

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
体験道場(岩倉浄水場)

項目	採取日	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	2026/1/30	2026/2/27	2026/3/17	
採取時間	10:26	10:23	10:09	11:10	9:47	10:31	9:40	11:05	10:36	10:02	10:51	10:23		
天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	晴	晴	曇り	晴		
気温 [°C]	16	18	24	30	27	26	19	8	8	0	11	12		
水温 [°C]	16.5	20.0	22.0	25.8	27.5	23.5	23.0	15.5	12.0	8.0	10.1	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	0.5	0.4	0.4		
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	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001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	—	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	—	—	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	—	—	0.002未満	—		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.024	—	—	0.034	—	0.030	—	—	0.008	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.002未満	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026	—	—	0.036	—	0.033	—	—	0.008	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.021	—	—	0.018	—	0.027	—	—	0.010	—		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.002	—	0.003	—	—	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	—	—	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	—	—	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	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0	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	0.6		
pH値		5.8-8.6	7.7(21°C)	8.0(22°C)	7.3(23°C)	7.2(25°C)	7.3(28°C)	7.3(25°C)	7.3(23°C)	7.5(19°C)	7.7(20°C)	7.6(14°C)	8.0(20°C)	7.8(20°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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]
柿畑公会堂(戸中浄水場)

項目	採取日	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	2026/1/30	2026/2/27	2026/3/17
採取時間	11:10	11:05	10:51	10:20	10:38	9:51	10:18	10:16	9:57	10:53	10:08	10:52	
天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	晴	
気温 [°C]	18	19	24	29	28	26	20	8	7	1	11	13	
水温 [°C]	20.4	21.5	24.5	29.0	31.9	26.0	24.5	16.9	9.5	8.7	8.0	14.1	
残留塩素 [mg/L]	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
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
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	0.003	—	—	
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	—	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	—	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	—	0.002未満	—	—	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	—	—	0.022	—	0.020	—	0.004	—	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	—	—	0.005	—	0.011	—	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	—	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	—	0.001未満	—	—	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	—	—	0.024	—	0.022	—	0.004	—	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	—	—	0.017	—	0.021	—	0.005	—	—	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	—	—	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	—	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	—	0.008未満	—	—	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.0	2.3	1.8	1.8	1.9	
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	0.3未満	0.5	
pH値		5.8-8.6	7.3(21°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	6.8(25°C)	6.9(28°C)	7.0(25°C)	7.0(24°C)	7.2(19°C)	7.2(14°C)	7.2(19°C)	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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ナール酸(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)

項目	採取日	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	2026/1/22	2026/2/26	2026/3/12
採取時間	9:40	14:25	13:30	15:12	13:48	10:05	10:07	13:38	13:20	11:00	13:40	8:35	
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	
気温 [°C]	15	24	29	35	29	26	14	16	11	1	18	3	
水温 [°C]	16.8	19.7	24.3	28.3	29.7	26.5	20.5	14.8	11.7	8.0	10.5	10.7	
残留塩素 [mg/L]	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
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
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.002未満	—	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017	—	—	0.024	—	0.017	—	—	0.007	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.009	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.021	—	—	0.027	—	0.020	—	—	0.009	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.016	—	0.012	—	—	0.006	—	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	—	—	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	—	—	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	—	—	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	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	2.8	3.2	
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	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	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	0.9	0.9	
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.0(22°C)	6.9(25°C)	6.7(27°C)	6.8(27°C)	7.0(25°C)	7.1(21°C)	7.2(19°C)	7.2(13°C)	7.2(18°C)	7.3(17°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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]
飯地町杉之沢(飯地浄水場)

項目	採取日	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	2026/1/22	2026/2/26	2026/3/12	
採取時間	11:25	10:52	10:28	10:34	10:22	11:48	15:00	10:38	10:10	11:50	10:30	10:33		
天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴		
気温 [°C]	18	19	23	28	27	28	16	11	8	2	12	6		
水温 [°C]	14.5	17.0	22.7	25.0	25.9	24.5	16.5	11.5	8.3	6.0	8.9	7.3		
残留塩素 [mg/L]	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3		
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	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001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	—	—	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	—	—	0.27		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	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	—	—	0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.013	—	—	0.006	—	0.008	—	—	0.015		
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	—	—	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	—	—	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.034	—	—	0.031	—	0.017	—	—	0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.023	—	—	0.023	—	0.019	—	—	0.023		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.004	—	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	—	—	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	—	—	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	3.6	3.9	3.4	3.3	4.0	7.2	4.6	6.5
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	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.2(22°C)	7.0(24°C)	7.1(25°C)	7.2(27°C)	7.1(25°C)	7.0(21°C)	7.2(19°C)	7.1(17°C)	7.1(12°C)	7.2(20°C)	7.1(17°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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]
中沢集会場(中沢浄水場)

項目	採取日	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	2026/1/30	2026/2/27	2026/3/17
採取時間	9:44	9:47	9:30	9:46	9:03	9:19	8:55	9:45	9:20	9:05	9:38	11:29	
天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	晴	晴	曇り	晴	
気温 [°C]	15	18	24	28	27	24	18	8	5	-3	11	12	
水温 [°C]	11.0	19.5	20.7	23.6	26.5	19.7	22.2	15.0	10.9	7.0	9.2	10.6	
残留塩素 [mg/L]	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
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
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.002未満	—	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.012	—	0.010	—	—	0.001	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.004	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	—	—	0.013	—	0.012	—	—	0.001	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	—	—	0.008	—	0.011	—	—	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	—	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	—	—	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	—	—	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	1.6	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	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	7.3(21°C)	7.2(22°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)	7.0(23°C)	7.1(25°C)	7.1(23°C)	7.2(19°C)	7.1(15°C)	7.1(20°C)	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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]
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							
		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	2025/8/29	2025/9/22	—	—	—	—	—	—	
採取日		9:00	9:12	9:12	9:07	8:43	9:53	—	—	—	—	—	—	
採取時間		9:00	9:12	9:12	9:07	8:43	9:53	—	—	—	—	—	—	
天気[当日]		晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—	
気温[°C]		12	20	23	27	27	21	—	—	—	—	—	—	
水温[°C]		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロパモカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ペンチオピラド	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]
明智振興事務所(石原田浄水場) 農薬(28項目)

項目	単位	基準	基準値超過				基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過				
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	
採取日			—	—	—	—	—	2025/8/29	—	—	—	—	—	—	—
採取時間			—	—	—	—	—	12:00	—	—	—	—	—	—	—
天候[当日]			—	—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
気温[°C]			—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
水温[°C]			—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素[mg/L]			—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
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]
矢請浄水場(吉良見浄水場)

項目	採取日	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	2026/1/26	2026/2/24	2026/3/11	
採取時間	10:43	11:28	12:17	11:50	11:25	14:00	13:55	11:16	11:43	11:03	11:00	13:38		
天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴		
気温 [°C]	17	21	24	31	29	24	17	10	10	1	14	10		
水温 [°C]	14.4	17.0	21.6	23.7	25.3	24.4	18.7	12.0	9.3	5.0	7.0	9.2		
残留塩素 [mg/L]	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4		
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	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.002未満	—		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	—	—	0.014	—	0.006	—	—	0.004	—		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.008	—	0.005	—	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	—	—	0.016	—	0.006	—	—	0.004	—		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	—	0.011	—	0.007	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	1.8	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	0.5		
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.0(22°C)	7.0(24°C)	6.9(27°C)	6.9(27°C)	7.0(24°C)	7.1(22°C)	7.1(19°C)	7.1(16°C)	7.1(14°C)	7.2(18°C)	7.2(16°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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]
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					
		—	—	—	—	—	2025/8/28	—	—	—	—	—	—	—
採取日		—	—	—	—	—	2025/8/28	—	—	—	—	—	—	—
採取時間		—	—	—	—	—	8:27	—	—	—	—	—	—	—
天候[当日]		—	—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
気温[°C]		—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
水温[°C]		—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン(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	—	—	—	—	—	—	—

