

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年4月

報告書番号		W0250409306	W0250409307	W0250409308	W0250409309	W0250409310	W0250409311	W0250409312	W0250409313	W0250409314
採取日		2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/9
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	12.6	12.6	13.0	12.3	24.0	11.6	39.4	10.0
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未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.5(23°C)	6.4(23°C)	6.4(23°C)	6.5(23°C)	6.4(23°C)	6.7(23°C)	6.4(23°C)	6.9(23°C)	6.7(23°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6
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	0.07	0.05未満	0.14
遊離残留塩素(試験室)	—	0.36	0.25	0.36	0.31	0.34	0.29	0.14	0.24	0.22
遊離残留塩素(現地)	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年5月

報告書番号		W0250514308	W0250514309	W0250514310	W0250514311	W0250514312	W0250514313	W0250514314	W0250514315	W0250514316
採取日		2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	15.1	11.5	11.4	10.8	11.7	26.3	10.7	39.7	8.9
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
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23°C)	6.5(23°C)	6.5(23°C)	6.6(23°C)	6.4(23°C)	6.9(23°C)	6.5(23°C)	6.9(23°C)	6.7(24°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.3	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	1.0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.15	0.05未満	0.07
遊離残留塩素(試験室)	—	0.37	0.20	0.20	0.24	0.24	0.07	0.05	0.11	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1

原浄水区	浄水
採取年月	2025年6月

報告書番号		W0250611307	W0250611308	W0250611309	W0250611310	W0250611311	W0250611312	W0250611313	W0250611314	W0250611315
採取日		2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11	2025/6/11
採取地点		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	1	1	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	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
六価クロム化合物	0.02mg/L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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55	0.62	0.63	0.69	0.60	0.42	0.22	0.37	0.60
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L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
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
ベンゼン	0.01mg/L以下	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
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	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L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
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	0.007	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	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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.012	0.002	0.013	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.034	0.003	0.028	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	0.004	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未満	0.002	0.001未満	0.013	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	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.012	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.007	0.051	0.009	0.005未満	0.010	0.022	0.005未満	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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	0.01未満	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	0.20	0.03未満	0.03未満	0.07	0.03未満	0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.06	0.06	0.02	0.01	0.06	0.03	0.01未満	0.02
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.7	8.8	9.1	9.1	9.3	18.7	8.1	25.1	8.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	14.4	10.8	11.0	11.1	11.2	25.3	10.7	39.2	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40.6	25.7	27.1	27.2	28.0	23.3	22.5	36.0	27.5
蒸発残留物	500mg/L以下	107	90	85	87	80	102	76	117	25
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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
ジオキシシン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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	0.6	0.3未満	0.4	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23℃)	6.4(23℃)	6.4(23℃)	6.5(23℃)	6.4(23℃)	6.8(23℃)	6.5(24℃)	6.9(24℃)	6.7(24℃)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1.2	0.5未満	0.5未満	2.6	0.5未満	0.8	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.52	0.05未満	0.05未満	0.78	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(試験室)	—	0.42	0.19	0.20	0.18	0.16	0.05未満	0.15	0.22	0.10
残留塩素	—	0.56	0.36	0.35	0.39	0.40	0.05未満	0.30	0.38	0.27
電気伝導率	—	10.6	8.9	9.0	9.3	9.4	12.3	8.7	16.5	9.7
アルカリ度	—	28.4	16.4	16.8	17.0	17.0	17.0	8.5	22.0	15.9
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年7月

報告書番号		W0250709318	W0250709319	W0250709320	W0250709321	W0250709322	W0250709323	W0250709324	W0250709325	W0250709326
採取日		2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9	2025/7/9
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	14.2	10.8	11.2	11.3	11.3	26.2	11.0	38.6	9.9
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	1.0	0.3未満	0.8	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23°C)	6.4(23°C)	6.4(23°C)	6.5(23°C)	6.4(23°C)	6.8(23°C)	6.5(24°C)	6.9(24°C)	6.7(24°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	2.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	0.6	1.1	0.6
濁度	2度以下	1.1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.20	0.28	0.21	0.22	0.36	0.05未満	0.17	0.05未満	0.12
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年8月

報告書番号		W0250820315	W0250820316	W0250820317	W0250820318	W0250820319	W0250820320	W0250820321	W0250820322	W0250820323
採取日		2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20
採取地点		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	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
塩化物イオン	200mg/L以下	13.4	10.9	11.0	11.1	10.7	24.0	10.3	39.1	9.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	1.2	0.3未満	0.7	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.2(22°C)	6.3(22°C)	6.3(23°C)	6.4(23°C)	6.2(23°C)	6.7(23°C)	6.3(23°C)	6.7(23°C)	6.6(23°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.7	0.6	1.0	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.28	0.13	0.10	0.05未満	0.21	0.14	0.19	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年9月

報告書番号		W0250910309	W0250910310	W0250910311	W0250910312	W0250910313	W0250910314	W0250910315	W0250910316	W0250910317
採取日		2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/10
採取地点		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	25	0
大腸菌	検出されないこと	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
六価クロム化合物	0.02mg/L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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.23	0.42	0.43	0.41	0.41	0.31	0.34	0.41	0.55
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06	0.08	0.06未満	0.11	0.10	0.06	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001	0.001未満
ジクロロ酢酸	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	0.015	0.002	0.020	0.004
臭素酸	0.01mg/L以下	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.009	0.009	0.017	0.003	0.039	0.005	0.046	0.009
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	0.004	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	0.002	0.002	0.004	0.001未満	0.014	0.001	0.006	0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.019	0.004
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.014	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
塩化物イオン	200mg/L以下	13.3	10.4	10.6	10.7	10.3	25.7	10.4	38.7	9.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.9	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.3(23℃)	6.3(24℃)	6.4(24℃)	6.4(24℃)	6.3(24℃)	6.7(24℃)	6.4(24℃)	6.8(24℃)	6.7(24℃)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.7	1.2	0.6
濁度	2度以下	0.15	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.28	0.18	0.11	0.05未満	0.37	0.05未満	0.17	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年10月

報告書番号		W0251008321	W0251008310	W0251008311	W0251008312	W0251008313	W0251008314	W0251008315	W0251015313	W0251015314
採取日		2025/10/8	2025/10/8	2025/10/8	2025/10/8	2025/10/8	2025/10/8	2025/10/8	2025/10/15	2025/10/15
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	13.8	10.4	10.6	10.8	10.5	24.3	10.7	40.2	10.7
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	0.8	0.3未満	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.9(22°C)	6.7(22°C)	6.6(23°C)	6.7(22°C)	6.5(23°C)	6.9(23°C)	6.6(23°C)	7.0(22°C)	6.9(22°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.9	0.6	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	0.05未満	0.17	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.14	0.15	0.08	0.05未満	0.24	0.05未満	0.21	0.05未満	0.13
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年11月

報告書番号		W0251112308	W0251112309	W0251112310	W0251112311	W0251112312	W0251112313	W0251112314	W0251112315	W0251112316
採取日		2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/12
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	10.9	10.9	11.0	10.7	25.2	10.1	39.4	9.6
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未満	0.8	0.3未満	0.7	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(20°C)	6.4(20°C)	6.4(20°C)	6.4(20°C)	6.3(21°C)	6.7(21°C)	6.4(21°C)	6.7(21°C)	6.6(21°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.2	1.9	1.1	0.6
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	0.08	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.41	0.22	0.14	0.13	0.40	0.43	0.26	0.07	0.15
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2



原浄水区分	浄水
採取年月	2026年1月

報告書番号		W0260114309	W0260114310	W0260114311	W0260119309	W0260114313	W0260114314	W0260114315	W0260114316	W0260114317
採取日		2026/1/14	2026/1/14	2026/1/14	2026/1/19	2026/1/14	2026/1/14	2026/1/14	2026/1/14	2026/1/14
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	14.1	12.2	12.0	16.0	11.8	27.8	11.7	37.9	12.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.7	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(16°C)	6.5(16°C)	6.4(17°C)	6.5(19°C)	6.4(17°C)	6.6(17°C)	6.4(18°C)	6.7(18°C)	6.6(19°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.15	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.24	0.41	0.43	0.39	0.47	0.34	0.27	0.15	0.24
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2026年2月

報告書番号		W0260218315	W0260218316	W0260218317	W0260218318	W0260218319	W0260218320	W0260218321	W0260218322	W0260218323
採取日		2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18	2026/2/18
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	15.4	13.3	13.1	12.6	13.8	31.0	12.0	42.0	13.0
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	0.8	0.3未満	0.8	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.5(22°C)	6.5(22°C)	6.4(22°C)	6.5(22°C)	6.4(22°C)	6.7(22°C)	6.5(22°C)	6.8(22°C)	6.7(22°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	2.7	0.6	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	0.31	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.43	0.36	0.38	0.40	0.45	0.24	0.31	0.05未満	0.20
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2026年3月

報告書番号		W0260304340	W0260304341	W0260304342	W0260304343	W0260304344	W0260304345	W0260304346	W0260304347	W0260304348
採取日		2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4	2026/3/4
採取地点		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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	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	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	1.0	0.94	0.81	0.96	0.71	0.79	0.67	1.3
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	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
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	0.001未満	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	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	0.003未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.010	0.001	0.012	0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.018	0.002	0.027	0.002
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	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001	0.012	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	14.4	14.3	14.5	14.1	28.6	14.2	38.7	13.4
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	0.7	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.8(23°C)	6.7(23°C)	6.6(23°C)	6.6(23°C)	6.5(23°C)	6.7(23°C)	6.6(22°C)	6.9(22°C)	6.8(22°C)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	3.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.51	0.05	0.06
遊離残留塩素(試験室)	—	0.26	0.31	0.29	0.39	0.41	0.23	0.15	0.26	0.24
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3