

平成27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		HRD0002610-010	HRE0000779-010	HRF0001651-010	HRG0000822-010	HRG0000823-010	HRG0000824-010	HRG0000825-010	HRG0000826-010	HRG0000827-010	HRG0000828-010	HRG0000829-010	HRG0000830-010	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと 0.003mg/L以下
採水年月日		2015/4/15	2015/5/25	2015/6/26	2015/7/23	2015/8/24	2015/9/16	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/1/18	2016/2/15	2016/3/1				
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0003
	4 水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.00005
	5 セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	6 鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	7 ヒ素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	8 六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.05
	9 亜硝酸態窒素	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.04
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
準	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.5	2.9	2.5	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.3	2.5	2.9	2.3	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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
項	21 塩素酸	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.06
	22 クロロ酢酸	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002
	23 クロロホルム	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	24 ジクロロ酢酸	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.003
	25 ジブromokクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	26 臭素酸	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	27 総トリハロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	28 トリクロロ酢酸	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002
	29 ブロモジクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	30 ブロモホルム	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
目	31 ホルムアルデヒド	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.008
	32 亜鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	34 鉄及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	35 銅及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11.3
	37 マンガン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
	38 塩化物イオン	11.0	11.7	10.8	10.8	10.9	9.8	11.0	10.6	10.8	10.6	10.3	10.5	10.7	11.7	10.7	0.05
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			52.6		49.2			49.4			50.4		50.4	52.6	49.2	300mg/L以下
	40 蒸発残留物			100		116			117			116		112	117	100	500mg/L以下
他	41 陰イオン界面活性剤	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.02
	42 ジェオスミン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.005
	45 フェノール類	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0005
	46 有機物(全有機炭素の量)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.3
	47 pH値	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	7.3	6.8	3mg/L以下
	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	異常でないこと
	50 色度	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5度以下
51 濁度	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2度以下	
52 残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	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。