



平成29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.8	14.5	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	11.6	12.1	11.2	11.7	16.0	11.2	14.0	7/6
気温	-	℃	14.2	18.2	18.4	24.2	23.7	25.0	20.8	14.0	2.0	1.9	7.0	6.1	25.0	1.9	14.6	9/13
遊離残留塩素	-	mg/l	0.34	0.32	0.29	0.37	0.30	0.32	0.26	0.33	0.35	0.31	0.34	0.33	0.37	0.26	0.32	7/6
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.18	--	--	0.18	--	--	0.18	--	--	0.18	--	--	0.18	0.18	0.18	4/26
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.12	--	--	0.13	--	--	0.11	--	--	0.11	--	--	0.13	0.11	0.12	7/6
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	4/26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	46	46	4/26
蒸発残留物	500以下	mg/l	127	--	--	114	--	--	115	--	--	106	--	--	127	106	116	4/26
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	4/26
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7/6
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	7/6
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	4/26
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	4/26
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	6/8
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	°C	13.8	15.2	18.8	18.5	19.4	20.0	18.6	14.1	8.0	7.6	5.7	9.0	20.0	5.7	14.1	9/13
気温	-	°C	16.4	19.1	19.7	25.4	25.6	25.2	22.5	18.0	12.1	9.0	12.0	11.2	25.6	9.0	18.0	8/3
遊離残留塩素	-	mg/l	0.22	0.28	0.27	0.21	0.30	0.28	0.24	0.32	0.31	0.34	0.31	0.32	0.34	0.21	0.28	1/11
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.41	0.41	0.41	4/26
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.16	--	--	0.16	--	--	0.14	--	--	0.15	--	--	0.16	0.14	0.15	4/26
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	8.5	8.5	4/26
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	4/26
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	3.0	2.8	2.9	11/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49	49	49	4/26
蒸発残留物	500以下	mg/l	108	--	--	103	--	--	105	--	--	103	--	--	108	103	105	4/26
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	4/26
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	7/6
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	7/6
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	4/26
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	4/26
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	6/8
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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29年度 水質検査結果表

施設名：上水道 棚頭  
採水場所：総合文化会館グラント 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.4	15.2	18.9	20.6	24.0	21.1	19.8	16.0	11.1	8.0	6.7	10.6	24.0	6.7	15.5	8/3
気温	-	℃	16.5	19.1	19.6	27.9	24.8	27.0	21.5	16.5	4.9	4.9	5.9	6.5	27.9	4.9	16.3	7/6
遊離残留塩素	-	mg/l	0.38	0.35	0.43	0.11	0.33	0.32	0.32	0.35	0.40	0.36	0.32	0.31	0.43	0.11	0.33	6/8
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5/11
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	0.56	5/11
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.11	--	--	0.11	--	--	0.11	--	--	0.11	--	0.11	0.11	0.11	5/11
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	9.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.9	9.9	9.9	5/11
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	5/11
塩化物イオン	200以下	mg/l	6.0	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.6	6.8	6.6	6.8	6.0	6.5	2/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51	51	51	5/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	121	--	--	116	--	--	112	--	--	118	--	121	112	117	5/11
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	5/11
ジオキシシン	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8/3
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	8/3
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	5/11
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	5/11
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	6/8
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	—	℃	12.5	14.5	16.5	18.1	21.9	20.1	18.5	14.2	9.8	8.5	8.0	8.1	21.9	8.0	14.2	8/3
気温	—	℃	17.0	19.6	19.8	24.5	24.8	26.1	21.3	18.6	12.6	12.6	15.0	12.6	26.1	12.6	18.7	9/13
遊離残留塩素	—	mg/l	0.21	0.32	0.30	0.34	0.34	0.32	0.34	0.38	0.34	0.36	0.32	0.35	0.38	0.21	0.33	11/9
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	0.0003未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	5/11
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	--	0.0005未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	5/11
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	5/11
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	--	0.004未滿	--	--	0.004未滿	--	--	0.004未滿	--	--	0.004未滿	--	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	5/11
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
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	5/11
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.06	0.06	0.06	5/11
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.02未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5/11
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	--	0.005未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	5/11
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
ベンゼン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	5/11
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	0.06未滿	--	--	0.06未滿	--	--	0.06未滿	--	--	0.06未滿	--	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	5/11
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	--	0.002未滿	--	--	0.002未滿	--	--	0.002未滿	--	--	0.002未滿	--	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	5/11
クロロホルム	0.06以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	5/11
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
臭素酸	0.01以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	--	0.003未滿	--	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	5/11
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	--	0.001未滿	--	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	5/11
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	--	0.008未滿	--	--	0.008未滿	--	--	0.008未滿	--	--	0.008未滿	--	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	5/11
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.01未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	5/11
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	--	0.02未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5/11
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	--	0.03未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	5/11
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	0.01未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	5/11
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	5/11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	--	0.005未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	5/11
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	4/26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	28	5/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56	56	56	5/11
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	--	0.02未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	5/11
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未滿	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8/3
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未滿	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8/3
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	0.002未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	5/11
フェノール類	0.005以下	mg/l	--	0.0005未滿	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	5/11
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.8	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.7	7.9	2/8
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	4/26
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	4/26
色度	5以下	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	4/26
濁度	2以下	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	4/26
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29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.6	12.2	12.5	13.5	13.6	13.5	13.0	12.0	10.1	11.0	10.0	10.1	13.6	10.0	11.9	8/3
気温	-	℃	13.5	18.5	15.9	23.6	23.0	23.1	19.9	14.9	5.4	4.0	2.1	6.2	23.6	2.1	14.2	7/6
遊離残留塩素	-	mg/l	0.28	0.28	0.35	0.31	0.31	0.29	0.31	0.34	0.32	0.29	0.29	0.36	0.36	0.28	0.31	3/8
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5/11
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5/11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	0.46	--	--	--	--	--	0.46	--	--	--	--	0.46	0.46	0.46	5/11
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.07	0.07	0.07	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	0.04以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5/11
シクロメタン	0.02以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5/11
テトラクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5/11
トリクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
トリクロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
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	5/11
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5	4.5	4.5	5/11
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	5/11
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	4/26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	34	34	5/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	61	61	61	5/11
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	5/11
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8/3
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	8/3
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	5/11
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	5/11
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.8	15.6	18.5	19.9	22.7	20.8	18.7	15.1	11.6	8.0	7.2	9.7	22.7	7.2	15.1	8/3
気温	-	℃	16.5	24.1	18.2	26.8	26.0	27.6	22.6	18.8	5.3	6.0	7.0	6.6	27.6	5.3	17.1	9/13
遊離残留塩素	-	mg/l	0.35	0.37	0.45	0.36	0.26	0.30	0.34	0.34	0.39	0.38	0.36	0.34	0.45	0.26	0.35	6/8
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6/8
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	0.51	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
シス-1,2-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン	0.04以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
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	6/8
テトラクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
トリクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	6/8
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	6/8
トリクロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6/8
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
プロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	6/8
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.6	2.7	9/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	32	32	6/8
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	75	75	75	6/8
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6/8
ジェオズミン	0.00001以下	mg/l	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	6/8
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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29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26日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.5	16.4	19.5	20.0	23.5	21.5	20.4	18.0	13.8	11.9	10.1	11.0	23.5	10.1	16.7	8/3
気温	-	℃	15.8	23.8	19.2	27.2	26.8	26.8	22.2	19.6	6.0	6.4	7.6	6.0	27.2	6.0	17.3	7/6
遊離残留塩素	-	mg/l	0.27	0.32	0.31	0.29	0.26	0.34	0.31	0.34	0.40	0.31	0.35	0.34	0.40	0.26	0.32	12/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/26
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)	4/26
鉛及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6/8
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	0.04以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
シクロメタン	0.02以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
テトラクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
トリクロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	6/8
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	6/8
トリクロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6/8
プロモシクロメタン	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	6/8
プロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.5	2.6	3/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	38	38	6/8
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	84	--	--	81	--	--	94	--	--	--	94	81	87	12/13
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	6/8
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	4/26
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8/3
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	4/26
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	--	--	--	--





