

令和3年度 水質検査結果

採水場所 楯岡新町地内 (楯岡低区配水池)

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	曇	曇	曇	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.58	0.65	0.54	0.54	0.52	0.48	0.46	0.50	0.50	0.52	0.54	0.48	
	気温(°C)	19.8	18.2	24.0	27.8	28.0	24.3	15.8	15.8	6.3	-2.9	1.9	5.2	
	水温(°C)	10.3	13.2	16.7	21.0	26.5	24.3	20.4	13.8	8.1	3.9	3.5	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	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.027mg/l	-	0.018mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	-	0.011mg/l	-	0.006mg/l	-	-	0.003mg/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	-	0.025mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.013mg/l	-	0.009mg/l	-	-	0.003mg/l未満	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	-	0.006mg/l	-	0.006mg/l	-	-	0.002mg/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	-	-	-	-	0.02mg/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	-	-	-	-	7.3mg/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	7.1mg/l	8.2mg/l	8.7mg/l	8.4mg/l	8.5mg/l	8.3mg/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	-	-	-	-	70mg/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	0.6mg/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	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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 五十沢地内 (五十沢水源)

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)	0.26	0.48	0.46	0.44	0.38	0.42	0.30	0.40	0.30	0.26	0.20	0.18	
	気温(°C)	20.2	16.3	23.7	24.0	28.0	27.5	15.9	16.0	4.1	-1.5	1.6	4.0	
	水温(°C)	8.7	13.5	18.9	22.3	27.8	22.9	20.5	12.6	7.6	3.9	2.6	3.7	
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揮化シアン	0.01mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l	-	0.001mg/l	-	-	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	0.13mg/l	-	-	-	0.16mg/l	-	0.24mg/l	-	-	0.17mg/l	-	
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	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.002mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/l	-	-	-	0.003mg/l	-	0.003mg/l	-	-	0.002mg/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	0.002mg/l	-	-	-	0.006mg/l	-	0.008mg/l	-	-	0.003mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l	-	0.002mg/l	-	-	0.001mg/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	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	-	-	-	-	6.0mg/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	5.7mg/l	5.7mg/l	5.9mg/l	6.7mg/l	5.7mg/l	5.8mg/l	5.8mg/l	5.6mg/l	5.7mg/l	5.7mg/l	5.8mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	-	12mg/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	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
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	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.3mg/l	0.3mg/l	0.4mg/l	0.2mg/l	0.3mg/l	0.4mg/l	0.6mg/l	0.3mg/l	0.2mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	
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	
	放射性セシウム	1Bk/Kg	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	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	0.006mg/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	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	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 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	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	-	-	-	0.034mg/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	-	-	-	-	0.02mg/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												







