

水質試験年報

令和4年度

第59集

宇部市水道局

浄水課水質係

目 次

はじめに	1
I 定期水質検査結果	
宇部地域上水道	
広瀬浄水場 原水(厚東川ダム水)	2
" 原水(厚東川表流水)	4
中山浄水場 原水(厚東川伏流水)	6
給水栓水 岐波	8
" 萩原	10
" 床波	12
" 小羽山	14
" 神原町	16
" 東平原	18
" 第一原	20
" 岩川	22
" 船木	24
" 正楽寺	26
広瀬浄水場 2系沈澱処理水	28
" 2系浄水送水	28
" 1系沈澱処理水	28
" 1系浄水送水	28
中山浄水場 緩速ろ過水	30
" 中山浄水送水	30
給水栓水 新町	30
" 宇部テクノ	30
" 楡小野	32
" 吉部	32
" 逢坂	32
水質検査結果 宇部地域上水道(平均値)	34
宇部地域上水道 残留塩素自動測定結果	37
宇部市上水道概略図	38
II その他の水質検査結果	
水質管理目標設定項目の検査結果	39
要検討項目 ダイオキシン類の検査結果	39
その他の項目 原水クリプトスポリジウムの検査結果	39
クリプトスポリジウム等対策に伴う指標菌の検査結果	40

水質管理目標設定項目の検査結果(農薬類)	42
小野湖の検査結果	54
小野湖及び原水の検査結果(臭気)	62
毎日試験の検査結果 原水(厚東川ダム水)	63
" " (厚東川表流水)	70
生物試験の検査結果 原水(厚東川ダム水)	77
" " (厚東川表流水)	80
宇部丸山ダム水の検査結果	83
小野湖・宇部丸山ダム周辺概略図	84
緩速ろ過池ろ過膜生物の検査結果	85
給水栓水お客さま対応	89
お客様対応による簡易水質検査結果	91
ろ砂更新後における試験の検査結果	93
緩速ろ過池ろ過層汚泥量の検査結果	93
広瀬浄水場排水測定記録	94
中山浄水場排水測定記録	94
給水開始前水質検査	95
検査方法	96
主要機器一覧	98
水質試験室平面図	100

は じ め に

- 1 この年報は、浄水課水質係が令和4年(2022年)4月1日から令和5年(2023年)3月31日までの1年間に行った浄水場及び給水栓に関する水質検査並びに水質浄化に関する試験の結果をまとめたものである。
- 2 上水道についての水質検査は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法によって行った。
- 3 生物名は、日本の水道生物(日本水道協会発行 平成20年改訂版)を参考に表してある。
- 4 一部測定値の未満表示は、数値の前に < の記号で表してある。
- 5 令和4年度においては、水質検査並びに水質浄化に関する試験を、宇部市水道局と山陽小野田市水道局の共同検査で行った。なお、水質管理目標設定項目等の一部対応できない項目は委託検査で行った。

I 定期水質検査結果
 宇部地域上水道
 広瀬浄水場 原水(厚東川ダム水)

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	20.3	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水温(°C)	13.3	16.0	22.4	26.7	22.5	25.7
一般細菌(CFU/mL)	150	120	300	290	240	250
大腸細菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物(mg/L)				0.0003未満		
水銀及びその化合物(mg/L)				0.00005未満		
セレン及びその化合物(mg/L)				0.001未満		
鉛及びその化合物(mg/L)				0.001未満		
ヒ素及びその化合物(mg/L)				0.005		
六価クロム化合物(mg/L)				0.002未満		
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.013	0.019	0.019	0.017	0.017	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.51	0.60	0.27	0.13	0.65	0.44
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)				0.05未満		
四塩化炭素(mg/L)				0.0002未満		
1,4-ジオキサン(mg/L)				0.005未満		
◎1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.001未満		
ジクロロメタン(mg/L)				0.001未満		
テトラクロロエチレン(mg/L)				0.001未満		
トリクロロエチレン(mg/L)				0.001未満		
ベンゼン(mg/L)				0.001未満		
塩素酸(mg/L)						
クロロ酢酸(mg/L)						
クロロホルム(mg/L)						
ジクロロ酢酸(mg/L)						
ジブロモクロロメタン(mg/L)						
臭素酸(mg/L)						
総トリハロメタン(mg/L)						
トリクロロ酢酸(mg/L)						
ブロモジクロロメタン(mg/L)						
ブロモホルム(mg/L)						
ホルムアルデヒド(mg/L)						
亜鉛及びその化合物(mg/L)				0.01未満		
アルミニウム及びその化合物(mg/L)				0.05		
鉄及びその化合物(mg/L)				0.16		
銅及びその化合物(mg/L)				0.01未満		
ナトリウム及びその化合物(mg/L)				7.3		
マンガン及びその化合物(mg/L)				0.042		
塩化物イオン(mg/L)	9.1	7.3	8.1	8.3	5.8	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)				70.6		
蒸発残留物(mg/L)				122		
陰イオン界面活性剤(mg/L)				0.02未満		
★ジェオスミン(mg/L)	0.000010	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000003
☆2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000003	0.000003	0.000007	0.000008	0.000002	0.000003
非イオン界面活性剤(mg/L)				0.002未満		
フェノール類(mg/L)				0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.9	2.0	2.6	2.9	1.8	2.3
pH値	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6
味						
臭気(TON)	3	2	2	3	2	3
色度(度)	3.9	6.3	6.6	7.9	6.5	5.4
濁度(度)	2.7	1.8	2.4	2.4	3.1	2.3
アンチモン及びその化合物(mg/L)				0.002未満		
ウラン及びその化合物(mg/L)				0.0002未満		
ニッケル及びその化合物(mg/L)				0.002未満		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)				0.0004未満		
トルエン(mg/L)				0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)				0.008未満		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル(mg/L)				0.001未満		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				0.001未満		
電気伝導率(mS/m)				19.1		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

広瀬浄水場 原水(厚東川表流水)

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気 温 (°C)	20.3	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水 温 (°C)	19.4	20.6	26.0	27.0	29.7	27.5
一 般 細 菌 (CFU/mL)	85	280	550	1,500	800	470
大 腸 菌 (定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.00005未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)				0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				0.003		
六価クロム化合物 (mg/L)				0.002未満		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.005	0.008	0.016	0.007	0.011	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.39	0.18	0.38	0.32	0.26
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)				0.0002未満		
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)				0.005未満		
◎ 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)				0.001未満		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)				0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)				0.001未満		
トリクロロエチレン (mg/L)				0.001未満		
ベンゼン (mg/L)				0.001未満		
塩 素 酸 (mg/L)						
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)						
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)						
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)						
ジブromクロロメタン (mg/L)						
臭 素 酸 (mg/L)						
総トリハロメタン (mg/L)						
トリクロロ酢酸 (mg/L)						
ブromジクロロメタン (mg/L)						
ブromホルム (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				0.01		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.27		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.48		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				6.1		
マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.073		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.8	7.6	8.8	6.2	6.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				38.9		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				95		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.02未満		
★ ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000006	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002
☆ 2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)	0.000002	0.000003	0.000006	0.000003	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)				0.002未満		
フエノール類 (mg/L)				0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	2.6	3.4	3.3	4.8	2.6	3.2
pH値	8.8	8.3	8.6	7.5	8.3	8.6
味						
臭 気 (TON)	2	3	2	3	2	3
色 度 (度)	3.2	8.9	6.1	21.0	4.4	4.0
濁 度 (度)	4.9	3.6	4.6	8.0	4.0	5.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)				0.002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)				0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)				0.002未満		
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)				0.0004未満		
ト ル エ ン (mg/L)				0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				0.008未満		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/L)				0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)				0.001未満		
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)				0.001未満		
電 気 伝 導 率 (mS/m)				11.6		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

中山浄水場 原水(厚東川伏流水)

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気 温 (°C)	18.7	16.0	25.0	28.0	28.8	28.3
水 温 (°C)	16.8	18.0	22.0	24.7	25.9	25.2
一 般 細 菌 (CFU/mL)	8	50	93	180	120	78
大 腸 菌 (定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.00005未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)				0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				0.001		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)				0.002未満		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.42	0.45	0.46	0.35	0.44	0.40
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.17	0.17	0.20	0.15	0.17
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)				0.0002未満		
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)				0.005未満		
◎ 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)				0.001未満		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)				0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)				0.001未満		
トリクロロエチレン (mg/L)				0.001未満		
ベンゼン (mg/L)				0.001未満		
塩 素 酸 (mg/L)						
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)						
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)						
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)						
ジブromクロロメタン (mg/L)						
臭 素 酸 (mg/L)						
総トリハロメタン (mg/L)						
トリクロロ酢酸 (mg/L)						
ブromジクロロメタン (mg/L)						
ブromホルム (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				0.01		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.03		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.06		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				7.4		
マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.010		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10.3	8.4	9.5	7.3	7.5	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				53.7		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				101		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.02未満		
★ ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆ 2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (mg/L)				0.002未満		
フエノール類 (mg/L)				0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	1.2	2.0	1.9	0.7	1.0
pH値	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0
味						
臭 気 (TON)	1	1	1未満	1	1未満	1
色 度 (度)	1.0	2.2	2.3	4.0	1.4	1.5
濁 度 (度)	0.2	0.7	0.8	0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)				0.002未満		
ウラン及びその化合物 (mg/L)				0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)				0.002未満		
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)				0.0004未満		
ト ル エ ン (mg/L)				0.001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				0.008未満		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/L)				0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)				0.001未満		
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)				0.001未満		
電 気 伝 導 率 (mS/m)				15.1		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(岐波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	15.4	23.5	21.5	24.2	30.0	27.0
水 温 (°C)	15.0	22.2	23.2	26.8	28.6	27.5
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.43	0.64	0.46	0.18	0.53	0.54
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06	0.08	0.10	0.19	0.27	0.20
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.008			0.028
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.010
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.019			0.042
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.019
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.011
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.10	0.10	0.10
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.9			7.0
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	17.4	13.1	13.4	14.0	11.7	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			76.1			65.1
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			136			111
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.6	0.4	1.1	1.1	1.1
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.34	0.28	0.30	0.30	0.22	0.42
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						4.4
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.9			2.6
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.40
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	2	1	0	0	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.4			18.5

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
16.3	16.1	10.4	8.8	7.2	6.3	30.0	6.3	17.2
20.0	20.7	15.8	10.2	9.0	11.4	28.6	9.0	19.2
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.59	0.32	0.21	0.26	0.35	0.50	0.64	0.18	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.13	0.13	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.27	0.06未満	0.10
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.002	0.028	0.002	0.011
		0.003未満			0.003未満	0.010	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.017			0.008	0.042	0.008	0.022
		0.003			0.003未満	0.019	0.003未満	0.007
		0.007			0.003	0.011	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満	0.05	0.01未満	0.01
0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.04	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.3			7.6	7.6	6.9	7.2
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.5	12.6	11.9	13.4	16.1	16.5	17.4	10.5	13.4
		72.8			77.5	77.5	65.1	72.9
		95			104	136	95	112
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	1.1	0.4	0.8
7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.26	0.32	0.30	0.30	0.36	0.28	0.42	0.22	0.31
								4.4
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		2.2			2.5	2.6	1.9	2.3
0	0	0	24	1	0	24	0	-0.40
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.6			20.1	20.1	18.5	19.2

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(萩原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	13.5	24.5	22.6	25.0	30.8	30.0
水 温 (°C)	14.0	20.7	22.2	26.0	29.0	27.8
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.44	0.63	0.45	0.18	0.57	0.52
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06	0.08	0.10	0.17	0.28	0.20
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.007			0.025
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.012
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.016			0.038
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.005			0.017
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.011
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.02			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.10	0.09	0.11
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			7.0			6.9
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	17.3	12.8	13.4	13.8	11.6	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			74.8			64.7
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			133			98
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ ジ ェ オ ス ミ ン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆ 2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.7	0.5	1.1	1.1	1.2
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.38	0.40	0.38	0.38	0.30	0.56
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						6.6
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.3			1.3
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.39
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	19	0	0	0	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.4			18.4

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
18.5	17.7	10.6	11.2	10.5	11.9	30.8	10.5	18.9
21.7	20.9	16.2	11.1	10.0	11.5	29.0	10.0	19.3
0	0	0	0	1	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.58	0.31	0.22	0.26	0.36	0.50	0.63	0.18	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.13	0.12	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.10
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.002	0.025	0.002	0.010
		0.003未満			0.003未満	0.012	0.003未満	0.003
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.017			0.008	0.038	0.008	0.020
		0.004			0.003未満	0.017	0.003未満	0.007
		0.007			0.003	0.011	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.11	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.4			7.4	7.4	6.9	7.2
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.5	12.7	11.9	13.4	16.1	16.5	17.3	10.5	13.4
		71.8			76.3	76.3	64.7	71.9
		112			98	133	98	110
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8
7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.36	0.38	0.30	0.36	0.36	0.32	0.56	0.30	0.37
								6.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.2			1.2	1.3	1.2	1.3
0	1	0	2	0	0	19	0	-0.39
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.5			20.0	20.0	18.4	19.1

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)－オクタヒドロ－4・8a－ジメチルナフタレン－4a(2H)－オール ☆印の項目は、1・2・7・7－テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン－2－オール

給水栓水(床波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	14.0	24.0	23.0	24.2	31.0	29.7
水 温 (°C)	17.2	24.0	24.4	29.7	30.5	28.7
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.40	0.62	0.46	0.23	0.55	0.53
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.13	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.07	0.09	0.15	0.24	0.18
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.010			0.025
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.009
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.022			0.039
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.016
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.008			0.011
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.06	0.06	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			7.1			6.8
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	14.3	11.0	11.4	12.0	10.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			73.7			65.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			138			105
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ ジ ェ オ ス ミ ン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆ 2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.7	0.6	1.0	1.0	1.2
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001			
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.32	0.32	0.30	0.30	0.19	0.38
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						5.3
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.6			1.9
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.36
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	2	0	0	2	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			18.8			18.3

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
18.0	16.9	9.8	9.9	10.0	10.1	31.0	9.8	18.4
21.0	17.5	14.4	10.5	7.2	11.7	30.5	7.2	19.7
0	0	0	1	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.60	0.32	0.26	0.27	0.38	0.49	0.62	0.23	0.43
0.08未満	0.08未満	0.12	0.11	0.09	0.10	0.13	0.08未満	0.09
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.12	0.10	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24	0.06未満	0.09
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.003	0.025	0.003	0.011
		0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.016			0.010	0.039	0.010	0.022
		0.003未満			0.003未満	0.016	0.003未満	0.006
		0.006			0.004	0.011	0.004	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.07	0.02	0.04
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.0			7.8	8.0	6.8	7.4
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
9.5	10.9	10.8	12.7	15.3	14.8	15.3	9.4	11.9
		67.6			72.5	73.7	65.3	69.8
		97			93	138	93	108
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	1.2	0.5	0.8
7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001
								0.002
0.26	0.36	0.28	0.30	0.34	0.26	0.38	0.19	0.30
								5.3
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.9			1.9	1.9	1.6	1.8
0	0	3	1	0	1	3	0	-0.36
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		17.8			19.4	19.4	17.8	18.6

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(小羽山)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	15.2	21.7	19.8	22.9	29.4	29.0
水 温 (°C)	13.0	20.7	21.8	26.0	28.5	26.7
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.42	0.64	0.46	0.18	0.53	0.54
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06	0.08	0.10	0.18	0.27	0.20
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.008			0.027
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.011
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.017			0.040
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.017
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.010
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.10	0.09	0.11
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			7.0			6.8
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	17.5	13.1	13.4	13.9	11.6	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			73.3			64.6
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			134			112
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.6	0.5	1.1	1.1	1.2
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.38	0.40	0.38	0.40	0.30	0.48
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						5.3
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.6			2.3
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.39
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	0	0	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.3			18.5

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
15.7	16.8	10.0	7.8	7.2	7.7	29.4	7.2	16.9
21.5	19.7	15.5	10.2	8.7	10.2	28.5	8.7	18.5
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.59	0.32	0.22	0.25	0.34	0.50	0.64	0.18	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.13	0.12	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.27	0.06未満	0.10
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.002	0.027	0.002	0.011
		0.003未満			0.003未満	0.011	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.017			0.008	0.040	0.008	0.021
		0.003			0.003未満	0.017	0.003未満	0.007
		0.007			0.003	0.010	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.04	0.11	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.2			7.5	7.5	6.8	7.1
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.6	12.6	11.9	13.3	16.1	16.5	17.5	10.6	13.4
		71.0			75.3	75.3	64.6	71.1
		80			106	134	80	108
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.4	0.7
7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.30	0.38	0.30	0.34	0.34	0.30	0.48	0.30	0.36
								5.3
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.9			1.9	2.3	1.6	1.9
0	0	0	0	0	0	1	0	0
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.5			20.0	20.0	18.5	19.1

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)－オクタヒドロ－4・8a－ジメチルナフタレン－4a(2H)－オール ☆印の項目は、1・2・7・7－テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン－2－オール

給水栓水(神原町)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	16.2	24.1	20.1	25.0	30.2	27.5
水 温 (°C)	15.2	24.5	22.5	28.1	28.5	28.7
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001			0.002
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.37	0.63	0.47	0.28	0.57	0.55
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.21	0.08	0.12	0.14	0.11	0.10
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.07	0.08	0.12	0.21	0.19
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.010			0.026
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.020			0.040
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.014
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.011
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.02
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.9			6.7
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	11.8	11.3	9.5	10.2	8.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			69.2			64.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			120			108
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フエノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.7	0.7	1.1	1.1	1.2
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.42	0.34	0.42	0.34	0.28	0.32
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						5.3
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.9			1.3
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.56
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	5	31	25	8	18	380
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			18.2			18.2

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
16.8	17.2	11.5	10.1	7.0	9.5	30.2	7.0	17.9
22.2	20.0	15.2	9.6	7.9	11.0	28.7	7.9	19.5
0	0	0	0	0	1	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.59	0.34	0.30	0.28	0.43	0.45	0.63	0.28	0.44
0.08	0.10	0.16	0.14	0.14	0.15	0.21	0.08	0.13
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.10	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.21	0.06未満	0.07
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.004			0.002	0.026	0.002	0.011
		0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
		0.003			0.002	0.003	0.002	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.012			0.007	0.040	0.007	0.020
		0.003未満			0.003未満	0.014	0.003未満	0.005
		0.005			0.003	0.011	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01未満	0.02
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
		8.2			8.4	8.4	6.7	7.6
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
8.1	8.5	9.9	12.7	13.8	12.0	13.8	8.0	10.4
		61.5			67.0	69.2	61.5	65.5
		95			87	120	87	103
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1.2	0.5	0.8
7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001
								0.002
0.38	0.40	0.32	0.38	0.50	0.38	0.50	0.28	0.37
								5.3
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.5			1.2	1.9	1.2	1.5
								-0.56
12	17	5	4	1	2	380	1	42
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		16.8			17.9	18.2	16.8	17.8

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(東平原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	15.8	24.5	19.2	24.5	28.6	28.0
水 温 (°C)	15.4	22.8	22.5	28.4	29.8	27.5
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001			0.002
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.37	0.61	0.47	0.28	0.58	0.52
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.22	0.12	0.10	0.15	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.06	0.08	0.11	0.20	0.15
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.010			0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.005			0.008
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.021			0.027
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007			0.010
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.008			0.009
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			7.0			6.8
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	10.9	8.1	9.2	9.9	7.4	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			71.2			62.5
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			131			102
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.6	0.9	0.7	1.2	1.3	1.0
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.9	0.6
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.42	0.44	0.42	0.40	0.32	0.46
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						5.3
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2			2.6
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.58
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	5	1	6	4	20	46
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			18.4			17.5

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
15.2	14.8	13.0	7.2	6.9	10.2	28.6	6.9	17.3
21.5	19.1	14.0	9.2	8.2	11.5	29.8	8.2	19.2
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.60	0.33	0.33	0.31	0.43	0.44	0.61	0.28	0.44
0.08未満	0.10	0.20	0.24	0.15	0.18	0.24	0.08未満	0.14
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.09	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.20	0.06未満	0.06
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.003			0.002	0.015	0.002	0.008
		0.003未満			0.003未満	0.008	0.003未満	0.003
		0.003			0.002	0.003	0.002	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.010			0.007	0.027	0.007	0.016
		0.003未満			0.003未満	0.010	0.003未満	0.004
		0.004			0.003	0.009	0.003	0.006
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.5			8.9	8.9	6.8	7.8
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
7.5	8.3	9.2	11.7	13.8	11.0	13.8	7.4	9.6
		57.1			63.0	71.2	57.1	63.5
		105			79	131	79	104
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.3	0.6	0.9
7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001
								0.002
0.42	0.44	0.38	0.44	0.50	0.36	0.50	0.32	0.42
								5.3
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.9			2.2	2.6	1.9	2.2
								-0.58
143	50	380	31	22	27	380	1	61
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		16.1			17.5	18.4	16.1	17.4

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(第一原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	18.2	24.5	20.2	29.0	30.8	28.7
水 温 (°C)	14.5	22.5	23.1	28.5	29.1	27.5
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.46	0.65	0.43	0.17	0.61	0.50
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06	0.08	0.10	0.16	0.24	0.18
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.008			0.019
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.009
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.019			0.031
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.012
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.009
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.10	0.08	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.8			7.2
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	17.7	12.2	13.5	13.7	11.1	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			73.0			70.2
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			130			104
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.6	0.5	1.1	1.1	1.0
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.38	0.36	0.40	0.44	0.26	0.46
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						4.4
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.3			1.6
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.23
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	0	0	2	0	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.4			18.6

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
17.8	16.2	11.6	9.0	8.4	10.2	30.8	8.4	18.7
22.9	20.0	16.1	10.6	9.2	11.5	29.1	9.2	19.6
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.57	0.31	0.22	0.26	0.37	0.50	0.65	0.17	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.13	0.12	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24	0.06未満	0.10
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.005			0.002	0.019	0.002	0.009
		0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.015			0.008	0.031	0.008	0.018
		0.003未満			0.003未満	0.012	0.003未満	0.003
		0.006			0.003	0.009	0.003	0.006
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.8			8.3	8.3	6.8	7.5
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.6	12.0	11.6	13.0	15.8	15.5	17.7	10.5	13.1
		74.8			76.4	76.4	70.2	73.6
		108			102	130	102	111
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	1.1	0.5	0.7
7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.32	0.34	0.30	0.26	0.34	0.32	0.46	0.26	0.35
								4.4
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.5			1.5	1.6	1.3	1.5
0	0	0	0	0	0	2	0	0
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.6			19.9	19.9	18.6	19.1

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(岩川)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	16.0	24.5	22.6	23.9	30.5	26.4
水 温 (°C)	14.5	19.7	21.7	23.9	28.5	28.2
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.24	0.68	0.55	0.24	0.54	0.62
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.10	0.13	0.17	0.27	0.40	0.40
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.018			0.039
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.013
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.032			0.055
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007			0.017
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.010			0.013
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.02			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.09	0.09	0.09
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.8			7.2
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	18.5	14.4	14.0	14.2	11.4	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			72.6			68.0
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			137			118
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.3	0.5	0.6	1.0	0.9	1.0
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.6	8.0	8.1	8.2	8.3
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.003			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.46	0.46	0.42	0.20	0.40	0.54
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						4.4
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.6			1.6
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.01
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	3	1	0	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.1			19.5

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
16.3	13.1	11.8	9.7	3.1	8.9	30.5	3.1	17.2
23.8	20.2	15.9	10.9	8.3	12.0	28.5	8.3	19.0
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.63	0.35	0.23	0.23	0.30	0.46	0.68	0.23	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.29	0.21	0.19	0.16	0.14	0.10	0.40	0.10	0.21
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.010			0.004	0.039	0.004	0.018
		0.003未満			0.003未満	0.013	0.003未満	0.003
		0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.023			0.011	0.055	0.011	0.030
		0.005			0.003未満	0.017	0.003未満	0.007
		0.008			0.004	0.013	0.004	0.009
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.09	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.9			8.2	8.2	6.8	7.5
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
11.3	12.6	12.7	13.1	16.5	17.1	18.5	11.3	14.1
		78.0			80.7	80.7	68.0	74.8
		93			114	137	93	116
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	0.3	0.7
8.2	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	8.3	7.6	8.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
								0.003
0.56	0.52	0.54	0.62	0.60	0.58	0.62	0.20	0.49
								4.4
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.5			1.5	1.6	1.5	1.6
0	0	0	0	0	0	3	0	-0.01
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.3			20.7	20.7	19.1	19.7

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(船木)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	18.0	24.3	21.9	24.5	30.8	27.6
水 温 (°C)	16.0	22.1	23.7	27.6	29.8	28.8
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	0	1
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.39	0.66	0.51	0.20	0.47	0.59
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.09	0.11	0.22	0.29	0.27
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.011			0.020
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.023			0.034
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.005			0.014
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.008			0.010
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.02	0.04	0.04	0.09	0.08	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.8			7.2
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	18.0	12.7	13.7	14.3	11.4	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			73.6			66.2
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			131			111
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.4	0.5	1.0	0.8	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	8.0
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001			
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.003			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.56	0.42	0.40	0.34	0.26	0.36
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						4.4
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.6			1.9
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.17
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	1	1	8	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.3			18.5

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
17.1	15.8	11.6	7.3	5.8	12.2	30.8	5.8	18.1
24.3	21.3	16.0	10.2	8.6	12.9	29.8	8.6	20.1
1	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.60	0.34	0.21	0.24	0.32	0.50	0.66	0.20	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.21	0.20	0.14	0.10	0.08	0.06未満	0.29	0.06未満	0.15
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.002	0.020	0.002	0.010
		0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.017			0.008	0.034	0.008	0.021
		0.003			0.003未満	0.014	0.003未満	0.006
		0.007			0.003	0.010	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.02	0.05
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.1			8.5	8.5	6.8	7.7
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.4	12.0	11.7	13.0	15.8	15.9	18.0	10.4	13.3
		73.5			79.4	79.4	66.2	73.2
		105			104	131	104	113
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	1.0	0.4	0.7
7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001
								0.003
0.40	0.44	0.50	0.52	0.58	0.52	0.58	0.26	0.44
								4.4
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.5			1.5	1.9	1.5	1.6
11	0	18	0	0	1	18	0	-0.17
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.7			20.2	20.2	18.5	19.2

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

給水栓水(正楽寺)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月6日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月5日
気 温 (°C)	15.0	24.5	22.1	23.2	30.0	27.1
水 温 (°C)	15.0	21.3	22.9	26.6	28.5	28.0
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	0	1	0
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.36	0.66	0.51	0.20	0.44	0.59
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.09	0.10	0.14	0.26	0.37	0.34
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.012			0.024
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.009
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.024			0.037
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.019
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.008			0.010
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.09	0.10	0.09
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.9			7.4
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	17.9	13.9	13.8	14.5	11.7	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			73.3			68.8
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			124			116
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
★ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.3	0.5	0.5	1.1	1.0	1.0
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001			
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.003			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.56	0.42	0.44	0.48	0.50	0.56
遊 離 炭 酸 (20mg/L)						5.3
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.0			1.6
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)						-0.14
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	1	0	1	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			19.4			18.7

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

10月11日	11月1日	12月5日	1月10日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
15.2	15.5	11.9	8.0	9.2	8.9	30.0	8.0	17.6
23.6	20.0	15.3	9.8	9.5	11.0	28.5	9.5	19.3
1	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.61	0.36	0.22	0.24	0.32	0.49	0.66	0.20	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.25	0.24	0.17	0.10	0.10	0.06	0.37	0.06	0.19
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.008			0.003	0.024	0.003	0.012
		0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.019			0.009	0.037	0.009	0.022
		0.003			0.003未満	0.019	0.003未満	0.007
		0.007			0.003	0.010	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.8			7.8	7.8	6.9	7.5
		0.005未満			0.005未満			0.005未満
10.8	12.7	12.4	13.1	16.4	16.7	17.9	10.8	13.8
		74.7			79.0	79.0	68.8	74.0
		98			116	124	98	114
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	1.1	0.3	0.8
8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001
								0.003
0.58	0.60	0.54	0.58	0.55	0.54	0.60	0.42	0.53
								5.3
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		1.2			0.9	1.6	0.9	1.2
								-0.14
10	0	5	0	4	0	10	0	2
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		18.9			20.3	20.3	18.7	19.3

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

広瀬浄水場 2系沈澱処理水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	20.3	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水温(°C)	13.3	16.0	22.2	26.5	23.0	26.0
一般細菌(CFU/mL)	13	0	36	50	18	46
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.014	0.014	0.017	0.012	0.011	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.52	0.64	0.29	0.16	0.67	0.47
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08
塩化物イオン(mg/L)	15.1	13.1	11.6	12.5	10.8	9.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8	1.3
pH値	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4
味						
臭気(TON)	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1
色度(度)	0.6	0.8	1.7	1.9	1.0	1.8
濁度(度)	0.3	0.1未満	0.3	0.2	0.1	0.2
残留塩素(mg/L)						

広瀬浄水場 2系浄水送水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	20.3	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水温(°C)	12.5	16.6	22.5	26.0	23.0	25.2
一般細菌(CFU/mL)	0	0	1	0	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.53	0.66	0.35	0.16	0.67	0.48
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.08未満	0.08
塩化物イオン(mg/L)	16.5	14.3	12.7	14.0	11.4	11.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.7	1.1	1.3	0.7	1.2
pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.50	0.58	0.70	1.10	0.62	0.92

広瀬浄水場 1系沈澱処理水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	20.3	17.9			30.5	28.2
水温(°C)	14.0	16.4			23.2	25.5
一般細菌(CFU/mL)	0	12			74	130
大腸菌(定性)	陰性	陽性			陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.010	0.018			0.007	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.53	0.64			0.68	0.47
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満			0.08未満	0.08
塩化物イオン(mg/L)	15.0	11.7			10.4	9.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.9			0.8	1.2
pH値	7.6	7.5			7.4	7.7
味						
臭気(TON)	1未満	1未満			1未満	1未満
色度(度)	0.5未満	0.7			0.6	1.3
濁度(度)	0.2	0.1未満			0.1	0.2
残留塩素(mg/L)						

広瀬浄水場 1系浄水送水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	20.3	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水温(°C)	12.9	16.8	22.8	26.0	23.0	25.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.53	0.67	0.36	0.16	0.69	0.48
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.08未満	0.08
塩化物イオン(mg/L)	16.5	13.5	13.0	14.5	11.5	10.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	1.0	1.4	0.6	0.9
pH値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.50	0.54	0.72	1.00	0.64	0.74

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	17.9
20.8	16.5	11.9	7.0	9.8	8.8	26.5	7.0	16.8
24	19	4	4	0	1	50	0	18
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性1	陰性11	
0.007	0.009	0.005	0.005	0.006	0.005	0.017	0.004未満	0.009
0.61	0.24	0.23	0.29	0.41	0.53	0.67	0.16	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
10.6	11.3	11.6	12.8	15.6	15.0	15.6	9.6	12.5
0.8	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	1.5	0.6	1.0
7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1未満	1未満
1.1	1.2	0.9	1.0	0.5	0.5未満	1.9	0.5未満	1.0
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1未満	0.2

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	17.9
20.0	16.5	12.6	7.5	8.3	9.5	26.0	7.5	16.7
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.61	0.24	0.23	0.26	0.37	0.52	0.67	0.16	0.42
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
11.6	12.6	12.6	13.6	15.9	15.6	16.5	11.0	13.5
0.7	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	1.3	0.5	0.8
7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.60	0.55	0.52	0.56	0.40	0.50	1.10	0.40	0.63

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	16.1
20.2	16.7	11.0	7.6	7.2	9.3	25.5	7.2	15.1
18	7	10	5	1	1	130	0	26
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性1	陰性9	
0.006	0.010	0.004	0.004未満	0.004未満	0.005	0.018	0.004未満	0.006
0.62	0.24	0.22	0.29	0.39	0.53	0.68	0.22	0.46
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
10.0	11.0	10.8	12.3	14.6	14.0	15.0	9.8	12.0
0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.6	1.2	0.4	0.9
7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
0.5未満	0.7	1.1	0.9	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5
0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1未満	0.2

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	17.9
20.0	16.7	12.6	7.5	8.2	9.7	26.0	7.5	16.8
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.62	0.25	0.23	0.27	0.39	0.52	0.69	0.16	0.43
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
11.1	12.2	12.0	13.2	15.4	15.1	16.5	10.8	13.2
0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	1.4	0.5	0.8
7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.62	0.58	0.46	0.46	0.40	0.52	1.00	0.40	0.60

中山浄水場 緩速ろ過水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	18.7	16.0	25.0	28.0	31.6	28.3
水温(°C)	15.5	18.5	22.0	26.4	24.8	26.1
一般細菌(CFU/mL)	18	12	24	40	21	24
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.49	0.69	0.42	0.29	0.59	0.44
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.14	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10
塩化物イオン(mg/L)	9.5	7.6	9.0	8.8	6.4	7.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.9	1.3	1.6	1.4	0.9	1.1
pH値	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6
味						
臭気(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色度(度)	1.2	1.9	2.0	2.6	1.9	1.8
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)						

中山浄水場 中山浄水送水

項目(単位) \ 採水月日	4月13日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気温(°C)	18.7	16.0	25.0	28.0	31.6	28.3
水温(°C)	15.8	18.3	23.0	25.9	24.9	26.0
一般細菌(CFU/mL)	2	1	8	2	1	8
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.46	0.66	0.43	0.30	0.58	0.48
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.19	0.10	0.15	0.12	0.10	0.10
塩化物イオン(mg/L)	10.3	8.1	9.9	9.4	7.2	7.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	1.0	0.8	1.5	0.8	1.0
pH値	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色度(度)	0.5未満	1.0	0.9	1.2	0.9	1.1
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.80	0.72	0.58	1.00	0.86	0.62

給水栓水(新町)

項目(単位) \ 採水月日	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月31日	9月26日
気温(°C)	16.6	24.0	27.5	26.0	26.0	24.0
水温(°C)	18.9	22.5	26.5	28.3	30.0	25.8
一般細菌(CFU/mL)	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.39	0.59	0.38	0.62	0.51	0.53
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.17	0.10	0.13	0.14	0.12	0.12
塩素酸(mg/L)	0.06未満	0.06	0.08	0.16	0.17	0.14
塩化物イオン(mg/L)	10.0	8.1	9.2	7.7	7.5	7.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.9	1.1	0.8	1.2	0.8
pH値	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.9	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.44	0.44	0.52	0.72	0.62	0.56

給水栓水(宇部テクノ)

項目(単位) \ 採水月日	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月31日	9月26日
気温(°C)	20.5	22.1	29.2	26.5	31.4	25.0
水温(°C)	18.5	22.7	26.5	27.0	30.1	25.3
一般細菌(CFU/mL)	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.43	0.64	0.26	0.66	0.60	0.58
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.09	0.08未満
塩素酸(mg/L)	0.06	0.08	0.12	0.14	0.24	0.18
塩化物イオン(mg/L)	17.3	13.1	12.9	13.7	12.2	13.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.8	1.1	0.7	0.9	0.5
pH値	7.6	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.34	0.58	0.66	0.68

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
24.6	13.0	5.0	0.8	10.0	7.0	31.6	0.8	17.3
22.4	15.8	9.2	6.1	8.5	12.0	26.4	6.1	17.3
18	5	3	1	2	2	40	1	14
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
0.55	0.29	0.19	0.28	0.48	0.43	0.69	0.19	0.43
0.11	0.18	0.21	0.23	0.16	0.18	0.23	0.09	0.14
7.1	8.5	9.0	10.7	11.3	11.1	11.3	6.4	8.9
0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.6	1.6	0.6	1.0
7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.3	7.7	7.3	7.5
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	2.6	0.6	1.3
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満

10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
24.6	13.0	5.0	0.8	10.0	7.0	31.6	0.8	17.3
21.8	16.2	10.1	6.9	8.5	12.5	26.0	6.9	17.5
2	1	1	2	2	2	8	1	3
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.54	0.29	0.29	0.29	0.42	0.38	0.66	0.29	0.43
0.12	0.18	0.21	0.23	0.17	0.19	0.23	0.10	0.16
7.6	9.1	9.5	11.2	11.5	11.2	11.5	7.2	9.4
0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.5	0.5	0.8
7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.76	0.64	0.70	0.60	0.46	0.42	1.00	0.42	0.68

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
15.0	13.5	5.0	6.0	7.5	15.0	27.5	5.0	17.2
20.8	16.5	6.9	9.0	10.0	15.0	30.0	6.9	19.2
1	0	0	1	1	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.41	0.28	0.24	0.63	0.47	0.42	0.63	0.24	0.46
0.08未満	0.20	0.21	0.22	0.16	0.20	0.22	0.08未満	0.15
0.09	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.17	0.06未満	0.06
8.0	9.2	9.8	12.1	11.7	11.5	12.1	7.5	9.4
0.7	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	1.2	0.5	0.8
7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.40	0.44	0.44	0.41	0.33	0.38	0.72	0.33	0.48

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
15.2	13.8	6.0	5.5	8.8	15.0	31.4	5.5	18.3
19.9	16.2	9.2	8.3	9.1	14.2	30.1	8.3	18.9
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.42	0.23	0.19	0.29	0.39	0.52	0.66	0.19	0.43
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
0.15	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24	0.06未満	0.09
11.1	11.9	11.9	14.2	17.4	16.7	17.4	11.1	13.9
0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	1.1	0.4	0.7
7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.32	0.34	0.32	0.34	0.32	0.36	0.68	0.32	0.42

給水栓水(椛小野)

項目(単位) \ 採水月日	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月31日	9月26日
気温(°C)	18.7	23.6	31.0	25.5	28.0	23.0
水温(°C)	17.7	21.2	24.9	25.8	28.1	25.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	1	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.45	0.65	0.30	0.58	0.60	0.55
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.09	0.08未満
塩素酸(mg/L)	0.08	0.10	0.15	0.21	0.33	0.30
塩化物イオン(mg/L)	17.5	13.5	13.1	14.8	12.6	14.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.6	1.1	0.8	0.9	0.5
pH値	7.6	7.7	7.9	7.7	8.0	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.48	0.38	0.36	0.56	0.40	0.78

給水栓水(吉部)

項目(単位) \ 採水月日	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月31日	9月26日
気温(°C)	19.0	25.0	29.5	26.0	30.0	22.0
水温(°C)	18.4	22.3	26.2	27.0	29.5	26.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.46	0.67	0.32	0.48	0.60	0.50
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満
塩素酸(mg/L)	0.09	0.10	0.16	0.25	0.37	0.35
塩化物イオン(mg/L)	17.3	13.9	13.5	15.0	12.9	14.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.6	1.1	0.8	1.0	0.7
pH値	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.50	0.42	0.38	0.56	0.44	0.78

給水栓水(逢坂)

項目(単位) \ 採水月日	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月31日	9月26日
気温(°C)	18.0	27.6	30.0	26.0	29.7	23.0
水温(°C)	18.5	22.5	25.6	26.5	29.0	26.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	1	1
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.43	0.65	0.25	0.69	0.60	0.59
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.09	0.08未満
塩素酸(mg/L)	0.06	0.09	0.12	0.15	0.26	0.18
塩化物イオン(mg/L)	16.4	12.4	13.2	14.2	12.0	12.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.3	0.6	1.0	0.6	0.9	0.6
pH値	7.7	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(mg/L)	0.38	0.28	0.30	0.60	0.54	0.56

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
17.8	17.5	6.0	6.8	10.6	19.0	31.0	6.0	19.0
25.0	19.0	11.6	10.8	10.9	14.5	28.1	10.8	19.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満
0.45	0.23	0.20	0.29	0.39	0.52	0.65	0.20	0.43
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
0.25	0.16	0.09	0.08	0.07	0.06	0.33	0.06	0.16
11.3	12.3	12.1	14.1	17.2	16.3	17.5	11.3	14.1
0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	1.1	0.4	0.7
8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	7.6	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.46	0.44	0.36	0.44	0.42	0.44	0.78	0.36	0.46

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
16.7	15.2	4.9	5.6	10.2	16.2	30.0	4.9	18.4
21.0	18.5	11.9	10.3	10.8	14.4	29.5	10.3	19.7
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.48	0.23	0.20	0.29	0.38	0.52	0.67	0.20	0.43
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
0.28	0.21	0.13	0.10	0.08	0.07	0.37	0.07	0.18
11.4	12.6	12.3	14.1	16.8	16.3	17.3	11.4	14.2
0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	1.1	0.4	0.7
8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.56	0.56	0.42	0.54	0.56	0.56	0.78	0.38	0.52

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
17.8	16.5	5.1	8.5	9.6	19.3	30.0	5.1	19.3
20.6	18.6	11.4	11.6	11.6	15.7	29.0	11.4	19.8
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性0	陰性12	
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満
0.40	0.23	0.19	0.29	0.38	0.52	0.69	0.19	0.44
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
0.15	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.26	0.06未満	0.09
10.7	11.6	11.8	13.8	16.8	16.8	16.8	10.7	13.5
0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	1.0	0.3	0.7
7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし 12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
0.24	0.34	0.26	0.26	0.28	0.30	0.60	0.24	0.36

水質検査結果

平均値

令和4年度

項目(単位)	採水場所	瀬 浄 水 場						中 山 浄 水 場		
		広		瀬		浄		中	山	中
		原 水	2 系	2 系	原 水	1 系	1 系	原 水	緩 速	中 山
	厚東川ダム水	沈澱処理水	浄水送水	厚東川表流水	沈澱処理水	浄水送水	厚東川伏流水	ろ過水	浄水送水	
気 温 (°C)		16.0 (243)	17.9 (12)	17.9 (12)	16.0 (233)	16.1 (12)	17.9 (12)	17.2 (12)	17.3 (12)	17.3 (12)
水 温 (°C)		16.3 (243)	16.8 (12)	16.7 (12)	17.2 (233)	15.1 (12)	16.8 (12)	17.3 (12)	17.3 (12)	17.5 (12)
一 般 細 菌 (CFU/mL)		210 (12)	18 (12)	0 (12)	480 (12)	26 (12)	0 (12)	56 (12)	14 (12)	3 (12)
大 腸 菌 (陽性)		9	1	0	11	1	0	4	0	0
	(陰性)	3 (12)	11 (12)	12 (12)	1 (12)	9 (12)	12 (12)	8 (12)	12 (12)	12 (12)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満 (2)	-	-	0.0003未満 (2)	-	-	0.0003未満 (2)	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005未満 (2)	-	-	0.0005未満 (2)	-	-	0.0005未満 (2)	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.003 (2)	-	-	0.002 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		0.002未満 (2)	-	-	0.002未満 (2)	-	-	0.002未満 (2)	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.011 (12)	0.009 (12)	0.004未満 (12)	0.006 (12)	0.006 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.41 (12)	0.42 (12)	0.42 (12)	0.29 (12)	0.46 (12)	0.43 (12)	0.41 (12)	0.43 (12)	0.43 (12)
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.18 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.19 (12)	0.14 (12)	0.16 (12)
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05未満 (2)	-	-	0.05未満 (2)	-	-	0.05未満 (2)	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		0.0002未満 (2)	-	-	0.0002未満 (2)	-	-	0.0002未満 (2)	-	-
1,4-ジオキササン (mg/L)		0.005未満 (2)	-	-	0.005未満 (2)	-	-	0.005未満 (2)	-	-
◎1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
ベンゼン (mg/L)		0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-	0.001未満 (2)	-	-
塩 素 酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 素 酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.02 (2)	-	-	0.02 (2)	-	-	0.02 (2)	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.05 (2)	-	-	0.16 (2)	-	-	0.02 (2)	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.12 (2)	-	-	0.28 (2)	-	-	0.03 (2)	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		0.01未満 (2)	-	-	0.01未満 (2)	-	-	0.01未満 (2)	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.5 (2)	-	-	5.1 (2)	-	-	5.8 (2)	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.026 (2)	-	-	0.043 (2)	-	-	0.005 (2)	-	-
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		8.2 (12)	12.5 (12)	13.5 (12)	8.6 (12)	12.0 (12)	13.2 (12)	9.0 (12)	8.9 (12)	9.4 (12)
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		59.2 (2)	-	-	41.2 (2)	-	-	47.1 (2)	-	-
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		115 (2)	-	-	98 (2)	-	-	99 (2)	-	-
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.02未満 (2)	-	-	0.02未満 (2)	-	-	0.02未満 (2)	-	-
★ジエオスミン (mg/L)		0.000004 (12)	-	-	0.000003 (12)	-	-	0.000001未満 (12)	-	-
☆2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000004 (12)	-	-	0.000003 (12)	-	-	0.000001未満 (12)	-	-
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.002未満 (2)	-	-	0.002未満 (2)	-	-	0.002未満 (2)	-	-
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)		0.0005未満 (2)	-	-	0.0005未満 (2)	-	-	0.0005未満 (2)	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		2.0 (12)	1.0 (12)	0.8 (12)	2.8 (12)	0.9 (12)	0.8 (12)	1.1 (12)	1.0 (12)	0.8 (12)
pH値		7.7 (243)	7.3 (12)	7.6 (12)	8.2 (233)	7.6 (12)	7.7 (12)	7.2 (12)	7.5 (12)	7.5 (12)
味		-	-	異常なし (12)	-	-	異常なし (12)	-	-	異常なし (12)
臭 気 (TON)		2 (243)	1未満 (243)	1未満 (12)	2 (233)	1未満 (170)	1未満 (12)	1未満 (12)	1未満 (12)	1未満 (12)
色 度 (度)		5.4 (243)	0.9 (243)	0.5未満 (12)	6.1 (233)	0.5 (170)	0.5未満 (12)	1.6 (12)	1.3 (12)	0.5未満 (12)
濁 度 (度)		4.0 (243)	0.2 (243)	0.1未満 (12)	4.8 (233)	0.3 (170)	0.1未満 (12)	0.4 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)
残 留 塩 素 (mg/L)		-	-	0.63 (12)	-	-	0.60 (12)	-	-	0.68 (12)

注:()内の数値は試験回数 ◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

水質検査結果

平均値

令和4年度

項目(単位)	採水場所	給 水 栓 水							
		岐 波	萩 原	新 町	床 波	小 羽 山	神 原 町	東 平 原	宇部テクノ
気 温 (°C)		17.2 (12)	18.9 (12)	17.2 (12)	18.4 (12)	16.9 (12)	17.9 (12)	17.3 (12)	18.3 (12)
水 温 (°C)		19.2 (12)	19.3 (12)	19.2 (12)	19.7 (12)	18.5 (12)	19.5 (12)	19.2 (12)	18.9 (12)
一 般 細 菌 (CFU/mL)		0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)
大 腸 菌 (陽性)		0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)
	(陰性)	12	12	12	12	12	12	12	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満 (4)	0.0003未満 (4)	-	0.0003未満 (4)	0.0003未満 (4)	0.0003未満 (4)	0.0003未満 (4)	-
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.00005未満 (4)	0.00005未満 (4)	-	0.00005未満 (4)	0.00005未満 (4)	0.00005未満 (4)	0.00005未満 (4)	-
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001 (4)	0.001 (4)	-
六 価 ク ロ ロ 化 合 物 (mg/L)		0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.42 (12)	0.42 (12)	0.46 (12)	0.43 (12)	0.42 (12)	0.44 (12)	0.44 (12)	0.43 (12)
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.15 (12)	0.09 (12)	0.08未満 (12)	0.13 (12)	0.14 (12)	0.08未満 (12)
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.05未満 (4)	0.05未満 (4)	-	0.05未満 (4)	0.05未満 (4)	0.05未満 (4)	0.05未満 (4)	-
四 塩 化 炭 素 (mg/L)		0.0002未満 (4)	0.0002未満 (4)	-	0.0002未満 (4)	0.0002未満 (4)	0.0002未満 (4)	0.0002未満 (4)	-
1 , 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)		0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	-	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	-
◎ 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
ベ ン ゼ ン (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
塩 素 酸 (mg/L)		0.10 (12)	0.10 (12)	0.06 (12)	0.09 (12)	0.10 (12)	0.07 (12)	0.06 (12)	0.09 (12)
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.011 (4)	0.010 (4)	-	0.011 (4)	0.011 (4)	0.011 (4)	0.008 (4)	-
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003未満 (4)	0.003 (4)	-	0.003未満 (4)	0.003未満 (4)	0.003未満 (4)	0.003 (4)	-
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.004 (4)	0.003 (4)	-	0.004 (4)	0.003 (4)	0.003 (4)	0.003 (4)	-
臭 素 酸 (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		0.022 (4)	0.020 (4)	-	0.022 (4)	0.021 (4)	0.020 (4)	0.016 (4)	-
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.007 (4)	0.007 (4)	-	0.006 (4)	0.007 (4)	0.005 (4)	0.004 (4)	-
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.007 (4)	0.007 (4)	-	0.007 (4)	0.007 (4)	0.007 (4)	0.006 (4)	-
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)	-
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)		0.008未満 (4)	0.008未満 (4)	-	0.008未満 (4)	0.008未満 (4)	0.008未満 (4)	0.008未満 (4)	-
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.01 (4)	0.01未満 (4)	-	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	-
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.06 (12)	0.06 (12)	-	0.04 (12)	0.06 (12)	0.02 (12)	0.01未満 (12)	-
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.03未満 (4)	0.03未満 (4)	-	0.03未満 (4)	0.03未満 (4)	0.03未満 (4)	0.03未満 (4)	-
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	-	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)	-
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		7.2 (4)	7.2 (4)	-	7.4 (4)	7.1 (4)	7.6 (4)	7.8 (4)	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	-	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)	-
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		13.4 (12)	13.4 (12)	9.4 (12)	11.9 (12)	13.4 (12)	10.4 (12)	9.6 (12)	13.9 (12)
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		72.9 (4)	71.9 (4)	-	69.8 (4)	71.1 (4)	65.5 (4)	63.5 (4)	-
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		112 (4)	110 (4)	-	108 (4)	108 (4)	103 (4)	104 (4)	-
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.02未満 (4)	0.02未満 (4)	-	0.02未満 (4)	0.02未満 (4)	0.02未満 (4)	0.02未満 (4)	-
★ ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)		0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	-	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	-
☆ 2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)		0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	-	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)	-
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)	-
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)		0.0005未満 (4)	0.0005未満 (4)	-	0.0005未満 (4)	0.0005未満 (4)	0.0005未満 (4)	0.0005未満 (4)	-
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (T O C) の 量) (mg/L)		0.8 (12)	0.8 (12)	0.8 (12)	0.8 (12)	0.7 (12)	0.8 (12)	0.9 (12)	0.7 (12)
pH値		7.7 (12)	7.7 (12)	7.7 (12)	7.7 (12)	7.7 (12)	7.6 (12)	7.6 (12)	7.7 (12)
味		異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)
臭 気		異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)
色 度 (度)		0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)
濁 度 (度)		0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)
残 留 塩 素 (mg/L)		0.31 (12)	0.37 (12)	0.48 (12)	0.30 (12)	0.36 (12)	0.37 (12)	0.42 (12)	0.42 (12)

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

水質検査結果

平均値

令和4年度

項目(単位)	採水場所	給 水 栓 水						
		第一原	検小野	吉部	岩川	逢坂	船木	正楽寺
気 温 (°C)		18.7 (12)	19.0 (12)	18.4 (12)	17.2 (12)	19.3 (12)	18.1 (12)	17.6 (12)
水 温 (°C)		19.6 (12)	19.5 (12)	19.7 (12)	19.0 (12)	19.8 (12)	20.1 (12)	19.3 (12)
一 般 細 菌 (CFU/mL)		0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)
大 腸 菌 (陽性)		0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)	0 (12)
	(陰性)	12	12	12	12	12	12	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満 (4)	-	-	0.0003未満 (4)	-	0.0003未満 (4)	0.0003未満 (4)
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005未満 (4)	-	-	0.00005未満 (4)	-	0.00005未満 (4)	0.00005未満 (4)
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
六価クロム化合物 (mg/L)		0.002未満 (4)	-	-	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)	0.004未満 (12)
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.42 (12)	0.43 (12)	0.43 (12)	0.42 (12)	0.44 (12)	0.42 (12)	0.42 (12)
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)	0.08未満 (12)
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05未満 (4)	-	-	0.05未満 (4)	-	0.05未満 (4)	0.05未満 (4)
四塩化炭素 (mg/L)		0.0002未満 (4)	-	-	0.0002未満 (4)	-	0.0002未満 (4)	0.0002未満 (4)
1,4-ジオキササン (mg/L)		0.005未満 (4)	-	-	0.005未満 (4)	-	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)
◎1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
ジクロロメタン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
ベンゼン (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
塩 素 酸 (mg/L)		0.10 (12)	0.16 (12)	0.18 (12)	0.21 (12)	0.09 (12)	0.15 (12)	0.19 (12)
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.002未満 (4)	-	-	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.009 (4)	-	-	0.018 (4)	-	0.010 (4)	0.012 (4)
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003未満 (4)	-	-	0.003 (4)	-	0.003未満 (4)	0.003未満 (4)
ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.004 (4)	-	-	0.004 (4)	-	0.004 (4)	0.004 (4)
臭 素 酸 (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
総トリハロメタン (mg/L)		0.018 (4)	-	-	0.030 (4)	-	0.021 (4)	0.022 (4)
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 (4)	-	-	0.007 (4)	-	0.006 (4)	0.007 (4)
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.006 (4)	-	-	0.009 (4)	-	0.007 (4)	0.007 (4)
プロモホルム (mg/L)		0.001未満 (4)	-	-	0.001未満 (4)	-	0.001未満 (4)	0.001未満 (4)
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008未満 (4)	-	-	0.008未満 (4)	-	0.008未満 (4)	0.008未満 (4)
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01未満 (4)	-	-	0.01未満 (4)	-	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.06 (12)	-	-	0.06 (12)	-	0.05 (12)	0.06 (12)
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03未満 (4)	-	-	0.03未満 (4)	-	0.03未満 (4)	0.03未満 (4)
銅及びその化合物 (mg/L)		0.01未満 (4)	-	-	0.01未満 (4)	-	0.01未満 (4)	0.01未満 (4)
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.5 (4)	-	-	7.5 (4)	-	7.7 (4)	7.5 (4)
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005未満 (4)	-	-	0.005未満 (4)	-	0.005未満 (4)	0.005未満 (4)
塩化物イオン (mg/L)		13.1 (12)	14.1 (12)	14.2 (12)	14.1 (12)	13.5 (12)	13.3 (12)	13.8 (12)
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		73.6 (4)	-	-	74.8 (4)	-	73.2 (4)	74.0 (4)
蒸発残留物 (mg/L)		111 (4)	-	-	116 (4)	-	113 (4)	114 (4)
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02未満 (4)	-	-	0.02未満 (4)	-	0.02未満 (4)	0.02未満 (4)
★ジエオスミン (mg/L)		0.000001未満 (12)	-	-	0.000001未満 (12)	-	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)
☆2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001未満 (12)	-	-	0.000001未満 (12)	-	0.000001未満 (12)	0.000001未満 (12)
非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002未満 (4)	-	-	0.002未満 (4)	-	0.002未満 (4)	0.002未満 (4)
フェノール類 (mg/L)		0.0005未満 (4)	-	-	0.0005未満 (4)	-	0.0005未満 (4)	0.0005未満 (4)
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.7 (12)	0.7 (12)	0.7 (12)	0.7 (12)	0.7 (12)	0.7 (12)	0.8 (12)
pH値		7.7 (12)	7.8 (12)	7.9 (12)	8.0 (12)	7.8 (12)	7.8 (12)	7.9 (12)
味		異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)
臭 気		異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)	異常なし (12)
色 度 (度)		0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)	0.5未満 (12)
濁 度 (度)		0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)	0.1未満 (12)
残 留 塩 素 (mg/L)		0.35 (12)	0.46 (12)	0.52 (12)	0.49 (12)	0.36 (12)	0.44 (12)	0.53 (12)

☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

宇部市上水道概略図

凡 例

- ▲ 取水場
- 浄水場
- 配水池・調整池・ポンプ所
- 毎日検査場所（消毒の効果【残留塩素自動測定器】）
- 毎日検査（色・濁り・消毒の効果）
- 毎月検査場所
- 上水道給水区域



水質管理目標設定項目の検査結果

原水

令和4年度

項目(単位)	採水場所	厚東川 ダム水	厚東川 表流水	厚東川 伏流水
○アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満
○ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
○ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.002未満	0.002未満
○1, 2-ジクロロエタン (mg/L)		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
○トルエン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満
●フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.008未満	0.008未満	0.008未満
○1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満
○メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満
○1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満
○アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.16	0.02
◎ ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸 (PFOA) (mg/L)		合算値として0.000005未満	合算値として0.000005未満	合算値として0.000005未満

浄水送水

項目(単位)	採水場所	広瀬浄水場 2系浄水送水	広瀬浄水場 1系浄水送水	中山浄水場 浄水送水
◎ ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸 (PFOA) (mg/L)		合算値として0.000005未満	合算値として0.000005未満	合算値として0.000005未満

● 年1回(令和4年7月11日) ○ 年2回平均値(令和4年7月11日/11月7日) ◎ 年1回(令和4年10月24日) 委託検査 委託先(公益財団法人人口県予保健協会)

給水栓水

令和4年度

項目(単位)	採水場所	岐波	萩原	床波	小羽山	神原町	東平原	第一原	岩川	船木	正楽寺
★アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
★ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
★ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
★1, 2-ジクロロエタン (mg/L)		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
★トルエン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
★亜塩素酸 (mg/L)		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
△ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
△抱水クロラール (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
☆残留塩素 (mg/L)		0.31	0.37	0.30	0.36	0.37	0.42	0.35	0.49	0.44	0.53
▲遊離炭酸 (mg/L)		4.4	6.6	5.3	5.3	5.3	5.3	4.4	4.4	4.4	5.3
★1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
★メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
★有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		2.3	1.3	1.8	1.9	1.5	2.2	1.5	1.6	1.6	1.2
▲腐食性(ランゲリア指数)		-0.40	-0.39	-0.36	-0.39	-0.56	-0.58	-0.23	-0.01	-0.17	-0.14
☆従属栄養細菌(CFU/mL)		2	2	1	0	42	61	0	0	3	2
★1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
☆アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.06	0.04	0.06	0.02	0.01未満	0.06	0.06	0.05	0.06

△ 年1回(令和4年6月6日) ▲ 年1回(令和4年9月5日) ★ 年4回平均値(令和4年6月6日/9月5日/12月5日/令和5年3月6日) ☆ 年12回平均値

要検討項目

ダイオキシン類の検査結果

項目 \ 採水年月日	令和4年12月23日	令和4年12月23日
採水場所	厚東川ダム水	厚東川表流水
ダイオキシン類	0.024pg-TEQ/L	0.017pg-TEQ/L

※委託検査 委託先(中外テクノス株式会社)

その他の項目

クリプトスポリジウム及びジアルジアの検査結果

採水年月日 \ 採水場所	厚東川ダム水		厚東川表流水		厚東川伏流水	
	クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア
令和4年6月8日	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L
令和4年9月15日	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L
令和4年12月7日	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L
令和5年3月1日	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L	0個/10L

※委託検査 委託先(株式会社太平環境科学センター)

クリプトスポリジウム等対策に伴う指標菌の検査結果

厚東川ダム水

項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日
気 温 (°C)	16.8	19.4	26.6	26.6	26.1	23.0
水 温 (°C)	14.8	18.0	23.5	21.0	26.0	19.9
嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL)	0	0	0	0	0	2
項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気 温 (°C)	16.8	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水 温 (°C)	14.8	16.0	22.4	26.7	22.5	25.7
大腸菌 (MPN/100mL)	2	1未満	1	6	3	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	390	79	1,600	690	260	172

厚東川表流水

項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日
気 温 (°C)	16.8	19.4	26.6	26.6	26.1	23.0
水 温 (°C)	17.7	22.0	26.0	23.3	26.5	20.5
嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL)	2	0	0	0	0	1
項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気 温 (°C)	16.8	17.9	24.9	28.9	30.5	28.2
水 温 (°C)	17.7	20.6	26.0	27.0	29.7	27.5
大腸菌 (MPN/100mL)	2	2	1	29	3	2
大腸菌群 (MPN/100mL)	280	580	1,100	2,400	2,000	2,000

厚東川伏流水

項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日
気 温 (°C)	16.9	17.5	27.0	26.0	25.5	28.3
水 温 (°C)	17.2	20.3	23.5	22.7	25.4	25.2
嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL)	0	0	0	0	0	0
項目(単位) / 採水月日	4月25日	5月18日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日
気 温 (°C)	16.9	16.0	25.0	28.0	28.8	28.3
水 温 (°C)	17.2	18.0	22.0	24.7	25.9	25.2
大腸菌 (MPN/100mL)	1未満	1未満	1未満	2	1	1未満
大腸菌群 (MPN/100mL)	15	74	220	580	70	61

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
15.8	11.9	5.3	4.3	6.5	14.9	26.6	4.3	16.4
18.9	15.8	10.1	8.2	8.2	9.7	26.0	8.2	16.2
0	0	0	0	1	0	2	0	0
10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	17.6
20.5	16.5	11.5	7.2	7.3	9.0	26.7	7.2	16.7
14	4	3	1	1未満	1未満	14	1未満	3
2,400	2,400	160	33	23	31	2,400	23	690

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
15.8	11.9	5.3	4.3	6.5	14.9	26.6	4.3	16.4
18.5	13.7	6.7	7.8	7.8	14.3	26.5	6.7	17.1
1	0	0	2	1	2	2	0	1
10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.5	13.5	5.5	1.1	10.6	7.6	30.5	1.1	17.6
22.0	16.0	8.7	6.0	9.0	14.3	29.7	6.0	18.7
12	1	3	1未満	7	4	29	1未満	6
2,400	330	230	60	1,700	120	2,400	60	1,100

10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日	最高	最低	平均
15.0	12.0	5.0	6.0	7.0	14.0	28.3	5.0	16.7
19.0	14.5	8.0	8.5	9.0	14.0	25.4	8.0	17.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月3日	11月14日	12月14日	1月11日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
25.2	13.0	5.0	0.8	10.0	7.0	28.8	0.8	17.0
21.4	16.2	10.2	7.2	8.3	12.2	25.9	7.2	17.4
1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1
170	31	110	18	50	12	580	12	120

水質管理目標設定項目の検査結果(農薬類)

広瀬浄水場 原水(厚東川ダム水)

項目	採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
気	温	-	16.8	21.1	26.6	26.6	26.1	23.0	15.8	11.9	5.3	4.3	6.5	14.9
水	温	-	14.8	17.5	23.5	21.0	26.0	19.9	18.9	15.8	10.1	8.2	8.2	9.7
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注7)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08												
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02												
4	EPN 注1)	0.004	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
5	MCPA	0.005												
6	アシュラム	0.9												
7	アセフェート	0.006												
8	アトラジン	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
9	アニコホス	0.003	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
10	アミトラズ	0.006												
11	アラクロール	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
12	イノキサチオン 注1)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
13	イソフェンホス 注1)	0.001	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
16	イブフェンカルバゾン	0.002												
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
18	◎ イミノクダジン	0.006												
19	インダノファン	0.009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
22	エンドスルファン(ベンゾエビン) 注2)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
23	オキサジクロメホン	0.02												
24	オキシ銅(有機銅)	0.03												
25	オリサストロビン 注8)	0.1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
26	カズサホス	0.0006		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006
27	カフェンストール	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
28	カルタップ 注9)	0.08												
29	カルバリル(NAC)	0.02												
30	カルボフラン	0.0003												
31	キノクラミン(ACN)	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
32	キャプタン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
33	クミルロン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
34	◎ グリホサート 注3)	2												
35	◎ グルホシネート	0.02												
36	クロメブロップ	0.02												
37	クロロニトロフェン(CNP) 注4)	0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
38	クロルピリホス 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
40	シアナジン	0.001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	0.02												
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
45	◎ ジクワット	0.01												
46	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
47	◎ ジチオカルバメート系農薬 注5)	0.005												
48	ジチオピル	0.009	<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009	
49	シハロホップチル	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
52	ジトエート	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
53	シメトリン	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
54	ダイアジノン 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
55	ダイムロン	0.8												
56	◎ ダメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	0.01												
57	チアジニル	0.1												

◎印の項目は、委託検査による(委託先:株式会社太平環境科学センター) 注1)それぞれのオキシンの濃度と合計して算出。注2)代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)のみ測定。注3)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)と合計して算出。注4)CNP-アミノ体の濃度と合計して算出。注5)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酸化炭素換算して合計して算出。

農 薬 名 \ 採 水 月 日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02												
59 チオジカルブ	0.08												
60 チオファネートメチル	0.3												
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テフリルトリオン	0.002												
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロビル	0.006												
65 トリクロロン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラゾール	0.1												
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ バラコート	0.005												
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01												
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02												
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005												
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001						<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05												
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006						<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01												
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03												
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007												
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03												
95 プロモブチド	0.1	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベノミル 注10)	0.02												
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾピシクロン	0.09												
99 ベンゾフェナップ	0.005												
100 ベンタゾン	0.2												
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンフラカルブ	0.02												
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレセート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコブロップ(MCPOP)	0.05												
108 メソミル	0.03												
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 トミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 トリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセート	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メプロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農 薬 類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサクトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

広瀬浄水場 原水(厚東川表流水)

項目 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
気 温	-	16.8	21.1	26.6	26.6	26.1	23.0	15.8	11.9	5.3	4.3	6.5	14.7
水 温	-	14.8	22.2	26.0	23.3	26.5	20.5	18.5	13.7	6.7	7.8	7.8	14.3
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注7)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
2 2,2-DPA(ダラボン)	0.08												
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02												
4 EPN 注1)	0.004	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
5 MCPA	0.005												
6 アシュラム	0.9												
7 アセフェート	0.006												
8 アトラジン	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
9 アニロホス	0.003	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
10 アミトラズ	0.006												
11 アラクロール	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
12 イノキサチオン 注1)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
13 イソフェンホス 注1)	0.001	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
16 イブフェンカルバゾン	0.002												
17 イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
18 ◎ イミノクタジン	0.006												
19 インダノファン	0.009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009
20 エスプロカルブ	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
21 エトフェンブロックス	0.08	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
22 エンドスルフエート(ベンゾエビン) 注2)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
23 オキサジクロメホン	0.02												
24 オキシ銅(有機銅)	0.03												
25 オリサストロビン 注8)	0.1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
26 カズサホス	0.0006		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006
27 カフェンストール	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
28 カルタップ 注9)	0.08												
29 カルバリル(NAC)	0.02												
30 カルボフラン	0.0003												
31 キノクラミン(ACN)	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
32 キャプタン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
33 クミルロン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
34 ◎ グリホサート 注3)	2												
35 ◎ グルホシネート	0.02												
36 クロメブロッブ	0.02												
37 クロルニトロフェン(CNP) 注4)	0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
38 クロルピリホス 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
39 クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
40 シアナジン	0.001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001
41 シアノホス(CYAP)	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003
42 ジウロン(DCMU)	0.02												
43 ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
45 ◎ ジクワット	0.01												
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
47 ◎ ジチオカルバメート系農薬 注5)	0.005												
48 ジチオピル	0.009	<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009	
49 シハロホップチル	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
80 シマジン(CAT)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
51 ジメタメリン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
52 ジメトエート	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
53 シメリン	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
54 ダイアジノン 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
55 ダイムロン	0.8												
56 ◎ ダゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	0.01												
57 チアジニル	0.1												

◎印の項目は、委託検査による(委託先:株式会社大平環境科学センター) 注1)それぞれのオキシホンの濃度と合計して算出。注2)代謝物であるエンドスルフエート(ベンゾエビンスルフェート)のみ測定。注3)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)と合計して算出。注4)CNP-アミノ体の濃度と合計して算出。注5)ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、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酸化炭素換算して合計して算出。

農薬名 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02												
59 チオジカルブ	0.08												
60 チオファネートメチル	0.3												
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テフリルトリオン	0.002												
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロピル	0.006												
65 トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラゾール	0.1												
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ ハラコート	0.005												
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01												
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02												
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005												
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001						<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05												
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006						<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01												
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03												
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007												
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03												
95 プロモブチド	0.1	<0.001		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベナムル 注10)	0.02												
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾピシクロン	0.09												
99 ベンゾフェナップ	0.005												
100 ベンタゾン	0.2												
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンブラカルブ	0.02												
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレゼート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコプロップ(MCPP)	0.05												
108 メソミル	0.03												
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 エトミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 エトリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセット	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メプロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農薬類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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、ベナムルに換算して算出。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

中山浄水場 原水(厚東川伏流水)

項目 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
気 温	-	16.8	19.0	27.0	26.0	25.5	28.3	15.0	12.0	5.0	6.0	7.0	14.0
水 温	-	14.8	19.3	23.5	22.7	25.4	25.2	19.0	14.5	8.0	8.5	9.0	14.0
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注7)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
2 2,2-DPA(ダラボン)	0.08												
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02												
4 EPN 注1)	0.004	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
5 MCPA	0.005												
6 アシュラム	0.9												
7 アセフェート	0.006												
8 アトラジン	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
9 アニロホス	0.003	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
10 アミトラズ	0.006												
11 アラクロール	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
12 イノキサチオン 注1)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
13 イソフェンホス 注1)	0.001	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
16 イブフェンカルバゾン	0.002												
17 イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
18 ◎ イミクタジン	0.006												
19 インダノファン	0.009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009
20 エスプロカルブ	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
21 エトフェンブロックス	0.08	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
22 エンドスルファン(ベンゾエビン) 注2)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
23 オキサジクロメホン	0.02												
24 オキシ銅(有機銅)	0.03												
25 オリサストロビン 注8)	0.1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
26 カズサホス	0.0006		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006
27 カフェンストール	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
28 カルタップ 注9)	0.08												
29 カルバリル(NAC)	0.02												
30 カルボフラン	0.0003												
31 キノクラミン(ACN)	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
32 キャプタン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
33 クミルロン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
34 ◎ グリホサート 注3)	2												
35 ◎ グルホシネート	0.02												
36 クロメブロップ	0.02												
37 クロルニトロフェン(CNP) 注4)	0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
38 クロルピリホス 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
39 クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
40 シアナジン	0.001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001
41 シアノホス(CYAP)	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003
42 ジウロン(DCMU)	0.02												
43 ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008		<0.00008	
45 ◎ ジクワット	0.01												
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
47 ◎ ジチオカルバメート系農薬 注5)	0.005												
48 ジチオピル	0.009	<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009		<0.00009	
49 シハロホップチル	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
80 シマジン(CAT)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
51 ジメタメリン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
52 ジメトエート	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
53 シメリン	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
54 ダイアジノン 注1)	0.003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003		<0.00003	
55 ダイムロン	0.8												
56 ◎ ダゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	0.01												
57 チアジニル	0.1												

◎印の項目は、委託検査による(委託先:株式会社大平環境科学センター) 注1)それぞれのオキシホンの濃度と合計して算出。注2)代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)のみ測定。注3)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)と合計して算出。注4)CNP-アミノ体の濃度と合計して算出。注5)ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、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酸化炭素換算して合計して算出。

農薬名 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02												
59 チオジカルブ	0.08												
60 チオファネートメチル	0.3												
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テフリルトリオン	0.002												
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロピル	0.006												
65 トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラゾール	0.1												
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ ハラコート	0.005												
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01												
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02												
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005												
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001						<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05												
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006						<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01												
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03												
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007												
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03												
95 プロモブチド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベナムル 注10)	0.02												
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾピシクロン	0.09												
99 ベンゾフェナップ	0.005												
100 ベンタゾン	0.2												
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンブラカルブ	0.02												
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレゼート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコプロップ(MCPP)	0.05												
108 メソミル	0.03												
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 エトミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 エトリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセート	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メプロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農薬類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサクトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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、ベナムルに換算して算出。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

農薬名 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
59 チオジカルブ	0.08			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
60 チオファネートメチル	0.3			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テアリルトリオン	0.002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロビル	0.006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
65 トリクロロン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラーゾール	0.1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ バラコート	0.005			<0.00005			<0.00005						
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005						
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007			<0.00005			<0.00005						
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
95 プロモブチド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベナムル 注10)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾピシクロン	0.09			<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009						
99 ベンゾフェナップ	0.005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
100 ベンタゾン	0.2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンフラカルブ	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレゼート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコプロップ(MCPP)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
108 メソミル	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 エトミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 エトリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセット	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メブロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農薬類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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、ベナムルに換算して算出。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

農薬名 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
59 チオジカルブ	0.08			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
60 チオファネートメチル	0.3			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テアリルトリオン	0.002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロピル	0.006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
65 トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラゾール	0.1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ バラコート	0.005			<0.00005			<0.00005						
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005						
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007			<0.00005			<0.00005						
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
95 プロモブチド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベナムル 注10)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾピシクロン	0.09			<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009						
99 ベンゾフェナップ	0.005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
100 ベンタゾン	0.2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンフラカルブ	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレゼート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコプロップ(MCPP)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
108 メソミル	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 エトミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 エトリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセット	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メブロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農薬類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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、ベナムルに換算して算出。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

農薬名 \ 採水月日	目標値	4月25日	5月24日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月22日
58 チウラム	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
59 チオジカルブ	0.08			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
60 チオファネートメチル	0.3			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
62 テアリルトリオン	0.002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
64 トリクロピル	0.006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
65 トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
66 トリシクラゾール	0.1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
68 ナプロバミド	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
69 ◎ パラコート	0.005			<0.00005			<0.00005						
70 ビベロホス	0.0009	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
71 ビラクロニル	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
72 ビラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
74 ビリダフェンチオン	0.002	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
75 ビリブチカルブ	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
76 ビロキロン	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
77 フィプロニル	0.0005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005						
78 フェニトロチオン(MEP) 注1)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
80 フェリムゾン	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
81 フェンチオン(MPP) 注6)	0.006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	
82 フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007		<0.00007	
83 フェントラザミド	0.01			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
84 フサライド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
85 ブタクロール	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
86 ブタミホス 注1)	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
88 フルアジナム	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
89 プレチラクロール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
90 プロシミドン	0.09	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009		<0.0009	
91 ◎ プロチオホス	0.007			<0.00005			<0.00005						
92 プロピコナゾール	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
93 プロピザミド	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
94 プロベナゾール	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
95 プロモブチド	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
96 ベナムル 注10)	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
97 ベンシクロン	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
98 ベンゾビスシクロン	0.09			<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009						
99 ベンゾフェナップ	0.005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
100 ベンタゾン	0.2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
101 ベンディメタリン	0.3	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	
102 ベンフラカルブ	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
103 ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
104 ベンフレゼート	0.07		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106 マラチオン(マラソン) 注1)	0.7	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007	
107 メコプロップ(MCPP)	0.05			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
108 メソミル	0.03			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
109 メタラキシル	0.2	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
110 メチダチオン(DMTP) 注11)	0.004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
111 エトミノストロピン	0.04		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
112 エトリブジン	0.03		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
113 メフェナセット	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
114 メブロニル	0.1	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
115 モリネート	0.005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		<0.00005	
農薬類	1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

注6)酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出。注7)異性体の濃度を合計して算出。注8)原体の濃度と(5Z)-オリサクトロピンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。注9)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。注10)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、ベナムルに換算して算出。注11)メチダチオン(DMTP)のオキソン体は6、7、8、9月のみ測定。

単位:mg/L

小野湖の検査結果

堰 堤 (表層)

項目 (単位) / 採水月日	4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日	9月20日
気 温 (°C)	14.8	17.5	19.0	27.5	28.0	20.5
水 温 (°C)	16.5	20.7	22.5	26.0	30.0	21.0
大腸菌 (CFU/100mL)	1	1	3	170	0	400
pH値	9.3	9.2	8.9	7.8	9.5	7.8
臭 気 (TON)	10	5	3	3	10	5
臭 気 種 類	魚臭	かび臭	かび・青草臭	魚・沼沢臭	藻臭	沼沢臭
色 度 (度)	0.5未満	7.2	6.2	20.2	12.9	24.5
濁 度 (度)	8.6	3.8	1.9	19.5	6.0	35.0
C O D (mg/L)	4.4	4.1	2.7	4.6	6.8	4.0
総 リ ン (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.07	0.04	0.12
総 窒 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.8
生 物 総 数 (個/mL)	14,640	11,360	4,150	4,040	4,570	2,500
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000010	0.000007	0.000003	0.000009	0.000009	0.000005
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000009	0.000019	0.000013	0.000004	0.000001	0.000003

小野大橋 (表層)

項目 (単位) / 採水月日	4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日	9月20日
気 温 (°C)	16.0	20.0	20.5	28.0	28.0	19.8
水 温 (°C)	17.5	21.5	22.8	24.7	31.0	19.0
大腸菌 (CFU/100mL)	0	3	2	200	4	280
pH値	9.2	9.2	8.4	7.7	8.7	7.5
臭 気 (TON)	5	5	3	3	10	3
臭 気 種 類	藻臭	かび臭	青草・魚臭	魚・藻臭	藻・魚臭	沼沢臭
色 度 (度)	0.5未満	5.4	9.2	10.9	11.0	16.6
濁 度 (度)	8.6	7.9	4.2	11.1	6.9	22.8
C O D (mg/L)	4.9	5.5	5.0	4.8	5.9	3.8
総 リ ン (mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08
総 窒 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7
生 物 総 数 (個/mL)	23,910	30,760	8,510	2,700	9,010	640
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000010	0.000007	0.000003	0.000008	0.000018	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000010	0.000095	0.000011	0.000004	0.000002	0.000002

下小野橋 (表層)

項目 (単位) / 採水月日	4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日	9月20日
気 温 (°C)	16.5	22.0	21.0	27.8	28.5	18.5
水 温 (°C)	17.5	21.5	21.5	23.5	30.5	18.5
大腸菌 (CFU/100mL)	4	1	13	190	18	240
pH値	8.9	9.0	8.1	7.2	8.2	7.4
臭 気 (TON)	5	5	5	3	10	3
臭 気 種 類	藻臭	かび臭	魚・青草臭	沼沢臭	藻・魚臭	沼沢臭
色 度 (度)	5.3	4.6	18.6	15.3	12.4	12.4
濁 度 (度)	5.7	9.1	12.0	9.8	8.6	11.1
C O D (mg/L)	4.8	4.5	8.8	3.5	5.6	2.6
総 リ ン (mg/L)	0.05	0.04	0.17	0.06	0.08	0.06
総 窒 素 (mg/L)	0.6	0.6	1.5	0.8	0.6	0.6
生 物 総 数 (個/mL)	26,480	42,700	23,360	2,200	10,580	1,600
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000007	0.000003	0.000004	0.000060	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000110	0.000006	0.000002	0.000002	0.000001

10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
16.5	11.0	1.0	4.0	3.5	12.0	28.0	1.0	14.6
20.0	16.5	9.8	8.3	7.3	12.8	30.0	7.3	17.6
2	17	9	19	1	0	400	0	52
8.4	7.8	7.9	8.3	8.6	9.0	9.5	7.8	8.5
10	5	2	10	5	3	10	2	6
藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	かび・藻臭	藻臭			
3.8	3.4	4.4	2.6	1.3	1.1	24.5	1.1	8.0
2.1	2.1	3.1	3.2	3.8	3.4	35.0	1.9	7.7
2.9	2.2	2.8	3.1	2.6	3.4	6.8	2.2	3.6
0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.12	0.01	0.03
0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.9	0.3	0.6
6,240	4,870	6,900	9,990	9,460	11,850	14,640	2,500	7,550
0.000018	0.000006	0.000005	0.000025	0.000011	0.000006	0.000025	0.000003	0.000010
0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000011	0.000013	0.000019	0.000001	0.000007

10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
17.0	11.5	1.8	3.0	4.0	13.5	28.0	1.8	15.3
20.0	16.0	9.3	9.0	9.0	14.0	31.0	9.0	17.8
12	31	11	14	33	1	280	0	49
8.8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.8	9.2	7.5	8.4
3	4	2	2	2	2	10	2	4
藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	藻臭			
4.4	4.3	4.0	5.3	7.0	1.3	16.6	1.3	7.2
2.7	4.1	4.1	2.7	3.4	3.9	22.8	2.7	6.9
3.8	2.9	3.6	3.2	2.6	3.0	5.9	2.6	4.1
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.08	0.01	0.04
0.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.6	0.9	0.3	0.6
7,010	8,040	15,850	2,930	3,360	10,820	30,760	640	10,300
0.000008	0.000017	0.000019	0.000004	0.000004	0.000005	0.000019	0.000002	0.000009
0.000002	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000008	0.000095	0.000001未満	0.000012

10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
17.5	12.0	1.5	3.5	4.0	13.3	28.5	1.5	15.5
19.8	16.0	5.0	9.0	8.5	13.5	30.5	5.0	17.1
6	15	23	43	33	3	240	1	49
8.7	8.3	7.9	8.0	7.8	8.8	9.0	7.2	8.2
3	4	2	2	2	2	10	2	4
藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	藻臭			
4.0	3.8	2.9	6.5	9.5	1.9	18.6	1.9	8.1
3.8	5.2	0.8	2.5	3.3	5.2	12.0	0.8	6.4
2.9	2.9	1.5	2.5	2.4	3.1	8.8	1.5	3.8
0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.17	0.02	0.05
0.3	0.3	0.2	0.9	0.9	0.5	1.5	0.2	0.7
10,030	21,810	1,060	3,900	4,780	14,220	42,700	1,060	13,560
0.000005	0.000014	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000060	0.000002	0.000009
0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000010	0.000110	0.000001未満	0.000012

小野湖の生物検査結果

堰 堤 (表層)

生物名		月日				
		4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日
藍	Anabaena					140
"	Chroococcus					60
"	Lyngbya		40			420
"	Microcystis	20	20	20	120	
"	Oscillatoria	860	6,860	470	220	1,030
"	Phormidium	40				
珪	Achnanthes	200	300	160	160	160
"	Asterionella	40				
"	Attheya					
"	Aulacoseira		140	60	60	
"	Cocconeis	40				20
"	Cyclotella	1,060	2,060	920	260	220
"	Cymbella					20
"	Fragilaria					
"	Gomphonema				20	
"	Melosira					
"	Navicula	40			20	
"	Nitzschia	40		20	60	
"	Rhizosolenia	100	100	20	20	20
"	Skeletonema		40			
"	Synedra	5,220	180		40	40
緑	Actinastrum					
"	Ankistrodesmus	300	40			
"	Chlamydomonas	3,040	500	760	1,140	1,360
"	Closterium					
"	Errerella					
"	Eudorina					
"	Golenkinia	20				
"	Micractinium	60				
"	Pandorina		20			
"	Pediastrum		20	20		
"	Scenedesmus		180		20	80
"	Schroederia					
"	Selenastrum	20	120		40	
"	Sphaerocystis		60			
"	Tetraedron					
"	Treubaria					
ク	Cryptomonas	2,960	340	1,220	1,060	460
黄	Mallomonas				80	
渦	Ceratium					
"	Peridinium			60	20	
ユ	Euglena				20	
"	Trachelomonas					
根	Arcella					
その他の生物		580	340	420	680	540
生物総数		14,640	11,360	4,150	4,040	4,570

令和4年度

9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日
				40		
			20			
20						60
	80	90		470	660	730
20						
220	180	180	200	200	180	200
	160	160				200
	340			20		
60	460	560	1,160		40	
100	1,200	180	920	1,620	3,340	7,240
20					20	
			2,000		60	
40	20				20	20
			60	20	220	20
	60		40	120	60	60
	40	100		40		
			20	120	800	280
160	20	20	120	260	440	360
300	860	1,220	580	3,340	1,540	1,480
	20					
			40			40
				60		
	60	60	40	60		
20		20	60	20	40	
920	2,340	1,820	1,280	3,000	1,540	680
				20		
620	400	460	360	580	500	480
2,500	6,240	4,870	6,900	9,990	9,460	11,850

単位：個/mL

小野大橋 (表層)

生物名		月日				
		4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日
藍	Anabaena					
"	Chroococcus				20	60
"	Lyngbya					
"	Microcystis		10			150
"	Oscillatoria	450	22,530	620		620
"	Phormidium	60	180		40	
珪	Achnanthes				40	120
"	Asterionella	20				
"	Attheya		240	120		
"	Aulacoseira	80	300		40	60
"	Cocconeis					300
"	Cyclotella	5,080	2,640	1,920	180	1,480
"	Cymbella	20		20		
"	Fragilaria			40		
"	Gomphonema					
"	Melosira	20				
"	Navicula	20		20	40	20
"	Nitzschia	300		20	40	60
"	Rhizosolenia	200	160	60	20	20
"	Skeletonema					
"	Synedra	6,140	140	20	20	20
緑	Actinastrum					
"	Ankistrodesmus	540	40	20		60
"	Chlamydomonas	8,120	2,260	640	680	3,060
"	Closterium				40	20
"	Errerella					
"	Eudorina		360	40		40
"	Golenkinia	60		40	20	
"	Micractinium	60	40	20		
"	Pandorina					80
"	Pediastrum			20		60
"	Scenedesmus	120	260	20		140
"	Schroederia		60	60	40	200
"	Selenastrum	40	120	20	20	100
"	Sphaerocystis		40	40		
"	Tetraedron		60	40		120
"	Treubaria					
ク	Cryptomonas	1,600	460	3,100	1,000	1,040
黄	Mallomonas	40		260	20	40
渦	Ceratium					40
"	Peridinium	80	400	360	20	20
ユ	Euglena	20				
"	Trachelomonas			140	40	60
根	Arcella					
その他の生物		840	460	850	380	1,020
生物総数		23,910	30,760	8,510	2,700	9,010

令和4年度

9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日
			10			
				10		
120	330		40	20	80	200
	20	20		20	180	80
		220			60	120
	120					
20	400	280	280	60		20
				40		40
60	1,740	280	1,480	960	920	7,120
		20		140	180	20
			20		100	40
		20				
		20				
20	40	20	40	100	220	60
20			20	80	140	240
	60		20	40	20	
			20			
	40			40		320
	60	20	180	40	100	100
240	1,340	3,760	11,460	940	560	1,140
			20			20
	20	20	40			20
			20			
		60				
60	240	200	160	20	40	100
	40	340	40	20		20
	20		40	20		20
		20				
100	1,320	1,980	1,680	140	280	640
					40	
	80		20			20
				20		
	40				20	
0	1,100	760	260	220	420	480
640	7,010	8,040	15,850	2,930	3,360	10,820

単位:個/mL

下小野橋 (表層)

生物名		月日				
		4月19日	5月17日	6月15日	7月20日	8月16日
藍	Anabaena		30			40
"	Chroococcus					
"	Lyngbya					
"	Microcystis					
"	Oscillatoria	40	32,930	460	140	320
"	Phormidium	140	480	220		
珪	Achnanthes	460	80	760		200
"	Asterionella					
"	Attheya	20	160	940		80
"	Aulacoseira	80	540	280	80	160
"	Cocconeis	20		60		
"	Cyclotella	18,040	4,240	7,420	200	4,720
"	Cymbella	40	20	80		
"	Fragilaria			160		80
"	Gomphonema	20	20	60		
"	Melosira			200		
"	Navicula	480	320	1,060	120	220
"	Nitzschia	220		200		
"	Rhizosolenia	20	240	600		60
"	Skeletonema					
"	Synedra	420	80	160		60
緑	Actinastrum					
"	Ankistrodesmus	140	140	320		20
"	Chlamydomonas	4,000	1,960	3,660	1,140	2,840
"	Closterium	60				40
"	Errerella					
"	Eudorina		20	40		180
"	Golenkinia					
"	Micractinium	20	60	40		
"	Pandorina	20	20	420		20
"	Pediastrum					80
"	Scenedesmus	60	360	100	20	60
"	Schroederia	80	140	160	40	220
"	Selenastrum		140		20	20
"	Sphaerocystis					
"	Tetraedron					
"	Treubaria					
ク	Cryptomonas	840	160	1,120	120	380
黄	Mallomonas	20		620	20	80
渦	Ceratium					
"	Peridinium	140	60	1,360		
ユ	Euglena	20				
"	Trachelomonas					
根	Arcella					
その他の生物		1,080	500	2,860	300	700
生物総数		26,480	42,700	23,360	2,200	10,580

令和4年度

9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月15日
	30					
	40	20				
20	980	50			60	200
	480					60
20	20	200	200	280	760	80
						260
	160					
	520	440			40	
	20			20	40	
280	3,460	2,200	140	1,220	920	7,340
		20	20	240	420	20
			20	20		
				40		
20	20	100	120	300	420	220
	40			60	60	40
	220					80
	220	40	20			600
	60	60	20	120	20	200
960	1,540	16,860	420	1,120	1,420	4,060
						20
	240		20			60
		60				20
	40	20				
	360			20		80
40	40	40	60	100	100	20
	40					
220	620	1,400		60	120	540
	20	40				
	20	40		40	140	120
						20
	40					
40	800	220	20	260	260	180
1,600	10,030	21,810	1,060	3,900	4,780	14,220

単位:個/mL

小野湖及び原水の検査結果(臭気)

-

令和4年度

月日	堰 (表層)				小野大橋(表層)				下小野橋(表層)				厚東川ダム水				厚東川表流水														
	水温(°C)	臭気種類	臭気強度(TON)	2-MIB(ng/L)	Geosmin(ng/L)	水温(°C)	臭気種類	臭気強度(TON)	pH値	2-MIB(ng/L)	Geosmin(ng/L)	水温(°C)	臭気種類	臭気強度(TON)	pH値	2-MIB(ng/L)	Geosmin(ng/L)	水温(°C)	臭気種類	臭気強度(TON)	pH値	2-MIB(ng/L)	Geosmin(ng/L)								
4/19	16.5	魚臭	10	9.3	9	10	17.5	藻臭	5	9.2	10	10	17.5	藻臭	5	8.9	2	13.2	藻臭	3	7.8	5	11	16.2	藻臭	3	8.6	3	6		
5/17	20.7	かび臭	5	9.2	19	7	21.5	かび臭	5	9.2	95	7	21.5	かび臭	5	9.0	110	7	15.8	沼沢臭	2	7.5	2	2	19.5	藻臭	3	7.9	2	2	
5/26	23.8	かび臭	5	9.3	25	11	24.0	かび臭	3	9.1	50	7	24.5	かび臭	3	9.0	40	6	17.3	藻臭	2	7.5	4	2	23.8	水草臭	2	8.6	7	2	
6/15	22.5	かび・水草臭	3	8.9	13	3	22.8	水草・魚臭	3	8.4	11	3	21.5	魚・水草臭	5	8.1	6	3	21.0	沼沢臭	2	7.4	6	2	20.5	沼沢臭	2	7.6	7	4	
7/20	26.0	魚・沼沢臭	3	7.8	4	9	24.7	魚・藻臭	3	7.7	4	8	23.5	沼沢臭	3	7.2	2	4	26.0	沼沢臭	3	7.9	5	5	21.6	沼沢臭	3	7.8	3	5	
7/29	29.5	魚臭	4	9.6	2	10	29.5	沼沢臭	3	9.0	2	5	30.0	水草臭	3	8.7	2	5	21.0	沼沢臭	2	7.3	2	1未満	29.5	沼沢臭	2	9.1	1未満	1	
8/16	30.0	藻臭	10	9.5	1	9	31.0	藻・魚臭	10	8.7	2	18	30.5	藻・魚臭	10	8.2	2	60	25.2	沼沢臭	3	7.5	5	1	28.7	沼沢臭	3	7.8	3	2	
9/8	26.5	藻臭	3	8.4	2	45	26.3	かび臭	20	8.7	4	220	25.8	かび臭	20	8.7	4	270	24.9	沼沢臭	2	7.5	3	2	24.8	藻臭	3	7.8	1	3	
9/20	21.0	沼沢臭	5	7.8	3	5	19.0	沼沢臭	3	7.5	2	2	18.5	沼沢臭	3	7.4	1	2	21.5	沼沢臭	3	7.8	3	4	22.1	沼沢臭	3	7.7	2	4	
10/18	20.0	藻臭	10	8.4	1	18	20.0	藻臭	3	8.8	2	8	19.8	藻臭	3	8.7	3	5	19.2	沼沢臭	3	7.6	2	2	19.7	藻臭	2	8.3	1	1	
10/26	19.0	藻臭	5	8.1	1	11	19.0	藻臭	3	8.3	3	10	18.2	藻臭	5	8.7	8	9	19.3	沼沢臭	2	7.7	3	6	17.2	藻臭	3	8.1	2	1	
11/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	沼沢臭	2	7.7	3	3	16.0	魚臭	2	8.3	4	2	
11/15	16.5	藻臭	5	7.8	2	6	16.0	藻臭	4	8.1	3	17	16.0	藻臭	4	8.3	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/20	9.8	藻臭	2	7.9	2	5	9.3	藻臭	2	8.1	2	19	5.0	藻臭	2	7.9	1未満	2	10.2	藻臭	2	7.8	2	6	6.6	藻臭	2	8.9	2	3	
1/17	8.3	水草臭	10	8.3	2	25	9.0	沼沢臭	2	8.2	1未満	4	9.0	沼沢臭	2	8.0	1未満	2	8.0	沼沢臭	2	8.0	2	6	9.4	沼沢臭	2	7.8	1	3	
2/15	7.3	かび・藻臭	5	8.6	11	11	9.0	沼沢臭	2	8.1	1	4	8.5	沼沢臭	2	7.8	1	2	6.9	藻臭	3	8.2	10	5	8.2	藻臭	2	7.8	2	3	
3/15	12.8	藻臭	3	9.0	13	6	14.0	藻臭	2	8.8	8	5	13.5	藻臭	2	8.8	10	5	9.3	藻・かび臭	2	8.0	13	6	12.6	藻臭	2	8.4	5	4	

2-MIBの欄は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール。 Geosminの欄は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール。

原水(厚東川ダム水)毎日試験の検査結果

令和4年度

項目		月												年間	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気 温	最高	20.3	22.9	29.2	29.2	30.5	29.2	26.5	19.3	9.8	13.5	10.6	16.8	30.5	
	最低	8.2	16.4	19.3	25.2	25.5	19.9	11.9	8.9	0.1	-1.5	1.3	2.5	-1.5	
	平均	15.3	19.6	23.5	27.6	28.3	24.8	17.2	12.6	4.8	3.6	4.6	9.9	16.0	
水 温	最高	16.0	18.5	24.5	27.2	27.7	26.3	20.7	18.5	14.9	8.2	8.6	11.0	27.7	
	最低	11.0	15.4	18.8	20.7	21.5	19.4	18.6	15.0	8.2	6.6	6.5	8.5	6.5	
	平均	13.2	16.5	21.5	24.6	24.4	23.6	19.7	16.4	11.4	7.4	7.4	9.5	16.3	
pH値	最高	8.2	7.7	7.5	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.3	8.2	8.3	
	最低	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.3	
	平均	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.7	
臭 気 強 度	原 水	最高	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5
		最低	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
		平均	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
	処理水	最高	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		最低	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		平均	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ろ過水	最高	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		最低	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		平均	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色 度	原 水	最高	7.0	13.6	7.1	24.7	10.5	23.7	5.4	5.1	4.5	3.5	3.9	3.8	24.7
		最低	2.6	5.9	5.8	6.5	5.5	4.8	3.7	3.5	3.3	2.5	1.6	1.8	1.6
		平均	3.8	7.3	6.6	11.0	7.6	8.2	4.6	4.2	3.9	2.9	2.4	2.5	5.4
	処理水	最高	0.9	1.2	1.9	2.3	2.2	2.4	1.8	1.5	1.5	1.2	0.8	0.8	2.4
		最低	0.5未満	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		平均	0.5未満	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.9
	ろ過水	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	原 水	最高	7.2	10.1	2.7	42.3	5.4	35.0	3.6	4.3	3.9	3.3	4.1	5.6	42.3
		最低	2.7	1.8	1.8	1.4	1.4	1.5	2.0	2.2	2.2	2.6	2.9	2.5	1.4
		平均	3.7	3.0	2.2	9.3	3.0	7.4	2.8	3.1	3.2	2.9	3.3	3.5	4.0
	処理水	最高	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6
		最低	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1未満
		平均	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
	ろ過水	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルカリ度	最高	76.7	65.0	72.0	73.2	75.0	76.1	80.7	71.5	76.6	71.2	73.1	71.6	80.7	
	最低	67.5	57.2	66.8	49.6	60.0	51.7	68.0	65.1	67.8	67.1	66.7	67.7	49.6	
	平均	72.8	59.8	69.0	64.4	66.4	68.6	73.4	68.6	70.7	69.8	70.0	68.9	68.5	
電気伝導率	最高	19.8	17.9	21.0	21.5	19.3	19.4	20.4	18.1	18.2	19.2	19.5	19.0	21.5	
	最低	17.8	15.6	17.6	14.0	16.0	13.6	17.5	16.8	17.2	18.2	17.4	18.4	13.6	
	平均	18.8	16.6	18.6	17.4	17.3	17.6	18.7	17.5	17.8	18.7	18.7	18.7	18.0	
生物総数	最高	9,310	4,030	2,130	2,960	1,700	1,780	2,940	3,700	5,500	9,140	8,780	10,740	10,740	
	最低	5,010	1,870	1,380	940	1,000	1,000	1,400	2,040	3,420	4,400	6,960	7,660	940	
	平均	7,030	2,590	1,740	1,580	1,300	1,440	2,090	2,880	4,690	6,330	7,710	8,710	4,010	

原水(厚東川ダム水)

令和4年4月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	11.3	11.0	7.7	3(か・ひ)	1未満	1未満	4.3	0.8	0.5未満	3.7	0.4	0.1未満	73.5	18.6	-
2																
3																
4	晴	11.1	11.5	7.6	2	1未満	1未満	7.0	0.9	0.5未満	7.2	0.3	0.1未満	74.4	18.3	9,310
5	〃	8.2	11.7	7.6	3(か・ひ)	1未満	1未満	4.8	0.5	0.5未満	4.4	0.3	0.1未満	73.5	17.9	-
6	〃	13.6	13.2	7.6	3(魚)	1未満	1未満	4.3	0.8	0.5未満	3.2	0.3	0.1未満	73.4	18.3	-
7	〃	11.5	12.3	7.8	3(〃)	1未満	1未満	4.3	0.6	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	71.6	19.7	-
8	〃	13.6	12.0	7.6	2	1未満	1未満	3.8	0.5未満	0.5未満	3.0	0.3	0.1未満	71.6	19.2	-
9																
10																
11	晴	18.0	13.0	7.6	3(か・ひ)	1未満	1未満	4.7	0.7	0.5未満	4.2	0.3	0.1未満	67.5	18.4	5,010
12	雨	17.8	12.8	7.6	2	1未満	1未満	4.3	0.9	0.5未満	3.3	0.4	0.1未満	71.5	18.2	-
13	曇	20.3	13.3	7.7	3(魚)	1未満	1未満	3.9	0.6	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	71.1	19.1	-
14	雨	15.5	12.8	7.7	2	1未満	1未満	4.1	0.6	0.5未満	3.4	0.4	0.1未満	70.9	18.4	-
15	曇	15.1	12.8	7.7	3(か・ひ)	1未満	1未満	4.0	0.6	0.5未満	3.2	0.4	0.1未満	73.4	18.8	-
16																
17																
18	曇	13.7	13.3	7.8	3(魚)	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	3.6	0.6	0.1未満	72.8	18.8	7,300
19	晴	13.1	13.2	7.8	3(藻)	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	3.3	0.4	0.1未満	73.4	18.7	-
20	〃	14.5	13.5	7.8	2	1未満	1未満	3.1	0.5未満	0.5未満	3.7	0.5	0.1未満	73.7	19.8	-
21	曇	16.8	13.5	7.7	3(藻)	1未満	1未満	2.9	0.5未満	0.5未満	4.0	0.6	0.1未満	74.3	19.7	-
22	晴	16.2	13.7	7.7	2	1未満	1未満	2.6	0.5未満	0.5未満	3.9	0.6	0.1未満	73.7	19.2	-
23																
24																
25	曇	16.8	14.8	7.6	3(か・ひ)	1未満	1未満	2.6	0.5未満	0.5未満	4.3	0.6	0.1未満	73.2	17.8	6,490
26	雨	19.9	14.2	7.7	3(〃)	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	3.6	0.4	0.1未満	74.8	19.2	-
27	曇	20.3	14.5	7.6	3(〃)	1未満	1未満	3.2	0.5	0.5未満	3.1	0.4	0.1未満	76.7	19.2	-
28	晴	18.6	16.0	8.2	2	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	2.8	0.4	0.1未満	71.9	18.1	-
29																
30																
最高		20.3	16.0	8.2	3	1未満	1未満	7.0	0.9	0.5未満	7.2	0.6	0.1未満	76.7	19.8	9,310
最低		8.2	11.0	7.6	2	1未満	1未満	2.6	0.5未満	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	67.5	17.8	5,010
平均		15.3	13.2	7.7	3	1未満	1未満	3.8	0.5未満	0.5未満	3.7	0.4	0.1未満	72.8	18.8	7,030

令和4年5月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2	晴	16.4	15.4	7.7	3(藻)	1未満	1未満	13.6	0.9	0.5未満	10.1	0.2	0.1未満	64.9	17.1	2,080
3																
4																
5																
6	晴	20.9	15.5	7.6	2	1未満	1未満	10.9	0.8	0.5未満	5.0	0.2	0.1未満	57.7	15.6	-
7																
8																
9	晴	19.5	15.7	7.6	2	1未満	1未満	8.5	0.9	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	58.0	17.9	1,870
10	〃	18.2	15.7	7.6	2	1未満	1未満	8.1	0.8	0.5未満	3.3	0.1	0.1未満	57.9	16.3	-
11	曇	18.3	16.2	7.6	2	1未満	1未満	7.8	0.7	0.5未満	3.4	0.1	0.1未満	57.2	16.6	-
12	雨	19.8	16.0	7.6	2	1未満	1未満	7.6	1.0	0.5未満	3.2	0.1	0.1未満	57.7	17.3	-
13	〃	19.1	15.8	7.5	2	1未満	1未満	7.1	1.1	0.5未満	3.0	0.1	0.1未満	58.9	16.3	-
14																
15																
16	曇	17.1	15.6	7.6	3(沼沢)	1未満	1未満	6.5	1.0	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	58.4	17.5	2,720
17	晴	17.5	15.8	7.5	2	1未満	1未満	6.4	0.9	0.5未満	2.1	0.1	0.1未満	58.5	15.7	-
18	〃	17.9	16.0	7.5	2	1未満	1未満	6.3	0.8	0.5未満	1.8	0.1	0.1未満	59.9	16.2	-
19	〃	18.2	16.3	7.6	2	1未満	1未満	6.5	1.1	0.5未満	1.8	0.1	0.1未満	58.2	16.6	-
20	曇	17.2	16.0	7.5	2	1未満	1未満	6.1	1.0	0.5未満	1.9	0.1	0.1未満	58.2	15.8	-
21																
22																
23	曇	22.5	16.7	7.6	2	1未満	1未満	6.1	1.1	0.5未満	2.0	0.1	0.1未満	58.7	16.2	2,250
24	晴	21.1	17.5	7.5	2	1未満	1未満	6.5	1.2	0.5未満	2.1	0.1	0.1未満	58.0	16.2	-
25	曇	22.3	17.4	7.5	2	1未満	1未満	6.4	1.0	0.5未満	2.3	0.1	0.1未満	60.4	16.5	-
26	〃	22.9	17.3	7.5	2	1未満	1未満	6.1	1.1	0.5未満	2.2	0.1	0.1未満	61.5	16.3	-
27	晴	21.7	17.2	7.5	2	1未満	1未満	6.3	1.0	0.5未満	2.1	0.1	0.1未満	62.5	16.5	-
28																
29																
30	雨	19.4	18.0	7.4	3(沼沢)	1未満	1未満	5.9	0.8	0.5未満	2.3	0.2	0.1未満	65.0	17.6	4,030
31	曇	21.9	18.5	7.4	3(〃)	1未満	1未満	6.2	0.9	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	65.0	17.6	-
最高		22.9	18.5	7.7	3	1未満	1未満	13.6	1.2	0.5未満	10.1	0.2	0.1未満	65.0	17.9	4,030
最低		16.4	15.4	7.4	2	1未満	1未満	5.9	0.7	0.5未満	1.8	0.1	0.1未満	57.2	15.6	1,870
平均		19.6	16.5	7.5	2	1未満	1未満	7.3	1.0	0.5未満	3.0	0.1	0.1未満	59.8	16.6	2,590

原水(厚東川ダム水)

令和4年10月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2																
3	晴	25.5	20.5	7.8	2	1未満	1未満	5.1	1.1	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	75.8	19.2	2,160
4	〃	26.5	20.7	7.7	2	1未満	1未満	5.1	1.3	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	77.1	19.5	-
5	〃	22.3	20.7	7.7	2	1未満	1未満	4.9	1.0	0.5未満	2.6	0.1	0.1未満	74.3	18.7	-
6	曇	19.3	20.5	7.7	2	1未満	1未満	5.0	1.8	0.5未満	2.6	0.3	0.1未満	77.0	19.7	-
7	雨	17.5	20.5	7.6	2	1未満	1未満	5.4	1.5	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	69.1	17.5	-
8																
9																
10																
11	曇	17.1	20.5	7.6	2	1未満	1未満	4.9	1.3	0.5未満	2.5	0.2	0.1未満	73.6	19.3	1,520
12	晴	14.9	19.8	7.6	2	1未満	1未満	4.9	1.3	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	80.5	20.2	-
13	〃	17.9	20.1	7.6	2	1未満	1未満	5.2	1.4	0.5未満	3.3	0.2	0.1未満	80.0	19.6	-
14	〃	17.9	19.7	7.6	1	1未満	1未満	4.8	1.1	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	80.7	20.4	-
15																
16																
17	曇	20.9	19.8	7.6	2	1未満	1未満	3.8	0.9	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	77.6	19.8	1,400
18	晴	18.3	19.2	7.6	3(沼沢)	1未満	1未満	3.8	0.9	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	74.2	19.0	-
19	〃	14.2	19.2	7.6	2	1未満	1未満	3.7	1.1	0.5未満	2.0	0.2	0.1未満	73.3	18.8	-
20	〃	14.2	19.1	7.6	2	1未満	1未満	3.8	1.2	0.5未満	2.1	0.2	0.1未満	71.6	18.3	-
21	〃	14.8	18.9	7.6	2	1未満	1未満	4.0	1.4	0.5未満	2.3	0.2	0.1未満	69.6	18.1	-
22																
23																
24	曇	15.8	18.9	7.6	3(沼沢)	1未満	1未満	4.8	1.2	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	69.9	18.0	2,440
25	晴	13.2	19.3	7.7	2	1未満	1未満	4.2	1.1	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	69.4	17.7	-
26	〃	11.9	19.3	7.7	2	1未満	1未満	4.2	1.3	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	68.0	17.6	-
27	曇	14.3	19.1	7.7	2	1未満	1未満	4.3	1.1	0.5未満	2.9	0.3	0.1未満	68.8	17.6	-
28	晴	14.1	19.0	7.6	2	1未満	1未満	4.6	1.4	0.5未満	3.4	0.3	0.1未満	69.5	18.0	-
29																
30																
31	晴	12.9	18.6	7.7	3(沼沢)	1未満	1未満	4.6	1.0	0.5未満	3.3	0.2	0.1未満	68.3	17.6	2,940
最高		26.5	20.7	7.8	3	1未満	1未満	5.4	1.8	0.5未満	3.6	0.3	0.1未満	80.7	20.4	2,940
最低		11.9	18.6	7.6	1	1未満	1未満	3.7	0.9	0.5未満	2.0	0.1	0.1未満	68.0	17.5	1,400
平均		17.2	19.7	7.6	2	1未満	1未満	4.6	1.2	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	73.4	18.7	2,090

令和4年11月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	曇	14.2	18.5	7.7	2	1未満	1未満	4.4	0.9	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	68.3	17.2	-
2	晴	13.8	18.2	7.7	2	1未満	1未満	5.1	1.4	0.5未満	4.0	0.2	0.1未満	69.5	17.1	-
3																
4	晴	14.2	18.0	7.7	2	1未満	1未満	5.0	1.1	0.5未満	4.3	0.2	0.1未満	67.9	17.5	-
5																
6																
7	晴	12.5	17.8	7.7	2	1未満	1未満	4.3	0.6	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	67.7	17.4	3,250
8	〃	10.8	17.2	7.8	2	1未満	1未満	4.2	1.1	0.5未満	2.9	0.3	0.1未満	67.8	17.3	-
9	〃	10.9	16.9	7.7	2	1未満	1未満	4.0	0.8	0.5未満	3.0	0.3	0.1未満	66.9	17.0	-
10	〃	11.8	16.8	7.8	3(沼沢)	1未満	1未満	4.2	1.2	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	67.2	17.1	-
11	〃	14.7	16.5	7.7	2	1未満	1未満	4.6	0.9	0.5未満	3.8	0.3	0.1未満	69.6	17.7	-
12																
13																
14	晴	13.5	16.5	7.7	2	1未満	1未満	5.1	1.2	0.5未満	4.1	0.2	0.1未満	68.2	17.7	2,040
15	〃	11.5	16.5	7.7	2	1未満	1未満	4.4	1.0	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	67.1	17.4	-
16	〃	8.9	16.1	7.7	2	1未満	1未満	3.7	1.0	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	65.2	17.1	-
17	〃	11.1	16.1	7.7	2	1未満	1未満	3.8	1.1	0.5未満	2.5	0.2	0.1未満	65.1	16.8	-
18	〃	10.7	16.0	7.7	2	1未満	1未満	3.8	1.4	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	68.1	17.1	-
19																
20																
21	晴	11.9	15.8	7.6	2	1未満	1未満	4.3	1.3	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	71.1	17.8	2,520
22	〃	11.2	15.5	7.6	2	1未満	1未満	4.4	1.5	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	69.3	17.8	-
23																
24	晴	11.1	15.3	7.7	2	1未満	1未満	4.2	1.0	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	71.3	17.9	-
25	〃	9.5	15.4	7.7	2	1未満	1未満	4.0	1.5	0.5未満	2.4	0.3	0.1未満	69.3	17.7	-
26																
27																
28	晴	16.0	15.3	7.7	3(沼沢)	1未満	1未満	3.5	0.7	0.5未満	2.3	0.2	0.1未満	69.5	17.7	3,700
29	雨	19.3	15.3	7.7	2	1未満	1未満	3.7	0.9	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	71.5	18.1	-
30	曇	13.5	15.0	7.7	2	1未満	1未満	4.2	0.8	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	71.5	18.0	-
最高		19.3	18.5	7.8	3	1未満	1未満	5.1	1.5	0.5未満	4.3	0.3	0.1未満	71.5	18.1	3,700
最低		8.9	15.0	7.6	2	1未満	1未満	3.5	0.6	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	65.1	16.8	2,040
平均		12.6	16.4	7.7	2	1未満	1未満	4.2	1.1	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	68.6	17.5	2,880

原水(厚東川ダム水)

令和4年12月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	8.8	14.9	7.7	2	1未満	1未満	4.0	1.0	0.5未満	2.2	0.1	0.1未満	68.7	17.6	-
2	〃	6.8	14.4	7.8	2	1未満	1未満	3.4	0.7	0.5未満	2.2	0.2	0.1未満	67.8	17.5	-
3																
4																
5	曇	9.8	14.4	7.8	3(沼沢)	1未満	1未満	4.3	1.2	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	70.5	17.9	4,720
6	晴	6.9	13.5	7.8	3(〃)	1未満	1未満	4.5	0.7	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	70.9	17.9	-
7	〃	5.0	13.0	7.8	2	1未満	1未満	4.1	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	70.5	17.8	-
8	〃	4.1	12.8	7.7	2	1	1未満	4.3	1.0	0.5未満	3.3	0.1	0.1未満	70.5	17.8	-
9	〃	4.5	12.5	7.8	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	70.7	17.8	-
10																
11																
12	晴	4.9	11.6	7.8	2	1未満	1未満	4.1	0.7	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	69.8	18.0	5,100
13	〃	7.2	11.9	7.8	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	70.6	17.8	-
14	雨	5.5	11.5	7.8	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	69.2	17.7	-
15	晴	4.9	11.3	7.7	2	1未満	1未満	4.1	1.1	0.5未満	3.0	0.2	0.1未満	69.0	17.4	-
16	雨	5.1	11.3	7.8	2	1未満	1未満	3.7	0.8	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	70.9	17.2	-
17																
18																
19	雪	2.0	10.4	7.8	2	1未満	1未満	3.6	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	72.3	18.0	3,420
20	晴	1.1	10.2	7.8	2	1未満	1未満	3.8	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	70.6	18.0	-
21	雨	5.3	10.1	7.8	2	1未満	1未満	4.0	1.2	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	72.0	18.0	-
22	〃	5.9	9.8	7.8	2	1未満	1未満	4.0	1.5	0.5未満	3.3	0.2	0.1未満	71.6	18.2	-
23	雪	0.1	9.0	7.7	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	3.9	0.2	0.1未満	70.7	18.0	-
24																
25																
26	晴	2.1	8.6	7.8	2	1未満	1未満	3.7	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	70.9	17.7	5,500
27	〃	4.6	8.5	7.7	2	1未満	1未満	3.7	0.9	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	70.1	18.0	-
28	〃	2.1	8.2	7.7	2	1未満	1未満	3.3	0.7	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	76.6	18.1	-
29																
30																
31																
最高		9.8	14.9	7.8	3	1	1未満	4.5	1.5	0.5未満	3.9	0.2	0.1未満	76.6	18.2	5,500
最低		0.1	8.2	7.7	2	1未満	1未満	3.3	0.7	0.5未満	2.2	0.1	0.1未満	67.8	17.2	3,420
平均		4.8	11.4	7.8	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	70.7	17.8	4,690

令和5年1月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2																
3																
4	晴	-0.5	7.5	7.9	3(沼沢)	1未満	1未満	3.4	1.1	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	69.9	18.6	5,520
5	〃	-0.2	7.3	7.8	2	1未満	1未満	3.2	0.9	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	69.6	18.6	-
6	曇	2.5	7.3	7.9	2	1未満	1未満	3.5	1.2	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	69.4	18.4	-
7																
8																
9																
10	晴	4.8	7.3	7.8	2	1未満	1未満	3.2	1.1	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	69.6	18.6	9,140
11	〃	1.1	7.2	7.9	3(魚)	1未満	1未満	2.9	1.0	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	71.2	19.2	-
12	曇	4.3	7.3	7.9	2	1未満	1未満	2.5	0.8	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	70.7	18.7	-
13	雨	13.5	7.3	7.9	2	1未満	1未満	2.7	1.0	0.5未満	3.0	0.4	0.1未満	70.6	18.9	-
14																
15																
16	曇	9.3	7.6	7.9	2	1未満	1未満	2.6	0.9	0.5未満	2.8	0.3	0.1未満	70.3	19.1	7,760
17	晴	3.5	8.0	8.0	2	1未満	1未満	2.7	0.8	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	69.3	18.5	-
18	曇	6.8	7.3	7.8	2	1未満	1未満	2.6	0.9	0.5未満	2.6	0.3	0.1未満	70.8	19.0	-
19	〃	4.9	8.0	8.0	2	1未満	1未満	2.8	0.5	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	69.1	18.4	-
20	〃	4.1	7.6	7.9	2	1	1未満	3.1	0.7	0.5未満	2.8	0.3	0.1未満	71.1	18.8	-
21																
22																
23	曇	4.3	8.2	8.0	3(藻)	1	1未満	3.2	0.7	0.5未満	2.8	0.3	0.1未満	67.9	18.4	4,400
24	雪	2.6	7.5	7.9	2	1未満	1未満	2.7	0.8	0.5未満	2.6	0.4	0.1未満	69.6	18.5	-
25	晴	-1.5	7.2	8.0	3(藻)	1未満	1未満	3.1	0.7	0.5未満	2.7	0.2	0.1未満	67.1	18.3	-
26	曇	-0.1	7.1	7.9	3(〃)	1未満	1未満	2.9	0.8	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	69.2	18.2	-
27	雨	2.9	7.0	7.9	3(〃)	1未満	1未満	3.0	0.7	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	68.8	18.6	-
28																
29																
30	晴	6.1	7.0	7.8	3(藻)	1未満	1未満	2.8	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	70.2	19.1	4,820
31	〃	-0.6	6.6	7.7	3(〃)	1未満	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	71.2	19.2	-
最高		13.5	8.2	8.0	3	1	1未満	3.5	1.2	0.5未満	3.3	0.4	0.1未満	71.2	19.2	9,140
最低		-1.5	6.6	7.7	2	1未満	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	67.1	18.2	4,400
平均		3.6	7.4	7.9	2	1未満	1未満	2.9	0.8	0.5未満	2.9	0.3	0.1未満	69.8	18.7	6,330

原水(厚東川ダム水)

令和5年2月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	4.2	6.8	7.8	3(藻)	1未満	1未満	2.4	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	71.8	19.0	-
2	〃	5.5	7.0	7.9	2	1未満	1未満	2.4	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	70.9	19.0	-
3	曇	3.1	6.8	7.9	3(藻)	1未満	1未満	2.2	0.5	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	70.9	18.9	-
4																
5																
6	曇	1.5	6.5	8.0	3(藻)	1未満	1未満	2.2	0.5	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	71.2	19.1	6,960
7	雨	6.4	7.0	7.9	2	1未満	1未満	2.3	0.5未満	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	67.1	17.5	-
8	晴	1.9	7.0	7.9	2	1未満	1未満	1.9	0.5未満	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	67.2	17.7	-
9	〃	3.9	7.1	7.9	2	1未満	1未満	1.9	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	66.7	17.8	-
10	雨	6.6	7.1	8.0	3(藻)	1未満	1未満	1.7	0.5未満	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	66.7	17.4	-
11																
12																
13	雨	10.6	7.3	8.2	3(藻)	1	1未満	1.8	0.5	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	71.3	19.3	8,780
14	晴	5.5	6.7	7.9	3(〃)	1未満	1未満	1.9	0.5	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	73.1	19.5	-
15	曇	4.1	6.9	8.2	3(〃)	1未満	1未満	1.8	0.5未満	0.5未満	3.2	0.3	0.1未満	71.3	19.1	-
16	晴	4.5	7.4	8.2	3(かび)	1未満	1未満	1.6	0.5未満	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	71.5	19.0	-
17	曇	3.0	7.2	8.1	3(〃)	1未満	1未満	1.7	0.5未満	0.5未満	3.1	0.3	0.1未満	70.5	18.9	-
18																
19																
20	晴	6.5	8.2	8.3	3(かび)	1	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	70.1	19.0	8,060
21	〃	4.8	8.2	8.1	2	1未満	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	71.3	19.4	-
22	〃	1.3	7.7	8.1	3(かび)	1未満	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	69.2	18.9	-
23																
24	雨	7.5	8.4	8.1	2	1未満	1未満	3.2	0.6	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	70.9	19.0	-
25																
26																
27	晴	2.7	8.6	8.0	3(沼沢)	1未満	1未満	3.9	0.5未満	0.5未満	4.1	0.2	0.1未満	70.0	18.8	7,040
28	〃	3.2	8.3	8.0	3(〃)	1未満	1未満	3.4	0.5未満	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	69.1	18.8	-
最高		10.6	8.6	8.3	3	1	1未満	3.9	0.8	0.5未満	4.1	0.3	0.1未満	73.1	19.5	8,780
最低		1.3	6.5	7.8	2	1未満	1未満	1.6	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	66.7	17.4	6,960
平均		4.6	7.4	8.0	3	1未満	1未満	2.4	0.5未満	0.5未満	3.3	0.2	0.1未満	70.0	18.7	7,710

令和5年3月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	8.8	8.5	7.9	2	1未満	1未満	3.3	0.5	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	69.5	18.6	-
2	〃	7.7	8.5	8.0	2	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	3.8	0.2	0.1未満	68.6	18.7	-
3	〃	2.5	8.7	8.2	3(青草)	1未満	1未満	3.8	0.8	0.5未満	4.9	0.4	0.1未満	67.7	18.4	-
4																
5																
6	晴	4.5	9.0	8.2	2	1未満	1未満	3.2	0.6	0.5未満	4.4	0.2	0.1未満	68.3	18.7	10,740
7	〃	6.0	9.0	8.0	3(藻)	1未満	1未満	3.1	0.5未満	0.5未満	4.4	0.2	0.1未満	68.0	18.6	-
8	〃	9.1	9.0	8.0	2	1未満	1未満	3.1	0.6	0.5未満	4.0	0.2	0.1未満	68.2	18.7	-
9	〃	10.8	9.0	8.0	2	1未満	1未満	2.8	0.6	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	69.1	18.8	-
10	曇	11.2	9.0	8.0	2	1未満	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	4.0	0.2	0.1未満	67.7	18.7	-
11																
12																
13	晴	7.6	9.0	8.0	2	1	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	69.4	18.7	7,660
14	〃	4.2	9.0	8.1	2	1未満	1未満	2.8	0.5	0.5未満	5.6	0.3	0.1未満	68.1	18.6	-
15	〃	8.8	9.3	8.0	2	1未満	1未満	1.9	0.5未満	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	68.3	18.5	-
16	曇	12.8	9.7	8.1	3(藻)	1未満	1未満	2.1	0.5未満	0.5未満	3.8	0.3	0.1未満	67.9	18.6	-
17	〃	12.7	9.5	7.9	3(〃)	1未満	1未満	2.0	0.6	0.5未満	3.3	0.4	0.1未満	68.8	18.7	-
18																
19																
20	晴	9.4	9.6	7.9	3(藻)	1未満	1未満	2.2	0.8	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	68.1	18.8	8,380
21																
22	晴	14.9	9.7	7.8	3(沼沢)	1未満	1未満	2.3	0.5未満	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	68.0	18.7	-
23	雨	16.8	10.0	7.8	3(かび)	1未満	1未満	1.8	0.5	0.5未満	2.9	0.4	0.1未満	68.6	18.9	-
24	曇	15.9	10.0	7.7	3(〃)	1未満	1未満	2.1	0.5未満	0.5未満	2.7	0.3	0.1未満	69.4	18.7	-
25																
26																
27	晴	11.0	10.1	7.9	3(かび)	1未満	1未満	2.2	0.5	0.5未満	2.5	0.4	0.1未満	69.5	18.8	8,040
28	〃	9.9	10.0	7.8	3(〃)	1未満	1未満	2.1	0.5未満	0.5未満	2.6	0.3	0.1未満	71.6	18.9	-
29	〃	9.2	10.0	7.8	2	1未満	1未満	2.1	0.5未満	0.5未満	2.5	0.4	0.1未満	71.2	19.0	-
30	〃	10.3	10.7	7.9	2	1未満	1未満	2.0	0.5未満	0.5未満	2.6	0.5	0.1未満	69.4	18.7	-
31	〃	13.9	11.0	7.9	2	1未満	1未満	2.1	0.5未満	0.5未満	2.6	0.5	0.1未満	69.6	18.5	-
最高		16.8	11.0	8.2	3	1	1未満	3.8	0.8	0.5未満	5.6	0.5	0.1未満	71.6	19.0	10,740
最低		2.5	8.5	7.7	2	1未満	1未満	1.8	0.5未満	0.5未満	2.5	0.2	0.1未満	67.7	18.4	7,660
平均		9.9	9.5	8.0	2	1未満	1未満	2.5	0.5未満	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	68.9	18.7	8,710

原水(厚東川表流水)毎日試験の検査結果

令和4年度

項目		月												年間	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気 温	最高	20.3	22.9	29.2	29.2	30.5	29.2	26.5	19.3	9.8	13.5	10.6	16.8	30.5	
	最低	8.2	16.4	19.3	25.2	25.5	19.9	11.9	8.9	0.1	-1.5	1.3	2.5	-1.5	
	平均	15.3	19.6	23.5	27.6	28.3	24.8	17.2	12.6	4.8	3.6	4.6	9.9	16.0	
水 温	最高	19.4	23.8	28.8	29.5	30.3	28.6	22.5	16.0	13.5	10.3	9.0	14.9	30.3	
	最低	13.5	14.7	19.0	21.3	25.3	19.1	15.6	13.5	4.5	4.3	5.0	8.5	4.3	
	平均	16.8	20.6	23.5	26.3	28.0	23.9	18.8	14.6	8.5	6.8	7.3	11.8	17.2	
pH値	最高	8.8	8.8	8.9	9.1	8.8	8.8	8.4	8.6	8.9	8.9	8.3	8.5	9.1	
	最低	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	8.1	7.9	7.6	7.8	8.1	7.4	
	平均	8.6	8.3	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.3	8.5	8.2	8.1	8.3	8.2	
臭 気 強 度	原 水	最高	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	2	5
		最低	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		平均	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
	処理水	最高	1	1	-	-	1	1	1未満	1	1未満	1	1	1	1
		最低	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		平均	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ろ過水	最高	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		最低	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		平均	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
色 度	原 水	最高	17.0	11.3	20.7	26.5	17.5	24.4	6.0	4.8	4.8	10.6	6.6	4.2	26.5
		最低	3.1	5.0	4.8	4.9	4.1	3.6	2.7	2.3	2.6	2.3	2.8	2.9	2.3
		平均	4.9	7.2	9.1	12.4	7.1	8.0	4.2	3.4	3.6	5.8	4.1	3.5	6.1
	処理水	最高	0.5未満	1.6	-	-	1.8	1.8	1.5	1.2	1.3	0.9	0.6	0.8	1.8
		最低	0.5未満	0.5未満	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		平均	0.5未満	0.6	-	-	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
	ろ過水	最高	0.5未満	0.5未満	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		最低	0.5未満	0.5未満	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		平均	0.5未満	0.5未満	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	原 水	最高	7.0	5.9	14.5	40.7	11.8	34.9	4.2	5.3	5.6	7.1	5.1	5.3	40.7
		最低	3.9	2.5	2.8	3.1	2.3	2.6	2.0	2.2	2.7	2.4	2.1	3.4	2.0
		平均	5.0	3.4	4.9	9.2	4.0	7.6	2.9	3.4	4.5	4.4	3.5	4.5	4.8
	処理水	最高	0.9	0.3	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.9
		最低	0.2	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満
		平均	0.7	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	ろ過水	最高	0.1未満	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		最低	0.1未満	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		平均	0.1未満	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルカリ度	最高	65.2	63.4	66.8	69.5	69.6	70.4	71.3	56.9	62.0	53.2	69.3	63.0	71.3	
	最低	46.5	42.2	37.0	38.2	54.6	49.3	51.5	53.3	52.7	37.6	49.5	52.5	37.0	
	平均	60.4	52.8	58.9	55.1	61.7	63.2	60.1	55.0	56.4	45.9	58.5	58.8	57.2	
電気伝導率	最高	19.3	17.4	19.4	18.4	17.8	18.4	18.4	17.8	16.7	17.3	19.0	18.0	19.4	
	最低	13.8	12.9	12.4	11.6	14.6	14.1	15.1	15.2	14.9	13.9	16.0	15.8	11.6	
	平均	16.6	15.2	17.0	15.1	16.3	16.7	16.5	15.7	16.0	15.6	17.5	17.1	16.3	
生物総数	最高	24,300	14,840	17,000	10,120	9,600	9,570	8,480	13,680	18,260	12,000	10,720	14,220	24,300	
	最低	13,180	3,580	2,100	1,640	2,670	1,000	1,460	8,080	4,620	3,980	5,080	5,870	1,000	
	平均	18,130	7,450	10,020	5,190	5,750	3,570	5,180	11,310	14,180	8,270	7,960	10,460	8,960	

原水(厚東川表流水)

令和4年4月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	11.3	13.5	8.2	2	-	-	6.6	-	-	5.1	-	-	52.5	15.2	-
2																
3																
4	晴	11.1	14.0	8.5	2	-	-	4.6	-	-	5.2	-	-	57.7	15.9	14,520
5	〃	8.2	13.8	8.5	2	-	-	4.3	-	-	5.5	-	-	59.5	16.3	-
6	〃	13.6	15.3	8.7	2	-	-	3.4	-	-	4.9	-	-	59.5	16.3	-
7	〃	11.5	14.8	8.7	2	-	-	3.4	-	-	4.7	-	-	61.2	16.5	-
8	〃	13.6	15.7	8.7	2	-	-	3.2	-	-	3.9	-	-	61.2	17.2	-
9																
10																
11	晴	18.0	18.3	8.7	2	-	-	3.1	-	-	4.6	-	-	60.0	16.8	13,180
12	雨	17.8	17.5	8.7	2	-	-	3.6	-	-	5.0	-	-	64.4	16.9	-
13	曇	20.3	19.4	8.8	2	1	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	4.9	0.2	0.1未満	65.0	17.1	-
14	雨	15.5	17.8	8.7	3(沼沢)	-	-	4.1	-	-	5.0	-	-	64.7	17.8	-
15	曇	15.1	17.5	8.4	3(〃)	-	-	5.4	-	-	5.2	-	-	65.1	17.3	-
16																
17																
18	曇	13.7	16.5	8.5	2	-	-	4.7	-	-	5.3	-	-	60.2	19.3	20,500
19	晴	13.1	16.2	8.6	3(藻)	-	-	4.5	-	-	4.6	-	-	58.4	16.2	-
20	〃	14.5	16.7	8.8	2	-	-	4.4	-	-	4.8	-	-	58.6	16.0	-
21	曇	16.8	17.0	8.8	2	-	-	4.3	-	-	4.8	-	-	61.0	16.4	-
22	晴	16.2	17.0	8.7	3(藻)	1未満	1未満	4.7	0.5未満	0.5未満	4.8	0.9	0.1未満	62.8	16.9	-
23																
24																
25	曇	16.8	17.7	8.7	2	-	-	3.8	-	-	5.1	-	-	65.2	16.9	24,300
26	雨	19.9	19.0	8.6	3(藻)	1未満	1未満	3.9	0.5未満	0.5未満	5.4	0.8	0.1未満	63.6	17.0	-
27	曇	20.3	19.0	8.3	2	1未満	1未満	6.3	0.5未満	0.5未満	4.5	0.7	0.1未満	60.8	16.2	-
28	晴	18.6	19.1	7.7	3(藻)	1未満	1未満	17.0	0.5未満	0.5未満	7.0	0.7	0.1未満	49.5	13.8	-
29																
30																
最高		20.3	19.4	8.8	3	1	1未満	17.0	0.5未満	0.5未満	7.0	0.9	0.1未満	65.2	19.3	24,300
最低		8.2	13.5	7.7	2	1未満	1未満	3.1	0.5未満	0.5未満	3.9	0.2	0.1未満	46.5	13.8	13,180
平均		15.3	16.8	8.6	2	1未満	1未満	4.9	0.5未満	0.5未満	5.0	0.7	0.1未満	60.4	16.6	18,130

令和4年5月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2	晴	16.4	14.7	7.7	3(藻)	1未満	1未満	9.8	0.5未満	0.5未満	5.9	0.2	0.1未満	63.4	16.8	3,580
3																
4																
5																
6	晴	20.9	19.0	8.1	2	1未満	1未満	9.0	0.6	0.5未満	4.2	0.1	0.1未満	62.8	15.3	-
7																
8																
9	晴	19.5	20.7	8.7	3(藻)	1未満	1未満	6.1	0.5未満	0.5未満	3.7	0.1	0.1未満	50.7	15.3	14,840
10	〃	18.2	20.5	8.8	2	1未満	1未満	6.1	0.6	0.5未満	3.6	0.1	0.1未満	51.3	15.0	-
11	曇	18.3	20.0	8.6	2	1未満	1未満	7.5	0.5	0.5未満	3.2	0.1	0.1未満	52.0	14.9	-
12	雨	19.8	19.5	8.4	3(魚)	1未満	1未満	6.7	0.6	0.5未満	3.4	0.1	0.1未満	53.4	16.1	-
13	〃	19.1	18.7	8.0	2	1未満	1未満	7.4	1.0	0.5未満	3.1	0.1	0.1未満	55.4	15.0	-
14																
15																
16	曇	17.1	19.0	7.8	2	1未満	1未満	11.3	0.5未満	0.5未満	4.4	0.1未満	0.1未満	42.2	12.9	6,260
17	晴	17.5	19.5	7.9	3(藻)	1未満	1未満	10.4	0.5	0.5未満	4.0	0.1	0.1未満	43.0	13.1	-
18	〃	17.9	20.6	8.3	3(〃)	1未満	1未満	8.9	0.7	0.5未満	3.6	0.1未満	0.1未満	44.8	13.6	-
19	〃	18.2	20.5	8.5	2	1未満	1未満	7.8	0.7	0.5未満	3.5	0.1未満	0.1未満	46.2	14.0	-
20	曇	17.2	20.0	8.6	2	1未満	1未満	7.2	0.8	0.5未満	3.3	0.1	0.1未満	47.4	14.2	-
21																
22																
23	曇	22.5	22.0	8.5	2	1未満	1未満	6.1	0.7	0.5未満	2.6	0.1	0.1未満	52.4	15.0	5,700
24	晴	21.1	22.2	8.5	2	1未満	1未満	6.0	1.0	0.5未満	2.6	0.1	0.1未満	52.0	15.0	-
25	曇	22.3	22.7	8.5	2	1未満	1未満	5.3	0.8	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	53.7	15.1	-
26	〃	22.9	23.8	8.6	2	1未満	1未満	5.0	1.6	0.5未満	2.5	0.3	0.1未満	56.5	16.8	-
27	晴	21.7	23.0	8.6	2	1未満	1未満	5.7	1.1	0.5未満	2.6	0.3	0.1未満	57.5	16.4	-
28																
29																
30	雨	19.4	22.0	8.3	3(沼沢)	1	1未満	5.3	0.5未満	0.5未満	3.0	0.2	0.1未満	60.0	16.4	6,850
31	曇	21.9	22.3	8.2	2	1未満	1未満	5.4	0.5未満	0.5未満	3.1	0.1	0.1未満	58.0	17.4	-
最高		22.9	23.8	8.8	3	1	1未満	11.3	1.6	0.5未満	5.9	0.3	0.1未満	63.4	17.4	14,840
最低		16.4	14.7	7.7	2	1未満	1未満	5.0	0.5未満	0.5未満	2.5	0.1未満	0.1未満	42.2	12.9	3,580
平均		19.6	20.6	8.3	2	1未満	1未満	7.2	0.6	0.5未満	3.4	0.1	0.1未満	52.8	15.2	7,450

原水(厚東川表流水)

令和4年6月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	曇	21.0	22.7	8.2	2	-	-	4.9	-	-	2.8	-	-	58.8	16.4	-
2	晴	21.8	22.8	8.2	2	-	-	4.9	-	-	3.5	-	-	59.0	16.7	-
3	〃	21.8	23.5	8.3	2	-	-	4.9	-	-	3.6	-	-	58.0	16.4	-
4																
5																
6	曇	20.0	19.0	7.7	2	-	-	9.6	-	-	3.9	-	-	58.0	16.0	2,100
7	晴	20.5	19.6	7.5	3(沼沢)	-	-	20.7	-	-	14.5	-	-	37.5	12.4	-
8	〃	20.5	20.5	7.5	3(〃)	-	-	19.0	-	-	9.3	-	-	37.0	12.7	-
9	〃	21.5	22.0	7.6	2	-	-	15.4	-	-	6.2	-	-	40.5	13.0	-
10	曇	21.8	23.2	8.1	4(藻)	-	-	11.0	-	-	6.3	-	-	51.1	14.9	-
11																
12																
13	曇	22.2	22.5	8.0	3(藻)	-	-	8.4	-	-	4.1	-	-	62.5	17.7	10,100
14	雨	19.3	21.0	7.7	3(魚)	-	-	9.3	-	-	4.6	-	-	62.4	17.0	-
15	曇	20.7	20.5	7.6	2	-	-	10.3	-	-	3.7	-	-	64.5	17.4	-
16	晴	23.2	22.0	7.8	2	-	-	8.8	-	-	3.4	-	-	63.5	17.5	-
17	〃	23.6	22.7	8.0	2	-	-	8.6	-	-	4.9	-	-	62.7	18.2	-
18																
19																
20	曇	24.9	26.0	8.6	2	-	-	6.1	-	-	4.6	-	-	66.8	18.9	17,000
21	雨	22.8	24.9	8.5	3(魚)	-	-	5.8	-	-	4.6	-	-	66.8	19.4	-
22	曇	24.3	24.2	7.8	3(沼沢)	-	-	8.9	-	-	3.8	-	-	66.4	19.4	-
23	晴	27.3	24.6	7.8	2	-	-	9.3	-	-	3.7	-	-	62.9	19.1	-
24	曇	29.2	25.6	7.7	3(沼沢)	-	-	10.3	-	-	3.9	-	-	59.0	16.5	-
25																
26																
27	曇	26.6	26.0	7.9	2	-	-	6.7	-	-	3.4	-	-	65.2	18.0	10,880
28	晴	27.8	26.8	8.4	3(魚)	-	-	6.0	-	-	4.0	-	-	65.6	18.2	-
29	〃	28.1	27.6	8.7	3(〃)	-	-	5.7	-	-	4.9	-	-	64.1	19.2	-
30	〃	28.7	28.8	8.9	3(〃)	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	64.1	18.4	-
最高		29.2	28.8	8.9	4	-	-	20.7	-	-	14.5	-	-	66.8	19.4	17,000
最低		19.3	19.0	7.5	2	-	-	4.8	-	-	2.8	-	-	37.0	12.4	2,100
平均		23.5	23.5	8.0	3	-	-	9.1	-	-	4.9	-	-	58.9	17.0	10,020

令和4年7月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	27.5	29.4	8.8	3(魚)	-	-	4.9	-	-	4.5	-	-	65.5	17.5	-
2																
3																
4	雨	25.2	27.8	8.3	2	-	-	6.6	-	-	3.4	-	-	69.5	18.0	4,860
5	曇	27.3	27.8	8.2	2	-	-	6.3	-	-	3.6	-	-	67.6	18.4	-
6	雨	25.5	26.7	7.9	2	-	-	6.7	-	-	3.1	-	-	67.4	17.9	-
7	晴	27.9	26.5	7.7	2	-	-	10.9	-	-	4.0	-	-	65.5	17.8	-
8	〃	29.2	28.0	7.6	2	-	-	17.9	-	-	6.0	-	-	48.2	14.0	-
9																
10																
11	晴	28.9	27.0	7.5	3(沼沢)	-	-	21.0	-	-	8.0	-	-	38.2	11.6	10,120
12	曇	27.5	27.3	7.6	2	-	-	16.1	-	-	5.7	-	-	41.8	12.7	-
13	晴	28.1	27.3	7.6	2	-	-	13.8	-	-	5.3	-	-	45.3	13.5	-
14	曇	28.3	27.3	7.9	2	-	-	10.8	-	-	5.2	-	-	48.5	14.3	-
15	晴	28.5	27.5	7.9	2	-	-	9.3	-	-	4.2	-	-	55.1	15.6	-
16																
17																
18																
19	雨	26.1	25.8	7.4	5(沼沢)	-	-	12.6	-	-	18.0	-	-	58.0	15.4	4,140
20	晴	27.5	21.6	7.8	3(〃)	-	-	26.5	-	-	40.7	-	-	51.0	13.4	-
21	曇	27.6	21.3	7.7	3(〃)	-	-	21.2	-	-	24.4	-	-	53.8	14.1	-
22	晴	26.5	22.0	7.6	2	-	-	16.7	-	-	13.8	-	-	52.3	14.6	-
23																
24																
25	曇	26.6	23.3	7.6	2	-	-	13.2	-	-	8.5	-	-	55.6	14.5	1,640
26	晴	28.2	24.5	7.6	2	-	-	11.9	-	-	7.0	-	-	53.3	14.4	-
27	曇	27.9	26.3	7.8	2	-	-	10.4	-	-	6.8	-	-	53.0	15.0	-
28	晴	28.5	28.2	8.6	2	-	-	7.1	-	-	5.4	-	-	54.9	14.5	-
29	〃	29.1	29.5	9.1	2	-	-	4.9	-	-	6.0	-	-	58.4	14.6	-
30																
31																
最高		29.2	29.5	9.1	5	-	-	26.5	-	-	40.7	-	-	69.5	18.4	10,120
最低		25.2	21.3	7.4	2	-	-	4.9	-	-	3.1	-	-	38.2	11.6	1,640
平均		27.6	26.3	7.9	2	-	-	12.4	-	-	9.2	-	-	55.1	15.1	5,190

原水(厚東川表流水)

令和4年8月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	28.3	27.5	8.8	2	-	-	4.7	-	-	3.8	-	-	58.0	15.1	9,600
2	〃	29.2	28.7	8.6	2	-	-	4.3	-	-	3.0	-	-	58.3	15.8	-
3	〃	29.3	30.3	8.6	2	-	-	4.1	-	-	2.6	-	-	59.5	16.3	-
4	〃	29.2	29.4	8.5	2	-	-	4.1	-	-	2.9	-	-	61.5	16.3	-
5	曇	28.1	29.7	8.3	2	1未満	1未満	4.6	0.5未満	0.5未満	2.7	0.1	0.1未満	61.5	16.3	-
6																
7																
8	晴	30.5	29.7	8.3	2	1未満	1未満	4.4	0.6	0.5未満	4.0	0.1	0.1未満	63.0	16.5	4,060
9	〃	28.9	29.5	8.1	2	1未満	1未満	5.6	0.8	0.5未満	3.1	0.1	0.1未満	60.1	16.0	-
10	〃	30.5	29.5	8.1	2	1未満	1未満	5.0	0.5	0.5未満	2.7	0.1未満	0.1未満	61.9	16.1	-
11																
12	晴	28.9	29.0	8.0	2	1未満	1未満	4.4	0.7	0.5未満	2.3	0.1	0.1未満	63.2	16.7	-
13																
14																
15	晴	30.3	29.0	8.0	2	1	1未満	4.5	1.2	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	68.3	17.4	5,550
16	〃	29.6	28.7	7.8	3(沼沢)	1未満	1未満	5.4	1.0	0.5未満	3.3	0.1未満	0.1未満	69.6	17.7	-
17	雨	26.2	27.0	7.8	2	1未満	1未満	7.6	1.4	0.5未満	4.3	0.2	0.1未満	69.1	17.8	-
18	晴	25.8	26.5	7.7	3(沼沢)	1未満	1未満	17.5	1.1	0.5未満	11.8	0.1	0.1未満	54.6	14.6	-
19	〃	25.8	25.4	7.5	2	1未満	1未満	9.5	1.0	0.5未満	3.3	0.2	0.1未満	64.1	17.6	-
20																
21																
22	晴	29.5	25.3	7.5	2	1未満	1未満	12.3	1.6	0.5未満	4.6	0.2	0.1未満	60.6	16.2	2,670
23	〃	29.5	28.2	7.7	2	1	1未満	11.2	1.8	0.5未満	3.8	0.1	0.1未満	57.0	15.3	-
24	曇	28.3	27.7	7.7	2	1	1未満	10.4	1.6	0.5未満	3.6	0.1	0.1未満	56.2	15.4	-
25	晴	27.5	26.8	7.7	2	1	1未満	9.2	1.2	0.5未満	3.4	0.1	0.1未満	59.8	16.1	-
26	〃	25.5	26.2	7.7	2	1未満	1未満	8.8	1.5	0.5未満	3.5	0.1	0.1未満	61.3	16.4	-
27																
28																
29	晴	26.1	26.5	8.1	2	1未満	1未満	6.5	1.4	0.5未満	6.0	0.1	0.1未満	61.9	16.3	6,850
30	〃	27.6	27.4	8.1	3(魚)	1未満	1未満	6.5	1.1	0.5未満	5.0	0.1未満	0.1未満	63.0	16.7	-
31	曇	28.5	27.6	8.6	3(〃)	1未満	1未満	4.8	0.9	0.5未満	6.1	0.1未満	0.1未満	64.0	16.8	-
最高		30.5	30.3	8.8	3	1	1未満	17.5	1.8	0.5未満	11.8	0.2	0.1未満	69.6	17.8	9,600
最低		25.5	25.3	7.5	2	1未満	1未満	4.1	0.5未満	0.5未満	2.3	0.1未満	0.1未満	54.6	14.6	2,670
平均		28.3	28.0	8.1	2	1未満	1未満	7.1	1.1	0.5未満	4.0	0.1	0.1未満	61.7	16.3	5,750

令和4年9月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	曇	27.2	27.7	8.4	3(魚)	1未満	1未満	5.5	1.3	0.5未満	4.1	0.1	0.1未満	64.0	16.8	-
2	〃	24.2	26.0	7.5	2	1	1未満	8.3	1.8	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	62.4	16.8	-
3																
4																
5	曇	28.2	26.3	7.8	3(藻)	1未満	1未満	6.5	1.0	0.5未満	3.0	0.2	0.1未満	67.0	17.5	2,240
6	〃	28.2	25.5	7.8	3(〃)	1未満	1未満	7.3	1.4	0.5未満	3.0	0.2	0.1未満	68.5	18.4	-
7	晴	24.6	24.8	7.7	3(〃)	1	1未満	5.9	1.2	0.5未満	2.6	0.4	0.1未満	69.3	18.2	-
8	曇	24.9	24.8	7.8	3(〃)	1未満	1未満	6.3	1.3	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	68.7	18.0	-
9	晴	25.6	25.3	8.1	2	1未満	1未満	4.9	1.2	0.5未満	4.8	0.2	0.1未満	70.4	17.8	-
10																
11																
12	晴	28.2	25.5	8.6	3(魚)	1未満	1未満	4.0	1.2	0.5未満	5.8	0.2	0.1未満	65.5	17.0	9,570
13	曇	27.9	27.5	8.8	3(〃)	1未満	1未満	3.6	1.0	0.5未満	5.6	0.2	0.1未満	64.2	16.8	-
14	晴	29.2	27.8	8.8	5(〃)	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	5.6	0.1	0.1未満	64.6	16.9	-
15	〃	29.2	28.0	8.8	3(藻)	1未満	1未満	3.9	0.7	0.5未満	4.9	0.1	0.1未満	64.2	16.7	-
16	〃	28.3	28.6	8.7	2	1未満	1未満	4.2	0.8	0.5未満	4.3	0.2	0.1未満	64.0	16.8	-
17																
18																
19																
20	晴	22.4	22.1	7.7	3(沼沢)	-	-	24.4	-	-	34.9	-	-	49.3	15.0	1,000
21	〃	19.9	19.4	7.8	2	-	-	17.5	-	-	21.5	-	-	51.5	14.1	-
22	〃	21.2	19.2	7.8	2	1未満	1未満	13.7	0.6	0.5未満	15.7	0.3	0.1未満	57.9	15.4	-
23																
24																
25																
26	曇	23.0	20.5	7.9	2	1未満	1未満	8.7	0.5未満	0.5未満	7.1	0.2	0.1未満	61.2	16.5	1,480
27	雨	20.1	19.6	7.8	2	1未満	1未満	8.8	0.5未満	0.5未満	6.7	0.1	0.1未満	60.4	15.8	-
28	曇	21.3	19.4	7.9	2	1未満	1未満	8.4	0.6	0.5未満	6.3	0.1	0.1未満	58.7	15.5	-
29	〃	22.1	19.1	7.8	2	1未満	1未満	7.5	0.5未満	0.5未満	5.4	0.1	0.1未満	65.4	16.9	-
30	晴	21.1	20.4	7.9	2	1未満	1未満	6.6	0.5未満	0.5未満	4.4	0.2	0.1未満	65.8	17.1	-
最高		29.2	28.6	8.8	5	1	1未満	24.4	1.8	0.5未満	34.9	0.4	0.1未満	70.4	18.4	9,570
最低		19.9	19.1	7.5	2	1未満	1未満	3.6	0.5未満	0.5未満	2.6	0.1	0.1未満	49.3	14.1	1,000
平均		24.8	23.9	8.1	3	1未満	1未満	8.0	0.8	0.5未満	7.6	0.2	0.1未満	63.2	16.7	3,570

原水(厚東川表流水)

令和4年10月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2																
3	晴	25.5	22.0	8.2	2	1未満	1未満	4.9	0.5未満	0.5未満	2.5	0.1	0.1未満	67.3	17.6	3,240
4	"	26.5	22.5	8.1	3(沼沢)	1未満	1未満	4.9	0.5	0.5未満	2.6	0.1未満	0.1未満	64.6	17.4	-
5	"	22.3	21.2	8.1	2	1未満	1未満	4.9	0.9	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	70.5	18.3	-
6	曇	19.3	20.0	7.8	2	1未満	1未満	6.0	0.9	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	66.0	17.6	-
7	雨	17.5	19.5	8.1	2	1未満	1未満	5.4	1.5	0.5未満	2.3	0.3	0.1未満	65.1	17.2	-
8																
9																
10																
11	曇	17.1	18.5	7.9	2	1未満	1未満	5.2	1.2	0.5未満	2.0	0.2	0.1未満	67.3	17.8	1,460
12	晴	14.9	17.3	7.7	2	1未満	1未満	4.8	1.2	0.5未満	2.1	0.2	0.1未満	71.3	18.2	-
13	"	17.9	18.0	7.9	2	1未満	1未満	4.6	1.0	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	70.0	18.4	-
14	"	17.9	18.8	8.1	2	1未満	1未満	4.1	0.8	0.5未満	2.5	0.2	0.1未満	65.3	17.5	-
15																
16																
17	曇	20.9	21.1	8.4	2	1未満	1未満	4.2	0.8	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	52.7	15.4	6,440
18	晴	18.3	19.7	8.3	2	1未満	1未満	3.1	0.8	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	54.3	15.6	-
19	"	14.2	19.0	8.4	2	1未満	1未満	2.8	0.8	0.5未満	3.8	0.2	0.1未満	56.2	15.6	-
20	"	14.2	18.2	8.4	2	1未満	1未満	2.7	1.0	0.5未満	4.2	0.2	0.1未満	55.4	15.7	-
21	"	14.8	18.0	8.4	2	1未満	1未満	3.0	1.0	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	56.4	15.9	-
22																
23																
24	曇	15.8	18.5	8.2	3(沼沢)	1未満	1未満	3.8	1.0	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	54.7	15.7	8,480
25	晴	13.2	17.6	8.3	3(")	1未満	1未満	3.5	1.2	0.5未満	3.4	0.3	0.1未満	54.6	15.5	-
26	"	11.9	17.2	8.1	3(藻)	1未満	1未満	3.5	1.1	0.5未満	3.2	0.3	0.1未満	54.1	15.4	-
27	曇	14.3	16.5	8.1	2	1未満	1未満	3.9	1.1	0.5未満	2.8	0.3	0.1未満	52.4	15.1	-
28	晴	14.1	16.2	8.1	2	1未満	1未満	4.0	1.0	0.5未満	2.7	0.2	0.1未満	51.5	15.1	-
29																
30																
31	晴	12.9	15.6	8.2	3(沼沢)	1未満	1未満	4.0	1.0	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	53.1	15.5	6,260
最高		26.5	22.5	8.4	3	1未満	1未満	6.0	1.5	0.5未満	4.2	0.3	0.1未満	71.3	18.4	8,480
最低		11.9	15.6	7.7	2	1未満	1未満	2.7	0.5未満	0.5未満	2.0	0.1未満	0.1未満	51.5	15.1	1,460
平均		17.2	18.8	8.1	2	1未満	1未満	4.2	0.9	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	60.1	16.5	5,180

]

令和4年11月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	曇	14.2	15.5	8.1	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	2.4	0.3	0.1未満	54.5	15.5	-
2	晴	13.8	15.5	8.1	2	1未満	1未満	4.4	0.9	0.5未満	2.4	0.1	0.1未満	54.7	15.4	-
3																
4	晴	14.2	15.7	8.1	2	1未満	1未満	3.9	1.1	0.5未満	2.2	0.3	0.1未満	53.8	15.4	-
5																
6																
7	晴	12.5	15.0	8.2	2	1未満	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	3.0	0.3	0.1未満	54.3	15.5	8,080
8	"	10.8	14.7	8.4	2	1未満	1未満	3.6	0.7	0.5未満	2.9	0.3	0.1未満	54.0	15.4	-
9	"	10.9	15.0	8.4	3(魚)	1未満	1未満	2.9	0.7	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	53.3	15.6	-
10	"	11.8	14.3	8.4	2	1未満	1未満	3.7	1.1	0.5未満	3.2	0.2	0.1未満	54.0	15.4	-
11	"	14.7	14.5	8.4	2	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	55.1	15.5	-
12																
13																
14	晴	13.5	16.0	8.3	2	1未満	1未満	3.2	0.7	0.5未満	3.8	0.2	0.1未満	55.1	17.8	13,680
15	"	11.5	15.4	8.3	2	1未満	1未満	3.4	1.0	0.5未満	3.4	0.3	0.1未満	55.2	15.9	-
16	"	8.9	14.5	8.4	2	1未満	1未満	3.1	1.2	0.5未満	3.9	0.3	0.1未満	55.9	15.8	-
17	"	11.1	14.0	8.4	2	1未満	1未満	3.5	0.6	0.5未満	3.8	0.2	0.1未満	55.6	16.0	-
18	"	10.7	13.8	8.3	2	1未満	1未満	3.3	0.9	0.5未満	3.8	0.2	0.1未満	56.6	15.8	-
19																
20																
21	晴	11.9	13.7	8.3	2	1未満	1未満	3.2	0.8	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	56.9	15.8	12,040
22	"	11.2	13.5	8.3	2	1未満	1未満	3.2	0.6	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	55.5	15.8	-
23																
24	晴	11.1	13.5	8.3	3(魚)	1未満	1未満	3.2	0.5	0.5未満	3.6	0.1	0.1未満	56.2	15.8	-
25	"	9.5	13.5	8.3	3(")	1未満	1未満	3.4	0.9	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	55.8	15.8	-
26																
27																
28	晴	16.0	13.6	8.6	2	1未満	1未満	3.2	0.6	0.5未満	4.0	0.2	0.1未満	56.8	15.7	11,440
29	雨	19.3	14.8	8.2	2	1未満	1未満	2.3	0.5未満	0.5未満	5.3	0.1	0.1未満	53.9	15.2	-
30	曇	13.5	14.6	8.2	2	1	1未満	4.8	0.8	0.5未満	3.6	0.3	0.1未満	53.6	15.4	-
最高		19.3	16.0	8.6	3	1	1未満	4.8	1.2	0.5未満	5.3	0.3	0.1未満	56.9	17.8	13,680
最低		8.9	13.5	8.1	2	1未満	1未満	2.3	0.5未満	0.5未満	2.2	0.1	0.1未満	53.3	15.2	8,080
平均		12.6	14.6	8.3	2	1未満	1未満	3.4	0.7	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	55.0	15.7	11,310

原水(厚東川表流水)

令和4年12月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	8.8	13.5	8.3	3(魚)	1未満	1未満	4.8	0.9	0.5未満	4.2	0.2	0.1未満	53.1	15.0	-
2	"	6.8	12.7	8.6	2	1未満	1未満	4.4	1.0	0.5未満	4.6	0.3	0.1未満	53.3	14.9	-
3																
4																
5	曇	9.8	11.8	8.6	2	1未満	1未満	4.0	1.0	0.5未満	4.6	0.3	0.1未満	55.6	15.7	18,260
6	晴	6.9	11.0	8.5	2	1未満	1未満	3.9	0.9	0.5未満	4.3	0.3	0.1未満	55.4	15.7	-
7	"	5.0	10.5	8.6	2	1未満	1未満	4.1	1.2	0.5未満	4.6	0.4	0.1未満	55.1	15.6	-
8	"	4.1	9.5	8.6	2	1未満	1未満	4.1	1.1	0.5未満	4.3	0.3	0.1未満	53.9	15.7	-
9	"	4.5	9.2	8.7	2	1未満	1未満	3.7	0.9	0.5未満	4.9	0.3	0.1未満	55.1	15.6	-
10																
11																
12	晴	4.9	9.3	8.8	2	1未満	1未満	2.6	0.8	0.5未満	5.3	0.3	0.1未満	56.3	15.9	17,260
13	"	7.2	9.0	8.7	2	1未満	1未満	2.8	0.9	0.5未満	5.1	0.3	0.1未満	57.6	16.0	-
14	雨	5.5	8.7	8.6	2	1未満	1未満	2.9	1.1	0.5未満	4.9	0.3	0.1未満	57.0	16.2	-
15	晴	4.9	8.5	8.7	3(藻)	1未満	1未満	2.9	1.3	0.5未満	5.3	0.3	0.1未満	57.0	16.1	-
16	雨	5.1	8.6	8.7	2	1未満	1未満	2.7	0.9	0.5未満	5.2	0.3	0.1未満	58.0	16.0	-
17																
18																
19	雪	2.0	6.8	8.8	3(藻)	1未満	1未満	2.8	0.7	0.5未満	5.2	0.3	0.1未満	61.0	16.6	16,560
20	晴	1.1	6.6	8.9	2	1未満	1未満	3.0	0.9	0.5未満	5.2	0.4	0.1未満	60.5	16.7	-
21	雨	5.3	6.7	8.9	2	1未満	1未満	3.3	0.9	0.5未満	5.6	0.2	0.1未満	62.0	16.6	-
22	"	5.9	6.0	8.4	2	1未満	1未満	3.8	1.1	0.5未満	4.5	0.3	0.1未満	58.6	16.5	-
23	雪	0.1	4.5	8.1	2	1未満	1未満	3.8	0.8	0.5未満	3.3	0.4	0.1未満	56.8	16.6	-
24																
25																
26	晴	2.1	5.4	8.0	3(藻)	1未満	1未満	4.1	0.9	0.5未満	2.7	0.4	0.1未満	54.3	16.4	4,620
27	"	4.6	5.5	7.9	2	1未満	1未満	4.8	0.7	0.5未満	2.9	0.3	0.1未満	52.7	16.4	-
28	"	2.1	5.4	7.9	2	1未満	1未満	5.3	0.7	0.5未満	3.1	0.2	0.1未満	54.3	16.2	-
29																
30																
31																
最高		9.8	13.5	8.9	3	1未満	1未満	4.8	1.3	0.5未満	5.6	0.4	0.1未満	62.0	16.7	18,260
最低		0.1	4.5	7.9	2	1未満	1未満	2.6	0.7	0.5未満	2.7	0.2	0.1未満	52.7	14.9	4,620
平均		4.8	8.5	8.5	2	1未満	1未満	3.6	0.9	0.5未満	4.5	0.3	0.1未満	56.4	16.0	14,180

令和5年1月

項目 日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1																
2																
3																
4	晴	-0.5	5.6	8.7	2	1未満	1未満	4.3	0.9	0.5未満	4.0	0.3	0.1未満	48.4	17.0	9,480
5	"	-0.2	5.5	8.7	2	1未満	1未満	3.8	0.6	0.5未満	4.1	0.3	0.1未満	49.1	17.3	-
6	曇	2.5	5.5	8.7	2	1未満	1未満	3.8	0.9	0.5未満	4.2	0.3	0.1未満	49.3	16.8	-
7																
8																
9																
10	晴	4.8	6.0	8.9	3(青草)	1未満	1未満	3.2	0.8	0.5未満	4.0	0.3	0.1未満	52.4	16.4	11,240
11	"	1.1	6.0	8.8	2	1未満	1未満	2.9	0.9	0.5未満	4.0	0.3	0.1未満	52.1	16.2	-
12	曇	4.3	6.0	8.8	2	1未満	1未満	2.9	0.6	0.5未満	3.7	0.3	0.1未満	53.2	16.7	-
13	雨	13.5	7.7	8.7	2	1	1未満	2.3	0.6	0.5未満	3.7	0.3	0.1未満	52.7	16.6	-
14																
15																
16	曇	9.3	10.3	7.7	2	1未満	1未満	10.1	0.7	0.5未満	7.1	0.3	0.1未満	42.2	14.4	4,660
17	晴	3.5	9.4	7.8	2	1未満	1未満	9.4	0.7	0.5未満	6.7	0.3	0.1未満	42.3	14.5	-
18	曇	6.8	9.5	7.7	2	1未満	1未満	10.4	0.5未満	0.5未満	6.2	0.3	0.1未満	40.6	14.2	-
19	"	4.9	9.1	7.7	2	1未満	1未満	10.6	0.5未満	0.5未満	6.5	0.3	0.1未満	38.4	14.0	-
20	"	4.1	9.0	7.6	2	1未満	1未満	10.6	0.5未満	0.5未満	5.2	0.3	0.1未満	37.6	13.9	-
21																
22																
23	曇	4.3	7.8	7.7	3(沼沢)	1	1未満	8.1	0.8	0.5未満	4.2	0.4	0.1未満	37.7	14.0	12,000
24	雪	2.6	7.2	7.9	2	1未満	1未満	5.8	0.5未満	0.5未満	4.4	0.3	0.1未満	42.8	15.1	-
25	晴	-1.5	5.3	8.0	2	1未満	1未満	4.6	0.5未満	0.5未満	3.7	0.2	0.1未満	44.2	15.5	-
26	曇	-0.1	5.3	8.1	2	1未満	1未満	4.1	0.5未満	0.5未満	3.5	0.2	0.1未満	47.3	15.7	-
27	雨	2.9	5.2	8.0	3(沼沢)	1未満	1未満	4.0	0.5未満	0.5未満	2.9	0.2	0.1未満	48.9	16.1	-
28																
29																
30	晴	6.1	4.3	7.9	3(藻)	1未満	1未満	5.2	0.5未満	0.5未満	2.6	0.2	0.1未満	47.0	15.9	3,980
31	"	-0.6	4.5	7.9	3(〃)	1未満	1未満	4.9	0.5未満	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	46.8	16.1	-
最高		13.5	10.3	8.9	3	1	1未満	10.6	0.9	0.5未満	7.1	0.4	0.1未満	53.2	17.3	12,000
最低		-1.5	4.3	7.6	2	1未満	1未満	2.3	0.5未満	0.5未満	2.4	0.2	0.1未満	37.6	13.9	3,980
平均		3.6	6.8	8.2	2	1未満	1未満	5.8	0.5未満	0.5未満	4.4	0.3	0.1未満	45.9	15.6	8,270

原水(厚東川表流水)

令和5年2月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	4.2	5.0	7.9	3(藻)	1未満	1未満	4.1	0.5未満	0.5未満	2.1	0.2	0.1未満	50.9	16.9	-
2	〃	5.5	5.0	8.0	3(〃)	1未満	1未満	3.8	0.5未満	0.5未満	2.3	0.2	0.1未満	53.3	17.4	-
3	曇	3.1	5.0	8.0	3(〃)	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	2.5	0.2	0.1未満	55.1	17.5	-
4																
5																
6	曇	1.5	5.5	8.2	3(藻)	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	2.8	0.2	0.1未満	57.9	17.6	5,080
7	雨	6.4	6.3	8.2	2	1未満	1未満	2.8	0.5未満	0.5未満	2.7	0.2	0.1未満	58.8	17.7	-
8	晴	1.9	6.0	8.2	2	1未満	1未満	2.9	0.6	0.5未満	3.0	0.3	0.1未満	60.2	17.8	-
9	〃	3.9	6.5	8.2	2	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	3.4	0.3	0.1未満	60.6	17.7	-
10	雨	6.6	7.0	8.3	2	1	1未満	2.8	0.5未満	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	60.7	17.8	-
11																
12																
13	雨	10.6	9.0	7.9	2	1未満	1未満	6.1	0.5未満	0.5未満	4.4	0.3	0.1未満	53.6	16.6	5,360
14	晴	5.5	8.5	7.9	2	1未満	1未満	6.6	0.5未満	0.5未満	4.5	0.2	0.1未満	51.9	16.5	-
15	曇	4.1	8.2	7.8	2	1未満	1未満	6.3	0.5未満	0.5未満	4.2	0.3	0.1未満	50.5	16.1	-
16	晴	4.5	8.1	8.0	2	1未満	1未満	6.3	0.5未満	0.5未満	3.9	0.3	0.1未満	51.0	16.2	-
17	曇	3.0	8.1	8.0	2	1	1未満	6.0	0.5未満	0.5未満	4.0	0.3	0.1未満	49.5	16.0	-
18																
19																
20	晴	6.5	7.8	8.2	2	1	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	3.8	0.3	0.1未満	69.3	19.0	10,680
21	〃	4.8	8.9	8.2	2	1未満	1未満	3.7	0.5未満	0.5未満	4.3	0.3	0.1未満	64.4	18.3	-
22	〃	1.3	7.5	8.1	2	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	3.8	0.3	0.1未満	65.3	18.4	-
23																
24	雨	7.5	9.0	8.1	2	1未満	1未満	3.4	0.5未満	0.5未満	3.3	0.3	0.1未満	66.6	18.7	-
25																
26																
27	晴	2.7	8.4	8.3	2	1未満	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	5.1	0.2	0.1未満	66.2	18.4	10,720
28	〃	3.2	8.0	8.2	2	1未満	1未満	3.0	0.5未満	0.5未満	4.0	0.2	0.1未満	65.0	18.1	-
最高		10.6	9.0	8.3	3	1	1未満	6.6	0.6	0.5未満	5.1	0.3	0.1未満	69.3	19.0	10,720
最低		1.3	5.0	7.8	2	1未満	1未満	2.8	0.5未満	0.5未満	2.1	0.2	0.1未満	49.5	16.0	5,080
平均		4.6	7.3	8.1	2	1未満	1未満	4.1	0.5未満	0.5未満	3.5	0.3	0.1未満	58.5	17.5	7,960

令和5年3月

項目日	天候	気温	水温	pH値	臭気強度			色度			濁度			アルカリ度	電気伝導率	生物総数
					原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水	原水	処理水	ろ過水			
1	晴	8.8	8.9	8.2	2	1未満	1未満	2.9	0.5未満	0.5未満	3.6	0.2	0.1未満	61.5	18.0	-
2	〃	7.7	8.7	8.1	2	1	1未満	3.2	0.5未満	0.5未満	3.4	0.3	0.1未満	63.0	18.0	-
3	〃	2.5	8.5	8.1	2	1	1未満	3.5	0.8	0.5未満	3.9	0.4	0.1未満	61.0	17.7	-
4																
5																
6	晴	4.5	9.5	8.3	2	1未満	1未満	3.8	0.8	0.5未満	4.7	0.3	0.1未満	57.2	17.0	10,400
7	〃	6.0	9.9	8.2	2	1未満	1未満	3.4	0.5	0.5未満	4.2	0.3	0.1未満	61.0	17.6	-
8	〃	9.1	12.0	8.4	2	1未満	1未満	3.0	0.5	0.5未満	4.4	0.2	0.1未満	59.9	17.0	-
9	〃	10.8	-	-	-	1未満	1未満	-	0.5未満	0.5未満	-	0.2	0.1未満	-	-	-
10	曇	11.2	-	-	-	1未満	1未満	-	0.5未満	0.5未満	-	0.2	0.1未満	-	-	-
11																
12																
13	晴	7.6	14.3	8.4	2	1	1未満	3.7	0.5未満	0.5未満	5.3	0.3	0.1未満	58.8	16.8	5,870
14	〃	4.2	-	-	-	1未満	1未満	-	0.5未満	0.5未満	-	0.3	0.1未満	-	-	-
15	〃	8.8	12.6	8.4	2	1未満	1未満	3.4	0.5未満	0.5未満	5.2	0.3	0.1未満	59.3	17.1	-
16	曇	12.8	-	-	-	1未満	1未満	-	0.5未満	0.5未満	-	0.3	0.1未満	-	-	-
17	〃	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18																
19																
20	晴	9.4	13.2	8.5	2	-	-	3.6	-	-	4.9	-	-	60.1	17.3	11,340
21																
22	晴	14.9	14.3	8.3	2	-	-	3.4	-	-	4.6	-	-	57.6	16.6	-
23	雨	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	曇	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25																
26																
27	晴	11.0	14.9	8.3	2	-	-	3.9	-	-	4.8	-	-	53.8	15.8	14,220
28	〃	9.9	14.8	8.3	2	-	-	4.2	-	-	5.1	-	-	52.5	15.8	-
29	〃	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	〃	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	〃	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最高		16.8	14.9	8.5	2	1	1未満	4.2	0.8	0.5未満	5.3	0.4	0.1未満	63.0	18.0	14,220
最低		2.5	8.5	8.1	2	1未満	1未満	2.9	0.5未満	0.5未満	3.4	0.2	0.1未満	52.5	15.8	5,870
平均		9.9	11.8	8.3	2	1未満	1未満	3.5	0.5未満	0.5未満	4.5	0.3	0.1未満	58.8	17.1	10,460

生物試験の検査結果

原水(厚東川ダム水)

令和4年度

生物名 / 月日	4/4	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11	7/19	7/25	8/1
藍 Anabaena																		
" Chroococcus															20	20		
" Lyngbya			20			20												
" Microcystis										20		20		60	10			
" Oscillatoria	220	70	180	290	160	40	100	310	210	110	100	140		20	50	420	20	40
" Phormidium							40		20			40				40		
珪 Achnanthes	20						20							40				
" Amphora																		
" Asterionella	40		120	40														
" Attheya																		
" Aulacoseira	100	280	40	60		200	140	240	140		20	60	100		60	40		20
" Cocconeis		20			20			20						20				20
" Cyclotella	3,180	1,540	2,180	740	460	420	300	520	840	720	220	440	220	140	60	380	60	80
" Cymbella	20	20												20				
" Diatoma																		20
" Fragilaria		140							800		40							
" Gomphonema					20											20	20	
" Melosira																		
" Navicula	80		40		40	20										20	20	
" Nitzschia	140	120	180	60				20									200	
" Rhizosolenia		40							20	20			20	20		40		
" Rhoicosphenia																		
" Skeletonema	40	40	40				420	40			80							
" Synedra	620	400	2,300	3,800	320	60	140	20	80	80	60	40	20		20	100	40	40
緑 Actinastrum																		
" Ankistrodesmus	320	120	340	60	20	40		20	80	40	40		20				20	20
" Chlamydomonas	1,700	920	960	620	300	600	1,180	480	460	260	520	420	220	260	100	420	300	400
" Crucigenia									20	40			40			20		
" Eudorina															80			
" Golenkinia	20			20					20								20	20
" Gonium																		
" Micractinium		40	20	20			20											
" Pandorina																		
" Pediastrum													20		40			20
" Scenedesmus	60	60	20	20	20		20	60	100	80	40	20	40	20		20	40	40
" Schroederia																		
" Selenastrum										20						20		
" Sphaerocystis			20						20	20								
" Staurastrum																20		
" Tetradron																		
ク Cryptomonas	1,960	960	560	440	320	380	260	200	800	400	300	440	320	360	400	580	400	520
黄 Dinobryon																		
" Mallomonas																		
" Pseudokephyrion	60			20	40													
渦 Ceratium																		
" Peridinium	40																	20
ユ Euglena	20																	
" Trachelomonas																		
根 Arcella																		
織 Tintinnidium	40	40																
その他の生物	630	200	280	300	360	90	80	320	420	320	180	240	360	200	100	600	280	180
生物総数	9,310	5,010	7,300	6,490	2,080	1,870	2,720	2,250	4,030	2,130	1,600	1,860	1,380	1,160	940	2,960	1,240	1,420

単位:個/mL

生物名 / 月 日	8/8	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12	9/20	9/26	10/3	10/11	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5
藍 Anabaena		40																
" Chroococcus																		
" Lyngbya						20												
" Microcystis																		
" Oscillatoria	60				60	20	60		60	20			240	70	20	20		
" Phormidium																		
珪 Achnanthes	40							20									20	
" Amphora																		
" Asterionella																	20	
" Attheya										20			40	20	20			20
" Aulacoseira	80			60	60	40	20			20	20	200	180	420	120	220	80	520
" Cocconeis	20			20	20						20				20			
" Cyclotella	460	100	200	40	300	260	120	80	400	520	280	680	660	620	340	340	400	640
" Cymbella		20						20							20			
" Diatoma																		
" Fragilaria							160		40									280
" Gomphonema									20								20	
" Melosira																		
" Navicula	40		40				40					20			40	20		20
" Nitzschia	60				80												40	
" Rhizosolenia													20					20
" Rhoicosphenia																		
" Skeletonema		160							220	60								40
" Synedra	20			20	20	20		20	20	60		20	40	80	40	40		60
緑 Actinastrum																		
" Ankistrodesmus	20		20					100								40	20	
" Chlamydomonas	380	220	200	140	240	180	220	320	500	220	260	460	460	260	480	480	680	1,180
" Crucigenia		100	20	20	40								20			20	20	
" Eudorina																		
" Golenkinia	20								20	20								
" Gonium																		
" Micractinium	20																	
" Pandorina												20						
" Pediastrum			20									20						
" Scenedesmus	40	20		20		20					20	20	100	80	60	120	120	60
" Schroederia																		
" Selenastrum	20		20				40				20			40	20		20	
" Sphaerocystis																		
" Staurastrum			40	40	40						20							40
" Tetradron	80																	
ク Cryptomonas	160	320	360	320	600	100	440	420	580	240	400	780	980	1,320	520	700	1,660	1,740
黄 Dinobryon																		
" Mallomonas																		
" Pseudokephyrion		20		40														
渦 Ceratium																		
" Peridinium									20			20		20				
ユ Euglena																		
" Trachelomonas																		
根 Arcella																		
織 Tintinnidium																		
その他の生物	180	280	180	280	320	340	500	400	280	340	360	200	200	320	340	420	340	460
生物総数	1,700	1,280	1,100	1,000	1,780	1,000	1,600	1,380	2,160	1,520	1,400	2,440	2,940	3,250	2,040	2,520	3,700	4,720

単位:個/mL

生物名 / 月 日	12/12	12/19	12/26	1/4	1/10	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13	3/20	3/27
藍 Anabaena				40											60	
" Chroococcus																
" Lyngbya										20				20	40	
" Microcystis																
" Oscillatoria				20	60	80	100	60	540	320	660	240	140	280	360	560
" Phormidium									60			20				
珪 Achnanthes			20													
" Amphora																
" Asterionella			40		60	20			60		60	140	140	80	180	160
" Attheya	40				20	20	20									
" Aulacoseira	680	340	360	40	200	140		100	40	160			40	40	40	40
" Cocconeis																
" Cyclotella	940	340	1,440	1,080	2,120	1,920	1,740	1,900	3,200	4,120	3,360	3,980	6,780	5,160	5,160	4,000
" Cymbella	20		20							20	40		20			
" Diatoma																
" Fragilaria	60				520	640	80			520						
" Gomphonema																
" Melosira																
" Navicula			20					20					20			
" Nitzschia	20	20					60	160	140	140	320	180	80	80	100	40
" Rhizosolenia	40		20	20	40	60	140	40	60		40	40	40			20
" Rhoicosphenia																
" Skeletonema		140			180											
" Synedra	80	20	40		80	60	100	140	160	560	300	120	280	100	200	380
緑 Actinastrum																
" Ankistrodesmus	60	20	100	60	140	160	140	180	320	160	220	120	180	100	80	160
" Chlamydomonas	800	580	1,260	1,540	2,360	1,940	860	920	960	1,200	1,480	840	1,300	760	920	1,160
" Crucigenia																
" Eudorina																
" Golenkinia														20		
" Gonium																
" Micractinium						40			40	40						
" Pandorina																
" Pediastrum	20															
" Scenedesmus	140	40	160	20	20	60		40	20	60		40	60	20	40	20
" Schroederia																
" Selenastrum				80	120	60	60									
" Sphaerocystis																
" Staurastrum																
" Tetradon																
ク Cryptomonas	1,800	1,680	1,660	2,240	2,720	2,100	700	880	860	1,180	1,160	860	1,340	820	880	1,100
黄 Dinobryon			40		100		60	40		40	80					20
" Mallomonas					20											
" Pseudokephyrion							20	80	40	40				40		20
渦 Ceratium																
" Peridinium																
ユ Euglena																
" Trachelomonas																
根 Arcella																
織 Tintinnidium																
その他の生物	400	260	300	380	380	460	320	260	460	200	340	440	340	140	320	360
生物総数	5,100	3,420	5,500	5,520	9,140	7,760	4,400	4,820	6,960	8,780	8,060	7,040	10,740	7,660	8,380	8,040

単位:個/mL

生物試験の検査結果

原水(厚東川表流水)

令和4年度

生物名 / 月日	4/4	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11	7/19	7/25	8/1
藍 Anabaena																		
" Chroococcus																		
" Lyngbya		20	100						20			20						
" Microcystis									10									
" Oscillatoria	20	120	550	50	20	60	20	60	500	80		140			60	560		20
" Phormidium					20								40					
珪 Achnanthes	100	40	50	50	60	80	20	40	80	140	80	40	20	20	40	140	60	20
" Amphora																		
" Asterionella	240																	
" Attheya									120		20	20		40				80
" Aulacoseira		40			40	20	320	160		20	80	40	20	60	20	200		60
" Cocconeis	20		50	50					20	40						140		
" Cyclotella	7,620	5,220	7,650	5,050	560	7,720	1,340	1,860	780	240	1,800	3,220	2,360	720	400	840	20	3,000
" Cymbella	80	60		100	100	80	80	20	60	100	40	20			20	40	60	
" Diatoma											20		20					
" Fragilaria	20	60	50	2,650	20	300	100	60	320		320	40				140	20	
" Gomphonema					20	40	40	20	40	40						40	20	
" Melosira					20											20		
" Navicula	80	80	200	150	140	20	100		80	80	140	20	100	40	20	340	40	
" Nitzschia	40	440	150	100	60	500	420	260	180	40	60	600	120		260	240	40	140
" Rhizosolenia	20	20		50			20	60	180			20				20		100
" Rhoicosphenia																		
" Skeletonema						80	40					20						
" Synedra	900	2,120	2,050	2,300	740	360	140	220	620	20	60	180	40	60	120	160	20	140
緑 Actinastrum				50														
" Ankistrodesmus	1,340	1,060	300	450	60	220	80	120	560	20	120	260	280	40	60		20	220
" Chlamydomonas	1,180	1,440	3,950	5,900	660	3,080	2,280	1,200	1,160	360	1,680	2,380	2,920	2,120	6,860	420	360	2,420
" Crucigenia															20			
" Eudorina													20					
" Golenkinia	40	80		50		20	20	40	60		60	40				20		160
" Gonium																		
" Micractinium	80	140	250	200		60		60	40		160	120	80			20		100
" Pandorina			100			60	40										220	20
" Pediastrum												20						20
" Scenedesmus	200	140	200	300	20	120	80	100	180		120	620	300	120	100	40		240
" Schroederia	20	20			20	20	100	40			140	140	220	160	260	20		480
" Selenastrum									20			40		40	20	40		40
" Sphaerocystis											20	80	20		120			
" Staurastrum																		
" Tetradron				50			20					20		20	40			
ク Cryptomonas	1,700	1,720	3,150	5,400	760	1,660	700	820	1,020	540	4,200	7,860	3,720	820	800	340	660	1,420
黄 Dinobryon									20		40	20						
" Mallomonas	20		100	100	20	20					20	60	40					80
" Pseudokephyrion	40	40					20								60			
渦 Ceratium																		
" Peridinium		40			40				40		20		20	60	20			
ユ Euglena																		
" Trachelomonas											20	20	20	20	80			
根 Arcella																		60
織 Tintinnidium				100														
その他の生物	760	280	1,600	1,150	200	320	280	560	740	380	860	980	500	520	740	360	100	780
生物総数	14,520	13,180	20,500	24,300	3,580	14,840	6,260	5,700	6,850	2,100	10,100	17,000	10,880	4,860	10,120	4,140	1,640	9,600

単位:個/mL

生物名 / 月 日	8/8	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12	9/20	9/26	10/3	10/11	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5
藍 Anabaena						20												
" Chroococcus																		
" Lyngbya											20			20				
" Microcystis			50	20		20												
" Oscillatoria	120	110	240	60	240	640	20	80			20		20			100	20	40
" Phormidium						20						20						
珪 Achnanthes			40	40	40	60	20	40			20	60	20	100	120	40	80	60
" Amphora																		
" Asterionella																80		140
" Attheya	140					20								40	40			
" Aulacoseira	100	80	20	160		60				20	40	40	20		60		100	60
" Cocconeis	20			20	20	40	60				20	20				20		
" Cyclotella	720	1,880	440	1,040	220	2,480	80	200	1,160	380	2,120	4,920	2,360	2,300	3,340	4,400	7,160	10,940
" Cymbella				20	60			20		40	40	40	80	120	100	80	80	80
" Diatoma			20									20						
" Fragilaria					20		100											20
" Gomphonema							20			20	40							
" Melosira							20		20									
" Navicula		20	20	80	80	40	80	100	20	140	120	40	60	140	140	40	120	60
" Nitzschia	40	120	20	600	20	220	20	40	20	60	40	60	80	40	60	60	100	100
" Rhizosolenia	140				20	80							20	40		20		
" Rhoicosphenia																		
" Skeletonema				20		220			660	20	380	580	180	320	560	280	140	320
" Synedra	40			40	20	10	20					100	60	80	60	80	40	120
緑 Actinastrum				20		60												
" Ankistrodesmus	220	100	60	260		400			20		20	20	40	40		40	100	80
" Chlamydomonas	840	1,480	820	1,800	400	1,680	280	380	340	300	1,560	720	800	1,700	1,160	2,200	1,200	2,660
" Crucigenia																		
" Eudorina				20	20													
" Golenkinia	60		20	360	20	140			120	40	60	60	20			80	20	60
" Gonium																		
" Micractinium	40			220		80			20			40	40		40	80	20	100
" Pandorina		20			20									20				
" Pediastrum				100	20	20						20			20			
" Scenedesmus	120	80	20	280	80	160		60	20		40			100	180		80	80
" Schroederia	220	380	380	140	60	280			320	80	60	80	380	260	120	20		140
" Selenastrum		40	20	60	20	180			20				20	20	20	20		80
" Sphaerocystis				20		40			20									
" Staurastrum				20														
" Tetradron	40	40		40	60	80				20					20			
ク Cryptomonas	400	440	340	920	460	1,340	80	360	280	140	1,540	1,360	1,800	2,240	6,840	3,580	1,040	2,340
黄 Dinobryon		20					20											
" Mallomonas		40		40		20					20	20		40	100	220		20
" Pseudokephyrion															20			
渦 Ceratium																		
" Peridinium	20			20		40		20							20			
ユ Euglena																		
" Trachelomonas				20	40										20			
根 Arcella				20														
繊 Tintinnidium																		20
その他の生物	780	700	160	390	300	1,120	180	180	200	200	280	260	240	480	640	600	1,140	740
生物総数	4,060	5,550	2,670	6,850	2,240	9,570	1,000	1,480	3,240	1,460	6,440	8,480	6,260	8,080	13,680	12,040	11,440	18,260

単位:個/mL

原水(厚東川表流水)

令和4年度

生物名 / 月 日	12/12	12/19	12/26	1/4	1/10	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13	3/20	3/27
藍 Anabaena																
" Chroococcus																
" Lyngbya				20						20	40	40			80	120
" Microcystis																
" Oscillatoria		180	40	40		60		40		60	480	420	140	20	40	280
" Phormidium																
珪 Achnanthes		80	60		40	80	20	40	80	60	80	100	40	140	80	20
" Amphora																
" Asterionella	80		160									20			240	380
" Attheya																
" Aulacoseira							20			40	40					40
" Cocconeis		40				40	20	40			20			60		
" Cyclotella	12,320	13,460	1,740	6,600	7,320	1,060	2,760	880	3,320	2,660	4,500	5,200	6,920	930	8,160	7,460
" Cymbella			20		40	140	40	40	60	120	100	80	140	180	80	120
" Diatoma					20		20					20				
" Fragilaria			120			20	80	20	40	140	40	400	40	1,440	160	120
" Gomphonema						20			20			40	20			
" Melosira				20											20	
" Navicula	40	20	60	60	80	140	100	60		140	80	200	140	200	80	100
" Nitzschia			20	60	40	40	240	80	40	300	500	380	360	200	80	140
" Rhizosolenia	20	40	20				20		20		60	40			20	40
" Rhoicosphenia																20
" Skeletonema	180	480	60											20		
" Synedra	120	80	40	80	100		240		60	80	220	220	100	220	260	440
緑 Actinastrum																
" Ankistrodesmus	140	160	60	60	120	80	340	80	60	180	260	280	300	160	200	580
" Chlamydomonas	1,860	1,100	760	1,300	1,900	1,340	5,080	1,280	640	640	2,220	1,200	760	640	640	1,440
" Crucigenia				20												
" Eudorina																
" Golenkinia		20	20									20		20	60	200
" Gonium																
" Micractinium		20							20	20	20	60	20		60	80
" Pandorina												20	20			
" Pediastrum																
" Scenedesmus	20				40		60			20		100	80	140	120	320
" Schroederia	120				120	100	20	100	100	140	60	100	80		40	20
" Selenastrum	40													20		
" Sphaerocystis																
" Staurastrum																
" Tetradon																20
ク Cryptomonas	1,700	400	400	500	980	1,060	2,320	860	480	500	1,460	1,200	1,080	880	360	1,560
黄 Dinobryon	20		20	20		20	100		40		100		20			
" Mallomonas					20		60	40				20				
" Pseudokephyrion	20	60	140	100	40	120	60	180	60		20	40				
渦 Ceratium																
" Peridinium		20										20				40
ユ Euglena														40		
" Trachelomonas																
根 Arcella																
織 Tintinnidium	20															
その他の生物	560	400	880	600	380	340	400	240	40	240	320	540	140	540	580	680
生物総数	17,260	16,560	4,620	9,480	11,240	4,660	12,000	3,980	5,080	5,360	10,680	10,720	10,400	5,870	11,340	14,220

単位:個/mL

宇部丸山ダム水の検査結果

原水である厚東川ダム水は通常、小野湖(厚東川ダム)堰堤からの隧道で送水されるが、堰堤の点検等を行う場合は、宇部丸山ダムを経由して隧道に送水される。この検査は、切り替わり時の水質変化を把握し、浄水処理の参考にするために行ったものである。

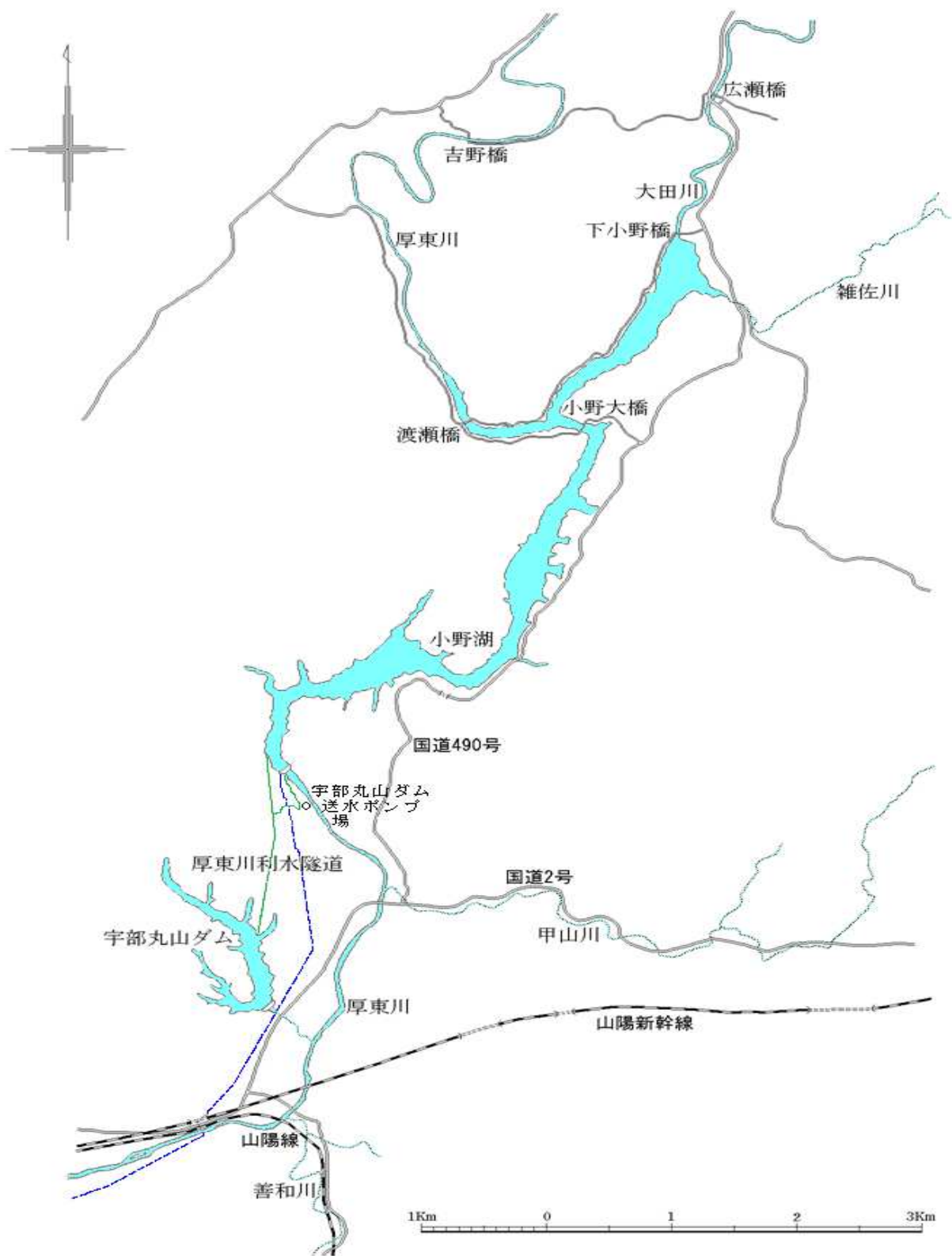
なお、小野湖から宇部丸山ダムへは別の隧道で連絡されている。

令和4年度

項目 \ 採水年月日	令和5年1月31日		
採水時間	14時00分	14時05分	14時10分
連絡バルブ開度	開度 0.010	開度 0.010	開度 0.010
水温(°C)	7.0	7.0	7.0
臭気種類	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭
臭気強度(TON)	30	30	30
pH値	7.9	7.9	7.9
濁度(度)	14.4	16.9	16.9

項目 \ 採水年月日	令和5年2月6日		
採水時間	9時55分	10時05分	10時20分
連絡バルブ開度	開度 0.050	開度 0.060	開度 0.060
水温(°C)	6.5	6.8	6.8
臭気種類	腐敗臭	腐敗・魚臭	魚・腐敗臭
臭気強度(TON)	30	10	7
pH値	7.9	8.0	8.0
濁度(度)	43.7	18.6	7.0

小野湖・宇部丸山ダム周辺概略図



緩速ろ過池ろ過膜生物試験の検査結果

令和4年度

項目及び生物名		池名 緩速1号池						
軽更	生月日	5/2	7/26	10/14	12/23	2/9		
気	温 (°C)	16.4	28.2	17.9	0.1	3.9		
水	温 (°C)	15.4	20.8	19.7	9.0	7.1		
持	続日数(日)	47	82	77	68	19		
藍	Anabaena							
"	Microcystis							
"	Oscillatoria							
珪	Achnanthes							
"	Asterionella							
"	Aulacoseira	+	+	+	+			
"	Cocconeis	+	C	CC	CCC			
"	Cyclotella	C	+		+	+		
"	Cymbella	CCC	CC	+	+			
"	Diatoma							
"	Fragilaria					CCC		
"	Gomphonema		CC	CCC	C			
"	Melosira			+		CCC		
"	Navicula	+			+	+		
"	Nitzschia					CCC		
"	Surirella							
"	Synedra	CCC	+	+	+	C		
緑	Ankistrodesmus							
"	Chlamydomonas			C		CCC		
"	Closterium							
"	Cosmarium							
"	Hydrodictyon			+				
"	Pandorina							
"	Pediastrum							
"	Scenedesmus	CC						
"	Spirogyra	+	CCC	C	CC			
"	Staurastrum							
ク	Cryptomonas					C		
根	Arcella							

凡例 { CCC 非常に多い C 多い
CC 割合多い + 普通

項目及び生物名		池名 緩速2号池						
軽更	生月日	4/9	6/24	9/9	11/19	3/25		
気	温 (°C)	15.4	29.2	25.6	14.9	12.3		
水	温 (°C)	12.3	23.0	25.4	16.5	10.0		
持	続日数(日)	42	74	74	69	124		
藍	Anabaena							
"	Microcystis							
"	Oscillatoria			+	+			
珪	Achnanthes							
"	Asterionella							
"	Aulacoseira	+	+			+		
"	Cocconeis		C	+	+	C		
"	Cyclotella	+	+		+	CC		
"	Cymbella	CCC	CC	CCC	CCC	CCC		
"	Diatoma							
"	Fragilaria	CC		+	C			
"	Gomphonema	+	CC	CC	+			
"	Melosira		+		CC			
"	Navicula			+	CCC	+		
"	Nitzschia	CCC						
"	Surirella				+			
"	Synedra	+	CC		C			
緑	Ankistrodesmus							
"	Chlamydomonas			+	CC			
"	Closterium							
"	Cosmarium					+		
"	Hydrodictyon							
"	Pandorina							
"	Pediastrum		+		+			
"	Scenedesmus	CC				CCC		
"	Spirogyra		CC	CCC	+			
"	Staurastrum							
ク	Cryptomonas							
根	Arcella							

項目及び生物名		池名 緩速3号池							
軽更	生月日	4/28	7/20	9/15	12/3				
気	温 (°C)	18.6	27.5	29.2	2.8				
水	温 (°C)	16.0	26.0	26.1	15.0				
持	続日数 (日)	50	80	55	77				
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria								
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira	+	+	+	+				
"	Cocconeis	+	+	CCC	CCC				
"	Cyclotella	+	+						
"	Cymbella	CCC	+		C				
"	Diatoma								
"	Fragilaria	+		+	+				
"	Gomphonema	+	CC	C	CC				
"	Melosira			+					
"	Navicula		+	+	+				
"	Nitzschia				+				
"	Surirella								
"	Synedra	CCC	C	+	+				
緑	Ankistrodesmus								
"	Chlamydomonas				+				
"	Closterium								
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon								
"	Pandorina								
"	Pediastrum		+						
"	Scenedesmus	+			+				
"	Spirogyra	C	CCC	CCC	+				
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas								
根	Arcella								

凡例 { CCC 非常に多い C 多い
CC 割合多い + 普通

項目及び生物名		池名 緩速4号池							
軽更	生月日	6/8	8/20	11/5	3/2				
気	温 (°C)	20.5	28.2	11.2	7.7				
水	温 (°C)	20.0	25.3	17.9	8.5				
持	続日数 (日)	79	67	74	116				
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria								
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira	+	+	+	+				
"	Cocconeis	C	CC	CC	CCC				
"	Cyclotella	+			C				
"	Cymbella	CC	+	+	+				
"	Diatoma								
"	Fragilaria	+			+				
"	Gomphonema	+	+	CCC	+				
"	Melosira				+				
"	Navicula	+	+						
"	Nitzschia								
"	Surirella		+						
"	Synedra	+	+	C	+				
緑	Ankistrodesmus								
"	Chlamydomonas	+	+						
"	Closterium		+						
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon								
"	Pandorina								
"	Pediastrum	+	+						
"	Scenedesmus	CC	+	+					
"	Spirogyra	CC	CCC	C	+				
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas								
根	Arcella								

項目及び生物名		池名							
		緩速5号池							
軽	更生月日	4/18	7/5	9/28	12/14	2/2	3/4		
気	温 (℃)	13.7	27.3	21.3	5.5	5.5	5.1		
水	温 (℃)	13.3	25.7	20.0	11.5	7.0	9.0		
持	続日数(日)	16	75	82	75	48	28		
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria								
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira		+		+				
"	Cocconeis		C	CCC	CCC				
"	Cyclotella	+				+	CCC		
"	Cymbella	CC	C	C	C		+		
"	Diatoma						+		
"	Fragilaria	+	+			CC	C		
"	Gomphonema		CC	CCC	CC		+		
"	Melosira	C		+		CCC	CC		
"	Navicula	+		+	+	+	+		
"	Nitzschia	+							
"	Surirella								
"	Synedra	+	+	CCC	C	+	CCC		
緑	Ankistrodesmus								
"	Chlamydomonas	CCC		CC		CCC	+		
"	Closterium					+			
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon								
"	Pandorina					+			
"	Pediastrum								
"	Scenedesmus	C	+			+			
"	Spirogyra	C	CCC	CC	CCC	+			
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas					CC			
根	Arcella								

凡例 { CCC 非常に多い C 多い
CC 割合多い + 普通

項目及び生物名		池名							
		緩速6号池							
軽	更生月日	6/2	8/2	10/29	3/17				
気	温 (℃)	21.8	29.2	16.1	12.7				
水	温 (℃)	18.8	21.5	18.9	9.5				
持	続日数(日)	78	59	85	137				
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria								
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira	+		CC	+				
"	Cocconeis	CC	CCC	+	CCC				
"	Cyclotella	+		+	C				
"	Cymbella	+	+	+	+				
"	Diatoma								
"	Fragilaria	+		+					
"	Gomphonema	CCC	C		CCC				
"	Melosira				+				
"	Navicula	+	+		+				
"	Nitzschia								
"	Surirella	+							
"	Synedra	+	CC	CC	+				
緑	Ankistrodesmus								
"	Chlamydomonas				+				
"	Closterium		CC						
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon								
"	Pandorina								
"	Pediastrum	+							
"	Scenedesmus	+			+				
"	Spirogyra	CCC	CCC	+	CC				
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas								
根	Arcella			+					

項目及び生物名		池名							
		緩 速 7 号 池							
軽	更生月日	6/15	8/29	10/19	11/9	1/12	3/11		
気	温 (°C)	20.7	26.1	14.2	10.9	4.3	11.1		
水	温 (°C)	21.0	26.0	19.2	16.9	7.3	9.2		
持	続日数(日)	82	73	48	19	62	56		
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria			+					
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira	+	+	+	CC	+			
"	Cocconeis	C	CC	CC	CCC	CCC			
"	Cyclotella	+			+	+	CC		
"	Cymbella	+	+	+	+	C	C		
"	Diatoma						+		
"	Fragilaria	+	+	+	+	C	C		
"	Gomphonema	CCC	C	+	+	+	+		
"	Melosira	+			+		CCC		
"	Navicula			CCC	+	C	C		
"	Nitzschia								
"	Surirella			+					
"	Synedra	CC		C	+	CC	C		
緑	Ankistrodesmus								
"	Chlamydomonas				CC	CCC	+		
"	Closterium				+	C	+		
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon			+					
"	Pandorina				C				
"	Pediastrum	+							
"	Scenedesmus	+		+	+	+			
"	Spirogyra	CCC	CC	CCC	C	C			
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas								
根	Arcella								

凡例 { CCC 非常に多い C 多い
CC 割合多い + 普通

項目及び生物名		池名							
		緩 速 8 号 池							
軽	更生月日	4/25	7/12	9/21	12/7	1/23	2/23		
気	温 (°C)	16.8	27.5	19.9	5.0	4.3	5.8		
水	温 (°C)	14.8	26.9	19.5	13.0	8.2	8.3		
持	続日数(日)	54	75	69	74	45	29		
藍	Anabaena								
"	Microcystis								
"	Oscillatoria								
珪	Achnanthes								
"	Asterionella								
"	Aulacoseira		+	+	+	+			
"	Cocconeis	+	+	CC	+				
"	Cyclotella	+	+		+	CCC	C		
"	Cymbella	C	+	+	+	+	C		
"	Diatoma	+					+		
"	Fragilaria	C		+		C	CCC		
"	Gomphonema		C	CC	+	+	+		
"	Melosira	+	+		+	CCC	CCC		
"	Navicula	+	+	+	+	+	+		
"	Nitzschia	+							
"	Surirella	+		+					
"	Synedra	CC	CC	C	+	+	CC		
緑	Ankistrodesmus						+		
"	Chlamydomonas	C				CCC	CCC		
"	Closterium						+		
"	Cosmarium								
"	Hydrodictyon	C							
"	Pandorina					+			
"	Pediastrum								
"	Scenedesmus	+	+			+	+		
"	Spirogyra	C	CCC	CCC	CCC	C			
"	Staurastrum								
ク	Cryptomonas						C		
根	Arcella								

給水栓お客さま対応

令和4年度

受付月日	申立事由	住所	対応
4月29日	最近、水道水の味がおかしい。	西小串	対応時は、異常はありませんでした。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
5月30日	電気ケトルの内部に黒い異物が付く。	島	現場にて、電気ケトルについた黒い異物を確認しました。黒い異物は、パッキン等が劣化したものと思われると説明しました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
7月5日	ゴミみたいなものが出る。味もおかしい。	川上	現場にて、白い異物を確認しました。話を伺うと、以前は井戸水を使用しており、長期間使用中止していたが、1ヶ月前から水道水を引いて使用しているということでした。配管の布設替えをしておらず、停水中にバクテリア等が繁殖したものが剥がれていると思われると説明しました。また、初流は残留塩素が検出されず、しばらく放流すると徐々に残留塩素が検出されるようになりました。お客様のご希望により、台所と10分放流後の外水栓の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
8月8日	造成中の業者が水道配管を破損し、仮配管がむき出しになっている。水道水が温かくて気持ち悪い。	川添	現場にて、水温と残留塩素を確認しました。話を伺うと、午前中より水温が低くなったとのことでした。残留塩素も検出されており、異臭味もないことから飲用として使用できると説明しました。先方に、了解を得ました。(水温31.0℃)
8月10日	壊れた蛇口の中が真っ黒になっていた。	西本町	現場にて、内部が少し茶色くなった蛇口を確認した後、配管の老朽化に伴い内部がさびなどで汚れてくることを説明しました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
8月18日	水道管が古いので水道水の水質が心配だ。	東岐波	対応時は、異常はありませんでした。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
8月23日	水道水が温いが飲んでも大丈夫か。	西小串	現場にて、水温と残留塩素を確認しました。気温の影響で水温が高くなるが、残留塩素も検出されていることから飲用として使用できると説明しました。先方に、了解を得ました。(水温28.0℃)
10月4日	水道水の味がおかしい。シンナーの様な臭いがしてピリピリする。	浜田	現場にて、臭気・味・残留塩素を確認しましたが、異常はありませんでした。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
10月6日	水切りラックやラックの上に置いていたステンレスのコップがさびる。	開	現場にて、さびている水切りラックを確認しました。水切りラックの材質がさびる材質で、ステンレスのコップはそのさびが付着したのではないかと説明しました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
11月8日	水道水がカルキ臭い。	西岐波	現場にて、水はね防止に付けられているキャップ式のフィルターが臭いの原因の可能性があると説明しました。フィルターを取外し、申立者とともに水道水を飲んで、臭気に異常がないことを確認しました。(残留塩素0.34mg/L)

11月14日	浴槽の底に茶色い異物が付着する。	東須恵	現場にて、極小の茶色い異物を確認しました。話を伺うと付着物は減ってきているということでした。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
12月2日	水道水がカルキ臭い。	北小羽山	話を伺うと、処方薬を飲むときに、いつもより水道水がカルキ臭く、舌がピリピリしたと言われていました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
12月7日	初流が下水の臭いがする。	黒石北	現場にて、臭気・味・残留塩素を確認しましたが、異常はありませんでした。お客様のご希望により、調理場の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
12月27日	水道水が薬品臭い。	際波	現場にて話を伺うと、日中は不在なので、夜に気が付くと言われていました。また、対応時には異常は感じられないと言われていました。築2年で、室内は新築特有の臭いが残っており、使い始めの水は配管の臭いが残っているかもしれないと説明しました。お客様のご希望により、台所と洗面台の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
1月25日	浄水器を撤去したら、水道水が濁っている気がする。薬を飲むのに心配だ。	寿町	現場にて、色及び濁り並びに消毒の残留効果に異常がないことを確認しました。宅内配管が古いため、たまにさび水が出ているのかもしれないと説明しました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
1月26日	水道水に、いつもと違うえぐ味を感じる。	野中	現場にて、色及び濁り並びに消毒の残留効果に異常がないことを確認しました。話を伺うと、浄水器を通した水でも同じようなえぐ味が口の中に残ると言われていました。お客様のご希望により、台所の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。
2月6日	風呂場とキッチンから白い異物が出る。	北琴芝町	現場にて、台所と風呂場の異物を確認しました。台所の異物はキッチンシャワーホースを振ると大量に流出することからホースの劣化によるものと思われると説明しました。風呂場の異物は、台所と似た異物が蛇口のストレーナーに詰まっていたが、採水すると1～2個でした。台所が原因かもしれないし、旗竿地かつアパートの末端であるため異物が出るのかもしれないと説明しました。台所のホース交換をした後も風呂場の異物が続く場合は再度対応すると説明しました。先方に了解を得ました。(残留塩素0.48mg/L)
2月6日	住み始める貸家の蛇口から茶色い水が出る。	松山町	話を伺うと、4年間空き家で引越し準備のために水を使用すると初流に茶色い水が出て、しばらく流すと透明になるそうです。古い配管や長時間使用しない場合にはさび水が出ることを説明しましたが、住む前に調べてほしいと依頼されました。お客様のご希望により、台所と洗濯機、風呂場の水を持ち帰り、簡易水質検査をしました。検査結果は、水質基準に適合しています。先方に報告し、了解を得ました。

お客様対応による簡易水質検査結果

令和4年度

項目(単位) \ 受付月日(採水月日)		4/29 (5/2)	5/30 (5/30)	7/5 (7/5)	
採水場所	水質基準	西小串	島	川上	
		台所	台所	台所	外水栓
申立事由		味がおかしい。	黒い異物が出る。	異物が出る。	
水	温	-	21.0	25.5	-
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.7
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6
	濁	0.1未満	0.1未満	0.3	0.4
	電気伝導率	19.3	17.8	19.7	19.8
水質基準による判定		適合	適合	適合	適合
	残留塩素	0.28	0.34	0.00	0.18
水道法施行規則17条による判定		適合	適合	不適合	適合

令和4年度

項目(単位) \ 受付月日(採水月日)		8/10 (8/10)	8/18 (8/22)	10/4 (10/6)	10/6 (10/6)
採水場所	水質基準	西本町	東岐波	浜田	開
		台所	台所	台所	台所
申立事由		蛇口内部が黒い。	水質が心配だ。	味がおかしい。	コップがさびる。
水	温	28.7	27.3	23.6	24.0
	pH値	7.6	7.7	7.6	7.8
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	0.6度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	電気伝導率	17.8	18.6	18.2	20.1
水質基準による判定		適合	適合	適合	適合
	残留塩素	0.42	0.26	0.34	0.36
水道法施行規則17条による判定		適合	適合	適合	適合

令和4年度

項目(単位) \ 受付月日(採水月日)		11/14 (11/16)	12/2 (12/2)	12/7 (12/7)
採水場所	水質基準	東須恵	北小羽山	黒石北
		台所	台所	調理場
申立事由		浴槽に茶色い異物。	カルキ臭い。	下水臭い。
水	温	20.8	16.0	16.6
	pH値	7.7	7.7	7.8
	味	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常なし	異常なし	異常なし
	色	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	電気伝導率	18.4	18.8	18.9
水質基準による判定		適合	適合	適合
	残留塩素	0.34	0.32	0.34
水道法施行規則17条による判定		適合	適合	適合

お客様対応による簡易水質検査結果

令和4年度

項目(単位) \ 受付月日(採水月日)		12/27 (12/27)		1/25 (1/25)	1/26 (1/26)
採水場所	水質基準	際波		寿町	野中
		台所	洗面台	台所	台所
申立事由		薬品臭い		濁り水が出る。	えぐ味を感じる。
水	温	-℃	10.0	-	9.4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	電気伝導率	-mS/m	19.1	19.4	17.1
水質基準による判定		-	適合	適合	適合
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.36	0.36	0.28
水道法施行規則17条による判定		-	適合	適合	適合

令和4年度

項目(単位) \ 受付月日(採水月日)		2/6 (2/14)		
採水場所	水質基準	松山町		
		台所	洗濯機	風呂場
申立事由		茶色い水が出る。		
水	温	-℃	9.3	10.0
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし
	色	5度以下	0.5未満	0.5未満
	濁	2度以下	0.1未満	0.1未満
	電気伝導率	-mS/m	18.9	18.7
水質基準による判定		-	適合	適合
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.28	0.28
水道法施行規則17条による判定		-	適合	適合

ろ砂更新後における試験の検査結果

中更生作業後(3号池)

令和4年度

経過日数	3	7	12	19	26	28	31	33	38	39	40	47	
採水月日	2月20日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月17日	3月20日	3月22日	3月27日	3月28日	3月29日	4月5日	
濁度(度)	未ろ水	1.307	0.547	2.914	0.799	1.173	1.555	0.719	0.954	4.490	5.283	6.470	0.359
	ろ過水	0.419	0.243	0.345	0.323	0.150	0.087	0.144	0.106	0.084	0.110	0.110	0.064
色度(度)	未ろ水	1.49	0.95	0.14	0.81	0.84	0.78	0.46	1.03	0.15	0.02	0.00	0.88
	ろ過水	1.50	0.92	0.88	1.05	0.86	0.87	1.08	0.97	1.05	1.08	1.01	0.69
pH値	未ろ水	7.7	7.5	-	7.8	7.7	8.1	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5
	ろ過水	7.6	7.6	-	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7

緩速ろ過池ろ過層汚泥量の検査結果

本試験は、緩速ろ過池で使用中のろ砂の汚染状況を調査し、ろ過地の維持管理上の参考とするものである。

1 試験方法

水道用ろ砂試験方法

汚泥試料100gをビーカーに採り水を加えて十分に洗浄し、砂粒と汚泥水を分取し、30分間静置する。さらにその沈殿物をメスシリンダーに分取し、30分間静置後の沈殿物の容量(mL)を読みとった値である。

2 試験成績

本年度中に調査したろ過池は1池で、その試験成績は右記のとおりである。

年 月 日	令和4年9月15日	
ろ過池	3号池平均汚泥量	
砂層厚		
0 ~ 1 cm		29.5 mL
1 ~ 5 cm		13.6 mL
5 ~ 10 cm		3.9 mL
10 ~ 15 cm		2.2 mL
15 ~ 20 cm		1.8 mL
20 ~ 30 cm		1.7 mL
30 ~ 40 cm		1.7 mL
40 ~ 50 cm		1.1 mL
50 ~ 60 cm		1.4 mL
平均砂層厚		54 cm

広瀬浄水場排水水測定記録

令和4年度

採水月日	4月18日	5月16日	6月16日	7月19日	8月15日	9月21日	10月17日	11月16日	12月19日	1月16日	2月16日	3月16日
A	排水量 (m ³)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	C O D (mg/L)	2.4	4.5	3.7	2.9	3.2	1.8	2.0	1.8	3.4	3.8	4.9
	S S (mg/L)	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2
	pH値	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	7.9	8.0	7.7	7.5	7.4	7.2
	総窒素 (mg/L)	8.2	9.4	8.0	6.9	5.6	3.8	5.4	6.8	8.1	10.7	8.8
	総リン (mg/L)	0.53	0.59	0.53	0.48	0.41	0.34	0.37	0.37	0.51	0.58	0.55
B	排水量 (m ³)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	C O D (mg/L)	10.7	1.1	1.5	5.5	1.0	2.6	1.4	0.9	0.5	2.8	1.5
	S S (mg/L)	14	1	2	7	2	5	1	4	1	9	2
	pH値	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8
	総窒素 (mg/L)	0.9	0.8	0.4	0.6	0.6	1.1	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4
	総リン (mg/L)	0.28	0.03	0.04	0.17	0.03	0.07	0.04	0.06	0.01	0.09	0.02
C	排水量 (m ³)	1,531	12,341	2,996	8,307	12,430	17,559	12,334	11,440	11,752	8,889	14
	C O D (mg/L)	1.6	2.1	2.7	5.2	3.4	2.3	1.1	1.5	1.9	1.6	2.2
	S S (mg/L)	12	2	2	52	2	16	1	3	4	3	6
	pH値	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.9	8.0	7.5	8.0	8.0	7.9
	総窒素 (mg/L)	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	1.6	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
	総リン (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.11	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02

* 測定場所：A・・・浄化槽(出口)、B・・・試験室(出口)、C・・・No.12排出口(特定外)

中山浄水場排水水測定記録

令和4年度

採水月日	4月17日	5月15日	6月15日	7月18日	8月14日	9月20日	10月16日	11月15日	12月18日	1月15日	2月15日	3月15日
A	排水量 (m ³)	93	122	107	1119	268	505	148	194	115	122	272
	C O D (mg/L)	0.7	1.4	1.6	18.0	1.4	2.8	1.0	2.0	1.1	1.2	4.2
	S S (mg/L)	1	1	1	155	1	6	1	32	1	1	8
	pH値	7.9	7.8	7.9	7.3	8.0	7.5	8.0	7.8	7.9	7.8	7.4
	総窒素 (mg/L)	0.4	0.9	0.6	2.3	0.6	1.1	0.6	0.6	0.2	0.9	0.9
	総リン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.14	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01	0.03	0.03
B	排水量 (m ³)	643	706	1,895	1,426	286	660	224	208	1,087	631	2,581
	C O D (mg/L)	1.6	1.9	2.1	3.5	2.3	1.9	1.4	1.3	1.4	1.3	1.6
	S S (mg/L)	2	1	1	5	1	1	2	4	1	1	2
	pH値	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6
	総窒素 (mg/L)	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.6
	総リン (mg/L)	0.03	0.01	0.01	0.12	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
A`	排水量 (m ³)	0	0	0	546	0	36	0	0	0	0	0
	C O D (mg/L)	-	-	-	16.6	-	4.1	-	-	-	-	-
	S S (mg/L)	-	-	-	46	-	4	-	-	-	-	-
	pH値	-	-	-	7.1	-	7.4	-	-	-	-	-
	総窒素 (mg/L)	-	-	-	2.8	-	0.9	-	-	-	-	-
	総リン (mg/L)	-	-	-	0.03	-	0.02	-	-	-	-	-

* 測定場所：A・・・A排水口(上側)、B・・・B排水口(下側)、A`・・・A排水口上流側定点(特定外排水)

給水開始前水質検査

令和4年度

採 水 場 所	南側調整池 外槽
検 査 該 当 事 項	耐震工事
項 目 (基 準 値) / 採 水 日	12月5日
気 温 (°C)	11.2
水 温 (°C)	14.5
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	1
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)	0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)	0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)	0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)	0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)	0.001未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (0.02mg/L)	0.002未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (0.04mg/L)	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L)	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.22
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)	0.05未満
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)	0.0002未満
1 , 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)	0.001未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)	0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)	0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)	0.001未満
ベ ン ゼ ン (0.01mg/L)	0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)	0.003未満
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)	0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)	0.001未満
総 トリハロメタン (0.1mg/L)	0.012
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)	0.003未満
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.03mg/L)	0.005
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)	0.001未満
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (0.08mg/L)	0.008未満
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)	0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.06
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)	0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)	0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)	7.8
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)	0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)	72.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)	106
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (0.2mg/L)	0.02未満
★ジ エ オ ス ミ ン (0.00001mg/L)	0.000001未満
☆2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (0.02mg/L)	0.002未満
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9
味 (異常でないこと)	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満
残 留 塩 素 (0.1mg/L以上)	0.36

★印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

☆印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

水質基準項目・水質管理目標設定項目の検査方法及びその他の項目の検査方法

水質基準項目(51項目)

令和4年度

項目	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	-	標準寒天培地法
2 大腸菌	-	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.00015mg/L	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	還元気化-原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.0005mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	0.0005mg/L	
8 六価クロム化合物	0.001mg/L	
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.08mg/L	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.005mg/L	
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	
16 ◎1,2-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	
20 ベンゼン	0.0001mg/L	
21 塩素酸	0.06mg/L	
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	液体クロマトグラフ-質量分析法による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	液体クロマトグラフ-質量分析法による一斉分析法
25 ジブromoクロロメタン	0.0001mg/L	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.001mg/L	液体クロマトグラフ-質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.003mg/L	液体クロマトグラフ-質量分析法による一斉分析法
29 ブromoジクロロメタン	0.0001mg/L	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
30 ブromoホルム	0.0001mg/L	
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.005mg/L	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.005mg/L	
34 鉄及びその化合物	0.015mg/L	
35 銅及びその化合物	0.005mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	1mg/L	
37 マンガン及びその化合物	0.0025mg/L	
38 塩化物イオン	2mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
40 蒸発残留物	-	重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42 ☆ジエオスミン	0.000001mg/L	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
43 ★2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L	全有機炭素計測定法
47 pH値	-	ガラス電極法
48 味	-	官能法
49 臭	-	
50 色	0.5度	透過光測定法
51 濁	0.1度	積分球式光電光度法

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

☆印の項目は、(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール ★印の項目は、1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

水質管理目標設定項目(30項目(改正により4項目削除中))

令和4年度

項 目	目 標 値	検 査 方 法
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	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析
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	
4 削 除	-	-
5 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
6 削 除	-	-
7 削 除	-	-
8 ト ル エ ン	0.4mg/L以下	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
10 亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
11 削 除	-	-
12 ☆二 酸 化 塩 素	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-ガスクロマトグラフ-質量分析法
14 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下(暫定)	
15 ◎農 薬 類	検出値と目標値の 比の和として、1以下	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 誘導体化-固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
16 残 留 塩 素	1mg/L以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析
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	
19 遊 離 炭 酸	20mg/L以下	滴定法
20 1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	0.3mg/L以下	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	滴定法
23 臭 気 強 度 (TON)	3以下	官能法
24 蒸 発 残 留 物	30mg/L以上200mg/L以下	重量法
25 濁 度	1度以下	積分球式光電光度法
26 pH値	7.5程度	ガラス電極法
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2000以下(暫定)	R2A寒天培地法
29 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1mg/L以下	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
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	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析
31 ※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフル オロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン 酸(PFOS)及びペルフルオロ オクタン酸(PFOA)の量の和と して0.00005mg/L以下	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法

☆印の項目は、消毒剤に二酸化塩素を使用していないので、検査を省略しています。◎印の項目は、一部委託検査。(委託先:株式会社太平環境科学センター)

※印の項目は、委託検査。(委託先:公益財団法人山口県予防保健協会)

その他の項目(15項目)

令和4年度

項 目	単 位	検 査 方 法
※ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム	個/10L	試料水から懸濁物質の補足・濃縮については、メンブレンフィルター加圧ろ過-アセトン溶解法 オーシスト等の選択的な分離・精製については、密度勾配遠沈法(浮遊法)
※ジ ア ル ジ ア	個/10L	オーシスト等の検出については、蛍光抗体染色-顕微鏡検査法(直接蛍光抗体染色法)
ア ル カ リ 度	mg/L	MR法
浮 遊 物 質	mg/L	ろ過法
全 リ ン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解法(高圧加熱法)
全 窒 素	mg/L	紫外線吸光度法
化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	mg/L	過マンガン酸カリウムによる滴定法
大 腸 菌 (定 量)	MPN/100mL	特定酵素基質培地法
大 腸 菌 群 (定 量)	MPN/100mL	定量法
嫌 気 性 芽 胞 菌 (ウ ェ ル シ ュ 菌 芽 胞)	CFU/10mL	ハンドフオード改良寒天培地法(パウチ法)
生 物 総 数	個/mL	標準計数板法
ピ コ プ ラ ン ク ト ン 数	個/mL	ピコプランクトンカウンタによる測定法
★ダ イ オ キ シ ン	pg-TEQ/L	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル
電 気 伝 導 率	mS/m	電極法

※印の項目は、委託検査。(委託先:株式会社太平環境科学センター) ★印の項目は、委託検査。(委託先:中外テクノス株式会社)

主要機器一覧

令和4年度末現在

番号	品名	メーカー名	型式	数量	備考
(1)	冷凍冷蔵庫	三洋電機	SR-361K	1	
(2)	ILLUMINATING LUPE	PEAK	1977-B	1	
(3)	冷却遠心機	コクサン	H-500FR	1	
(4)	低温恒温器	三洋電機	MIR-150	1	
(5)	低温恒温器	タバイエスペック	BNC-110	1	
(6)	低温恒温器	三洋電機	MIR-153	1	
(7)	クリーンベンチ	ダルトン	BGB-1300S	1	
(8)	ジャーテスタ	テラオカ	JT-4D	1	
(9)	電子レンジ	シャープ	RE-S26F	1	
(10)	窒素ガス発生装置	システムインスルメンツ	Model30F	1	
(11)	生物顕微鏡	オリンパス光学	BX50F4	1	
(12)	冷凍冷蔵庫	三洋電機	SR-45NH	1	
(13)	冷凍冷蔵庫	三洋電機	SR-361U	1	
(14)	固相加圧送液装置	GLサイエンス	AQUA LoaderⅢ	1	Twinシステム
(15)	超音波ピペット洗浄器	シャープ	UT-55	1	
(16)	超音波洗浄器	日本理化学器械	NU-500	1	
(17)	高圧蒸気滅菌器	トミー工業	LSX-500	1	
(18)	高圧蒸気滅菌器	トミー工業	BS-325	1	
(19)	乾熱滅菌器	いすゞ製作所	SKM-115S	1	
(20)	定温乾燥器	三洋電機	MOV-212(U)	1	
(21)	マッフル炉	アドバンテック	KL-100	1	
(22)	電子天秤	オーハウス	SPX6201JP	1	
(23)	液体クロマトグラフ-質量分析計	日本ウォーターズ	Xevo TQD	1	ACQUITY UPLC H-Class付属
(24)	ロータリーエバポレーター	東京理化学器械	N-N	1	
(25)	水平振とう機	宮本理研工業	MW-1L	1	
(26)	ガスクロマトグラフ-質量分析計	島津製作所	GCMS-QP2020	1	AquaPT 6000・AquaPT AS6100付属
(27)	低温恒温水槽	東京理化学器械	UC-65	1	
(28)	pH計	東亜ディーケーケー	HM-40V	1	
(29)	ガスクロマトグラフ-質量分析計	島津製作所	GCMS-2010Ultra	1	
(30)	上皿電子天秤	島津製作所	AUX220	1	
(31)	上皿電子天秤	新光電子	AG-250	1	
(32)	直示天秤	島津製作所	L-200	1	
(33)	送風定温乾燥器	東京理化学器械	WFO-520	1	
(34)	ピコプランクトンカウンタ	リオン	XL-10A改	1	シリンジサンブラ KZ-31W付属
(35)	pH計	東亜ディーケーケー	HM-30G	1	
(36)	電気伝導率計	堀場製作所	DS-71E	1	
(37)	濁色度計	日本電色	WA-6000	1	
(38)	超純水製造装置	メルクミリポア	Milli-Q Reference	1	
(39)	純水製造装置	メルクミリポア	Elix Essential3UV	1	
(40)	ICP質量分析装置	パーキンエルマー	NexION350X	1	
(41)	エアポンプ	イワキ	APN-215MV-1-50型	1	J&W SCIENTIFIC製マニホールド付属
(42)	★ 固相加圧送液装置	GLサイエンス	SPL689T	2	AQUA Loader Twin
(43)	全自動還元気化水銀測定装置	日本インスツルメンツ	RA-4500	1	
(44)	SPB酸分解システム	パーキンエルマー	SPB 50-24	1	Temp SET、Digital controller付属
(45)	COD測定電気湯煎器	宮本理研工業	CD-10	1	
(46)	全有機体炭素計	日東精工アナリテック	TOC-310V	1	
(47)	分光光度計	島津製作所	UV-1900i	1	
(48)	ガスクロマトグラフ-質量分析計	島津製作所	GCMS-QP2010	1	HSサンブラー TurboMatrix 40付属
(49)	ホットプレート	シバタ	NP-6	1	
(50)	加熱濃縮装置	GLサイエンス	TS-18822	1	

主要機器一覧

令和4年度末現在

番号	品名	メーカー名	型式	数量	備考
(51)	アスピレーター	東京エム・アイ商会	NP-8	1	GL-サイエンス製マニホールド付属
(52)	超音波洗浄器	エスエヌデイ	US-2KS	1	
(53)	☆ 薬用冷蔵ショーケース	大和冷機工業	DC-ME31SC	1	
(54)	☆ ユニット型塩ビ薬品庫	アズワン	TK900	1	
(55)	☆ イオンクロマトグラフ	東ソー	IC-8100EX	1	UV-8100付属
(56)	★ ダイリユーター&ディスペンサー	ハミルトン	ML600	1	
(57)	★ 遠心分離機	KOKUSAN	H-11n	1	
(58)	★ イオンクロマトグラフ	アジレント	LC1260-1	1	ホルムアルデヒド、陰イオン界面活性剤
(59)	★ イオンクロマトグラフ	アジレント	LC1260-2	1	シアン用

☆印の項目は、山陽小野田市水道局との共同所有 ★印の項目は、山陽小野田市水道局所有

水質試験室平面図 総面積(273.19m²)



広瀬浄水場本館 2F

理化学試験室	98.29m ²
機器分析室	18.00m ²
機器分析室2	10.80m ²
有機溶剤室	14.40m ²
生物細菌室	44.80m ²
培養室	20.16m ²
天秤室	13.50m ²
機械器具室	18.90m ²
通路	34.34m ²

宇部市水道局

浄水課水質係(広瀬浄水場内)

〒759-0124 山口県宇部市大字広瀬字下川端184番地

TEL (0836)41-6004 (広瀬浄水場)

TEL (0836)41-6031 (水質係)

FAX (0836)41-8548

E-mail jyousuika@ubesuido.jp