

令和4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	0.564 mg/L	0.528 mg/L	0.170 mg/L	0.579 mg/L	0.171 mg/L	0.590 mg/L	0.691 mg/L	0.375 mg/L	0.418 mg/L	0.315 mg/L	0.465 mg/L	0.622 mg/L	12 回	0.457333333
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.13 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.130000000
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	0.15 mg/L	mg/L	mg/L	0.1 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	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.028 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.010500000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.010 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.004500000
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002 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	0.002250000
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	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.040 mg/L	mg/L	mg/L	0.014 mg/L	mg/L	mg/L	0.007 mg/L	mg/L	4 回	0.018000000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.005000000
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	4 回	0.005250000
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	0.10 mg/L	mg/L	mg/L	0.02 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	8.5 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	8.500000000
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	11.5 mg/L	9.5 mg/L	10.7 mg/L	10.6 mg/L	11.0 mg/L	8.9 mg/L	8.1 mg/L	9.2 mg/L	11.1 mg/L	14.0 mg/L	14.0 mg/L	12.1 mg/L	12 回	10.891666667
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	51 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	51.000000000
蒸発残留物	mg/L	99 mg/L	mg/L	mg/L	88 mg/L	mg/L	mg/L	91 mg/L	mg/L	mg/L	102 mg/L	mg/L	4 回	95.000000000
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	0.000006 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	0.000006000
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	0.000002000
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）	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.8 mg/L	1.0 mg/L	1.0 mg/L	1.1 mg/L	0.9 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	12 回	0.691666667
pH値	7.0	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	12 回	7.250000000
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4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	検査回数												平均値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	0.00000000
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	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	0.541 mg/L	0.505 mg/L	0.182 mg/L	0.578 mg/L	0.17 mg/L	0.606 mg/L	0.670 mg/L	0.368 mg/L	0.409 mg/L	0.298 mg/L	0.458 mg/L	0.614 mg/L	12 回	0.44991667
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	mg/L	1 回	0.10000000
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	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	0.08 mg/L	mg/L	mg/L	0.17 mg/L	mg/L	mg/L	0.11 mg/L	mg/L	mg/L	0.08 mg/L未満	mg/L	4 回	0.11000000
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	0.004 mg/L	mg/L	mg/L	0.017 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.001 mg/L	mg/L	4 回	0.00675000
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002 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	0.00200000
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	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	0.026 mg/L	mg/L	mg/L	0.011 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	mg/L	4 回	0.01275000
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.008 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.002 mg/L	mg/L	4 回	0.00375000
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 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	0.00400000
プロモホルム	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	0.00100000
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	0.012 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	0.01200000
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L	mg/L	mg/L	0.04 mg/L	mg/L	mg/L	0.02 mg/L	mg/L	mg/L	0.01 mg/L	mg/L	4 回	0.02250000
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	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	0.00900000
ナトリウム及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	8.7 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	8.70000000
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	12.0 mg/L	10.2 mg/L	11.6 mg/L	10.9 mg/L	10.5 mg/L	9.2 mg/L	8.4 mg/L	8.9 mg/L	10.7 mg/L	14.5 mg/L	14.9 mg/L	13.2 mg/L	12 回	11.25000000
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	51 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 回	51.00000000
蒸発残留物	mg/L	101 mg/L	mg/L	mg/L	91 mg/L	mg/L	mg/L	96 mg/L	mg/L	mg/L	106 mg/L	mg/L	4 回	98.50000000
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）	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.8 mg/L	1.1 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	0.9 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	12 回	0.68333333
pH値	7.0	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	12 回	7.19166667
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	0.00000000
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	0.00000000
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