神戸の水道水質

		千苅系	阪神水道系	県水三田系	県水神出系		
\dashv		平成26年10月14日	平成26年11月12日	平成26年11月18日	平成26年10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	病原生物
				0	0	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	1.05	0.33	0.41	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-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	
17	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 *	0.001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	0.10	0.09	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. 010	0.008	0. 011	0. 022	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0. 007	0.004未満	0.006	0.004未満	0.04 mg/L 以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.002	0. 007	0.003	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. 017	0. 026	0. 022	0.032	0.1 mg/L 以下	
28	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 mg/L 以下	
29	プロモシ・クロロメタン	0.005	0.009	0.008	0.008	0.03 mg/L 以下	
30	プロモホルム	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	0.01未満	1.0 mg/L 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	12. 0	17. 4	10. 0	8. 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	7. 1	16. 5	11. 0	11.8	200 mg/L 以下	味覚
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17. 4	45. 7	28. 9	33. 1	300 mg/L 以下	
40	蒸発残留物 *	70.8	111	77. 2	77. 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	シェオスミン	0. 000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下	
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	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. 5	0. 7	0.8	1. 2	3 mg/L 以下	味覚
47	pH 値	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	5.8 以上 8.6 以下	基礎的
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	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	
49	* ** *	7, 0				_	
	色度	1未満	1未満	1未満	1 木浦	l5 度 以ト	
49 50 51	色度 濁度	1未満 0.1未満	1未満 0.1未満	1未満 0.1未満	1未満 0.1未満	5 度 以下 2 度 以下	_

⁽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。