

平成31年度 水質検査結果表

件名：平成31年度 山梨市簡易水道・小規模水道水質検査業務委託
 採水場所：塩平飲料水供給施設
 試料種類：浄水

一覧表番号 19L010210 -12/12 令和2年3月13日 発行
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474
 水質検査部門管理者 原元綾香

分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	4月17日 12:44	5月9日 12:15	6月5日 11:10	7月3日 14:00	8月7日 11:00	9月5日 10:50	10月2日 11:15	11月7日 11:10	12月5日 11:10	1月8日 12:35	2月6日 11:25	3月5日 12:30	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	--	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	--	--	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	--	--	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	0.005	0.05以下	mg/l	--	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	--	--	--	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	0.001	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	--	--	--	0.63	--	--	--	--	--	--	--	--	0.63	0.63	0.63
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	--	--	--	0.05未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	--	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14 四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	--	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.0002	0.04以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17 ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18 テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19 トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20 ヘンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21 塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.002	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
23 クロロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.011	--	--	0.024	--	--	0.024	--	--	0.007	--	--	0.024	0.007	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.005	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.005	0.003未満	0.004
25 シプロモクロメタン	0.001	0.1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
26 臭素酸	0.001	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
27 総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.012	--	--	0.027	--	--	0.028	--	--	0.009	--	--	0.028	0.009	0.019
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.009	--	--	0.013	--	--	0.011	--	--	0.006	--	--	0.013	0.006	0.010
29 ブロモジクロロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.001	--	--	0.002	--	--	0.003	--	--	0.001	--	--	0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	0.001	0.09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
31 ホルムアルデヒド	0.008	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
32 亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	--	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	--	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	--	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	--	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	--	--	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	3.3	3.3
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	--	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	1.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	21	21	21
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	--	--	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	54	54	54
41 陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	--	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.000001	0.00001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
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001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
44 非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	--	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	--	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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	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	0.5	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.5	0.5未満	0.5
51 濁度	0.1	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	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
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	--	--	--
遊離残留塩素	--	--	mg/l	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2
気温	--	--	℃	12.8	12.7	18.6	21.1	26.0	21.8	24.8	13.2	5.4	11.4	0.8	5.6	26.0	0.8	14.5
水温	--	--	℃	10.8	13.6	18.2	19.0	23.3	22.9	22.1	13.6	9.6	6.2	5.5	8.1	23.3	5.5	14.4
天候	--	--	--	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	--	--	--

検査方法:水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号
 備考: