

平成25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		HND0003735-014	HNE0001173-014	HNE0001174-014	HNE0001175-014	HNE0001176-014	HNE0001177-014	HNE0001178-014	HNE0001179-014	HNE0001180-014	HNE0001181-014	HNE0001182-014	HNE0001183-014	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下		
採水年月日		2013/4/25	2013/5/20	2013/6/10	2013/7/8	2013/8/19	2013/9/9	2013/10/16	2013/11/18	2013/12/9	2014/1/20	2014/2/10	2014/3/18						
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	不検出	
	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	
	4 水銀及びその化合物	<	<	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	0.00005	
	5 セレン及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
	6 鉛及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
	8 六価クロム化合物	<	<	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	
	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	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	2.2	2.2	2.3	2.7	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.0	2.4	2.7	2.0	2.0	2.0	
	準	11 フッ素及びその化合物	<	0.05	<	<	0.05	<	<	0.05	<	<	0.05	<	<	0.05	<	<	0.05
		12 ホウ素及びその化合物	<	<	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1
13 四塩化炭素		<	<	<	<	0.0002	<	<	0.0002	<	<	0.0002	<	<	0.0002	<	<	0.0002	
14 1,4-ジオキサン		<	<	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	
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	
16 ジクロロメタン		<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
17 テトラクロロエチレン		<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
18 トリクロロエチレン		<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
19 ベンゼン		<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
20 塩素酸		<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	<	<	0.06	
項		21 クロロ酢酸	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002
		22 クロロホルム	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001
		23 ジクロロ酢酸	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	0.004
		24 ジプロモクロロメタン	<	0.003	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001
		25 臭素酸	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001
		26 総トリハロメタン	<	0.006	<	<	0.002	<	<	0.003	<	<	0.001	<	<	0.003	<	<	0.001
		27 トリクロロ酢酸	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.002
		28 プロモジクロロメタン	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001
	29 プロモホルム	<	0.003	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	0.001	<	<	0.002	<	<	0.001	
	30 ホルムアルデヒド	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	0.008	
目	31 亜鉛及びその化合物	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	
	32 アルミニウム及びその化合物	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	
	33 鉄及びその化合物	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	
	34 銅及びその化合物	<	<	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	0.01	
	35 ナトリウム及びその化合物	<	<	<	<	11.9	<	<	11.9	<	<	11.9	<	<	11.9	<	<	11.9	
	36 マンガン及びその化合物	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001	
	37 塩化物イオン	11.2	11.2	10.9	10.9	11.5	11.1	11.4	11.7	11.3	11.6	10.7	10.9	11.2	11.7	10.7	10.7		
	38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<	47.7	<	<	49.3	<	<	50.3	<	<	58.1	<	<	58.1	<	<	47.7	
	39 蒸発残留物	<	129	<	<	117	<	<	116	<	<	122	<	<	121	<	<	116	
	40 陰イオン界面活性剤	<	<	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	0.02	
他	41 ジェオスミン	<	<	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	
	42 2-メチルイソボルネオール	<	<	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	
	43 非イオン界面活性剤	<	<	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	0.005	
	44 フェノール類	<	<	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	
	45 有機物(全有機炭素の量)	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	<	<	0.3	
	46 pH値	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	
	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	異常なし	
	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	異常なし	
	49 色度	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	<	<	0.5	
	50 濁度	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	0.1	
51 残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		

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。