神戸の水道水質

2	検査場所 検査月日 一般細菌 ト陽菌 コドミウム及びその化合物* とは最近での化合物* となびその化合物* はなびその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と、価クロム化合物 を可酸態窒素 レアン化物イオン及び塩化シアン ド酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 まう素及びその化合物*	平成27年5月11日 0 不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.001未満 0.1未満	平成27年4月20日 0 不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	平成27年4月27日 0 不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	県水神出系 平成27年5月19日 0 不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	基準値 ImLの検水で形成される集落数が100以下であること。 検出されないこと 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	病原生物無機物質
2	大陽菌 Dドミウム及びその化合物 * K銀及びその化合物 * Zレン及びその化合物 * A及びその化合物 素及びその化合物 正補酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及びその化合物 まう素及びその化合物 まう素及びその化合物 まう素及びその化合物 まう素及びその化合物 ま	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.008未満	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	落数が100以下であること。 検出されないこと 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	無機物質
3	コドミウム及びその化合物 * k銀及びその化合物 * zレン及びその化合物 * 公及びその化合物 * 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 レアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * はは、	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.77	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満	0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
4 プ 5 七 6 金 7 ヒ 8 プ 9 重 10 シ 11 何 12 フ 13 ほ 14 匹 15 1 16 シ	株銀及びその化合物 * 2レン及びその化合物 * 公及びその化合物 * 二素及びその化合物 * 一、「価クロム化合物 正硝酸態窒素 レアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アン素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 日塩化炭素 *	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.77	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.004未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満	0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
5 七 6 爺 7 世 8 プ 9 重 10 シ 11 前 12 プ 13 ほ 14 四 15 1 16 シ	2レン及びその化合物 * 公及びその化合物 * 公及びその化合物 * 大価クロム化合物 正硝酸態窒素 レアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.33 0.08未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
6 金 7 上 8 プ 9 重 10 シ 11 何 12 プ 13 ほ 14 匹 15 1 16	公及びその化合物 「素及びその化合物 * 「価クロム化合物 正硝酸態窒素 ・アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.33 0.08未満	0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.77	0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.004未満	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
7 日 8 7 9 重 10 シ 11 何 12 フ 13 ほ 14 四 15 1 16	上素及びその化合物 * 大価クロム化合物 正硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.33 0.08未満	0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.77	0.001未満 0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.001未満 0.005未満 0.004未満	0.01 mg/L 以下 0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
8	た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.33 0.08未満	0.005未満 0.004未満 0.001未満 0.77	0.005未満 0.004未満 0.001未満	0.005未満 0.004未満	0.05 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下	
9 重 10 シ 11 何 12 フ 13 ほ 14 匹 15 1 16 シ	正硝酸態窒素 レアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * ロ塩化炭素 *	0.004未満 0.001未満 0.33 0.08未満	0.004未満 0.001未満 0.77	0.004未満 0.001未満	0.004未満	0.04 mg/L 以下	
10 之 11 何 12 乙 13 信 14 匹 15 1 16 シ	レアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 田塩化炭素 *	0.001未満 0.33 0.08未満	0.001未満	0.001未満		_	- 王亚周
11 何 12 フ 13 ほ 14 区 15 1 16 ジ	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.33 0.08未満	0.77		0.001未満		主亚属
12 7 13 6 14 E 15 1 16 9	アッ素及びその化合物 まう素及びその化合物 * 四塩化炭素 *	0.08未満		0. 29		0.01 mg/L 以下	
13 [a 14 E 15 1 16 °	まう素及びその化合物 * 9塩化炭素 *	1 11 1	0.08		0.41	10 mg/L 以下	
14 E 15 1 16 °	9塩化炭素 *	0.1未満		0.08未満	0.08未満	0.8 mg/L 以下	
15 1 16 ³			0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0 mg/L 以下	
16 ³		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
16	,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	
17 シ	パー1,2-ジクロロエチレン 及びトランスー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	
· '	・・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 7	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 h	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 ^	·`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 增	盖素酸	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.6 mg/L 以下	
22 7	口口酢酸	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	0.005	0.007	0.007	0.012	0.06 mg/L 以下	
24 シ	がクロロ酢酸	0.004	0.003	0.005	0.003未満	0.03 mg/L 以下	
25 シ	゛゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚ヿ゛゚゙゙゙゙ロモクロロメタン	0.001	0.004	0.002	0.002	0.1 mg/L 以下	消毒
26 身	皇素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L 以下	色
27 糸	終トリハロメタン	0.010	0.017	0.014	0.021	0.1 mg/L 以下	
28 h	リクロロ酢酸	0.003	0.003未満	0.004	0.008	0.03 mg/L 以下	
	「ロモシ゛クロロメタン	0.004	0.006	0.005	0.007	0.03 mg/L 以下	
	「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	
_	゙ 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	
	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	
	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0. 02	0.02未満	0. 03	0.2 mg/L 以下	
	失及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3 mg/L 以下	
	同及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0 mg/L 以下	
-+	トトリウム及びその化合物	8.9	12. 3	8.6	11. 0	200 mg/L 以下	味覚
	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
-+-	塩化物イオン (研究)	7.7	11. 3	11.1	13. 0	200 mg/L 以下	味覚
	いシウム、マグネシウム等(硬度)	20. 2	39. 1	25. 3	35. 9	300 mg/L 以下	
	素発残留物 *	59.6	85.6	76.0	82.8	500 mg/L 以下	
	会イオン界面活性剤 *	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 mg/L 以下	発泡
	デェオスミン - メエル・ハンナ * !! カナ・!!	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
_	トメチルイソホール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下	数 治
	ドイオン界面活性剤 *	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02 mg/L 以下	発泡
	フェノール類 * 機物(全有機炭素(TOC)量)	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 味覚
	pH 値	7.5	7. 7	0. 7 7. 4	1. 1 7. 5	3 mg/L 以下 5.8 以上 8.6 以下	
- + '	ᡮ	7.5 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	3.8 以上 8.0 以下 異常でないこと	- 基礎的 - 性状 -
_	<u>▼</u> 夏気	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	
- + -	<ス 色度	1未満	1未満	1未満	 1未満	5度以下	
_							
_	蜀度 遊離残留塩素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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。