

給水栓水の水質基準に係る全項目検査結果

令和2年度の水質検査計画において、給水栓水の水質基準に係る全項目検査は年間4回を計画(5月、8月、11月、2月実施)しています。令和3年2月に実施した検査結果がまとまりましたのでお知らせします。

1 美濃山浄水場系管末給水栓 (住所 岩田岩ノ前)

項目名	水質基準	採水日				備考
		令和2年5月12日	令和2年8月4日	令和2年11月10日	令和3年2月2日	
1 一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	病原生物
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	重金属
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	無機物質
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	有機物質
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	消毒副生成物
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09 mg/L	0.13 mg/L	0.09 mg/L	0.06 mg/L	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013 mg/L	0.017 mg/L	0.011 mg/L	0.008 mg/L	金属
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.025 mg/L	0.024 mg/L	0.021 mg/L	0.017 mg/L	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	無機物質
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	基礎的性状
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.5 mg/L	8.4 mg/L	8.6 mg/L	9.8 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31 mg/L	30 mg/L	31 mg/L	32 mg/L	
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	100 mg/L	103 mg/L	120 mg/L	116 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	有機物質
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.37	7.41	7.46	基礎的性状
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	
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	
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	
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	

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目

2 美濃山浄水場系管末給水栓（住所 川口西扇）

	項目名	水質基準	採水日				備考
			令和2年5月12日	令和2年8月4日	令和2年11月10日	令和3年2月2日	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	無機物質
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	有機物質
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	消毒副生成物
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09 mg/L	0.13 mg/L	0.09 mg/L	0.06 mg/L	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015 mg/L	0.019 mg/L	0.011 mg/L	0.009 mg/L	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.028 mg/L	0.028 mg/L	0.019 mg/L	0.018 mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	
30	ブromoホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	金属
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.5 mg/L	8.3 mg/L	8.6 mg/L	9.9 mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30 mg/L	30 mg/L	31 mg/L	32 mg/L	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	95 mg/L	99 mg/L	120 mg/L	117 mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	有機物質
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.33	7.34	7.43	7.42	
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	
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	
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	
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	

水道水が有すべき性状に関する項目

3 月夜田受水場系管末給水栓（住所 八幡池ノ首）

	項目名	水質基準	採水日				備考
			令和2年5月12日	令和2年8月4日	令和2年11月10日	令和3年2月2日	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	無機物質
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	有機物質
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	消毒副生成物
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09 mg/L	0.13 mg/L	0.08 mg/L	0.06 mg/L	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.017 mg/L	0.026 mg/L	0.013 mg/L	0.01 mg/L	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	0.003 mg/L未満	0.004 mg/L	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.034 mg/L	0.041 mg/L	0.027 mg/L	0.021 mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.009 mg/L	0.004 mg/L	0.007 mg/L	消毒副生成物
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.01 mg/L	0.011 mg/L	0.009 mg/L	0.006 mg/L	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11 mg/L	9.3 mg/L	10 mg/L	11 mg/L	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	無機物質
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	12 mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35 mg/L	32 mg/L	35 mg/L	37 mg/L	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	72 mg/L	80 mg/L	101 mg/L	91 mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	有機物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.26	7.37	7.44	基礎的性状
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	
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	
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	
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	

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目

4 月夜田受水場系管末給水栓（住所 八幡柿ヶ谷）

	項目名	水質基準	採水日				備考
			令和2年5月12日	令和2年8月4日	令和2年11月10日	令和3年2月2日	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	無機物質
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	有機物質
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	消毒副生成物
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09 mg/L	0.13 mg/L	0.08 mg/L	0.06 mg/L	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015 mg/L	0.022 mg/L	0.011 mg/L	0.009 mg/L	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.032 mg/L	0.034 mg/L	0.023 mg/L	0.019 mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005 mg/L	0.008 mg/L	0.004 mg/L	0.006 mg/L	消毒副生成物
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.01 mg/L	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11 mg/L	9.4 mg/L	11 mg/L	12 mg/L	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	無機物質
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11 mg/L	9.7 mg/L	10 mg/L	12 mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34 mg/L	31 mg/L	35 mg/L	36 mg/L	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	83 mg/L	74 mg/L	101 mg/L	99 mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	有機物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.46	7.32	7.37	7.43	基礎的性状
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	
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	
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	
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	

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目