

令和4年度 水質検査結果一覧表

【 検査箇所：駅前区域 松本地区農業集落排水処理施設 】

No.	項目	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日
1	一般細菌	1mL中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0003未満	*
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.00005未満	*
5	セレン及びその化合物	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
6	鉛及びその化合物	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
8	六価クロム化合物	0.02以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002未満	*
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	*	0.004未満	*	*	0.004未満	*	*	0.004未満	*	*	0.004未満	*
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	*	0.11	*	*	0.15	*	*	0.11	*	*	0.13	*
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02	*
14	四塩化炭素	0.002以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0002未満	*
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.005未満	*
16	トランス-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	0.04以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.004未満	*
17	ジクロロメタン	0.02以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002未満	*
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
19	トリクロロエチレン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
20	ベンゼン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
21	塩素酸	0.6以下	*	0.06未満	*	*	0.18	*	*	0.07	*	*	0.06未満	*
22	クロロ酢酸	0.02以下	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*
23	クロロホルム	0.06以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	*	0.001	*	*	0.002	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
26	臭素酸	0.01以下	*	0.001未満	*	*	0.009	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
27	総トリハロメタン	0.1以下	*	0.001	*	*	0.005	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	*	0.001未満	*	*	0.002	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
30	ブromoホルム	0.09以下	*	0.001未満	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	*	0.008未満	*	*	0.008未満	*	*	0.008未満	*	*	0.008未満	*
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.08	0.03未満	0.08	0.03	0.06	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15.2	*
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.011	0.006	0.008	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	18.7	18.6	18.7	18.5	20.0	19.1	20.7	19	21.1	21.3	18.8	21.5
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	*	83	*	*	98	*	*	90	*	*	111	*
40	蒸発残留物	500以下	*	197	*	*	227	*	*	196	*	*	208	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
42	ジオスミン	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.00001未満	*
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.00001未満	*
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*
45	フェノール類	0.005以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0005未満	*
46	有機物等	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6
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	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1





