

中牧給水栓

(単係系給水栓 中牧)

採水年月日	R2.4.6	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.7	R2.8.11	R2.9.7	R2.10.5	R2.11.9	R2.12.10	R3.1.28	R3.2.18	R3.3.10	最高	最低	平均	回/年	最高値と基準値・目標値との比較				基準値・目標値			
	天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	曇雨	曇	晴曇	晴	曇雨	曇	曇	曇	曇	31.4	1.5	16.7	12	1/10以下		1/5以下	1/2以下	1/2超過
天候当日	晴	晴曇	晴曇	晴曇	雨	晴	曇雨	曇	晴曇	晴	曇雨	曇	曇	曇	曇	0	0	0	12	○	○	○	○	100 個/mL
気温	11.7	20.9	24.0	22.9	31.4	29.1	21.9	13.3	8.3	5.6	15.5	10.1	31.4	1.5	16.7	12	○	○	○	○	○	○	0.003 mg/L	
湿度	14.6	19.6	23.6	23.9	27.8	29.5	25.4	20.0	16.5	10.3	10.8	12.7	29.5	10.3	19.6	12	○	○	○	○	○	○	0.005 mg/L	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	○	○	○	○	○	○	100 個/mL	
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	不検出	不検出	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	○	○	○	○	○	○	検出されなかったこと	
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			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	○	○	○	○	○	○	0.0005 mg/L	
4 水銀及びその化合物													0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
5 セン及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
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			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
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			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
8 六価クロム化合物	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	4	○	○	○	○	○	○	0.02 mg/L	
9 亜硝酸態窒素	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	○	○	○	○	○	○	0.04 mg/L	
10 シアン化合物イオン及び亜シアン	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	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.64	0.30	0.26	0.20	0.10未満	0.25	0.45	0.37	0.72	0.47	0.56	0.72	0.10未満	0.38	12	○	○	○	○	○	○	10 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.25	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	12	○	○	○	○	○	○	0.8 mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	4	○	○	○	○	○	○	1.0 mg/L	
14 四塩化炭素	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0001未満	0.0002未満	4	○	○	○	○	○	○	0.002 mg/L	
15 1,4-ジオキサン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.05 mg/L	
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0002未満			0.002未満	0.001未満	0.002未満	4	○	○	○	○	○	○	0.04 mg/L	
17 ジクロロメタン	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.001未満			0.001未満	0.0005未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.02 mg/L	
18 テトラクロロエチレン	0.001未満			0.001未満			0.002未満			0.002未満			0.001未満	0.002未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
19 トリクロロエチレン	0.001未満			0.001未満			0.002未満			0.002未満			0.001未満	0.002未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
20 ベンゼン	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0002未満			0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
21 塩素酸	0.05未満	0.05未満	0.05	0.07	0.07	0.08	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	12	○	○	○	○	○	○	0.6 mg/L	
22 クロロ酢酸	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	4	○	○	○	○	○	○	0.02 mg/L	
23 クロロホルム	0.001未満			0.001未満			0.002			0.004			0.004	0.001未満	0.002	4	○	○	○	○	○	○	0.06 mg/L	
24 ジクロロ酢酸	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	4	○	○	○	○	○	○	0.03 mg/L	
25 ジブロモクロロメタン	0.002			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003	4	○	○	○	○	○	○	0.1 mg/L	
26 臭素酸	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	4	○	○	○	○	○	○	0.01 mg/L	
27 総トリクロロメタン	0.004			0.013			0.011			0.002			0.013	0.002	0.008	4	○	○	○	○	○	○	0.1 mg/L	
28 トリクロロ酢酸	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	4	○	○	○	○	○	○	0.03 mg/L	
29 プロモジクロロメタン	0.002			0.005			0.004			0.001未満			0.005	0.001未満	0.003	4	○	○	○	○	○	○	0.03 mg/L	
30 プロモホルム	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.09 mg/L	
31 ホルムアルデヒド	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	4	○	○	○	○	○	○	0.08 mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	0.01			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	4	○	○	○	○	○	○	1.0 mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	○	○	○	○	○	○	0.2 mg/L	
34 鉄及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	4	○	○	○	○	○	○	0.1 mg/L	
35 銅及びその化合物	0.02			0.01			0.01			0.02			0.02	0.01	0.01	4	○	○	○	○	○	○	1.0 mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	6.9	6.9	7.2	7.4	6.7	7.0	7.1	6.6	6.2	6.0	6.2	6.3	7.4	6.0	6.7	12	○	○	○	○	○	○	200 mg/L	
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	○	○	0.05 mg/L	
38 塩化物イオン	7.8	7.0	7.1	6.1	5.5	6.4	6.5	6.1	6.8	8.2	8.8	9.1	9.1	5.5	7.1	12	○	○	○	○	○	○	200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.1	38.1	40.3	44.0	40.3	42.7	38.1	37.9	36.5	34.6	35.5	35.4	44.0	34.6	38.4	12	○	○	○	○	○	○	300 mg/L	
40 懸濁残留物	71			83			78			68			83	68	75	12	○	○	○	○	○	○	500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○	○	○	○	○	○	0.2 mg/L	
42 ジェオスミン				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○	○	○	○	○	○	0.0001 mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○	○	○	○	○	○	0.0001 mg/L	
44 非イオン界面活性剤																0							0.02 mg/L	
45 フェノール類																0							0.005 mg/L	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	12	○	○	○	○	○	○	3 mg/L	
47 pH値	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	12	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	
48 味	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	12	○	○	○	○	○	○	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	12	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	
50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	○	○	○	○	○	○	5 度	
51 濁度	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	12	○	○	○	○	○	○	2 度	
1 2,4-ジクロロベンゼン及びその化合物	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○	○	○	○	○	○	0.02 mg/L	
2 ワン及びその化合物	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○	○	○	○	○	○	0.002 mg/L	
3 ニッケル及びその化合物	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	4	○	○	○	○	○	○	0.02 mg/L	
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001未満			0.0																				