

平成25年度 上水道水質検査結果一覧表

(平成26年4月8日現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

基準項目	基準値	浄水（給水栓水）検査												最大値	第1深井戸	第2深井戸	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		原水検査 7月	原水検査 7月	
1 一般細菌	100 以下	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.005			0.004			0.005			0.004			0.005	0.004	0.004	0.004
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.09			0.12			0.12			0.14			0.14	0.12	0.11	0.11
12 砒素及びその化合物	1 mg/l 以下	0.09			0.09			0.09			0.1			0.1	0.07	0.1	0.1
13 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
14 1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l 以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
15 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 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
16 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18 トリクロロエチレン	0.03 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20 塩素酸	0.6 mg/l 以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
22 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
25 臭酸素	0.01 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			
28 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
29 ブromホルム	0.09 mg/l 以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			
31 亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34 銅及びその化合物	1 mg/l 以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	22			21			22			21			22	19	22	22
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
37 塩化物イオン	200 mg/l 以下	9.5	9.6	9.4	9.6	9.6	9.6	9.7	9.5	9.6	9.7	9.8	9.6	9.8	7.4	10.2	10.2
38 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 mg/l 以下	43			46			44			46			46	37	46	46
39 蒸発残留物	500 mg/l 以下	166			170			182			174			182	144	159	159
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下				< 0.00001									< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下				< 0.00001									< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
44 フェノール類	0.005 mg/l 以下	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
45 有機物（全有機炭素）TOC	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
47 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.12	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.21	0.10	0.10	0.13	0.16	0.21			