神戸の水道水質

	かまりま	千苅系	阪神水道系	県水三田系	県水神出系		
	検 査 場 所 検 査 月 日	平成27年10月13日	平成27年11月16日	平成27年12月15日	平成27年10月19日	基 準 値	備考
	1次 且 刀 口	T/X21-10/110 I	T)X21-1171101	十,0,21 十127] 10日	十八人21十107113日	1 1の私はででかりて佐藤	病原生物
1	一般細菌	0	0	0	0	1mLの検水で形成される集落 数が100以下であること	
2	大腸菌	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未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	無機物質重金属
4	水銀及びその化合物*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	
5	セレン及びその化合物 *	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
7	ヒ素及びその化合物 *	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/L 以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04 mg/L 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	1.20	0.38	0.47	10 mg/L 以下	
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.09	0.08未満	0.14	0.8 mg/L 以下	
13	ほう素及びその化合物 *	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0 mg/L 以下	
14	四塩化炭素 *	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	. 一般化学 有機物質
15	1,4-ジオキサン *	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/L 以下	
16	シスー1,2ージクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04 mg/L 以下	
17	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン* ジクロロメタン *	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 mg/L 以下	
18	テトラクロロエチレン*	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.01 mg/L 以下	
19	トリクロロエチレン*	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
20	へ <i>、</i> ンセン・	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
21	塩素酸	0.07	0.001	0.08	0.06	0.6 mg/L 以下	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 mg/L 以下	
23	クロロホルム	0.008	0.006	0.009	0.015	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.003未満	0.006	0.004	0.03 mg/L 以下	
25	シブプロモクロロメタン	0.002	0.008	0.002	0.002	0.1 mg/L 以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
27	総トリハロメタン	0.015	0.025	0.016	0.025	0.1 mg/L 以下	
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.003未満	0.007	0.012	0.03 mg/L 以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.009	0.005	0.008	0.03 mg/L 以下	
30	ブロモホルム	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.09 mg/L 以下	
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08 mg/L 以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0 mg/L 以下	色
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	0.2 mg/L 以下	
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3 mg/L 以下	
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0 mg/L 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	9.8	17.3	10.3	9.7	200 mg/L 以下	味覚
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/L 以下	色
38	塩化物イオン	6.9	15.7	10.6	12.2	200 mg/L 以下	味覚
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	19.9	46.1	25.4	33.4	300 mg/L 以下	
40	蒸発残留物 *	64.8	108	73.6	79.6	500 mg/L 以下	
41	陰イオン界面活性剤*	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 mg/L 以下	発泡
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.00001 mg/L 以下	12200
43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下	におい
44	非イオン界面活性剤*	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02 mg/L 以下	発泡
45	フェノール類 *	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005 mg/L 以下	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.8	0.7	0.7	1.1	3 mg/L 以下	味覚
47	pH 値	7.5	7.6	7.5	7.4	5.8 以上 8.6 以下	基礎的性状
48	味	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	異常でないこと	
50	色度	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	0.7	0.5	0.7	0.4	(注1)	

⁽注1) 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L 以上

^{*} 浄水場を出てから変化しない項目のため、浄水場の出口で検査しています。