

令和6年度

秦野市上下水道局水道水質検査計画に基づく

水質検査結果のまとめ

秦野市上下水道局

令和7年6月

令和6年度秦野市上下水道局水道水質検査計画に基づき令和6年度に実施した水質検査の結果の一覧です。

なお水道法施行規則第15条第1項の1に基づく1日1回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果についても異常はありませんでした。

1 水質基準項目（水道法第4条に基づく検査）

実施した全ての地点、全ての項目で基準値を満たしていました。

1-1 浄水水質基準項目【浄水】・・・・・・・・・・P 1

2 水質管理目標設定項目（平成15年局長通知による）

原水を表流水とする5地点の腐食性を示すランゲリア指数以外は全ての地点、全ての項目で目標値を満たしていました。

2-1 水質管理目標設定項目（17項目）【浄水】・・・・・・・・・・P 36

2-2 水質管理目標設定項目（農薬類）【原水】・・・・・・・・・・P 39

2-3 水質管理目標設定項目（有機フッ素化合物）【原水】・・P 41

3 要検討項目（平成15年審議会答申による検査）

実施した全ての地点、全ての項目で目標値を満たしていました。

3-1 要検討項目（ダイオキシン類）【原水】・・・・・・・・・・P 42

4 その他

4-1 原水全項目【原水】・・・・・・・・・・・・・・・・・・P 44

4-2 クリプトスポリジウム及びジアルジア【原水】・・・・P 54

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】・・・・・・・・・・P 55

4-4 放射性物質【浄水及び原水】・・・・・・・・・・・・P 67

4-5 揮発性有機化合物【原水及び処理水】・・・・・・・・・・P 73

4-6 おいしい水項目【浄水】・・・・・・・・・・・・・・・・P 74

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	1 隼山												最高	最低	平均	水質基準	
	令和6年4月2日	令和6年5月14日	令和6年6月13日	令和6年7月11日	令和6年8月20日	令和6年9月11日	令和6年10月2日	令和6年11月14日	令和6年12月18日	令和7年1月8日	令和7年2月3日	令和7年3月5日					
採水年月日	候前日・当日	雨・快晴	雨・晴	晴・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	雷・雨				
天候	温度 (°C)	14.5	21.3	23.8	26.0	32.7	33.2	30.7	17.7	14.3	12.8	8.9	11.5	33.2	8.9	20.6	
水温 (°C)		14.3	17.2	19.8	21.8	22.4	23.4	22.9	19.4	15.4	14.0	13.1	14.0	23.4	13.1	18.1	
1 一般細菌 (1mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)			0.0003 未済											0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)			0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)			0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)			0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.004 未済											0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0.001 未済		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.51	2.59		2.41				2.30			2.66			2.66	2.30	2.49	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未済												0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.002 以下
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未済												0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未済		0.06 未済				0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未済		0.002 未済				0.002 未済		0.002 未済				0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)		0.005 未済		0.007 未済				0.005 未済		0.003 未済				0.007 未済	0.003 未済	0.005 未済	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未済		0.002 未済				0.002 未済		0.001 未済				0.002 未済	0.001 未済	0.002 未済	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.009 未済		0.012 未済				0.010 未済		0.006 未済				0.012 未済	0.006 未済	0.009 未済	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005 未済		0.004 未済				0.004 未済		0.003 未済				0.005 未済	0.003 未済	0.004 未済	0.03 以下
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002 未済		0.003 未済				0.003 未済		0.002 未済				0.003 未済	0.002 未済	0.003 未済	0.03 以下
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未済		0.008 未済				0.008 未済		0.008 未済				0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済												0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未済	0.03 未済												0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済												0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.1 未済												10.1 未済	10.1 未済	10.1 未済	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未済												0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	7.9	7.7	6.9	6.3	7.1	6.2	6.3	6.6	7.3	7.4	7.6	8.4	8.4	6.2	7.1	7.1	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	76	85		78				80			83			85	76	80	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	124	156		154				170			139			170	124	149	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未済						0.00001 未済		0.00001 未済				0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未済												0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未済												0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未済												0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	3 以下
47 pH	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	7.5	5.8~8.6
48 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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.34	0.30	0.29	0.29	0.27	0.24	0.43	0.34	0.40	0.40	0.42	0.37		0.43	0.24	0.34	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	20.1													20.1	20.1	20.1	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未済													0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	2													水質基準				
	内久根																	
	令和6年4月2日	令和6年5月14日	令和6年6月13日	令和6年7月11日	令和6年8月20日	令和6年9月11日	令和6年10月2日	令和6年11月14日	令和6年12月18日	令和7年1月8日	令和7年2月3日	令和7年3月5日	最高				最低	平均
採水年月日	候前日・当日	雨・快晴	雨・晴	晴・曇	曇・小雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	雷・雨					
天候																		
気温 (°C)	15.5	24.3	23.9	26.2	33.0	33.1	32.6	17.7	12.8	9.1	12.2			33.1	9.1	21.1		
水温 (°C)	14.5	18.3	20.3	22.5	25.5	24.3	23.5	19.5	15.3	13.8	13.1	13.9		25.5	13.1	18.7		
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100 以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			検出回数	0	不検出	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未滿												0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未滿												0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未滿												0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿				0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.80	2.47		2.19			2.27			2.76				2.80	2.19	2.50	10 以下	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未滿												0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	1.0 以下	
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下	
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.04 以下	
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未滿		0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿				0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.6 以下	
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未滿		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿				0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
23 クロロホルム (mg/L)		0.006 未滿		0.008 未滿			0.006 未滿			0.003 未滿				0.008 未滿	0.003 未滿	0.006 未滿	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿				0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002 未滿		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿				0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.1 以下	
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿				0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.011 未滿		0.015 未滿			0.012 未滿			0.007 未滿				0.015 未滿	0.007 未滿	0.011 未滿	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006 未滿		0.005 未滿			0.004 未滿			0.003 未滿				0.006 未滿	0.003 未滿	0.005 未滿	0.03 以下	
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003 未滿		0.004 未滿			0.004 未滿			0.002 未滿				0.004 未滿	0.002 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿				0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未滿		0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿				0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1.0 以下	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未滿	0.03 未滿												0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.3 以下	
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.9 未滿												9.9 未滿	9.9 未滿	9.9 未滿	200 以下	
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
38 塩化物イオン (mg/L)	8.3	7.7	6.8	6.3	6.9	6.2	6.3	6.5	7.4	7.5	7.8	8.6		8.6	6.2	7.2	200 以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	78	82		75			80			83				83	75	80	300 以下	
40 蒸発残留物 (mg/L)	133	153		141			167			136				167	133	146	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未滿												0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.4	0.3	0.3	3 以下	
47 pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5		7.8	7.3	7.5	5.8~8.6	
48 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	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	異常なし	異常なし	0	異常なし
49 臭	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	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	異常なし	0	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿		0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下	
51 濁度 (度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿		0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下	
残留塩素 (mg/L)	0.29	0.23	0.26	0.31	0.28	0.22	0.38	0.33	0.34	0.37	0.38	0.28		0.38	0.22	0.31	0.1 以上	
電気伝導率 (mS/m)	20.7													20.7	20.7	20.7	-	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未滿													0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	-	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		適合	適合	適合		

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	3													水質基準		
	広畑															
採水年月日	令和6年4月2日	令和6年5月14日	令和6年6月13日	令和6年7月11日	令和6年8月20日	令和6年9月11日	令和6年10月2日	令和6年11月14日	令和6年12月18日	令和7年1月8日	令和7年2月3日	令和7年3月5日	最高	最低	平均	
候前日・当日	雨・快晴	雨・晴	晴・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	雷・曇				
天温 (°C)	18.7	24.0	23.8	26.5	32.9	33.7	29.4	18.2	12.2	10.6	9.0	12.3	33.7	9.0	20.9	
水温 (°C)	14.5	19.0	22.5	24.5	27.9	27.5	25.6	19.7	14.2	11.8	11.1	12.0	27.9	11.1	19.2	
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未済											0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未済											0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.97	3.31		1.80			2.13			2.41			3.97	1.80	2.72	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未済											0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.002 以下
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未済		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未済		0.002 未済			0.002 未済		0.002 未済				0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)		0.004 未済		0.007 未済			0.006 未済		0.003 未済				0.007 未済	0.003 未済	0.005 未済	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済		0.003 未済			0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
25 ジブromクロロメタン (mg/L)		0.002 未済		0.003 未済			0.002 未済		0.001 未済				0.003 未済	0.001 未済	0.002 未済	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.009 未済		0.013 未済			0.013 未済		0.007 未済				0.013 未済	0.007 未済	0.011 未済	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004 未済		0.004 未済			0.004 未済		0.003 未済				0.004 未済	0.003 未済	0.004 未済	0.03 以下
29 プロモジクロロメタン (mg/L)		0.002 未済		0.004 未済			0.004 未済		0.002 未済				0.004 未済	0.002 未済	0.003 未済	0.03 以下
30 プロモホルム (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未済		0.008 未済			0.008 未済		0.008 未済				0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未済	0.03 未済											0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.7 未済											10.7 未済	10.7 未済	10.7 未済	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	11.0	9.8		7.1	8.4	7.4	6.9	7.2	8.6	7.9	9.5	9.3	11.0	6.9	8.4	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	91	90		77			78		79				91	77	83	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	160	179		150			183		142				183	142	163	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未済					0.00001 未済		0.00001 未済				0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未済											0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3 以下
47 pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.6	5.8~8.6
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49 臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.57	0.43	0.32	0.39	0.44	0.29	0.56	0.57	0.52	0.50	0.47	0.47	0.57	0.29	0.46	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	24.4												24.4	24.4	24.4	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	6 向山												最高	最低	平均	水質基準	
	令和6年4月2日	令和6年5月14日	令和6年6月13日	令和6年7月11日	令和6年8月20日	令和6年9月11日	令和6年10月2日	令和6年11月14日	令和6年12月18日	令和7年1月8日	令和7年2月3日	令和7年3月5日					
採水年月日	候前日・当日	雨・快晴	雨・曇	晴・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・快晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	雷・雨				
天温 (°C)	18.2	19.6	22.3	27.0	30.8	32.2	32.7	16.5	11.9	9.5	7.6	10.8		32.7	7.6	19.9	
水温 (°C)	16.0	17.5	19.0	20.5	22.5	21.9	20.5	18.2	15.5	15.0	14.2	14.8		22.5	14.2	18.0	
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100 以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			検出回数	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未済												0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未済												0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済												0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済												0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済												0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未済												0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未済												0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.57	3.45		2.96				3.44		3.70				3.70	2.96	3.42	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未済												0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.002 以下
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未済												0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未済												0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未済		0.06 未済				0.06 未済		0.06 未済				0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未済		0.002 未済				0.002 未済		0.002 未済				0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)		0.002 未済		0.004 未済				0.002 未済		0.001 未済				0.004 未済	0.001 未済	0.002 未済	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002 未済		0.003 未済				0.002 未済		0.002 未済				0.003 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.007 未済		0.011 未済				0.009 未済		0.005 未済				0.011 未済	0.005 未済	0.008 未済	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002 未済		0.003 未済				0.002 未済		0.001 未済				0.003 未済	0.001 未済	0.002 未済	0.03 以下
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未済		0.002 未済				0.001 未済		0.001 未済				0.002 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未済		0.008 未済				0.008 未済		0.008 未済				0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済												0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未済	0.03 未済												0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済												0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		11.1 未済												11.1 未済	11.1 未済	11.1 未済	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未済												0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	9.6	9.0	8.7	8.1	8.5	8.1	7.8	8.2	8.6	8.7	9.2	9.5		9.6	7.8	8.7	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	92	95		88				96		96				96	88	93	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	134	197		159				195		165				197	134	170	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未済												0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未済												0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未済												0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未済												0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2 未済	0.2	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済		0.3	0.2 未済	0.2 未済	3 以下
47 pH	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7		8.0	7.6	7.8	5.8~8.6
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常回数	0	異常なし
49 臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常回数	0	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済		0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済		0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.42	0.46	0.30	0.30	0.31	0.35	0.45	0.41	0.42	0.39	0.44	0.40		0.46	0.30	0.39	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	24.3													24.3	24.3	24.3	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未済													0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	10 観毛													最高	最低	平均	水質基準
	令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日					
採水年月日	曇・晴	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				
候前日・当日	曇・晴	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				
天 候																	
温 (°C)	21.2	14.5	18.0	30.8	29.5	26.7	24.3	15.7	12.8	9.5	6.0	9.2	30.8	6.0	18.2		
水 温 (°C)	13.0	13.8	15.2	16.0	23.0	16.5	16.0	14.0	12.7	9.7	9.0	10.2	23.0	9.0	14.1		
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	不検出	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (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	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.72	0.69			0.69			0.71			0.66		0.72	0.66	0.69	10 以下	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21 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	0.6 以下	
22 クロロ酢酸 (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	0.02 以下	
23 クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25 ジブromクロロメタン (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	0.1 以下	
26 臭素酸 (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	0.01 以下	
27 総トリハロメタン (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	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
29 プロモジクロロメタン (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	0.03 以下	
30 プロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.7											3.7	3.7	3.7	200 以下	
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38 塩化物イオン (mg/L)	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.5	2.6	200 以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30	30			30			32			31		32	30	31	300 以下	
40 蒸発残留物 (mg/L)	47	44			80			46			40		80	40	51	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42 ジェオオスミン (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下	
47 pH 値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	8.0	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	8.0	7.4	7.5	5.8~8.6	
48 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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
49 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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50 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	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	5 以下	
51 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
残留塩素 (mg/L)	0.41	0.29	0.40	0.35	0.27	0.42	0.35	0.37	0.37	0.30	0.40	0.31	0.42	0.27	0.35	0.1 以上	
電気伝導率 (mS/m)	8.3												8.3	8.3	8.3	-	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	-	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	15													水質基準		
	羽根															
	採水年月日	令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日			
候前日・当日	曇・晴	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇			
天温 (°C)	22.0	15.2	18.2	30.8	33.7	30.5	24.8	17.0	14.2	10.5	5.0	10.3	33.7	5.0	19.4	
水温 (°C)	15.0	16.5	19.0	23.5	23.5	25.0	23.5	17.8	15.6	9.5	11.3	10.7	25.0	9.5	17.6	
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未滿											0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未滿											0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.62	2.60			2.68			2.53			2.14		2.68	2.14	2.51	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未滿											0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
25 ジブromクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
29 プロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.03 以下
30 プロモホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未滿	0.03 未滿											0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.7											6.7	6.7	6.7	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.3	3.8	3.9	4.1	4.3	3.8	4.2	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	94	93			94			94			88		94	88	93	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	130	136			194			120			117		194	117	139	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下
42 ジェオオスミン (mg/L)		0.00001 未滿						0.00001 未滿					0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	3 以下
47 p H 値	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	5.8~8.6
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49 臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.39	0.34	0.50	0.38	0.30	0.46	0.30	0.40	0.45	0.37	0.33	0.39	0.50	0.30	0.38	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	21.9												21.9	21.9	21.9	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	16 横野													水質基準		
	令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日	最高			
採水年月日	曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	最高	最低	平均	水質基準
天候前日・当日	曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	最高	最低	平均	
気温 (°C)	22.0	17.5	18.0	29.0	33.0	30.2	25.7	18.3	15.6	10.3	12.5	10.5	33.0	10.3	20.2	
水温 (°C)	15.5	16.5	17.5	18.5	21.0	21.0	18.5	16.5	15.6	13.0	13.0	9.0	21.0	9.0	16.3	
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未滿												0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 未滿												0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未滿												0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.08	2.04			1.96			2.12			2.07		2.12	1.96	2.05	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未滿												0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下
15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)	0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)	0.06 未滿				0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未滿				0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未滿				0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未滿				0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
29 プロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.03 以下
30 ブロモホルム (mg/L)	0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未滿				0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未滿	0.03 未滿											0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.2												8.2	8.2	8.2	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	124	120			117			123			123		124	117	121	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	158	177			228			164			169		228	158	179	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下
42 ジェオオスミン (mg/L)	0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)	0.0005 未滿												0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	3 以下
47 pH	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	5.8~8.6
48 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	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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭	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	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	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.43	0.35	0.35	0.32	0.25	0.41	0.45	0.46	0.42	0.46	0.43	0.34	0.46	0.25	0.39	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	27.5												27.5	27.5	27.5	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	19 福山下中区													最高	最低	平均	水質基準
	令和6年4月11日	令和6年5月13日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日					
採水年月日	晴・快晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
天候前日・当日	17.0	19.2	17.5	28.0	34.8	33.2	27.3	18.3	17.3	11.5	13.3	11.2	34.8	11.2	20.7		
気温(°C)	11.5	14.5	16.8	19.0	22.0	21.2	19.5	16.3	15.4	9.0	8.0	13.5	22.0	8.0	15.6		
水温(°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	以下
1 一般細菌(1mL中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
2 大腸菌																	
3 カドミウム及びその化合物(mg/L)		0.0003 未滿											0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物(mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
8 六価クロム化合物(mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未滿											0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		0.001 未滿					0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.50	0.47					0.64			0.39		0.56	0.01 未滿	0.01 未滿	0.51	10 以下	
12 フッ素及びその化合物(mg/L)		0.05 未滿											0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物(mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	1.0 以下	
14 四塩化炭素(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下	
15 1,4-ジオキササン(mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.04 以下	
17 ジクロロメタン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
20 ベンゼン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
21 塩素酸(mg/L)		0.06 未滿					0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.6 以下	
22 クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未滿				0.002 未滿		0.002 未滿		0.002 未滿		0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
23 クロロホルム(mg/L)		0.001 未滿				0.002 未滿		0.001 未滿		0.002 未滿		0.001 未滿	0.002 未滿	0.001 未滿	0.002 未滿	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未滿				0.003 未滿		0.003 未滿		0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下	
26 臭素酸(mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
27 総トリハロメタン(mg/L)		0.001 未滿				0.002 未滿		0.002 未滿		0.002 未滿		0.001 未滿	0.002 未滿	0.001 未滿	0.002 未滿	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未滿				0.003 未滿		0.003 未滿		0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
29 ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.03 以下	
30 ブロモホルム(mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド(mg/L)		0.008 未滿				0.008 未滿		0.008 未滿		0.008 未滿		0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物(mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1.0 以下	
33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物(mg/L)	0.03 未滿	0.03 未滿											0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.3 以下	
35 銅及びその化合物(mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)		2.8 未滿											2.8 未滿	2.8 未滿	2.8 未滿	200 以下	
37 マンガン及びその化合物(mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
38 塩化物イオン(mg/L)	2.2	2.1						2.1	1.7	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	1.7	2.1	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)	36	39					41			36			39	41	36	38	
40 蒸発残留物(mg/L)	57	51					61			61			56	61	51	57	
41 陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
42 ジェオスミン(mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
44 非イオン界面活性剤(mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
45 フェノール類(mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.2	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.3 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.3 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	3 以下	
47 pH	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	
48 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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭	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	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	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下	
51 濁度(度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下	
残留塩素(mg/L)	0.50	0.36	0.44	0.38	0.34	0.52	0.41	0.45	0.46	0.45	0.56	0.34	0.56	0.34	0.43	0.1 以上	
電気伝導率(mS/m)	8.4												8.4	8.4	8.4	-	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	-	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	20 福山下低区													最高	最低	平均	水質基準
	採水年月日	令和6年4月11日	令和6年5月13日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日				
	候前日・当日	晴・快晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
天	候前日・当日	晴・快晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	33.5	10.8	20.8	
気	温 (°C)	16.5	19.5	18.2	28.0	33.5	32.2	28.0	19.5	17.1	13.8	10.8	12.8				
水	温 (°C)	15.0	16.5	18.0	18.5	21.5	20.0	19.0	17.0	16.1	13.3	13.5	13.5	21.5	13.3	16.8	
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未済											0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未済											0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.28	3.49				3.33			3.29		3.30		3.49	3.28	3.34	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未済											0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未済	0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未済				0.06 未済			0.06 未済		0.06 未済		0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未済				0.002 未済			0.002 未済		0.002 未済		0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済				0.003 未済			0.003 未済		0.003 未済		0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.1 以下
26	臭素 (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済				0.003 未済			0.003 未済		0.003 未済		0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済			0.001 未済		0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未済				0.008 未済			0.008 未済		0.008 未済		0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未済	0.03 未済											0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.6											5.6	5.6	5.6	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.4	4.2	4.2	4.4	4.2	4.3	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	4.4	4.0	4.2	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	84	89				88			87			83	89	83	86	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	136	145				159			151			136	159	136	145	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
42	ジエオスミン (mg/L)		0.00001 未済											0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未済											0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.005 以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	3 以下
47	pH 値	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.7	7.3	7.6	5.8~8.6
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度 (度)	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	5 以下
51	濁度 (度)	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	2 以下
	残留塩素 (mg/L)	0.36	0.30	0.35	0.28	0.26	0.38	0.32	0.33	0.37	0.34	0.42	0.27	0.42	0.26	0.33	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	19.6												19.6	19.6	19.6	-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	21 湯の沢高区													水質基準					
	採水年月日	令和6年4月11日	令和6年5月13日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日				最高	最低	平均
	候前日・当日	晴・快晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
天候	19.8	20.0	17.8	29.3	33.0	33.3	25.7	20.2	19.3	11.0	15.0	15.0	33.3	11.0	21.5				
気温(°C)	16.0	20.7	23.5	26.5	28.5	27.0	26.0	20.0	16.7	11.3	10.0	13.0	28.5	10.0	19.9				
水温(°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1 一般細菌(1mL中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0				
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0				
3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.0003	未検出											0.0003	未検出	0.0003				
4 水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005	未検出											0.0005	未検出	0.0005				
5 セレン及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001				
6 鉛及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001				
7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001				
8 六価クロム化合物(mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002				
9 亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004	未検出											0.004	未検出	0.004				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.44	1.44					1.40			1.40			1.44	1.40	1.42				
12 フッ素及びその化合物(mg/L)	0.05	未検出											0.05	未検出	0.05				
13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02				
14 四塩化炭素(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
15 1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005	未検出											0.005	未検出	0.005				
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
17 ジクロロメタン(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
18 テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
19 トリクロロエチレン(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
20 ベンゼン(mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002				
21 塩素酸(mg/L)	0.06	未検出					0.06	未検出		0.06	未検出		0.06	未検出	0.06				
22 クロロ酢酸(mg/L)	0.002	未検出					0.002	未検出		0.002	未検出		0.002	未検出	0.002				
23 クロロホルム(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
24 ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	未検出					0.003	未検出		0.003	未検出		0.003	未検出	0.003				
25 ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
26 臭素酸(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
27 総トリハロメタン(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
28 トリクロロ酢酸(mg/L)	0.003	未検出					0.003	未検出		0.003	未検出		0.003	未検出	0.003				
29 プロモジクロロメタン(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
30 ブロモホルム(mg/L)	0.001	未検出					0.001	未検出		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001				
31 ホルムアルデヒド(mg/L)	0.008	未検出					0.008	未検出		0.008	未検出		0.008	未検出	0.008				
32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	0.01	未検出											0.01	未検出	0.01				
33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02				
34 鉄及びその化合物(mg/L)	0.03	未検出	0.03	未検出									0.03	未検出	0.03				
35 銅及びその化合物(mg/L)	0.01	未検出											0.01	未検出	0.01				
36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	7.9												7.9	7.9	7.9				
37 マンガン及びその化合物(mg/L)	0.005	未検出											0.005	未検出	0.005				
38 塩化物イオン(mg/L)	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8				
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)	82	82					82			80			80	80	81				
40 蒸発残留物(mg/L)	141	136					141			146			133	146	133				
41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02				
42 ジェオスミン(mg/L)	0.00001	未検出											0.00001	未検出	0.00001				
43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00001	未検出											0.00001	未検出	0.00001				
44 非イオン界面活性剤(mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002				
45 フェノール類(mg/L)	0.0005	未検出											0.0005	未検出	0.0005				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2				
47 pH	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8				
48 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	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	異常なし	異常なし				
49 臭	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	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	異常なし				
50 色度(度)	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5				
51 濁度(度)	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1				
残留塩素(mg/L)	0.36	0.41	0.33	0.34	0.29	0.43	0.35	0.39	0.41	0.38	0.42	0.36	0.43	0.29	0.37				
電気伝導率(mS/m)	19.6												19.6	19.6	19.6				
アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02				
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	23 三浦郡高区													水質基準			
	採水年月日	令和6年4月11日	令和6年5月13日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日		最高	最低	平均
	候前日・当日	晴・快晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
天候	17.0	19.0	18.2	27.5	32.5	31.3	26.0	18.5	16.7	12.5	11.5	13.0	32.5	11.5	20.3		
気温 (°C)	13.5	16.5	19.5	20.8	24.0	24.0	22.5	19.0	15.6	10.5	9.5	10.5	24.0	9.5	17.2		
水温 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一般細菌 (1mL中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003	未検出											0.0003	未検出	0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005	未検出											0.0005	未検出	0.0005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未検出											0.004	未検出	0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.50	0.48											0.66	0.39	0.54		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	未検出											0.05	未検出	0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02		
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005	未検出											0.005	未検出	0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
ジクロロメタン (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
ベンゼン (mg/L)	0.0002	未検出											0.0002	未検出	0.0002		
塩素酸 (mg/L)	0.06	未検出											0.06	未検出	0.06		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002		
クロロホルム (mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	未検出											0.003	未検出	0.003		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
臭素酸 (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	未検出											0.003	未検出	0.003		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
ブロモホルム (mg/L)	0.001	未検出											0.001	未検出	0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008	未検出											0.008	未検出	0.008		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	未検出											0.01	未検出	0.01		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	未検出											0.03	未検出	0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01	未検出											0.01	未検出	0.01		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	未検出											2.7	未検出	2.7		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	未検出											0.005	未検出	0.005		
塩化物イオン (mg/L)	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.0	2.1		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	42											37	41	39		
蒸発残留物 (mg/L)	65	50											70	59	60		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02		
ジエオスミン (mg/L)	0.00001	未検出											0.00001	未検出	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	未検出											0.00001	未検出	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002	未検出											0.002	未検出	0.002		
フェノール類 (mg/L)	0.0005	未検出											0.0005	未検出	0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	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	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	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	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	異常なし	異常なし		
色度 (度)	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5		
濁度 (度)	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1		
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.26	0.40	0.31	0.31	0.30	0.37	0.42	0.41	0.45	0.46	0.44	0.46	0.26	0.38		
電気伝導率 (mS/m)	8.5												8.5	8.5	8.5		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	未検出											0.02	未検出	0.02		
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	26 高層													水質基準		
	令和6年4月11日	令和6年5月13日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日	最高			
採水年月日	候 前日・当日															
天候	晴・快晴															
気温 (°C)	20.5	20.0	18.3	29.5	34.0	33.0	26.3	20.7	18.4	13.5	12.3	14.3	34.0	12.3	21.7	
水温 (°C)	16.5	17.8	21.2	23.0	25.5	25.5	24.5	21.0	18.1	13.3	12.5	13.5	25.5	12.5	19.4	
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未済											0.0003 未済	0.0003 未済	0.0003 未済	0.003 以下
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未済											0.00005 未済	0.00005 未済	0.00005 未済	0.0005 以下
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未済											0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未済											0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	0.04 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.48	2.49				2.60				2.36		2.41	2.60	2.36	2.47	10 以下
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未済											0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	0.8 以下
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	1.0 以下
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.002 以下
15 1,4-ジオキササン (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.04 以下
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.02 以下
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未済											0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	0.01 以下
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未済				0.06 未済				0.06 未済		0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	0.6 以下
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未済				0.002 未済				0.002 未済		0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
23 クロロホルム (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.06 以下
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済				0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
25 ジブromクロロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.1 以下
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.01 以下
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.1 以下
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未済				0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.03 以下
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.03 以下
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未済				0.001 未済				0.001 未済		0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.09 以下
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未済				0.008 未済				0.008 未済		0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.08 以下
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0 以下
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未済	0.03 未済											0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	0.3 以下
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未済											0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1 以下
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.4											6.4	6.4	6.4	200 以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未済											0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	0.05 以下
38 塩化物イオン (mg/L)	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	87	89				86			85			85	89	85	86	300 以下
40 蒸発残留物 (mg/L)	153	122				142			138			141	153	122	139	500 以下
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未済											0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	0.2 以下
42 ジェオオキシミン (mg/L)		0.00001 未済											0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未済											0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 以下
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未済											0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.02 以下
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未済											0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	0.005 以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	3 以下
47 p H 値	7.8	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8	5.8~8.6
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49 臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	0.5 未済	5 以下
51 濁度 (度)	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.32	0.31	0.39	0.27	0.23	0.36	0.31	0.32	0.37	0.42	0.38	0.44	0.44	0.23	0.34	0.1 以上
電気伝導率 (mS/m)	20.2												20.2	20.2	20.2	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未済												0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	-
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所		30														水質基準		
		本町第12																
		令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日	最高	最低			
採水年月日																		
候前日・当日		曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴				
天候		24.0	18.0	18.0	29.3	36.0	33.0	27.0	18.3	19.7	14.2	9.8	15.7	36.0	9.8	21.9		
気温(°C)		16.2	16.2	16.5	16.8	18.0	16.8	16.2	16.0	16.3	15.5	15.5	16.0	18.0	15.5	16.3		
水温(°C)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1一般細菌(1mL中)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0		
2大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出		
3カドミウム及びその化合物 (mg/L)			0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		
4水銀及びその化合物 (mg/L)			0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
5セレン及びその化合物 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
6鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
7ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
8六価クロム化合物 (mg/L)			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
9亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10シアン化合物イオン及び塩化シアン (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			
11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		3.88	3.88			3.23				3.22			3.79	3.88	3.22	3.60		
12フッ素及びその化合物 (mg/L)			0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満		
13ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
14四塩化炭素 (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
151,4-ジオキサン (mg/L)			0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
16シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
17ジクロロメタン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
18テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
19トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
20ベンゼン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
21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		
22クロロ酢酸 (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		
23クロロホルム (mg/L)			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
24ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		
25ジブロモクロロメタン (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		
26臭素酸 (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		
27総トリハロメタン (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		
28トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		
29プロモジクロロメタン (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		
30ブロモホルム (mg/L)			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
31ホルムアルデヒド (mg/L)			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		
32亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
33アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
34鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
35銅及びその化合物 (mg/L)			0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
36ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.0										6.0	6.0	6.0	200 以下		
37マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
38塩化物イオン (mg/L)		4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.4	4.6	4.6	4.1	4.3		
39カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		89	88			82				83			89	89	82	86		
40蒸発残留物 (mg/L)		139	148			170				125			116	170	116	140		
41陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
42ジエオースミン (mg/L)			0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満		
432-メチルイソボルネオール (mg/L)			0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満		
44非イオン界面活性剤 (mg/L)			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
45フェノール類 (mg/L)			0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
46有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満		
47pH		7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6		
48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	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	異常なし	異常なし		
49臭		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	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	異常なし		
50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	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		
51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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.32	0.30	0.36	0.28	0.29	0.39	0.39	0.39	0.38	0.52	0.44	0.52	0.28	0.37		
電気伝導率 (mS/m)		20.9												20.9	20.9	20.9		
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
判定		適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1-1 浄水水質基準項目【浄水】

採水場所	31														水質基準		
	本町第13																
	採水年月日	令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月6日	令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日	最高		最低	平均
候前日・当日	曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
天温 (°C)	22.2	18.8	18.0	29.7	34.0	33.0	24.0	19.7	20.2	13.8	11.3	16.0	34.0	11.3	21.7		
水温 (°C)	16.0	16.2	16.5	16.8	16.5	16.7	16.0	15.7	16.2	15.5	15.7	16.0	16.8	15.5	16.2		
1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未滿											0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未滿											0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.89	3.93			3.75			3.75			3.77		3.93	3.75	3.82	10 以下	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未滿											0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	1.0 以下	
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下	
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.04 以下	
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿	0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未滿	0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.01 以下	
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.6 以下	
22 クロロホルム (mg/L)		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
23 クロロホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下	
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.01 以下	
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下	
29 プロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.03 以下	
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1.0 以下	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未滿	0.03 未滿											0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.3 以下	
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.3											6.3	6.3	6.3	200 以下	
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.05 以下	
38 塩化物イオン (mg/L)	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	4.6	4.7	200 以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	94	93			91			93			92		94	91	93	300 以下	
40 蒸発残留物 (mg/L)	140	150			175			133			127		175	127	145	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.2 以下	
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 以下	
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.02 以下	
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	3 以下	
47 p H 値	7.6	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6	5.8~8.6	
48 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	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	異常なし	異常なし	0	異常なし
49 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	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	異常なし	異常なし	0	異常なし
50 色 度 (度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下	
51 濁 度 (度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下	
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.26	0.31	0.34	0.23	0.52	0.47	0.43	0.44	0.27	0.45	0.39	0.52	0.23	0.37	0.1 以上	
電気伝導率 (mS/m)	22.0												22.0	22.0	22.0	-	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	-	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	

2-1 水質管理目標設定項目(17項目)【浄水】

採水場所	目標値	性状	城山	内久根	広畑	八幡山	金井場	向山	千村	峠	六間	本町第8	本町第11	二太子	
採水年月日			令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年5月14日
天候(前日・当日)			雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・晴
気温(°C)			21.3	24.3	24.0	20.5	23.3	19.6	18.0	17.5	16.0	22.0	17.8	24.0	
水温(°C)			17.2	18.3	19.0	18.0	18.0	17.5	16.8	18.0	17.5	16.5	16.5	17.0	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02 以下	無機物/重金属	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	0.002 未満	0.002 未満	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002 P以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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)	0.02 以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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)	0.004 以下	一般有機物	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	0.0004 未満	0.0004 未満	
トルエン (mg/L)	0.4 以下		0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシン) (mg/L)	0.1 以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01 P以下	消毒副生成物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
抱水クロラール (mg/L)	0.02 P以下		0.002	0.002	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	
遊離炭酸 (mg/L)	20 以下	味	3.0	3.3	3.2	2.8	2.9	2.1	3.4	2.9	1.1	4.0	2.6	4.5	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3 以下	臭気	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02 以下	一般有機物	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	0.002 未満	0.002 未満	
有機物等(過マンガン酸消費量) (mg/L)	3 以下		1.2	1.1	1.6	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	1.2	
臭気強度(TON)	3 以下	臭気	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	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	腐食	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.7	-0.7	-0.1	-0.6	-0.4	-1	
従属栄養細菌 (<1mL中)	2000 P以下	水道施設の健全性の指標	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	12	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	一般有機物	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	0.01 未満	0.01 未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 (ng/L)	50 以下		5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	20	5 未満	5 未満	5 未満	

2-1 水質管理目標設定項目(17項目)【浄水】

採水場所	目標値	性状	養毛	寺山	落合	菩提高区	菩提低区	羽根	東田原	横野	山居	本町第12	本町第13	
採水年月日			令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日
天候(前日・当日)			雨・曇	雨・曇	雨・小雨	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇
気温(°C)			14.5	11.5	12.5	15.0	15.8	15.2	17.2	17.5	17.8	18.0	18.8	
水温(°C)			13.8	18.0	16.5	16.5	16.8	16.5	16.0	16.5	19.0	16.2	16.2	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02 以下	無機物/重金属	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	0.002 未満	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002 P以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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)	0.02 以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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)	0.004 以下	一般有機物	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	0.0004 未満	
トルエン (mg/L)	0.4 以下		0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシン) (mg/L)	0.1 以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01 P以下	消毒副生成物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
抱水クロラール (mg/L)	0.02 P以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
遊離炭酸 (mg/L)	20 以下	味	2.0	3.0	2.9	2.7	1.9	2.5	2.4	5.5	3.4	2.6	3.1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3 以下	臭気	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02 以下	一般有機物	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	0.002 未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3 以下		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3 未満	0.5	0.4	0.3	
臭気強度(TON)	3 以下	臭気	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	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	腐食	-1.7	-0.7	-0.6	-0.8	-0.8	-0.5	-0.4	-0.2	-0.2	-0.6	-0.5	
従属栄養細菌 (<1mL中)	2000 P以下	水道施設の健全性の指標	0	27	2	0	3	0	0	0	1	1	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	一般有機物	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	0.01 未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸 (ng/L)	50 以下		5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	6	

2-1 水質管理目標設定項目(17項目)【浄水】

採水場所	目標値	性状	堀山下高区	堀山下中区	堀山下低区	戸川	深沢	湯の沢高区	船道	神明開戸	三廻部高区	柳川	八沢大久保	菖蒲
採水年月日			令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5月13日
天候 (前日・当日)			晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨	晴・雨
気温 (°C)			19.8	19.2	19.5	20.5	18.5	20.0	20.0	20.0	19.0	19.5	20.0	20.0
水温 (°C)			15.8	14.5	16.5	16.0	13.5	20.7	16.0	16.5	16.5	17.5	17.5	17.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02 以下	無機物/重金属	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	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002 P以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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)	0.02 以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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)	0.004 以下	一般有機物	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	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン (mg/L)	0.4 以下		0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ (2-エチルヘキシン) (mg/L)	0.1 以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01 P以下	消毒副生成物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール (mg/L)	0.02 P以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
遊離炭酸 (mg/L)	20 以下	味	1.6	1.8	2.9	3.5	3.4	1.7	3.0	3.1	2.0	2.6	3.3	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3 以下	臭気	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.02 以下	一般有機物	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	0.002 未満	0.002 未満
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3 以下		0.3 未満	0.7	0.3 未満	0.3 未満	1.1	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4
臭気強度 (TON)	3 以下	臭気	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
腐食性 (ランゲリア指数)	-1~0	腐食	-1.3	-1.4	-0.7	-0.6	-1.6	-0.3	-0.6	-0.5	-1.2	-0.5	-0.4	-0.4
従属栄養細菌 (1 mL中)	2000 P以下	水道施設の健全性の指標	0	0	0	0	0	5	0	0	13	5	84	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	一般有機物	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	0.01 未満	0.01 未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸 (ng/L)	50 以下		5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満

No.	採水場所		1	2	目標値
			岩井戸取水場	森戸下第2	
	採水年月日		令和6年7月16日	令和6年7月16日	
	天候(前日・当日)		曇・小雨	曇・小雨	
	水温℃		20.2	19.5	—
	農薬類(mg/l)(用途)		0	0	1以下
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)(mg/l)	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.05 mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)(mg/l)	除草剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
4	EPN(mg/l)	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.004 mg/L以下
5	MCPA(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.005 mg/L以下
6	アシユラム(mg/l)	除草剤	0.009 未満	0.009 未満	0.9 mg/L以下
7	アセフエー ト(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
8	アトラジン(mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
9	アニコホス(mg/l)	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.003 mg/L以下
10	アミトラズ(mg/l)	殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
11	アラクロール(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
12	イソキサチオン(mg/l)	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
13	イソフェンホス(mg/l)	殺菌剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.001 mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)(mg/l)	殺虫剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤・植物成長調整剤	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン(mg/l)	除草剤	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002 mg/L以下
17	イプロベンホス(IBP)(mg/l)	殺菌剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
18	イミノクタジン(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.006 mg/L以下
19	インダノファン(mg/l)	除草剤	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009 mg/L以下
20	エスプロカルブ(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
21	エトフェンプロックス(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
22	エンドスフェルファン(エンドスフェート、ベンゾエピン)(mg/l)	殺虫剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
23	オキサジクロメホン(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
24	オキシシン銅(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
25	オリサストロビン(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	カズサホス(mg/l)	殺虫剤	0.000006 未満	0.000006 未満	0.0006 mg/L以下
27	カフェンストール(mg/l)	殺虫剤・除草剤	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008 mg/L以下
28	カルタップ(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
29	カルバリル(NAC)(mg/l)	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
30	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)(mg/l)	代謝物	0.000003 未満	0.000003 未満	0.0003 mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)(mg/l)	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
32	キヤブタン(mg/l)	殺菌剤	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
33	クミルロン(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
34	グリホサート(mg/l)	除草剤	0.02 未満	0.02 未満	2 mg/L以下
35	グルホシネート(mg/l)	除草剤・植物成長調整剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
36	クロメプロップ(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
37	クロルニトロフェン(CNP)(mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 mg/L以下
38	クロルピリホス(mg/l)	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.003 mg/L以下
39	クロロタロニル(TPN)(mg/l)	殺菌剤・殺虫剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
40	シアナジン(mg/l)	除草剤	0.00001 未満	0.00001 未満	0.001 mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)(mg/l)	殺虫剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)(mg/l)	殺虫剤	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008 mg/L以下
45	ジクワット(mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)(mg/l)	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
47	ジチオカルバメート系農薬(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
48	ジチオピル(mg/l)	除草剤	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009 mg/L以下
49	シハロホップブチル(mg/l)	除草剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
50	シマジン(CAT)(mg/l)	除草剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
51	ジメタメトリン(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
52	ジメトエート(mg/l)	殺虫剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
53	シメトリン(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
54	ダイアジノン(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
55	ダイムロン(mg/l)	殺菌剤・殺菌剤・除草剤	0.008 未満	0.008 未満	0.8 mg/L以下
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート(mg/l)	殺菌剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
57	チアジニル(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
58	チウラム(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
59	チオジカルブ(mg/l)	殺虫剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
60	チオファネートメチル(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
61	チオベンカルブ(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
62	テフリルトリオン(mg/l)		0.00002 未満	0.00002 未満	0.002 mg/L以下
63	テルブカルブ(MBPMC)(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
64	トリクロピル(mg/l)	除草剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
65	トリクロルホン(DEP)(mg/l)	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
66	トリシクラゾール(mg/l)	殺菌剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
67	トリフルラリン(mg/l)	除草剤	0.0006 未満	0.0006 未満	0.06 mg/L以下
68	ナプロパミド(mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
69	パラコート(mg/l)	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
70	ピベロホス(mg/l)	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.0009 mg/L以下
71	ピラクロニル(mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
72	ピラゾキシフェン(mg/l)	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
74	ピリダフェンチオン(mg/l)	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.002 mg/L以下
75	ピリブチカルブ(mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
76	ピロキロン(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0004 未満	0.0004 未満	0.05 mg/L以下
77	フィプロニル(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.000005 未満	0.000005 未満	0.0005 mg/L以下
78	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)	殺菌剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
79	フェノカルブ(BPMC)(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
80	フェリムゾン(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
81	フェンチオン(MPP)(mg/l)	殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
82	フェントエート(PAP)(mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007 mg/L以下
83	フェントラザミド(mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下

No.	採水場所		1	2	目標値
			岩井戸取水場	森戸下第2	
84	フ サ ラ イ ド (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
85	ブ タ ク ロ ー ル (mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
86	ブ タ ミ ホ ス (mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
87	ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
88	フ ル ア ジ ナ ム (mg/l)	殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
89	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
90	ブ ロ シ ミ ド ン (mg/l)	殺菌剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
91	ブ ロ チ オ ホ ス (mg/l)	殺虫剤	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007 mg/L以下
92	ブ ロ ピ コ ナ ソ ー ル (mg/l)	殺菌剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
93	ブ ロ ピ ザ ミ ド (mg/l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
94	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
95	ブ ロ モ ブ チ ド (mg/l)	殺虫剤・除草剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
96	ベ ノ ミ ル (mg/l)	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
97	ベ ン シ ク ロ ン (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
98	ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/l)	除草剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
99	ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/l)	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.005 mg/L以下
100	ベ ン タ ゴ ン (mg/l)	除草剤	0.002 未満	0.002 未満	0.2 mg/L以下
101	ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/l)	除草剤・植物成長調整剤	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
102	ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
103	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
104	ベ ン フ レ セ ー ト (mg/l)	除草剤	0.0007 未満	0.0007 未満	0.07 mg/L以下
105	ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/l)	殺虫剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
106	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/l)	殺虫剤	0.007 未満	0.007 未満	0.7 mg/L以下
107	メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
108	メ ソ ミ ル (mg/l)	殺虫剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
109	メ タ ラ キ シ ル (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0006 未満	0.0006 未満	0.2 mg/L以下
110	メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/l)	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
111	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0004 未満	0.0004 未満	0.04 mg/L以下
112	メ ト リ ブ ジ ン (mg/l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
113	メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
114	メ ブ ロ ニ ル (mg/l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
115	モ リ ネ ー ト (mg/l)	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下

2-3 水質管理目標設定項目(有機フッ素化合物)【原水】

単位 : ng/L

採水場所	採水年月日	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)	暫定目標値
羽根取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
反房取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
猿渡取水場	令和6年5月8日	5未満	50以下
桜土手取水場	令和6年5月8日	6	50以下
下河原取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
森戸下取水場	令和6年5月8日	5未満	50以下
森戸第2取水場	令和6年5月8日	5未満	50以下
小原境取水場	令和6年5月1日	7	50以下
沼代取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
沼代第2取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
宮の前取水場	令和6年5月1日	5未満	50以下
桐ヶ窪取水場	令和6年6月6日	5未満	50以下
寺山(原水)	令和6年6月6日	5未満	50以下
久保取水場	令和6年6月6日	5未満	50以下
小羽根取水場	令和6年6月6日	5未満	50以下
本町第5取水場	令和6年6月11日	19	50以下
本町第9取水場	令和6年6月11日	11	50以下
本町第10取水場	令和6年6月11日	25	50以下
岩井戸取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
東脇取水場	令和6年7月4日	5	50以下
峰の下取水場	令和6年7月4日	5未満	50以下
後田取水場	令和6年7月4日	6	50以下
中河内取水場	令和6年7月4日	5未満	50以下
秦野田取水場	令和6年7月16日	7	50以下
向原取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
前河原取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
尾尻端取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
峰開戸取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
諏訪越取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
芹沢取水場	令和6年7月16日	5未満	50以下
馬場取水場	令和6年12月10日	5未満	50以下

3-1 要検討項目(ダイオキシン類)【原水】

1 採水場所：岩井戸（浅井戸）金目川下流域（左岸側）

採水年月日	令和1年10月10日	令和2年10月1日	令和3年10月14日	令和4年10月17日	令和5年10月12日	令和6年10月10日	目標値(暫定)
PCDDs+PCDFs	0.0585	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	
DL-PCBs	0.00393	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	
ダイオキシン類	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	1以下

2 採水場所：前河原（深井戸）金目川下流域（右岸側）

採水年月日	令和1年10月10日	令和2年10月1日	令和3年10月14日	令和5年1月11日	令和5年10月12日	令和6年10月10日	目標値(暫定)
PCDDs+PCDFs	0.0584	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	
DL-PCBs	0.00576	0.0055	0.0061	0.0056	0.0058	0.0058	
ダイオキシン類	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	1以下

3 採水場所：沼代（浅井戸）四十八瀬川下流域

検査項目	令和1年10月10日	令和2年10月1日	令和3年10月14日	令和4年10月17日	令和5年10月12日	令和6年10月10日	目標値(暫定)
PCDDs+PCDFs	0.0584	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	
DL-PCBs	0.00393	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0040	
ダイオキシン類	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	1以下

3-1 要検討項目(ダイオキシン類)【原水】

4 採水場所：本町第9（深井戸） 秦野盆地中央（水無川左岸側）

採水年月日	令和1年10月10日	令和2年10月1日	令和3年10月14日	令和4年10月17日	令和5年10月12日	令和6年10月10日	目標値(暫定)
PCDDs+PCDFs	0.0584	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	
DL-PCBs	0.00393	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	
ダイオキシン類	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	1以下

5 採水場所：本町第13（深井戸・浄水） 秦野盆地中央（水無川右岸側）

採水年月日	令和1年10月10日	令和2年10月1日	令和3年10月14日	令和4年10月17日	令和5年10月12日	令和6年10月10日	目標値(暫定)
PCDDs+PCDFs	0.0584	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	
DL-PCBs	0.00392	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	
ダイオキシン類	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	1以下

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	1	2	3	4	5	水質基準
	岩井戸	東脇	峰の下	秦野田	向原	
採 水 年 月 日	令和6年7月16日	令和6年7月4日	令和6年7月4日	令和6年7月16日	令和6年7月16日	
天 候 前日・当日	曇・小雨	晴・快晴	晴・快晴	曇・雨	曇・雨	-
気 温 (°C)	23.0	35.0	32.5	22.2	23.8	
水 温 (°C)	20.2	21.0	18.5	17.8	17.0	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	4	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	2.96	2.53	3.76	3.00	2.54	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.06	1.0以下
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジクロロメタン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0006	0.0007	0.0011	0.0032	0.0012	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	11.1	11.0	10.8	7.5	25.6	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩化物イオン (mg/l)	8.6	7.6	6.8	5.2	26.9	200以下
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/l)	92	92	96	92	117	300以下
蒸発残留物 (mg/l)	178	162	176	163	267	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
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	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.4	0.4	0.3	0.2 未満	0.2 未満	3以下
pH 値 (mg/l)	7.3	7.1	7.3	7.5	7.8	5.8~8.6
味						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)	0.7	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電気伝導率 (mS/m)	25.1	23.9	24.9	22.5	37.8	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.06	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	6	7	8	9	10	水質基準
	前河原	後田	尾尻端	峰開戸	芹沢	
採 水 年 月 日	令和6年7月16日	令和6年7月4日	令和6年7月16日	令和6年7月16日	令和6年7月16日	
天 候 前日・当日	曇・雨	晴・快晴	曇・雨	曇・雨	曇・小雨	-
気 温 (°C)	22.8	34.0	22.8	23.0	24.2	
水 温 (°C)	16.5	17.5	16.5	16.0	16.8	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	4.20	3.56	3.55	4.08	6.94	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.014	0.0075	0.0037	0.0012	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0012	0.0004	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	11.7	8.7	6.8	6.2	7.5	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	7.0	5.7	5.1	5.5	7.5	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	98	99	91	86	126	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	175	173	161	162	252	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
ジエオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	25.8	24.2	22.2	21.5	30.0	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	11	12	13	14	15	水質基準
	諏訪越	中河内	東田原	本町第8	本町第11	
採 水 年 月 日	令和6年7月16日	令和6年7月4日	令和6年7月4日	令和6年7月16日	令和6年7月16日	
天 候 前 日・当 日	曇・小雨	晴・快晴	晴・快晴	曇・雨	曇・小雨	-
気 温 (°C)	24.2	31.0	35.0	23.2	22.8	
水 温 (°C)	16.5	20.5	17.0	16.2	16.5	-
一 般 細 菌 (1ml中)	30	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	5.33	5.39	3.07	1.77	2.63	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0006	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	7.1	10.3	9.2	4.2	4.8	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	7.8	11.1	8.4	3.2	4.1	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	91	136	93	77	88	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	225	253	157	126	139	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
ジエオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.4	7.8	7.6	7.6	7.7	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	23.6	32.1	23.5	17.6	20.1	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	16	17	18	19	20	水質基準
	羽根	戸川	下河原	反房	猿渡	
採 水 年 月 日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月8日	
天 候 前 日・当 日	曇・曇	曇・曇	曇・雨	曇・雨	雨・晴	-
気 温 (°C)	22.8	23.0	22.2	21.5	23.3	
水 温 (°C)	16.2	16.0	15.5	15.5	15.2	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	3.25	4.69	4.00	1.95	0.48	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	7.0	6.7	5.5	5.5	2.6	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	4.4	5.3	4.8	3.7	1.8	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	101	104	93	73	36	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	148	167	145	124	70	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
ジエオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	23.7	24.4	21.7	17.5	8.6	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	21	22	23	24	25	水質基準
	森戸下	森戸下第2	小原境	大久保	沢の下	
採 水 年 月 日	令和6年5月8日	令和6年5月8日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	
天 候 前日・当日	雨・曇	雨・曇	曇・雨	曇・雨	曇・雨	-
気 温 (°C)	21.3	20.7	20.0	19.5	17.2	
水 温 (°C)	17.8	14.7	15.5	15.5	16.0	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.77	0.63	2.78	1.87	1.43	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.06	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.04	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	2.7	3.1	6.1	6.9	7.8	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	1.8	2.2	3.7	4.5	3.7	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	45	46	85	96	80	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	72	79	122	139	125	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
ジエオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	5.8~8.6
味						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)	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	10.6	11.1	19.8	22.0	19.5	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	26	27	28	29	30	水質基準
	沼代	沼代第2	宮の前	船道	桜土手	
採 水 年 月 日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月8日	
天 候 前 日・当 日	曇・雨	曇・雨	曇・雨	曇・雨	雨・曇	-
気 温 (°C)	18.2	18.2	17.8	17.2	25.0	
水 温 (°C)	13.0	16.0	16.0	16.0	17.0	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005以下
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.91	2.05	2.49	2.88	4.79	10以下
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベ ン ゼ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	3.8	5.8	5.5	5.3	6.2	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	2.4	4.1	3.9	4.1	5.0	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	49	68	78	76	106	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	78	99	119	117	180	500以下
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
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	0.00001以下
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	0.00001以下
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の 量) (mg/l)	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	12.0	16.9	18.6	18.5	24.7	
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	31	32	33	34	35	水質基準
	本町第10	柳川	菩提	横野第2	政ヶ谷戸	
採 水 年 月 日	令和6年6月11日	令和6年5月1日	令和6年6月6日	令和6年6月6日	令和6年6月6日	
天 候 前日・当日	曇・快晴	曇・雨	晴・曇	晴・曇	晴・曇	-
気 温 (°C)	26.8	19.5	24.2	23.0	25.0	
水 温 (°C)	16.8	16.5	16.2	18.0	16.5	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	5.29	1.07	2.21	1.96	2.29	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジクロロメタン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.011	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6.8	7.0	5.3	6.1	7.5	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩化物イオン (mg/l)	6.0	3.4	3.4	3.9	4.3	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	114	85	72	96	122	300以下
蒸発残留物 (mg/l)	197	122	129	159	203	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
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	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
pH 値 (mg/l)	7.7	7.7	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
味						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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	26.6	20.2	17.5	22.1	27.5	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	36	37	38	39	40	水質基準
	馬場	蓑毛	桐ヶ窪	寺山	久保	
採 水 年 月 日	令和6年12月10日	令和6年6月6日	令和6年6月6日	令和6年6月6日	令和6年6月6日	
天 候 前 日・当 日	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	-
気 温 (°C)	12.8	22.0	27.0	27.2	26.0	
水 温 (°C)	15.5	13.2	16.0	14.8	16.5	-
一 般 細 菌 (1ml中)	34	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六 価 ク ロ ム 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	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	2.08	0.70	1.06	0.96	1.84	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.05	0.03	0.04	1.0以下
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6.7	3.3	10.0	7.7	9.8	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	3.8	2.5	4.2	4.7	4.6	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	90	30	61	75	69	300以下
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	138	66	125	138	137	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
ジエオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
p H 値 (mg/l)	7.6	7.5	7.9	7.6	7.6	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	20.8	8.3	18.2	19.2	19.4	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	41	42	43	44	45	水質基準
	小羽根	本町第5	本町第9	本町第12	本町第13	
採 水 年 月 日	令和6年6月6日	令和6年6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日	
天 候 前 日・当 日	晴・曇	曇・快晴	曇・快晴	曇・快晴	曇・快晴	-
気 温 (°C)	22.0	27.2	27.8	28.0	28.5	
水 温 (°C)	15.8	17.0	16.2	17.0	16.5	-
一 般 細 菌 (1ml中)	0	0	0	0	0	100以下
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
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	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	2.02	4.74	4.38	3.67	3.91	10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0以下
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04以下
ジクロロメタン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.011	0.0095	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0003	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3以下
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	5.6	6.7	6.7	5.4	5.9	200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩化物イオン (mg/l)	3.8	7.2	5.7	4.3	4.8	200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	86	113	104	86	92	300以下
蒸発残留物 (mg/l)	124	202	194	158	171	500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2以下
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	0.00001以下
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	0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3以下
pH 値 (mg/l)	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	5.8~8.6
味						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	5以下
濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下
電 気 伝 導 率 (mS/m)	20.2	26.4	24.6	20.6	22.0	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4-1 原水全項目【原水】

採 水 場 所	46	47	48	49	50	水質基準
	深沢					
採 水 年 月 日	令和6年6月6日					
天 候 前日・当日	晴・曇					-
気 温 (°C)	22.0					
水 温 (°C)	14.2					-
一 般 細 菌 (1ml中)	0					100以下
大 腸 菌	不検出					不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003 未満					0.003以下
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/l)	0.00005 未満					0.0005以下
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満					0.01以下
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/l)	0.001 未満					0.01以下
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満					0.01以下
六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満					0.02以下
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満					0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満					0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.72					10以下
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満					0.8以下
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満					1.0以下
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満					0.002以下
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満					0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満					0.04以下
ジクロロメタン (mg/l)	0.0002 未満					0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満					0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満					0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.0002 未満					0.01以下
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満					1.0以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02 未満					0.2以下
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/l)	0.03 未満					0.3以下
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/l)	0.01 未満					1.0以下
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	2.7					200以下
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満					0.05以下
塩化物イオン (mg/l)	2.4					200以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	39					300以下
蒸発残留物 (mg/l)	73					500以下
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満					0.2以下
ジェオスミン (mg/l)	0.000001 未満					0.00001以下
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.000001 未満					0.00001以下
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満					0.02以下
フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満					0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2					3以下
pH 値 (mg/l)	7.4					5.8~8.6
味						異常なし
臭 気	異常なし					異常なし
色 度 (度)	0.5 未満					5以下
濁 度 (度)	0.1 未満					2以下
電気伝導率 (mS/m)	9.6					
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 未満					

4-2 クリプトスポリジウム及びジアルジア【原水】

採水場所	深沢	深沢	深沢	深沢	
水源種別	湧水	湧水	湧水	湧水	水質基準等
採水年月日	令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月10日	令和7年3月6日	
気温(°C)	22.0	29.2	13.2	10.2	—
水温(°C)	14.2	17.0	13.5	11.5	—
色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5度以下であること
濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2度以下であること
クリプトスポリジウム (個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア (個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水場所	養毛	養毛	養毛	養毛	
水源種別	湧水	湧水	湧水	湧水	水質基準等
採水年月日	令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月10日	令和7年3月6日	
気温(°C)	22.0	27.5	11.2	11.2	—
水温(°C)	13.2	13.7	11.5	9.5	—
色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5度以下であること
濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2度以下であること
クリプトスポリジウム (個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア (個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水場所	森戸下	
水源種別	伏流水	水質基準等
採水年月日	令和6年8月13日	
気温(°C)	30.2	—
水温(°C)	21.5	—
色度(度)	0.9	5度以下であること
濁度(度)	0.2	2度以下であること
クリプトスポリジウム (個/20L)	不検出	不検出
ジアルジア (個/20L)	不検出	不検出

採水場所	猿渡	
水源種別	表流水	水質基準等
採水年月日	令和6年8月13日	
気温(°C)	32.0	—
水温(°C)	22.2	—
色度(度)	0.5 未満	5度以下であること
濁度(度)	0.1 未満	2度以下であること
クリプトスポリジウム (個/20L)	不検出	不検出
ジアルジア (個/20L)	不検出	不検出

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

深沢（湧水）	令和6年4月4日	令和6年5月8日	令和6年6月6日	令和6年7月4日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月3日	令和6年11月14日	令和6年12月10日	令和7年1月8日	令和7年2月18日	令和7年3月6日
気 温 (°C)	18.0	21.5	22.0	34.8	29.8	29.2	24.0	17.0	13.2	11.2	4.2	10.2
水 温 (°C)	12.5	14.3	14.2	16.0	16.8	17.0	15.5	13.5	13.5	12.0	11.0	11.5
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素 mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率 mS/m		9.8	9.6	8.8	10.0	9	9.7	9.5	9.7	9.8	9.9	10.2

蓑毛（湧水）	令和6年4月4日	令和6年5月8日	令和6年6月6日	令和6年7月4日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月3日	令和6年11月14日	令和6年12月10日	令和7年1月8日	令和7年2月18日	令和7年3月6日
気 温 (°C)	18.0	20.7	22.0	31.2	27.5	27.5	22.3	19.2	11.2	9.0	6.8	11.2
水 温 (°C)	11.0	12.8	13.2	13.5	15.2	13.7	14.2	21.0	11.5	10.0	8.8	9.5
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	1	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素 mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率 mS/m		8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

岩井戸（浅井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	19.0	23.0	24.0	8.5
水	温	(°C)	16.5	20.2	22.2	19.0
色	度	(度)	0.5未満	0.7	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			25.1	26.4	28.4

東脇（浅井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月4日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	19.0	35.0	25.0	7.2
水	温	(°C)	17.8	21.0	22.5	19.8
色	度	(度)	0.5未満	0.7	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			23.9	26.0	26.5

峰の下（浅井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月4日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	19.2	32.5	25.5	8.8
水	温	(°C)	16.3	18.5	20.0	18.2
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			24.9	25.5	26.3

秦野田（浅井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月8日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	16.5	22.2	25.5	9.0
水	温	(°C)	16.5	17.8	20.0	17.5
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			22.5	23.3	23.3

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

向原（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	18.2	23.8	22.2	11.0
水	温	(°C)	17.2	17.0	16.8	16.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.06	0.02未満	0.03
電気伝導率		mS/m		37.8	38.7	38.1

前河原（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	15.8	22.8	23.2	9.8
水	温	(°C)	16.5	16.5	16.5	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.04	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m		25.8	25.1	25.2

後田（深井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月4日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	17.3	34.0	25.2	8.5
水	温	(°C)	16.5	17.5	17.5	17.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m		24.2	24.6	24.7

尾尻端（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	17.5	22.8	21.5	9.2
水	温	(°C)	16.0	16.5	16.8	15.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m		22.2	22.2	22.1

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

峰開戸（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	17.5	23.0	21.8	9.8
水	温	(°C)	16.0	16.0	15.5	15.5
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			21.5	21.5	21.5

芹沢（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	17.5	24.2	22.2	12.0
水	温	(°C)	16.5	16.8	16.2	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			30.0	30.2	30.5

中河内（深井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月4日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	19.0	31.0	24.5	8.2
水	温	(°C)	15.5	20.5	18.8	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			32.1	32.3	32.4

東田原（深井戸）			令和6年4月2日	令和6年7月4日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	18.3	35.0	23.8	10.8
水	温	(°C)	16.5	17.0	16.8	16.5
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L			0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m			23.5	23.4	23.4

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

本町第8（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	18.0	23.2	23.8	11.0
水	温	(°C)	16.2	16.2	16.2	16.2
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02
電気伝導率		mS/m		17.6	17.4	17.5

本町第11（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月8日	令和7年1月8日
気	温	(°C)	18.0	22.8	23.8	10.8
水	温	(°C)	16.2	16.5	16.5	16.2
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02
電気伝導率		mS/m		20.1	20.0	19.6

諏訪越（深井戸）			令和6年4月4日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	18.5	24.2	21.8	11.5
水	温	(°C)	16.2	16.5	15.7	15.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m		23.6	23.9	24.3

森戸第2（浅井戸）			令和6年5月8日	令和6年8月13日	令和6年11月14日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	20.7	35.0	16.2	9.2
水	温	(°C)	14.7	22.0	15.8	11.2
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	11.1	11.3	11.6	11.9

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

沼代（浅井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月14日	令和7年2月18日
気	温	(°C)	18.2	32.2	17.5	6.5
水	温	(°C)	13.0	20.2	16.2	10.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	12.0	13.9	12.9	13.5

沼代第2（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月14日	令和7年2月18日
気	温	(°C)	18.2	30.2	17.5	6.5
水	温	(°C)	16.0	16.2	15.0	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
電気伝導率		mS/m	16.9	16.9	17.0	17.1

宮の前（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月14日	令和7年2月18日
気	温	(°C)	17.8	36.2	17.2	6.5
水	温	(°C)	16.0	16.5	15.5	15.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	18.6	19.5	21.1	20.4

船道（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月14日	令和7年2月18日
気	温	(°C)	17.2	35.5	16.8	6.5
水	温	(°C)	16.0	16.8	15.5	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	18.5	18.8	19.3	19.6

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

桜土手（深井戸）			令和6年5月8日	令和6年8月13日	令和6年11月14日	令和7年2月18日
気	温	(°C)	25.0	30.2	17.2	5.8
水	温	(°C)	17.0	17.2	16.2	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	24.7	24.0	24.6	24.2

柳川（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	19.5	33.8	12.8	6.8
水	温	(°C)	16.5	17.2	16.0	16.0
色	度	(度)	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁	度	(度)	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	20.2	20.1	20.1	20.0

小原境（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年12月10日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	20.0	35.8	11.8	6.8
水	温	(°C)	15.5	15.8	15.5	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	19.8	18.9	19.7	19.5

猿渡（表流水）			令和6年5月8日	令和6年8月13日	令和6年11月14日	令和7年1月23日
気	温	(°C)	23.3	32.0	16.8	11.0
水	温	(°C)	15.2	22.2	17.2	9.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	8.6	9.5	8.8	9.1

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

森戸下（伏流水）			令和6年5月8日	令和6年8月13日	令和6年11月19日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	21.3	30.2	14.0	10.2
水	温	(°C)	17.8	21.5	13.0	9.0
色	度	(度)	1.1	0.9	0.8	0.8
濁	度	(度)	0.1未満	0.2	0.1	0.2
大腸菌		(100ml中)	2	35	28	1
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	10.6	10.3	9.7	9.8

戸川（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	23.0	32.0	12.5	9.8
水	温	(°C)	16.0	16.0	15.0	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	24.4	24.2	24.3	24.2

羽根（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	22.8	30.2	12.5	10.5
水	温	(°C)	16.2	16.5	15.5	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	23.7	24.1	23.9	24.1

反房（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	21.5	36.2	14.0	11.2
水	温	(°C)	15.5	15.8	14.8	14.8
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	17.5	17.6	17.6	17.4

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

大久保（湧水）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	19.5	31.2	14.8	7.2
水	温	(°C)	15.5	16.0	14.8	14.5
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	22.0	21.7	21.2	21.8

下河原（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	22.2	35.0	13.1	9.0
水	温	(°C)	15.5	16.0	15.0	14.8
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	21.7	21.7	21.8	21.7

沢の下（深井戸）			令和6年5月1日	令和6年8月19日	令和6年11月19日	令和7年2月20日
気	温	(°C)	17.2	30.8	13.8	7.0
水	温	(°C)	16.0	16.2	15.5	15.2
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	19.5	19.5	19.5	19.5

小羽根（深井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	22.0	31.0	11.0	14.0
水	温	(°C)	15.8	15.6	15.0	15.5
色	度	(度)	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	0.2	0.1未満
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	20.2	20.3	18.1	18.3

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

菩提（深井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	24.2	30.2	12.5	13.2
水	温	(°C)	16.2	19.0	15.0	15.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	17.5	18.1	18.1	17.9

横野第2（浅井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月12日	令和6年12月16日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	23.0	32.2	10.0	10.2
水	温	(°C)	18.0	22.0	11.0	12.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	22.1	23.5	23.6	23.2

政ヶ谷戸（深井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	25.0	30.8	11.0	11.0
水	温	(°C)	16.5	16.2	15.5	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m	27.5	27.0	27.4	26.7

馬場（深井戸）					令和6年12月10日	令和7年3月11日
気	温	(°C)			12.8	13.2
水	温	(°C)			15.5	15.7
色	度	(度)			0.5未満	0.5未満
濁	度	(度)			0.1未満	0.1未満
大腸菌		(100ml中)			不検出	不検出
嫌気性芽胞菌		(100ml中)			不検出	不検出
アンモニア性窒素		mg/L			0.02未満	0.02未満
電気伝導率		mS/m			20.8	21.0

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

桐ヶ窪（深井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	27.0	32.5	10.5	11.8
水	温	(°C)	16.0	16.0	14.2	14.5
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		18.2	18.3	18.5	16.8

寺山（湧水）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	27.2	32.0	10.2	13.0
水	温	(°C)	14.8	15.2	13.0	13.8
色	度	(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2
濁	度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		19.2	20.0	19.7	19.6

久保（深井戸）			令和6年6月6日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	26.0	29.2	9.0	14.5
水	温	(°C)	16.5	16.5	15.8	16.0
色	度	(度)	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	0.2	0.1未満
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		19.4	19.5	19.5	19.6

本町第5（深井戸）			令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	27.2	32.8	14.2	11.8
水	温	(°C)	17.0	16.2	16.0	16.2
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		26.4	26.5	26.3	26.4

4-3 クリプトスポリジウム指標菌【原水】

本町第9（深井戸）			令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	27.8	32.5	11.5	11.0
水	温	(°C)	16.2	16.0	16.5	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		24.6	25.1	25.0	24.9

本町第10（深井戸）			令和6年6月10日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
気	温	(°C)	26.8	31.8	14.0	11.0
水	温	(°C)	16.8	16.0	16.0	16.2
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		26.6	26.7	26.3	26.8

本町第12（深井戸）			令和6年6月11日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	28.0	32.0	12.5	14.0
水	温	(°C)	17.0	16.5	15.8	16.2
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		20.6	20.0	20.1	21.4

本町第13（深井戸）			令和6年6月11日	令和6年9月10日	令和6年12月16日	令和7年3月11日
気	温	(°C)	28.5	32.0	12.0	14.0
水	温	(°C)	16.5	16.5	15.5	16.0
色	度	(度)	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
大腸菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出	不検出	不検出	不検出
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	mS/m		22.0	21.8	21.7	21.7

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下浄水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八沢大久保配水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
神明開戸配水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
柳川配水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
横野配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
山居配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
羽根配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
菩提高区配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
落合配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
寺山配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
城山配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
広畑配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八幡山配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
金井場配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
千村配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛配水場	令和6年5月9日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下低区配水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
湯の沢配水場	令和6年5月13日	不検出	不検出
	令和6年8月14日	不検出	不検出
	令和6年11月6日	不検出	不検出
	令和7年2月5日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
六間配水場	令和6年5月14日	不検出	不検出
	令和6年8月20日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月3日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
本町第5取水場	令和6年5月8日	不検出	不検出
	令和6年8月13日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月18日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-4 放射性物質【浄水及び原水】

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
岩井戸取水場	令和6年5月8日	不検出	不検出
	令和6年8月13日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月18日	不検出	不検出

採水場所	採水年月日	検査項目	
		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛取水場	令和6年5月8日	不検出	不検出
	令和6年8月13日	不検出	不検出
	令和6年11月14日	不検出	不検出
	令和7年2月18日	不検出	不検出

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

4-5 揮発性有機化合物【原水及び処理水】

(1) 六間配水場

項 目	採水年月日	令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
テトラクロロエチレン (mg/l) (水質基準: 0.01mg/l)	原 水	0.0096	0.0094	0.011	0.0099
	処 理 水	0.0010	0.0009	0.0008	0.0002 未満
トリクロロエチレン (mg/l) (水質基準: 0.01mg/l)	原 水	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
	処 理 水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

(2) 本町第5取水場

項 目	採水年月日	令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
テトラクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.011	0.0094	0.011	0.0098
トリクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003

(3) 本町第9取水場

項 目	採水年月日	令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
テトラクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.0095	0.011	0.013	0.010
トリクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002 未満

(4) 本町第10取水場

項 目	採水年月日	令和6年6月11日	令和6年9月12日	令和6年12月10日	令和7年3月6日
テトラクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.011	0.0097	0.011	0.0099
トリクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

(5) 八幡山配水場

項 目	採水年月日	令和6年7月4日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
テトラクロロエチレン (mg/l) (水質基準: 0.01mg/l)	原 水	0.0050	0.0051	0.0052
	処 理 水	0.0004	0.0005	0.0003
トリクロロエチレン (mg/l) (水質基準: 0.01mg/l)	原 水	0.0003	0.0003	0.0003
	処 理 水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

(6) 前河原取水場

項 目	採水年月日	令和6年7月16日	令和6年10月10日	令和7年1月23日
テトラクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.014	0.015	0.015
トリクロロエチレン (mg/l)	原 水	0.0012	0.0012	0.0012

4-6 おいしい水項目【浄水】

	項目	蒸発残留物	硬度	遊離炭酸	過マンガン酸消費量	臭気強度	残留塩素	水温
	おいしい水要件	30~200mg/L	10~100mg/L	3~30mg/L	3mg/L以下	3以下	0.4mg/L以下	20℃以下
No.	配水系統							
1	城山	156	85	3.0	1.2	<1	0.30	17.2
2	内久根	153	82	3.3	1.1	<1	0.23	18.3
3	広畑	179	90	3.2	1.6	<1	0.43	19.0
4	八幡山	186	94	2.8	0.9	<1	0.51	18.0
5	金井場	185	96	2.9	0.9	<1	0.44	18.0
6	向山	197	95	2.1	1.1	<1	0.46	17.5
7	千村	139	72	3.4	1	<1	0.37	16.8
8	峠	138	72	2.9	0.9	<1	0.32	18.0
9	本町第8	138	79	4.0	0.8	<1	0.48	16.5
10	本町第11	153	88	2.6	0.6	<1	0.43	16.5
11	本町第12	148	88	2.6	0.4	<1	0.32	16.2
12	本町第13	150	93	3.1	0.3	<1	0.26	16.2
13	船道	124	82	3.0	0.3	<1	0.29	16.0
14	東田原	141	93	2.4	0.4	<1	0.44	16.0
15	深沢	69	40	3.4	1.1	<1	0.30	13.5
16	堀山下高区	50	40	1.6	<0.3	<1	0.35	15.8
17	堀山下中区	51	39	1.8	0.7	<1	0.36	14.5
18	堀山下低区	145	89	2.9	<0.3	<1	0.30	16.5
19	戸川	180	108	3.5	<0.3	<1	0.32	16.0
20	六間	182	113	1.1	0.7	<1	0.30	17.5
21	蓑毛	44	30	2.0	<0.3	<1	0.29	13.8
22	寺山	101	70	3.0	<0.3	<1	0.33	18.0
23	落合	119	73	2.9	<0.3	<1	0.35	16.5
24	羽根	136	93	2.5	0.3	<1	0.34	16.5
25	菩提高区	97	72	2.7	0.8	<1	0.39	16.5
26	菩提低区	101	73	1.9	0.7	<1	0.36	16.8
27	横野	177	120	5.5	<0.3	<1	0.35	16.5
28	山居	146	103	3.4	0.5	<1	0.27	19.0
29	三廻部高区	50	42	2.0	<0.3	<1	0.26	16.5
30	神明開戸	131	87	3.1	<0.3	<1	0.35	16.5
31	菖蒲	122	89	2.2	0.4	<1	0.31	17.8
32	柳川	140	89	2.6	<0.3	<1	0.32	17.5
33	八沢大久保	153	99	3.3	<0.3	<1	0.37	17.5
34	湯の沢高区	136	82	1.7	<0.3	<1	0.41	20.7
35	二夕子	121	65	4.5	1.2	<1	0.81	17.0