

令和4年度 山北地区水質検査結果

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。

水系	町名・行政区名	採水地点
桑川給水系	桑川・浜新保・笹川	桑川
今川給水系	今川	今川
寒川給水系	寒川・脇川・芦谷・越沢	越沢
八幡給水系	鶴泊・寝屋・碁石・勝木・間瀬・下大蔵・立島・長坂・遠矢崎・板屋沢・垣之内・北赤谷・下大鳥・北田中・上大鳥	勝木
中津原給水系	中津原	中津原
北中・大毎・大沢給水系	北中・北黒川・大毎・大沢	北中
		大沢
府屋給水系	府屋・岩崎・中浜・堀ノ内・温出・大谷沢・塔下・杉平・遅郷・岩石	府屋
中俣給水系	小俣・大代	小俣
		大代
雷給水系	雷	雷
中継給水系	中継	中継
山熊田給水系	山熊田	山熊田
朴平給水系	朴平・荒川口	荒川口
荒川給水系	荒川	荒川
板貝給水系	板貝	板貝

令和4年度 山北地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	桑川給水系	今川給水系	寒川給水系	八幡給水系	中津原給水系	北中・大毎・天沢給水系（北中）	北中・大毎・天沢給水系（大沢）	府屋給水系
			令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日
一般細菌	100以下	個/ml	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
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	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
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
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001	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
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
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
シアニ化物(カ)及び塩化シアニ	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6
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	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
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
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
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	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
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
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
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
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.09	0.06未満	0.09	0.08	0.06	0.09	0.12	0.08
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
クロホルム	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
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
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.004	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.001
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.008	0.002	0.001未満	0.004	0.001未満	0.006	0.002
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
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	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	14	11	12	10	11	9	8	11
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	23	17	18	12	18	10	10	14
加圧水素当量(硬度)	300以下	mg/l	32	30	34	31	40	35	33	30
蒸発残留物	500以下	mg/l	99	83	93	79	98	73	81	78
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
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
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
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/l	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8～8.6	-	6.5	7.2	6.7	6.9	6.9	6.3	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
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
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	****	mg/l	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.30	0.30	0.35
水温	****	°C	24.0	26.5	24.3	22.7	20.2	21.9	22.7	24.1

令和4年度 山北地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	中俣給水系 (小俣)	中俣給水系 (大代)	雷給水系	中継給水系	山熊田給水系	朴平給水系	荒川給水系	板貝給水系
			令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日	令和4年9月6日
一般細菌	100以下	個/ml	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
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.001	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	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
シアニ化物(イ)及び塩化シアニ	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4
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	0.17
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
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
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
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	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
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
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
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
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.11	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
クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.005	0.002	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	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.006	0.002	0.004	0.007	0.001未満	0.007
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.011	0.005	0.015	0.015	0.001未満	0.020
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
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.006	0.004	0.001未満	0.001
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.012
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
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未満	0.01未満	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
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.13	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8	8	7	8	6	9	10	29
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	13	13	11	8	6	9	14	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	18	18	11	27	25	26	16	43
蒸発残留物	500以下	mg/l	53	55	49	56	49	64	64	150
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
ジオキシミン	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
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
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
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
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	0.4	0.3	0.2未満	0.3
pH値	5.8~8.6	-	6.3	6.3	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.4
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
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
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6
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
残留塩素	****	mg/l	0.35	0.25	0.25	0.25	0.45	0.25	0.35	0.15
水温	****	°C	26.1	17.3	24.0	18.2	20.8	21.0	20.8	28.0