

月別水質検査結果一覧表・2025.11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	菱岡	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
鉛及びその化合物	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	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	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（自由塩化シアン）	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1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	0.06未満	0.09	0.06	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.003	0.002	0.023	0.018	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.002	0.008	0.018	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	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	0.006	0.003	0.006	0.011	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.007	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.005
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	0.006	0.017	0.030	0.025	0.005	0.001	0.002	0.014	0.006	0.013	0.022	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.015	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.005	0.016	0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.005	0.006	0.006	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.003	0.001未満	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
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	—	—	—	0.04	—	—	—	0.04	—	0.06	—	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—	—	0.06	—	—	0.13	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
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	8	5	11	6	8	13	6	8	9	4	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	170	—	—	—	110	—	—	—	—	—	98
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001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
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	0.4	0.7	0.8	0.8	0.2	0.2未満	0.3	0.5	0.3	0.5	0.9	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.5	7.0	6.6	7.1	6.7	7.2	6.9
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	0.5	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	1.4	1.7	0.5未満	1.3	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	0.2	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11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日
採取時刻	時：分	—	10時07分	8時53分	11時16分	11時01分	10時41分	9時53分	9時31分	9時46分	10時11分	10時33分	9時09分	9時30分
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	—	9.7	8.5	12.4	14.1	13.2	9.4	7.1	10.9	9.8	12.2	7.9	8.2
水温	℃	—	13.8	17.0	14.9	15.3	14.4	13.4	14.0	14.0	14.4	13.5	12.0	15.5
残留塩素	mg/l	—	0.80	0.40	0.25	0.25	0.30	0.35	0.80	0.70	0.45	0.25	0.50	0.25

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。