

平成26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		目加田地先																	
検査項目		HPD0002609-011	HPE0001598-011	HPF0001588-010	HPG0001595-010	HPH0001030-010	HPH0001031-010	HPH0001032-010	HPH0001033-010	HPH0001034-010	HPH0001035-010	HPH0001036-010	HPH0001037-010						
採水年月日		2014/4/21	2014/5/28	2014/6/27	2014/7/31	2014/8/25	2014/9/22	2014/10/20	2014/11/17	2014/12/8	2015/1/19	2015/2/2	2015/3/11						
基	1 一般細菌	0	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	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								0.0003mg/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								0.005									0.05mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	< 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 シアン化合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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	2.4	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.8	3.4	2.4	2.6	2.8	2.7	3.4	2.3		10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物		< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.06		0.05	0.06	< 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	< 0.1	< 0.1	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素								< 0.0002					< 0.0002	< 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	< 0.005	< 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	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下		
17 ジクロロメタン								< 0.001					< 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	< 0.001	0.01mg/L以下		
19 トリクロロエチレン								< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下		
20 ベンゼン								< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下		
準	21 塩素酸		< 0.06			0.08							< 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		< 0.004			< 0.004							< 0.004		< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下		
	25 ジブプロモクロロメタン		< 0.002			< 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		0.006			< 0.001							< 0.001		0.002	0.006	< 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	< 0.002	0.2mg/L以下	
	29 プロモジクロロメタン		< 0.001			< 0.001							< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03mg/L以下	
	30 プロモホルム		0.004			< 0.001							< 0.001		0.002	0.004	< 0.001	0.09mg/L以下	
項	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	< 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	< 0.01	0.2mg/L以下		
	34 鉄及びその化合物								< 0.01				< 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	< 0.01	1.0mg/L以下		
	36 ナトリウム及びその化合物								11.8				11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物								< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下		
	38 塩化物イオン	11.8	9.3	10.4	10.7	11.3	11.3	11.2	11.3	13.1	10.3	11.2	11.1	11.1	13.1	9.3		200mg/L以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		44.6			58.0			65.5			51.9		55.0	65.5	44.6		300mg/L以下	
	40 蒸発残留物		111			127			119			102		115	127	102		500mg/L以下	
	目	41 陰イオン界面活性剤								< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下	
		42 ジェオスミン								< 0.000001				< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール									< 0.000001				< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下		
44 非イオン界面活性剤									< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下		
45 フェノール類									< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	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		6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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。