

水質検査結果一覧表

施設名: 岩淵配水池
採水場所: 東町送水場

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	14.3	19.5	21.0	22.5	24.0	24.4	22.8	19.6	15.6	14.6	14.7	15.2	12	***	19.0	24.4	14.3	2023/9/6
気温	℃	-	18.2	26.0	23.8	25.4	28.8	27.8	20.0	21.0	16.5	8.9	10.0	11.8	12	***	19.9	28.8	8.9	2023/8/17
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.20	0.20	0.20	2023/4/5
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			1.8			1.9			1.8			1.5	4	0	1.8	1.9	1.5	2023/9/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
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	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			12										1	0	12	12	12	2023/6/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.9	8.2	8.3	8.5	8.3	8.4	8.2	8.2	8.0	7.8	7.9	7.9	12	0	8.1	8.5	7.8	2023/7/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			90			94			94			86	4	0	91	94	86	2023/9/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			160			160			150			160	4	0	158	160	150	2023/6/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	12	0	7.3	7.3	7.1	2023/4/5
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	異常なし	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 吉津配水池
採水場所: 八坂神社

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-		晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	17.8	18.2	20.9	23.5	25.7	26.2	23.0	18.8	13.8	11.2	10.7	11.3	12	***	18.4	26.2	10.7	2023/9/6
気温	℃	-	20.0	26.0	23.8	25.2	26.1	25.0	20.0	21.2	15.4	7.3	10.2	10.2	12	***	19.2	26.1	7.3	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.20	0.20	0.20	2023/4/5
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	4	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	4	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			2.9			2.3			1.7			1.7	4	0	2.2	2.9	1.7	2023/6/14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満	4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	4	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
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	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	4	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			14			14			14			14	4	0	14	14	14	2023/6/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	16	15	10	13	14	14	13	14	14	13	13	13	12	0	14	16	10	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			79			69			64			75	4	0	72	79	64	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			170			170			160			170	4	0	168	170	160	2023/6/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満				0.000001 未満	4	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満				0.000001 未満	4	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	12	0	7.4	7.5	7.4	2023/8/17
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	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 新松野配水池
 採水場所: 北松野防火水槽

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨		12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	16.9	19.5	21.8	24.0	27.6	17.8	24.8	20.6	15.5	11.4	11.2	12.0	12	***	18.6	27.6	11.2	2023/8/17
気温	℃	-	20.2	32.2	25.8	25.8	29.2	27.0	19.8	25.6	18.7	8.2	12.2	9.5	12	***	21.2	32.2	8.2	2023/5/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	12	0	0.28	0.30	0.20	2023/4/5
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下						0.0003 未満							1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下						0.00005 未満							1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下						0.004 未満						0.004 未満	1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			1.4			1.5		1.5			1.5		4	0	1.5	1.5	1.4	2023/9/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下						0.08 未満							1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下						0.0002 未満							1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下						0.005 未満							1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
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	0.04以下						0.004 未満							1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						0.002 未満							1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満		0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満		0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満		0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下						0.03 未満							1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下						8.5							1	0	8.5	8.5	8.5	2023/9/6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下						0.005 未満							1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.0	5.8	5.4	5.2	6.0	5.8	6.1	6.0	6.3	6.7	7.0	6.4	12	0	6.1	7.0	5.2	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			59			55			60			50	4	0	56	60	50	2023/12/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			140			120			140	4	0	130	140	120	2023/9/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下						0.02 未満							1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下						0.000001 未満							1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下						0.000001 未満							1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下						0.002 未満							1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下						0.0005 未満							1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3	0.3	0.3 未満	2023/7/5
pH値		5.8以上・8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	12	0	7.3	7.4	7.3	2023/6/14
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	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 北松野配水池
採水場所: 北松野配水池内水栓

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-	曇	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	15.4	15.9	16.9	17.5	18.8	18.2	16.8	15.8	14.3	12.0	12.6	12	***	15.6	18.8	12.0	2023/8/17	
気温	℃	-	20.0	29.8	24.8	25.2	30.3	25.7	20.2	21.2	20.3	7.5	11.5	12	***	20.5	30.3	7.5	2023/8/17	
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	12	0	0.28	0.40	0.20	2024/3/6	
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満									1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満									1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満								0.002 未満	1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.3			0.3			0.2			4	0	0.3	0.3	0.2	2023/6/14	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満									1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満									1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満									1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満									1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***	
スズ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	0.04以下			0.004 未満									1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満									1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満									1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***	
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***	
トリクロロ酢酸メタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満									1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2023/6/14	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満									1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満									1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			6.4									1	0	6.4	6.4	6.4	2023/6/14	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満									1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***	
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	12	0	3.5	3.6	3.4	2023/9/6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			73			74			74			4	0	74	76	73	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			140			120			4	0	130	140	120	2023/9/6	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満									1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満									1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***	
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満									1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満									1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満									1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***	
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	12	0	8.1	8.2	7.9	2023/4/5	
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	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***	
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***	
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
上記項目について水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 木島配水池
採水場所: 松野まちづくりセンター

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	16.2	19.8	22.2	22.0	23.8	24.5	24.0	19.5	15.0	11.6	10.5	12	***	18.4	24.5	10.5	2023/9/6	
気温	℃	-	19.0	30.2	26.2	25.8	29.3	25.9	20.2	24.1	19.7	9.8	13.2	12	***	21.3	30.2	9.8	2023/5/17	
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	12	0	0.26	0.30	0.20	2023/4/5	
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			4	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			4	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			3.0			2.3			1.7			4	0	2.2	3.0	1.7	2023/6/14	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***	
1,4シオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***	
ビス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	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***	
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブromoホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			4	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			4	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			15			16			14			4	0	15	16	14	2023/9/6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***	
塩化物イオン	mg/l	200以下	16	17	13	14	15	17	16	15	16	16	15	12	0	16	17	13	2023/5/17	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			79			73			66			4	0	74	79	66	2023/6/14	
蒸発残留物	mg/l	500以下			170			190			150			4	0	173	190	150	2023/9/6	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						4	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***	
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						4	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***	
pH値		5.8以上・8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	0	7.4	7.5	7.3	2024/1/10	
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	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***	
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***	
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***	
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を入力した

水質検査結果一覧表

施設名: 矢所配水池
採水場所: 松野富士見町公民館

検査項目	単位	基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			4月5日	5月17日	6月14日	7月5日	8月17日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日						
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	°C	-	16.1	18.4	21.0	23.8	25.1	25.0	22.5	17.7	15.1	10.2	9.3	11.0	12	***	17.9	25.1	9.3	2023/8/17
気温	°C	-	25.3	32.0	25.4	25.2	28.3	25.5	20.0	24.5	18.5	9.3	14.8	11.8	12	***	21.7	32.0	9.3	2023/5/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	12	0	0.22	0.30	0.20	2024/2/7
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	2023/8/17
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下						0.0003 未満							1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下						0.00005 未満							1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下						0.004 未満						0.002 未満	1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.7			0.6		0.6			0.6		4	0	0.6	0.7	0.6	2023/6/14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下						0.08 未満							1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下						0.0002 未満							1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下						0.005 未満							1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100	mg/l	0.04以下						0.004 未満							1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						0.002 未満							1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001 未満							1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満		0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満		0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満		0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下						0.03 未満							1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未満							1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下						6.4							1	0	6.4	6.4	6.4	2023/9/6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下						0.005 未満							1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.8	3.8	3.7	3.7	6.7	3.7	3.6	12	0	3.9	6.7	3.5	2024/1/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			50			48				52		53	4	0	51	53	48	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			100				100		92	4	0	98	100	92	2023/6/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下						0.02 未満							1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下						0.000001 未満							1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下						0.000001 未満							1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下						0.002 未満							1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下						0.0005 未満							1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	7.5	8.3	8.3	12	0	8.2	8.3	7.5	2023/5/17
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	12	0	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した