〇 令和5年4月度 水質検査結果(浄水、毎月)

水道施設出口および管末 給水栓水の水質検査結果(毎月検査項目・独自検査項目)

項目	単位	基準値・	立入力	k 源 地	播磨田水源地		洲本配水場		石田配水場		河西ニュータウン		伊 勢 町		大 林 町		小 浜 町	
			4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日	4月11日	3月7日
1 一般細菌		100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出され ないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 г	mg/L	10 以下	0.78	0.79	0.77	0.83	0.10	0.12	0.09	0.13	0.09	0.12	0.78	0.79	0.10	0.13	0.08	0.12
12 フッ素及びその化合物 「	mg/L	0.8 以下	0.08未満	0.10	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08
14 四塩化炭素 г	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	1	1	1	-	-	_	1	-	-	-	1	-	_
18 テトラクロロエチレン 「	mg/L	0.01 以下	-	1	0.0005 未満	0.0005 未満	ı	ı	-	-	-	ı	-	ı	-	ı	-	-
23 クロロホルム 「	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	-	-	0.006	0.004	0.008	0.004
24 ジブロモクロロメタン r	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002
27 総トリハロメタン r	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	0.011	0.007	0.012	0.007	0.011	0.008	-	1	0.012	0.009	0.015	0.009
29 ブロモジクロロメタン r	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	-	1	0.004	0.003	0.005	0.003
30 ブロモホルム r	mg/L	0.09 以下	-	ı	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	ı	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン r	mg/L	200 以下	38	40	26	26	12	13	12	13	12	13	37	40	12	14	12	14
42 ジェオスミン r	mg/L	0.00001 以下	-	ı	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-
43 2-メチルイソボネオール r	mg/L	0.00001 以下	-	1	-	-	ı	1	-	-	-	1	-	ı	-	-	-	-
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.3未満	0.3未満	0.7	0.7	0.7	0.8
47 pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5
48 味	-	異常で ないこと	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
49 臭 気	-	異常で ないこと	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
50 色 度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁 度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満