

2020年度水道水検査結果

配水区分		第二高区														平均値	最大値	最小値	基準値
水源名採水地点		愛東外町地先																	
検査項目	JWD5358-014	JWE0677-014	JWE0678-015	JWE0679-014	JWE0680-014	JWE0681-014	JWE0682-014	JWE0683-014	JWE0684-014										
採水年月日	2020/04/16	2020/05/22	2020/06/15	2020/07/20	2020/08/24	2020/09/18	2020/10/19	2020/11/16	2020/12/09										
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0								100個/ml以下		
2 大腸菌	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								検出されないこと		
3 カドミウム及びその化合物								< 0.0003									< 0.003mg/L以下		
4 水銀及びその化合物								< 0.00005									< 0.0005mg/L以下		
5 セレン及びその化合物								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
6 鉛及びその化合物								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
8 六価クロム化合物					< 0.002			< 0.002									< 0.02mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								< 0.04mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.01mg/L以下		
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3								10mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	< 0.05				< 0.05			0.05									< 0.05mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物								< 0.1									< 0.1mg/L以下		
14 四塩化炭素								< 0.0002									< 0.002mg/L以下		
15 1,4-ジオキサン								< 0.005									< 0.05mg/L以下		
16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE								< 0.004									< 0.04mg/L以下		
17 ジクロロメタン								< 0.001									< 0.02mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
19 トリクロロエチレン								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
20 ベンゼン								< 0.001									< 0.01mg/L以下		
準 21 塩素酸		< 0.06			< 0.06			< 0.06									< 0.06mg/L以下		
22 クロロ酢酸		< 0.002			< 0.002			< 0.002									< 0.02mg/L以下		
23 クロロホルム		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.06mg/L以下		
24 ジクロロ酢酸		< 0.003			< 0.003			< 0.003									< 0.03mg/L以下		
25 ジプロモクロロメタン		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.1mg/L以下		
26 臭素酸		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.01mg/L以下		
27 総トリハロメタン		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.1mg/L以下		
28 トリクロロ酢酸		< 0.002			< 0.002			< 0.002									< 0.03mg/L以下		
29 プロモジクロロメタン		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.03mg/L以下		
30 プロモホルム		< 0.001			< 0.001			< 0.001									< 0.09mg/L以下		
項 31 ホルムアルデヒド		< 0.008			< 0.008			< 0.008									< 0.08mg/L以下		
32 亜鉛及びその化合物								< 0.01									< 0.01mg/L以下		
33 アルミニウム及びその化合物								< 0.01									< 0.2mg/L以下		
34 鉄及びその化合物								< 0.01									< 0.3mg/L以下		
35 銅及びその化合物								< 0.01									< 1.0mg/L以下		
36 ナトリウム及びその化合物								10.8									200mg/L以下		
37 マンガン及びその化合物								< 0.001									< 0.05mg/L以下		
38 塩化物イオン	10.2	10.3	10.4	10.3	10.4	10.5	10.6	10.5	10.5								200mg/L以下		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		42.9			43.6			42.1									300mg/L以下		
40 蒸発残留物		119			131			116									500mg/L以下		
目 41 陰イオン界面活性剤								< 0.02									< 0.2mg/L以下		
42 ジェオスミン								< 0.000001									< 0.00001mg/L以下		
43 2-メチルイソボルネオール								< 0.000001									< 0.00001mg/L以下		
44 非イオン界面活性剤		< 0.005			< 0.005			< 0.005									< 0.02mg/L以下		
45 フェノール類								< 0.0005									< 0.005mg/L以下		
46 有機物(全有機炭素の量)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3								< 3mg/L以下		
47 pH値	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0								5.8~8.6		
48 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								異常でないこと		
49 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								異常でないこと		
50 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								< 5度以下		
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 2度以下		
他 52 残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4								≧0.1		

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しています。