

平成20年度水道水検査結果

配水区分		高区												平均値	最大値	最小値	基準値
水源名採水地点		愛東外町地先															
検査項目	HH0000114 5-014	HHE000074 4-014	HHF000023 3-014	HHG000026 2-013	HHH00004 64-027	HHJ000011 7-013	HHK000004 1-013	HHL000005 6-013	HHM000000 02-013	HHM000010 57-013	HJB000041 8-014	HJB0000112 0-014	0	0	0	100個/ml以下	
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	0	0	0	検出されないこと	
基	1 一般細菌	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	0	0	0	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/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 シアン化物イオン及び塩化シア	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01mg/L以下	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2	2.6	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.2	10mg/L以下	
	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	0.0002mg/L以下	
	14 1,4-ジオキサ	<	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	
準	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 ジプロモクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	0.002	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	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	<	0.005	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	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	<	0.003	<	<	0.004	<	0.004	<	0.004	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	<	0.008	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	<	11.6	<	<	11.7	<	11.7	<	12.1	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	11.5	11.7	11.7	11.0	11.1	10.8	10.8	10.5	10.8	10.9	10.3	11.0	11.7	10.3	200mg/L以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		59.1			53.9			50.9				54.3	59.1	50.9	300mg/L以下	
目	40 蒸発残留物		128			131			106				118	131	105	500mg/L以下	
	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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	6.8	7.2	6.8	6.9	7.1	7.4	6.8	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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。