

## 令和5年度 毎月水質検査結果集計表

採水地点名：浜中団地

浄水系名：新庄浄水場

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	平均値
一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	12 回	0.00000000
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12 回	
カドミウム及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0003 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000300000
水銀及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.00005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000050000
セレン及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
鉛及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
ヒ素及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
六価クロム化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	12 回	0.004000000
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.001000000
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.502 mg/L	0.723 mg/L	0.697 mg/L	0.392 mg/L	0.234 mg/L	0.497 mg/L	0.119 mg/L	0.122 mg/L	0.124 mg/L	0.387 mg/L	0.673 mg/L	0.842 mg/L	12 回	0.442666667
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.11 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.110000000
ホウ素及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.01 mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.010000000
四塩化炭素	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000200000
1,4-ジオキサン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.005000000
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L	mg/L未満	1 回	0.002000000
ジクロロメタン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
テトラクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000500000
トリクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
ベンゼン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
塩素酸	mg/L	0.06 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.18 mg/L	mg/L	mg/L	0.07 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.06 mg/L未満	mg/L	4 回	0.092500000
クロロ酢酸	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.002000000
クロホルム	mg/L	0.013 mg/L	mg/L	mg/L	0.027 mg/L	mg/L	mg/L	0.010 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	4 回	0.013250000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.003250000
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	4 回	0.002500000
臭素酸	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.001000000
総トリハロメタン	mg/L	0.018 mg/L	mg/L	mg/L	0.039 mg/L	mg/L	mg/L	0.019 mg/L	mg/L	mg/L	0.010 mg/L	mg/L	4 回	0.021500000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008 mg/L	mg/L	mg/L	0.013 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.007000000
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	0.006 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	4 回	0.006000000
ブロモホルム	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.001000000
ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	4 回	0.005000000
亜鉛及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.005000000
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03 mg/L	mg/L	mg/L	0.08 mg/L	mg/L	mg/L	0.04 mg/L	mg/L	mg/L	0.01 mg/L	mg/L	4 回	0.040000000
鉄及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.03 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.030000000
銅及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.002000000
ナトリウム及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	8.1 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	8.100000000
マンガン及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.001000000
塩化物イオン	11.1 mg/L	8.9 mg/L	9.9 mg/L	8.0 mg/L	9.3 mg/L	8.3 mg/L	10.3 mg/L	10.0 mg/L	11.0 mg/L	12.2 mg/L	12.9 mg/L	10.0 mg/L	12 回	10.158333333
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	50 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	50.000000000
蒸発残留物	mg/L	79 mg/L	mg/L	mg/L	89 mg/L	mg/L	mg/L	104 mg/L	mg/L	mg/L	112 mg/L	mg/L	4 回	96.000000000
陰イオン界面活性剤	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.02 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.020000000
ジェオスミン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.000005 mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000005000
2-メチルイソボルネオール	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.000001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000001000
非イオン界面活性剤	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.005000000
フェノール類	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.000500000
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7 mg/L	0.9 mg/L	1.3 mg/L	0.9 mg/L	1.0 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	12 回	0.791666667
pH値	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.1	7.3	12 回	7.425000000
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 回	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 回	
色度	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	12 回	0.500000000
濁度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	12 回	0.100000000
アンモニア性窒素	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0 回	0.000000000

令和5年度 毎月水質検査結果集計表

採水地点名：手ノ際公園

浄水系名：鴨方浄水場

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	平均値
一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	12 回	0.00000000
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12 回	
カドミウム及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0003 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00030000
水銀及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.00005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00005000
セレン及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
鉛及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
ヒ素及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
六価クロム化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	12 回	0.00400000
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.00100000
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.503 mg/L	0.720 mg/L	0.677 mg/L	0.518 mg/L	0.243 mg/L	0.507 mg/L	0.111 mg/L	0.124 mg/L	0.135 mg/L	0.361 mg/L	0.652 mg/L	0.846 mg/L	12 回	0.44975000
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.10 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L未満	mg/L	1 回	0.10000000
ハウ素及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.01 mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.01000000
四塩化炭素	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00020000
1,4-ジオキサン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00500000
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L	mg/L未満	1 回	0.00200000
ジクロロメタン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
テトラクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00050000
トリクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
ベンゼン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00100000
塩素酸	mg/L	0.06 mg/L	mg/L	mg/L	0.27 mg/L	mg/L	mg/L	0.12 mg/L	mg/L	mg/L	0.06 mg/L未満	mg/L	4 回	0.12750000
クロロ酢酸	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.00200000
クロホルム	mg/L	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.024 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.01100000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006 mg/L	mg/L	mg/L	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00550000
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00200000
臭素酸	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.00100000
総トリハロメタン	mg/L	0.016 mg/L	mg/L	mg/L	0.034 mg/L	mg/L	mg/L	0.015 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	4 回	0.01800000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.013 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00650000
ブromodジクロロメタン	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.008 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	4 回	0.00500000
ブromホルム	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.001 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.00100000
ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L未満	mg/L	4 回	0.00500000
亜鉛及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.007 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00700000
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L	mg/L	mg/L	0.06 mg/L	mg/L	mg/L	0.03 mg/L	mg/L	mg/L	0.01 mg/L	mg/L	4 回	0.03000000
鉄及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.03 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.03000000
銅及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.040 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.04000000
ナトリウム及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	8.6 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	8.60000000
マンガン及びその化合物	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.010 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.01000000
塩化物イオン	11.0 mg/L	9.9 mg/L	10.0 mg/L	10.1 mg/L	9.8 mg/L	9.1 mg/L	11.6 mg/L	11.2 mg/L	11.9 mg/L	12.4 mg/L	13.1 mg/L	10.8 mg/L	12 回	10.90833333
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	49 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	49.00000000
蒸発残留物	mg/L	77 mg/L	mg/L	mg/L	91 mg/L	mg/L	mg/L	107 mg/L	mg/L	mg/L	114 mg/L	mg/L	4 回	97.25000000
陰イオン界面活性剤	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.02 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.02000000
ジェオスミン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.000005 mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00000500
2-メチルイソボルネオール	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.000002 mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00000200
非イオン界面活性剤	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00500000
フェノール類	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0.0005 mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	1 回	0.00050000
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7 mg/L	0.8 mg/L	1.2 mg/L	1.0 mg/L	1.0 mg/L	0.9 mg/L	1.0 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	12 回	0.79166667
pH値	7.0	7.2	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	12 回	7.37500000
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 回	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12 回	
色度	0.5 度未満	0.5 度未満	0.6 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	12 回	0.50833333
濁度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	12 回	0.10000000
アンモニア性窒素	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	0 回	0.00000000