

採水日			2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月
時間			10時29分	11時52分	10時00分	10時45分	9時40分	9時25分	9時25分	10時45分	11時55分	12時27分	10時35分	10時45分
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
項目名	基準値	単位	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	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	0.0005以下	mg/L	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	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	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	0.01以下	mg/L	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	10以下	mg/L	1.40	-	-	1.44	-	-	2.26	-	-	1.91	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.06	-	-	0.07	-	-	0.05未満	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
3,4-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	0.04以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.007	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.019	-	-	0.033	-	-	0.022	-	-	0.014	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	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	1.0以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.7	-	-	8.6	-	-	11.8	-	-	15.2	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	12.5	13.7	12.6	12.1	9.3	9.4	13.1	15.0	19.9	20.6	20.0	19.5
カルシウム硬度	300以下	mg/L	57	-	-	62	-	-	73	-	-	73	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	131	-	-	123	-	-	155	-	-	156	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
ジエオキシ	0.00001以下	mg/L	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	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)	3以下	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.1	7.2	7.5	7.3
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.6	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	2以下	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
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
残留塩素			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
天候	当日	前日	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴
気温(℃)			15.1	22.1	27.0	36.4	28.4	30.7	19.8	13.1	12.2	11.5	6.7	12.1
水温(℃)			17.7	19.8	23.0	25.4	25.7	26.4	21.6	18.1	13.6	11.0	12.0	12.2