

平成29年度水道水検査結果

配水区分		低区											平均値	最大値	最小値	基準値		
水源名採水地点		目加地先																
検査項目	HTD0002249	HTD0002250	HTD0002251	HTD0002252	HTD0002253	HTD0002254	HTD0002255	HTD0002256	HTD0002257	HTD0002258	HTD0002259	HTD0002260						
	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010	-010						
採水年月日	2017/4/20	2017/5/22	2017/6/19	2017/7/24	2017/8/21	2017/9/25	2017/10/23	2017/11/20	2017/12/18	2018/1/22	2018/2/19	2018/3/5						
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	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	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.05mg/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	< 0.004	< 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	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	2.4	2.4	2.7	2.5	2.4	2.6	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.7	2.4	2.4	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	<	< 0.05	<	<	< 0.05	<	<	< 0.05	<	<	< 0.05	<	<	< 0.05	<	<	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.1	<	<	< 0.1	<	<	< 0.1	<	<	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	<	<	<	<	<	<	<	< 0.0002	<	<	< 0.0002	<	<	< 0.0002	<	<	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	<	<	<	<	<	<	<	< 0.005	<	<	< 0.005	<	<	< 0.005	<	<	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	<	<	<	<	<	<	<	< 0.004	<	<	< 0.004	<	<	< 0.004	<	<	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	< 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	<	<	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	<	<	<	<	<	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	<	< 0.06	<	<	< 0.07	<	<	< 0.06	<	<	< 0.06	<	<	< 0.06	<	<	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	<	< 0.002	<	<	< 0.002	<	<	< 0.002	<	<	< 0.002	<	<	< 0.002	<	<	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	<	< 0.003	<	<	< 0.003	<	<	< 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	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 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	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	<	< 0.002	<	<	< 0.002	<	<	< 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	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.03mg/L以下	
30 プロモホルム	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	<	< 0.008	<	<	< 0.008	<	<	< 0.008	<	<	< 0.008	<	<	< 0.008	<	<	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	< 0.01	<	<	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	11.3	<	<	11.3	<	<	11.3	<	<	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	< 0.001	<	<	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	10.6	10.4	10.6	10.7	10.5	10.5	10.6	10.2	10.4	10.4	10.5	10.6	10.5	10.7	10.2	10.2	200mg/L以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		43.1			41.7			44.0			42.5			44.0	41.7	41.7	300mg/L以下	
40 蒸発残留物		121			110			101			106			110	121	101	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	<	<	<	<	<	<	<	< 0.02	<	<	< 0.02	<	<	< 0.02	<	<	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	<	<	<	<	<	<	<	< 0.000001	<	<	< 0.000001	<	<	< 0.000001	<	<	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	<	<	<	<	<	<	<	< 0.000001	<	<	< 0.000001	<	<	< 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	<	<	< 0.0005	<	<	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3mg/L以下	
47 pH値	7.0	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下	
52 残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	≥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。