神戸の水道水質

	·	千苅系	阪神水道系	県水三田系	旧水冲山区		
		平成27年7月13日	平成27年8月17日	平成27年8月24日	県水神出系 平成27年7月21日	基準値	備考
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	病原生物
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	
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	無機物質 重金属
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	五亚河村
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	0.42	0.93	0.32	0.38	10 mg/L 以下	
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.10	0.08未満	0.10	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	
15	1,4-シ 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-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-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	一般化学
17	シ 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	有機物質
18	テトラクロロエチレン *	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
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	ヘンセン*	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	0.08	0.08	0.11	0.08	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	0.009	0.015	0.019	0.016	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.008	0.003	0.03 mg/L 以下	
25	シブロモクロロメタン	0.002	0.009	0.002	0.001未満	0.1 mg/L 以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
27	総トリハロメタン	0.016	0.040	0.029	0.021	0.1 mg/L 以下	
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.003未満	0.009	0.011	0.03 mg/L 以下	
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.005	0.014	0.008	0.005	0.03 mg/L 以下	
30	フ゛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	ホルムアルデ゛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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.05	0.02	0.03	0.2 mg/L 以下	色
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	13.8	15.8	8.5	8.9	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	8.4	13.3	10.9	12.5	200 mg/L 以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.1	40.9	24.5	23.5	300 mg/L 以下	味覚
40	蒸発残留物 *	80.4	100	63.2	68.4	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	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L以下	におい
43	2-メチルイソホール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.00001 mg/L 以下	774. V.L.
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	0.9	1.3	3 mg/L 以下	味覚
47	pH 値 吐	7.6	7.5	7.4	7.3	5.8 以上 8.6 以下	
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	異常でないこと 異常でないこと	基礎的 性状
50	- と	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	
91	遊離残留塩素					(注1)	
	姓雕 沒宙塭系	0.7	0.4	0.6	0.5	(III)	

⁽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。