

平成18年度水道水検査結果

配水区		低区												平均値	最大値	最小値	基準値
水源名採水地点		目加田地先															
検査項目	523883	523884	523885	523886	523887	523888	523889	523890	523891	523892	523893						
採水年月日	2006/4/19	2006/5/15	2006/6/12	2006/7/10	2006/8/7	2006/9/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/12	2007/1/15	2007/2/13						
1 一般細菌	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	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと	
2 大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01mg/L以下	
3 カドミウム及びその化合物					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0005mg/L以下	
4 水銀及びその化合物					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.01mg/L以下	
5 セレン及びその化合物					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
基 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.2	3.0	2.8	2.8	3.5	2.6	2.5	2.6	2.4	2.3	2.1		2.7	3.5	2.1	10mg/L以下	
11 フッ素及びその化合物					< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8mg/L以下	
12 ホウ素及びその化合物		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0mg/L以下	
13 四塩化炭素					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下	
14 1,4-ジオキサン		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	
15 1,1-ジクロロエチン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下	
16 シス-1,2ジクロロエチレン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03mg/L以下	
準 20 ベンゼン					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
21 クロロ酢酸		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下	
22 クロロホルム		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.06mg/L以下	
23 ジクロロ酢酸		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下	
24 ジブromクロロメタン		< 0.001			0.003			< 0.001			0.002		0.003	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下	
25 臭素酸		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	
26 総トリハロメタン		< 0.001			0.008			< 0.001			0.008		0.008	0.008	0.008	0.1mg/L以下	
27 トリクロロ酢酸		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2mg/L以下	
28 プロモジクロロメタン		< 0.001			0.003			< 0.001			0.002		0.003	0.001	0.001	0.03mg/L以下	
29 ブロモホルム		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	0.09mg/L以下	
頂 30 ホルムアルデヒド		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下	
31 亜鉛及びその化合物					< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下	
32 アルミニウム及びその化合物		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	
33 鉄及びその化合物					< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下	
34 銅及びその化合物					< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下	
35 ナトリウム及びその化合物					12.0			12.0			12.0		12.0	12.0	12.0	200mg/L以下	
36 マンガン及びその化合物					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下	
37 塩化物イオン	13.9	13.1	13.2	13.4	15.6	11.0	9.9	11.8	9.8	14.0	12.2		12.5	15.6	9.8	200mg/L以下	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47.1			52.7			46.3			40.7		46.7	52.7	40.7	300mg/L以下	
39 蒸発残留物		133			139			123			101		124	139	101	500mg/L以下	
目 40 陰イオン界面活性剤					< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下	
41 ジェオスミン					< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下	
42 2-メチルイソボルネオール					< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下	
43 非イオン界面活性剤		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下	
44 フェノール類		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下	
45 有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.5	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.6	1.0	< 0.5	5mg/L以下	
46 pH値	6.7	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.7	6.8	6.8		6.9	7.1	6.7	5.8~8.6	
47 味	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	異常でないこと	
48 臭気	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	異常でないこと	
49 色度	< 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	5度以下	
50 濁度	< 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	2度以下	
他 1 残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30		0.35	0.40	0.30		