		35.0		42.5	4	47.5	35.0	42.1
	カルシウム		8.9		14.1	4	14.2	8.9	12.6
	マグネシウム		3.1		3.3	4	3.3	3.0	3.2
	カリウム		1.4		1.5	4	1.8	1.4	1.6
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.35	0.3	0.31

米子市皆生温泉
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	13.9	20.9	23.4	24.7	27.0	25.3	22.6	17.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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		
10	シアニ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	0.79	0.70	0.70	0.61	0.54	0.53	0.61	0.66
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<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			<0.004			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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					
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02					
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	10.5	11.0	10.7	10.6	10.0	9.7	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46.5			46.3		
40	蒸発残留物			105			110		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	126	142	151	150	151	146	143	127
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.8	5.4	5.8	5.5	5.5	5.2	5.2	5.3
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
	酸度			8.0			10.8		
	遊離炭酸			7.0			9.5		
	侵食性遊離炭酸			6.1			8.5		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5		
	溶性ケイ酸			29			29		
	アルカリ度			46.0			48.0		
	カルシウム			13.2			13.1		
	マグネシウム			3.3			3.3		
	カリウム			1.5			1.7		
	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.3

米子市皆生温泉
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	12月4日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	8.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	18.2
	水温	13.9	10.5	9.0	12.4	12	27.0	9.0	18.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.73	0.72	0.76	12	0.79	0.53	0.66
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.1	12.0	11.8	12.3	12	12.3	9.7	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.6		40.9	4	46.5	38.6	43.1
40	蒸発残留物		90		99	4	110	90	101
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.2	7.1	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	135	136	143	138	12	151	126	141
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.2	5.8	5.4	5.8	12	5.8	5.2	5.5
	リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		8.2		8.8	4	10.8	8.0	9.0
	遊離炭酸		7.2		7.7	4	9.5	7.0	7.9
	侵食性遊離炭酸		6.6		7.1	4	8.5	6.1	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8		-1.7	4	-1.4	-1.8	-1.6
	溶性ケイ酸		30		30	4	30	29	30
	アルカリ度		38.5		37.0	4	48.0	37.0	42.4
	カルシウム		9.7		10.3	4	13.2	9.7	11.6
	マグネシウム		3.5		3.7	4	3.7	3.3	3.5
	カリウム		1.5		1.6	4	1.7	1.5	1.6
	残留塩素	0.25	0.25	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.26

境港市昭和町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	13.3	21.2	20.7	22.3	25.6	24.2	21.9	17.9
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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		
10	シアニ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	0.79	0.68	0.70	0.61	0.52	0.51	0.61	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	<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			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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					
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02					
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	10.6	10.8	10.9	10.5	10.1	9.9	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46.1			45.1		
40	蒸発残留物			125			105		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	126	146	148	153	149	144	145	125
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.8	5.4	5.7	5.5	5.5	5.2	5.3	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			9.0			11.7		
	遊離炭酸			7.9			10.2		
	侵食性遊離炭酸			7.0			9.2		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.6		
	溶性ケイ酸			28			29		
	アルカリ度			46.0			47.0		
	カルシウム			13.2			12.8		
	マグネシウム			3.2			3.2		
	カリウム			1.5			1.7		
	残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.3

境港市昭和町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	12月4日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	8.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	18.2
	水温	14.4	10.8	9.8	11.2	12	25.6	9.8	17.8
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.74	0.72	0.78	12	0.79	0.51	0.66
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.1	11.8	11.8	12.2	12	12.2	9.9	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39.3		39.6	4	46.1	39.3	42.5
40	蒸発残留物		101		98	4	125	98	107
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.1	7.1	7.1	12	7.3	7.0	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	139	133	149	135	12	153	125	141
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.1	5.7	5.5	5.8	12	5.8	5.1	5.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		9.0		10.0	4	11.7	9.0	9.9
	遊離炭酸		7.9		8.8	4	10.2	7.9	8.7
	侵食性遊離炭酸		7.3		8.2	4	9.2	7.0	7.9
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8		-1.7	4	-1.4	-1.8	-1.6
	溶性ケイ酸		29		29	4	29	28	29
	アルカリ度		37.5		35.5	4	47.0	35.5	41.5
	カルシウム		10.0		10.1	4	13.2	10.0	11.5
	マグネシウム		3.5		3.5	4	3.5	3.2	3.4
	カリウム		1.5		1.5	4	1.7	1.5	1.6
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.3	12	0.3	0.2	0.25

境港市外江町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	13.4	19.7	22.6	23.5	25.6	25.2	22.9	17.6
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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		
10	シアニ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	0.77	0.67	0.68	0.62	0.53	0.51	0.60	0.66
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<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			<0.004			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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					
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02					
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	10.9	11.0	11.0	10.5	10.2	9.9	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46.9			47.2		
40	蒸発残留物			106			101		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	126	150	152	154	151	148	146	127
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.5	5.8	5.6	5.5	5.3	5.3	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			9.0			10.8		
	遊離炭酸			7.9			9.5		
	侵食性遊離炭酸			7.0			8.5		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.5		
	溶性ケイ酸			30			29		
	アルカリ度			46.5			48.5		
	カルシウム			13.2			13.5		
	マグネシウム			3.4			3.3		
	カリウム			1.6			1.7		
	残留塩素	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

境港市外江町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	12月4日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	8.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	18.2
	水温	14.1	10.0	7.3	11.0	12	25.6	7.3	17.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.73	0.72	0.78	12	0.78	0.51	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.2	11.9	11.7	12.3	12	12.3	9.9	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.9		39.8	4	47.2	38.9	43.2
40	蒸発残留物		101		100	4	106	100	102
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.1	7.3	7.1	12	7.4	7.0	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	142	135	149	135	12	154	126	143
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.2	5.8	5.4	5.8	12	5.8	5.2	5.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		8.6		8.8	4	10.8	8.6	9.3
	遊離炭酸		7.5		7.7	4	9.5	7.5	8.2
	侵食性遊離炭酸		6.9		7.1	4	8.5	6.9	7.4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8		-1.7	4	-1.3	-1.8	-1.6
	溶性ケイ酸		30		29	4	30	29	30
	アルカリ度		38.5		35.5	4	48.5	35.5	42.3
	カルシウム		10.0		10.2	4	13.5	10.0	11.7
	マグネシウム		3.4		3.5	4	3.5	3.3	3.4
	カリウム		1.5		1.5	4	1.7	1.5	1.6
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.25

米子市大谷町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾水源地》

	採水年月日	4月10日	5月22日	6月20日	7月3日	8月16日	9月12日	10月12日	11月14日
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	雨/曇	曇/雨	晴	晴
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	曇/晴	雨/曇	曇/雨	曇
	気温	12.9	26.7	27.5	32.0	28.2	25.7	18.9	15.9
	水温	15.0	20.3	22.5	22.7	24.2	24.3	22.1	17.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物			<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		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	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	<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			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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					
33	アルミニウム及びその化合物			<0.02					
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	15.4	15.2	15.3	15.1	15.2	15.3	15.4	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66.8			72.7		
40	蒸発残留物			151			151		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	206	206	207	207	207	207	207	206
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	6.6	6.5	6.5	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	0.1	0.1
	酸度			6.6			6.9		
	遊離炭酸			5.8			6.0		
	侵食性遊離炭酸			4.6			4.6		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-0.9		
	溶性ケイ酸			51			47		
	アルカリ度			64.0			70.5		
	カルシウム			16.2			17.6		
	マグネシウム			6.4			7.0		
	カリウム			1.9			2.0		
	残留塩素	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25

米子市大谷町
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾水源地》

	採水年月日	12月4日	1月23日	2月5日	3月13日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	雨	雪	晴	12			
	天候(当日)	曇/雨	曇/雪	雪	晴	12			
	気温	8.3	6.4	-0.2	16.4	12	32.0	-0.2	18.2
	水温	14.6	11.1	9.7	12.4	12	24.3	9.7	18.0
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004		<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.47	0.48	0.47	12	0.48	0.47	0.47
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	12	12	12
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	15.5	15.4	15.5	15.4	12	15.5	15.1	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65.8		68.3	4	72.7	65.8	68.4
40	蒸発残留物		141		155	4	155	141	150
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	205	203	206	205	12	207	203	206
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.02	0.01	12	0.02	0.01	0.01
	硫酸イオン	6.5	6.5	6.6	6.5	12	6.6	6.4	6.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度		10.6		9.2	4	10.6	6.6	8.3
	遊離炭酸		9.3		8.0	4	9.3	5.8	7.3
	侵食性遊離炭酸		7.7		6.6	4	7.7	4.6	5.9
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0		-0.9	4	-0.9	-1.0	-1.0
	溶性ケイ酸		49		49	4	51	47	49
	アルカリ度		70.5		67.0	4	70.5	64.0	68.0
	カルシウム		15.8		16.5	4	17.6	15.8	16.5
	マグネシウム		6.4		6.6	4	7.0	6.4	6.6
	カリウム		1.9		2.0	4	2.0	1.9	2.0
	残留塩素	0.2	0.25	0.25	0.25	12	0.25	0.2	0.22

米子市新山
 (南部配水区系統給水栓) 《戸上水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月11日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	曇	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	28.1	21.3	18.0
	水温	14.4	17.8	21.2	26.0	26.8	24.2	20.2	16.8
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.70	0.71	0.61	0.58	0.52	0.61	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	<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			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	11.1	10.2	10.5	9.9	9.9	9.4	9.1	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.9			49.0			46.9	
40	蒸発残留物	96			111			102	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.3	7.6	7.4	7.6	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	130	145	152	153	159	146	142	124
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.4	6.0	5.5	5.8	5.2	5.1	5.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度	5.3			5.2			8.8	
	遊離炭酸	4.6			4.5			7.7	
	侵食性遊離炭酸	4.1			3.6			6.8	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.0			-1.3	
	溶性ケイ酸	26			27			27	
	アルカリ度	36.0			53.0			45.0	
	カルシウム	11.3			15.7			14.5	
	マグネシウム	2.6			2.4			2.6	
	カリウム	1.4			1.6			1.7	
	残留塩素	0.25	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.15	0.2

米子市新山
(南部配水区系統給水栓) 《戸上水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.3
	水温	11.8	7.8	6.8	9.2	12	26.8	6.8	16.9
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.72	0.78	0.76	12	0.78	0.52	0.67
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.6	11.2	11.3	11.6	12	11.6	9.1	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43.6			4	49.0	38.9	44.6
40	蒸発残留物		109			4	111	96	105
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	133	143	147	145	12	159	124	143
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.1	5.6	5.6	5.3	12	6.0	5.1	5.5
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		4.6			4	8.8	4.6	6.0
	遊離炭酸		4.0			4	7.7	4.0	5.2
	侵食性遊離炭酸		3.4			4	6.8	3.4	4.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			4	-1.0	-1.6	-1.3
	溶性ケイ酸		27			4	27	26	27
	アルカリ度		43.0			4	53.0	36.0	44.3
	カルシウム		12.7			4	15.7	11.3	13.6
	マグネシウム		2.9			4	2.9	2.4	2.6
	カリウム		1.4			4	1.7	1.4	1.5
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.25	0.1	0.19

米子市永江団地
 (南部配水区系統給水栓) 《戸上水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	晴	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0
	水温	13.9	16.2	18.7	22.4	24.2	24.1	22.3	19.1
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.70	0.71	0.62	0.54	0.56	0.61	0.68
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1				
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	11.1	10.2	10.5	9.7	9.7	9.4	9.1	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.7			45.3			43.2	
40	蒸発残留物	94			125			103	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.1	7.0
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	123	139	143	143	143	143	137	118
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.3	5.7	5.1	5.1	5.1	5.0	5.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度	7.6			9.7			11.0	
	遊離炭酸	6.6			8.5			9.6	
	侵食性遊離炭酸	6.1			7.6			8.7	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.7			-1.5	
	溶性ケイ酸	26			26			26	
	アルカリ度	33.0			42.5			44.5	
	カルシウム	8.8			13.2			12.7	
	マグネシウム	3.1			3.0			2.8	
	カリウム	1.4			1.6			1.6	
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35

米子市永江団地
 (南部配水区系統給水栓) 《戸上水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.0
	水温	14.2	11.2	10.1	11.0	12	24.2	10.1	17.3
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.72	0.75	0.75	12	0.77	0.54	0.67
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.7	11.2	11.2	11.6	12	11.6	9.1	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45.2			4	45.3	34.7	42.1
40	蒸発残留物		117			4	125	94	110
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	133	144	140	137	12	144	118	137
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.0	5.5	5.4	5.2	12	5.7	5.0	5.3
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		4.4			4	11.0	4.4	8.2
	遊離炭酸		3.8			4	9.6	3.8	7.1
	侵食性遊離炭酸		3.2			4	8.7	3.2	6.4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
	溶性ケイ酸		27			4	27	26	26
	アルカリ度		44.0			4	44.5	33.0	41.0
	カルシウム		13.0			4	13.2	8.8	11.9
	マグネシウム		3.1			4	3.1	2.8	3.0
	カリウム		1.4			4	1.6	1.4	1.5
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.3	12	0.35	0.25	0.28

米子市福万
 (日下配水区系統給水栓) 《日下水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	晴	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0
	水温	16.3	17.6	18.4	21.6	21.7	19.9	18.6	16.7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	1.04	1.09	1.06	1.07	1.14	1.06	1.04
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物				<0.1				
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	0.003			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	19.1	19.0	18.9	19.4	19.1	20.8	19.9	20.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.6			52.1			52.9	
40	蒸発残留物	169			161			163	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	183	184	185	181	188	195	191	191
	臭化物イオン	0.42	0.43	0.42	0.40	0.40	0.58	0.52	0.53
	硫酸イオン	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.8	7.5	7.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度	23.2			25.0			29.2	
	遊離炭酸	20.4			22.0			25.6	
	侵食性遊離炭酸	18.7			20.3			23.2	
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.2			-2.0	
	溶性ケイ酸	64			63			65	
	アルカリ度	46.5			45.0			47.5	
	カルシウム	10.9			11.3			11.3	
	マグネシウム	5.7			5.8			6.0	
	カリウム	4.1			4.1			4.1	
	残留塩素	0.3	0.25	0.35	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25

米子市福万
 (日下配水区系統給水栓) 《日下水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.0
	水温	13.6	13.1	10.6	12.9	12	21.7	10.6	16.8
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	0.99	1.02	1.02	12	1.14	0.99	1.05
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.08	0.08	12	0.10	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		0.002			4	0.003	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	13	13	13
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	20.8	20.8	19.1	17.8	12	20.8	17.8	19.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51.2			4	52.9	50.6	51.7
40	蒸発残留物		172			4	172	161	166
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.7	6.7	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.7
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	192	191	190	178	12	195	178	187
	臭化物イオン	0.53	0.59	0.48	0.45	12	0.59	0.40	0.48
	硫酸イオン	7.4	7.4	7.2	7.2	12	7.8	7.1	7.3
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度		26.6			4	29.2	23.2	26.0
	遊離炭酸		23.4			4	25.6	20.4	22.9
	侵食性遊離炭酸		21.3			4	23.2	18.7	20.9
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			4	-2.0	-2.2	-2.1
	溶性ケイ酸		67			4	67	63	65
	アルカリ度		48.0			4	48.0	45.0	46.8
	カルシウム		10.8			4	11.3	10.8	11.1
	マグネシウム		5.9			4	6.0	5.7	5.9
	カリウム		4.2			4	4.2	4.1	4.1
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.35	0.25	0.28

米子市古豊千
(河岡配水区系統給水栓) 《河岡水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	晴	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0
	水温	17.0	18.5	20.3	24.2	24.9	23.2	20.4	17.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.91	0.93	0.93	0.96	0.96	0.93	0.94
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物				<0.1				
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	15.3	15.2	14.9	14.8	14.6	14.4	14.4	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.6			47.6			48.1	
40	蒸発残留物	152			159			157	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	177	178	178	176	178	176	175	173
	臭化物イオン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	硫酸イオン	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	酸度	10.3			11.0			13.4	
	遊離炭酸	9.0			9.6			11.7	
	侵食性遊離炭酸	7.8			8.4			10.3	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.8			-1.5	
	溶性ケイ酸	64			62			62	
	アルカリ度	54.0			52.0			54.0	
	カルシウム	9.6			9.5			9.4	
	マグネシウム	6.0			5.8			6.0	
	カリウム	3.3			3.2			3.1	
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.3	0.25	0.25

米子市古豊千
 (河岡配水区系統給水栓) 《河岡水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.0
	水温	12.8	10.8	9.5	13.0	12	24.9	9.5	17.7
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.92	0.92	0.91	12	0.96	0.91	0.93
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	0.10	12	0.11	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	13	13	13
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	14.6	15.3	15.1	15.4	12	15.4	14.4	14.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45.5			4	48.6	45.5	47.5
40	蒸発残留物		163			4	163	152	158
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	174	177	179	178	12	179	173	177
	臭化物イオン	0.02	0.01	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.02
	硫酸イオン	5.2	5.3	5.2	5.2	12	5.3	5.1	5.2
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
	酸度		10.6			4	13.4	10.3	11.3
	遊離炭酸		9.3			4	11.7	9.0	9.9
	侵食性遊離炭酸		8.1			4	10.3	7.8	8.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			4	-1.5	-1.8	-1.7
	溶性ケイ酸		63			4	64	62	63
	アルカリ度		53.0			4	54.0	52.0	53.3
	カルシウム		9.0			4	9.6	9.0	9.4
	マグネシウム		5.6			4	6.0	5.6	5.9
	カリウム		3.1			4	3.3	3.1	3.2
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.3	12	0.35	0.25	0.28

西伯郡日吉津村今吉
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	晴	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0
	水温	16.5	19.1	22.4	27.0	29.2	27.5	23.1	18.7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.68	0.70	0.60	0.56	0.55	0.60	0.66
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1				
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	11.4	10.6	10.9	10.6	10.5	10.2	9.9	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.6			51.6			46.8	
40	蒸発残留物	107			127			101	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.4	7.4	7.0	7.4	7.3	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	134	150	157	161	163	155	147	132
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.7	5.4	5.8	5.4	5.4	5.3	5.2	5.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
	酸度	5.6			6.0			10.2	
	遊離炭酸	4.9			5.2			8.9	
	侵食性遊離炭酸	4.4			4.3			7.9	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.5			-1.4	
	溶性ケイ酸	28			29			29	
	アルカリ度	38.0			51.5			47.5	
	カルシウム	11.0			15.4			13.5	
	マグネシウム	3.2			3.2			3.2	
	カリウム	1.5			1.6			1.6	
	残留塩素	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25

西伯郡日吉津村今吉
 (中央配水区系統給水栓) 《車尾・戸上水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.0
	水温	11.3	7.5	6.1	9.9	12	29.2	6.1	18.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.70	0.75	0.72	12	0.75	0.55	0.65
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.3	11.6	11.7	12.1	12	12.1	9.9	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47.5			4	51.6	40.6	46.6
40	蒸発残留物		104			4	127	101	110
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.0	7.3
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	142	154	154	153	12	163	132	150
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	5.2	5.7	5.6	5.4	12	5.8	5.2	5.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度		5.0			4	10.2	5.0	6.7
	遊離炭酸		4.4			4	8.9	4.4	5.9
	侵食性遊離炭酸		3.7			4	7.9	3.7	5.1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			4	-1.2	-1.5	-1.4
	溶性ケイ酸		29			4	29	28	29
	アルカリ度		48.5			4	51.5	38.0	46.4
	カルシウム		13.6			4	15.4	11.0	13.4
	マグネシウム		3.3			4	3.3	3.2	3.2
	カリウム		1.4			4	1.6	1.4	1.5
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.2	0.23

米子市東八幡
 (水浜配水区系統給水栓) 《水浜水源地》

	採水年月日	4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日
	天候(前日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇/晴	晴	雨	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇 雨	曇	晴	雨/曇	晴
	気温	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0
	水温	16.5	19.9	23.4	28.7	29.6	27.5	22.9	18.0
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物				<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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	1.28	1.54	1.54	1.41	1.32	1.18	1.25
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物				<0.1				
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008	
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				<0.02				
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	10.0	9.6	10.2	10.6	10.6	10.5	9.9	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.0			40.7			43.8	
40	蒸発残留物	106			119			103	
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.6	7.6	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	119	117	127	138	144	148	145	133
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	6.9	6.7	6.7	7.0	7.3	7.6	7.5	7.4
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度	1.6			3.2			3.4	
	遊離炭酸	1.4			2.8			2.9	
	侵食性遊離炭酸	1.2			2.4			2.4	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.5			-1.0	
	溶性ケイ酸	31			30			33	
	アルカリ度	28.5			34.0			42.5	
	カルシウム	7.8			10.7			11.3	
	マグネシウム	2.8			3.4			3.8	
	カリウム	1.6			1.9			2.1	
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2	0.3

米子市東八幡
 (水浜配水区系統給水栓) 《水浜水源地》

	採水年月日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(当日)	曇/雪	晴	曇	雨	12			
	気温	10.3	9.2	3.2	16.4	12	28.7	3.2	19.0
	水温	10.2	6.4	5.6	9.9	12	29.6	5.6	18.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	1.17	1.23	1.26	12	1.54	1.16	1.30
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	8	8	8
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.1	9.6	9.7	9.9	12	10.6	9.1	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34.3			4	43.8	31.0	37.5
40	蒸発残留物		109			4	119	103	109
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.7	7.6	7.7	7.4	12	7.7	7.3	7.6
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	123	124	123	119	12	148	117	130
	臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
	硫酸イオン	7.0	6.9	6.8	6.6	12	7.6	6.6	7.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		1.2			4	3.4	1.2	2.4
	遊離炭酸		1.0			4	2.9	1.0	2.0
	侵食性遊離炭酸		0.8			4	2.4	0.8	1.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			4	-1.0	-1.5	-1.3
	溶性ケイ酸		33			4	33	30	32
	アルカリ度		31.5			4	42.5	28.5	34.1
	カルシウム		8.8			4	11.3	7.8	9.7
	マグネシウム		3.0			4	3.8	2.8	3.3
	カリウム		1.8			4	2.1	1.6	1.9
	残留塩素	0.2	0.35	0.3	0.25	12	0.35	0.15	0.25

米子市淀江町今津
(福井配水区系統給水栓) 《福井水源地》

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
天候(当日)		曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
気温		14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
水温		15.9	18.7	20.1	22.7	24.7	20.0	18.0	15.3
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物							<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		
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	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	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	<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			<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				<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002		
23 クロロホルム				<0.006			<0.006		
24 ジクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
25 ジブromクロロメタン				<0.01			<0.01		
26 臭素酸				<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン				<0.01			<0.01		
28 トリクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン				<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム				<0.009			<0.009		
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		
33 アルミニウム及びその化合物							<0.02		
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							18		
37 マンガン及びその化合物							<0.005		
38 塩化物イオン	24.8	24.9	25.1	24.7	25.2	24.9	25.3	25.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83.2			84.3			
40 蒸発残留物			209			204			
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	
48 味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
電気伝導率	269	269	268	268	268	269	269	268	
臭化物イオン	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	
硫酸イオン	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
酸度			42.0			46.0			
遊離炭酸			36.9			40.4			
侵食性遊離炭酸			30.2			32.9			
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			83.5			84.5			
カルシウム			17.5			17.6			
マグネシウム			9.6			9.8			
カリウム			3.9			3.9			
残留塩素	0.3	0.3	0.35	0.25	0.25	0.25	0.2	0.3	

米子市淀江町今津
 (福井配水区系統給水栓) 《福井水源地》

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	12.8	11.1	11.0	12.9	12	24.7	11.0	16.9
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.56	0.55	0.56	12	0.57	0.53	0.55
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	18	18	18
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	25.2	25.4	25.1	25.0	12	25.4	24.7	25.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.8			82.4	4	84.3	82.4	83.4
40	蒸発残留物	201			215	4	215	201	207
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.7	6.7	6.9	12	6.9	6.6	6.7
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	268	270	269	269	12	270	268	269
	臭化物イオン	0.02	0.04	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.03
	硫酸イオン	6.2	6.2	6.2	6.1	12	6.2	6.0	6.1
	リン酸イオン	0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	41.0			42.0	4	46.0	41.0	42.8
	遊離炭酸	36.0			36.9	4	40.4	36.0	37.6
	侵食性遊離炭酸	29.3			30.2	4	32.9	29.3	30.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
	溶性ケイ酸	72			71	4	73	71	72
	アルカリ度	88.5			83.0	4	88.5	83.0	84.9
	カルシウム	17.6			17.2	4	17.6	17.2	17.5
	マグネシウム	9.7			9.6	4	9.8	9.6	9.7
	カリウム	4.0			4.0	4	4.0	3.9	4.0
	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.3	12	0.35	0.2	0.27

米子市淀江町西尾原
 (西尾原配水区系統給水栓) 《西尾原水源地》

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
天候(当日)		曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
気温		14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
水温		15.7	18.3	19.9	21.5	21.1	19.5	17.1	14.3
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物							<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		
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	0.73	0.72	0.75	0.75	0.73	0.72	0.88	0.87	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物							<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				<0.004			<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				<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002		
23 クロロホルム				<0.006			<0.006		
24 ジクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
25 ジブromクロロメタン				<0.01			<0.01		
26 臭素酸				0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン				<0.01			<0.01		
28 トリクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン				<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム				<0.009			<0.009		
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		
33 アルミニウム及びその化合物							<0.02		
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							16		
37 マンガン及びその化合物							<0.005		
38 塩化物イオン	15.6	15.5	15.4	15.4	15.8	15.4	15.1	14.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				94.5			95.7		
40 蒸発残留物				191			200		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	7.0	6.8	
48 味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
電気伝導率	282	281	280	278	277	277	276	276	
臭化物イオン	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	
硫酸イオン	41.1	41.9	40.6	39.4	39.6	39.5	34.9	35.5	
リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
酸度			30.5			31.0			
遊離炭酸			26.8			27.2			
侵食性遊離炭酸			23.3			23.7			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.7			
溶性ケイ酸			52			48			
アルカリ度			66.0			64.5			
カルシウム			20.7			21.2			
マグネシウム			10.4			10.4			
カリウム			3.6			3.5			
残留塩素	0.3	0.3	0.35	0.25	0.35	0.25	0.25	0.35	

米子市淀江町西尾原
 (西尾原配水区系統給水栓) 《西尾原水源地》

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	12.6	10.6	11.1	12.8	12	21.5	10.6	16.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.85	0.81	0.81	12	0.88	0.72	0.79
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001		<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	16	16	16
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	15.4	15.2	15.2	15.2	12	15.8	14.9	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91.5			88.2	4	95.7	88.2	92.5
40	蒸発残留物	203			230	4	230	191	206
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	276	275	277	275	12	282	275	278
	臭化物イオン	0.04	0.07	0.04	0.05	12	0.07	0.03	0.05
	硫酸イオン	36.6	35.2	36.2	36.1	12	41.9	34.9	38.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度	30.0			31.5	4	31.5	30.0	30.8
	遊離炭酸	26.4			27.7	4	27.7	26.4	27.0
	侵食性遊離炭酸	22.5			23.8	4	23.8	22.5	23.3
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.5	4	-1.5	-1.7	-1.6
	溶性ケイ酸	53			52	4	53	48	51
	アルカリ度	72.0			71.0	4	72.0	64.5	68.4
	カルシウム	20.5			19.5	4	21.2	19.5	20.5
	マグネシウム	9.8			9.6	4	10.4	9.6	10.1
	カリウム	3.7			3.7	4	3.7	3.5	3.6
	残留塩素	0.45	0.25	0.25	0.25	12	0.45	0.25	0.30

米子市淀江町稲吉
 (高井谷配水区系統給水栓) 《高井谷水源地》

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
天候(当日)		曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
気温		14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
水温		16.1	19.8	21.7	25.0	23.1	22.2	18.7	15.0
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物							<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		
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	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物							<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				<0.004			<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				<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002		
23 クロロホルム				<0.006			<0.006		
24 ジクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
25 ジブromクロロメタン				<0.01			<0.01		
26 臭素酸				<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン				<0.01			<0.01		
28 トリクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン				<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム				<0.009			<0.009		
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		
33 アルミニウム及びその化合物							<0.02		
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							18		
37 マンガン及びその化合物							<0.005		
38 塩化物イオン	24.7	25.1	25.0	24.9	25.2	25.1	25.1	25.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83.9			82.9			
40 蒸発残留物			209			203			
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	
48 味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
電気伝導率	270	270	270	271	268	268	269	269	
臭化物イオン	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	
硫酸イオン	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	
リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
酸度			79.0			78.0			
遊離炭酸			69.5			68.6			
侵食性遊離炭酸			52.3			51.4			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			
溶性ケイ酸			73			64			
アルカリ度			83.0			84.0			
カルシウム			18.1			17.9			
マグネシウム			9.4			9.3			
カリウム			4.2			4.0			
残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.15	0.25	0.15	0.2	0.3	

米子市淀江町稲吉
 (高井谷配水区系統給水栓) 《高井谷水源地》

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	12			
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	11.3	9.1	9.7	11.9	12	25.0	9.1	17.0
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.53	0.53	0.53	12	0.53	0.52	0.53
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	18	18	18
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	25.1	25.3	25.0	24.9	12	25.3	24.7	25.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86.3			79.3	4	86.3	79.3	83.1
40	蒸発残留物	167			216	4	216	167	199
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	6.5	6.4	6.4	6.5	12	6.5	6.4	6.5
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	269	270	269	268	12	271	268	269
	臭化物イオン	0.02	0.04	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.02
	硫酸イオン	6.6	6.7	6.6	6.6	12	6.7	6.4	6.6
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	酸度	89.0			93.0	4	93.0	78.0	84.8
	遊離炭酸	78.3			81.8	4	81.8	68.6	74.6
	侵食性遊離炭酸	61.1			64.6	4	64.6	51.4	57.4
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
	溶性ケイ酸	71			71	4	73	64	70
	アルカリ度	87.5			83.0	4	87.5	83.0	84.4
	カルシウム	18.6			17.1	4	18.6	17.1	17.9
	マグネシウム	9.7			8.9	4	9.7	8.9	9.3
	カリウム	4.2			3.9	4	4.2	3.9	4.1
	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.25	12	0.3	0.15	0.23

米子市淀江町本宮
 (本宮配水区系統給水栓) 《本宮水源地》

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
	天候(前日)	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
	気温	14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
	水温	14.7	16.8	17.9	20.2	20.1	18.5	16.7	13.9
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物						<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		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ				<0.001		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	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	<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			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム			<0.009			<0.009		
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		
33	アルミニウム及びその化合物						<0.02		
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						22		
37	マンガン及びその化合物						<0.005		
38	塩化物イオン	26.6	27.6	27.9	28.1	28.3	27.4	26.4	26.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48.5			46.6		
40	蒸発残留物			169			169		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	218	222	224	225	223	223	217	216
	臭化物イオン	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	硫酸イオン	7.4	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			11.5			12.8		
	遊離炭酸			10.1			11.2		
	侵食性遊離炭酸			8.9			9.8		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9		
	溶性ケイ酸			55			55		
	アルカリ度			54.0			56.0		
	カルシウム			9.2			8.8		
	マグネシウム			6.2			6.0		
	カリウム			3.4			3.2		
	残留塩素	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25

米子市淀江町本宮
 (本宮配水区系統給水栓) 《本宮水源地》

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	11.4	10.0	10.2	11.7	12	20.2	10.0	15.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.47	0.46	0.45	12	0.47	0.43	0.45
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	22	22	22
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	27.4	27.5	27.6	27.3	12	28.3	26.4	27.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.0			45.1	4	48.5	45.1	46.8
40	蒸発残留物	178			177	4	178	169	173
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.1	7.0	7.1	7.1	12	7.2	6.8	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	221	227	222	221	12	227	216	222
	臭化物イオン	0.01	0.03	0.02	0.01	12	0.03	0.01	0.02
	硫酸イオン	7.7	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.4	7.7
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度	12.2			14.0	4	14.0	11.5	12.6
	遊離炭酸	10.7			12.3	4	12.3	10.1	11.1
	侵食性遊離炭酸	9.5			10.9	4	10.9	8.9	9.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.7	4	-1.6	-1.9	-1.7
	溶性ケイ酸	55			54	4	55	54	55
	アルカリ度	55.0			53.5	4	56.0	53.5	54.6
	カルシウム	9.1			8.7	4	9.2	8.7	9.0
	マグネシウム	5.9			5.7	4	6.2	5.7	6.0
	カリウム	3.2			3.1	4	3.4	3.1	3.2
	残留塩素	0.25	0.25	0.3	0.25	12	0.3	0.2	0.25

【飲料水供給施設】
浅山給水栓

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
天候(前日)		雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
天候(当日)		曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
気温		14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
水温		14.1	17.1	19.4	24.2	23.9	20.6	16.5	11.2
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物							<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		
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	0.95	0.60	0.72	0.70	0.64	0.63	0.80	0.88	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物							<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				<0.004			<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				0.06			0.10		
22 クロロ酢酸				<0.002			<0.002		
23 クロロホルム				<0.006			<0.006		
24 ジクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
25 ジブromクロロメタン				<0.01			<0.01		
26 臭素酸				<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン				<0.01			<0.01		
28 トリクロロ酢酸				<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン				<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム				<0.009			<0.009		
31 ホルムアルデヒド				<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物							0.2		
33 アルミニウム及びその化合物							<0.02		
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	9.9	9.8	9.8	9.8	10.1	9.9	9.9	10.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				34.5			33.7		
40 蒸発残留物				132			125		
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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	7.2	7.1	7.3	6.8	7.0	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	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
電気伝導率	128	124	126	126	126	125	126	127	
臭化物イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
硫酸イオン	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
酸度				7.0			6.6		
遊離炭酸				6.1			5.8		
侵食性遊離炭酸				5.4			5.2		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.7		
溶性ケイ酸				72			64		
アルカリ度				42.5			41.0		
カルシウム				6.9			6.6		
マグネシウム				4.2			4.2		
カリウム				2.2			2.1		
残留塩素	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.3	

【飲料水供給施設】
浅山給水栓

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	8.2	4.7	4.0	8.7	12	24.2	4.0	14.4
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.89	0.86	0.82	12	0.95	0.60	0.78
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06			<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物				0.2	2	0.2	0.2	0.2
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	10	10	10
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	10.0	10.0	10.0	9.9	12	10.1	9.8	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8			33.2	4	34.5	33.2	33.8
40	蒸発残留物	126			142	4	142	125	131
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	6.8	7.2
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	127	128	128	126	12	128	124	126
	臭化物イオン	0.01	0.02	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01
	硫酸イオン	1.5	1.5	1.5	1.5	12	1.5	1.5	1.5
	リン酸イオン	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
	酸度	7.3			8.4	4	8.4	6.6	7.3
	遊離炭酸	6.4			7.3	4	7.3	5.8	6.4
	侵食性遊離炭酸	5.7			6.6	4	6.6	5.2	5.7
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8	4	-1.6	-1.8	-1.7
	溶性ケイ酸	67			68	4	72	64	68
	アルカリ度	42.5			40.0	4	42.5	40.0	41.5
	カルシウム	6.8			6.7	4	6.9	6.6	6.8
	マグネシウム	4.1			4.0	4	4.2	4.0	4.1
	カリウム	2.1			2.1	4	2.2	2.1	2.1
	残留塩素	0.3	0.25	0.25	0.25	12	0.3	0.15	0.22

【飲料水供給施設】
新良路給水栓

	採水年月日	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月19日	10月23日	11月20日
	天候(前日)	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨/曇
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇/雨	曇	晴	雨/曇	曇
	気温	14.9	25.6	24.4	30.2	31.6	25.9	16.7	8.4
	水温	13.2	21.9	21.2	25.8	25.4	21.6	16.8	11.4
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	カドミウム及びその化合物						<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		
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	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物						<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			<0.004			<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			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン			<0.01			<0.01		
26	臭素酸			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン			<0.003			<0.003		
30	ブromホルム			<0.009			<0.009		
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		
33	アルミニウム及びその化合物						<0.02		
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	11.0	11.1	11.1	11.2	11.3	11.3	11.2	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.8			30.9		
40	蒸発残留物			108			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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	電気伝導率	123	123	118	123	123	122	122	123
	臭化物イオン	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	硫酸イオン	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	酸度			9.0			10.2		
	遊離炭酸			7.9			8.9		
	侵食性遊離炭酸			7.2			8.2		
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9		
	溶性ケイ酸			53			51		
	アルカリ度			40.0			40.0		
	カルシウム			6.5			6.3		
	マグネシウム			3.8			3.7		
	カリウム			2.0			2.0		
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.25	0.15	0.2	0.15	0.25

【飲料水供給施設】
新良路給水栓

	採水年月日	12月18日	1月29日	2月19日	3月6日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候(前日)	雪	晴 曇	晴	雨	12			
	天候(当日)	曇	雪	曇	曇	12			
	気温	4.4	2.2	4.7	6.2	12	31.6	2.2	16.3
	水温	6.5	5.0	4.6	8.9	12	25.8	4.6	15.2
1	一般細菌	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	ND	ND	ND	ND	12			0/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	12	<0.20	<0.20	<0.20
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	10	10	10
37	マンガン及びその化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	11.2	11.5	11.2	11.2	12	11.5	11.0	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.1		31.7		4	32.1	30.9	31.6
40	蒸発残留物	108		130		4	130	107	113
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.0	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.0	7.1
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			0/12
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	大腸菌群	ND	ND	ND	ND	12			0/12
	電気伝導率	124	124	125	123	12	125	118	123
	臭化物イオン	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
	硫酸イオン	1.4	1.3	1.3	1.4	12	1.4	1.3	1.3
	リン酸イオン	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1
	酸度	9.0		11.6		4	11.6	9.0	10.0
	遊離炭酸	7.9		10.2		4	10.2	7.9	8.7
	侵食性遊離炭酸	7.2		9.3		4	9.3	7.2	7.9
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0		-2.0		4	-1.8	-2.0	-1.9
	溶性ケイ酸	51		51		4	53	51	52
	アルカリ度	42.0		40.0		4	42.0	40.0	40.5
	カルシウム	6.6		6.6		4	6.6	6.3	6.5
	マグネシウム	3.8		3.7		4	3.8	3.7	3.8
	カリウム	2.0		2.0		4	2.0	2.0	2.0
	残留塩素	0.25	0.3	0.3	0.25	12	0.3	0.15	0.25

7. 水質管理目標設定項目等検査結果

水質管理目標設定項目(原水)

		車尾深井戸No.2	車尾深井戸No.3	戸上浅井戸第3号	戸上浅井戸第4号
	採水年月日	10月24日	10月24日	7月11日	7月11日
	天候(前日)	雨/曇	雨/曇	曇	曇
	天候(当日)	曇	曇	晴	晴
	気温	17.2	17.2	33.7	33.7
	水温	16.6	16.8	19.3	17.2
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	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	62.4	70.4	30.8	32.3
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				
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	155	155	83	72
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)				
28	従属栄養細菌	5	7	9	9
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	(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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		戸上浅井戸第5号	戸上浅井戸第6号	戸上浅井戸第7号	戸上浅井戸第8号
	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)	曇	曇	曇	曇
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴
	気温	33.7	33.7	33.7	33.7
	水温	15.8	18.4	18.0	15.5
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	36.3	27.0	28.1	27.4
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				
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	101	66	77	78
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.9	6.9	6.9	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)				
28	従属栄養細菌	15	50	15	11
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	(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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(原水)

		戸上浅井戸第9号	戸上浅井戸第10号	戸上深井戸No.1	戸上深井戸No.2
採水年月日		8月1日	8月1日	10月24日	10月24日
天候(前日)		晴	晴	雨/曇	雨/曇
天候(当日)		曇/晴	曇/晴	曇	曇
気温		30.1	30.1	17.2	17.2
水温		18.2	15.6	20.8	16.2
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	26.5	41.2	33.0	48.8
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	14.0	29.4		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	103	116	76	109
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	6.4	6.9	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4		
28	従属栄養細菌	4	4	20	19
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
(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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		戸上深井戸No.3	戸上深井戸No.4	戸上深井戸No.5
採水年月日		10月24日	2月20日	2月20日
天候(前日)		雨/曇	曇	曇
天候(当日)		曇	晴	晴
気温		17.2	7.4	7.4
水温		18.6	14.7	8.2
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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)	47.8	58.0	30.5
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸		19.3	7.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002
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
24	蒸発残留物	113	131	85
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.0	6.9	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7	-2.3
28	従属栄養細菌	11	3	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02
(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			
	ジブロモアセトニトリル			
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(原水)

		福市伏流水			
採水年月日		5月8日	8月1日	11月27日	2月20日
天候(前日)		晴	晴	曇 雨	曇
天候(当日)		晴	曇/晴	曇/晴	晴
気温		24.0	30.1	11.5	7.4
水温		13.9	20.4	12.6	8.9
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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)	35.7	35.7	29.7	33.9
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	23.3	28.1	15.3	19.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	98	107	73	101
25	濁度	0.1	<0.1	0.1	<0.1
26	pH値	6.6	6.4	6.6	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4
28	従属栄養細菌	4	24	1	11
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.03	<0.02
(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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		日下深井戸			水浜浅井戸
採水年月日		5月29日	11月6日	2月13日	5月8日
天候(前日)		晴	晴	雪	晴
天候(当日)		晴	晴	雪	晴
気温		27.9	14.9	1.3	24.0
水温		17.0	15.1	12.8	16.6
1	アンチモン及びその化合物			<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物			<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物			<0.002	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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)	56.2	56.0	51.9	32.1
18	マンガン及びその化合物			<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	25.9	29.0	30.8	25.5
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
24	蒸発残留物	170	166	163	106
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.6	6.6	6.6	6.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.2	-2.7
28	従属栄養細菌			14	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物			<0.02	<0.02
(要検討項目)					
	モリブデン			<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(原水)

		河岡深井戸			
採水年月日		5月29日	8月28日	11月6日	2月13日
	天候(前日)	晴	晴	晴	雪
	天候(当日)	晴	晴	晴	雪
	気温	27.9	31.6	14.9	1.3
	水温	16.9	17.9	16.0	14.2
1	アンチモン及びその化合物				<0.002
2	ウラン及びその化合物				<0.0002
3	ニッケル及びその化合物				<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	49.3	48.7	48.2	47.1
18	マンガン及びその化合物				<0.005
19	遊離炭酸	10.5	11.4	10.5	11.0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	152	139	145	147
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	6.9	7.1	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.6	-1.8
28	従属栄養細菌				5
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物				<0.02
	(要検討項目)				
	モリブデン				<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		二本木深井戸No.1			
採水年月日		5月29日	8月28日	11月6日	2月13日
	天候(前日)	晴	晴	晴	雪
	天候(当日)	晴	晴	晴	雪
	気温	27.9	31.6	14.9	1.3
	水温	17.7	18.1	17.3	16.7
1	アンチモン及びその化合物				<0.002
2	ウラン及びその化合物				<0.0002
3	ニッケル及びその化合物				<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	56.7	55.6	53.5	51.7
18	マンガン及びその化合物				<0.005
19	遊離炭酸	36.0	35.2	35.6	42.2
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	163	153	141	152
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.5	6.4	6.5	6.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-2.3
28	従属栄養細菌				1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物				<0.02
	(要検討項目)				
	モリブデン				<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(原水)

		二本木深井戸No.2			
採水年月日		5月29日	8月28日	11月6日	2月13日
	天候(前日)	晴	晴	晴	雪
	天候(当日)	晴	晴	晴	雪
	気温	27.9	31.6	14.9	1.3
	水温	17.8	18.2	17.3	17.1
1	アンチモン及びその化合物				<0.002
2	ウラン及びその化合物				<0.0002
3	ニッケル及びその化合物				<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	52.4	52.2	50.5	50.2
18	マンガン及びその化合物				<0.005
19	遊離炭酸	44.0	42.2	45.7	52.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	148	127	143	147
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.4	6.3	6.4	6.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	-2.3
28	従属栄養細菌				0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物				<0.02
	(要検討項目)				
	モリブデン				<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		二本木深井戸No.3			
採水年月日		5月29日	8月28日	11月6日	2月13日
	天候(前日)	晴	晴	晴	雪
	天候(当日)	晴	晴	晴	雪
	気温	27.9	31.6	14.9	1.3
	水温	17.7	18.4	17.4	16.8
1	アンチモン及びその化合物				<0.002
2	ウラン及びその化合物				<0.0002
3	ニッケル及びその化合物				<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	53.4	48.1	49.8	49.4
18	マンガン及びその化合物				<0.005
19	遊離炭酸	43.1	41.3	47.5	47.5
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	134	123	153	147
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.3	6.3	6.4	6.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	-2.3
28	従属栄養細菌				2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物				<0.02
	(要検討項目)				
	モリブデン				<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(原水)

		福井浅井戸第2号	福井深井戸No.6-3	西尾原深井戸No.1	
採水年月日		5月8日	5月8日	5月29日	8月28日
天候(前日)		晴	晴	晴	晴
天候(当日)		晴	晴	晴	晴
気温		24.0	24.0	27.9	31.6
水温		15.2	16.6	15.3	15.4
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002		
2	ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002		
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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)	83.5	72.2	93.5	87.4
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005		
19	遊離炭酸	65.1	36.9	33.4	34.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		
24	蒸発残留物	215	200	206	201
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.5	6.7	6.7	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.6	-1.7
28	従属栄養細菌	3	21		
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02		
	(要検討項目)				
	モリブデン	<0.007	<0.007		
	ブロモ酢酸				
	トリクロロアセトニトリル				
	ジブromoアセトニトリル				
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		高井谷深井戸	本宮湧水	浅山深井戸	新良路深井戸
採水年月日		11月27日	11月27日	11月27日	11月27日
天候(前日)		曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨
天候(当日)		曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴
気温		11.5	11.5	11.5	11.5
水温		15.4	14.3	16.2	14.6
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	0.0003	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	81.8	46.5	32.9	33.6
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	71.2	11.9	7.3	8.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	182	167	126	103
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.4	6.9	7.0	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0
28	従属栄養細菌	4	27	164	3
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	(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romoアセトニトリル				
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(処理水および浄水) ※は処理水

		戸上合併水(※)		中央送水ポンプ場		
採水年月日		2月20日	6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天候(前日)		曇	晴	曇/雨	雨	晴
天候(当日)		晴	曇	雨 曇	曇/雪	晴
気温		7.4	27.5	25.7	6.4	16.4
水温		11.4	16.7	16.8	16.2	16.4
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	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	<0.002
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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					<0.001
14	抱水クロラール					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.0	66.3	70.9	65.3	68.7
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
19	遊離炭酸	11.7	6.9	6.3	5.9	7.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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			
24	蒸発残留物	86	152	134	144	150
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
26	pH値	6.9	7.5	7.3	7.4	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-0.8	-1.0	-1.0	-0.9
28	従属栄養細菌	1	0	5	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
(要検討項目)						
	モリブデン	<0.007	<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		戸上ポンプ井			
採水年月日		6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天候(前日)		晴	曇/雨	雨	晴
天候(当日)		曇	雨 曇	曇/雪	晴
気温		27.5	25.7	6.4	16.4
水温		16.6	21.4	13.4	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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				<0.002
15	農薬類				
16	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.6	47.8	34.9	48.7
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	8.0	9.2	8.0	3.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	115	116	111	107
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	7.1	7.0	7.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-2.0	-0.9
28	従属栄養細菌	0	0	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
(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				<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(浄水)

		米子市皆生温泉(中央配水区系統給水栓)			
採 水 年 月 日		6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天 候 (前 日)		晴	曇/雨	雨	晴
天 候 (当 日)		曇	雨 曇	曇/雪	晴
気 温		27.5	25.7	6.4	16.4
水 温		23.4	25.3	10.5	12.4
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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				<0.002
15	農薬類				
16	残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.5	46.3	38.6	40.9
18	マンガン及びその化合物	<0.005			
19	遊離炭酸	7.0	9.5	7.2	7.7
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	105	110	90	99
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	7.1	7.1	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.8	-1.7
28	従属栄養細菌	11	113	5	14
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02			
	(要検討項目)				
	モリブデン	<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				<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		境港市昭和町(中央配水区系統給水栓)			
採 水 年 月 日		6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天 候 (前 日)		晴	曇/雨	雨	晴
天 候 (当 日)		曇	雨 曇	曇/雪	晴
気 温		27.5	25.7	6.4	16.4
水 温		20.7	24.2	10.8	11.2
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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				<0.002
15	農薬類				
16	残留塩素	0.2	0.2	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.1	45.1	39.3	39.6
18	マンガン及びその化合物	<0.005			
19	遊離炭酸	7.9	10.2	7.9	8.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	125	105	101	98
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.2	7.0	7.1	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.8	-1.7
28	従属栄養細菌	13	20	1	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02			
	(要検討項目)				
	モリブデン	<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				<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(浄水)

		境港市外江町(中央配水区系統給水栓)			
採水年月日		6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天候(前日)		晴	曇/雨	雨	晴
天候(当日)		曇	雨 曇	曇/雪	晴
気温		27.5	25.7	6.4	16.4
水温		22.6	25.2	10.0	11.0
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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				<0.002
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)	46.9	47.2	38.9	39.8
18	マンガン及びその化合物	<0.005			
19	遊離炭酸	7.9	9.5	7.5	7.7
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	106	101	101	100
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.3	7.0	7.1	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.8	-1.7
28	従属栄養細菌	5	28	3	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02			
	(要検討項目)				
	モリブデン	<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				<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

		米子市大谷町(中央配水区系統給水栓)			
採水年月日		6月20日	9月12日	1月23日	3月13日
天候(前日)		晴	曇/雨	雨	晴
天候(当日)		曇	雨 曇	曇/雪	晴
気温		27.5	25.7	6.4	16.4
水温		22.5	24.3	11.1	12.4
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			
2	ウラン及びその化合物	0.0003			
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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				<0.002
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)	66.8	72.7	65.8	68.3
18	マンガン及びその化合物	<0.005			
19	遊離炭酸	5.8	6.0	9.3	8.0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	151	151	141	155
25	濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
26	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9
28	従属栄養細菌	1	10	0	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	<0.02			
	(要検討項目)				
	モリブデン	<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				<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

水質管理目標設定項目(浄水)

		米子市新山(南部配水区系統給水栓)				
採水年月日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天候(前日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水温		14.4	26.0	20.2	7.8	9.2
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.25	0.15	0.15	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.9	49.0	46.9	43.6	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	4.6	4.5	7.7	4.0	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	96	111	102	109	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	7.4	7.2	7.4	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.0	-1.3	-1.3	
28	従属栄養細菌	5	28	18	0	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

		米子市永江団地(南部配水区系統給水栓)				
採水年月日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天候(前日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水温		13.9	22.4	22.3	11.2	11.0
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.25	0.25	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.7	45.3	43.2	45.2	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	6.6	8.5	9.6	3.8	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	94	125	103	117	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	6.9	7.1	7.3	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.5	-1.4	
28	従属栄養細菌	1	5	7	0	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

水質管理目標設定項目(浄水)

		米子市福万(日下配水区系統給水栓)				
採水年月日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天候(前日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水温		16.3	21.6	18.6	13.1	12.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.3	0.25	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.6	52.1	52.9	51.2	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	20.4	22.0	25.6	23.4	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	169	161	163	172	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.7	6.5	6.7	6.7	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.0	-2.1	
28	従属栄養細菌	0	1	0	0	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

		米子市古豊千(河岡配水区系統給水栓)				
採水年月日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天候(前日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天候(当日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水温		17.0	24.2	20.4	10.8	13.0
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.6	47.6	48.1	45.5	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	9.0	9.6	11.7	9.3	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	152	159	157	163	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	6.9	7.2	7.1	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.5	-1.7	
28	従属栄養細菌	2	22	20	4	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

水質管理目標設定項目(浄水)

		西伯郡日吉津村今吉(中央配水区系統給水栓)				
採 水 年 月 日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天 候 (前 日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天 候 (当 日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気 温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水 温		16.5	27.0	23.1	7.5	9.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.6	51.6	46.8	47.5	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	4.9	5.2	8.9	4.4	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	107	127	101	104	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.3	7.0	7.2	7.4	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.4	-1.2	
28	従属栄養細菌	2	2	2	0	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
	(要検討項目)					
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

		米子市東八幡(水浜配水区系統給水栓)				
採 水 年 月 日		4月24日	7月18日	10月3日	1月16日	3月5日
天 候 (前 日)		晴	曇 雨	雨	晴	晴
天 候 (当 日)		晴	曇 雨	雨/曇	晴	雨
気 温		21.5	28.7	21.3	9.2	16.4
水 温		16.5	28.7	22.9	6.4	9.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.35	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.0	40.7	43.8	34.3	
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	1.4	2.8	2.9	1.0	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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			
24	蒸発残留物	106	119	103	109	
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.0	-1.4	
28	従属栄養細菌	1	4	3	0	
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
	(要検討項目)					
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

水質管理目標設定項目(浄水)

		米子市淀江町今津(福井配水区系統給水栓)				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		20.1	20.0	12.8	11.1	12.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		0.0003			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.35	0.25	0.25	0.25	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.2	84.3	83.8		82.4
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	36.9	40.4	36.0		36.9
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	209	204	201		215
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.6	6.6	6.8	6.7	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.5		-1.4
28	従属栄養細菌	9	9	3		3
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

		米子市淀江町西尾原(西尾原配水区系統給水栓)				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		19.9	19.5	12.6	10.6	12.8
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.35	0.25	0.45	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94.5	95.7	91.5		88.2
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	26.8	27.2	26.4		27.7
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	191	200	203		230
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.8	6.6	6.8	6.9	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.5		-1.5
28	従属栄養細菌	4	11	1		3
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

水質管理目標設定項目(浄水)

		米子市淀江町稲吉(高井谷配水区系統給水栓)				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		21.7	22.2	11.3	9.1	11.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		0.0003			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.25	0.15	0.25	0.3	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.9	82.9	86.3		79.3
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	69.5	68.6	78.3		81.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	209	203	167		216
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8		-1.8
28	従属栄養細菌	4	4	2		1
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

		米子市淀江町本宮(本宮配水区系統給水栓)				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		17.9	18.5	11.4	10.0	11.7
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.5	46.6	47.0		45.1
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	10.1	11.2	10.7		12.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	169	169	178		177
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	6.8	7.1	7.0	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7		-1.7
28	従属栄養細菌	9	4	2		2
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

水質管理目標設定項目(浄水)

		【飲料水供給施設】浅山給水栓				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		19.4	20.6	8.2	4.7	8.7
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.15	0.2	0.3	0.25	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.5	33.7	33.8		33.2
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	6.1	5.8	6.4		7.3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	132	125	126		142
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.8		-1.8
28	従属栄養細菌	7	6	3		7
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

		【飲料水供給施設】新良路給水栓				
採水年月日		6月27日	9月19日	12月18日	1月29日	3月6日
天候(前日)		曇	晴	雪	晴 曇	雨
天候(当日)		曇	晴	曇	雪	曇
気温		24.4	25.9	4.4	2.2	6.2
水温		21.2	21.6	6.5	5.0	8.9
1	アンチモン及びその化合物		<0.002			
2	ウラン及びその化合物		<0.0002			
3	ニッケル及びその化合物		<0.002			
5	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
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					<0.002
15	農薬類					
16	残留塩素	0.3	0.2	0.25	0.3	0.25
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.8	30.9	32.1		31.7
18	マンガン及びその化合物		<0.005			
19	遊離炭酸	7.9	8.9	7.9		10.2
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
21	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
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	108	107	108		130
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-2.0		-2.0
28	従属栄養細菌	0	0	0		0
29	1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
30	アルミニウム及びその化合物		<0.02			
(要検討項目)						
	モリブデン		<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					<0.006
	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

農薬検査結果一覧

採水日	農薬の成分名	目標値	検査箇所							高井谷 深井戸	本宮 湧水
			戸上 浅井戸 第5号	戸上 浅井戸 第6号	福市 伏流水	水浜 浅井戸	福井 浅井戸 第2号	西尾原 深井戸 No.1			
第1期 5/30	カフェンストール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			
	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下							<0.0001	<0.0001	
	MEPオキソン体	0.01mg/L以下							<0.0001	<0.0001	
	プレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
第2期 6/13	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<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	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008			
	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	フィブロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<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オキソン体	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	プロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
第3期 7/24, 7/26	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.003	<0.003	<0.003			
	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ベンジクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ベンゾビスクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			
	ペンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0	0			
第4期 8/29	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0	0				

農薬検査結果一覧

採水日	農薬の成分名	目標値	検査箇所							
			戸上 浅井戸 第5号	戸上 浅井戸 第6号	福市 伏流水	水浜 浅井戸	福井 浅井戸 第2号	西尾原 深井戸 No.1	高井谷 深井戸	本宮 湧水
第5期 9/26	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	検出指標値(DI)	1以下	0	0		0	0	0		
第6期 10/11	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	検出指標値(DI)	1以下	0	0	0	0	0			

『農薬類』については、その地域の農薬の使用状況等に応じて、検査項目を選定することとなっています。

本市では、水田や河川に近い水源地として以下の監視箇所を選定し、農薬散布時期に合わせて検査することとしました。

- 水稲農薬：戸上浅井戸第5号、第6号、福市伏流水、水浜浅井戸、福井浅井戸第2号および西尾原深井戸No.1で実施しました。
- 松食い虫被害防止農薬：高井谷深井戸と本宮湧水で実施しました。
- 一般家庭等で使用する農薬：水稲農薬と同様に実施しました。

※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。

クリプトスポリジウム・ジアルジア検査結果一覧

項目及び単位		福市伏流水					
採水日		5月1日	5月24日	6月20日	7月26日	8月23日	9月25日
クリプトスポリジウム	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

項目及び単位		福市伏流水					
採水日		11月1日	11月29日	12月13日	1月24日	2月21日	3月12日
クリプトスポリジウム	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

福市着水井について、今年度は監視強化を目的として月に1回程度でクリプトスポリジウム等の検査を行うこととし、島根県環境保健公社に委託しました。

8. 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

委託先及び境港営業所

(mg/L)

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

残留塩素等自動監視局測定結果

平成29年4月～平成30年3月

設置場所	境港市												米子市		
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		
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
単位	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L
4月	0.25	0.03	0.34	0.24	0.02	0.28	0.19	0.05	0.29	0.18	0.05	0.31	0.16	0.02	0.24
5月	0.33	0.06	0.29	0.31	0.04	0.24	0.27	0.07	0.26	0.22	0.07	0.26	0.22	0.03	0.33
6月	0.32	0.05	0.27	0.30	0.04	0.22	0.26	0.06	0.24	0.21	0.06	0.24	0.21	0.03	0.33
7月	0.34	0.05	0.25	0.34	0.04	0.21	0.29	0.05	0.22	0.25	0.05	0.22	0.24	0.04	0.31
8月	0.37	0.05	0.25	0.37	0.04	0.21	0.32	0.06	0.22	0.26	0.06	0.22	0.25	0.04	0.32
9月	0.37	0.05	0.25	0.37	0.05	0.21	0.31	0.06	0.22	0.28	0.07	0.23	0.25	0.04	0.33
10月	0.42	0.06	0.27	0.42	0.05	0.23	0.35	0.05	0.24	0.32	0.06	0.25	0.26	0.04	0.34
11月	0.44	0.07	0.27	0.41	0.05	0.24	0.37	0.06	0.25	0.34	0.07	0.26	0.28	0.04	0.28
12月	0.25	0.03	0.29	0.25	0.03	0.25	0.21	0.04	0.25	0.20	0.04	0.27	0.17	0.02	0.26
1月	0.18	0.02	0.33	0.17	0.02	0.27	0.17	0.03	0.27	0.15	0.03	0.30	0.13	0.02	0.27
2月	0.22	0.04	0.27	0.21	0.03	0.28	0.18	0.03	0.27	0.16	0.02	0.28	0.15	0.02	0.27
3月	0.31	0.05	0.25	0.32	0.04	0.27	0.24	0.06	0.26	0.22	0.05	0.25	0.20	0.03	0.26
年平均値	0.32	0.05	0.28	0.31	0.04	0.24	0.26	0.05	0.25	0.23	0.05	0.26	0.21	0.03	0.30
年最大値	0.44	0.07	0.34	0.42	0.05	0.28	0.37	0.07	0.29	0.34	0.07	0.31	0.28	0.04	0.34
年最小値	0.18	0.02	0.25	0.17	0.02	0.21	0.17	0.03	0.22	0.15	0.02	0.22	0.13	0.02	0.24

残留塩素等自動監視局測定結果

平成29年4月～平成30年3月

設置場所	米子市														
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		
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
単位	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L	度	度	mg/L
4月	0.05	0.01	0.25	0.15	0.03	0.32	0.15	0.03	0.34	0.26	0.03	0.27	0.28	0.03	0.31
5月	0.06	0.01	0.23	0.23	0.05	0.28	0.22	0.04	0.29	0.37	0.05	0.26	0.39	0.05	0.28
6月	0.05	0.01	0.21	0.24	0.06	0.26	0.21	0.03	0.27	0.35	0.04	0.24	0.39	0.04	0.28
7月	0.07	0.02	0.21	0.29	0.09	0.25	0.24	0.05	0.26	0.43	0.07	0.23	0.43	0.05	0.29
8月	0.06	0.02	0.24	0.31	0.10	0.24	0.27	0.05	0.26	0.45	0.06	0.23	1.26	0.05	0.29
9月	0.05	0.01	0.25	0.30	0.09	0.25	0.26	0.05	0.26	0.48	0.07	0.24	0.46	0.05	0.30
10月	0.01	0.00	0.26	0.28	0.08	0.26	0.28	0.05	0.28	0.54	0.07	0.26	0.53	0.07	0.32
11月	0.02	0.00	0.25	0.27	0.07	0.27	0.30	0.06	0.29	0.53	0.07	0.25	0.54	0.07	0.29
12月	0.01	0.00	0.23	0.15	0.04	0.27	0.16	0.03	0.30	0.34	0.04	0.23	0.31	0.04	0.28
1月	0.03	0.01	0.24	0.15	0.03	0.29	0.12	0.02	0.32	0.24	0.02	0.24	0.24	0.02	0.29
2月	0.05	0.02	0.26	0.13	0.03	0.29	0.12	0.03	0.32	0.27	0.03	0.25	0.28	0.03	0.28
3月	0.01	0.00	0.25	0.16	0.05	0.28	0.20	0.03	0.27	0.37	0.04	0.25	0.38	0.05	0.26
年平均値	0.04	0.01	0.24	0.22	0.06	0.27	0.21	0.04	0.29	0.39	0.05	0.25	0.46	0.05	0.29
年最大値	0.07	0.02	0.26	0.31	0.10	0.32	0.30	0.06	0.34	0.54	0.07	0.27	1.26	0.07	0.32
年最小値	0.01	0.00	0.21	0.13	0.03	0.24	0.12	0.02	0.26	0.24	0.02	0.23	0.24	0.02	0.26

9. 河川水質檢查結果

工業用水道水質檢查結果

參 考 資 料

河川水質検査箇所一覧

- 日野川（東八幡地先）
- 法勝寺川（戸上堰堤）
- 大川（大川橋）

河川表流水
日野川（東八幡地先）

	採水年月日	4月19日	5月8日	6月19日	7月11日	8月1日	9月25日	10月18日	11月27日
	天候（前日）	曇	晴	曇／晴	曇	晴	晴	曇	曇／雨
	天候（当日）	晴	晴	晴	晴	曇／晴	晴	曇	曇／晴
	気温	16.6	24.0	26.2	33.7	30.1	23.7	19.0	11.5
	水温	12.1	17.0	21.0	22.3	26.2	18.8	15.2	10.0
1	一般細菌	336	189	≥1000	780	≥1000	510	342	33
2	大腸菌	検出	検出	ND	検出	検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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ニ		<0.001			<0.001			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.29	0.22	0.41	0.22	0.47	0.41	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	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<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		<0.1			<0.1			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		0.09			0.06			0.03
34	鉄及びその化合物		0.10			0.14			0.06
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		7			6			6
37	マンガン及びその化合物		0.007			0.010			<0.005
38	塩化物イオン	6.5	8.1	8.6	6.7	7.3	7.0	6.6	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		22.3			23.8			21.2
40	蒸発残留物		76			71			59
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02
42	ジェオスミン		0.000001			0.000001			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			0.000003			<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.4	0.9	1.0	1.4	1.2	0.9	0.8	0.5
47	pH値	7.5	8.0	8.1	7.7	8.0	7.5	7.8	7.8
48	味								
49	臭気	藻・土臭	藻臭	微藻臭	弱藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	異常でない
50	色度	7.3	4.7	5.5	9.4	9.7	4.8	5.1	3.1
51	濁度	6.3	2.5	1.8	3.6	3.6	1.8	1.3	0.5
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	0	2	1	1	2	0	1	0
	電気伝導率	67	88	96	82	92	84	80	83
	臭化物イオン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	硫酸イオン	3.5	4.2	4.3	3.7	3.8	3.9	3.8	4.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度		3.0			1.5			
	遊離炭酸		2.6			1.3			
	侵食性遊離炭酸		2.4			1.1			
	腐食性（ランゲリア指数）		-1.2			-1.1			
	溶性ケイ酸		23			20			22
	アルカリ度		22.0			27.0			21.0
	カルシウム		6.0			6.6			5.7
	マグネシウム		1.8			1.8			1.7
	カリウム		1.1			1.2			1.0

河川表流水
日野川（東八幡地先）

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候（前日）	曇／雪	晴	曇	晴	12			
	天候（当日）	雪／曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.5
	水温	5.0	5.7	7.5	7.6	12	26.2	5.0	14.0
1	一般細菌	≥1000	83	84	88	12	≥1000	33	≥1000
2	大腸菌	検出	検出	検出	検出	12			11/12
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.54	0.52	0.53	12	0.54	0.22	0.41
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物			0.04		4	0.09	0.03	0.06
34	鉄及びその化合物			0.06		4	0.14	0.06	0.09
35	銅及びその化合物			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物			7		4	7	6	7
37	マンガン及びその化合物			0.006		4	0.010	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8.9	8.4	10.2	8.1	12	10.2	6.5	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）			24.0		4	24.0	21.2	22.8
40	蒸発残留物			52		4	76	52	65
41	陰イオン界面活性剤			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン			<0.000001		4	0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001		4	0.000003	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.4	0.5	12	1.4	<0.3	<0.3
47	pH値	7.7	7.2	7.6	7.4	12	8.1	7.2	7.7
48	味					0			
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12			7/12
50	色度	3.4	3.0	2.4	3.2	12	9.7	2.4	5.1
51	濁度	0.9	1.1	1.3	1.8	12	6.3	0.5	2.2
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	12			12/12
	嫌気性芽胞細菌	0	0	4	1	12	4	0	1
	電気伝導率	90	84	96	77	12	96	67	85
	臭化物イオン	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.02	0.02	0.02
	硫酸イオン	4.1	4.1	4.5	3.8	12	4.5	3.5	4.0
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	酸度			1.6		3	3.0	1.5	2.0
	遊離炭酸			1.4		3	2.6	1.3	1.8
	侵食性遊離炭酸					2	2.4	1.1	1.8
	腐食性（ランゲリア指数）					2	-1.1	-1.2	-1.2
	溶性ケイ酸			25		4	25	20	23
	アルカリ度					3	27.0	21.0	23.3
	カルシウム			6.5		4	6.6	5.7	6.2
	マグネシウム			1.9		4	1.9	1.7	1.8
	カリウム			1.1		4	1.2	1.0	1.1

河川表流水
法勝寺川（戸上堰堤）

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月1日	9月25日	10月18日	11月7日
天候（前日）		曇	晴	曇／晴	曇	晴	晴	曇	晴
天候（当日）		晴	晴	晴	晴	曇／晴	晴	曇	晴
気温		16.6	19.5	26.2	33.7	30.1	23.7	19.0	19.4
水温		14.2	16.4	23.6	25.9	28.4	20.7	16.5	14.2
1 一般細菌		≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	720	771
2 大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
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		0.005	0.007	0.004	0.006	0.012	<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		0.43	0.37	0.22	0.46	0.29	0.57	0.48	0.48
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	0.11	0.09	0.09	<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						<0.004			
17 ジクロロメタン						<0.002			
18 テトラクロロエチレン						<0.001			
19 トリクロロエチレン						<0.001			
20 ベンゼン						<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						<0.1			
33 アルミニウム及びその化合物						0.16			
34 鉄及びその化合物						0.46			
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						0.049			
38 塩化物イオン		10.8	11.5	12.2	9.7	10.8	9.6	10.1	10.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）			30.7			30.7			
40 蒸発残留物			94			87			
41 陰イオン界面活性剤						<0.02			
42 ジェオスミン						0.000002			
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）		1.9	2.1	2.3	2.3	1.6	1.7	1.5	1.2
47 pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5
48 味									
49 臭気		藻・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
50 色度		14.1	15.1	19.6	20.7	16.2	15.7	13.4	10.3
51 濁度		8.8	14.6	5.5	6.7	6.6	7.2	6.1	4.3
大腸菌群		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞細菌		1	5	8	4	3	4	2	1
電気伝導率		107	115	122	114	120	106	110	107
臭化物イオン		0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
硫酸イオン		5.7	6.3	5.9	5.5	5.7	5.3	5.7	5.7
リン酸イオン		<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
酸度			3.7			4.0			
遊離炭酸			3.2			3.5			
侵食性遊離炭酸			3.0			3.1			
腐食性（ランゲリア指数）			-1.7			-1.7			
溶性ケイ酸			20			17			
アルカリ度			27.5			32.0			
カルシウム			8.2			8.2			
マグネシウム			2.5			2.5			
カリウム			1.5			1.3			

河川表流水
法勝寺川（戸上堰堤）

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候（前日）	曇／雪	晴	曇	晴	12			
	天候（当日）	雪／曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.8
	水温	4.8	6.1	9.1	8.7	12	28.4	4.8	15.7
1	一般細菌	≥1000	≥1000	200	296	12	≥1000	200	≥1000
2	大腸菌	検出	検出	検出	検出	12			12/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.004	<0.004	<0.004	12	0.012	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.53	0.52	0.53	12	0.57	0.22	0.45
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	0.16	0.16	0.16
34	鉄及びその化合物					1	0.46	0.46	0.46
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物					1	0.049	0.049	0.049
38	塩化物イオン	12.8	12.3	12.9	12.1	12	12.9	9.6	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）					2	30.7	30.7	30.7
40	蒸発残留物					2	94	87	91
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	0.000002	0.000002	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール					1	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤					1	0.005	0.005	0.005
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.0	0.9	0.8	0.8	12	2.3	0.8	1.5
47	pH値	7.6	7.0	7.5	7.4	12	7.6	7.0	7.3
48	味					0			
49	臭気	土臭	土臭	藻臭	藻臭	12			12/12
50	色度	9.7	8.5	8.2	6.7	12	20.7	6.7	13.2
51	濁度	5.6	3.4	4.8	2.9	12	14.6	2.9	6.4
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	12			12/12
	嫌気性芽胞細菌	8	1	9	9	12	9	1	4
	電気伝導率	127	120	120	114	12	127	106	115
	臭化物イオン	0.08	0.07	0.07	0.06	12	0.08	0.04	0.06
	硫酸イオン	6.3	6.0	6.1	5.7	12	6.3	5.3	5.8
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1
	酸度					2	4.0	3.7	3.9
	遊離炭酸					2	3.5	3.2	3.4
	侵食性遊離炭酸					2	3.1	3.0	3.0
	腐食性（ランゲリア指数）					2	-1.7	-1.7	-1.7
	溶性ケイ酸					2	20	17	19
	アルカリ度					2	32.0	27.5	29.8
	カルシウム					2	8.2	8.2	8.2
	マグネシウム					2	2.5	2.5	2.5
	カリウム					2	1.5	1.3	1.4

河川表流水
大川（大川橋）

	採水年月日	4月19日	5月16日	6月19日	7月11日	8月1日	9月25日	10月18日	11月7日
	天候（前日）	曇	晴	曇/晴	曇	晴	晴	曇	晴
	天候（当日）	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇	晴
	気温	16.6	19.5	26.2	33.7	30.1	23.7	19.0	19.4
	水温	16.1	18.8	22.2	24.6	26.8	19.6	15.8	14.8
1	一般細菌	≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	≥1000	702	975
2	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
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	0.018	0.005	0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.006
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	1.26	0.51	0.31	0.45	0.20	1.17	0.64	1.89
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	<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					<0.004			
17	ジクロロメタン					<0.002			
18	テトラクロロエチレン					<0.001			
19	トリクロロエチレン					<0.001			
20	ベンゼン					<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					<0.1			
33	アルミニウム及びその化合物					0.16			
34	鉄及びその化合物					0.43			
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					0.038			
38	塩化物イオン	12.9	10.7	9.8	7.7	8.4	11.1	8.0	13.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27.1			27.8			
40	蒸発残留物		123			86			
41	陰イオン界面活性剤					<0.02			
42	ジェオスミン					0.000003			
43	2-メチルイソボルネオール					0.000003			
44	非イオン界面活性剤					0.007			
45	フェノール類					<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4.5	3.7	2.4	2.3	1.7	1.2	1.0	1.2
47	pH値	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9
48	味								
49	臭気	土・下水臭	藻土臭	土臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	泥臭
50	色度	36.0	15.7	21.2	18.0	14.4	8.9	6.9	7.8
51	濁度	12.6	37.6	7.3	6.8	4.3	2.3	1.7	1.7
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	嫌気性芽胞細菌	10	9	10	9	4	4	5	5
	電気伝導率	142	102	109	96	103	135	97	159
	臭化物イオン	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.04	0.10
	硫酸イオン	9.5	6.5	4.8	4.8	4.7	6.3	4.6	7.8
	リン酸イオン	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
	酸度		3.4			6.0			
	遊離炭酸		2.9			5.2			
	侵食性遊離炭酸		2.7			4.8			
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			
	溶性ケイ酸		22			19			
	アルカリ度		21.0			29.5			
	カルシウム		7.4			7.7			
	マグネシウム		2.1			2.1			
	カリウム		1.9			1.3			

河川表流水
大川（大川橋）

	採水年月日	12月12日	1月22日	2月20日	3月12日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候（前日）	曇／雪	晴	曇	晴	12			
	天候（当日）	雪／曇	雨	晴	晴	12			
	気温	3.8	4.3	7.4	9.4	12	33.7	3.8	17.8
	水温	5.2	6.3	11.1	10.1	12	26.8	5.2	16.0
1	一般細菌	≥1000	229	≥1000	687	12	≥1000	229	≥1000
2	大腸菌	検出	検出	検出	検出	12			12/12
3	カドミウム及びその化合物					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物					1	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	12	0.018	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.79	1.08	0.92	12	1.89	0.20	0.82
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン					1	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸					0			
22	クロロ酢酸					0			
23	クロロホルム					0			
24	ジクロロ酢酸					0			
25	ジブロモクロロメタン					0			
26	臭素酸					0			
27	総トリハロメタン					0			
28	トリクロロ酢酸					0			
29	ブロモジクロロメタン					0			
30	ブロモホルム					0			
31	ホルムアルデヒド					0			
32	亜鉛及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物					1	0.16	0.16	0.16
34	鉄及びその化合物					1	0.43	0.43	0.43
35	銅及びその化合物					1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物					1	7	7	7
37	マンガン及びその化合物					1	0.038	0.038	0.038
38	塩化物イオン	10.4	9.9	13.2	10.7	12	13.4	7.7	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					2	27.8	27.1	27.5
40	蒸発残留物					2	123	86	105
41	陰イオン界面活性剤					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					1	0.000003	0.000003	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール					1	0.000003	0.000003	0.000003
44	非イオン界面活性剤					1	0.007	0.007	0.007
45	フェノール類					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	1.0	0.8	12	4.5	0.7	1.8
47	pH値	7.3	7.1	7.2	7.2	12	7.3	6.9	7.1
48	味					0			
49	臭気	下水土臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	12			12/12
50	色度	5.3	6.0	7.1	6.0	12	36.0	5.3	12.8
51	濁度	2.2	2.6	4.0	2.4	12	37.6	1.7	7.1
	大腸菌群	検出	検出	検出	検出	12			12/12
	嫌気性芽胞細菌	3	0	16	5	12	16	0	6
	電気伝導率	106	101	127	105	12	159	96	115
	臭化物イオン	0.04	0.04	0.05	0.04	12	0.10	0.03	0.05
	硫酸イオン	5.0	5.0	6.1	5.3	12	9.5	4.6	5.9
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	0.1	0.1	12	0.6	<0.1	<0.1
	酸度					2	6.0	3.4	4.7
	遊離炭酸					2	5.2	2.9	4.1
	侵食性遊離炭酸					2	4.8	2.7	3.8
	腐食性(ランゲリア指数)					2	-1.9	-2.0	-2.0
	溶性ケイ酸					2	22	19	21
	アルカリ度					2	29.5	21.0	25.3
	カルシウム					2	7.7	7.4	7.6
	マグネシウム					2	2.1	2.1	2.1
	カリウム					2	1.9	1.3	1.6

クリプトスポリジウム・ジアルジア検査結果一覧

項目及び単位		日野川(東八幡地先)			
採水日		6月20日	9月25日	12月13日	3月14日
クリプトスポリジウム	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

項目及び単位		法勝寺川(戸上堰堤)			
採水日		6月20日	9月25日	12月13日	3月14日
クリプトスポリジウム	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

項目及び単位		大川(大川橋)			
採水日		6月20日	9月25日	12月13日	3月14日
クリプトスポリジウム	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/20L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

クリプトスポリジウム等の検査は島根県環境保健公社に委託しました。

平成29年度 米子市工業用水道水質検査結果

採水日		4月24日	5月15日	6月15日	7月18日	8月9日	9月4日	10月3日	11月1日	12月11日	1月16日	2月1日	3月5日
検査項目	基準値※												
気温	℃	21.5	20.0	26.7	28.7	28.4	23.7	21.3	18.0	10.3	9.2	3.2	16.4
水温	℃	16.0	16.0	15.8	16.0	16.2	16.0	16.1	16.0	16.0	16.0	15.1	16.1
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	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
アルカリ度(pH4.8)	75mg/L以下	40.0	36.0	39.0	37.0	38.5	38.5	40.5	41.0	43.0	44.5	43.5	44.0
全硬度	120mg/L以下	45.0	44.0	43.0	44.0	45.5	44.5	44.5	44.5	46.0	46.5	47.5	47.5
蒸発残留物	250mg/L以下	156	156	155	166	157	166	153	148	158	157	166	152
塩化物イオン	80mg/L以下	14.4	13.6	13.4	13.8	14.1	13.9	14.1	14.0	14.7	14.9	14.9	14.9
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)

10. 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 (120項目) 【平成29年4月1日 施行】

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
1	1, 3—ジクロロプロペン(D—D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2—DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4—D(2, 4—PA)	除草剤	0.03
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス 注2)	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	エトフェンブロックス	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3)	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	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストール	殺虫剤、除草剤	0.008
29	カルタップ 注4)	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロパミド	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	キャブタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート 注5)	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	クロメブロップ	除草剤	0.02
39	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注2)	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	シアンホス(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7)	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	ジメタメトリン	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	ジメピペレート	除草剤	0.003

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
58	ダイアジノン 注2)	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、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート 注8)	殺菌剤	0.01 (メチルイソシアネートとして)
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	テフリルトリオン	除草剤	0.002
67	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
68	トリクロピル	除草剤	0.006
69	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005
70	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1
71	トリフルラリン	除草剤	0.06
72	ナプロパミド	除草剤	0.03
73	パラコート	除草剤	0.005
74	ピペロホス	除草剤	0.0009
75	ピラクロニル	除草剤	0.01
76	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
78	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
79	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
80	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
81	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005
82	フェントロチオン(MEP) 注2)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01
83	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
84	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
85	フェンチオン(MPP) 注9)	殺虫剤	0.006
86	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007
87	フェントラザミド	除草剤	0.01
88	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1
89	ブタクロール	除草剤	0.03
90	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
91	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02
92	フルアジナム	殺菌剤	0.03
93	ブレチラクロール	除草剤	0.05
94	プロシミドン	殺菌剤	0.09
95	プロチオホス	殺虫剤	0.004
96	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
97	プロピザミド	除草剤	0.05
98	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.05
99	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1
100	ベノミル 注10)	殺菌剤	0.02
101	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
102	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
103	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
104	ベンタゾン	除草剤	0.2
105	ペンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3
106	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.04
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
108	ベンフレセート	除草剤	0.07
109	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
110	マラチオン(マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
111	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
112	メソミル	殺虫剤	0.03
113	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.06

No.	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
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	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナセツ	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) 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン(MEP)、プ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の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

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

注4) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注6) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) 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8) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注9) 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、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注10) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

要検討項目47項目リスト

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

発行 平成30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