

令和2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	17.1	19.0	19.5	20.6	19.0	16.9	14.2	12.2	7.6	11.5	11.9	20.6	7.6	15.2	8/11
気温	-	℃	16.8	22.0	25.1	23.8	28.8	25.5	20.8	12.5	13.5	10.0	12.0	8.4	28.8	8.4	18.3	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.31	0.34	0.31	0.30	0.28	0.26	0.31	0.35	0.35	0.22	0.31	0.30	0.35	0.22	0.30	11/10
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3/9
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)	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.90	0.90	0.90	4/14
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	--	--	--	--	--	0.09	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09	4/14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
総トリロメタン	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	4/14
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	4/14
ブrom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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.7	7.7	7.7	4/14
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	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	64	--	--	62	--	--	61	--	--	62	--	--	64	61	62	4/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	105	--	--	112	--	--	110	--	--	102	--	--	112	102	107	7/7
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	4/14
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	7/7
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	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	7.5	7.8	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	15.2	16.2	16.8	18.4	16.6	14.9	14.2	13.0	12.0	12.2	12.8	18.4	12.0	14.6	8/11
気温	-	℃	13.0	22.0	27.2	25.0	30.5	28.0	23.4	13.5	11.2	4.2	3.3	10.2	30.5	3.3	17.6	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.38	0.41	0.37	0.37	0.34	0.36	0.33	0.28	0.29	0.27	0.27	0.35	0.41	0.27	0.34	5/12
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.13	--	--	0.12	--	--	0.13	--	--	0.07	--	--	0.13	0.07	0.11	4/14
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
テ'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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
クロ'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	4/14
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	4/14
ジ'クロ'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	4/14
ジ'プロ'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	4/14
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	4/14
総トリ'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	4/14
トリ'クロ'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	4/14
プロ'シ'クロ'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	4/14
プロ'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	4/14
ホルムアル'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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	12.4	12.4	4/14
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	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	6/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47	47	47	4/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	106	--	--	110	--	--	104	--	--	111	--	--	111	104	108	1/12
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	4/14
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	7/7
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	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	5/12
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 湯船原配水場
採水場所 : 湯船原配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.8	17.4	19.3	20.0	20.0	22.2	17.3	15.9	13.6	10.5	11.6	12.6	22.2	10.5	16.1	9/8
気温	-	℃	9.8	20.5	26.2	23.2	29.7	26.5	23.8	12.2	12.4	3.8	2.9	9.5	29.7	2.9	16.7	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.35	0.15	0.38	0.1未満	0.40	0.72	1.04	0.45	0.40	0.42	0.56	1.04	0.1未満	0.45	11/10
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4/14
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	--	--	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4/14
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	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/14
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	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/14
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	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.13	--	--	0.13	--	--	0.14	--	--	0.12	--	--	0.14	0.12	0.13	10/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	--	--	0.08	--	--	0.08	--	--	0.05未満	--	--	0.09	0.05未満	0.08	4/14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.10	--	--	0.09	--	--	0.12	--	--	0.10	--	--	0.12	0.09	0.10	10/13
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
1,4-ジニトロキシラン	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/14
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
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	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4/14
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.37	--	--	0.58	--	--	0.75	--	--	0.17	--	--	0.75	0.17	0.47	10/13
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	--	--	0.007	--	--	0.009	--	--	0.003	--	--	0.009	0.003	0.006	10/13
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	4/14
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.010	--	--	0.016	--	--	0.022	--	--	0.007	--	--	0.022	0.007	0.014	10/13
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	4/14
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001	--	--	0.002	--	--	0.003	--	--	0.001	--	--	0.003	0.001	0.002	10/13
ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.005	--	--	0.007	--	--	0.009	--	--	0.003	--	--	0.009	0.003	0.006	10/13
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	4/14
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	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4/14
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4/14
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	--	--	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4/14
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	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	21.1	--	--	20.3	--	--	26.1	--	--	18.3	--	--	26.1	18.3	21.5	10/13
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	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	25.5	24.1	26.7	25.7	56.0	32.9	38.5	25.8	21.3	20.9	24.1	23.8	56.0	20.9	28.8	8/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	73	--	--	72	--	--	87	--	--	65	--	--	87	65	74	10/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	166	--	--	155	--	--	196	--	--	152	--	--	196	152	167	10/13
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4/14
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	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6/9
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	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6/9
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	--	--	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4/14
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	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4/14
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	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	0.2未満	0.2	8/11
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8	3/9
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	4/14
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	4/14
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.6	0.5未満	0.5	8/11
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	15.0	16.5	17.0	19.3	20.6	15.4	14.7	12.2	10.4	11.1	11.5	20.6	10.4	14.7	9/8
気温	-	℃	10.8	23.8	25.8	23.5	29.8	26.8	26.3	14.5	13.5	2.6	5.6	11.5	29.8	2.6	17.9	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.30	0.32	0.22	0.30	0.28	0.29	0.28	0.32	0.28	0.36	0.30	0.36	0.22	0.29	2/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.50	0.50	0.50	4/14
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09	4/14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
総トリロメタン	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	4/14
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	4/14
ブrom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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	5.8	5.8	4/14
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	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	1.7	1.8	2/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	44	44	4/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	78	--	--	75	--	--	74	--	--	74	--	--	78	74	75	4/14
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	4/14
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	7/7
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	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	7.8	8.0	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	17.8	22.2	20.1	26.0	24.0	14.4	14.6	10.5	9.2	5.8	8.5	26.0	5.8	15.5	8/11
気温	-	℃	13.9	22.9	27.0	23.2	28.0	25.8	23.5	16.2	16.6	6.3	11.2	14.3	28.0	6.3	19.1	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.32	0.36	0.22	0.18	0.21	0.33	0.25	0.32	0.30	0.33	0.30	0.36	0.18	0.28	6/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	4/14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.41	0.41	0.41	4/14
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.16	--	--	0.16	--	--	0.16	--	--	0.10	--	--	0.16	0.10	0.15	4/14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
総トリロメタン	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	4/14
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	4/14
ブrom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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	8.5	8.5	4/14
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	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	5/12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50	4/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	102	--	--	98	--	--	98	--	--	96	--	--	102	96	99	4/14
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	4/14
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	7/7
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	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	7.8	8.1	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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ド 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	16.5	20.5	21.8	25.5	26.5	20.0	17.0	13.2	8.0	8.0	9.6	26.5	8.0	16.6	9/8
気温	-	℃	11.5	24.5	28.2	24.2	30.8	27.8	22.1	12.9	13.0	3.0	3.8	12.0	30.8	3.0	17.8	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.37	0.30	0.37	0.20	0.29	0.21	0.22	0.28	0.31	0.24	0.32	0.33	0.37	0.20	0.29	4/14
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	--	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	0.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.58	0.58	0.58	5/12
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.11	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.08	--	0.11	0.08	0.09	5/12
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ブrom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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	11.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.3	11.3	11.3	5/12
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	5/12
塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	6.5	6.8	7.1	6.9	6.1	6.7	7.1	6.9	7.0	6.8	6.7	7.1	6.1	6.8	7/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50	5/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	122	--	--	112	--	--	105	--	--	117	--	122	105	114	5/12
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	5/12
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	8/11
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	8/11
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	5/12
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	5/12
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.2	7.8	8.1	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	10.2	17.0	15.5	15.0	20.0	16.0	12.3	11.8	11.5	10.5	10.4	10.6	20.0	10.2	13.4	8/11
気温	-	℃	12.3	18.5	21.2	21.2	24.8	24.0	20.3	15.6	14.0	7.2	10.2	11.8	24.8	7.2	16.8	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.23	0.22	0.22	0.21	0.17	0.22	0.26	0.28	0.25	0.25	0.29	0.28	0.29	0.17	0.24	2/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	0.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.47	0.47	5/12
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.06	--	--	--	--	--	0.06未満	--	--	--	--	0.06	0.06	0.06	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ブrom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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05	0.05	0.05	5/12
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	5/12
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	3.5	3.5	5/12
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	5/12
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	29	29	5/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57	57	57	5/12
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	5/12
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	8/11
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	8/11
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	5/12
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	5/12
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3	7.9	8.1	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
色度	5以下	度	0.5未満	0.9	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	0.9	0.5未満	0.6	5/12
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	10.2	14.8	17.0	18.1	20.0	22.5	16.6	14.5	11.5	7.0	12.0	13.5	22.5	7.0	14.8	9/8
気温	-	℃	15.0	20.2	24.8	21.2	28.2	27.5	23.4	15.2	14.2	5.7	10.2	13.2	28.2	5.7	18.2	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.28	0.29	0.25	0.22	0.22	0.28	0.28	0.24	0.20	0.24	0.28	0.29	0.20	0.26	6/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.06	--	--	--	--	--	0.06未満	--	--	--	--	0.06	0.06未満	0.06	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ブrom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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	3.5	3.5	5/12
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	5/12
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	29	29	5/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	54	54	5/12
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	5/12
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	8/11
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	8/11
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	5/12
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	5/12
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	7.6	8.0	7.9	7.9	8.2	8.2	7.6	8.0	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.1	12.2	13.0	14.0	14.0	14.2	13.1	12.1	11.5	10.2	10.4	10.6	14.2	10.2	12.2	9/8
気温	-	℃	13.8	23.2	25.0	22.8	27.8	25.5	21.8	12.5	13.0	3.5	3.3	10.6	27.8	3.3	16.9	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.23	0.22	0.24	0.22	0.31	0.28	0.22	0.34	0.27	0.20	0.28	0.26	0.34	0.20	0.26	11/10
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.07	--	--	--	--	--	0.06未満	--	--	--	--	0.07	0.06未満	0.07	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ブrom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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
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	5/12
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4.4	4.4	5/12
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	5/12
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	4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	35	35	5/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62	62	62	5/12
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	5/12
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	8/11
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	8/11
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	5/12
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	5/12
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	7.8	8.1	7.8	8.0	8.2	8.2	7.8	8.1	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.8	18.2	19.8	21.0	23.0	24.5	20.1	15.6	8.8	7.8	7.6	10.0	24.5	7.6	15.7	9/8
気温	-	℃	16.8	21.0	25.5	24.2	31.5	30.8	19.5	11.2	4.5	0.8	1.0	6.5	31.5	0.8	16.1	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.25	0.29	0.26	0.24	0.31	0.33	0.29	0.41	0.27	0.32	0.31	0.41	0.24	0.30	12/8
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
総トリロメタン	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	6/9
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	6/9
ブrom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	6/9
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	6/9
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	6/9
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	4.0	4.0	6/9
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	6/9
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	2.6	2.6	2.5	2.5	3/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	34	34	6/9
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69	69	69	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	8.1	7.7	7.9	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.0	16.0	17.7	18.6	20.0	20.5	17.7	16.0	14.0	12.2	12.0	12.5	20.5	12.0	15.9	9/8
気温	-	℃	16.0	20.5	25.8	24.0	30.0	30.5	20.3	12.8	5.8	2.8	1.0	6.3	30.5	1.0	16.3	9/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.42	0.34	0.30	0.32	0.27	0.28	0.34	0.31	0.36	0.31	0.39	0.45	0.45	0.27	0.34	3/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	1.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.42	1.42	1.42	6/9
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.06	--	--	--	--	--	0.05未満	--	--	--	0.06	0.05未満	0.06	6/9
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/9
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	6/9
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	6/9
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	--	--	0.0007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0007	0.0007	0.0007	6/9
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	6/9
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0026	0.0026	0.0026	6/9
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0022	0.0022	0.0022	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	0.001	0.001	0.001	6/9
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	6/9
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	0.001	0.001	0.001	6/9
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	6/9
ブrom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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	9.8	9.8	6/9
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	6/9
塩化物イオン	200以下	mg/l	13.5	12.8	14.8	14.5	13.6	13.9	13.7	13.5	13.2	13.1	13.1	13.1	14.8	12.8	13.6	6/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	100	--	--	99	--	--	95	--	--	97	100	95	98	6/9
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	158	--	--	168	--	--	166	--	--	165	168	158	164	9/8
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	5/12
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(向方)
採水場所 : JR足柄駅 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月12日	6月15日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.6	16.8	11.0	13.0	14.0	15.0	14.0	14.0	11.8	9.6	11.8	10.8	16.8	9.6	13.0	5/12
気温	-	℃	13.2	20.2	29.0	19.0	27.0	23.0	24.0	13.0	11.0	1.0	7.0	14.2	29.0	1.0	16.8	6/15
遊離残留塩素	-	mg/l	0.31	0.34	0.26	0.24	0.22	0.16	0.20	0.20	0.26	0.26	0.26	0.28	0.34	0.16	0.25	5/12
一般細菌	100以下	個/ml	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5	4/14
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)	4/14
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	0.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.34	0.34	6/15
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	6/15
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
総トリロメタン	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	6/15
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	6/15
ブrom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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4.4	4.4	6/15
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	6/15
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	38	38	6/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	69	--	--	70	--	--	81	--	--	80	81	69	75	12/8
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	6/15
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.4	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	8.4	7.7	8.0	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.6	15.6	16.5	19.0	18.6	19.8	17.0	15.8	13.2	9.5	11.0	11.5	19.8	9.5	15.0	9/8
気温	-	℃	11.2	21.2	26.0	23.8	29.5	27.2	24.2	12.8	11.5	4.5	3.5	11.0	29.5	3.5	17.2	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.36	0.29	0.34	0.20	0.29	0.27	0.35	0.35	0.32	0.25	0.38	0.36	0.38	0.20	0.31	2/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ジブロモクロロメタン	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	6/9
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	6/9
総トリロメタン	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	6/9
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	6/9
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	6/9
ブロモホルム	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	6/9
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	6/9
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4.4	4.4	6/9
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	6/9
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.8	2.1	1.7	2.6	2.2	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	2.6	1.6	1.9	7/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52	52	52	6/9
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	95	--	--	89	--	--	88	--	--	88	95	88	90	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7/7
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	4/14
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	4/14
色度	5以下	度	0.6	1.4	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	1.4	0.5未満	0.6	5/12
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	16.0	17.0	19.2	19.6	22.6	18.6	16.5	14.1	11.2	11.6	12.2	22.6	11.2	16.0	9/8
気温	-	℃	12.8	21.2	25.0	23.5	28.5	27.8	24.3	12.5	14.2	4.1	4.5	9.5	28.5	4.1	17.3	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.41	0.36	0.30	0.37	0.17	0.47	0.43	0.50	0.34	0.43	0.45	0.50	0.17	0.38	12/8
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.08	--	--	--	--	--	0.07	--	--	--	0.08	0.07	0.08	6/9
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ジブロモクロロメタン	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	6/9
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	6/9
総トリロメタン	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	6/9
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	6/9
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	6/9
ブロモホルム	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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	5.0	5.0	6/9
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	6/9
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	8/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48	48	48	6/9
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	103	--	--	86	--	--	101	--	--	89	103	86	95	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	6/9
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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2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12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.7	17.5	20.0	19.8	22.2	21.5	17.2	14.5	12.0	9.3	7.6	12.0	22.2	7.6	15.4	8/11
気温	-	℃	13.8	25.0	30.5	24.5	32.2	30.5	19.5	14.3	16.0	2.8	5.8	13.2	32.2	2.8	19.0	8/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.42	0.43	0.37	0.39	0.36	0.30	0.43	0.29	0.34	0.41	0.40	0.54	0.54	0.29	0.39	3/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/14
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)	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.69	0.69	0.69	4/14
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	4/14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
総トリロメタン	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	4/14
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	4/14
ブrom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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	6.5	6.5	4/14
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	4/14
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	5/12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	48	--	--	46	--	--	46	--	--	45	--	--	48	45	46	4/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	104	--	--	97	--	--	95	--	--	94	--	--	104	94	98	4/14
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	4/14
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	7/7
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	7/7
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	4/14
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	4/14
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	4/14
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	7.7	7.9	4/14
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	異常なし	異常なし	異常なし	4/14
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	4/14
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	4/14
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	4/14
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	--	--	--	--