

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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	17.0	20.0	21.0	25.0	27.0	26.0	25.0	21.0	13.0	13.0	11.0	13.0	27.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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強化シアン	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	—	—	0.11	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	0.13	<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	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.014	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	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	—	0.020	—	—	0.028	—	—	0.014	—	—	0.009	—	0.028	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.010	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	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	9	10	10	9	9	10	10	10	11	11	11	11	9	10
カルシウム及びマグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
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	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	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	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

<:未満を表します。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	16.0	20.0	22.0	26.0	28.0	27.0	25.0	21.0	14.0	12.0	10.0	13.0	28.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	1.1
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	—	—	0.14	—	—	<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	—	0.009	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.014	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	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	—	0.004	—	—	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	—	0.020	—	—	0.030	—	—	0.013	—	—	0.008	—	0.030	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.007	<0.003	0.004
プ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	—	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	10	9	10	10	10	9	10	10	10	11	11	11	11	9	10
鉄/カルシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25
挥发残留物	500以下	mg/L	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60	60
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	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.9	<0.3	0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	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	0.6	0.8	<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	<0.1	<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4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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	18.0	21.0	22.0	26.0	28.0	28.0	26.0	21.0	15.0	12.0	11.0	14.0	28.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	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酸化シアン	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	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	1.1
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	—	—	0.15	—	—	0.14	—	—	<0.06	—	0.15	<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	—	0.007	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	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	—	0.016	—	—	0.026	—	—	0.011	—	—	0.008	—	0.026	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	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	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	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	—	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10
カルシウムイオン(硬度)	300以下	mg/L	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	62
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	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.8	0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.0	6.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.4	7.7	6.8	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	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

<: 未測を表します。

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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	16.0	23.0	24.0	28.0	30.0	28.0	27.0	21.0	15.0	12.0	12.0	14.0	30.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	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	—	4.0	—	—	4.1	—	—	5.2	—	—	4.1	—	5.2	4.0	4.4
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	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	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	—	0.002	—	—	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	—	—	0.002	—	0.002	<0.001	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	—	0.006	—	—	0.008	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.008	<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	13	12	13	13	14	14	14	13	13	13	13	14	12	13
トリハロメタン等(硬度)	300以下	mg/L	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	56
挥发残留物	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	<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	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	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	<0.5	<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	0.6	<0.1	0.1	0.6	0.1	<0.1

<:未満を表します。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	14.0	16.0	18.0	22.0	24.0	24.0	22.0	12.0	13.0	9.0	8.0	10.0	24.0	8.0	—
残留塩素	—	—	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	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	—	—	—	—
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	—	0.15	—	—	0.33	—	—	0.48	—	—	0.22	—	0.48	0.15	0.30
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	—	—	0.020	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.020	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	—	<0.003	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	0.009	<0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	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	—	0.017	—	—	0.035	—	—	0.017	—	—	0.009	—	0.035	0.009	0.020
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.016	0.004	0.010
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.011	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	—	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	9	9	9	10	10	11	10	10	11	11	11	11	9	10
カルシウムイオン等(硬度)	300以下	mg/L	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35
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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	—	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	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	0.6	<0.5	1.0	1.3	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<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4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	18.2	21.0	22.2	26.5	27.1	24.6	21.9	19.4	15.9	14.0	13.1	14.4	27.1	13.1	—
残留塩素	—	—	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	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
シアン化合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	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
水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	—	—	0.15	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.15	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.006	<0.001	0.002
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.004	<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	—	0.016	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.016	<0.004	0.004
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.005	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.001
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	—	—	—	—	—	—	—	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	10	14	10	11	10	11	11	11	10	11	10	11	14	10	11
硬度 (カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	88	88	88
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	0.5	<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	—	7.7	7.9	7.7	8.0	8.0	7.7	7.6	8.0	7.9	7.7	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

<: 未検を表します。

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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	16.2	18.9	20.9	26.0	26.6	24.7	21.0	17.5	14.8	12.3	11.0	12.1	26.6	11.0	—
残留塩素	—	—	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	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	—	<0.06	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	<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	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.005	—	0.005	0.002	0.004
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	—	0.003	—	—	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	—	0.011	—	—	0.014	—	—	0.008	—	—	0.011	—	0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	0.005	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.005	0.003	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<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	10	11	11	12	11	11	11	12	12	12	12	10	11
臭気物質(臭気)等(限度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	53	53	53
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	0.4	<0.3	0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	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	1.4	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.4	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

<:未満を表します。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	19.1	22.4	24.0	28.4	30.2	27.2	22.0	20.2	16.0	13.0	12.5	14.0	30.2	12.5	—
残留塩素	—	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	1.1	1.1	1.1
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	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<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	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.008	—	0.008	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	0.007	—	0.007	<0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.006	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	—	—	0.020	—	—	0.011	—	—	0.016	—	0.020	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	0.009	—	0.009	<0.003	0.003
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.006	0.004	0.005
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	—	—	—	—	—	—	—	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	12	12	13	12	14	13	13	13	14	14	14	14	12	13
カルシウム硬度	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	50	50	50
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	0.5	0.6	<0.3	0.4	0.7	<0.3	<0.3	0.3	0.7	0.7	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	—	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.6	7.7	7.9	8.0	7.6	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	1.1	<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

<: 未検を表します。



令和4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	16.9	20.6	23.7	28.0	29.3	27.0	22.3	20.1	16.4	12.2	11.2	12.5	29.3	11.2	—
残留塩素	—	—	0.6	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	0.18	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.18	<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	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.006	—	0.013	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	0.007	<0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.005	0.002	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	—	—	0.026	—	—	0.016	—	—	0.013	—	0.026	0.013	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	0.007	<0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.008	0.005	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	—	—	—	—	—	—	—	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	10	10	10	10	9	11	11	11	11	12	12	11	12	9	11
カルシウム等(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	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.9	0.7	0.6	0.9	0.3	0.5
pH値	5.8-8.6	—	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.7	7.7	7.3	7.4	7.6	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	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.7	<0.5	1.3	<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

<:未検をします。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	19.9	20.6	23.7	28.9	29.6	27.0	22.8	19.0	14.9	12.3	11.3	15.0	29.6	11.3	—
残留塩素	—	—	0.3	0.6	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.8	0.2	0.3	0.5	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	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	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
ジス-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
塩化酸	0.6以下	mg/L	—	0.06	—	—	0.17	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.17	<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	—	0.010	—	—	0.023	—	—	0.002	—	—	0.015	—	0.023	0.002	0.012
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.012	—	—	<0.003	—	—	0.011	—	0.012	<0.003	0.008
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	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	—	0.020	—	—	0.037	—	—	0.010	—	—	0.023	—	0.037	0.010	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.017	—	—	<0.003	—	—	0.012	—	0.017	<0.003	0.010
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.006	—	0.011	0.004	0.007
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	—	—	—	—	—	—	—	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	12	12	11	11	12	11	12	15	14	12	15	10	12
硬度 (カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	34	34	34
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	58	58	58
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	0.8	1.8	1.3	1.2	0.7	0.6	0.4	0.5	1.0	1.0	0.6	1.8	0.4	0.9
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.5	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4	7.2	7.4	7.7	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	0.7	2.8	1.7	1.3	0.8	0.9	<0.5	<0.5	2.5	2.2	0.5	2.8	0.5	1.1
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

<: 未検を表します。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	17.7	20.1	21.8	26.0	28.0	26.0	22.3	18.8	15.5	13.0	12.8	13.5	28.0	12.8	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	0.8	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	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	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	—	<0.06	—	—	0.16	—	—	0.10	—	—	0.10	—	0.16	<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	—	<0.001	—	—	0.023	—	—	0.003	—	—	0.007	—	0.023	<0.001	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	0.016	—	—	<0.003	—	—	0.007	—	0.016	<0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.004	<0.001	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	—	<0.004	—	—	0.038	—	—	0.012	—	—	0.013	—	0.038	<0.004	0.016
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.003	—	—	0.016	—	—	<0.003	—	—	0.008	—	0.016	<0.003	0.006
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.011	<0.001	0.005
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	—	—	—	—	—	—	—	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	10	15	15	12	15	12	11	12	15	15	13	15	10	13
鉛(Pb)、砒(Hg)等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	38	38	38
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	99	99	99
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	1.2	0.9	1.2	1.1	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	1.2	<0.3	0.7
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.7	7.8	8.0	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.5	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	1.9	1.2	1.2	1.3	0.8	0.5	<0.5	0.5	1.7	<0.5	1.9	<0.5	0.8
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4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	15.8	16.8	21.5	25.1	26.8	26.0	21.9	19.3	15.5	11.5	10.1	12.1	26.8	10.1	—
残留塩素	—	—	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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
ホルムアルデヒド	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	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.20	<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	—	0.015	—	—	0.022	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.022	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.004	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	—	0.029	—	—	0.036	—	—	0.014	—	—	0.008	—	0.036	0.008	0.022
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.011	—	—	0.010	—	—	<0.003	—	—	0.006	—	0.011	<0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.010	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	—	—	—	—	—	—	—	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	13	12	11	12	12	11	12	15	14	12	15	10	12
窒素(全窒素)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30	30	30
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	0.6	0.7	1.6	1.2	1.1	0.9	0.5	0.4	0.5	1.1	0.8	0.5	1.6	0.4	0.8
pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.3	7.5	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	0.6	0.8	3.1	2.4	1.6	1.6	1.1	<0.5	<0.5	1.9	1.8	<0.5	3.1	<0.5	1.2
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

<: 未検を表します。

令和4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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	16.8	20.2	22.2	26.4	26.7	24.0	19.8	16.8	13.2	10.8	10.0	11.4	26.7	10.0	—
残留塩素	—	—	0.9	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.9	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	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	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	—	—	0.08	—	—	0.16	—	—	0.12	—	0.16	<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	—	<0.001	—	—	<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
プ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
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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	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	16	16	16	16	16	17	16	16	16	16	16	16	17	16	16
鉄イオン、マンガンイオン等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	110	110	110
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	150	150	150
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	7.8	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8	8.1	8.0	8.0	7.8	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

<:未測を表します。

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13日	5月12日	6月8日	7月13日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	18.0	19.0	21.0	28.0	30.0	24.0	19.0	15.0	12.0	10.0	9.0	11.0	30.0	9.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	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	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
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	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.22	<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	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.006	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.007	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	—	—	0.027	—	—	0.016	—	—	0.011	—	0.027	0.011	0.018
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.009	0.004	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	—	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	14	13	13	13	14	13	14	13	13	14	14	17	17	13	14
カルシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	84	84
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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	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	<0.1	<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4年度

中浦浄水場 始地区管末 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13日	5月12日	6月8日	7月13日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	18.0	19.0	21.0	28.0	30.0	24.0	19.0	15.0	12.0	10.0	9.0	11.0	30.0	9.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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
シアン化合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	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
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	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.22	<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	—	0.004	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.012	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	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	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.004	—	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	—	0.015	—	—	0.032	—	—	0.015	—	—	0.011	—	0.032	0.011	0.018
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.011	0.004	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	—	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	14	13	14	14	14	13	14	13	14	14	14	16	16	13	14
1,3,5-トリメチルベンゼン(硬度)	300以下	mg/L	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	87	87
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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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4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13日	5月12日	6月8日	7月13日	8月3日	9月26日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	17.0	21.0	21.0	28.0	30.0	23.0	18.0	17.0	12.0	13.0	11.0	16.0	30.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	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	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
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	—	—	0.24	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.24	<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	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.007	0.001	0.004
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	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.006	—	0.009	0.006	0.007
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	—	—	0.027	—	—	0.015	—	—	0.013	—	0.027	0.013	0.018
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.006
プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.002	0.001	0.002
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	—	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	14	15	14	15	15	14	13	14	15	15	16	16	13	15
カルシウム硬度	300以下	mg/L	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	94	94
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	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.5	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.5	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	0.8	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

<: 未満を表します。



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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月17日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	—	—	16.0	21.0	21.0	28.0	27.0	25.5	24.0	18.0	14.0	12.0	15.0	11.2	28.0	11.2	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	0.13	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	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.011	0.002	0.005
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	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.023	—	—	0.012	—	—	0.007	—	0.023	0.007	0.012
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.008	0.003	0.004
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	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	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	12	12	12	13	13	12	12	13	12	14	13	14	11	12
硬度 (MkCa, Mg, 軟水)	300以下	mg/L	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50
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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	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

<: 未測を表します。

令和4年度

板浦浄水場 多良下郷公民館 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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月17日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	—	—	15.0	18.0	23.0	28.0	26.0	28.0	26.5	18.0	13.0	11.0	15.0	12.3	28.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	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	—	—	0.15	—	—	<0.06	—	—	0.09	—	0.15	<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	—	0.003	—	—	0.013	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.013	0.002	0.006
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	—	0.003	—	—	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	—	0.010	—	—	0.027	—	—	0.012	—	—	0.008	—	0.027	0.008	0.014
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.009	0.003	0.005
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	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
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	12	11	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	11	12
Mn/Mgの割合等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15
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	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	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	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	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	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

<:未測を表します。

令和4年度

多良良浄水場 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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月17日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	—	—	15.0	18.0	19.5	27.0	27.0	23.5	22.5	17.0	14.0	11.0	14.0	13.9	27.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	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	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
シアン化合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	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	1.1
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	—	—	<0.06	—	—	<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
プ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
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	—	—	—	—	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	16	16	16	16	15	15	16	16	16	16	17	17	15	16
トリハロメタン等(硬度)	300以下	mg/L	—	150	—	—	150	—	—	160	—	—	160	—	160	150	160
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	210	210	210
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	8.0	8.0	8.2	8.1	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.0	7.9	8.2	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

<: 未検を表します。

令和4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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月31日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	—	—	16.0	20.0	23.0	28.0	29.0	26.5	26.0	17.5	12.0	13.0	14.0	12.8	—	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	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	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	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
シアン化合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	—	<0.06	—	—	<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
プ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
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	—	—	—	—	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	16	17	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	14	16
硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300以下	mg/L	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	86	86	86
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	<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	8.0	7.9	8.0	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0	6.8	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

<:未測定を表します。

令和4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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月31日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	-	-	17.0	21.0	24.0	28.0	30.0	27.0	26.5	18.5	14.0	13.0	13.0	14.2	30.0	13.0	-
残留塩素	-	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	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
シアン化合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
線トリハロメタン	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	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	16	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	15	16	14	15
総硬度(カルシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84
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	<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	7.0	7.1	7.3	6.6	6.8	6.8	6.8	7.3	7.4	7.2	6.9	7.8	6.6	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	<0.5	<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4年度

大瀬戸中部地区浄水施設 奥浦基地 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13日	5月18日	6月8日	7月27日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	-	-	19.0	21.5	22.0	27.5	29.5	29.0	24.0	18.5	11.0	11.5	12.0	15.0	29.5	11.0	-
残留塩素	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	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
シアン化合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	-	0.11	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<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	-	0.014	-	-	0.012	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	0.014	<0.001	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	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	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	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.013	-	-	<0.004	-	0.029	<0.004	0.016
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.008	<0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	0.011	<0.001	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	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	12	12
カルシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	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	<0.3	0.3	<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	-	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.7	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

<: 未測定を表します。

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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	18.0	20.0	21.0	27.0	29.0	27.0	22.0	18.5	11.5	11.5	11.0	14.0	29.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	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	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
シアン化合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	—	0.07	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	<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	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.005	0.002	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	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.011	—	0.023	0.011	0.017
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	0.007	<0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.008	0.004	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	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
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	14	14	14	14	14	13	12	13	15	17	16	17	12	14
Mn/Mgの割合等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48
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	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.00001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	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.7	7.6	7.3	7.2	7.2	7.7	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	0.7	0.7	1.3	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.3	<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

<:未測を表します。

令和4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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	-	-	19.0	20.0	20.0	26.5	29.0	28.0	22.0	20.0	11.5	12.5	12.0	14.0	29.0	11.5	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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
シアン化合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	-	0.07	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	<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	-	0.022	-	-	0.025	-	-	0.006	-	-	0.011	-	0.025	0.006	0.016
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.016	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.010	-	0.016	0.004	0.010
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.003	<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	-	0.028	-	-	0.039	-	-	0.011	-	-	0.014	-	0.039	0.011	0.023
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.019	-	-	0.012	-	-	0.004	-	-	0.012	-	0.019	0.004	0.012
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.011	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	-	-	0.015	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.015	<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	12	12	12	11	12	9	10
Mn/Mgの比率等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
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	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	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	1.1	0.5	1.1	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.9	<0.5	1.1	<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	0.2	0.2	<0.1	<0.1

<: 未測を表します。



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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	19.0	22.0	22.0	27.0	29.0	28.5	23.0	20.0	13.0	12.5	12.0	15.0	29.0	12.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	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
シアン化合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	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	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	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.004	—	—	0.004	—	0.005	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	—	—	—	—	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	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13
トリハロメタン等(検出)	300以下	mg/L	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
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	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.00001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	—	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.1	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.6	0.6	<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4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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	18.0	20.0	21.0	26.0	28.0	25.0	21.0	19.0	11.0	10.0	10.0	12.0	28.0	10.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	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
シアン化合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	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.07	<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	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.002
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	—	—	0.002	—	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	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.011	0.006	0.008
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.004
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	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	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	9	8	8	8	8	8	9	9	9	10	9	9	10	8	9
総硬度 (カルシウム及びマグネシウム)	300以下	mg/L	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	59	59	59
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	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.00001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	0.4	0.4	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	—	7.3	6.8	7.2	6.9	6.8	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.4	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	0.6	0.6	<0.5	3.2	1.2	1.2	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	3.2	<0.5	0.7
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

<: 未滿を表します。

令和4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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	-	-	18.0	18.0	20.0	25.0	27.5	27.0	21.0	20.0	12.0	11.0	12.0	13.0	27.5	11.0	-
残留塩素	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	<0.06	-	-	<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rom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rom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rom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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11	10	10
硬度 (mg/L CaCO <sub>3</sub> 等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
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	7.5	7.8	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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4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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	-	-	19.0	20.0	20.0	26.0	29.0	26.0	21.0	20.0	12.0	10.0	10.0	13.0	29.0	10.0	-
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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
シアン化合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	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11
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
プ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
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	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.05	-	0.06	<0.01	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	-	-	-	-	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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9
Mn/Mgの割合等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
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	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.00001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	-	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	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	1.3	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
濁度	2以下	度	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

<:未測を表します。

令和4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13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月21日	1月18日	2月15日	3月8日			
水温	—	—	18.0	19.0	20.0	25.0	26.0	27.0	21.0	20.0	12.5	11.0	11.0	13.0	27.0	11.0	—
残留塩素	—	—	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	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	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.19	0.19
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	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	<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	—	<0.001	—	—	<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
プ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
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	—	—	—	—	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	12	11	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	12	11	12
Mn/Mgの比率等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	82	82	82
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	—	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	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4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13日	5月12日	6月8日	7月13日	8月10日	9月26日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	19.0	21.0	23.0	29.0	31.0	23.5	19.5	11.0	15.0	13.0	10.0	11.0	31.0	10.0	—
残留塩素	—	—	<0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	3	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	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	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
シアン化合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
ホルムアルデヒド	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	—	—	0.13	—	—	0.08	—	0.13	<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	—	<0.001	—	—	<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	—	—	0.005	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.005	<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
プ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
プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	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	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40
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	69	68	66	67	71	70	67	67	72	67	70	73	73	66	69
カルシウム硬度	300以下	mg/L	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	130	130
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	290	—	—	280	—	—	250	—	—	270	—	290	250	270
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	—	7.6	7.2	7.7	7.8	7.2	7.0	7.3	7.4	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.0	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

<: 未測を表します。

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13日	5月12日	6月8日	7月13日	8月10日	9月26日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日			
水温	—	—	17.0	20.0	20.0	21.0	22.0	22.0	20.0	18.0	7.0	16.0	11.0	16.0	22.0	7.0	—
残留塩素	—	—	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	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
シアン化合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	—	—	<0.06	—	—	0.22	—	—	<0.06	—	0.22	<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	—	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.014	—	0.014	0.007	0.011
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	—	—	0.026	—	—	0.028	—	—	0.028	—	0.028	0.016	0.024
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.014	—	—	0.009	—	—	0.010	—	0.014	0.007	0.010
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	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
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	37	35	35	36	35	38	36	41	43	43	44	47	47	35	39
トリハロメタン等(硬度)	300以下	mg/L	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58
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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.3	0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.3	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.2	0.2	<0.1	<0.1

<:未検を表します。

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6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月17日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	-	-	16.0	20.0	21.0	28.0	27.0	25.0	20.0	18.0	13.0	12.0	14.0	14.0	28.0	12.0	-
残留塩素	-	-	0.6	0.5	0.7	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	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	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08
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
ジシス-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	-	-	0.08	-	-	<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	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.006	0.002	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	-	0.009	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.011	0.004	0.008
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
線トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.014	-	-	0.011	-	0.029	0.011	0.020
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.008	0.003	0.006
プロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
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	21	23	24	24	24	120	23	23	23	22	23	22	120	21	31
総硬度 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	220	220	220
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.9	8.0	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	8.2	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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

<: 未検を表します。



令和4年度

西泊浄水場 西泊基地 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	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月6日	5月11日	6月1日	7月27日	8月17日	9月7日	10月5日	11月16日	12月21日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日			
水温	-	-	16.0	21.0	21.0	26.0	26.0	24.0	21.0	18.0	13.0	13.0	12.0	14.0	14.0	26.0	12.0	-
残留塩素	-	-	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	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	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	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	0.07	<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	-	-	0.002	-	-	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	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.009	0.006	0.007
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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	0.002	0.004
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	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
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	20	21	21	20	20	21	21	20	23	20	20	20	20	23	20	21
3M/2M/1M等(硬度)	300以下	mg/L	-	160	-	-	160	-	-	130	-	-	-	150	-	160	130	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	-	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.0	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	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	<0.5	<0.5	0.8	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	0.2	<0.1	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2

<:未検を表します。