

平成20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		HHD00011 45-011	HHE00007 44-011	HHF00002 33-011	HHG00002 62-010	HHH00004 64-024	HHJ00011 7-010	HHK00000 41-010	HHL000005 6-010	HHM00000 02-010	HHM00010 57-010	HJB000041 8-011	HJB000112 0-011						
採水年月日		2008/4/25	2008/5/15	2008/6/18	2008/7/7	2008/8/11	2008/9/8	2008/10/6	2008/11/10	2008/12/1	2009/1/14	2009/2/9	2009/3/2						
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	<	0.001	<	<	0.001	<	<	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	<	<	0.00005	<	<	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	<	<	0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	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	<	<	0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	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	2.5	2.3	2.6	2.0	1.9	2.7	2.5	2.5	2.4	2.0	2.5	1.8	2.3	2.7	1.8	2.3	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	<	<	0.1	1.0mg/L以下
	13 四塩化炭素	<	0.0002	<	<	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	<	<	0.005	0.05mg/L以下
	15 1,1-ジクロロエチレン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	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	<	<	0.001	<	<	0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	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	<	<	0.001	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	<	<	0.001	0.03mg/L以下
	20 ベンゼン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.01mg/L以下
項	21 塩素酸	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	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	<	<	0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	<	0.001	<	<	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	<	<	0.004	0.04mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	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	<	<	0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	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	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.09mg/L以下
目	31 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
	32 亜鉛及びその化合物	<	0.01	<	<	0.01	<	<	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	<	<	0.01	<	<	0.01	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	<	11.3	<	<	12.1	<	<	11.2	<	<	11.7	<	<	11.6	<	<	11.2	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	11.7	11.3	11.8	10.4	11.2	10.9	10.7	10.9	10.6	10.5	10.9	9.3	10.9	11.8	9.3	10.9	200mg/L以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	58.8	58.8	58.8	52.1	52.1	52.1	52.1	50.5	50.5	50.5	52.1	53.4	53.4	58.8	50.5	53.4	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	126	126	126	134	134	134	134	104	104	104	104	117	117	134	104	117	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	<	<	0.02	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	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	<	<	0.000001	<	<	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	<	<	0.005	<	<	0.005	0.02mg/L以下
	45 フェノール類	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	5mg/L以下
	47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	6.9	7.1	6.8	6.8	6.8	7.0	7.3	6.8	7.0	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	5度以下
	51 濁度	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	2度以下
	52 残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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。