

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.0	15.6	16.8	18.5	20.1	17.6	17.0	14.5	11.5	10.0	12.0	12.1	20.1	10.0	15.0	8/8
気温	-	℃	18.5	21.8	22.7	25.0	25.0	23.1	23.1	15.1	15.1	10.0	12.6	10.6	25.0	10.0	18.6	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.28	0.28	0.27	0.23	0.28	0.29	0.31	0.26	0.33	0.32	0.30	0.33	0.23	0.29	1/16
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	1	10/11
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)	4/19
カルシ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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/19
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	4/19
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	4/19
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.97	0.97	0.97	4/19
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.10	--	--	--	--	--	0.09	--	--	--	--	--	0.10	0.09	0.10	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	7.0	7.0	4/19
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	4/19
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	4/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	65	--	--	64	--	--	65	--	--	64	--	--	65	64	65	4/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	126	--	--	119	--	--	126	--	--	111	--	--	126	111	121	4/19
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	4/19
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	7/11
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	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	8/8
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.6	14.8	15.6	16.5	16.5	16.0	15.1	14.0	12.4	12.0	12.5	12.4	16.5	12.0	14.3	7/11
気温	-	℃	16.2	22.2	22.2	27.0	24.1	20.1	23.0	13.5	9.8	4.0	10.4	8.0	27.0	4.0	16.7	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.27	0.30	0.27	0.22	0.32	0.30	0.27	0.21	0.32	0.37	0.37	0.37	0.21	0.29	2/21
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	4/19
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/19
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	4/19
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	4/19
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.17	0.17	0.17	4/19
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15	--	--	0.13	--	--	0.13	--	--	0.13	--	--	0.15	0.13	0.14	4/19
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7	12.7	12.7	4/19
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	4/19
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	4/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47	47	47	4/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	116	--	--	106	--	--	111	--	--	109	--	--	116	106	111	4/19
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	4/19
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	7/11
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	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	5/15
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.7	14.0	17.5	17.9	18.3	16.0	16.0	13.5	11.0	10.4	10.6	12.0	18.3	10.4	14.2	8/8
気温	-	℃	17.0	23.7	22.6	28.8	24.6	20.4	23.1	12.5	8.9	9.2	11.0	8.1	28.8	8.1	17.5	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.32	0.36	0.29	0.34	0.31	0.37	0.31	0.30	0.34	0.30	0.29	0.37	0.29	0.32	10/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	5.4	5.4	4/19
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	4/19
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	6/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	44	44	4/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	78	--	--	74	--	--	79	--	--	71	--	--	79	71	76	10/11
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	4/19
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	7/11
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	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	12/12
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.1	15.1	18.0	22.0	21.5	22.7	18.7	14.5	11.0	7.0	7.8	8.5	22.7	7.0	15.0	9/12
気温	-	℃	16.0	18.9	22.2	26.0	26.5	22.6	23.0	16.5	13.1	12.1	11.0	12.1	26.5	11.0	18.3	8/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.25	0.32	0.33	0.27	0.29	0.24	0.27	0.30	0.34	0.29	0.28	0.34	0.24	0.29	1/16
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	4/19
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/19
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	4/19
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	4/19
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.40	0.40	0.40	4/19
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.16	--	--	0.17	--	--	0.17	--	--	0.17	--	--	0.17	0.16	0.17	7/11
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	8.2	8.2	4/19
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	4/19
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	4/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50	4/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	101	--	--	101	--	--	100	--	--	94	--	--	101	94	99	4/19
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	4/19
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	7/11
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	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	2/21
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	17.0	17.8	23.1	25.0	24.0	20.0	17.0	12.0	10.6	9.2	9.9	25.0	9.2	16.6	8/8
気温	-	℃	17.4	23.8	23.0	29.0	26.1	21.1	23.0	12.9	9.2	9.1	10.1	8.1	29.0	8.1	17.7	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.26	0.27	0.29	0.31	0.30	0.29	0.32	0.27	0.27	0.33	0.30	0.32	0.33	0.26	0.29	1/16
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2/21
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)	4/19
カルシ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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5/15
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	5/15
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	5/15
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	0.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.54	0.54	0.54	5/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.10	--	--	0.12	--	--	0.11	--	--	0.11	--	0.12	0.10	0.11	8/8
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8	10.8	10.8	5/15
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	5/15
塩化物イオン	200以下	mg/l	6.5	6.4	6.5	6.5	7.0	6.5	6.4	6.4	6.6	6.8	6.7	6.7	7.0	6.4	6.6	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50	5/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	119	--	--	113	--	--	111	--	--	122	--	122	111	116	2/21
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	5/15
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	8/8
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	8/8
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	5/15
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	5/15
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	8.0	7.6	7.7	8.0	7.6	7.9	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.8	15.0	16.1	19.8	20.0	17.6	17.0	13.5	12.4	11.2	10.0	13.0	20.0	10.0	14.9	8/8
気温	-	℃	14.9	18.2	20.1	21.0	22.1	20.5	20.0	14.0	12.1	12.2	14.0	13.0	22.1	12.1	16.8	8/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.21	0.24	0.23	0.30	0.24	0.27	0.21	0.23	0.30	0.21	0.30	0.26	0.30	0.21	0.25	7/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05	0.05	0.05	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	28	5/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59	59	59	5/15
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	5/15
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	8/8
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	8/8
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	5/15
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	5/15
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	12/12
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	4/19
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	4/19
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	0.6	0.6	0.5未満	0.5	3/14
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.6	15.0	17.5	19.7	22.2	22.6	18.8	16.0	9.9	7.5	7.5	8.6	22.6	7.5	14.8	9/12
気温	-	℃	18.8	23.9	24.5	24.8	25.8	24.0	23.0	17.0	16.8	16.6	18.6	12.5	25.8	12.5	20.5	8/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.23	0.33	0.27	0.27	0.31	0.30	0.27	0.34	0.28	0.31	0.27	0.34	0.23	0.29	12/12
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.06	0.06	0.06	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	3.4	3.4	5/15
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	5/15
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	29	29	5/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59	59	59	5/15
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	5/15
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	8/8
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	8/8
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	5/15
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	5/15
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.7	7.8	12/12
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.9	12.6	12.6	14.0	14.1	14.6	13.0	13.5	11.0	10.0	10.8	10.1	14.6	10.0	12.4	9/12
気温	-	℃	14.5	22.0	22.2	26.2	24.0	19.9	21.0	14.0	7.4	7.0	9.0	7.0	26.2	7.0	16.2	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.25	0.27	0.32	0.31	0.31	0.35	0.34	0.24	0.28	0.30	0.30	0.33	0.35	0.24	0.30	9/12
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.07	0.07	0.07	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
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	5/15
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	7/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	34	34	5/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67	67	67	5/15
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	5/15
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	8/8
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	8/8
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	5/15
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	5/15
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	12/12
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	17.1	19.0	22.6	22.5	22.4	18.8	16.0	12.6	8.0	7.5	11.0	22.6	7.5	15.9	7/11
気温	-	℃	18.0	24.5	21.8	29.8	26.0	20.4	23.5	14.8	9.2	10.8	10.6	12.8	29.8	9.2	18.5	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.28	0.36	0.30	0.31	0.32	0.33	0.25	0.29	0.32	0.32	0.25	0.36	0.25	0.30	6/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ブrom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	6/13
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	6/13
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	6/13
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	3.8	3.8	6/13
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	6/13
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.4	2.5	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	36	36	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79	79	79	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	8/8
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.0	15.5	17.9	19.1	20.5	19.6	18.7	16.0	12.9	11.6	10.8	10.6	20.5	10.6	15.6	8/8
気温	-	℃	19.5	23.7	21.8	31.0	26.0	22.0	23.9	14.1	9.4	9.1	12.1	12.0	31.0	9.1	18.7	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.38	0.26	0.33	0.32	0.28	0.32	0.40	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34	0.40	0.26	0.33	10/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6/13
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	6/13
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	6/13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	1.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.27	1.27	1.27	6/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.11	--	--	--	--	--	0.07	--	--	--	0.11	0.07	0.09	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	--	--	0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0004	0.0004	0.0004	6/13
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	6/13
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0030	0.0030	0.0030	6/13
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0020	0.0020	0.0020	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.002	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	0.002	0.001	0.001	6/13
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	6/13
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.002	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	0.002	0.001	0.001	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	9.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.1	9.1	9.1	6/13
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	6/8
塩化物イオン	200以下	mg/l	15.7	15.1	16.1	2.5	19.6	18.2	17.9	17.6	17.2	16.6	16.1	15.8	19.6	2.5	15.7	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	91	--	--	99	--	--	101	--	--	98	101	91	97	12/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	167	--	--	169	--	--	167	--	--	164	169	164	167	9/12
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.6	17.0	19.8	21.8	23.1	24.8	20.6	17.6	16.1	12.1	10.0	11.0	24.8	10.0	17.3	9/12
気温	-	℃	18.5	24.7	21.0	30.8	26.1	21.6	24.1	14.7	9.0	9.0	12.3	11.6	30.8	9.0	18.6	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.37	0.30	0.34	0.34	0.26	0.22	0.41	0.34	0.33	0.30	0.27	0.29	0.41	0.22	0.31	10/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ブrom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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	8/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	37	37	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	87	--	--	77	--	--	72	--	--	79	87	72	79	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	15.2	16.5	19.5	19.8	19.8	18.0	15.7	14.0	11.5	8.9	11.6	19.8	8.9	15.3	8/8
気温	-	℃	16.8	21.5	23.0	26.0	24.0	21.0	23.7	12.2	8.0	4.2	10.6	5.8	26.0	4.2	16.4	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.29	0.32	0.27	0.29	0.22	0.21	0.32	0.27	0.22	0.37	0.22	0.26	0.37	0.21	0.27	1/16
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6/13
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	6/13
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	6/13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	0.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76	0.76	0.76	6/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	12/12
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	6/13
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	6/13
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	6/13
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	12/12
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	6/13
ブrom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	6/13
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	6/13
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	6/13
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05	0.05	0.05	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	4.1	4.1	6/13
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	6/13
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	2.2	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	2.2	1.6	1.8	9/12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	54	54	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	97	--	--	107	--	--	89	--	--	86	107	86	95	9/12
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	5/15
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	4/19
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	4/19
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	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	12/12
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.6	15.2	16.5	19.6	19.1	19.8	19.5	14.0	14.1	11.2	11.0	11.0	19.8	11.0	15.4	9/12
気温	-	℃	17.2	23.1	23.8	25.7	26.6	22.2	22.8	12.8	7.6	5.2	9.5	6.1	26.6	5.2	16.9	8/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.24	0.33	0.24	0.28	0.33	0.29	0.35	0.32	0.40	0.35	0.37	0.40	0.24	0.32	1/16
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/19
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)	4/19
カルシ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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6/13
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	6/13
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	6/13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	1.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.23	1.23	1.23	6/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.13	--	--	--	--	--	0.10	--	--	--	0.13	0.10	0.12	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9	4.9	4.9	6/13
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	6/13
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	6/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	46	46	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	98	--	--	97	--	--	93	--	--	99	99	93	97	3/14
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	6/13
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	5/15
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成30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19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月21日	3月14日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.0	16.0	17.2	19.1	21.6	18.8	17.8	14.8	11.6	11.1	10.6	11.1	21.6	10.6	15.3	8/8
気温	-	℃	17.5	21.6	22.2	28.0	26.5	21.0	21.6	11.6	8.4	2.0	10.1	7.8	28.0	2.0	16.5	7/11
遊離残留塩素	-	mg/l	0.30	0.29	0.30	0.26	0.23	0.23	0.27	0.27	0.27	0.30	0.33	0.32	0.33	0.23	0.28	2/21
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	1	10/11
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)	4/19
カルシ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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/19
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	4/19
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	4/19
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.73	0.73	0.73	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.7	5.7	5.7	4/19
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	4/19
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	4/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	--	--	45	--	--	46	--	--	50	--	--	50	45	47	1/16
蒸発残留物	500以下	mg/l	107	--	--	104	--	--	101	--	--	95	--	--	107	95	102	4/19
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	4/19
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	7/11
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	7/11
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	4/19
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	4/19
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	4/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	5/15
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	4/19
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	--	--	--	--