

淨水全項目検査結果(給水栓水)

水源系統		水質基準値	岩野田	方県
採水場所			岩野田公園	安食公園
採水年月日			H19.9.3	H19.9.3
気温	(°C)		31.0	31.0
水温	(°C)		21.6	20.2
1 一般細菌	(個/ml)	100個/ml	0 個	0 個
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005	0.00005 mg/1 未満	0.00005 mg/1 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.002 mg/1
8 六価クロム化合物	(mg/1)	0.05	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10	1.81 mg/1	0.63 mg/1
11 フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8	0.05 mg/1 未満	0.08 mg/1
12 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1	0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
13 四塩化炭素	(mg/1)	0.002	0.0002 mg/1 未満	0.0002 mg/1 未満
14 1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.05	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満
15 1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.02	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.04	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	0.02	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	0.03	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
21 クロロ酢酸	(mg/1)	0.02	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
22 クロロホルム	(mg/1)	0.06	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
23 ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.04	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満
24 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
25 臭素酸	(mg/1)	0.01	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
26 総トリハロメタン	(mg/1)	0.1	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
27 トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.2	0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
28 プロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
29 プロモホルム	(mg/1)	0.09	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
30 ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08	0.008 mg/1 未満	0.008 mg/1 未満
31 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1	0.01 mg/1 未満	0.01 mg/1 未満
32 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2	0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
33 鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3	0.03 mg/1 未満	0.03 mg/1 未満
34 銅及びその化合物	(mg/1)	1	0.01 mg/1 未満	0.01 mg/1 未満
35 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200	0.1 mg/1 未満	0.1 mg/1 未満
36 マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満
37 塩化物イオン	(mg/1)	200	16.0 mg/1	3.7 mg/1
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300	74 mg/1	16 mg/1
39 蒸発残留物	(mg/1)	500	128 mg/1	47 mg/1
40 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2	0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
41 ジェオスミン	(mg/1)	0.00001	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001	—	—
43 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満
44 フェノール類	(mg/1)	0.005	0.0005 mg/1 未満	0.0005 mg/1 未満
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	5	0.2 mg/1 未満	0.2 mg/1 未満
46 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	6.5
47 味		異常でない	異常なし	異常なし
48 臭気		異常でない	異常なし	異常なし
49 色度	(度)	5度	1 度 未満	1 度 未満
50 濁度	(度)	2度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
51 残留塩素	(mg/1)		0.2 mg/1	0.3 mg/1

分析機関：岐阜市上下水道事業部水質管理室

備考：ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール（カビ臭物質）については水源が地下水のため検査不要。