

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
岩村浄化センター給水栓(岩村浄水場)

		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					
項目	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	曇り			
	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			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—		
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	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—		
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)	CaCO3mg/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	0.5	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℃)	6.9(22℃)	6.8(25℃)	6.9(27℃)	6.8(26℃)	6.8(25℃)	6.8(21℃)	7.0(18℃)	6.9(17℃)		
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ネン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
ふるさと富田会館給水栓(富田浄水場)

		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					
項目	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	9:27	8:48	8:40	8:35	8:52	8:55	8:40	8:40	8:45			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	13	17	26	28	26	23	10	7	10			
	水温 [°C]	15.0	17.5	22.3	25.7	25.2	24.1	19.5	12.2	7.8			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—		
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	—	—	0.10	—		
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	—	0.014	—	—	0.019	—	—	0.009	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.005	—		
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	—	0.015	—	—	0.021	—	—	0.011	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.007	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—		
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	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	9	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	33	—	—	—	—		
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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5		
pH値		5.8-8.6	7.1(18℃)	7.2(22℃)	7.0(25℃)	7.1(27℃)	7.1(26℃)	7.1(24℃)	6.9(20℃)	7.1(18℃)	7.1(15℃)		
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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
体験道場(岩倉浄水場)

		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					
項目	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	10:26	10:23	10:09	11:10	9:47	10:31	9:40	11:05	10:36			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	晴			
	気温 [°C]	16	18	24	30	27	26	19	8	8			
	水温 [°C]	16.5	20.0	22.0	25.8	27.5	23.5	23.0	15.5	12.0			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—		
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	—	—	0.06	—	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	0.024	—	—	0.034	—	0.030	—	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.002未満	—	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	0.026	—	—	0.036	—	0.033	—	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.021	—	—	0.018	—	0.027	—	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.002	—	0.003	—	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—		
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	2.0	1.9	1.8	1.8	2.0	2.1	1.9	1.9	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	64	—	—	—		
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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6		
pH値		5.8-8.6	7.7(21℃)	8.0(22℃)	7.3(23℃)	7.2(25℃)	7.3(28℃)	7.3(25℃)	7.3(23℃)	7.5(19℃)	7.7(20℃)		
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	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
旧串原振興事務所(関羅瀬浄水場)

		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					
項目	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	10:53	10:49	10:34	11:48	10:24	10:59	10:40	11:32	10:12			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴			
	気温 [°C]	17	18	25	31	28	27	21	9	7			
	水温 [°C]	18.1	22.2	23.5	26.0	32.3	27.0	25.4	14.9	9.8			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	0.44	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	—	—	0.12	—	0.18	—	—	—		
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	—	—	0.11	—	0.12	—	—	—		
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	—	—	0.022	—	0.019	—	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	—	—	0.008	—	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	0.009	—	—	0.025	—	0.023	—	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.015	—	0.009	—	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.003	—	0.004	—	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—		
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	2.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	1.9	2.1	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	17	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	55	—	—	—		
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	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.3	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.1(21℃)	7.1(22℃)	6.8(24℃)	6.8(25℃)	6.9(29℃)	6.8(25℃)	6.8(24℃)	7.2(19℃)	7.1(19℃)		
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	2.2	2.5	1.6	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	0.3	1.2	1.5	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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

[浄水]
柿畑公会堂(戸中浄水場)

		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	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22			
	採取日	11:10	11:05	10:51	10:20	10:38	9:51	10:18	10:16	9:57			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴			
	天候(当日)	18	19	24	29	28	26	20	8	7			
	気温[°C]	20.4	21.5	24.5	29.0	31.9	26.0	24.5	16.9	9.5			
	水温[°C]	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5			
残留塩素[mg/L]		単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—		
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	0.014	—	—	0.024	—	0.022	—	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	—	—	0.017	—	0.021	—	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	—	—	0.002	—	0.002	—	—	—		
ブロモホルム	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	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	—	—	—	—	—	0.000001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	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	—		
pH値		5.8-8.6	7.3(21℃)	7.1(22℃)	7.0(24℃)	6.8(25℃)	6.9(28℃)	7.0(25℃)	7.0(24℃)	7.2(19℃)	7.2(19℃)		
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

[浄水]
中沢集会場(中沢浄水場)

		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	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22			
	採取日	9:44	9:47	9:30	9:46	9:03	9:19	8:55	9:45	9:20			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	晴			
	天候(当日)	15	18	24	28	27	24	18	8	5			
	気温[°C]	11.0	19.5	20.7	23.6	26.5	19.7	22.2	15.0	10.9			
	水温[°C]	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5			
残留塩素[mg/L]		0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—		
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	0.007	—	—	0.013	—	0.012	—	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	—	—	0.008	—	0.011	—	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.002	—	—	—		
ブロモホルム	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)	CaCO3mg/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	—	—	—	—	—	0.000001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	0.4	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℃)	7.2(22℃)	7.0(23℃)	6.9(25℃)	7.0(28℃)	7.1(25℃)	7.1(23℃)	7.2(19℃)	7.1(19℃)		
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	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 水質試験検査結果一覧

[浄水]
大井町長島(大崎浄水場)

		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					
項目	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	9:40	14:25	13:30	15:12	13:48	10:05	10:07	13:38	13:20			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	15	24	29	35	29	26	14	16	11			
	水温 [°C]	16.8	19.7	24.3	28.3	29.7	26.5	20.5	14.8	11.7			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—		
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	—	—	0.07	—	—	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	—	0.017	—	—	0.024	—	—	0.017	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.009	—	—	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	—	0.021	—	—	0.027	—	—	0.020	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.007	—	—	0.016	—	—	0.012	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05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		
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.3	3.0	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	14	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	45	—	—	—	—		
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	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	mg/L	0.00001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	—		
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	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0		
pH値		5.8-8.6	7.2(21℃)	7.0(22℃)	6.9(25℃)	6.7(27℃)	6.8(27℃)	7.0(25℃)	7.1(21℃)	7.2(19℃)	7.2(17℃)		
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	0.8	0.9	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	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

[浄水]
大井町長島(大崎浄水場)_農薬(28項目)

[illegible]

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

大井町長島(大崎浄水場)_水質管理目標

[illegible]

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)

		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					
	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			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—	—	—	—		
シアン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	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	0.003	—	—	0.002	—	—		
ブロモホルム	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)	CaCO3mg/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	—	—	—	—	—	—	—		
ジェオスミン	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	—	0.000001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	0.3	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℃)	7.1(21℃)	7.0(24℃)	6.9(26℃)	6.9(27℃)	7.0(24℃)	7.0(21℃)	7.1(19℃)	7.0(17℃)		
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
東野コミュニティ消防センター(正家配水池)

		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	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24			
	採取日	9:05	9:33	9:08	9:27	9:15	8:38	9:20	9:23	9:05			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	雨			
	気温 [°C]	13	22	24	29	28	23	13	7	8			
	水温 [°C]	15.5	18.4	22.7	26.5	28.7	23.5	20.7	15.3	12.1			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—	—	—	—		
シアン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	—	0.29	—	—	—	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	0.07	—	—	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	—	0.010	—	0.024	—	—	0.016	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.004	—	—	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	—	0.013	—	0.027	—	—	0.019	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	0.016	—	—	0.012	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	—	—		
ブロモホルム	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	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—		
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	3.3	3.4	3.0	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	2.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	17	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	0.000001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	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1		
pH値		5.8-8.6	7.1(21℃)	7.1(22℃)	7.0(24℃)	6.8(27℃)	6.8(27℃)	6.9(24℃)	7.3(21℃)	7.3(20℃)	7.3(17℃)		
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	0.7	0.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
美濃新田集会所(武並配水池)

		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	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24			
	採取日	8:25	8:35	8:00	8:10	8:00	9:40	8:00	10:05	8:25			
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	雨			
	気温 [°C]	9	20	24	29	27	24	7	10	8			
	水温 [°C]	16.8	19.8	23.8	27.5	29.5	25.8	19.3	13.5	11.0			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
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	—	—	—	—	—	—			
シアン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	—	0.14	—	—	—	—	—	—			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.08	—	—	—	—	—	—			
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	—	0.016	—	—	0.005	—			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	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	—	0.011	—	0.019	—	—	0.007	—			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	0.007	—	—	0.004	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	0.003	—	—	0.002	—			
ブロモホルム	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	—	3.8	—	—	—	—	—	—			
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	3.5	3.5	3.3	4.0	3.6	4.1	4.7	4.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	17	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—			
ジェオスミン	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	—	0.000001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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.1(20℃)	7.1(22℃)	7.0(24℃)	6.9(27℃)	6.9(27℃)	6.9(24℃)	7.0(21℃)	7.2(20℃)	7.0(17℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
瑞浪市平山配水池(瑞浪市平山配水池)

		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	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24			
	採取日	8:05	10:05	9:36	9:55	9:43	9:20	9:43	9:48	9:27			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	雨			
	気温 [°C]	7	21	24	30	27	23	12	9	8			
	水温 [°C]	16.5	19.5	24.3	29.0	30.9	26.3	20.5	14.5	11.0			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
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	—	—	—	—	—	—			
シアン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	—	0.14	—	—	—	—	—	—			
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	—	0.09	—	—	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	—	0.010	—	0.017	—	—	0.005	—			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.004	—	—	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	—	0.013	—	0.020	—	—	0.008	—			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	0.007	—	—	0.005	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	—			
ブロモホルム	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	—	3.9	—	—	—	—	—	—			
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	3.6	3.6	3.7	3.5	4.0	3.9	4.2	5.1	5.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	16	—	—	—	—	—	—			
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	45	—	—	—	—	—	—			
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	—	0.000002	—	—	—	—	—	—			
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			
pH値		5.8-8.6	7.1(20℃)	7.1(22℃)	7.0(24℃)	7.0(27℃)	6.9(28℃)	7.0(25℃)	7.1(21℃)	7.2(20℃)	7.1(17℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
小野川浄水場(小野川浄水場)

		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	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	2025/8/25	2025/9/26	2025/10/29	2025/11/27	2025/12/24			
	採取日	8:50	9:17	8:55	8:56	9:00	8:15	8:58	9:10	8:50			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	雨			
	天候(当日)	11	20	22	28	26	22	11	7	8			
	気温[°C]	13.0	17.2	21.3	24.3	25.8	20.8	14.6	9.0	8.0			
	水温[°C]	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5			
残留塩素[mg/L]		0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.23	—	—	0.20	—	—	0.23	—		
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	—	0.46	—	—	0.44	—	—	0.23	—		
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	—	—	0.014	—	—	0.004	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.008	—	—	0.007	—	—	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	—	0.014	—	—	0.016	—	—	0.004	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.005	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—		
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	1.5	1.9	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.7	1.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	11	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	54	—	—	—	—		
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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.3(21℃)	7.2(22℃)	7.3(25℃)	7.4(27℃)	7.3(27℃)	7.2(24℃)	7.3(21℃)	7.2(20℃)	7.3(17℃)		
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	0.8	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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
飯地町杉之沢(飯地浄水場)

		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					
項目	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	11:25	10:52	10:28	10:34	10:22	11:48	15:00	10:38	10:10			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	雨			
	気温[℃]	18	19	23	28	27	28	16	11	8			
	水温[℃]	14.5	17.0	22.7	25.0	25.9	24.5	16.5	11.5	8.3			
	残留塩素[mg/L]	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
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	—	—	—			
シアン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	—	—	—	—	0.19	—	—	—			
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	—	—	0.45	—	0.38	—	—	0.25			
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	—	—	0.030	—	0.027	—	—	0.015			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.013	—	0.006	—	—	0.008			
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	—	—	0.034	—	0.031	—	—	0.017			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.023	—	0.023	—	—	0.019			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	0.004	—	—	0.002			
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.008	—	—	—			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.8	—	—	—			
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	4.7	4.8	3.9	3.6	3.9	3.4	3.3	4.0			
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	—	—	—	—	38	—	—	—			
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	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6		
pH値		5.8-8.6	7.1(20℃)	7.2(22℃)	7.0(24℃)	7.1(28℃)	7.2(27℃)	7.1(25℃)	7.0(21℃)	7.2(19℃)	7.1(17℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
中野方町浜井場(中野方浄水場)

		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					
項目	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	11:00	11:18	11:00	11:37	10:48	11:15	14:20	11:00	10:43			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	17	19	24	31	28	28	18	10	9			
	水温 [°C]	18.8	22.0	26.3	32.0	33.5	26.5	20.4	14.3	10.7			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	0.005	—	—	0.001未満	—	—	0.002		
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	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—		
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	—	—	0.08	—	—	0.20	—	—	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	—	—	0.023	—	—	0.025	—	—	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	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	—	—	0.025	—	—	0.027	—	—	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.015	—	—	0.006	—	—	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
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	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	21	—	—	—		
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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7		
pH値		5.8-8.6	6.7(21℃)	6.6(23℃)	6.4(25℃)	6.3(28℃)	6.2(27℃)	6.2(25℃)	6.4(21℃)	6.6(20℃)	6.6(17℃)		
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	0.8	0.7	0.8	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
笠置町毛呂窪(毛呂窪浄水場)

		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					
項目	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	10:25	11:50	11:25	13:22	11:13	10:45	13:30	11:23	11:03			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	17	22	24	31	28	28	18	12	9			
	水温 [°C]	17.8	19.5	25.0	29.7	30.4	26.3	20.0	13.0	9.8			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—		
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	—	—	0.10	—	—	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	—	0.019	—	—	0.031	—	—	0.012	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.002未満	—	—	0.005	—		
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	—	0.021	—	—	0.035	—	—	0.013	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.019	—	—	0.020	—	—	0.016	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.001	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
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	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.6	1.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	4	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	32	—	—	—	—		
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	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5		
pH値		5.8-8.6	7.0(21℃)	7.0(22℃)	6.8(24℃)	6.9(28℃)	6.9(27℃)	7.0(25℃)	6.9(21℃)	7.0(20℃)	6.9(17℃)		
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	1.0	0.5未満	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
山岡振興事務所内(兼平浄水場)

		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	9:45	10:22	11:00	10:38	9:53	11:52	14:57	8:43	10:10		
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴		
	天候(当日)	15	21	24	30	28	25	17	8	7		
	気温[℃]	14.2	18.6	22.0	24.0	25.7	24.6	19.3	12.0	10.3		
	水温[℃]	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
残留塩素[mg/L]		0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
一般細菌	CFU/ml	100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	
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	—	—	—	—	
シアン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	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—	
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	—	—	0.08	—	0.17	—	—	0.06	—	
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	—	0.028	—	—	0.010	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.007	—	0.008	—	—	0.007	—	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.002	—	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	—	—	0.017	—	0.032	—	—	0.011	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.009	—	0.012	—	—	0.009	—	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	0.004	—	—	0.001	—	
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	
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	1.4	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	7	—	—	—	—	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	45	—	—	—	—	
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	
pH値		5.8-8.6	7.3(21℃)	7.2(22℃)	7.2(24℃)	7.0(27℃)	7.1(27℃)	7.2(25℃)	7.1(22℃)	7.3(19℃)	7.2(16℃)	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5未満	0.8	
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	—	—	—	—	—	—	

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
釜屋庫庫前(下手向浄水場)

		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	10:16	10:50	11:43	11:10	10:33	13:18	14:20	8:55	11:10			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	曇り	晴			
	天候(当日)	16	21	24	30	29	25	17	8	9			
	気温[℃]	14.9	17.8	20.5	23.6	26.0	24.8	20.7	11.5	10.8			
	水温[℃]	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2			
残留塩素[mg/L]		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—		
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	—	—	0.10	—	0.20	—	—	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	—	—	0.024	—	0.028	—	—	0.008	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	0.002未満	—	—	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	—	—	0.026	—	0.030	—	—	0.008	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.015	—	0.008	—	—	0.011	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—		
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	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9	1.7	1.7	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	5	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	40	—	—	—	—		
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	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.4	0.5		
pH値		5.8-8.6	6.8(21℃)	6.8(21℃)	6.7(23℃)	6.6(26℃)	6.8(27℃)	6.6(24℃)	6.8(22℃)	6.9(19℃)	6.8(16℃)		
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	0.9	1.6	1.3	1.6	1.3	1.4	1.0	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	—	—	—	—	—	—		

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
久保原浄水場(久保原浄水場)

		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	9:30	10:05	10:33	10:16	9:35	11:35	8:40	8:30	9:53			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	天候(当日)	13	19	22	29	27	23	13	8	6			
	気温[°C]	13.2	16.0	20.3	21.8	23.7	22.0	16.4	10.0	7.7			
	水温[°C]	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5			
残留塩素[mg/L]		単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	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	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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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		
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	—	—	0.19	—	0.31	—	—	0.19	—		
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	—	—	0.025	—	0.028	—	—	0.006	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.008	—	0.004	—	—	0.006	—		
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	—	—	0.029	—	0.033	—	—	0.008	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.014	—	0.016	—	—	0.008	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	0.005	—	—	0.002	—		
ブロモホルム	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	—	—	0.03	—	0.02	—	—	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	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—		
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	4.3	4.4	4.6	5.3	4.6	5.1	4.8	4.3	4.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	12	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	47	—	—	—	—		
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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.1(21℃)	7.2(22℃)	7.1(23℃)	6.9(26℃)	7.3(27℃)	7.2(24℃)	7.1(21℃)	7.1(20℃)	7.0(16℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
田代集落センター(笹平浄水場)

		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	9:00	9:12	9:12	9:07	8:43	9:53	9:43	12:08	9:05			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	天候(当日)	12	20	23	27	27	21	14	10	6			
	気温 [°C]	10.3	18.0	22.0	24.5	27.7	25.5	19.5	13.5	10.5			
	水温 [°C]	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.6	0.5			
残留塩素[mg/L]		単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.33	—	—	—	—		
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	—	—	0.025	—	0.030	—	—	0.009	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.016	—	0.016	—	—	0.010	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.001	—		
ブロモホルム	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	2.4	2.3	2.1	2.2	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/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℃)	7.0(22℃)	6.9(24℃)	6.9(27℃)	7.0(27℃)	6.9(25℃)	7.1(21℃)	7.1(19℃)	7.0(17℃)		
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

[浄水]
田代集落センター(笹平浄水場)_ゴルフ場農薬

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							
	採取日		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22	—	—	—	—	—	—
	採取時間		9:00	9:12	9:12	9:07	8:43	9:53	—	—	—	—	—	—
	天候[当日]		晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—
	気温[℃]		12	20	23	27	27	21	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テブコナゾール	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 水質試験検査結果一覧

[浄水]
上矢作病院 若鮎寮(上矢作浄水場)

		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					
項目	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	11:30	10:13	11:00	10:00	10:28	11:15	10:25	10:08	10:20			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	17	17	30	28	29	28	14	9	9			
	水温 [°C]	16.5	19.4	27.0	30.0	29.0	25.6	19.0	12.2	10.0			
	残留塩素[mg/L]	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—		
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	—	0.08	—	—	0.15	—	—	0.19	—		
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	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		
ジブモクロロメタン	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	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	0.01未満	—	—	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	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—		
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	3.8	3.8	3.6	3.7	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	10	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	35	—	—	—	—		
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	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満		
pH値		5.8-8.6	6.9(20℃)	6.8(22℃)	6.8(25℃)	6.7(27℃)	6.8(26℃)	6.8(23℃)	6.8(20℃)	6.8(18℃)	6.8(16℃)		
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	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

[浄水]
町民体育館(島浄水場)

		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					
項目	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	12:05	12:10	13:33	11:35	13:10	11:45	12:05	11:48	11:40			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	17	20	33	31	33	28	16	12	11			
	水温 [°C]	14.4	19.4	25.0	30.3	29.5	25.0	18.0	11.2	9.2			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—		
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	—	—	0.10	—	—	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	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.003	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—		
ジブrom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	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.003	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—		
ブrom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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—		
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	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	15	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	45	—	—	—	—		
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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.6(19℃)	7.5(22℃)	7.4(24℃)	7.4(27℃)	7.6(26℃)	7.4(23℃)	7.5(20℃)	7.4(18℃)	7.4(17℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
上矢作町漆原(漆原浄水場)

		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					
項目	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	13:45	11:00	12:05	10:47	11:27	13:25	11:15	10:56	11:00			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温[°C]	23	18	32	28	30	29	15	10	10			
	水温[°C]	15.2	18.0	23.0	26.8	26.6	24.5	19.7	13.8	9.8			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—		
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	—	0.11	—	—	0.16	—	—	0.14	—		
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	—	0.024	—	—	0.019	—	—	0.007	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.013	—	—	0.007	—	—	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	—	0.025	—	—	0.021	—	—	0.007	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.019	—	—	0.013	—	—	0.006	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—		
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	1.4	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	—		
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	—	—	—	—	39	—	—	—	—		
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	0.8	1.0	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6		
pH値		5.8-8.6	7.5(18℃)	7.4(22℃)	7.2(24℃)	7.2(27℃)	7.2(26℃)	7.2(24℃)	7.3(20℃)	7.4(19℃)	7.3(17℃)		
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	0.9	1.2	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5未満	0.9		
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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
木の実浄水場(木の実浄水場)

		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					
項目	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	10:10	9:20	9:27	9:05	9:22	10:03	9:10	9:09	9:13			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	13	17	26	26	26	23	10	6	9			
	水温 [°C]	11.7	15.3	20.3	24.0	23.1	19.8	14.5	8.2	8.0			
	残留塩素[mg/L]	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—		
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	—	—	0.08	—	—	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	—	0.020	—	—	0.020	—	—	0.004	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.011	—	—	0.009	—	—	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	—	0.020	—	—	0.021	—	—	0.004	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.016	—	—	0.013	—	—	0.004	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—		
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	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	11	—	—	—	—		
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	0.7	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7		
pH値		5.8-8.6	7.3(18℃)	7.4(21℃)	7.3(24℃)	7.3(27℃)	7.3(26℃)	7.3(24℃)	7.3(20℃)	7.3(18℃)	7.2(16℃)		
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	0.8	1.0	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.8		
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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
上矢作保育園(下原田浄水場)

		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					
	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	14:00	11:50	11:53	11:23	12:00	13:40	11:50	11:33	11:30			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	23	19	32	30	33	29	16	11	9			
	水温 [°C]	15.4	20.5	24.2	32.0	27.4	27.0	20.9	13.5	10.8			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.1	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
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	—	—	—			
シアン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	—	—	—	—	0.18	—	—	—			
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	—	0.06未満	—	—	0.16	—	—	0.06			
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	—	0.029	—	—	0.018	—	—	0.003			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.002未満			
ジブrom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	—	0.031	—	—	0.020	—	—	0.003			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.015	—	—	0.010	—	—	0.010			
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満			
ブrom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	—	—	—	—	0.02	—	—	—			
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	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.8	—	—	—			
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	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	9	—	—	—			
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	34	—	—	—			
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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7		
pH値		5.8-8.6	7.3(18℃)	7.2(22℃)	7.3(24℃)	7.3(27℃)	7.3(26℃)	7.2(25℃)	7.3(21℃)	7.3(19℃)	7.3(17℃)		
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	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3	0.3	0.1未満	0.4	0.2	0.7		
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

[浄水]
宇連集会場(宇連浄水場)

		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					
項目	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	10:55	9:56	10:40	9:45	10:07	10:40	10:10	9:50	9:55			
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	17	16	27	26	27	25	12	6	9			
	水温 [°C]	12.5	17.0	20.0	23.0	25.0	24.9	20.4	14.0	10.0			
	残留塩素[mg/L]	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—	—	—		
シアン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	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—		
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	—	0.06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	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	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	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—		
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	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	13	—	—	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	37	—	—	—	—		
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	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3		
pH値		5.8-8.6	6.8(18℃)	6.7(22℃)	6.6(24℃)	6.6(26℃)	6.6(25℃)	6.6(24℃)	6.7(21℃)	6.8(19℃)	6.8(17℃)		
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	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
明智振興事務所(石原田浄水場)

		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					
項目	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			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—		
シアン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	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	0.001	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	0.010	—	—		
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	1.7	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/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	0.7	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℃)	7.0(23℃)	7.0(24℃)	6.9(28℃)	7.0(28℃)	7.1(25℃)	7.1(22℃)	7.1(21℃)	7.1(17℃)		
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

[浄水]
明智振興事務所(石原田浄水場) 農薬(28項目)

			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						
	採取日		—	—	—	—	2025/8/29	—	—	—	—	—	—	—
	採取時間		—	—	—	—	12:00	—	—	—	—	—	—	—
	天候[当日]		—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
	気温[℃]		—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	水温[℃]		—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素[mg/L]		—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	—	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	—	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—
カルプロバミド	mg/L	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
カルボフラン	mg/L	0.0003	—	—	—	—	0.000003未満	—	—	—	—	—	—	—
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクワット	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
プロベナゾール	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
メソミル	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
フルトラニル	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
矢請浄水場(吉良見浄水場)

		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	10:43	11:28	12:17	11:50	11:25	14:00	13:55	11:16	11:43			
	採取時間	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴			
	天候(当日)	17	21	24	31	29	24	17	10	10			
	気温[℃]	14.4	17.0	21.6	23.7	25.3	24.4	18.7	12.0	9.3			
	水温[℃]	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4			
残留塩素[mg/L]		0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—		
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	—	—	0.10	—	—	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	0.009	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—		
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	—	—	0.016	—	—	0.006	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	—	0.011	—	—	0.007	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—		
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	2.0	1.9	1.8	2.0	2.1	1.9	2.0	1.8	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	9	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	47	—	—		
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	0.9	0.7	1.1	0.6	0.7	1.2	0.6	0.5	0.7		
pH値		5.8-8.6	7.1(21℃)	7.0(22℃)	7.0(24℃)	6.9(27℃)	6.9(27℃)	7.0(24℃)	7.1(22℃)	7.1(19℃)	7.1(16℃)		
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	1.1	0.9	1.6	0.6	0.9	1.5	1.1	0.7	0.9		
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	—	—	—	—	—	—		

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
下田良子ポンプ場(矢請浄水場)

		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					
項目	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	10:52	11:40	13:40	13:45	11:40	14:08	12:33	10:15	13:17			
	天候(当日)	晴	曇り	雨	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴			
	気温 [°C]	18	21	23	33	30	24	14	10	12			
	水温 [°C]	15.7	18.4	22.5	25.9	28.0	25.7	20.9	14.0	10.5			
	残留塩素[mg/L]	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—		
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	—	0.08	—	—	0.19	—	0.06	—	—		
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	—	0.029	—	—	0.023	—	0.022	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	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	—	0.031	—	—	0.027	—	0.024	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.024	—	—	0.020	—	0.015	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.004	—	0.002	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—		
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	2.0	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	9	—	—		
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	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5		
pH値		5.8-8.6	7.2(22℃)	7.2(22℃)	7.1(23℃)	7.0(27℃)	7.2(27℃)	7.1(25℃)	7.2(22℃)	7.2(19℃)	7.2(16℃)		
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	0.9	1.2	0.8	1.2	1.0	1.0	0.9	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	—	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

下田良子ポンプ場(矢請浄水場)_ゴルフ場農薬

[illegible]

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
下田良子ポンプ場(矢請浄水場)_農業(28項目)

		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						
	採取日		—	—	—	—	2025/8/29	—	—	—	—	—	—	
	採取時間		—	—	—	—	11:40	—	—	—	—	—	—	
	天候[当日]		—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	
	気温[℃]		—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	
	水温[℃]		—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	
	残留塩素[mg/L]		—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	—	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L		—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—
カルプロバミド	mg/L		—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
カルボフラン	mg/L	0.0003	—	—	—	—	0.000003未満	—	—	—	—	—	—	—
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクワット	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
プロベナゾール	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
メソミル	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
フルトラニル	mg/L		—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
ペンシルフロンメチル	mg/L		—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
野志加圧ポンプ場(静波浄水場)

		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	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25	2025/8/28	2025/9/26	2025/10/20	2025/11/25	2025/12/22			
	採取日	9:07	9:14	8:58	9:03	8:27	8:41	8:13	9:11	8:48			
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	気温 [°C]	13	19	24	28	25	22	17	8	4			
	水温 [°C]	17.2	20.7	22.0	25.0	28.7	24.5	23.3	16.5	13.0			
	残留塩素[mg/L]	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—		
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	—	—	0.16	—	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	—	0.030	—	—	0.025	—	0.011	—	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.016	—	—	0.002	—	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	—	0.032	—	—	0.028	—	0.013	—	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.025	—	—	0.014	—	0.011	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003	—	0.002	—	—		
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—		
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	1.4	1.8	1.7	2.3	1.8	2.0	1.6	1.4	—		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	9	—	—		
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	39	—	—		
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	0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4		
pH値		5.8-8.6	7.3(22℃)	7.2(22℃)	7.1(24℃)	7.0(25℃)	7.2(26℃)	7.4(26℃)	7.4(23℃)	7.4(19℃)	7.3(20℃)		
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	1.0	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	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

[浄水]
野志加圧ポンプ場(静波浄水場)_農業(28項目)

			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					
	採取日		—	—	—	—	2025/8/28	—	—	—	—	—	—	—
	採取時間		—	—	—	—	8:27	—	—	—	—	—	—	—
	天候[当日]		—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
	気温[℃]		—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
	水温[℃]		—	—	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素[mg/L]		—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	—	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	—	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—
カルプロバミド	mg/L	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
カルボフラン	mg/L	0.0003	—	—	—	—	0.000003未満	—	—	—	—	—	—	—
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクワット	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
プロベナゾール	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ペンタゾン	mg/L	0.2	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
メソミル	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
フルトラニル	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
才坂ポンプ場(横通浄水場)

		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							
	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	11:44	11:42	11:25	12:03	11:37	11:24	11:15	12:07	11:16					
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴					
	気温 [°C]	20	19	26	31	31	29	21	9	9					
	水温 [°C]	20.0	21.0	23.6	26.0	31.2	26.0	23.1	12.9	10.5					
	残留塩素 [mg/L]	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5					
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月				
一般細菌	CFU/ml	100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				
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	—	—				
シアン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	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—				
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	—	0.46	—	—	0.19	—	0.34	—	—				
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	—	0.027	—	—	0.015	—	0.003	—	—				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.007	—	0.002未満	—	—				
ジブrom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	—	0.029	—	—	0.018	—	0.003	—	—				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.021	—	—	0.008	—	0.003	—	—				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003	—	0.001未満	—	—				</

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
才坂ポンプ場(横通浄水場)_農薬(28項目)

			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					
	採取日		—	—	—	—	2025/8/28	—	—	—	—	—	—	—
	採取時間		—	—	—	—	11:37	—	—	—	—	—	—	—
	天候[当日]		—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
	気温[℃]		—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—
	水温[℃]		—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素[mg/L]		—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	—	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	—	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—
カルプロバミド	mg/L	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
カルボフラン	mg/L	0.0003	—	—	—	—	0.000003未満	—	—	—	—	—	—	—
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクワット	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
プロベナゾール	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
メソミル	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
フルトラニル	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
神社(柏尾浄水場)

		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					
項目	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			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月		
一般細菌	CFU/ml	100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		
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	—	—		
シアン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	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—		
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	—	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.004	—	0.002	—	—		
ブロモホルム	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)	CaCO3mg/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	0.5	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℃)	7.1(21℃)	7.0(23℃)	6.9(25℃)	7.0(28℃)	7.1(25℃)	7.0(23℃)	7.1(18℃)	7.1(19℃)		
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—