## 令和5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・岩船地蔵町・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	
羽下ヶ渕給水系	羽下ヶ渕	羽下ヶ渕	
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5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 (八日市)	羽下ヶ渕給水系	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
		単位 .	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.001
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	0.001	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	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	0.9	0.9	0.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.4	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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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	0.08	0.08	0.08	0.07	0.18	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	0.007
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	0.005	0.008	0.006	0.003	0.005	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	0.011	0.017	0.014	0.006	0.011	0.001未満	0.001未満	0.015
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	0.004
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	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.005
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.13	0.01	0.01未満	0.01未満
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	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	0.06	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	9	9	9	17	17	17	17	14	7	7	8
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	24	24	24	24	18	8	7	8
カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	27	29	27	56	58	57	58	34	25	23	15
蒸発残留物	500以下	mg/1	72	72	70	130	130	130	130	92	56	55	49
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/1	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/1	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/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2未満	0.2未満	0.7
pH值	5.8~8.6	-	6.4	6.4	6.2	6.5	6.6	6.6	6.6	6.2	6.6	6.7	6.7
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
<del>実</del> 丸 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	<b>東市なり</b> 0.6	0.5未満	0.5未満	共帯なし
巴及  濁度	2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	0.6	0.5未満	0.5未満	
本版	2以 N ****		0.1未満			0.1未満				0.1未満			0.2
		mg/l		0.35	0.30	0.25	0.15	0.20	0.30		0.25	0.25	0.25
水温	****	°C	28.1	23.5	28.3	25.0	33.0	28.8	25.0	25.1	25.5	24.0	20.1