

平成18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		今在家町地先														
検査項目		523908	523909	523910	523911	523912	523913	523914	523915	523916	523917	523918	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと
採水年月日		2006/4/19	2006/5/15	2006/6/12	2006/7/10	2006/8/7	2006/9/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/12	2007/1/15	2007/2/13				
基	1 一般細菌	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	100個/ml以下 検出されないこと
	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	100個/ml以下 検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	4 水銀及びその化合物					< 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	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物					< 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	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物					< 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	2.9	2.4	2.5	3.4	2.3	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	3.4	2.2	10mg/L以下
準	11 フッ素及びその化合物					< 0.05							< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8mg/L以下
	12 ホウ素及びその化合物		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0mg/L以下
	13 四塩化炭素					< 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	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	15 1,1-ジクロロエチン					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
	16 シス-1,2ジクロロエチレン					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン					< 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	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03mg/L以下
	20 ベンゼン					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
頂	21 クロロ酢酸		< 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 ジブromクロロメタン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	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		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.002	0.004	< 0.001	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 ブ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 ブロモホルム		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	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	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	< 0.01	0.2mg/L以下	
	33 鉄及びその化合物					< 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	1.0mg/L以下
	35 ナトリウム及びその化合物					11.9							11.9	11.9	11.9	200mg/L以下
	36 マンガン及びその化合物					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
	37 塩化物イオン	14.4	13.1	13.4	13.2	15.6	11.5	10.7	11.9	10.4	13.8	13.1	12.8	15.6	10.4	200mg/L以下
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			52.7			49.8			52.9	50.6	52.9	47	300mg/L以下
	39 蒸発残留物		130			136			119			111	124	136	111	500mg/L以下
	40 陰イオン界面活性剤					< 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	0.00001mg/L以下
	42 2-メチルイソボルネオール					< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
	43 非イオン界面活性剤		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下	
	44 フェノール類		< 0.0005			< 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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	5mg/L以下
	46 pH値	6.7	7.0	6.8	6.7	6.9	6.9	7.0	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	7.0	6.7	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	異常でないこと
	49 色度	< 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	5度以下
	50 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	2度以下
他 1 残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30		