

水質検査結果書(浄水全項目)

項目	最小表示値	年月日	R5.4.10	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.11	R5.10.30	R5.11.20	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.19	R6.3.11
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			0.001			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			1.0			0.5			0.6			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			*			0.12			*			*
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l			*			*			*			*
23 クロロホルム	0.001	mg/l			0.028			0.033			0.012			0.007
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l			*			0.020			0.011			0.007
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			0.030			0.037			0.013			0.008
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l			0.010			0.019	0.010		0.012			0.010
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l			0.002			0.004			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									4.2			
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	3.3	3.1	3.1	3.3	3.5	3.4	3.4	3.9	3.3	3.3	3.3	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l									33			
40 蒸発残留物	1	mg/l									32			
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	1.0	0.9	1.8	0.8	0.8	1.2	0.7	1.4	0.7	0.6	0.9	0.6
47 pH値	0.1	mg/l	7.6	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
48 味	異味なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	1.5	1.5	4.2	1.0	0.7	1.2	0.9	1.9	1.1	0.8	1.3	0.8
51 濁度	0.1	度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05		0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4
54 残留塩素(検査機関)	0.05		*	0.1	*	0.2	0.1	0.05	0.2	0.05	0.3	0.3	0.2	0.3
55 電気伝導率			84	85	85	92	94	87	89	92	86	82	80	84
56 気温		℃	12.0	18.1	22.8	28.1	28.5	25.8	13.4	10.8	2.9	3.4	16.4	1.8
57 水温		℃	12.1	16.8	19.7	22.3	26.1	25.1	16.2	13.7	9.1	6.4	7.9	5.6
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	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴
61 当日天候			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴一時雨	晴	晴	晴	晴

\*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。