

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								
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	0.001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								
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	0.55	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								
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								
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								
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	0.07	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	0.007	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								
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								
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								
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								
ジオキシシン	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								
臭気	異常でないこと	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