

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年4月

報告書番号		W0240410332	W0240410333	W0240410334	W0240410335	W0240410336	W0240410337	W0240410338	W0240410339	W0240410340
採取日		2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10	2024/4/10
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	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	14.9	11.6	11.8	12.0	11.2	25.3	9.9	38.5	11.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.5(22℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	6.5(22℃)	7.0(22℃)	6.6(22℃)	7.2(22℃)	6.8(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	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.30	0.16	0.26	0.20	0.22	0.19	0.13	0.18	0.16
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年5月

報告書番号		W0240515307	W0240515308	W0240515309	W0240515310	W0240515311	W0240515312	W0240515313	W0240515314	W0240515315
採取日		2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15
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	1	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	13.2	12.4	12.0	12.5	26.0	10.3	40.6	12.3
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	0.8	0.3未満	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.5(24°C)	6.5(24°C)	6.5(24°C)	6.6(24°C)	6.5(24°C)	7.1(24°C)	6.6(24°C)	7.3(24°C)	6.8(24°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	0.7	0.5未満	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)	—	0.40	0.27	0.18	0.25	0.32	0.14	0.30	0.15	0.16
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年6月

報告書番号		W0240612306	W0240612307	W0240612308	W0240612309	W0240612310	W0240612311	W0240612312	W0240612313	W0240612314
採取日		2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/12
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	1	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	0.006	0.001	0.003	0.001未満	0.001	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	1.4	0.93	0.93	1.0	0.76	0.31	0.20未満	0.40	0.52
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								
ジス-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								
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	0.008	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romクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.014	0.001	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	0.004	0.005	0.001未満	0.039	0.001	0.032	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	0.001	0.001未満	0.015	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未満	0.015	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	0.005	0.005	0.15	0.008	0.005未満	0.007	0.006	0.005未満	0.007
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.09	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.03	0.08	0.03	0.01	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	12.0	9.4	9.0	9.1	8.6	18.0	7.6	22.9	8.0
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	16.6	13.1	12.6	12.7	12.2	25.9	10.2	41.4	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.8	29.4	27.9	27.5	25.2	22.1	21.9	33.8	25.7
蒸発残留物	500mg/L以下	99	70	78	78	60	88	63	118	58
陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.9	0.4	0.6	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23℃)	6.5(23℃)	6.6(24℃)	6.5(24℃)	6.4(24℃)	7.1(24℃)	6.6(24℃)	7.3(24℃)	6.8(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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.7	1.4	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.38	0.31	0.17	0.35	0.40	0.08	0.29	0.22	0.16
残留塩素	—	0.48	0.39	0.42	0.44	0.47	0.16	0.30	0.29	0.32
電気伝導率	—	17.3	11.3	10.3	9.8	9.3	12.5	8.6	16.7	9.6
アルカリ度	—	29.1	17.1	17.3	15.7	14.1	17.6	6.7	22.4	14.6
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年7月

報告書番号		W0240710309	W0240710310	W0240710311	W0240710312	W0240710313	W0240710314	W0240710315	W0240710316	W0240710317
採取日		2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10	2024/7/10
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	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	14.8	12.9	12.6	13.1	25.9	10.7	39.5	11.6
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	1.0	0.3未満	0.7	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23℃)	6.4(23℃)	6.5(24℃)	6.5(24℃)	6.4(24℃)	7.2(24℃)	6.5(24℃)	7.2(24℃)	6.8(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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.9	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	0.06	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.25	0.11	0.09	0.07	0.21	0.34	0.08	0.05未満	0.07
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年8月

報告書番号		W0240814307	W0240814308	W0240814309	W0240814310	W0240814311	W0240814312	W0240814313	W0240826307	W0240814315
採取日		2024/8/14	2024/8/14	2024/8/14	2024/8/14	2024/8/14	2024/8/14	2024/8/14	2024/8/26	2024/8/14
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								
塩化物イオン	200mg/L以下	14.5	11.8	11.8	12.0	11.1	23.6	10.4	41.6	10.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	2.0	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.2(23℃)	6.3(23℃)	6.3(23℃)	6.3(23℃)	6.2(23℃)	6.8(23℃)	6.3(23℃)	7.2(23℃)	6.6(23℃)
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	3.9	0.9	0.7	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05	0.05未満						
遊離残留塩素(試験室)	—	0.06	0.05未満	0.05	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年9月

報告書番号		W0240911307	W0240911308	W0240911309	W0240911310	W0240911311	W0240911312	W0240911313	W0240911314	W0240911315
採取日		2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11
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	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
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	0.23	0.45	0.43	0.43	0.42	0.26	0.32	0.32	0.69
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.14	0.06	0.07	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.009	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	0.003	0.005	0.007	0.002	0.020	0.005	0.021	0.005
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	0.005	0.007	0.011	0.016	0.003	0.051	0.010	0.042	0.012
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	0.005	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	0.003	0.001未満	0.019	0.002	0.006	0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.015	0.005
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	14.2	10.7	10.8	10.8	11.0	25.8	10.4	40.8	9.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.8	0.3未満	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(23°C)	6.5(23°C)	6.5(23°C)	6.5(23°C)	6.5(23°C)	6.9(23°C)	6.6(23°C)	7.0(23°C)	6.9(23°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	1.1	1.3	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	0.08	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.18	0.09	0.06	0.07	0.19	0.05未満	0.16	0.12	0.09
遊離残留塩素(現地)	—	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年10月

報告書番号		W0241009309	W0241009310	W0241009311	W0241009312	W0241009313	W0241009314	W0241009315	W0241024310	W0241009317
採取日		2024/10/9	2024/10/9	2024/10/9	2024/10/9	2024/10/9	2024/10/9	2024/10/9	2024/10/24	2024/10/9
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								
塩化物イオン	200mg/L以下	14.3	10.8	11.0	10.9	10.3	24.1	10.1	40.4	10.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.9	0.7	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.3(22℃)	6.3(22℃)	6.4(23℃)	6.4(23℃)	6.3(23℃)	6.9(22℃)	6.4(23℃)	7.1(23℃)	6.6(23℃)
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	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	1.3	0.7	0.5未満	0.5
濁度	2度以下	0.05未満								
遊離残留塩素(試験室)	—	0.25	0.09	0.13	0.11	0.29	0.09	0.14	0.05未満	0.18
遊離残留塩素(現地)	—	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年11月

報告書番号		W0241113307	W0241113308	W0241113309	W0241113310	W0241113311	W0241113312	W0241113313	W0241113314	W0241113315
採取日		2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13
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								
塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	11.2	11.4	11.6	11.3	26.1	11.0	40.3	11.5
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	0.7	0.3未満	0.4	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(21°C)	6.4(21°C)	6.5(21°C)	6.5(22°C)	6.3(22°C)	6.8(22°C)	6.5(22°C)	6.9(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	0.9	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	0.9	1.2	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)	—	0.14	0.09	0.16	0.13	0.17	0.05未満	0.09	0.05未満	0.07
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2024年12月

報告書番号		W0241211308	W0241211309	W0241211310	W0241211311	W0241211312	W0241211313	W0241211314	W0241218312	W0241211316
採取日		2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/18	2024/12/11
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	1	1	0	0	1	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出								
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	0.36	0.76	0.76	0.84	0.79	0.68	0.53	0.48	1.4
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	0.09	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.010	0.003	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	0.002	0.003	0.001	0.006	0.001未満	0.021	0.006	0.032	0.006
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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.007	0.001	0.005	0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.010	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	15.1	12.0	12.2	12.0	12.4	25.7	10.8	39.1	10.8
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	0.6	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(19℃)	6.4(19℃)	6.4(19℃)	6.5(20℃)	6.3(20℃)	6.7(20℃)	6.5(20℃)	7.0(19℃)	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	0.5未満	0.5未満	1.1	1.1	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	0.06	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.43	0.26	0.16	0.17	0.33	0.12	0.06	0.16	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年1月

報告書番号		W0250115309	W0250115310	W0250115311	W0250115312	W0250115313	W0250115314	W0250115315	W0250115316	W0250115317
採取日		2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15	2025/1/15
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								
塩化物イオン	200mg/L以下	15.9	13.2	13.2	13.0	13.0	28.7	11.5	39.9	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	0.3	0.3未満	0.7	0.3未満	0.7	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.4(19°C)	6.3(19°C)	6.3(19°C)	6.4(19°C)	6.3(19°C)	6.7(19°C)	6.4(19°C)	6.8(20°C)	6.6(20°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	0.6	1.0	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	0.06	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(試験室)	—	0.44	0.36	0.44	0.40	0.42	0.34	0.32	0.24	0.31
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年2月

報告書番号		W0250212317	W0250212318	W0250212319	W0250212320	W0250212321	W0250212322	W0250212323	W0250212324	W0250212325
採取日		2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12
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	1	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	16.5	13.6	13.4	13.9	13.2	30.4	12.1	41.4	13.0
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	0.4	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(21°C)	6.4(21°C)	6.4(21°C)	6.6(22°C)	6.3(22°C)	6.8(22°C)	6.4(22°C)	7.0(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	1.4	0.5未満	4.5
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.07	0.05未満	1.1
遊離残留塩素(試験室)	—	0.26	0.35	0.38	0.31	0.35	0.35	0.25	0.36	0.08
遊離残留塩素(現地)	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2

原浄水区分	浄水
採取年月	2025年3月

報告書番号		W0250305340	W0250305341	W0250305342	W0250305343	W0250305344	W0250305345	W0250305346	W0250305347	W0250305348
採取日		2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5	2025/3/5
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								
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	1.3	1.2	1.0	0.78	1.2	0.59	0.63	0.68	1.6
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	0.09	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	0.002	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.014	0.001	0.012	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	0.003	0.003	0.004	0.001未満	0.029	0.002	0.028	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	0.009	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	0.001	0.002	0.001未満	0.004	0.001	0.014	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	16.4	15.8	15.4	14.8	15.6	33.1	14.0	41.0	14.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.9	0.3未満	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.6(22°C)	6.6(22°C)	6.7(22°C)	6.7(22°C)	6.6(22°C)	6.8(22°C)	6.7(22°C)	7.0(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	0.6	0.5	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)	—	0.30	0.20	0.25	0.23	0.34	0.17	0.14	0.13	0.23
遊離残留塩素(現地)	—	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3