

平成27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月23日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	15.0	16.4	16.4	18.2	19.5	18.0	15.8	15.0	11.9	9.7	11.5	13.7	19.5	9.7	15.1
気温	-	℃	17.4	24.3	21.1	23.5	22.0	20.2	17.8	18.1	10.0	7.1	9.5	14.0	24.3	7.1	17.1
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.36	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.40	0.36	0.37	0.39	0.32	0.40	0.25	0.33
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.94	0.94	0.94
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.16	--	--	--	--	--	0.13	--	--	--	--	--	0.16	0.13	0.15
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	--	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	7.4	7.4
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	62	--	--	61	--	--	61	--	--	63	--	--	63	61	62
蒸発残留物	500以下	mg/l	132	--	--	126	--	--	121	--	--	128	--	--	132	121	127
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
ジオキシベンゼン	0.00001以下	mg/l	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月23日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	14.2	15.2	15.3	16.8	17.0	15.6	14.8	14.5	12.8	12.8	12.7	13.5	17.0	12.7	14.6
気温	-	℃	18.0	22.9	21.0	22.7	25.5	21.3	15.0	16.7	4.2	3.0	3.3	10.7	25.5	3.0	15.4
遊離残留塩素	-	mg/l	0.44	0.36	0.32	0.29	0.32	0.26	0.32	0.33	0.27	0.34	0.34	0.31	0.44	0.26	0.33
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.21	0.21	0.21
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15	--	--	0.16	--	--	0.16	--	--	0.13	--	--	0.16	0.13	0.15
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	--	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.7	11.7	11.7
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.9	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47	47	47
蒸発残留物	500以下	mg/l	120	--	--	126	--	--	111	--	--	116	--	--	126	111	118
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月23日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	12.7	16.2	17.0	17.8	19.7	19.1	15.9	14.1	11.6	9.3	10.2	11.0	19.7	9.3	14.6
気温	-	℃	20.4	23.1	24.0	22.6	26.8	21.0	16.9	18.5	8.0	4.1	8.0	9.0	26.8	4.1	16.9
遊離残留塩素	-	mg/l	0.43	0.43	0.38	0.30	0.32	0.30	0.30	0.31	0.38	0.32	0.35	0.30	0.43	0.30	0.34
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.13	0.13	0.13
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	--	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.1	2.1	2.0	1.6	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	1.6	2.1	2.1	1.6	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	43	43
蒸発残留物	500以下	mg/l	89	--	--	74	--	--	82	--	--	82	--	--	89	74	82
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月23日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	13.2	16.2	16.5	16.5	16.5	18.5	15.0	14.5	10.5	10.7	10.0	11.1	18.5	10.0	14.1
気温	-	℃	19.0	23.0	22.8	25.1	26.0	22.0	18.9	18.7	11.0	7.2	10.5	13.9	26.0	7.2	18.2
遊離残留塩素	-	mg/l	0.49	0.44	0.40	0.39	0.35	0.36	0.36	0.32	0.39	0.23	0.38	0.35	0.49	0.23	0.37
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.39	0.39	0.39
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.20	--	--	0.19	--	--	0.19	--	--	0.17	--	--	0.20	0.17	0.19
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	--	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.7	8.7	8.7
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50
蒸発残留物	500以下	mg/l	107	--	--	105	--	--	103	--	--	103	--	--	107	103	105
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

施設名 : 上水道 棚頭
採水場所 : 総合文化会館グラウンド 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	13.5	17.5	17.0	16.6	17.8	18.4	17.0	15.6	13.0	8.2	9.2	9.8	18.4	8.2	14.5
気温	-	℃	20.7	21.5	22.8	22.0	28.3	21.7	18.0	17.8	6.1	3.2	8.0	10.0	28.3	3.2	16.7
遊離残留塩素	-	mg/l	0.43	0.40	0.41	0.40	0.33	0.40	0.39	0.39	0.43	0.43	0.41	0.44	0.44	0.33	0.41
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	0.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.55	0.55	0.55
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.14	--	--	0.13	--	--	0.11	--	--	0.12	--	0.14	0.11	0.13
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	11.2	11.2
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	7.3	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	6.0	7.3	6.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	114	--	--	120	--	--	120	--	--	108	--	120	108	116
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	11.7	15.5	16.1	15.5	14.4	14.7	13.7	12.5	12.1	10.3	10.1	11.1	16.1	10.1	13.1
気温	-	℃	14.2	18.0	17.0	17.4	23.5	16.9	17.1	16.7	13.0	8.5	12.2	13.8	23.5	8.5	15.7
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.32	0.31	0.42	0.33	0.29	0.30	0.28	0.26	0.27	0.32	0.31	0.42	0.26	0.31
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.09	0.09
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	1.4	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	28
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58	58	58
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
ジオキシベンゼン	0.00001以下	mg/l	--	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0
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
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
色度	5以下	度	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	11.3	16.9	16.7	15.4	17.7	18.5	17.1	13.8	10.9	8.1	9.1	9.7	18.5	8.1	13.8
気温	-	℃	17.4	23.0	20.3	19.5	22.6	19.8	19.8	18.2	11.9	9.2	16.4	15.3	23.0	9.2	17.8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.39	0.26	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.30	0.29	0.31	0.30	0.32	0.39	0.26	0.33
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0.08	0.08
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	3.5	3.5
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
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	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	28
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	55	55
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	11.5	17.2	13.0	13.0	16.0	14.0	13.0	12.2	11.4	10.5	10.4	10.7	17.2	10.4	12.7
気温	-	℃	18.0	21.5	20.5	19.2	28.0	19.5	15.3	18.8	7.7	4.0	5.9	9.0	28.0	4.0	15.6
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.34	0.32	0.34	0.31	0.26	0.33	0.25	0.36	0.23	0.36	0.30	0.40	0.23	0.32
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0.08	0.08
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.003	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	0.003	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	35	35
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64	64	64
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	—	℃	13.0	17.2	17.5	17.0	20.2	19.9	18.1	15.8	13.0	8.5	9.0	9.9	20.2	8.5	14.9
気温	—	℃	20.2	19.8	24.6	23.5	28.5	21.2	20.2	19.2	8.6	5.0	13.0	9.6	28.5	5.0	17.8
遊離残留塩素	—	mg/l	0.45	0.35	0.47	0.31	0.33	0.35	0.44	0.38	0.26	0.38	0.39	0.32	0.47	0.26	0.37
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
カリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
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
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
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
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
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.08未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	4.1	4.1
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.4	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	32	32
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72	72	72
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
ジエオスミン	0.00001以下	mg/l	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	13.9	16.3	16.9	16.9	19.9	19.2	17.0	16.2	13.9	11.1	11.0	12.0	19.9	11.0	15.4
気温	-	℃	22.4	21.3	24.1	22.1	29.5	22.1	19.1	19.2	10.0	6.1	9.2	10.0	29.5	6.1	17.9
遊離残留塩素	-	mg/l	0.50	0.44	0.45	0.42	0.35	0.42	0.28	0.33	0.43	0.35	0.39	0.33	0.50	0.28	0.39
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	1.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.06	1.06	1.06
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.12	--	--	--	--	--	0.08未満	--	--	--	0.12	0.12	0.12
ホルム素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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	--	--	0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	--	--	0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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
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
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
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
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	8.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.9	8.9	8.9
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	12.1	10.1	10.0	9.8	10.7	10.6	15.4	14.9	14.6	14.5	14.2	14.3	15.4	9.8	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	75	--	--	75	--	--	84	--	--	84	84	75	80
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	141	--	--	144	--	--	168	--	--	154	168	141	152
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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8
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
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
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
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
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27年度 水質検査結果表（浄水）

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	13.6	15.0	15.5	15.8	17.5	20.1	15.3	15.2	13.8	11.6	11.4	12.4	20.1	11.4	14.8
気温	-	℃	21.7	21.9	22.0	21.5	26.6	21.8	20.8	18.8	8.9	6.0	8.3	9.6	26.6	6.0	17.3
遊離残留塩素	-	mg/l	0.37	0.33	0.35	0.34	0.25	0.28	0.37	0.28	0.27	0.31	0.31	0.30	0.37	0.25	0.31
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	0.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.31	0.31	0.31
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.08未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.3	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	35	35
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	78	--	--	94	--	--	111	--	--	86	111	78	92
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
ジエオシン	0.00001以下	mg/l	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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27年度 水質検査結果表 (浄水)

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21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	12.8	15.0	15.7	15.9	18.9	18.7	17.0	15.5	13.5	10.8	11.3	11.9	18.9	10.8	14.8
気温	-	℃	17.9	21.0	22.1	20.7	25.0	21.5	17.9	17.7	7.0	5.0	8.8	11.2	25.0	5.0	16.3
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.37	0.37	0.34	0.28	0.30	0.36	0.33	0.31	0.36	0.30	0.40	0.40	0.28	0.34
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
カリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	0.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.80	0.80	0.80
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.08未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホルム素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
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
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
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	4.2	4.2
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	2.2	2.1	2.5	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.0	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	50	50
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	88	--	--	95	--	--	126	--	--	97	126	88	102
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
ジオキシソシン	0.00001以下	mg/l	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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27年度 水質検査結果表（浄水）

施設名：上水道 大御神
採水場所：大御神コミュニティセンター 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月21日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水温	-	℃	12.9	15.5	16.0	16.3	17.2	18.4	16.6	14.8	13.0	11.3	11.0	11.5	18.4	11.0	14.5
気温	-	℃	18.0	21.2	20.9	20.0	26.8	20.6	18.4	18.9	8.8	8.1	5.9	10.2	26.8	5.9	16.5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.27	0.35	0.41	0.30	0.28	0.29	0.28	0.30	0.41	0.43	0.39	0.33	0.43	0.27	0.34
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)
カリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	--	--	1.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.16	1.16	1.16
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	--	--	0.10	--	--	--	--	--	0.08	--	--	--	0.10	0.08	0.09
ホルム素及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ジクロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シ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
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
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
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	--	--	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1	5.1	5.1
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	2.0	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	1.6	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	--	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	46	46
蒸発残留物	500以下	mg/l	--	--	88	--	--	100	--	--	127	--	--	--	127	88	105
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
ジオキサン	0.00001以下	mg/l	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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
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
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	--	--	--