

瀬戸町観音寺給水栓

(大内系給水栓 観音寺)

採水年月日	R2.4.14	R2.5.7	R2.6.2	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.3	R2.10.19	R2.11.16	R2.12.16	R3.1.20	R3.2.17	R3.3.18	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
																	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
天候前日	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇									
天候当日	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
気温	12.2	16.3	28.6	20.1	29.9	31.9	15.7	13.8	1.6	1.8	2.7	8.6	31.9	1.6	15.3	12					
湿度	13.8	18.6	22.5	23.2	28.6	29.7	22.4	17.1	12.7	10.0	11.9	13.4	29.7	10.0	18.7	12					
1 一般細菌	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	0/12	12					検出されいないこと
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	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	0.0003未満	0.0003未満	12				0.003 mg/L
4 水銀及びその化合物	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	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	12				0.01 mg/L
5 リン及びその化合物	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	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	12				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	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	12				0.01 mg/L
7 砒素及びその化合物	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	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	12				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	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	12				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	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	12				0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.32	0.31	0.92	1.20	0.96	0.92	0.54	0.97	0.73	0.49	0.42	1.20	0.27	0.87	12				0.87 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	12				1.0 mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12				0.8 mg/L	
14 四塩化炭素	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4				0.002 mg/L	
15 1,4-ジオキサセン	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				0.05 mg/L	
16 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001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			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005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			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001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			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001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			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4				0.01 mg/L	
21 塩化ベンゼン	0.12	0.10	0.15	0.18	0.17	0.19	0.19	0.17	0.13	0.11	0.10	0.11	0.19	0.10	0.14	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	0.003			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	4				0.06 mg/L	
24 ジクロロ酢酸	0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満	4				0.03 mg/L	
25 ジブロモクロロメタン	0.003			0.005			0.005			0.004			0.005	0.003	0.004	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	0.010			0.016			0.016			0.010			0.016	0.010	0.013	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	0.004			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005	4				0.03 mg/L	
30 ブロモホルム	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				0.09 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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12				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	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	0.02未満	12				0.2 mg/L	
34 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12				0.03 mg/L	
35 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	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	12				0.10 mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	8.4	8.4	8.6	8.8	8.8	9.2	9.2	9.5	9.1	8.8	8.5	8.5	9.5	8.4	8.8	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	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	12				0.05 mg/L	
38 塩化物イオン	9.9	9.5	9.8	9.4	8.9	8.9	9.4	8.9	9.4	9.6	9.9	10.1	9.8	10.1	9.5	12				200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.6	41.8	43.0	47.1	47.1	47.2	47.3	48.2	45.4	43.9	42.3	41.3	48.2	41.3	44.7	12				300 mg/L	
40 蒸発残留物	67			94			99			90			99	67	88	4				500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤																4				0.2 mg/L	
42 ジェオキシン				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				0.00001 mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				0.00001 mg/L	
44 非イオン界面活性剤																1				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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	12				0.4 mg/L	
47 pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	0.02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	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	0.02未満	12				2 度	
1 アンチモン及びその化合物	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	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	0.0002未満	12				0.02 mg/L	
2 ウラン及びその化合物	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	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	0.0002未満	12				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	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	12				0.02 mg/L	
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4				0.004 mg/L	