

水質検査結果書(浄水全項目)

項目	最小表示値	年月日	R4.4.25	R4.5.23	R4.6.20	R4.7.25	R4.8.22	R4.9.26	R4.10.24	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13
1 一般細菌	0	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l									*			
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l									*			
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l									*			
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l									*			
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l			0.002			0.002			0.001			0.001
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l			*			*			*			*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l			*			*			*			*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l			*			*			*			*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l			0.4			*			0.2			0.6
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l									*			
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l									*			
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l									*			
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l									*			
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l									*			
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l									*			
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l									*			
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l									*			
20 ベンゼン	0.001	mg/l									*			
21 塩素酸	0.06	mg/l			*			*			*			*
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l			*			*			*			*
23 クロロホルム	0.001	mg/l			0.021			0.021			0.008			0.012
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l			0.007			0.007			0.005			0.008
25 ジブromクロロメタン	0.001	mg/l			*			*			*			*
26 臭素酸	0.001	mg/l			*			*			*			*
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l			0.023			0.024			0.009			0.013
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l			0.009			0.010			0.007			0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l			0.002			0.003			0.001			0.001
30 ブロモホルム	0.001	mg/l			*			*			*			*
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l			*			*			*			*
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l									*			*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l									*			*
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l									*			*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l									*			*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l									3.9			
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l									*			*
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	3.2	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l									30			
40 蒸発残留物	1	mg/l									71			
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l									*			*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l									*			*
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/l									*			*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l									*			*
45 フェノール類	0.0005	mg/l									*			*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	0.8	0.7	0.8	1.3	0.9	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
47 pH値	0.1	mg/l	7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異味なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	1.2	0.8	0.8	1.6	0.7	1.3	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.3
51 濁度	0.1	度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
52 アンモニア態窒素	0.1	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
54 残留塩素(検査機関)	0.05	mg/l	*	0.1	*	0.1	0.2	*	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
55 電気伝導率		mg/l	78	83	85	84	68	81	80	82	79	79	78	80
56 気温		℃	19.0	17.9	27.0	23.0	25.8	19.8	9.8	13.6	1.0	1.8	1.3	9.3
57 水温		℃	13.5	16.8	19.4	22.7	23.6	21.4	17.2	14.3	8.4	5.9	4.3	7.6
58 水道施設名			腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池	腹帯配水池
59 浄水場名			腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場	腹帯浄水場
60 前日天候			晴	雨のち曇	晴一時雨	晴	晴	曇	曇	曇	雨のち曇	曇一時雨	晴	晴
61 当日天候			晴	曇	晴	晴のち曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇一時雨	雨

*は、検査結果が最小未満である。
空白は、その採水の検査項目ではない。