

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年4月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	21	11	0	0	1	0	1	8	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	15.9	11.4	11.5	11.9	12.0	25.6	9.2	39.9	11.9	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.4	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.7(20℃)	6.6(19℃)	6.6(19℃)	6.5(19℃)	6.5(19℃)	6.6(19℃)	6.6(19℃)	6.7(19℃)	6.6(19℃)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.7	
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.09	
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年5月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	15.3	11.5	11.5	11.3	12.0	23.9	9.7	38.5	11.7	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	1.0	0.3	0.9	0.4	
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(20℃)	6.6(20℃)	6.5(20℃)	6.5(20℃)	6.4(20℃)	6.6(20℃)	6.5(20℃)	6.7(20℃)	6.6(20℃)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	1.4	4.7	0.7	0.5未満	
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.24	0.05未満	0.05未満	0.54	0.05未満	0.06	
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	

2023年度 浄水水質検査結果 (採水月別)

原浄水区分	浄水									
採水年月	2023年6月									
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童子
分析項目	基準値									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	0.60	0.60	0.61	0.61	0.33	0.20未満	0.38	0.47
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
β-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満								
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.015	0.002	0.014	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.003	0.005	0.007	0.001	0.044	0.003	0.030	0.003
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.017	0.001未満	0.003	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001	0.013	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満								
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.005未満	0.052	0.014	0.005未満	0.010	0.008	0.008	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.1	8.5	8.6	8.8	8.7	17.5	7.3	23.7	7.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.005未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	17.0	12.8	12.9	12.9	12.8	26.3	10.9	42.0	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39.8	26.0	27.4	28.1	26.8	21.7	21.3	36.3	25.5
蒸発残留物	500mg/L以下	92	46	77	57	65	94	65	138	63
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.0(22°C)	7.0(22°C)	7.0(22°C)	6.9(22°C)	6.9(22°C)	6.9(22°C)	6.8(22°C)	6.8(22°C)	6.9(22°C)
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	3.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	1.7	0.05未満	0.05未満	0.19	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2
残留塩素	—	0.41	0.38	0.26	0.29	0.29	0.05未満	0.29	0.24	0.27
電気伝導率	—	11.1	7.9	7.8	7.7	7.4	8.9	6.6	11.8	7.4
アルカリ度	—	28.7	16.9	17.6	17.4	16.7	15.6	5.8	21.9	15.7

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年7月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	16.9	12.9	13.0	12.9	12.9	20.9	10.4	41.9	11.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(22℃)	6.4(22℃)	6.4(22℃)	6.4(22℃)	6.4(22℃)	6.5(22℃)	6.5(22℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5								
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年8月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	15.4	11.5	11.7	11.9	11.2	20.3	10.2	41.0	10.3	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.3(22°C)	6.3(22°C)	6.3(22°C)	6.3(22°C)	6.2(22°C)	6.4(22°C)	6.4(22°C)	6.6(22°C)	6.5(22°C)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.9	0.5未満	0.6	1.0	0.9	1.1	
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水									
採水年月	2023年9月									
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子
分析項目	基準値									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.20未満	0.32	0.31	0.33	0.30	0.20未満	0.20未満	0.36	0.51
塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.12	0.12	0.08	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満								
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.014	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.021	0.004	0.017	0.003
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.006	0.009	0.016	0.004	0.061	0.008	0.037	0.006
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.023	0.002	0.004	0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.016	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	15.6	10.9	11.2	11.4	11.8	26.0	9.9	41.4	9.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.8	0.3未満	0.4	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(22°C)	6.6(22°C)	6.5(22°C)	6.5(22°C)	6.4(22°C)	6.6(22°C)	6.6(22°C)	6.6(22°C)	6.6(22°C)
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	1.7	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満								
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年10月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	15.3	11.3	11.0	11.1	11.5	24.4	10.3	42.0	10.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	1.1	0.4	0.5	0.5	
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(21°C)	6.4(22°C)	6.4(22°C)	6.4(22°C)	6.3(22°C)	6.5(22°C)	6.4(21°C)	6.4(22°C)	6.5(21°C)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	1.3	1.6	0.6	0.5未満	
濁度	2度以下	0.07	0.05未満	0.25	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.12	0.05未満	0.05未満	
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2023年11月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	10.0	10.2	10.1	9.8	25.9	9.6	40.9	9.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.8	0.3未満	0.6	0.3	
pH値	5.8以上8.6以下	6.7(22°C)	6.7(22°C)	6.8(21°C)	6.8(21°C)	6.6(22°C)	6.9(22°C)	6.7(22°C)	6.9(22°C)	6.8(22°C)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	3.2	0.9	1.6	
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.21	0.05未満	0.28	
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	



2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水										
採水年月	2024年1月										
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子	
分析項目	基準値										
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出									
塩化物イオン	200mg/L以下	16.7	13.1	13.1	13.3	13.1	29.5	12.4	42.2	12.4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.6	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.3(21°C)	6.3(20°C)	6.5(20°C)	6.4(20°C)	6.3(21°C)	6.8(21°C)	6.4(21°C)	7.0(21°C)	6.7(21°C)	
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5	0.5	
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.10	
遊離残留塩素(試験室)	—	0.44	0.39	0.25	0.28	0.22	0.29	0.22	0.30	0.32	
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水									
採水年月	2024年2月									
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子
分析項目	基準値									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
塩化物イオン	200mg/L以下	16.6	12.9	12.9	13.0	12.5	29.5	11.9	39.8	13.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(22°C)	6.4(22°C)	6.5(22°C)	6.4(22°C)	6.4(22°C)	6.9(22°C)	6.5(22°C)	7.2(22°C)	6.7(22°C)
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満								
遊離残留塩素(試験室)	—	0.29	0.17	0.22	0.19	0.22	0.18	0.08	0.36	0.19
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.4

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

原浄水区分	浄水									
採水年月	2024年3月									
採水地点	検査地点	浄水場	口 広	茂 浦	浦 田	東 滝	土 屋	狩場沢	浪 打	童 子
分析項目	基準値									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.68	0.68	0.71	0.66	0.39	0.37	0.42	1.1
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満								
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満								
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.010	0.001	0.009	0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001未満	0.018	0.002	0.020	0.002
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.004	0.001	0.009	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	15.8	12.4	12.3	12.3	12.7	27.9	11.6	39.7	11.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(21°C)	6.5(21°C)	6.7(21°C)	6.6(21°C)	6.5(21°C)	7.0(21°C)	6.6(21°C)	7.2(21°C)	6.8(21°C)
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.14	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	-	0.54	0.47	0.45	0.44	0.54	0.48	0.30	0.64	0.43
遊離残留塩素(現地)	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3