

月別水質検査結果一覧表・2025.02月分  
鹿瀬地区水道（給水）

検査項目	単位	基準値	日出谷（日出谷）	深戸	豊実	向鹿瀬	荒沢	徳石	彦湯	平瀬	新渡	角神	実川島	夏渡戸
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
トリハロメタン及びその化合物	mg/l	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001未満
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満
シアン化合物(イ)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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.1未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06	0.15	0.06未満	0.06未満	0.08
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.001未満	0.001	0.005	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	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	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.002
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	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	0.001	0.012	0.009	0.009	0.002	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001	0.004	0.005	0.003
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.007	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	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.001
ブromホルム	mg/l	0.09以下	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	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	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
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	0.04	—	0.05	—	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—	—	0.15	—	—	0.10	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	5	7	7	11	6	10	13	7	8	10	6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	210	—	—	—	94	—	—	—	—	—	81
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジエタノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/l	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2未満	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2未満	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5	6.7	6.9	6.7	7.1	6.8
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5	0.6	1.1	0.5未満	0.7	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月13日	令和7年2月21日	令和7年2月13日
採取時刻	時：分	—	10時45分	8時57分	10時17分	12時00分	11時35分	10時50分	9時43分	10時10分	11時05分	11時25分	10時05分	9時41分
当日天候	—	—	曇り	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	—	2.5	2.8	1.2	2.7	1.0	1.9	0.0	3.5	2.0	2.8	2.1	2.5
水温	℃	—	4.5	5.0	2.1	4.3	2.1	1.2	4.0	4.6	2.4	2.3	4.8	4.5
残留塩素	mg/l	—	0.90	1.00	0.70	0.35	0.40	0.70	0.25	0.90	0.45	0.45	0.45	0.50

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。