

○ 令和3年度 水質検査結果(3箇月毎)

水源地・配水場・市内4箇所 給水栓の水質検査結果(3箇月検査項目・独自検査項目)

項目	基準値 (mg/l)	検査の 省略	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	採水年月日	
			2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11	2021/5/11
			立入水源地 浄水(給水栓)	播磨田水源地 浄水(給水栓)	洲本配水場 浄水(給水栓)	石田配水場 浄水(給水栓)	河西ニュータウン 浄水(給水栓)	伊勢町 浄水(給水栓)	大林町 浄水(給水栓)	小浜町 浄水(給水栓)		
1 一般細菌	100個/ml	不可	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	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	
3 カドミウム及びその化合物	0.003		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 六価クロム化合物	0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04	不可	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	不可	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	不可	0.80	0.81	0.11	0.11	0.11	0.11	0.80	0.12	0.12	
12 フッ素及びその化合物	0.80	不可	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.12	0.09	0.09	
13 ホウ素及びその化合物	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.04		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01		-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.60	不可	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22 クロロ酢酸	0.02	不可	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06	不可	0.001 未満	0.001 未満	0.007	0.003	0.003	0.003	0.001 未満	0.004	0.005	
24 ジクロロ酢酸	0.03	不可	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.10	不可	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	0.002	
26 臭素酸	0.01	不可	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロ モクロロメタン、プロモジクロロメタン及 びプロモホルムのそれぞれの濃度の総 和)	0.10	不可	0.001 未満	0.001 未満	0.015	0.008	0.008	0.008	0.001 未満	0.010	0.011	

