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		
		平成27年2月9日	平成27年1月20日	平成27年2月23日	平成27年2月16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		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
3		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	0.0003米調	0.0003米調	0.001未満	0.0000 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		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	一	0.37	0. 68	0.37	0. 43	10 mg/L 以下	
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0. 15	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-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	
	シスー1,2ージ・クロロエチレン	., ., .,					
16	及びトランスー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	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.006	0. 004	0. 007	0.009	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.004未満	0.006	0.004未満	0.04 mg/L 以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.003	0.003	0.002	0.1 mg/L 以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	
27	総トリハロメタン	0. 011	0. 011	0. 016	0.017	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	ブロモシブクロロメタン	0.004	0.004	0.006	0.006	0.03 mg/L 以下	
30	プロモホルム	0.001未満	0.001未満	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	0.02	0.02未満	0.02	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	0.06	0.01未満	1.0 mg/L 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	8. 5	13. 1	11.9	10.6	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. 5	13. 2	17. 3	13.7	200 mg/L 以下	味覚
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	22. 1	39. 5	30. 3	36. 8	300 mg/L 以下	
40	蒸発残留物 *	62.8	92.0	86. 0	70.0	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゛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	
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)	0.6	0.7	0.7	1. 1	3 mg/L 以下	味覚
47	pH 値	7. 5	7.5	7.4	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	0.5	0.6	0.6	0. 5	(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。