

令和7年度 村上地区水質検査結果

水系ごとに検査を実施しております。ご覧になりたい町名・行政区名から各水系の検査結果をご覧ください。

水系	町名・行政区名	採水地点
愛宕山配水池給水系	羽黒町・長井町・上町・大町・小町・庄内町・久保多町・片町・上片町・加賀町・泉町・塩町・寺町・大工町・細工町・安良町・小国町・鍛冶町・若葉町・中川原団地・肴町・大欠・幸町・田端町・山居町一丁目・山居町二丁目・南町一丁目・南町二丁目・飯野西・飯野一丁目・飯野二丁目・飯野三丁目・飯野桜ヶ丘・羽黒口・二之町・三之町・新町・堀片・杉原・石原・本町・村上（一部）・東興屋・下相川（一部）・山辺里・四日市・天神岡・西興屋・仲間町	塩町 山辺里
浦田山配水池給水系	緑町一丁目・緑町二丁目・緑町三丁目・緑町四丁目・緑町五丁目・松原町一丁目・松原町二丁目・松原町三丁目・松原町四丁目・学校町・瀬波上町・瀬波中町・瀬波浜町・瀬波横町・瀬波新田町・松波町・浜新田・松山・三面・松山かみの・瀬波温泉一丁目・瀬波温泉二丁目・瀬波温泉三丁目・瀬波・岩船・岩船北浜町・岩船三日市・岩船岸見寺町・岩船地藏町・岩船下大町・岩船下浜町・岩船上浜町・岩船港町・岩船上大町・岩船上町・岩船横新町・岩船中新町・岩船新田町・岩船縦新町・八日市・上の山・岩船三日市	八日市
羽下ヶ渚給水系	羽下ヶ渚	羽下ヶ渚
滝の前給水系	滝の前	滝の前
大平給水系	大平	大平
上海府給水系	岩ヶ崎・大月・野潟・間島・柏尾・吉浦・早川・馬下	野潟
下渡給水系	下渡	下渡
山辺里中地区給水系	坪根・下相川・上相川・大関・日下・下山田	下山田
山辺里上地区給水系	門前・鋳物師・袋・菅沼・赤沢・高平・小谷	鋳物師
大栗田給水系	大栗田	大栗田

令和7年度 村上地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	愛宕山配水池給水系 （塩町）	愛宕山配水池給水系 （山辺里）	浦田山配水池給水系	羽下ヶ測給水系	滝の前給水系	大平給水系	上海府給水系	下渡給水系	山辺里中地区給水系	山辺里上地区給水系	大栗田給水系
			令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	検出しない	検出しない
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	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	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
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	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	0.004	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	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	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.4	0.5	0.2
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	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
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	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	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	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
β-1,2-ジクロロエチレン及びβ,β'-1,2-ジクロロエチレン	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
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	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	0.009	0.010	0.010	0.004	0.010	0.001未満	0.001未満	0.012
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.007	0.007	0.003	0.007	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	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.05	0.01未満	0.01未満
カルシ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	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	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	0.03	0.01未満	0.08	0.01	0.03	0.04	0.01未満	0.05	0.05	0.01未満	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	9.0	9.0	9.0	21	21	20	21	14	7	7	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	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	200以下	mg/l	11	11	11	49	50	50	51	14	8	7	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	27	27	27	82	83	83	84	37	26	24	15
蒸発残留物	500以下	mg/l	69	66	67	220	220	220	210	89	55	46	53
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	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	0.002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
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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.6
pH値	5.8～8.6	-	6.5	6.4	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6	6.3	6.5	6.8	6.8
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
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
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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
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	0.2
残留塩素	****	mg/l	0.30	0.40	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.30	0.40
水温	****	℃	28.3	26.0	29.9	26.0	31.0	28.9	23.8	26.0	25.2	24.8	21.8