

## 令和7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・大每・大沢給水系	北中・北黒川・大每・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7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・大沢 給水系(北中)	北中・大毎・大沢 給水系(大沢)	府屋給水系
			令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2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	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.002	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
ジソ化物イオウ及び塩化ジソ	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	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5
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
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
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-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	0.09	0.11	0.15	0.07
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
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002
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	0.004	0.009	0.002	0.001	0.006	0.001	0.006	0.003
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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	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	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	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	12	12	10	11	9	9	10
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	14	16	15	12	16	9	9	11
加水分解水素イオウ等(硬度)	300以下	mg/l	23	31	32	34	41	29	29	26
蒸発残渣物	500以下	mg/l	65	75	77	78	82	61	74	66
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	0.000001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	0.000001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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満
pH値	5.8~8.6	-	6.7	7.2	6.6	6.9	6.9	6.4	6.7	6.9
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	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25
水温	****	°C	24.0	29.0	25.9	24.0	21.0	21.9	25.1	28.0

# 令和7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7年10月3日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2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未満	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.003	0.004	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
ジソ化物イオウ及び塩化ジソ	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	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5
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	0.18
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
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-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	0.11	0.18	0.10	0.17	0.06未満	0.18	0.06未満	0.12
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
クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.006	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	0.003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	0.003	0.003	0.004	0.006	0.001未満	0.002
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	0.005	0.008	0.016	0.015	0.001未満	0.007
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	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	0.001	0.003	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.005
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	0.01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	0.10	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	0.01未満	0.01未満	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8	8	7	7	6	9	10	26
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	11	11	9	8	6	10	13	40
加水分解度	300以下	mg/l	17	16	10	25	30	24	16	35
蒸発残渣物	500以下	mg/l	51	52	41	58	59	61	53	130
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	0.000001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	0.000001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	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2
pH値	5.8~8.6	-	6.4	6.3	6.7	6.6	6.6	6.7	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	3.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.9
濁度	2以下	度	0.1未満	1.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
残留塩素	***	mg/l	0.35	0.25	0.45	0.45	0.20	0.25	0.25	0.20
水温	***	°C	21.6	17.0	23.0	21.5	21.8	24.1	23.0	23.3