

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 奈良橋
採水場所 : 小山町役場 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	15.5	18.0	22.0	22.5	21.5	18.2	13.5	11.5	10.0	9.0	11.5	22.5	9.0	15.5	8月7日
気温	-	℃	16.2	18.0	20.2	28.0	29.0	28.0	23.0	12.0	8.2	7.8	8.2	10.5	29.0	7.8	17.4	8月7日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.30	0.30	0.23	0.32	0.31	0.27	0.32	0.34	0.44	0.39	0.31	0.29	0.44	0.23	0.32	12月10日
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月9日
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月9日
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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	4月9日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.73	0.73	4月9日
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	4月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月9日
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月9日
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月9日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
シアノモクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月9日
ブromo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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	4月9日
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月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.9	3.0	2.7	2.8	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	60	—	—	60	—	—	60	—	—	62	—	—	62	60	61	1月8日
蒸発残留物	500以下	mg/l	127	—	—	123	—	—	110	—	—	130	—	—	130	110	123	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6	2月12日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	14.2	14.5	15.5	15.5	15.2	15.0	13.5	13.0	12.5	12.5	13.0	15.5	12.5	14.0	7月9日
気温	-	℃	16.2	18.5	21.0	31.2	26.2	27.0	21.0	12.0	4.8	3.0	6.0	6.8	31.2	3.0	16.1	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.45	0.46	0.29	0.32	0.30	0.32	0.33	0.32	0.51	0.38	0.36	0.51	0.29	0.37	1月8日
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月9日
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月9日
ガド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	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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月9日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	0.11	4月9日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.13	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—	0.10	—	—	0.13	0.10	0.12	4月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	4月9日
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月9日
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月9日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	11.0	4月9日
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月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	3.1	3.0	2.9	3.1	2.8	2.9	1月8日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48	4月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	125	—	—	106	—	—	112	—	—	122	—	—	125	106	116	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	6月11日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名：上水道 湯船原配水場
採水場所：湯船原配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月16日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	14.0	16.0	16.8	17.2	19.0	17.2	17.0	15.0	14.2	14.5	14.2	15.0	19.0	14.0	15.8	8月7日
気温	-	℃	15.2	17.8	21.0	28.0	25.8	27.8	21.2	13.0	6.2	4.0	5.0	5.2	28.0	4.0	15.9	7月16日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.37	0.37	0.46	0.12	0.30	0.06	0.12	0.54	0.55	0.57	0.27	0.10	0.57	0.06	0.32	1月8日
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月9日
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月9日
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月9日
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	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月9日
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月9日
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月9日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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月9日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.12	—	—	0.15	—	—	0.19	—	—	0.17	—	—	0.19	0.12	0.16	10月9日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.11	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.11	0.07	0.08	4月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.05	—	—	0.12	—	—	0.18	—	—	0.15	—	—	0.18	0.05	0.13	10月9日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月9日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.10	—	—	0.46	—	—	0.22	—	—	0.23	—	—	0.46	0.10	0.25	7月16日
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月9日
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月9日
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月9日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	0.002	0.003	1月8日
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月9日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.011	0.003	0.007	1月8日
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月9日
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001未満	0.001	10月9日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.006	0.001	0.003	1月8日
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月9日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月9日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月9日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4月9日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4月9日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13.7	—	—	33.6	—	—	45.2	—	—	27.3	—	—	45.2	13.7	30.0	10月9日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	9.3	8.7	19.8	64.2	47.6	79.4	86.9	30.7	28.4	39.0	67.8	66.9	86.9	8.7	45.7	10月9日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	55	—	—	131	—	—	164	—	—	98	—	—	164	55	112	10月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	138	—	—	317	—	—	414	—	—	262	—	—	414	138	283	10月9日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月9日
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	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月11日
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月9日
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	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.4	0.2未満	0.2	10月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3	7.6	5月8日
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月9日
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月9日
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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	10月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 一色
採水場所 : 用沢共同墓地 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	12.0	14.0	14.5	16.0	16.0	16.5	15.5	13.0	11.5	10.5	10.0	11.2	16.5	10.0	13.4	9月10日
気温	-	℃	18.8	20.0	20.8	35.0	25.2	29.8	23.2	15.2	12.0	8.0	5.8	8.2	35.0	5.8	18.5	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.33	0.30	0.43	0.31	0.29	0.25	0.30	0.32	0.36	0.41	0.39	0.36	0.43	0.25	0.34	6月11日
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月9日
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月9日
ガド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	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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	4月9日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	0.09	4月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月9日
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月9日
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月9日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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	4月9日
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月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	42	4月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	87	—	—	77	—	—	73	—	—	80	—	—	87	73	79	4月9日
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月9日
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	7月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	10.5	14.5	20.0	27.0	25.8	26.5	21.5	14.0	8.5	6.2	6.0	8.2	27.0	6.0	15.7	7月9日
気温	-	℃	16.0	18.0	22.0	26.2	26.0	26.0	24.8	18.2	17.0	15.8	8.0	11.0	26.2	8.0	19.1	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.22	0.23	0.26	0.26	0.33	0.20	0.27	0.26	0.30	0.35	0.37	0.33	0.37	0.20	0.28	2月12日
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月9日
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月9日
ガド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	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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月9日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.43	0.43	4月9日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15	—	—	0.15	—	—	0.16	—	—	0.15	—	—	0.16	0.15	0.15	10月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	4月9日
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月9日
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月9日
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未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	7.7	4月9日
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月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.6	2.7	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	4月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	115	—	—	101	—	—	97	—	—	102	—	—	115	97	104	4月9日
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月9日
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	7月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	11.5	16.0	19.0	24.2	28.0	28.0	24.0	17.0	12.0	8.7	7.5	10.5	28.0	7.5	17.2	8月7日
気温	-	℃	17.0	22.0	21.0	36.5	29.5	31.8	21.2	14.0	12.5	8.2	5.8	8.0	36.5	5.8	19.0	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.37	0.37	0.39	0.36	0.32	0.36	0.37	0.36	0.43	0.44	0.49	0.45	0.49	0.32	0.39	2月12日
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月9日
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月9日
ガド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	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月8日
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月8日
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月8日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.58	0.58	5月8日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.09	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.12	—	0.12	0.09	0.10	2月12日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	5月8日
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月8日
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月8日
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未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	12.0	5月8日
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月8日
塩化物イオン	200以下	mg/l	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.3	7.9	7.0	7.9	7.0	7.4	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	5月8日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	115	—	—	125	—	—	117	—	—	109	—	125	109	117	8月7日
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月8日
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月7日
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月7日
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月8日
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月8日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	7.9	7.8	8.1	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 須走(籠坂)
採水場所 : 三菱第1配水池 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	11.0	14.0	16.8	23.0	20.0	19.8	18.0	13.7	14.0	12.0	14.5	16.7	23.0	11.0	16.1	7月9日
気温	-	℃	16.8	17.0	18.8	26.8	23.0	25.8	22.0	15.0	14.0	12.0	11.0	12.0	26.8	11.0	17.9	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.25	0.24	0.27	0.30	0.24	0.21	0.25	0.22	0.28	0.24	0.27	0.19	0.30	0.19	0.25	7月9日
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月9日
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月9日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
六価クロム化合物	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月8日
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月8日
シアン化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月8日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.45	0.45	5月8日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.05未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
ジプロモクロロメタン	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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
プ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月8日
プロモホルム	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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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	5月8日
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月8日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	3月11日	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29	5月8日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	59	59	5月8日
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月8日
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8月7日
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月7日
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月8日
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月8日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	7.9	7.7	8.1	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	10.0	14.8	17.5	22.0	24.8	24.0	20.8	15.0	11.0	8.5	6.0	9.2	24.8	6.0	15.3	8月7日
気温	-	℃	19.5	21.0	22.5	29.2	28.0	26.2	24.2	19.0	26.6	22.2	8.2	10.2	29.2	8.2	21.4	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.24	0.28	0.33	0.25	0.24	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.36	0.36	0.19	0.28	3月11日
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月9日
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月9日
ガド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	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月8日
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月8日
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月8日
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	5月8日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0	5月8日
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月8日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.2	2.2	0.9	2.0	2.2	0.7	1.1	1月8日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29	5月8日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	5月8日
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月8日
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月7日
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月7日
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月8日
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月8日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	7.8	7.7	8.0	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	11.5	13.2	13.0	14.0	14.0	14.0	14.5	12.0	11.0	10.0	10.0	11.0	14.5	10.0	12.4	10月9日
気温	-	℃	18.0	17.0	19.8	30.0	24.8	28.0	20.8	14.2	11.0	9.2	6.0	7.2	30.0	6.0	17.2	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.26	0.29	0.29	0.26	0.23	0.22	0.28	0.28	0.34	0.34	0.33	0.28	0.34	0.22	0.28	12月10日
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月9日
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月9日
ガドリウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
六価クロム化合物	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月8日
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月8日
シアン化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月8日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.44	0.44	5月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
クロホルム	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月8日
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月8日
ジプロモクロロメタン	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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
プ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月8日
プロモホルム	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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
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月8日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4	5月8日
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月8日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33	5月8日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65	5月8日
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月8日
ジエオキシ	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8月7日
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月7日
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月8日
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月8日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	8.1	7.9	7.8	8.1	7.6	7.8	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7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9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	14.8	18.0	26.0	29.0	28.0	24.2	11.5	11.0	8.2	6.0	9.8	29.0	6.0	16.6	8月7日
気温	-	℃	15.8	17.5	21.8	30.0	34.0	28.2	22.2	10.0	2.2	2.2	5.0	3.0	34.0	2.2	16.0	8月7日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.38	0.37	0.38	0.30	0.25	0.32	0.40	0.37	0.39	0.50	0.30	0.50	0.25	0.36	2月12日
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月9日
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月9日
ガド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	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月11日
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月11日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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	0.50	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
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月11日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月11日
ブrom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月11日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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	6月11日
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月11日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5	10月9日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35	6月11日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	79	79	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.5	7.7	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(宿)
採水場所 : 合士ヶ久保公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.8	15.5	17.0	18.7	20.0	20.2	18.5	15.2	14.0	12.5	11.5	13.2	20.2	11.5	15.8	9月10日
気温	-	℃	15.2	18.0	21.8	31.0	31.0	28.8	21.2	9.8	4.0	2.2	5.2	4.8	31.0	2.2	16.1	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.40	0.38	0.47	0.33	0.35	0.28	0.33	0.37	0.42	0.60	0.60	0.40	0.60	0.28	0.41	1月8日
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月9日
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月9日
ガド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	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月11日
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月11日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	1.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.32	1.32	1.32	6月11日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008	6月11日
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月11日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0024	0.0024	0.0024	6月11日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0017	0.0017	0.0017	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001	0.002	6月11日
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月11日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001	0.002	6月11日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	9.6	6月11日
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月11日
塩化物イオン	200以下	mg/l	13.1	13.1	13.2	13.3	12.9	13.0	13.3	13.3	13.0	13.7	14.7	13.9	14.7	12.9	13.4	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	102	—	—	102	—	—	102	—	—	101	102	101	102	6月11日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	156	—	—	176	—	—	171	—	—	168	176	156	168	9月10日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.3	7.6	2月12日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名：上水道 足柄(向方)
採水場所：足柄みずべ公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	14.5	15.2	16.0	17.2	17.0	16.5	14.2	12.8	12.0	11.2	12.7	17.2	11.2	14.4	8月7日
気温	-	℃	15.8	17.2	22.0	30.2	32.0	28.8	22.2	8.2	2.2	9.8	5.0	4.0	32.0	2.2	16.5	8月7日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.42	0.40	0.53	0.35	0.32	0.21	0.27	0.34	0.40	0.42	0.44	0.56	0.56	0.21	0.39	3月11日
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月9日
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月9日
ガド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	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月11日
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月11日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	0.38	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
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月11日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月11日
ブrom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月11日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9	6月11日
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月11日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.7	2.5	2.7	2.5	2.5	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40	6月11日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	88	—	—	93	—	—	72	—	—	80	93	72	83	9月10日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 上野・中日向
 採水場所 : 上野区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	12.2	14.5	17.0	17.5	22.0	20.0	20.0	15.5	12.8	10.0	11.2	12.0	22.0	10.0	15.4	8月7日
気温	-	℃	17.5	17.8	20.8	33.2	26.0	29.2	22.0	14.0	8.2	5.0	5.8	5.0	33.2	5.0	17.0	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.27	0.28	0.28	0.23	0.24	0.29	0.30	0.25	0.35	0.40	0.55	0.42	0.55	0.23	0.32	2月12日
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月9日
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月9日
ガド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	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月11日
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月11日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.61	0.61	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
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月11日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月11日
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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	6月11日
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月11日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6	1.8	1.5	1.7	5月8日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53	6月11日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	101	—	—	101	—	—	76	—	—	82	101	76	90	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.7	7.9	7.4	7.6	2月12日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 大御神
採水場所 : 大御神区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	16.8	18.0	21.0	23.2	24.5	22.0	18.0	14.2	12.0	10.2	12.8	24.5	10.2	17.2	9月10日
気温	-	℃	18.2	17.8	20.2	35.2	26.0	30.2	23.8	13.8	9.1	6.0	6.2	3.8	35.2	3.8	17.5	7月9日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.42	0.38	0.36	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.47	0.47	0.45	0.35	0.47	0.35	0.40	12月10日
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月9日
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月9日
ガド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	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月11日
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月11日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.10	1.10	6月11日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
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月11日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月11日
ブrom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月11日
ブromホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月11日
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月11日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	6月11日
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月11日
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月11日
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月11日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9	6月11日
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月11日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7	1.5	1.6	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	6月11日
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	95	—	—	112	—	—	94	—	—	88	112	88	97	9月10日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月11日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	1月8日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 滝沢
採水場所 : 石堂公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月10日	1月8日	2月12日	3月11日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	15.2	18.0	18.5	22.0	21.0	18.2	15.0	12.5	11.0	11.0	12.5	22.0	11.0	15.7	8月7日
気温	-	℃	14.2	18.0	22.0	30.0	32.5	29.2	22.0	10.0	3.8	2.0	6.2	6.8	32.5	2.0	16.4	8月7日
遊離残留塩素	-	mg/l	0.32	0.31	0.34	0.31	0.40	0.25	0.29	0.34	0.44	0.41	0.50	0.53	0.53	0.25	0.37	3月11日
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月9日
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月9日
ガド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	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月9日
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月9日
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月9日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.69	0.69	4月9日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4月9日
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月9日
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月9日
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月9日
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未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	5.7	4月9日
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月9日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.6	2.7	2.4	2.5	2月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	—	—	47	—	—	50	—	—	47	—	—	50	47	48	10月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	113	—	—	101	—	—	101	—	—	107	—	—	113	101	106	4月9日
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月9日
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	7月9日
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月9日
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月9日
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月9日
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月9日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.6	7.9	7.5	7.7	1月8日
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月9日
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月9日
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	1.1	0.5未満	1.1	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	0.1未満	0.1	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				