

2022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)

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		2022/12/21	2023/1/26	2023/2/22	2023/3/20
			2022/4/28	2022/5/25	2022/6/28	2022/7/25	2022/8/24	2022/9/29	2022/10/25	2022/11/22				
採取日			2022/4/28	2022/5/25	2022/6/28	2022/7/25	2022/8/24	2022/9/29	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/21	2023/1/26	2023/2/22	2023/3/20
採取時間			8:38	9:42	8:00	8:35	8:45	9:20	8:33	8:42	9:10	8:40	8:55	8:55
天候(当日)			曇り	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴
気温 [°C]			16	22	28	28	28	21	9	7	-3	-6	-3	7
水温 [°C]			14.5	16.2	20.0	22.0	22.7	22.3	17.5	13.0	5.0	2.0	2.3	6.5
残留塩素 [mg/L]			0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6
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
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	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	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.15	—	—	0.12	—	—	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	—	0.015	—	—	0.016	—	—	0.005	—	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.009	—	—	0.008	—	—	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	—	0.017	—	—	0.018	—	—	0.006	—	—	0.001未満	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.002未満	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	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	—	—	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	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.3	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	—	—	—	—	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	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	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5
pH値		5.8-8.6	6.9(23°C)	6.9(23°C)	6.8(26°C)	6.9(26°C)	6.9(26°C)	6.8(24°C)	6.9(20°C)	7.0(19°C)	7.0(15°C)	6.9(12°C)	7.0(15°C)	7.1(19°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	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	0.1	0.1未満	0.1未満

2022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					
		2022/4/27	2022/5/26	2022/6/27	2022/7/22	2022/8/29	2022/9/21	2022/10/24	2022/11/29	2022/12/15	2023/1/25	2023/2/28	2023/3/13
採取時間	12:49	11:35	12:13	11:22	11:22	13:42	13:35	8:28	11:30	11:12	11:30	10:12	
天候(当日)	曇り	雨	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	雪	晴	雨	
気温[°C]	22	20	31	27	27	23	18	14	2	-4	11	7	
水温[°C]	15.0	16.7	20.2	21.0	23.0	22.6	17.3	12.5	9.3	6.0	6.0	9.2	
残留塩素[mg/L]	0.2	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	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	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	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	—	0.10	—	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	—	0.012	—	0.012	—	0.006	—	—	0.002	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.008	—	0.008	—	0.005	—	—	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	—	0.013	—	0.014	—	0.006	—	—	0.002	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.009	—	0.010	—	0.007	—	—	0.003	—	
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	—	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	
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	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9
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	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	1.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.1(21°C)	7.1(25°C)	7.1(24°C)	7.0(25°C)	7.0(24°C)	7.1(21°C)	7.2(18°C)	7.1(16°C)	7.0(13°C)	7.1(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	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	1.8	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.7
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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

2022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)ゴルフ場農業

			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								
			—	2022/5/26	—	2022/7/22	—	2022/9/21	—	—	—	—	—	—
採取日			—	2022/5/26	—	2022/7/22	—	2022/9/21	—	—	—	—	—	—
採取時間			—	11:50	—	11:35	—	13:55	—	—	—	—	—	—
天候(当日)			—	雨	—	晴	—	曇り	—	—	—	—	—	—
気温 [°C]			—	20	—	29	—	24	—	—	—	—	—	—
水温 [°C]			—	17.5	—	23.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—
残留塩素 [mg/L]			—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
項目	単位	目標値	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
アシユラム	mg/L	0.9	—	0.009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホセチル	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
クロラントラニリプロール	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
クロチアニジン	mg/L	0.2	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラコナゾール	mg/L	0.01	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
フルキサピロキサド	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリフロキシスルフロキサト륨塩	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エトベンザニド	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フルジオキサソニル	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
ペンディメタリン	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
チフルザミド	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—

2022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)

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			—	—	—	—	2022/8/29	—	—	—	—	—	—	—
採取時間			—	—	—	—	11:38	—	—	—	—	—	—	—
天候(当日)			—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
気温 [°C]			—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
水温 [°C]			—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素 [mg/L]			—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—

2022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)

項目	単位	基準	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			—	—	—	—	—	2022/8/30	—	—	—	—	—	—	—
採取時間			—	—	—	—	—	8:00	—	—	—	—	—	—	—
天候(当日)			—	—	—	—	—	雨	—	—	—	—	—	—	—
気温 [°C]			—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
水温 [°C]			—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素 [mg/L]			—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—

2022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)

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			—	—	—	—	—	2022/8/30	—	—	—	—	—	—	—
採取時間			—	—	—	—	—	11:45	—	—	—	—	—	—	—
天候(当日)			—	—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—
気温 [°C]			—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—
水温 [°C]			—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素 [mg/L]			—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—

2022年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
 神社(柏尾浄水場)

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		2022/12/19	2023/1/24	2023/2/27	2023/3/16
			2022/4/28	2022/5/27	2022/6/29	2022/7/20	2022/8/30	2022/9/26	2022/10/19	2022/11/25				
採取日			2022/4/28	2022/5/27	2022/6/29	2022/7/20	2022/8/30	2022/9/26	2022/10/19	2022/11/25	2022/12/19	2023/1/24	2023/2/27	2023/3/16
採取時間			8:34	14:03	12:10	13:51	12:08	11:45	13:25	12:00	11:33	11:50	11:55	11:55
天候(当日)			曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴
気温[°C]			16	22	32	28	26	25	18	13	1	2	9	17
水温[°C]			13.5	15.3	19.3	20.2	22.0	21.2	18.8	14.5	11.0	8.0	7.5	9.5
残留塩素[mg/L]			0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	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	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	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
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	—	0.09	—	—	0.16	—	—	0.08	—	—	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	—	0.029	—	—	0.031	—	—	0.008	—	—	0.008	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.013	—	—	0.017	—	—	0.008	—	—	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	—	—	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	—	0.033	—	—	0.034	—	—	0.010	—	—	0.009	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.020	—	—	0.023	—	—	0.011	—	—	0.008	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.003	—	—	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
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	2.5	2.9	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.6	2.6	2.5	2.7	2.5
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	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
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	0.8	1.0	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4
pH値		5.8-8.6	7.0(19°C)	7.2(21°C)	7.2(25°C)	7.0(24°C)	6.9(25°C)	6.9(25°C)	7.0(22°C)	7.1(18°C)	7.1(16°C)	7.1(16°C)	7.2(16°C)	7.3(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	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	0.7	0.8	1.2	2.6	0.8	0.9	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

2022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)

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		2022/12/21	2023/1/26	2023/2/22	2023/3/20
			2022/4/28	2022/5/25	2022/6/28	2022/7/25	2022/8/24	2022/9/29	2022/10/25	2022/11/22				
採取日			2022/4/28	2022/5/25	2022/6/28	2022/7/25	2022/8/24	2022/9/29	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/21	2023/1/26	2023/2/22	2023/3/20
採取時間			11:28	13:30	15:12	11:15	11:52	11:55	11:50	11:37	11:30	11:30	12:03	11:45
天候(当日)			曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴
気温 [°C]			20	25	32	30	29	24	11	12	3	-2	6	14
水温 [°C]			16.0	17.8	21.0	22.8	24.5	24.2	18.5	14.8	8.7	5.8	6.3	10.5
残留塩素 [mg/L]			0.1	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	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	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	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	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	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.11	—	—	0.18	—	—	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	—	0.015	—	—	0.017	—	—	0.011	—	—	0.008	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.007	—
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	—	0.017	—	—	0.019	—	—	0.013	—	—	0.008	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.008	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	2.9	3.8	3.5	3.0	2.7	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1	2.6	2.5
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	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—
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	1.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.6	0.7
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.3(22°C)	7.3(24°C)	7.2(25°C)	7.2(26°C)	7.1(25°C)	7.2(21°C)	7.3(20°C)	7.2(16°C)	7.2(13°C)	7.2(16°C)	7.3(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	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	2.0	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7
濁度	度	2以下	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	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

