

平成25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		山川原地先																		
検査項目		HND0003735 -012	HNE0001173 -012	HNE0001174 -012	HNE0001175 -012	HNE0001176 -012	HNE0001177 -012	HNE0001178 -012	HNE0001179- 012	HNE0001180 -012	HNE0001181 -012	HNE0001182 -012	HNE0001183 -012	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下			
採水年月日		2013/4/25	2013/5/20	2013/6/10	2013/7/8	2013/8/19	2013/9/9	2013/10/16	2013/11/18	2013/12/9	2014/1/20	2014/2/10	2014/3/18							
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	<	<	0.0003	<	<	0.0003	<	<	0.0003	<	<	0.0003	<	<	0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	<	<	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	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	<	<	0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	<	<	<	<	0.005	<	<	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	0.01mg/L以下	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	2.3	2.4	2.3	2.7	2.4	2.4	2.8	2.6	2.6	2.8	2.0	2.5	2.8	2.0	2.0	10mg/L以下		
準	11 フッ素及びその化合物	<	0.05	<	<	0.05	<	<	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	1.0mg/L以下	
	13 四塩化炭素	<	<	<	<	0.0002	<	<	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	0.05mg/L以下	
	15 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	
	16 ジクロロメタン	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.02mg/L以下	
	17 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	
	18 トリクロロエチレン	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.01mg/L以下	
	19 ベンゼン	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.01mg/L以下	
	20 塩素酸	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	0.6mg/L以下	
	項	21 クロロ酢酸	<	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	0.06mg/L以下
		23 ジクロロ酢酸	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	0.04mg/L以下
		24 ジプロモクロロメタン	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	0.1mg/L以下
		25 臭素酸	<	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	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	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	0.2mg/L以下
		28 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
		29 プロモホルム	<	0.003	<	<	0.003	<	<	0.003	<	<	0.003	<	<	0.003	<	<	0.003	0.09mg/L以下
		30 ホルムアルデヒド	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	0.08mg/L以下
目	31 亜鉛及びその化合物	<	<	<	<	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	0.2mg/L以下	
	33 鉄及びその化合物	<	<	<	<	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	1.0mg/L以下	
	35 ナトリウム及びその化合物	<	<	<	<	11.8	<	<	11.8	<	<	11.8	<	<	11.8	<	<	11.8	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	0.05mg/L以下	
	37 塩化物イオン	10.7	10.9	10.6	10.8	12.0	10.7	11.1	11.4	11.7	11.1	11.8	10.7	11.1	12.0	10.6	10.6	200mg/L以下		
	38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<	46.4	<	<	47.6	<	<	47.7	<	<	60.6	<	<	60.6	<	<	46.4	300mg/L以下	
	39 蒸発残留物	<	116	<	<	117	<	<	110	<	<	130	<	<	130	<	<	110	500mg/L以下	
	40 陰イオン界面活性剤	<	<	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	0.2mg/L以下	
他	41 ジェオスミン	<	<	<	<	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	0.00001mg/L以下	
	43 非イオン界面活性剤	<	<	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	0.02mg/L以下	
	44 フェノール類	<	<	<	<	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)	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	3mg/L以下	
	46 pH値	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 色度	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	5度以下	
	50 濁度	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	2度以下	
51 残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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。