

浄水全項目検査結果(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			H21. 6. 15	H21. 6. 15
気温 (℃)			29. 0	29. 0
水温 (℃)			21. 6	18. 8
1	一般細菌 (個/ml)	100個以下/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/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0. 0005 以下	0. 00005 mg/l 未満	0. 00005 mg/l 未満
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0. 05 以下	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	1. 85 mg/l	0. 67 mg/l
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0. 8 以下	0. 05 mg/l	0. 10 mg/l
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1. 0 以下	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満
13	四塩化炭素 (mg/l)	0. 002 以下	0. 0002 mg/l 未満	0. 0002 mg/l 未満
14	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0. 05 以下	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満
15	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	0. 04 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
16	ジクロロメタン (mg/l)	0. 02 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0. 03 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
19	ベンゼン (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
20	塩素酸 (mg/l)	0. 6 以下	0. 06 mg/l 未満	0. 06 mg/l 未満
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0. 02 以下	0. 002 mg/l 未満	0. 002 mg/l 未満
22	クロロホルム (mg/l)	0. 06 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0. 04 以下	0. 004 mg/l 未満	0. 004 mg/l 未満
24	ジブromクロロメタン (mg/l)	0. 1 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
25	臭素酸 (mg/l)	0. 01 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
26	総トリハロメタン (mg/l)	0. 1 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0. 2 以下	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満
28	ブromジクロロメタン (mg/l)	0. 03 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
29	ブromホルム (mg/l)	0. 09 以下	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0. 08 以下	0. 008 mg/l 未満	0. 008 mg/l 未満
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1. 0 以下	0. 01 mg/l 未満	0. 01 mg/l 未満
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0. 2 以下	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0. 3 以下	0. 03 mg/l 未満	0. 03 mg/l 未満
34	銅及びその化合物 (mg/l)	1. 0 以下	0. 01 mg/l 未満	0. 01 mg/l 未満
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	5. 7 mg/l	4. 8 mg/l
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0. 05 以下	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満
37	塩化物イオン (mg/l)	200 以下	12. 0 mg/l	3. 6 mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	66 mg/l	15 mg/l
39	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	137 mg/l	59 mg/l
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0. 2 以下	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満
41	ジェオスミン (mg/l)	0. 00001 以下	0. 000001 mg/l 未満	0. 000001 mg/l 未満
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0. 00001 以下	0. 000001 mg/l 未満	0. 000001 mg/l 未満
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0. 02 以下	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満
44	フェノール類 (mg/l)	0. 005 以下	0. 0005 mg/l 未満	0. 0005 mg/l 未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3 以下	0. 2 mg/l 未満	0. 2 mg/l 未満
46	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 8	6. 1
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度以下	1 度 未満	1 度 未満
50	濁度 (度)	2度以下	0. 1 度 未満	0. 1 度 未満
	残留塩素 (mg/l)		0. 2 mg/l	0. 2 mg/l