

令和3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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.587 mg/L	0.550 mg/L	0.592 mg/L	0.366 mg/L	0.15 mg/L	0.294 mg/L	0.359 mg/L	0.516 mg/L	0.555 mg/L	0.404 mg/L	0.439 mg/L	0.444 mg/L	12 回	0.43800000
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.09 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L未満	mg/L	1 回	0.09000000
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	0.01000000
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未満	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	0.07 mg/L	mg/L	mg/L	0.15 mg/L	mg/L	mg/L	0.17 mg/L	mg/L	mg/L	0.06 mg/L未満	mg/L	4 回	0.11250000
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
クロロホルム	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.016 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00750000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00350000
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.00150000
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	0.012 mg/L	mg/L	mg/L	0.025 mg/L	mg/L	mg/L	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.01225000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00425000
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.00400000
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未満	1 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	0.005 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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03 mg/L	mg/L	mg/L	0.05 mg/L	mg/L	mg/L	0.02 mg/L	mg/L	mg/L	0.01 mg/L	mg/L	4 回	0.02750000
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	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.00400000
ナトリウム及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	7.7 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	7.70000000
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	0.00100000
塩化物イオン	11.4 mg/L	10.9 mg/L	10.4 mg/L	9.7 mg/L	10.3 mg/L	9.2 mg/L	9.3 mg/L	11.4 mg/L	11.8 mg/L	12.7 mg/L	13.7 mg/L	15.4 mg/L	12 回	11.35000000
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	48 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	48.00000000
蒸発残留物	mg/L	101 mg/L	mg/L	mg/L	87 mg/L	mg/L	mg/L	104 mg/L	mg/L	mg/L	110 mg/L	mg/L	4 回	100.50000000
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)	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	12 回	0.641666667
pH値	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3	7.4	7.1	7.1	12 回	7.216666667
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	0.50000000
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

令和3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	0.00030000
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.572 mg/L	0.583 mg/L	0.622 mg/L	0.421 mg/L	0.162 mg/L	0.352 mg/L	0.406 mg/L	0.442 mg/L	0.599 mg/L	0.398 mg/L	0.454 mg/L	0.434 mg/L	12 回	0.45375000
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.09 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.09000000
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	0.01000000
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未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	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	0.07 mg/L未満	mg/L	mg/L	0.16 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.08 mg/L未満	mg/L	0.06 mg/L未満	mg/L	4 回	0.09250000
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	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	0.002 mg/L未満	mg/L未満	4 回	0.00200000
クロロホルム	mg/L	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	0.019 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.00900000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00375000
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00175000
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	0.015 mg/L	mg/L	mg/L	0.028 mg/L	mg/L	mg/L	0.014 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	4 回	0.01500000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.008 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00500000
ブromジクロロメタン	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.00450000
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	0.005 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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03 mg/L	mg/L	mg/L	0.05 mg/L	mg/L	mg/L	0.02 mg/L	mg/L	mg/L	0.01 mg/L	mg/L	4 回	0.02750000
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	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.00300000
ナトリウム及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	7.2 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	7.20000000
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	0.00100000
塩化物イオン	10.2 mg/L	10.3 mg/L	10.4 mg/L	9.1 mg/L	9.9 mg/L	8.9 mg/L	8.7 mg/L	10.7 mg/L	11.2 mg/L	12.6 mg/L	13.0 mg/L	14.4 mg/L	12 回	10.78333333
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	48 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	48.00000000
蒸発残留物	mg/L	98 mg/L	mg/L	mg/L	86 mg/L	mg/L	mg/L	103 mg/L	mg/L	mg/L	113 mg/L	mg/L	4 回	100.00000000
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	0.00007 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	0.00007000
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	0.00001 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	0.00001000
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)	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.9 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	12 回	0.641666667
pH値	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	12 回	7.22500000
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	0.50000000
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