

令和3年度 水質検査結果

採水場所 行川公民館（大倉高区配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.52	0.59	0.48	0.28	0.30	0.30	0.34	0.38	0.46	0.50	0.50	0.42	
	気温(°C)	19.8	19.2	25.2	26.9	28.9	26.8	15.8	16.0	5.2	-1.9	0.8	4.8	
	水温(°C)	10.2	14.0	18.1	20.5	25.5	22.3	20.0	14.2	9.2	5.4	4.1	4.0	
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	2個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.07mg/l	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.029mg/l	-	0.020mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.004mg/l	-	0.003mg/l未満	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.001mg/l	-	-	-	0.001mg/l	-	0.001mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.008mg/l	-	-	-	0.033mg/l	-	0.028mg/l	-	-	0.007mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.014mg/l	-	0.011mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.007mg/l	-	0.007mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	16mg/l	11mg/l	7.1mg/l	8.5mg/l	9.0mg/l	8.8mg/l	8.4mg/l	8.4mg/l	10mg/l	10mg/l	11mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	70mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオシン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 大高根地域市民センター（深沢配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.44	0.52	0.38	0.10	0.12	0.30	0.30	0.34	0.22	0.28	0.40	0.38	
気温(°C)	18.0	18.0	24.2	27.5	27.5	25.5	15.9	16.0	7.7	0.0	1.3	4.5		
水温(°C)	11.0	15.0	20.4	23.2	29.4	24.5	22.0	15.4	8.8	4.7	3.5	3.5		
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	0.05mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	0.006mg/l	-	-	-	0.040mg/l	-	0.024mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	-	0.003mg/l	-	0.003mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.001mg/l	-	0.002mg/l	-	-	0.001mg/l	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.014mg/l	-	-	-	0.049mg/l	-	0.034mg/l	-	-	0.014mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.016mg/l	-	0.012mg/l	-	-	0.006mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	-	0.008mg/l	-	0.008mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	8.3mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	15mg/l	12mg/l	7.2mg/l	8.1mg/l	10.0mg/l	8.8mg/l	8.4mg/l	8.3mg/l	10mg/l	10mg/l	9.9mg/l	12mg/l
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	24mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	71mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオミン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.7	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 深沢公民館（旧深沢配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.50	0.59	0.46	0.38	0.34	0.36	0.40	0.40	0.44	0.48	0.50	0.44	
	気温(℃)	18.0	19.3	24.0	28.5	27.5	25.5	15.9	16.0	7.5	-0.3	1.4	4.5	
	水温(℃)	7.0	11.8	15.7	20.0	24.2	21.3	19.8	14.5	10.2	6.7	5.4	4.8	
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	0.05mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.07mg/l	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	-	0.030mg/l	-	0.021mg/l	-	-	0.044mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.005mg/l	-	0.004mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.001mg/l	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.009mg/l	-	-	-	0.038mg/l	-	0.029mg/l	-	-	0.007mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.015mg/l	-	0.011mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.007mg/l	-	0.007mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	7.4mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	16mg/l	9.7mg/l	7.1mg/l	8.4mg/l	8.8mg/l	8.5mg/l	8.4mg/l	8.3mg/l	9.8mg/l	10mg/l	10mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	23mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	74mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 戸沢地域市民センター（戸沢配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.52	0.51	0.44	0.54	0.42	0.50	0.50	0.42	0.46	0.52	0.52	0.46	
	気温(°C)	18.2	17.8	23.2	27.0	25.5	23.8	15.1	15.1	4.6	-4.5	1.0	3.5	
	水温(°C)	10.9	16.5	20.4	24.4	24.8	24.4	20.0	13.9	8.2	2.7	2.3	3.8	
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	0.05mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.026mg/l	-	0.017mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.012mg/l	-	0.007mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.001mg/l	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.008mg/l	-	-	-	0.033mg/l	-	0.024mg/l	-	-	0.007mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.012mg/l	-	0.009mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.006mg/l	-	0.006mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	7.3mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	15mg/l	9.0mg/l	7.0mg/l	8.1mg/l	8.7mg/l	8.3mg/l	8.7mg/l	8.2mg/l	9.4mg/l	10mg/l	10mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	24mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	67mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.0200mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 榎公民館（湯野沢配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.46	0.55	0.44	0.40	0.32	0.30	0.40	0.44	0.42	0.48	0.50	0.46	
	気温(°C)	16.8	18.2	20.5	26.0	24.4	23.1	15.2	15.0	4.1	-4.5	0.6	3.5	
	水温(°C)	9.2	12.5	16.5	20.0	19.8	21.6	19.7	14.3	9.4	5.8	4.8	4.8	
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	0.05mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	-	0.030mg/l	-	0.021mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.007mg/l	-	0.005mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.001mg/l	-	-	-	0.001mg/l	-	0.001mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.009mg/l	-	-	-	0.038mg/l	-	0.029mg/l	-	-	0.007mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.015mg/l	-	0.010mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.007mg/l	-	0.007mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	7.1mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	16mg/l	9.3mg/l	7.1mg/l	8.3mg/l	8.8mg/l	8.4mg/l	8.4mg/l	8.2mg/l	9.6mg/l	10mg/l	10mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	23mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	77mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオミン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 稲下地内（日影配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	
	採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
	天候(前日)	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雪	
	残留塩素(mg/l)	0.48	0.57	0.50	0.40	0.26	0.30	0.30	0.36	0.44	0.40	0.46	0.50	
	気温(°C)	18.2	18.8	20.4	25.8	24.3	23.8	15.0	18.0	5.1	-4.5	2.6	3.0	
	水温(°C)	7.8	13.7	17.2	21.5	21.9	20.6	18.7	11.4	5.0	0.4	1.5	2.2	
水質基準項目		基準値												
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
9	亜硝酸性窒素	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	-	-	-	-	0.05mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
23	クロロホルム	0.06mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	-	0.027mg/l	-	0.019mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.005mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.001mg/l	-	-	-	0.001mg/l	-	0.001mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	0.009mg/l	-	-	-	0.034mg/l	-	0.026mg/l	-	-	0.007mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.015mg/l	-	0.011mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.006mg/l	-	0.006mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
30	ブromoホルム	0.09mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	7.1mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	16mg/l	9.6mg/l	7.1mg/l	8.3mg/l	8.8mg/l	8.5mg/l	8.5mg/l	8.2mg/l	10mg/l	9.9mg/l	10mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	24mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	67mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3mg/l	0.3mg/l	0.4mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	
48	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	
49	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	
50	色度	5度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
基準の適合状況		適合												

令和3年度 水質検査結果

採水場所 五十沢水源 原水

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分				R3年8月								
	採水月日				8月10日								
	天候(前日)				曇								
	天候(当日)				雨								
	気温(°C)				25.3								
水温(°C)				21.1									
水質基準項目	基準値												
1	一般細菌	-				11個/ml							
2	大腸菌	-				検出							
3	カドミウム及びその化合物	-				0.0003mg/l未満							
4	水銀及びその化合物	-				0.00005mg/l未満							
5	セレン及びその化合物	-				0.001mg/l未満							
6	鉛及びその化合物	-				0.001mg/l未満							
7	ヒ素及びその化合物	-				0.001mg/l未満							
8	六価クロム化合物	-				0.002mg/l未満							
9	亜硝酸性窒素	-				0.004mg/l未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-				0.001mg/l未満							
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-				0.1mg/l未満							
12	フッ素及びその化合物	-				0.05mg/l未満							
13	ホウ素及びその化合物	-				0.1mg/l未満							
14	四塩化炭素	-				0.0002mg/l未満							
15	1,4-ジオキサン	-				0.005mg/l未満							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	-				0.001mg/l未満							
17	ジクロロメタン	-				0.001mg/l未満							
18	テトラクロロエチレン	-				0.001mg/l未満							
19	トリクロロエチレン	-				0.001mg/l未満							
20	ベンゼン	-				0.001mg/l未満							
21	塩素酸	-											
22	クロロ酢酸	-											
23	クロロホルム	-											
24	ジクロロ酢酸	-											
25	ジブロモクロロメタン	-											
26	臭素酸	-											
27	総トリハロメタン	-											
28	トリクロロ酢酸	-											
29	ブロモジクロロメタン	-											
30	ブロモホルム	-											
31	ホルムアルデヒド	-											
32	亜鉛及びその化合物	-				0.01mg/l未満							
33	アルミニウム及びその化合物	-				0.04mg/l							
34	鉄及びその化合物	-				0.03mg/l未満							
35	銅及びその化合物	-				0.01mg/l未満							
36	ナトリウム及びその化合物	-				5.5mg/l							
37	マンガン及びその化合物	-				0.001mg/l未満							
38	塩化物イオン	-				5.3mg/l							
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	-				12mg/l							
40	蒸発残留物	-				82mg/l							
41	陰イオン界面活性剤	-				0.02mg/l未満							
42	ジェオスミン	-				0.000001mg/l未満							
43	2-メチルイソボルネオール	-				0.000001mg/l未満							
44	非イオン界面活性剤	-				0.002mg/l未満							
45	フェノール類	-				0.0005mg/l未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-				0.2mg/l未満							
47	pH値	-				6.5							
48	味	-				異常なし							
49	臭気	-				異常なし							
50	色度	-				0.5度未満							
51	濁度	-				0.1度							

