

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	15.1	17.6	17.8	22.0	20.1	16.5	14.0	12.0	10.6	10.6	13.5	22.0	10.6	15.2	8/21
気温	-	℃	16.0	19.2	18.1	21.8	28.6	26.1	20.1	17.0	12.5	12.1	12.1	16.9	28.6	12.1	18.4	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.33	0.32	0.37	0.21	0.29	0.32	0.29	0.34	0.27	0.27	0.31	0.37	0.21	0.30	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	4/17
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)	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.99	0.99	0.99	4/17
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.06	--	--	--	--	--	0.10	--	--	--	--	--	0.10	0.06	0.08	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	6.8	6.8	4/17
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	4/17
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	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	63	--	--	61	--	--	64	--	--	65	--	--	65	61	63	1/16
蒸発残留物	500以下	mg/l	120	--	--	110	--	--	130	--	--	110	--	--	130	110	118	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	6/13
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	14.7	15.2	16.0	17.0	16.0	16.5	14.0	12.9	11.0	12.1	13.6	17.0	11.0	14.4	8/21
気温	-	℃	15.6	20.0	19.9	22.0	30.1	24.0	16.0	14.0	8.5	6.0	7.5	15.0	30.1	6.0	16.6	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.42	0.31	0.38	0.24	0.32	0.33	0.30	0.31	0.33	0.36	0.36	0.42	0.24	0.34	5/15
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.16	0.16	0.16	4/17
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.12	--	--	0.12	--	--	0.14	--	--	0.13	--	--	0.14	0.12	0.13	10/17
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.1	11.1	11.1	4/17
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	4/17
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	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	46	46	4/17
蒸発残留物	500以下	mg/l	112	--	--	105	--	--	115	--	--	104	--	--	115	104	109	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	9/12
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 湯船原
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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.4	16.4	18.0	19.0	21.0	21.5	18.5	16.0	13.1	12.1	12.0	13.2	21.5	12.0	16.3	9/12
気温	-	℃	15.1	19.1	21.0	20.5	30.1	24.1	16.0	13.1	9.0	6.2	8.0	14.0	30.1	6.2	16.4	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.34	0.36	0.40	0.50	0.19	0.27	0.39	0.27	0.28	0.50	0.35	0.50	0.19	0.35	8/21
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.11	--	--	0.10	--	--	0.12	--	--	0.11	--	--	0.12	0.10	0.11	10/17
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.06	--	--	0.08	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.09	0.06	0.08	10/17
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.11	--	--	0.09	--	--	0.10	--	--	0.10	--	--	0.11	0.09	0.10	4/17
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	4/17
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	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.15	--	--	0.57	--	--	0.44	--	--	0.39	--	--	0.57	0.15	0.39	7/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	--	--	0.005	--	--	0.005	--	--	0.004	--	--	0.006	0.004	0.005	4/17
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	4/17
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.017	--	--	0.011	--	--	0.011	--	--	0.009	--	--	0.017	0.009	0.012	4/17
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	4/17
ブromoジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	--	--	0.002	--	--	0.002	--	--	0.001	--	--	0.002	0.001	0.002	4/17
ブromoホルム	0.09以下	mg/l	0.009	--	--	0.005	--	--	0.004	--	--	0.004	--	--	0.009	0.004	0.006	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	20.4	--	--	20.1	--	--	19.6	--	--	19.1	--	--	20.4	19.1	19.8	4/17
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	4/17
塩化物イオン	200以下	mg/l	31.9	24.5	23.0	22.4	39.7	29.1	24.6	23.9	24.0	23.3	23.8	27.6	39.7	22.4	26.5	8/21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	81	--	--	69	--	--	71	--	--	72	--	--	81	69	73	4/17
蒸発残留物	500以下	mg/l	180	--	--	156	--	--	171	--	--	157	--	--	180	156	166	4/17
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	4/17
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	6/13
2-メチルイソホルネオール	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	6/13
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	--	--	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	6/13
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.4	14.0	16.2	18.0	20.0	17.7	15.0	13.0	12.0	10.5	10.5	12.0	20.0	10.5	14.3	8/21
気温	-	℃	15.7	20.6	21.5	21.0	28.1	23.0	15.1	13.1	13.6	7.2	8.5	14.6	28.1	7.2	16.8	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.34	0.29	0.31	0.31	0.28	0.32	0.29	0.33	0.35	0.32	0.34	0.32	0.35	0.28	0.32	12/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.51	0.51	0.51	4/17
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	5.2	5.2	4/17
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	4/17
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	42	42	4/17
蒸発残留物	500以下	mg/l	73	--	--	78	--	--	81	--	--	74	--	--	81	73	77	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	3/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	10.1	15.0	18.0	20.1	24.8	23.4	18.4	15.0	9.8	8.5	8.7	9.9	24.8	8.5	15.1	8/21
気温	-	℃	15.0	18.2	20.4	22.6	26.0	26.6	19.1	17.6	13.0	12.0	11.1	14.5	26.6	11.1	18.0	9/12
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.29	0.35	0.29	0.27	0.31	0.28	0.32	0.28	0.29	0.27	0.31	0.35	0.27	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	4/17
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)	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.42	0.42	0.42	4/17
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.17	--	--	0.15	--	--	0.16	--	--	0.17	--	--	0.17	0.15	0.16	4/17
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48	48	48	4/17
蒸発残留物	500以下	mg/l	93	--	--	90	--	--	99	--	--	92	--	--	99	90	94	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	8.0	9/12
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.9	14.9	18.7	20.5	24.9	24.0	19.8	15.6	12.6	9.0	10.6	12.0	24.9	9.0	16.3	8/21
気温	-	℃	16.0	19.6	21.6	21.1	27.1	21.1	15.5	14.0	12.1	7.4	8.6	15.1	27.1	7.4	16.6	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.34	0.37	0.32	0.29	0.30	0.29	0.31	0.29	0.27	0.30	0.24	0.33	0.37	0.24	0.30	5/15
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	5/15
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	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	--	0.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.56	0.56	0.56	5/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.10	--	--	0.10	--	--	0.12	--	--	0.11	--	0.12	0.10	0.11	11/13
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	--	10.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.7	10.7	10.7	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	6.8	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	7.2	7.1	7.2	6.5	6.7	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49	49	49	5/15
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	106	--	--	127	--	--	124	--	--	110	--	127	106	117	8/21
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	8/21
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	8/21
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.6	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	8.0	12/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月27日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.4	13.5	15.1	18.0	13.4	17.4	13.0	14.6	11.6	11.6	10.8	13.1	18.0	10.8	13.6	7/11
気温	-	℃	13.6	14.0	19.2	18.5	19.6	21.0	14.0	14.0	13.5	12.1	15.6	15.4	21.0	12.1	15.9	9/12
遊離残留塩素	-	mg/l	0.24	0.40	0.36	0.31	0.25	0.34	0.27	0.29	0.27	0.21	0.36	0.28	0.40	0.21	0.30	5/15
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	5/15
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未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	0.8	2/19
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	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50	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	8/27
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	8/27
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	8.0	7.8	7.6	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.6	7.9	12/11
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	4/17
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	4/17
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.6	9/12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	9/12
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31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	9.8	14.8	16.5	18.0	21.6	22.2	13.0	11.0	9.6	9.8	9.5	14.2	22.2	9.5	14.2	9/12
気温	-	℃	20.1	21.0	21.0	22.6	25.8	25.4	15.5	12.7	13.2	6.0	6.0	14.5	25.8	6.0	17.0	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.29	0.34	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.33	0.30	0.32	0.25	0.34	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	4/17
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)	4/17
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未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	--	--	0.005	--	--	0.003未満	--	0.005	0.003未満	0.004	11/13
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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4/17
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	--	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	55	55	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	8/21
2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8/21
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	8.0	7.7	7.6	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	7.9	12/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.2	12.6	13.6	12.5	13.5	13.4	13.0	12.0	11.2	12.0	10.6	12.5	13.6	10.6	12.3	6/13
気温	-	℃	15.0	18.0	20.7	18.9	26.8	22.8	21.0	12.0	11.5	6.0	7.0	13.0	26.8	6.0	16.1	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.38	0.36	0.29	0.34	0.29	0.29	0.34	0.28	0.27	0.31	0.25	0.27	0.38	0.25	0.31	4/17
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	5/15
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	--	0.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.47	0.47	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	--	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	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	5/15
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	--	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62	62	62	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	8/21
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	8/21
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.5	7.9	7.9	7.6	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.5	7.9	12/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	15.5	18.0	19.0	20.5	22.5	19.6	14.0	9.8	8.0	8.6	10.6	22.5	8.0	14.9	9/12
気温	-	℃	16.1	20.6	22.1	20.9	27.9	23.8	16.0	13.9	14.2	7.7	9.1	15.4	27.9	7.7	17.3	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.35	0.35	0.31	0.30	0.29	0.25	0.31	0.31	0.29	0.30	0.32	0.25	0.35	0.25	0.30	4/17
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.5	3/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	33	33	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82	82	82	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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.9	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	6/13
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	15.2	17.0	17.8	19.8	19.5	17.8	16.0	13.5	10.6	10.6	12.6	19.8	10.6	15.3	8/21
気温	-	℃	15.9	20.8	22.6	21.2	29.1	23.7	15.9	13.6	14.2	7.2	9.0	15.9	29.1	7.2	17.4	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.29	0.32	0.35	0.29	0.30	0.29	0.41	0.40	0.29	0.37	0.24	0.41	0.24	0.32	11/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	--	--	1.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.38	1.38	1.38	6/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.06	--	--	--	--	--	0.08	--	--	--	0.08	0.06	0.07	12/11
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	--	--	0.0036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0036	0.0036	0.0036	6/13
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0030	0.0030	0.0030	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	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	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	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	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	--	--	9.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.5	9.5	9.5	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	15.8	15.6	15.5	15.5	15.6	15.6	12.7	13.0	13.3	13.3	13.4	13.5	15.8	12.7	14.4	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	100	--	--	101	--	--	95	--	--	93	101	93	97	9/12
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	174	--	--	177	--	--	172	--	--	150	177	150	168	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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	9/12
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	15.5	19.6	20.1	20.5	23.8	20.1	18.1	15.6	12.5	11.5	10.5	23.8	10.5	16.8	9/12
気温	-	℃	16.0	20.1	22.6	20.9	28.2	24.0	15.9	13.8	14.3	7.5	9.5	16.6	28.2	7.5	17.5	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.27	0.29	0.29	0.28	0.31	0.26	0.32	0.40	0.24	0.34	0.29	0.30	0.40	0.24	0.30	11/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	1	1/16
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)	4/17
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	--	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.3	4.3	4.3	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	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.4	2.5	1/16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58	58	58	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	84	--	--	88	--	--	103	--	--	85	103	84	90	12/11
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	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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	7.7	8.0	12/11
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.4	15.0	16.8	16.7	18.0	21.0	17.4	15.0	13.2	11.0	10.1	12.5	21.0	10.1	14.8	9/12
気温	-	℃	15.0	19.0	20.5	19.8	29.5	22.6	16.1	13.3	10.1	6.3	7.5	14.1	29.5	6.3	16.2	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.25	0.29	0.29	0.32	0.28	0.36	0.27	0.29	0.32	0.35	0.25	0.26	0.36	0.25	0.29	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	4/17
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)	4/17
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	--	--	0.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72	0.72	0.72	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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	--	--	0.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.06	0.06	0.06	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	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	4.0	4.0	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	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	3.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	3.1	1.6	1.9	10/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51	51	51	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	95	--	--	103	--	--	104	--	--	87	104	87	97	12/11
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	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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	6/13
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	4/17
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	4/17
色度	5以下	度	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	5/15
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.8	14.5	16.5	17.6	19.0	21.2	19.0	16.1	13.1	11.2	10.0	12.6	21.2	10.0	15.3	9/12
気温	-	℃	14.8	19.4	21.5	19.0	28.0	22.5	15.9	12.9	11.1	6.5	7.5	13.8	28.0	6.5	16.1	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.35	0.41	0.38	0.37	0.34	0.27	0.31	0.37	0.37	0.40	0.38	0.35	0.41	0.27	0.36	5/15
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/17
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)	4/17
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	--	--	1.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.19	1.19	1.19	6/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.06	--	--	--	--	--	0.10	--	--	--	0.10	0.06	0.08	12/11
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	0.01	0.01	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	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	4.8	4.8	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	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	11/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	45	45	6/13
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	99	--	--	106	--	--	118	--	--	94	118	94	104	12/11
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	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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	6/13
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--

平成31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17日	5月15日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月17日	11月13日	12月11日	1月16日	2月19日	3月11日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	14.9	17.0	18.0	22.0	20.6	17.0	13.5	12.9	10.8	6.8	12.4	22.0	6.8	14.9	8/21
気温	-	℃	14.5	18.1	16.8	20.9	28.6	24.4	17.0	13.2	8.4	3.1	3.6	13.1	28.6	3.1	15.1	8/21
遊離残留塩素	-	mg/l	0.36	0.38	0.40	0.29	0.26	0.31	0.34	0.35	0.29	0.26	0.22	0.35	0.40	0.22	0.32	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	4/17
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)	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	0.74	0.74	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	4/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	--	--	48	--	--	46	--	--	47	--	--	48	46	47	7/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	96	--	--	93	--	--	101	--	--	93	--	--	101	93	96	10/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	1/16
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	4/17
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	4/17
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	4/17
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	4/17
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--	--