

令和5年度 荒川地区水質検査結果

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・行政区名から水系の検査結果を別紙よりご覧ください。

※荒川地区給水系の検査については、水道管の末端地区4箇所より採水しております。

水系	町名・行政区名	採水地点
荒川地区給水系	貝附・花立・荒島・春木山・上鍛冶屋・下鍛冶屋・梨木・切田・十文字・野口・坂町住宅・坂町・坂町駅前・藤沢・山口・羽ヶ榎・田島・佐々木・荒川松山・金屋・鳥屋・大津・中倉・名割・中野・長政・両新・荒屋・海老江・前坪団地・堤下団地	貝附
		羽ヶ榎
		海老江
		長政

令和5年度 荒川地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	荒川地区給水系 (貝附)	荒川地区給水系 (羽ヶ樓)	荒川地区給水系 (海老江)	荒川地区給水系 (長政)
			令和5年8月3日	令和5年8月3日	令和5年8月3日	令和5年8月3日
一般細菌	100以下	個/ml	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
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.003	0.002
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
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
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
亜硝酸物イオン及び塩化亜硝酸物	0.01以下	mg/l	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	0.7	0.7	0.7	0.7
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
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
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
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
γ-1,2-ジクロロエチレン及び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
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
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
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
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
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	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
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
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
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	0.001未満
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
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	0.001未満
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
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
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
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
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
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.05	0.05	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8	8	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
塩化物イオン	200以下	mg/l	9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	26	24	25	25
蒸発残留物	500以下	mg/l	56	62	59	60
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
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
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
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
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
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	0.2未満
pH値	5.8~8.6	-	6.3	6.3	6.3	6.3
味	異常でないこと	-	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
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	****	mg/l	0.30	0.20	0.20	0.20
水温	****	℃	26.0	32.8	32.0	31.0