

平成30年度水道水検査結果

配水区分		中区												平均値	最大値	最小値	基準値	
水源名採水地点		小八木地先																
検査項目		HUD0001762 -012	HUD0001763 -012	HUD0001764 -012	HUD0001765 -012	HUD0001766 -012	HUD0001767 -012	HUD0001768 -012	HUD0001769 -012	HUD0001770 -012	HUD0001771 -012	HUD0001772 -012	HUD0001773 -012	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと	
採水年月日		2018/4/19	2018/5/21	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/10	2018/10/22	2018/11/19	2018/12/17	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/4					
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	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.0	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	1.9	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	<	0.06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.06	0.07	<	0.05
	13 ホウ素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
	14 四塩化炭素	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002
	15 1,4-ジオキサン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.005
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.004
	17 ジクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	18 テトラクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	19 トリクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	20 ベンゼン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
準	21 塩素酸	<	0.06	<	<	0.09	<	<	<	0.06	<	<	0.06	<	0.07	0.09	<	0.06
	22 クロロ酢酸	<	0.002	<	<	0.002	<	<	<	0.002	<	<	0.002	<	0.002	0.002	<	0.002
	23 クロロホルム	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	24 ジクロロ酢酸	<	0.003	<	<	0.003	<	<	<	0.003	<	<	0.003	<	0.003	0.003	<	0.003
	25 ジプロモクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	26 臭素酸	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	27 総トリハロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	28 トリクロロ酢酸	<	0.002	<	<	0.002	<	<	<	0.002	<	<	0.002	<	0.002	0.002	<	0.002
	29 プロモジクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	30 プロモホルム	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
項	31 ホルムアルデヒド	<	0.008	<	<	0.008	<	<	<	0.008	<	<	0.008	<	0.008	0.008	<	0.008
	32 亜鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	0.01	0.01	<	0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	0.01	0.01	<	0.01
	34 鉄及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	0.01	0.01	<	0.01
	35 銅及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	0.01	0.01	<	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	11.2	<	<	11.2	<	11.2	11.2	<	11.2
	37 マンガン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
	38 塩化物イオン	10.9	10.5	10.5	10.9	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.5	10.3	10.5	10.5	10.3	10.3	200mg/L以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<	48.7	<	<	46.2	<	<	<	48.4	<	<	46.4	<	47.4	48.7	46.2	300mg/L以下
	40 蒸発残留物	<	112	<	<	91	<	<	<	124	<	<	127	<	114	127	91	500mg/L以下
目	41 陰イオン界面活性剤	<	<	<	<	<	<	<	0.02	<	<	0.02	<	0.02	0.02	<	0.02	
	42 ジェオスミン	<	<	<	<	<	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	0.000001	0.000001	<	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	<	<	<	<	<	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	0.000001	0.000001	<	0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	<	<	<	<	<	<	<	0.005	<	<	0.005	<	0.005	0.005	<	0.005	
	45 フェノール類	<	<	<	<	<	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	0.0005	0.0005	<	0.0005	
	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	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	6.9	7.1	6.8	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	
他	52 残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	≧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。