

水質検査結果一覧表

施設名：吉原水系
 採水場所：津田第2公園

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	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						
採水時の天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***
水温	°C	-	17.3	18.8	20.7	22.2	23.4	24.1	22.9	19.2	15.6	13.4	13.0	12	***	18.7	24.1	13.0	2023/9/6
気温	°C	-	20.6	28.9	24.8	25.8	31.2	27.0	22.0	24.2	19.8	14.5	15.2	12	***	22.5	31.2	14.5	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	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	12	0	0	0	0	***
大腸菌	個/ml	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									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			1.6			1.8			1.7			4	0	1.7	1.8	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									1	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			9.0									1	0	9.0	9.0	9.0	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	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	12	0	4.6	4.8	4.4	2023/10/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			53			52			54		55	4	0	54	55	52	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			120			120		130	4	0	123	130	120	2024/3/6
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	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	0	7.4	7.5	7.3	2023/6/14
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 八代町配水池
採水場所: 鈴川港公園

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	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***			
水温	℃	-	15.7	18.0	20.9	22.5	24.5	24.4	23.5	19.8	16.0	13.5	11.5	11.6	12	***	18.5	24.5	11.5	2023/8/17			
気温	℃	-	19.0	28.0	26.0	24.0	31.5	26.7	21.5	24.0	19.0	14.9	14.8	15.8	12	***	22.1	31.5	14.8	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		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		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			2.8			2.8				3.2			4	0	3.0	3.2	2.8		2023/12/6		
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		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romo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						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						1	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		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						11							1	0	11	11	11		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	7.1	6.9	6.8		6.6	6.7		7.1	7.3	7.4		12	0	7.1	7.6	6.6		2024/2/7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			62			71				66		4	0	66	71	62		2023/9/6			
蒸発残留物	mg/l	500以下			150			150				140		4	0	150	160	140		2024/3/6			
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	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	7.4		7.4	7.4		7.3	7.4		7.3	7.4	12	0	7.4	7.4	7.3		2023/6/14		
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	12	0	1.0	1.0	1.0	未満	2024/1/10		
濁度	度	2以下であること	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.2		0.1	未満	0.1	未満	12	0	0.1	0.2	0.1	未満	2023/8/17		
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： 神戸・富士団地水系(低区)
採水場所： 市営駿河台団地(集会所裏)

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	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	12	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	17.0	19.2	21.5	22.4	25.4	22.6	25.2	21.4	16.2	13.4	12.6	12	***	19.1	25.4	12.6	2023/8/17
気温	℃	-	21.5	28.0	24.0	24.0	28.1	29.0	19.6	23.3	18.5	14.4	12.8	12	***	21.5	29.0	12.8	2023/9/6
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	12	0	0.27	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						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						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			0.7		0.7			0.6	4	0	0.7	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						1	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						5.9						1	0	5.9	5.9	5.9	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	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	12	0	2.5	2.6	2.4	2023/8/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			29			27					31	4	0	29	31	27	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			80			90					77	4	0	80	90	77	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	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	12	0	8.0	8.1	7.9	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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 神戸・富士団地水系(高区)

採水場所: 富士見台第4号緑地

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	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	12	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	***
水温	℃	-	15.0	16.0	17.0	17.4	17.6	17.4	17.0	16.2	15.0	13.0	13.2	12	***	15.7	17.6	13.0	2023/8/17
気温	℃	-	20.8	27.3	23.0	25.8	27.0	27.6	20.1	22.0	17.0	11.6	10.3	12	***	20.5	27.6	10.3	2023/9/6
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.23	0.30	0.20	2023/6/14
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	個/ml	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									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			1.9			1.2			1.4			4	0	1.6	2.0	1.2	2024/3/6
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			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	***
ジプロモクロロメタン	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									1	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	2023/6/14
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	6.0	5.9	6.1	6.1	4.2	4.3	4.3	4.6	4.8	4.8	5.3	12	0	5.3	6.8	4.2	2024/3/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			43			36			39			4	0	43	54	36	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			96			94			4	0	103	110	94	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	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	12	0	8.0	8.1	7.9	2023/8/17
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名：舟久保配水池
 採水場所：東部市民プラザ

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	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	17.6	20.6	22.7	24.3	27.2	28.0	25.4	22.2	16.8	13.8	13.2	12	***	20.4	28.0	13.2	2023/9/6	
気温	℃	-	20.0	25.0	26.2	24.2	31.0	27.0	21.5	24.0	18.5	15.5	15.8	12	***	22.0	31.0	15.5	2023/8/17	
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	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	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		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			0.6			0.6			0.6		0.5	4	0	0.6	0.6	0.5	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	***	
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romo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romo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						1	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						6.1						1	0	6.1	6.1	6.1	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	12	0	2.2	2.6	2.1	2023/9/6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			34			31					34	4	0	32	34	29	2023/6/14	
蒸発残留物	mg/l	500以下			86			84					83	4	0	81	86	69	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	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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	12	0	8.2	8.3	8.2	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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 神戸2号配水池
採水場所： 石坂熊野公園

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	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	12	***	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***		
水温	℃	-	18.2	20.6	24.0	24.2	27.2	28.6	27.0	21.8	16.6	12.6	12.0	11.4	12	***	20.4	28.6	11.4	2023/9/6
気温	℃	-	21.0	25.2	23.0	24.0	28.1	25.2	20.0	20.3	15.8	11.0	9.6	11.8	12	***	19.6	28.1	9.6	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	12	0	0.23	0.30	0.20	2023/9/6
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	***	
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									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			0.5			0.4			0.4		0.5	4	0	0.5	0.5	0.4	2023/6/14	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09									1	0	0.09	0.09	0.09	2023/6/14	
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シクロヘキサジエン及びトランス1,2シクロヘキサジエン	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									1	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			8.3									1	0	8.3	8.3	8.3	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	2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.3	2.4	2.3	3.1	2.6	2.5	12	0	2.5	3.1	2.3	2024/1/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			40			38			32		43	4	0	38	43	32	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			96			95			85		92	4	0	92	96	85	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	***	
ジエオスミン	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	8.3	8.2	8.3	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	12	0	8.3	8.5	8.2	2023/7/5
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	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	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							

※ 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: 今宮1号配水池
採水場所: 今宮公民館

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	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	15.6	17.0	19.4	20.0	22.5	22.5	20.6	18.2	14.6	12.2	11.2	12.5	12	***	17.2	22.5	11.2	2023/8/17
気温	℃	-	17.5	25.9	22.2	24.7	27.1	24.8	22.3	18.0	13.2	11.0	6.2	10.8	12	***	18.6	27.1	6.2	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			4.3			3.4			3.3			3.2	4	0	3.6	4.3	3.2	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rom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rom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rom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							1	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						6.5							1	0	6.5	6.5	6.5	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	13	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	12	14	12	2023/5/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			65			58			60			63	4	0	62	65	58	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			180			160			140			150	4	0	158	180	140	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	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	7.9	8.0	7.8	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: 今宮3号配水池

採水場所: 吉永北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	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	12	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	°C	-	17.2	17.0	20.2	19.4	26.2	27.0	25.0	21.0	15.0	11.4	13.0	12	***	18.8	27.0	11.4	2023/9/6
気温	°C	-	19.2	28.1	22.4	25.3	28.0	29.2	23.1	20.2	15.2	11.0	7.5	12	***	20.3	29.2	7.5	2023/9/6
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	12	0	0.25	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	個/ml	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			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			3.5		3.1			3.2			3.0	4	0	3.2	3.5	3.0	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	***
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									1	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			7.3									1	0	7.3	7.3	7.3	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	10	12	10	10	10	11	10	11	11	10	11	12	0	11	12	10	2023/5/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			63					59			60	4	0	61	63	59	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			160					140			140	4	0	145	160	140	2023/6/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満									2	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	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	8.0	8.0	7.9	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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 桑崎配水池
採水場所： 石井町懸いの家

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	12	***	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***	***
水温	℃	-	15.6	18.8	22.4	22.0	23.6	27.2	26.0	19.2	14.0	12.0	10.5	11.4	12	***	18.6	27.2	10.5	2023/9/6
気温	℃	-	19.2	27.6	23.0	25.0	29.5	27.2	22.7	19.9	15.0	11.0	7.0	12.5	12	***	20.0	29.5	7.0	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.22	0.30	0.20	2023/10/4
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 未滿							1	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下						0.00005 未滿							1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未滿							1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未滿							1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下						0.001 未滿							1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下						0.004 未滿						1	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.7			0.7		0.7			0.7	4	0	0.7	0.7	0.7	2023/6/14	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下						0.08 未滿						1	0	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	***	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未滿						1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下						0.0002 未滿						1	0	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	***	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下						0.005 未滿						1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***	
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 未滿						1	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						0.002 未滿						1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未滿						1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001 未滿						1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***	
ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001 未滿						1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***	
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿			0.06 未滿	4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿			0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***	
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未滿			0.006 未滿		0.006 未滿			0.006 未滿	4	0	0.006 未滿	0.006 未滿	0.006 未滿	***	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿		0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***	
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿		0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未滿			0.009 未滿		0.009 未滿			0.009 未滿	4	0	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	***	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿			0.008 未滿	4	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	***	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未滿						1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下						0.02 未滿						1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下						0.03 未滿						1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.1 未滿						1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下						5.7						1	0	5.7	5.7	5.7	2023/9/6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下						0.005 未滿						1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***	
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.0	6.0	5.9	12	0	6.0	6.2	5.8	2023/12/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			44			42			42		44	4	0	43	44	42	2023/6/14	
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			110			99		110	4	0	107	110	99	2023/6/14	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下						0.02 未滿						1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下						0.000001 未滿						1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***	
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下						0.000001 未滿						1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下						0.002 未滿						1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***	
フェノール類	mg/l	0.005以下						0.0005 未滿						1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	12	0	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.2	8.2	8.2	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 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	12	0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	12	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
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、定量下限値未滿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： 久保水源池
採水場所： 今宮公会堂

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	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	16.6	18.4	20.0	22.2	24.2	26.8	22.8	20.4	14.5	12.2	11.6	12.8	12	***	18.5	26.8	11.6	2023/9/6
気温	℃	-	15.9	23.3	22.5	24.2	27.3	24.8	22.3	18.0	14.2	10.5	6.0	11.0	12	***	18.3	27.3	6.0	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	12	0	0.22	0.30	0.20	2023/8/17
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	個/ml	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	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			1.3		1.9				0.9			0.8	4	0	1.2	1.9	0.8	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シオキサン	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										1	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			6.5										1	0	6.5	6.5	6.5	2023/6/14
マンガן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	11	11	2.4	2.5	2.4	6.0	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	12	0	4.1	11	2.3	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			39			46			36			37	4	0	40	46	36	2023/9/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			120			86			100	4	0	102	120	86	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	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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	12	0	7.9	7.9	7.8	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: 東片倉配水池
採水場所: 百ヶ丘公園

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1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	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	17.2	19.4	18.9	26.0	27.4	27.5	25.0	22.6	15.4	10.8	11.4	12	***	19.5	27.5	10.8	2023/9/6	
気温	℃	-	19.8	25.3	24.2	24.6	26.0	23.5	20.4	19.8	15.0	11.8	13.2	12	***	19.5	26.0	9.8	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	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	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									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			1.2			1.4			1.9			4	0	1.4	1.9	1.1	2023/12/6	
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			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									1	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			7.8									1	0	7.8	7.8	7.8	2023/6/1	
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	3.4	3.5	3.4	3.7	3.9	3.5	3.3	4.6	3.2	3.2	12	0	3.6	4.6	3.2	2023/12/6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38			44			47			4	0	43	47	38	2023/12/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			110			120			4	0	113	120	110	2023/12/6	
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	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	12	0	8.0	8.1	8.0	2023/6/1	
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 片倉水源地
採水場所: 市営二子団地(集会場裏)

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	18.0	20.2	22.0	23.0	27.5	28.4	25.8	21.4	17.2	14.5	12.6	12.8	12	***	20.3	28.4	12.6	2023/9/6
気温	℃	-	18.8	24.5	23.0	24.3	27.2	24.5	20.3	19.7	14.5	10.2	9.0	12.5	12	***	19.0	27.2	9.0	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	12	0	0.23	0.30	0.20	2023/9/6
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			1.1		1.2			1.5			1.1	4	0	1.2	1.5	1.1	2023/12/6	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08									1	0	0.08	0.08	0.08	2023/6/14	
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rom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rom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rom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									1	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			8.2									1	0	8.2	8.2	8.2	2023/6/14	
マンガンの化合物	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	3.1	3.0	2.9	3.0	3.2	3.3	3.0	2.9	3.6	2.9	2.9	12	0	3.1	3.6	2.9	2023/12/6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			41			41			42		40	4	0	41	42	40	2023/12/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			110			100		95	4	0	101	110	95	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	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	12	0	8.1	8.1	8.0	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							

※ 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： 久保町配水池
採水場所： 広見公園

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	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	15.4	17.6	20.8	22.8	23.2	26.4	24.6	21.0	16.8	13.5	12.4	11.5	12	***	18.8	26.4	11.5	2023/9/6
気温	℃	-	21.2	25.1	23.0	22.6	28.1	25.0	19.8	20.0	15.8	11.8	11.2	11.5	12	***	19.6	28.1	11.2	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	0.30	0.20	0.20	12	0	0.21	0.30	0.20	2024/1/10
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	***
シアン化合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			1.1					1.1		1.5		1.1	4	0	1.2	1.5	1.1	2023/12/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下								0.08 未満					2	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rom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rom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rom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					1	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								7.5					1	0	7.5	7.5	7.5	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	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	2.8	2.9	2.4	3.7	3.0	2.8	2.8	12	0	3.0	3.7	2.4	2023/12/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			39			33			42			40	4	0	39	42	33	2023/12/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			100			100			95	4	0	99	100	95	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	12	0	8.1	8.1	8.0	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：八王子配水池
採水場所：大淵1丁目公会堂

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***
水温	°C	-	15.0	17.6	18.8	21.8	22.8	23.0	27.0	17.8	14.2	12.2	11.5	11.6	12	***	17.8	27.0	11.5	2023/10/4
気温	°C	-	17.0	24.0	21.0	23.0	26.0	22.9	20.3	19.3	13.0	10.8	6.7	11.6	12	***	18.0	26.0	6.7	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	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										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			0.8		0.9			0.8			0.8		4	0	0.8	0.9	0.8	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										1	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			6.8										1	0	6.8	6.8	6.8	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	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	12	0	3.0	3.3	2.9	2023/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			43			41					41		4	0	40	43	36	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			120					110		4	0	115	120	110	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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	0	7.7	7.8	7.6	2023/5/17
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： 城山水系
採水場所： 城山公会堂

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	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	15.0	17.4	19.6	21.0	20.0	21.8	22.0	19.0	14.5	12.0	12.5	12.8	12	***	17.3	22.0	12.0	2023/10/4
気温	℃	-	21.0	24.4	23.0	24.0	26.4	22.8	20.1	19.8	13.5	10.5	9.6	12.9	12	***	19.0	26.4	9.6	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.22	0.30	0.20	2023/5/17
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	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			0.6			0.6		0.6				0.5	4	0	0.6	0.6	0.5	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	***
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rom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rom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rom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							1	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						5.5							1	0	5.5	5.5	5.5	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	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	12	0	2.3	2.4	2.2	2023/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			34			31						49	4	0	37	49	31	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			100						98	4	0	99	100	97	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	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12	0	7.9	7.9	7.8	2023/6/14
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							

※ 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: 曾比奈配水池
採水場所: 穴原公会堂

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***			
水温	℃	-	18.0	19.0	21.2	26.0	25.4	26.4	23.6	20.0	14.0	10.0	10.2	11.0	12	***	18.7	26.4	10.0	2023/9/6			
気温	℃	-	19.2	24.5	23.0	25.0	27.0	23.2	20.0	21.0	14.5	10.8	9.1	12.8	12	***	19.2	27.0	9.1	2023/8/17			
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.21	0.30	0.20	2023/6/14			
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	個/ml	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									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									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			1.0										4	0	1.0	1.0	1.0			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	***
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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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									1	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			6.6										1	0	6.6	6.6	6.6			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	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	12	0	2.7	2.7	2.6			2023/4/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38						37				4	0	38	40	36			2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			110						110				4	0	106	110	95			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	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	12	0	7.9	8.0	7.7			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	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	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	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	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: 富士本2号配水池
採水場所: 大淵3丁目公会堂

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	13.6	15.8	18.6	20.6	24.0	24.5	23.4	18.4	12.6	10.0	10.2	10.0	12	***	16.8	24.5	10.0	2023/9/6
気温	℃	-	17.8	24.1	21.0	23.8	27.0	23.2	20.2	18.1	13.5	10.8	7.5	11.5	12	***	18.2	27.0	7.5	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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							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			0.3			0.3			0.3			0.3	4	0	0.3	0.3	0.3	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	***
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							1	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						4.6							1	0	4.6	4.6	4.6	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	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	12	0	1.5	1.6	1.4	2023/5/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			29			25						32	4	0	28	32	25	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			84			84						87	4	0	81	87	69	2024/3/6
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	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	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	12	0	8.4	8.5	8.3	2023/8/17
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: 伝法配水池1
 採水場所: 伝法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	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	12	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	14.6	18.6	20.6	24.4	26.8	28.2	26.2	19.4	13.2	10.2	10.6	12	***	18.6	28.2	9.8	2023/9/6
気温	℃	-	21.8	26.8	24.0	22.4	28.4	25.5	19.5	23.3	18.2	12.8	13.1	12	***	20.8	28.4	12.8	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.21	0.30	0.20	2023/5/17
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			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			2.0		2.5			2.6			2.2	4	0	2.3	2.6	2.0	2023/12/6
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					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rom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									1	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			9.1									1	0	9.1	9.1	9.1	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	6.0	5.4	5.5	5.6	6.5	6.5	6.5	6.9	6.7	6.4	6.0	12	0	6.2	6.9	5.4	2023/11/1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			57		60			60			62	4	0	60	62	57	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			140		160			150			150	4	0	150	160	140	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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	12	0	7.4	7.5	7.3	2023/9/6
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 伝法配水池2
採水場所: 日乃出町公園

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***		
水温	℃	-	16.8	19.2	21.0	22.4	23.8	23.6	23.2	19.0	15.0	12.6	13.2	12	***	18.6	23.8	12.6	2023/8/17		
気温	℃	-	21.0	27.4	24.5	24.0	28.1	25.2	20.2	21.5	19.5	12.2	10.9	12	***	20.6	28.1	10.9	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	0.30	0.20	12	0	0.21	0.30	0.20	2024/1/10		
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002	未満					0.002	未満		4	0	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	***	
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	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			2.0			2.6			2.7			4	0	2.4	2.7	2.0	2023/12/6		
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001	未満					1	0	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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下						0.02	未満					1	0	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	***	
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	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下						9.1						1	0	9.1	9.1	9.1	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	***	
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.0	5.5	5.5	5.9	6.5	6.8		6.9	6.8	6.7	6.5	6.4	6.1	12	0	6.3	6.9	5.5	2023/10/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下						58			53			73	4	0	61	73	53	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			160			160			140			140	4	0	145	160	140	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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	12	0	7.4	7.4	7.3	2023/5/17	
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	12	0	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	12	0	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：末広配水池
採水場所：石坂薬師前西広場

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	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	17.0	17.5	20.0	20.4	21.2	24.4	22.4	18.8	16.2	14.2	13.5	14.4	12	***	18.3	24.4	13.5	2023/9/6
気温	℃	-	20.8	28.2	22.0	24.0	28.4	26.2	19.8	21.8	18.0	14.2	10.7	15.2	12	***	20.8	28.4	10.7	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	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	個/ml	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 未滿										1	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未滿										1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未滿										1	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.7			0.7			0.8			0.7	4	0	0.7	0.8	0.7	2023/12/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08										1	0	0.08	0.08	0.08	2023/6/14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未滿										1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未滿										1	0	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	***
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未滿										1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
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 未滿										1	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未滿										1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未滿										1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿	4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未滿			0.006 未滿			0.006 未滿			0.006 未滿	4	0	0.006 未滿	0.006 未滿	0.006 未滿	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未滿			0.009 未滿			0.009 未滿			0.009 未滿	4	0	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿	4	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未滿										1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未滿										1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未滿										1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未滿										1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.6										1	0	8.6	8.6	8.6	2023/6/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未滿										1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	12	0	2.6	2.6	2.6	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			37			37			36			38	4	0	37	38	36	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			93			100			91			94	4	0	95	100	91	2023/9/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未滿										1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未滿										1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未滿										1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未滿										1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未滿										1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	12	0	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	12	0	8.2	8.3	8.2	2023/5/17
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 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	12	0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	12	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
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、定量下限値未達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： 伝法地区配水池
採水場所： 大石公園

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	14.6	15.4	16.4	17.0	18.6	18.8	17.0	15.4	13.4	12.5	12.2	12.2	12	***	15.3	18.8	12.2	2023/9/6
気温	℃	-	19.9	28.3	25.0	23.0	27.5	24.8	19.7	22.0	16.9	11.2	11.2	12.5	12	***	20.2	28.3	11.2	2023/5/17
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	12	0	0.24	0.30	0.20	2023/5/17
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			0.3			0.2			0.2			0.2	4	0	0.2	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	***
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romo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romo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romo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							1	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						8.2							1	0	8.2	8.2	8.2	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	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	12	0	1.6	1.7	1.6	2023/4/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			34			32					32	4	0	34	39	32	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			91			95					86	4	0	89	95	85	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	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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	12	0	8.2	8.3	8.2	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: 鷹岡高区配水池
採水場所: 天間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	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	°C	-	15.9	18.7	19.4	21.0	21.8	23.8	21.7	17.8	15.3	12.3	11.2	11.0	12	***	17.5	23.8	11.0	2023/9/6
気温	°C	-	20.0	29.0	26.0	25.8	29.5	26.6	20.8	23.2	19.7	11.0	12.2	14.0	12	***	21.5	29.5	11.0	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	12	0	0.22	0.30	0.20	2023/12/6	
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		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			1.1			1.0		0.9		0.8		4	0	1.0	1.1	0.8	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	***	
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						1	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						7.0						1	0	7.0	7.0	7.0	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	3.0	3.2	3.3	3.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	12	0	3.2	3.7	3.0	2023/7/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			42			40			43		59	4	0	46	59	40	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			110			110		110	4	0	110	110	110	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	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***	
pH値		5.8以上・8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	12	0	7.8	7.9	7.6	2023/5/17	
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 鷹岡高区2号配水池

採水場所： 天間堰戸広場

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	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						
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	15.7	18.5	19.6	22.4	23.2	25.8	21.4	17.5	14.0	11.6	11.5	12	***	17.8	25.8	11.5	2023/9/6
気温	℃	-	19.2	30.8	26.8	27.2	29.0	26.0	22.5	24.0	20.8	11.0	14.0	12	***	21.9	30.8	11.0	2023/5/17
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	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	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			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	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			0.2 未満		0.2 未満			0.2 未満		0.2 未満	0.2 未満	4	0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	***
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	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	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	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	0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブrom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	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	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	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	0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブrom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	0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブrom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	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	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									1	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			11									1	0	11	11	11	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	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	12	0	1.3	1.4	1.3	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			40					39			42	4	0	40	42	39	2024/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			100					98			93	4	0	97	100	93	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	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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	12	0	8.2	8.3	8.1	2023/8/17
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 鷹岡中区配水池
採水場所： 田代区公会堂

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	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***				
水温	°C	-	16.4	17.8	19.1	20.2	22.6	22.6	21.4	18.2	15.0	13.0	12.7	13.5	12	***	17.7	22.6	12.7	2023/8/17				
気温	°C	-	19.3	28.5	24.5	26.0	30.0	25.0	20.2	22.3	20.0	11.2	13.5	11.0	12	***	21.0	30.0	11.0	2023/8/17				
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.30	0.30	0.30	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						0.000005	未満						1	0	0.000005	未満	0.000005	未満	0.000005	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						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			1.3		1.0					1.0		1.0	4	0	1.1	1.3	1.0				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	***	
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romo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romo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romo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						1	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						7.3							1	0	7.3	7.3	7.3				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	3.8	4.2	5.0	5.8	4.1	4.4	4.1	4.2	4.2	3.7	3.5	4.2	12	0	4.3	5.8	3.5				2023/7/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			45			40				44		47	4	0	44	47	40				2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			110				120		120	4	0	115	120	110				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	***	
pH値		5.8以上+8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	0	7.6	7.7	7.6				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	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	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: 鷹岡地区配水池
採水場所: 久沢南区公会堂

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	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	12	***	***	***	***	***				
採水時の天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	12	***	***	***	***	***	***					
水温	℃	-	16.4	17.8	18.8	19.4	21.6	21.6	21.0	17.8	14.4	12.5	12.6	12.2	12	***	17.2	21.6	12.2	2023/8/17				
気温	℃	-	19.0	30.8	22.2	25.9	31.2	25.2	20.8	23.0	19.9	13.2	14.5	11.8	12	***	21.5	31.2	11.8	2023/8/17				
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	12	0	0.29	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	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								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								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			0.8	未満			0.8	未満			0.8	未満	4	0	0.8	未満	0.8	未満	0.7	未満	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シオキサン	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	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rom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rom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rom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								1	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	未満								1	0	12	未満	12	未満	12	未満	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	2.6	2.8	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	12	0	2.6	2.8	2.5	2.6	2.6	2.5	2023/5/17		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			61	未満			61	未満			64	未満	4	0	62	64	61	61	61	未満	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			130	未満			110	未満			130	未満	4	0	123	130	110	110	110	未満	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	0.02	未満	***
ジエオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001	未満								1	0	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	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	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	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	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	***	
pH値		5.8以上・8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	12	0	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	2024/2/7	
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	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	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	***	
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	***	
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記入した

水質検査結果一覧表

施設名：次郎長配水池
採水場所：大富町公舎堂

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	12	***	***	***	***	
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	15.6	18.6	20.2	22.4	25.4	24.8	23.6	20.5	15.6	13.0	11.5	13.0	12	***	18.7	25.4	11.5	2023/8/17
気温	℃	-	20.0	23.7	21.3	23.1	25.2	22.9	20.9	20.0	13.2	10.2	9.5	12.5	12	***	18.5	25.2	9.5	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.23	0.30	0.20	2023/5/17	
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									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			0.2		0.2			0.2		0.2		4	0	0.2	0.2	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	***	
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		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		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		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		0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ジブrom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		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		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		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		0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブrom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		0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***	
ブrom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		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		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									1	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			4.7									1	0	4.7	4.7	4.7	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	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	12	0	1.5	1.6	1.4	2023/5/17	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			24				28				32	4	0	28	32	24	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			75				83				85	4	0	80	85	75	2024/3/6	
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	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.3	8.4	8.4	12	0	8.4	8.5	8.3	2023/12/6	
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	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記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 富士水系(西)

採水場所： クリーンセンターききょう 跡地

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	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	17.6	19.6	23.2	24.4	27.0	26.0	23.6	20.4	16.3	12.6	13.3	13.3	12	***	19.8	27.0	12.6	2023/8/17
気温	℃	-	21.0	28.5	24.5	26.0	33.0	27.0	21.0	24.1	21.1	15.2	15.0	16.0	12	***	22.7	33.0	15.0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	8	0	2023/6/14
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			2.4			2.3			2.2			2.1	4	0	2.3	2.4	2.1	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	***
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romo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romo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romo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							1	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						10							1	0	10	10	10	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	5.1	5.0	5.1	4.7	5.0	5.2	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	12	0	5.0	5.2	4.7	2023/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			56			53			60			58	4	0	57	60	53	2023/12/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			140			150			130			130	4	0	138	150	130	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	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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	12	0	7.6	7.6	7.5	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: 富士水系(東)
採水場所: 中丸小須公園

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	晴	曇	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	17.0	20.2	22.5	24.8	27.2	27.5	25.6	21.0	17.2	14.0	12.6	13.4	12	***	20.3	27.5	12.6	2023/9/6
気温	℃	-	22.0	29.2	29.2	26.5	32.0	27.4	21.8	26.1	21.0	14.5	15.0	16.0	12	***	23.1	32.0	14.5	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	12	0	0.23	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										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
シアン化合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			2.6		2.3			2.0		2.0			4	0	2.2	2.6	2.0	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					0.1 未満		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					0.004 未満		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		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		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		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		0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ジブrom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		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		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		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		0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブrom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		0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブrom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		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		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										1	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			11										1	0	11	11	11	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	5.4	5.6	5.6	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	12	0	5.2	5.6	4.9	2023/5/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			58			52		56		57		57	4	0	56	58	52	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			140		130		130		140		140		4	0	135	140	130	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	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	12	0	7.5	7.6	7.4	2023/6/14
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：元吉原1号配水池
採水場所：鬼ヶ島公園

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	12	***	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12	***	***	***	***	***
水温	℃	-	17.2	19.5	21.5	23.8	26.2	27.3	25.1	20.6	16.4	14.0	13.4	13.8	12	***	19.9	27.3	13.4	2023/9/6
気温	℃	-	20.8	27.5	26.2	24.0	31.3	27.4	23.0	23.1	18.3	16.5	14.2	15.2	12	***	22.3	31.3	14.2	2023/8/17
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	12	0	0.24	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	個/ml	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			2.6			0.5			0.4			0.6	4	0	1.0	2.6	0.4	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シオキサン	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										1	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			9.9										1	0	9.9	9.9	9.9	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	3.5	6.7	3.8	4.2	3.6	3.7	4.0	3.5	3.6	4.5	3.8	12	0	4.0	6.7	3.4	2023/6/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			64			36			34			38	4	0	43	64	34	2023/6/14
蒸発残留物	mg/l	500以下			150			99			94			100	4	0	111	150	94	2023/6/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										2	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	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	12	0	7.8	7.9	7.5	2023/12/6
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: 神谷水系

採水場所: 中里西脇南公園(中里西脇水統合前の4月5日の採水場所は、増川公園にて実施)

Table with columns for 検査項目 (Inspection Item), 単位 (Unit), 基準値 (Standard Value), and 14 columns of 採水日 (Sampling Date) from 4月5日 to 3月6日. It includes various water quality parameters like temperature, pH, residual chlorine, and heavy metals, with measurement results and compliance status.

※ 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: 岩松8号水源地
 採水場所: 消防団第13分団

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	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	12	***	***	***	***	***
採水時の天候	-	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	14.6	18.0	18.2	19.3	21.2	21.1	19.8	17.1	14.4	13.4	12.4	12	***	16.9	21.2	12.4	2023/8/17	
気温	℃	-	17.8	31.2	23.8	27.8	32.7	28.2	20.2	21.8	19.5	13.9	14.0	12	***	22.1	32.7	13.9	2023/8/17	
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	12	0	0.22	0.30	0.20	2023/11/1	
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		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		1.9			1.9	4	0	1.9	1.9	1.8	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	***	
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	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						1	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						9.4						1	0	9.4	9.4	9.4	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	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	12	0	4.5	4.7	4.3	2023/10/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			52			50					55	4	0	52	55	50	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			130			120					130	4	0	125	130	120	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	0.5	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3	0.5	0.3 未満	2024/1/10
pH値		5.8以上・8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	12	0	7.2	7.3	7.1	2023/5/17
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							

※ 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： 岩松10号水源地
採水場所： 富士市西消防署

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	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	12	***	***	***	***	***	
水温	℃	-	16.5	18.0	20.6	19.2	21.9	22.0	18.8	16.6	14.3	11.8	13.0	12	***	17.2	22.0	11.8	2023/9/6	
気温	℃	-	17.0	31.9	22.5	25.0	30.0	26.3	20.2	22.1	18.1	13.9	13.8	12	***	21.0	31.9	11.2	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	0.20	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	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						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			1.6			1.9			1.8			4	0	1.8	1.9	1.6	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			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						1	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						9.6						1	0	9.6	9.6	9.6	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	4.1	4.0	4.1	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	12	0	4.2	4.4	4.0	2023/8/17	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			52			50			54			4	0	53	56	50	2024/3/6	
蒸発残留物	mg/l	500以下			130			120			130			4	0	128	130	120	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	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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	12	0	7.5	7.6	7.4	2023/8/17	
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	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記入した