

平成22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		HKD0001922 -014	HKE0000427 -014	HKF0000569 -014	HKF0000570 -014	HKF0000571 -014	HKF0000572 -014	HKF0000573 -014	HKF0000574- 014	HKF0000575 -014	HKF0000576 -014	HKF0000577 -014	HKF0000578 -014					
採水年月日		2010/4/26	2010/5/10	2010/6/28	2010/7/12	2010/8/9	2010/9/13	2010/10/12	2010/11/8	2010/12/13	2011/1/11	2011/2/14	2011/3/7					
基	1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	<	<	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	<	0.00005	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	2.5	2.6	2.5	2.3	2.2	2.4	2.6	2.6	2.8	2.6	2.8	2.5	2.8	2.2	10mg/L以下	
準	11 フッ素及びその化合物	<	0.05	<	<	0.05	<	<	0.06	<	<	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 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	0.004	0.04mg/L以下
	16 ジクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	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	<	0.001	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	<	0.001	0.03mg/L以下
	19 ベンゼン	<	0.001	<	<	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 ジブロモクロロメタン	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.003	<	<	0.008	<	<	0.008	<	0.008	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	<	<	0.006	<	<	0.009	<	<	0.017	<	<	0.017	<	0.017	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	<	<	0.003	<	<	0.003	<	0.003	0.03mg/L以下
	29 ブロモホルム	<	0.003	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.005	<	<	0.005	<	0.005	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	<	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	<	<	0.01	<	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	<	0.01	1.0mg/L以下
	35 ナトリウム及びその化合物	<	11.3	<	<	11.9	<	<	11.6	<	<	11.2	<	<	11.5	<	11.2	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	<	0.001	0.05mg/L以下
	37 塩化物イオン	11.6	11.3	11.4	10.9	11.0	10.6	11.0	11.7	10.9	11.4	11.6	12.5	11.3	12.5	10.6	200mg/L以下	
	38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<	44.5	<	<	54.1	<	<	61.6	<	<	57.1	<	<	54.3	<	44.5	300mg/L以下
	39 蒸発残留物	<	111	<	<	131	<	<	124	<	<	132	<	<	125	<	111	500mg/L以下
	40 陰イオン界面活性剤	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	0.02	0.2mg/L以下
他	41 ジェオスミン	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	0.000001	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	<	0.000001	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)	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	0.3	3mg/L以下
	46 pH値	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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。