

令和元年度 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	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.55	0.54	0.52	0.52	0.44	0.42	0.42	0.42	0.50	0.56	0.48	0.56	
	気温(°C)	9.6	20.2	22.0	24.2	34.7	31.5	24.0	14.5	6.3	7.0	1.8	13.5	
	水温(°C)	8.4	14.2	18.4	20.4	25.9	24.7	20.4	13.6	8.0	6.0	4.3	6.2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	-	-	0.024mg/l	-	-	0.021mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.015mg/l	-	-	0.008mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	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	0.011mg/l	-	-	0.028mg/l	-	-	0.026mg/l	-	-	0.008mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.003mg/l	-	-	0.013mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	0.005mg/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	-	-	-	0.02mg/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	13mg/l	8.4mg/l	6.6mg/l	7.5mg/l	7.7mg/l	7.4mg/l	9.2mg/l	8.6mg/l	9.9mg/l	9.9mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	
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												

令和元年度 水質検査結果

採水場所 袖崎地域市民センター（大倉低区配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.51	0.42	0.30	0.40	0.34	0.36	0.40	0.26	0.40	0.50	0.42	0.48	
	気温(°C)	10.2	20.2	19.2	23.0	34.8	31.0	21.0	14.0	6.9	6.8	3.2	11.2	
	水温(°C)	8.3	14.6	19.2	20.5	26.2	25.4	22.0	13.6	8.7	4.0	3.6	5.9	
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	1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	0.005mg/l	-	-	0.027mg/l	-	-	0.021mg/l	-	-	0.006mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.015mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/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	0.011mg/l	-	-	0.032mg/l	-	-	0.028mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.015mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.005mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	14mg/l	8.7mg/l	6.7mg/l	7.5mg/l	7.9mg/l	7.6mg/l	8.8mg/l	8.7mg/l	9.7mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000000mg/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	-	-	-	
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	0.5mg/l	0.6mg/l	1.0mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	
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												

令和元年度 水質検査結果

採水場所 山の内活性化センター（山の内水源）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	
	残留塩素(mg/l)	0.38	0.44	0.44	0.43	0.38	0.40	0.34	0.38	0.30	0.34	0.38	0.40	
	気温(°C)	7.7	19.3	18.0	20.2	32.8	29.0	20.2	15.0	6.3	4.0	4.0	8.9	
	水温(°C)	4.5	9.9	15.8	17.5	19.5	21.2	17.5	11.2	6.2	3.9	4.2	4.1	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/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	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/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	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	
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	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	3.9mg/l	3.9mg/l	3.9mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.6mg/l	3.8mg/l	3.7mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	0.00001mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	0.2mg/l未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	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	
	放射性セシウム	1Bk/Kg	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	
基準の適合状況		適合												

令和元年度 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	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	
	残留塩素(mg/l)	0.52	0.40	0.40	0.37	0.33	0.38	0.32	0.35	0.38	0.36	0.38	0.42	0.50
	気温(°C)	10.4	23.3	18.9	21.9	35.8	32.2	20.2	15.9	6.4	7.5	4.8	10.7	
	水温(°C)	6.8	11.5	16.2	18.3	23.0	22.4	20.0	14.5	9.3	5.2	6.2	6.8	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	-	-	0.029mg/l	-	-	0.021mg/l	-	-	0.006mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.010mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/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	0.011mg/l	-	-	0.034mg/l	-	-	0.028mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.014mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.005mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	14mg/l	8.6mg/l	6.7mg/l	7.5mg/l	7.8mg/l	7.6mg/l	8.7mg/l	8.8mg/l	9.2mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.3mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	
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												

令和元年度 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	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.56	0.34	0.48	0.55	0.41	0.42	0.38	0.28	0.54	0.30	0.42	0.50	
	気温(°C)	7.8	18.8	18.7	22.5	34.0	28.0	13.0	11.2	3.9	6.0	0.8	11.0	
	水温(°C)	8.9	16.2	19.9	19.0	24.5	24.0	19.7	13.0	8.0	5.7	4.0	7.2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	-	-	0.025mg/l	-	-	0.022mg/l	-	-	0.006mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.015mg/l	-	-	0.007mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/l	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	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	0.011mg/l	-	-	0.029mg/l	-	-	0.028mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.004mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.004mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	13mg/l	8.7mg/l	6.6mg/l	7.6mg/l	7.8mg/l	7.6mg/l	9.2mg/l	8.7mg/l	9.9mg/l	9.8mg/l	10mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.000001mg/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	-	-	0.000mg/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	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/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	7.1	7.2	7.1	7.0	
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												

令和元年度 水質検査結果

採水場所 岩野地内（樽石配水池）

村山市水道課

試料採取時の記録事項	月 分	H31年4月	R元年5月	R元年6月	R元年7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.51	0.52	0.52	0.38	0.58	0.58	0.42	0.44	0.52	0.56	0.52	0.54	
	気温(°C)	7.0	18.1	18.2	21.8	32.0	27.8	17.5	10.5	3.5	5.8	-1.0	11.5	
	水温(°C)	7.2	12.5	17.5	19.8	24.0	23.0	20.0	13.2	8.5	6.2	4.8	5.6	
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	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	-	-	-	0.0005mg/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	0.05mg/l 以下	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	-	-	-	0.1mg/l	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.002mg/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	0.005mg/l	-	-	0.029mg/l	-	-	0.022mg/l	-	0.006mg/l	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.007mg/l	-	-	0.005mg/l	-	0.005mg/l	-	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/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	0.011mg/l	-	-	0.034mg/l	-	-	0.029mg/l	-	0.009mg/l	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.014mg/l	-	-	0.012mg/l	-	0.005mg/l	-	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.005mg/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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	6.7mg/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	14mg/l	8.6mg/l	6.7mg/l	7.6mg/l	8.0mg/l	7.6mg/l	8.9mg/l	8.8mg/l	9.2mg/l	10.0mg/l	10mg/l	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	-	-	-	17mg/l	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	48mg/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	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	0.000000mg/l	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	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	
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												

令和元年度 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	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.55	0.38	0.50	0.38	0.32	0.30	0.34	0.36	0.40	0.48	0.40	0.48	
	気温(°C)	6.8	12.2	19.0	21.2	32.0	29.1	17.5	10.5	3.0	5.8	-2.0	14.0	
	水温(°C)	7.2	17.5	18.0	19.0	23.0	23.5	20.0	12.5	9.4	6.4	5.7	6.5	
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	25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	-	-	0.026mg/l	-	-	0.020mg/l	-	-	0.006mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.010mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/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	0.011mg/l	-	-	0.030mg/l	-	-	0.027mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.014mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.004mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	14mg/l	8.6mg/l	6.8mg/l	7.5mg/l	7.8mg/l	7.6mg/l	8.8mg/l	8.8mg/l	9.2mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.000001mg/l	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	-	-	-	
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	0.5mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	
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												

令和元年度 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	H31年4月	R元年5月	R元6月	R元7月	R元年8月	R元年9月	R元年10月	R元年11月	R元年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	
	採水月日	4月9日	5月8日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
	天候(前日)	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	
	残留塩素(mg/l)	0.53	0.44	0.42	0.37	0.28	0.24	0.28	0.24	0.36	0.48	0.40	0.42	
	気温(°C)	7.0	17.0	18.5	22.0	32.9	30.2	17.8	10.2	4.6	5.9	-1.2	12.5	
	水温(°C)	5.5	13.7	17.4	20.2	26.5	24.3	19.1	12.3	4.7	3.2	1.8	6.2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.05mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.06mg/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	-	-	0.006mg/l	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.005mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	0.002mg/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	0.011mg/l	-	-	0.032mg/l	-	-	0.025mg/l	-	-	0.009mg/l	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.014mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	0.005mg/l	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	0.004mg/l	-	-	0.005mg/l	-	-	0.005mg/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	-	-	-	0.02mg/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	14mg/l	8.7mg/l	6.7mg/l	7.5mg/l	7.8mg/l	7.5mg/l	8.7mg/l	8.8mg/l	9.2mg/l	10mg/l	10mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	0.5mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	
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												

令和元年度 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				R元7月								
	採水月日				7月9日								
	天候(前日)				晴								
	天候(当日)				曇								
	気温(°C)				16.7								
水温(°C)				19.5									
水質基準項目	基準値												
クリプトスポリジウム	-				検出せず								
ジアルジア	-				検出せず								
大腸菌(クリプト指標菌検査)	-				1.0MPN/100ml								
嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌検査)	-				0CFU/10ml								

採水場所 山の内水源 原水

試料採取時の記録事項	月 分				R元7月								
	採水月日				7月9日								
	天候(前日)				晴								
	天候(当日)				曇								
	気温(°C)				20.2								
水温(°C)				14.8									
水質基準項目	基準値												
クリプトスポリジウム	-				検出せず								
ジアルジア	-				検出せず								
大腸菌(クリプト指標菌検査)	-				1.0MPN/100ml未満								
嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌検査)	-				0CFU/10ml								