

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 奈良橋
採水場所 : 小山町役場 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.4	17.4	18.5	20.2	22.2	18.7	18.4	14.1	11.5	9.3	9.8	11.5	22.2	9.3	15.5	8月11日
気温	-	℃	17.2	18.0	21.6	24.1	28.7	22.0	18.4	15.0	11.8	8.0	8.9	12.0	28.7	8.0	17.1	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.35	0.31	0.28	0.25	0.26	0.38	0.37	0.32	0.29	0.36	0.38	0.38	0.25	0.32	10月13日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4月14日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.88	0.88	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09	0.05未満	0.07	10月13日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4月14日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
シアノモクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ブromoホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月14日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	4月14日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	8月11日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	63	—	—	62	—	—	62	—	—	61	—	—	63	61	62	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	115	—	—	118	—	—	108	—	—	113	—	—	118	108	114	7月14日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
ジエオキシ	0.0001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 ハイテクパーク
 採水場所 : ハイテクパーク配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.2	15.0	16.0	16.0	17.4	16.0	15.7	14.1	12.7	12.2	12.4	13.0	17.4	12.2	14.6	8月11日
気温	-	℃	19.8	17.4	22.2	23.5	28.8	22.2	18.3	15.7	7.1	6.0	7.7	12.0	28.8	6.0	16.7	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.24	0.26	0.25	0.27	0.26	0.21	0.27	0.32	0.37	0.33	0.34	0.37	0.21	0.29	1月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4月14日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.15	0.15	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.06	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	0.11	—	—	0.14	0.06	0.11	7月14日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4月14日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ブromクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月14日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	12.2	12.2	4月14日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	113	—	—	115	—	—	108	—	—	116	—	—	116	108	113	1月12日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名：上水道 一色
採水場所：用沢共同墓地 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.1	15.2	15.6	15.9	16.6	15.5	14.9	13.4	11.7	10.2	10.7	11.5	16.6	10.2	13.7	8月11日
気温	-	℃	17.8	16.9	20.6	22.9	29.8	22.2	17.0	14.8	10.4	7.1	9.6	12.0	29.8	7.1	16.8	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.48	0.31	0.32	0.32	0.29	0.32	0.31	0.33	0.29	0.37	0.34	0.36	0.48	0.29	0.34	4月14日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4月14日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.51	0.51	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	4月14日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4月14日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月14日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	6.0	4月14日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.7	1.8	2.0	2.1	1.7	1.9	12月15日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	80	—	—	84	—	—	70	—	—	82	—	—	84	70	79	7月14日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名：上水道 用沢
採水場所：小山町役場北郷支所 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	11.9	16.8	19.9	22.5	25.1	22.3	20.1	12.6	9.5	6.4	6.0	8.2	25.1	6.0	15.1	8月11日
気温	-	℃	18.9	17.8	21.0	25.0	29.2	22.7	18.6	16.2	12.6	10.4	9.8	12.5	29.2	9.8	17.9	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.36	0.22	0.24	0.34	0.33	0.27	0.22	0.27	0.30	0.30	0.30	0.36	0.22	0.29	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4月14日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.43	0.43	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08	—	—	0.17	—	—	0.16	—	—	0.14	—	—	0.17	0.08	0.14	7月14日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4月14日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	4月14日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月14日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	8.8	4月14日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	100	—	—	96	—	—	90	—	—	104	—	—	104	90	98	1月12日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名：上水道 棚頭
採水場所：総合文化会館グラント 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.2	16.9	21.4	22.3	26.7	23.8	21.6	16.0	11.4	7.8	5.4	8.0	26.7	5.4	16.3	8月11日
気温	-	℃	20.2	17.9	20.8	23.8	30.2	23.4	17.2	16.2	12.2	9.2	8.5	13.0	30.2	8.5	17.7	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.29	0.37	0.25	0.26	0.37	0.28	0.35	0.30	0.35	0.36	0.40	0.40	0.25	0.33	3月9日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5月19日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5月19日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59	0.59	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.11	—	0.12	0.10	0.11	5月19日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	5月19日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
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	0.04以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	5月19日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5月19日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	5月19日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	11.7	11.7	5月19日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.4	6.9	6.7	6.9	6.4	6.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	112	—	—	120	—	—	109	—	—	101	—	120	101	111	8月11日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 須走(籠坂)
採水場所 : 三菱第1配水池 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	12.4	14.5	16.6	18.4	20.4	17.2	17.5	13.9	12.0	11.5	11.4	12.5	20.4	11.4	14.9	8月11日
気温	-	℃	15.8	16.8	21.1	21.5	26.7	20.8	18.0	14.5	12.2	10.5	10.3	12.0	26.7	10.3	16.7	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.25	0.23	0.25	0.21	0.21	0.25	0.22	0.25	0.27	0.38	0.26	0.30	0.38	0.21	0.26	1月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5月19日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5月19日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	0.49	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	5月19日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
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	0.04以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	5月19日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5月19日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	5月19日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.7	3.7	5月19日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	54	54	5月19日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名：上水道 須走
採水場所：小山町役場須走支所 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	12.4	15.8	18.6	19.5	23.3	20.7	19.6	14.4	10.4	7.5	5.4	8.0	23.3	5.4	14.6	8月11日
気温	-	℃	18.2	16.9	22.2	23.0	28.9	22.2	18.4	15.7	11.5	9.7	13.2	12.0	28.9	9.7	17.7	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.35	0.30	0.32	0.21	0.25	0.31	0.29	0.25	0.21	0.30	0.26	0.35	0.21	0.28	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	5月19日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	5月19日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	5月19日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	5月19日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.48	0.48	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	5月19日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5月19日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	5月19日
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	0.04以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5月19日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	—	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	5月19日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	5月19日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	5月19日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	5月19日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5月19日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	5月19日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	5月19日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5月19日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	0.03未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	5月19日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.7	3.7	5月19日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47	5月19日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5月19日
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8月11日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	0.002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	5月19日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	5月19日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 三菱
採水場所 : 一色配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	11.9	12.5	13.1	13.2	14.4	13.5	13.2	12.2	11.5	11.0	10.4	11.0	14.4	10.4	12.3	8月11日
気温	-	℃	18.3	16.9	20.8	21.2	27.6	20.7	17.3	14.5	12.2	7.9	5.4	12.0	27.6	5.4	16.2	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.31	0.21	0.28	0.27	0.28	0.24	0.26	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.21	0.28	11月17日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5月19日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5月19日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.45	0.45	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	5月19日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
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	0.04以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	5月19日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5月19日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	5月19日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6	5月19日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64	5月19日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(新柴)
採水場所 : 桑木区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.4	17.7	20.8	21.2	24.7	22.3	19.6	15.6	12.5	8.5	7.8	7.0	24.7	7.0	16.0	8月11日
気温	-	℃	18.3	18.8	21.8	23.5	32.0	23.5	18.0	14.8	10.8	8.8	5.2	13.5	32.0	5.2	17.4	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.35	0.36	0.36	0.25	0.28	0.28	0.32	0.24	0.42	0.39	0.40	0.45	0.45	0.24	0.34	3月9日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.51	0.51	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
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	0.04以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブromクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	1月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80	80	6月16日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	6月16日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	3月9日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(宿)
採水場所 : 合士ヶ久保公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.6	16.2	18.0	18.0	19.5	19.0	18.4	15.6	13.8	12.4	11.3	12.0	19.5	11.3	15.7	8月11日
気温	-	℃	19.3	18.2	21.4	24.9	31.0	22.3	17.8	14.9	12.4	7.8	4.4	13.2	31.0	4.4	17.3	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.34	0.31	0.33	0.28	0.31	0.25	0.26	0.28	0.45	0.29	0.42	0.40	0.45	0.25	0.33	12月15日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	1.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	1.33	1.33	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	0.06	0.06	0.06	6月16日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
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	0.04以下	mg/l	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0026	—	—	—	0.0026	—	—	—	—	—	0.0026	0.0026	0.0026	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0022	0.0022	0.0022	6月16日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	6月16日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	6月16日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.7	9.7	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	13.0	13.0	13.2	13.1	13.0	13.0	13.4	13.8	13.3	14.0	14.4	14.2	14.4	13.0	13.5	2月16日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	95	—	—	97	—	—	96	—	—	99	99	95	97	3月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	166	—	—	170	—	—	181	—	—	179	181	166	174	12月15日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(向方)
採水場所 : 足柄みずべ公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値採出日
水温	-	℃	14.5	14.6	16.5	16.0	17.0	18.0	16.2	14.5	13.4	11.4	11.6	12.0	18.0	11.4	14.6	9月15日
気温	-	℃	19.1	18.6	22.2	24.1	32.5	23.5	17.6	16.8	11.2	7.5	5.0	13.5	32.5	5.0	17.6	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.39	0.39	0.30	0.31	0.28	0.35	0.26	0.35	0.44	0.36	0.38	0.32	0.44	0.26	0.34	12月15日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	0.36	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	0.36	0.36	0.36	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
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	0.04以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	4月14日	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	69	—	—	76	—	—	82	—	—	80	82	69	77	12月15日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	6月16日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 上野・中日向
 採水場所 : 上野区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	16.0	18.0	21.9	22.3	19.3	19.4	15.3	13.1	10.4	7.2	11.5	22.3	7.2	15.7	8月11日
気温	-	℃	19.6	16.8	23.0	23.8	28.9	23.0	18.2	13.8	7.7	4.7	6.2	12.0	28.9	4.7	16.5	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.31	0.38	0.32	0.30	0.20	0.24	0.37	0.31	0.34	0.37	0.24	0.30	0.38	0.20	0.31	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.71	0.71	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
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	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001	0.001未満	0.001	3月9日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001	0.001未満	0.001	3月9日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブromクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.7	2.4	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	2.4	1.6	1.8	7月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	98	—	—	96	—	—	99	—	—	83	99	83	94	12月15日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	10月13日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 大御神
採水場所 : 大御神区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.4	16.0	17.5	18.1	20.0	19.0	19.0	15.6	13.6	12.0	11.4	11.7	20.0	11.4	15.7	8月11日
気温	-	℃	18.9	16.6	23.4	23.6	29.5	22.8	18.0	13.8	8.1	6.5	6.8	12.0	29.5	6.5	16.7	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.39	0.36	0.38	0.34	0.47	0.39	0.40	0.29	0.37	0.38	0.35	0.40	0.47	0.29	0.38	8月11日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	1.24	—	—	—	—	—	1.24	—	—	—	1.24	1.24	1.24	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	0.09	0.08	0.09	6月16日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
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	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
クロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブromクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	9月15日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	93	—	—	110	—	—	118	—	—	91	118	91	103	12月15日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

令和3年度 水質検査結果表

施設名：上水道 滝沢
採水場所：石堂公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	15.1	16.8	19.1	22.7	22.7	19.5	18.2	14.2	11.1	10.5	7.4	12.0	22.7	7.4	15.8	7月14日
気温	-	℃	20.1	17.7	21.3	23.9	30.1	22.0	18.6	14.3	6.3	8.0	6.8	14.0	30.1	6.3	16.9	8月11日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.44	0.39	0.38	0.30	0.33	0.36	0.34	0.35	0.33	0.30	0.41	0.30	0.44	0.30	0.35	4月14日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4月14日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.72	0.72	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4月14日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4月14日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	4月14日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月14日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.4	6.4	4月14日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	—	—	47	—	—	46	—	—	46	—	—	47	46	47	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	98	—	—	98	—	—	92	—	—	108	—	—	108	92	99	1月12日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
濁度	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				