

月別水質検査結果一覧表・2026.05月分
津川地区水道（給水）

検査項目	単位	基準値	城山	清川	八木山	大牧	倉ノ平	田沢	花立	福取	八ツ田
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	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	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
シアン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	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	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	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	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/l	10以下	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	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	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	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	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジ-シクロヘキサン	mg/l	0.05以下	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
(c, t) 1,2-ジ-クロロエチレン	mg/l	0.04以下	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	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	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	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
PFOS及びPFOA	mg/l	0.00005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	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	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	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	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001	0.004
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/l	0.1以下	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.003	0.002	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.004	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	0.003未満
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.004
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/l	0.08以下	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	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	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	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	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	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8	5	5	5	8	5	9	7	37
マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	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
塩化物イオン	mg/l	200以下	6	5	6	5	6	5	6	5	90
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	15	6	4	7	8	4	3	4	63
蒸発残留物	mg/l	500以下	54	36	42	37	60	48	67	62	280
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	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	0.02未満	0.02未満
ジエチルシン	mg/l	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	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	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/l	0.005以下	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	0.0005未満	0.0005未満
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.3	0.2	0.3
pH値	—	5.8~8.6	7.1	6.7	6.7	6.7	6.6	6.3	6.3	6.5	6.7
味	—	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5以下	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日	令和8年5月19日
採取時刻	時:分	—	12時35分	11時47分	10時50分	12時10分	11時12分	10時22分	8時45分	9時49分	9時20分
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	31.5	31.5	28.0	31.3	25.3	26.0	21.3	24.3	25.2
水温	℃	—	16.0	12.2	18.2	16.0	15.0	18.6	17.0	16.9	19.0
残留塩素	mg/l	—	0.70	0.25	0.70	0.55	1.00	0.55	0.35	0.55	0.45

注：『(c, t) 1,2-ジ-クロロエチレン』は『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』を意味します。