

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水] 岩村净化センター給水栓(岩村浄水場)

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過				基準値未満	基準値未満	
		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31	2025/8/18	2025/9/26	2025/10/28	2025/11/26	2025/12/25				
採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31	2025/8/18	2025/9/26	2025/10/28	2025/11/26	2025/12/25				
採取時間		9:12	8:30	8:25	8:20	8:30	8:37	8:25	8:25	8:25				
天候(当日)		晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温 [°C]		12	17	24	26	25	22	9	6	9				
水温 [°C]		17.5	19.2	24.8	29.2	28.4	27.1	20.0	13.0	9.4				
残留塩素[mg/L]		0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5				
一般細菌	CFU/ml	100以下	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				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—				
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—				
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.34	—	—	—				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—				
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.22	—	—	—	0.09	—		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.010	—	—	0.015	—	—	—	0.005	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002	—		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—		
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.011	—	—	0.017	—	—	—	0.005	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—	0.004	—		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.001未満	—		
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—		
ホルムアルdehyド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.6	4.7	4.9	3.5	5.1	5.4	5.7	4.5	4.3			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—		
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—		
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3			
pH値		5.8-8.6	6.9(19°C)	6.9(22°C)	6.8(25°C)	6.9(27°C)	6.9(26°C)	6.8(25°C)	6.8(21°C)	7.0(18°C)	6.9(17°C)			
味		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	度	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	2以下	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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—			

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[浄水] ふるさと富田会館給水栓(富田浄水場)

[浄水] 体験道場(岩倉浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

体験道場(岩倉浄水場)_ゴルフ場農薬

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試験検査結果一覧

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		基準値	基準値	
		採取日	採取時間	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22
採取時間		11:10	11:05	—	—	10:51	10:20	10:38	9:51	10:18	10:16	9:57
天候(当日)		晴	曇り	—	—	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴
気温 [°C]		18	19	—	—	24	29	28	26	20	8	7
水温 [°C]		20.4	21.5	—	—	24.5	29.0	31.9	26.0	24.5	16.9	9.5
残留塩素[mg/L]		0.5	0.4	—	—	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
一般細菌	CFU/ml	100以下	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	—	—	0.14	—	—	0.26	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	—	—	0.022	—	—	0.020	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	—	—	0.005	—	—	0.011	—	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	—	—	0.024	—	—	0.022	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	—	—	0.017	—	—	0.021	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.0	2.3	1.8	1.8	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.3	—
pH値		5.8~8.6	7.3(21°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	6.8(25°C)	6.9(28°C)	7.0(25°C)	7.0(24°C)	7.2(19°C)	7.2(19°C)	—
味		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	度	5以下	0.5未満	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	—
濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		基準値の1/20超過	基準値の1/50超過	
		採取日	採取時間	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	
採取時間		9:44	9:47	9:30	9:46	9:03	9:19	8:55	9:45	9:20		
天候(当日)		晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	晴		
気温 [°C]		15	18	24	28	27	24	18	8	5		
水温 [°C]		11.0	19.5	20.7	23.6	26.5	19.7	22.2	15.0	10.9		
残留塩素[mg/L]		0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		
一般細菌	CFU/ml	100以下	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		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.18	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.09	—		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.012	—	—	0.010	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004	—		
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	—	—	0.013	—	—	0.012	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	—	—	0.008	—	—	0.011	—		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.002	—		
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.009	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	4.9	—	—		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	11	—	—	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	50	—	—	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8~8.6	7.3(21°C)	7.2(22°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)	7.0(28°C)	7.1(25°C)	7.1(23°C)	7.2(19°C)	7.1(19°C)	
味		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	度	5以下	0.5未満	0.6	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	
濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[浄水]
大井町長島(大崎浄水場)

〔净水〕

大井町長島(大崎浄水場)_農薬(28項目)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]

大井町長島(大崎浄水場)_水質管理目標

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
恵那峡公衆トイレ(雀子ヶ根配水池)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		基準値未満	基準値未満
		2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24	
採取日		2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24	
採取時間		10:05	14:10	12:30	14:57	12:33	10:25	10:18	13:22	12:06	
天候(当日)		晴	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り	
気温[°C]		16	24	28	35	28	27	14	15	11	
水温[°C]		15.3	18.2	22.2	26.5	26.8	24.8	18.8	13.5	11.4	
残留塩素[mg/L]		0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	10以下	—	0.15	—	—	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.07	—	—	—	—	—	—	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.008	—	—	0.014	—	—	0.004	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.010	—	—	0.017	—	—	0.006	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.01	—	—	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	4.0	3.5	3.3	3.9	3.5	4.0	4.7	4.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	15	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	49	—	—	—	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.1(21°C)	7.0(24°C)	6.9(26°C)	6.9(27°C)	7.0(24°C)	7.0(21°C)	7.1(19°C)	7.0(17°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	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
ペルフルオロクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—

〔净水〕

東野コミュニティ消防センター(正家配水池)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

瑞浪市平山配水池(瑞浪市平山配水池)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
小野川浄水場(小野川浄水場)

[浄水]
飯地町杉之沢(飯地浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

「净水」

飯地町杉之沢(飯地浄水場) 農薬(28項目)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[浄水]
中野方町浜井場(中野方浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[浄水]
笠置町毛呂窪(毛呂窪浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
釜屋器庫前(下手向净水場)

「净水」

久保原浄水場(久保原浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試験検査結果一覧

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		基準値の1/100超過	基準値の1/1000超過	
		採取日	採取時間	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22	2025/10/24	2025/11/28	
採取時間		9:00	9:12	9:12	9:07	8:43	9:53	9:43	12:08	9:05		
天候(当日)		晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴		
気温 [°C]		12	20	23	27	27	21	14	10	6		
水温 [°C]		10.3	18.0	22.0	24.5	27.7	25.5	19.5	13.5	10.5		
残留塩素[mg/L]		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.6	0.5		
一般細菌	CFU/ml	100以下	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		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.33	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.10	—	0.21	—	—	0.10		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.022	—	0.026	—	—	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.006	—	0.004	—	—	0.005		
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満		
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.025	—	0.030	—	—	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.016	—	0.016	—	—	0.010		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.001		
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.4	—	—	—		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	7	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	44	—	—	—		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—		
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—		
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—		
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	
pH値		5.8~8.6	7.0(21°C)	7.0(22°C)	6.9(24°C)	6.9(27°C)	7.0(27°C)	6.9(25°C)	7.1(21°C)	7.1(19°C)	7.0(17°C)	
味		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	度	5以下	0.6	1.1	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	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	
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	

2025年度 水質試験検査結果一覧

項目	単位	基準	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	
			採取日	採取時間	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22													
採取日			2025/4/30	9:00	2025/5/29	9:12	2025/6/24	9:12	2025/7/22	9:07	8:43	9:53	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
採取時間				9:00		9:12		9:12		9:07		8:43		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
天候[当日]				晴		曇り		曇り		晴		晴		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気温[℃]				12		20		23		27		27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温[℃]				10.3		18.0		22.0		24.5		27.7		25.5		—	—	—	—	—	—	—	
残留塩素[mg/L]				0.3		0.2		0.2		0.3		0.2		0.1		—	—	—	—	—	—	—	
イミノクタジン	mg/L	0.006		—		—		—		0.00006未満		—		—		—		—		—	—	—	
ベンシクロン	mg/L	0.1		—		—		—		—		0.001未満		—		—		—		—	—	—	—
メタラキシル	mg/L	0.2		—		—		—		—		0.002未満		—		—		—		—	—	—	—
クロチアニジン	mg/L	0.2		—		0.002未満		—		—		—		—		—		—		—	—	—	—
テフコナゾール	mg/L	0.07		—		0.0007未満		—		—		—		—		—		—		—	—	—	—
プロバモカルブ	mg/L			—		—		—		—		—		0.001未満		—		—		—	—	—	—
ベンチオピラド	mg/L			—		—		—		—		0.001未満		—		—		—		—	—	—	—
エトベンザニド	mg/L	0.1		—		0.001未満		—		—		—		—		—		—		—	—	—	—
ホセチル	mg/L			—		—		—		—		0.02未満		0.02未満		—		—		—	—	—	—

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
上矢作病院 若鮎寮(上矢作净水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

上矢作保育園(下原田浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水] 宇連集会場(宇連净水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
明智振興事務所(石原田净水場)

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過			
		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22	2025/10/24	2025/11/28	2025/12/23	
採取日		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22	2025/10/24	2025/11/28	2025/12/23	
採取時間		11:12	11:58	13:27	13:30	12:00	14:52	13:35	9:40	13:05	
天候(当日)		晴	曇り	雨	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	
気温[°C]		19	22	23	33	30	24	16	9	11	
水温[°C]		20.0	22.0	21.5	29.5	28.5	25.2	21.7	9.9	14.0	
残留塩素[mg/L]		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.24	—	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.10	—	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.13	—	—	0.07	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.006	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.007	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.004	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ホルムアルdehyド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	0.010	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	—	11	—
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	48	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.4	0.5
pH値		5.8~8.6	7.0(21°C)	7.0(23°C)	7.0(24°C)	6.9(28°C)	7.0(28°C)	7.1(25°C)	7.1(22°C)	7.1(21°C)	7.1(17°C)
味		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	度	5以下	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.6	0.9	0.5未満	0.5
濁度	度	2以下	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
ペルフルオロカクシルホルム酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

明智振興事務所(石原田浄水場)_農薬(28項目)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
矢請净水場(吉良見净水場)

[浄水]
下田良子ポンプ場(矢請浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

下田良子ポンプ場(矢請浄水場)_ゴルフ場農薬

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

〔净水〕

下田良子ポンプ場(矢請浄水場)_農薬(28項目)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[净水]
野志加压ポンプ場(静波净水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

[浄水]
才坂ポンプ場(横通浄水場)

2025年度 水質試驗檢查結果一覽

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		基準値未満	基準値未満
		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22	
採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22	
採取時間		12:01	12:00	11:42	12:34	11:55	12:03	11:32	12:46	11:32	
天候(当日)		晴	雨	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴	
気温 [°C]		20	16	24	31	30	28	20	8	8	
水温 [°C]		14.5	17.0	19.5	22.2	24.0	22.9	20.7	14.0	11.1	
残留塩素[mg/L]		0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	
一般細菌	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
大腸菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.11	—	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.12	—	—	0.08	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.018	—	—	0.023	—	—	0.007	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.004	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.020	—	—	0.027	—	—	0.009	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.014	—	—	0.014	—	—	0.008	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	0.021	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.5	2.7	2.5	2.5	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	—	10	—
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	42	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.1(21°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)	7.0(28°C)	7.1(25°C)	7.0(23°C)	7.1(18°C)	7.1(19°C)
味		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	度	5以下	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	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—