

令和5年度

平原浄水場 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月15日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月21日	1月17日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	16.0	19.0	22.0	23.0	27.0	27.0	25.0	20.0	15.0	13.0	13.0	14.0	27.0	13.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.20	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	0.20	<0.06	0.09
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.013	—	—	0.020	—	—	0.010	—	—	0.006	—	0.020	0.006	0.012
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.011	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	0.005	—	0.011	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.002	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.021	—	—	0.033	—	—	0.021	—	—	0.014	—	0.033	0.014	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.014	—	—	0.008	—	—	0.007	—	0.015	0.007	0.011
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	10	10	9	9	10	10	10	10	11	10	11	10	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17	17	17
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45	45	45
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.5	0.8	<0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

大串浄水場 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月15日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月21日	1月17日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	16.0	19.0	22.0	24.0	29.0	28.0	26.0	20.0	13.0	12.0	11.0	12.0	29.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.06	—	—	0.19	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.19	<0.06	0.09
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.013	—	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.004	—	0.015	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	0.010	<0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.022	—	—	0.029	—	—	0.022	—	—	0.011	—	0.029	0.011	0.021
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	0.013	<0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	10	9	10	10	10	10	11	10	10	10	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28	28	28
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	38	38	38
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	—	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.3	7.6
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

大串浄水場(平山高部水系) 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月15日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月21日	1月17日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	11.0	20.0	22.0	26.0	29.0	27.0	26.0	21.0	13.0	13.0	12.0	12.0	29.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.06	—	—	0.20	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.20	<0.06	0.09
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.003	—	0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	0.008	<0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.026	—	—	0.018	—	—	0.012	—	0.026	0.012	0.019
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	0.010	<0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26	26	26
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	44	44	44
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.5	7.4	7.5	6.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	6.9	7.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

小迎浄水場 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月15日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月21日	1月17日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	16.0	22.0	25.0	26.0	32.0	30.0	26.0	22.0	14.0	12.0	12.0	13.0	32.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	4.3	—	—	4.1	—	—	4.8	—	—	4.7	—	4.8	4.1	4.5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.11	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.009	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.009	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	9	9
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	14	14	14	13	13	14	14	14	14	13	14	14	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60	60	60
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	120	120	120
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.2	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

川山木場浄水場 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月15日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月21日	1月17日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	13.0	16.0	19.0	25.0	25.0	24.0	22.0	16.0	11.0	9.0	10.0	9.0	25.0	9.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.25	—	—	0.27	—	—	0.37	—	—	0.17	—	0.37	0.17	0.26
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.017	—	—	0.019	—	—	0.010	—	—	0.005	—	0.019	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.015	0.004	0.009
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	0.002	0.002
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.026	—	—	0.032	—	—	0.020	—	—	0.011	—	0.032	0.011	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.005	—	0.019	0.005	0.012
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17	17	17
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.4	0.9	<0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

七釜浄水場 鳥崎集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.0	20.3	22.5	25.3	27.8	27.1	23.3	18.8	16.9	11.8	14.2	14.6	27.8	11.8	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.16	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.16	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.04	0.04	0.04
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	86	86	86
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	110	110	110
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.6	8.0	7.7	8.0	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西海中部浄水場 黒口交流センター 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.7	19.4	21.8	23.5	27.1	26.6	22.5	17.6	14.6	8.6	11.6	12.6	27.1	8.6	—
残留塩素	—	—	0.5	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	1.0	0.5	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.11	—	—	0.19	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.19	<0.06	0.08
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.011	—	—	0.008	—	0.018	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55	55	55
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	68	68	68
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西海中部浄水場 寄船集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	19.5	22.6	24.1	26.5	30.8	29.9	24.3	19.6	17.1	9.5	13.1	13.6	30.8	9.5	—
残留塩素	—	—	0.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.0	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.4	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.11	—	—	0.16	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.16	<0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.016	—	—	0.021	—	—	0.014	—	—	0.009	—	0.021	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.005	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	10	10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	14	13	12	13	13	13	14	14	15	14	15	15	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	52	52	52
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	110	110	110
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	<0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.8	8.1	7.8	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

東部地区浄水場 水浦公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.5	21.5	23.4	24.3	29.8	28.9	24.6	19.6	15.1	11.2	13.2	13.5	29.8	11.2	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.06	—	—	0.22	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	0.22	<0.06	0.09
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.016	—	—	0.011	—	—	0.004	—	0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.031	—	—	0.022	—	—	0.012	—	0.031	0.012	0.021
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	11	10	10	11	10	10	11	11	11	10	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	39	39	39
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	54	54	54
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.4	7.3	7.5	7.2	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西部地区浄水場 池崎集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	19.8	21.6	24.4	27.0	30.6	32.1	24.3	18.4	15.3	11.2	11.9	14.0	32.1	11.2	—
残留塩素	—	—	0.8	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.10	—	—	0.21	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.21	<0.06	0.10
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.011	—	—	0.018	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.018	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	0.008	<0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.021	—	—	0.033	—	—	0.013	—	—	0.008	—	0.033	0.008	0.019
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.011	—	—	0.012	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	0.012	<0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.011	0.003	0.006
プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	11	12	11	11	12	11	12	12	13	12	11	13	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	29	29	29
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	49	49	49
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.7	1.1	1.1	1.0	0.7	1.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	1.1	<0.3	0.7
pH値	5.8~8.6	—	7.5	7.4	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	0.5	1.0	2.0	2.1	1.0	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	0.6
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西部地区浄水場 中浦公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.4	20.6	21.9	24.1	27.3	27.0	23.5	19.9	16.7	12.4	13.5	13.3	27.3	12.4	—
残留塩素	—	—	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.21	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	0.21	<0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.012	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.012	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.007	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.026	—	—	0.014	—	—	0.008	—	0.026	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.007	<0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.009	0.003	0.006
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	8	8
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	15	14	13	14	15	13	14	15	15	14	14	15	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	69	69	69
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	160	160	160
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西部地区浄水場 奥野地区管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.3	19.4	21.0	24.5	27.3	27.8	22.5	16.3	14.9	8.2	11.8	12.0	27.8	8.2	—
残留塩素	—	—	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	0.1	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.09	—	—	0.22	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.22	<0.06	0.11
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.020	—	—	0.021	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.021	0.001	0.011
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.033	—	—	0.036	—	—	0.010	—	—	0.007	—	0.036	0.007	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.016	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.016	<0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.011	0.003	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	11	11	11	11	12	11	12	13	13	12	11	13	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25	25	25
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	56	56	56
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8
pH値	5.8~8.6	—	7.5	7.5	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	1.4	1.8	2.4	2.7	1.6	<0.5	0.8	<0.5	0.8	0.6	<0.5	1.9	2.7	<0.5	1.2
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

白岳地区浄水場 白岳地区管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月24日	6月15日	7月12日	8月23日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月24日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.9	19.3	21.5	23.5	26.7	26.1	21.2	15.8	13.9	12.1	13.2	10.7	26.7	10.7	—
残留塩素	—	—	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.16	—	—	<0.06	—	0.16	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	17	16	16	16	16	17	17	17	16	16	16	16	17	16	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	100	100	100
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	140	140	140
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.8	8.1	7.9	8.2	8.0	8.1	7.9	7.9	7.7	8.0	8.0	8.2	7.7	8.0
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

中浦浄水場 大島地区管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	21.0	19.0	12.0	10.0	11.0	12.0	30.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5	—	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.09	—	—	0.23	—	—	0.20	—	—	<0.06	—	0.23	<0.06	0.13
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.005	—	0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.017	—	—	0.023	—	—	0.019	—	—	0.012	—	0.023	0.012	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	15	14	14	15	15	14	14	14	15	15	15	15	14	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	53	53	53
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	85	85	85
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.7
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

中浦浄水場 蛤地区管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	21.0	19.0	12.0	10.0	11.0	12.0	30.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.09	—	—	0.24	—	—	0.19	—	—	<0.06	—	0.24	<0.06	0.13
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.005
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.014	—	—	0.020	—	—	0.016	—	—	0.009	—	0.020	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	16	14	14	15	15	14	14	14	15	15	15	16	14	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	51	51	51
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70	70	70
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

中浦浄水場 崎戸総合支所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月24日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	23.0	19.0	25.0	29.0	30.0	20.0	21.0	12.0	11.0	11.0	13.0	30.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.10	—	—	0.28	—	—	0.21	—	—	<0.06	—	0.28	<0.06	0.14
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.006	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.008	—	0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.014	—	—	0.020	—	—	0.014	—	—	0.016	—	0.020	0.014	0.016
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	0.003	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	8	8
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	15	15	15	16	15	14	14	17	18	18	15	18	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55	55	55
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	110	110	110
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	<0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.4	7.8	7.6	7.5	7.9	7.5	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.4	7.7
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

河通浄水場 西海市役所本庁舎 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	19.0	17.0	21.0	25.5	27.0	28.0	21.0	19.0	15.0	11.0	13.0	14.0	28.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.006	—	0.014	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.005	0.001	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.016	—	—	0.030	—	—	0.015	—	—	0.011	—	0.030	0.011	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	0.007	<0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.011	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	14	13	13	13	13	12	12	12	12	15	13	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

板浦浄水場 多以良下郷公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	18.0	17.0	21.0	26.0	27.0	27.0	21.0	17.0	15.0	13.0	12.0	13.0	27.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	0.14	<0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.014	—	—	0.021	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.021	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.006	0.001	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.020	—	—	0.040	—	—	0.018	—	—	0.010	—	0.040	0.010	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	0.009	<0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.013	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	14	13	14	13	13	13	12	13	13	14	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

多良浄水場 浄水場下防火水槽 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月18日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日			
水温	—	—	17.0	17.0	20.0	26.0	27.0	27.0	18.0	17.0	15.0	13.0	12.0	13.0	27.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	17	16	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	160	—	—	150	—	—	150	—	—	150	—	160	150	150
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	190	—	—	—	—	—	—	—	190	190	190
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.2	7.9	8.0	8.0	7.9	8.3	8.1	8.3	7.9	8.0
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

小松地区浄水施設 塚堂集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	19.0	19.0	23.0	26.5	27.0	27.0	20.0	14.0	16.0	14.0	13.0	14.0	27.0	13.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	17	18	17	17	17	17	17	17	16	16	17	16	18	16	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	86	86	86
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	140	140	140
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

小松地区浄水施設 消防格納庫 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	19.0	20.0	23.0	26.0	28.0	27.0	21.0	20.0	16.0	13.0	13.0	13.0	28.0	13.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	15	15	15	15	15	15	14	15	14	14	14	15	14	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	85	85	85
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	130	130	130
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.4	7.5	7.0	6.8	6.8	7.2	7.0	7.5	6.8	7.0
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

大瀬戸中部地区浄水施設 奥浦墓地 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	20.0	22.0	23.0	26.0	26.0	27.0	22.0	19.0	15.0	12.0	11.0	13.0	27.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.30	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.30	<0.06	0.08
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.015	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.015	<0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	0.031	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.031	<0.004	0.008
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.006	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.011	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.011	<0.001	0.003
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	12	15	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	140	140	140
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.7	7.3	7.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

幸物地区浄水施設 消防格納庫 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.0	21.0	22.0	26.0	26.0	27.0	21.0	19.0	15.0	11.0	11.0	12.0	27.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.012	—	—	0.005	—	—	0.007	—	0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.018	—	—	0.026	—	—	0.016	—	—	0.018	—	0.026	0.016	0.020
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	0.005	<0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.007	—	0.009	0.006	0.007
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	13	13	13	13	13	15	16	16	16	13	12	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

河通地区浄水施設 河通公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月20日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.0	20.0	23.0	26.0	26.0	24.0	22.0	20.0	15.0	12.0	12.0	13.0	26.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.14	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.14	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.020	—	—	0.021	—	—	0.017	—	—	0.007	—	0.021	0.007	0.016
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.014	—	—	0.009	—	—	0.005	—	0.014	0.005	0.009
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.025	—	—	0.032	—	—	0.022	—	—	0.009	—	0.032	0.009	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.021	—	—	0.014	—	—	0.010	—	—	0.007	—	0.021	0.007	0.013
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.009	0.002	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	10	10	10	8	10	11	11	11	11	11	11	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.8	0.5	0.5	0.6	1.1	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	0.3	0.6
pH値	5.8~8.6	—	7.1	7.1	6.9	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.7	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

上ノ瀬地区浄水施設 上ノ瀬集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	20.0	22.0	23.0	26.0	26.0	27.0	22.0	20.0	15.0	13.0	12.0	13.0	27.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	<0.004	—	0.008	<0.004	0.006
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	14	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	41	41	41
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.2	7.0	6.8	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	6.8	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

藤原地区浄水施設 藤原集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	18.0	22.0	26.0	26.0	26.0	20.0	18.0	15.0	11.0	11.0	12.0	26.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.013	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.015	0.004	0.010
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	55	55	55
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.2	7.1	6.8	6.8	7.4	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	6.8	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	1.5	2.6	2.4	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.6	<0.5	0.7
濁度	2以下	度	0.1	0.6	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

白樫地区浄水施設 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月30日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	18.0	19.0	21.0	25.0	28.0	27.0	21.0	22.0	18.0	15.0	14.0	12.0	28.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31	0.31
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	68	68	68
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.9	7.6	6.9	7.1	7.4	7.2	7.4	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	6.9	7.6
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

白西平地区浄水施設 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	9月20日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	19.0	21.0	25.0	25.0	26.0	24.0	21.0	19.0	15.0	10.0	11.0	11.0	26.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.05	—	—	0.03	—	—	—	0.06	—	—	0.04	—	0.06	0.03	0.04
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	37
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.3	7.4	7.1	7.0	7.6	7.4	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	7.0	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	測定不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	2.7	<0.5	0.8	<0.5	5.6	1.9	<0.5	1.3	4.2	1.3	2.2	1.0	5.6	<0.5	1.6
濁度	2以下	度	<0.1	0.5	0.2	0.2	<0.1	1.2	0.4	<0.1	0.2	0.9	0.2	0.4	0.2	1.2	<0.1	0.3

< : 未満を表します。

令和5年度

奉還地区浄水施設 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月12日	5月17日	6月14日	7月26日	8月23日	9月13日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	17.0	19.0	22.0	25.0	26.0	26.0	21.0	22.0	16.0	13.0	12.0	11.0	26.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	84	84	84
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	110	110	110
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	8.1	8.2	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.0	8.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

江島浄水場 江島出張所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月25日	5月10日	6月7日	7月26日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	—	—	16.0	19.1	20.0	30.5	30.3	31.0	20.0	19.0	15.0	10.0	15.0	10.0	31.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.005	0.004	0.004
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	35	35
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	68	76	70	70	69	70	69	68	70	69	67	74	76	67	70
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	130	130	130
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	290	—	—	270	—	—	290	—	—	320	—	320	270	290
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.1	7.0	7.6	7.2	7.0	7.7	7.1	7.4	7.0	7.1	7.7	7.7	7.7	7.0	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

葉山浄水場 平島出張所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月21日	3月13日			
水温	—	—	17.0	17.0	20.0	24.0	24.0	24.0	20.0	18.0	13.0	13.0	16.0	12.0	24.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.09	—	—	0.22	—	—	0.06	—	0.22	0.06	0.11
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.009	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	0.009	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.008	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.016	—	0.016	0.008	0.012
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.042	—	—	0.019	—	—	0.021	—	—	0.033	—	0.042	0.019	0.029
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.007	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.007	—	0.015	0.002	0.006
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.008	—	0.011	0.003	0.008
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20	20	20
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	41	44	38	42	38	36	36	36	36	37	37	37	44	36	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	67	67	67
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	160	160	160
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	1.0	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.7	0.3	1.0	0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.4	7.4	7.6	7.1	7.2	7.8	7.3	7.7	7.6	7.5	7.5	7.9	7.9	7.1	7.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

仁崎浄水場 松島地区公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	18.0	18.0	21.0	23.0	28.0	28.0	23.0	21.0	13.0	13.0	13.0	14.0	28.0	13.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.08	—	—	0.22	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.22	<0.06	0.10
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.007	—	0.011	0.007	0.009
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.029	—	—	0.034	—	—	0.024	—	—	0.017	—	0.034	0.017	0.026
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	22	33	27	29	25	25	22	22	24	23	24	23	33	22	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	130	130	130
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	170	170	170
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	<0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.3	7.8	7.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	<0.5	2.0	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

< : 未満を表します。

令和5年度

西泊浄水場 西泊墓地 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月30日	9月6日	10月11日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日			
水温	—	—	18.0	19.0	18.0	23.0	27.0	27.0	20.0	18.0	13.0	13.0	13.0	13.0	27.0	13.0	—
残留塩素	—	—	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	1.0	0.5	0.5	1.2	0.4	0.4	1.2	0.3	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及其化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水銀及其化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及其化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及其化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.004	—	0.007	0.002	0.005
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.017	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.010	—	0.017	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.006	—	0.007	0.003	0.005
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及其化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及其化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及其化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
銅及其化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及其化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15
マンガン及其化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	20	24	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	24	20	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	140	—	—	150	—	—	160	—	—	160	—	160	140	150
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—	—	—	230	230	230
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	0.3	<0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1

< : 未満を表します。