

浄水全項目検査結果（給水栓水）

水源系統		岩野田	方 泉	
採水場所		岩野田公園	安食公園	
採水年月日		H24. 6. 12	H24. 6. 12	
気温 (℃)		22. 2	22. 2	
水温 (℃)		21. 8	19. 7	
残留塩素 (mg/l)		0. 4 mg/l	0. 4 mg/l	
水 質 基 準 項 目				基準値
1	一般細菌 (個/ml)	0 個	0 個	100個以下/ml
2	大腸菌	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0. 0003 mg/l 未満	0. 0003 mg/l 未満	0. 003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0. 00005 mg/l 未満	0. 00005 mg/l 未満	0. 0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 002 mg/l	0. 01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満	0. 05 以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1. 78 mg/l	0. 64 mg/l	10 以下
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0. 05 mg/l	0. 09 mg/l	0. 8 以下
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満	1. 0 以下
13	四塩化炭素 (mg/l)	0. 0002 mg/l 未満	0. 0002 mg/l 未満	0. 002 以下
14	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満	0. 05 以下
15	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 04 以下
16	ジクロロメタン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 02 以下
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
19	ベンゼン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
20	塩素酸 (mg/l)	0. 06 mg/l 未満	0. 06 mg/l 未満	0. 6 以下
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0. 002 mg/l 未満	0. 002 mg/l 未満	0. 02 以下
22	クロロホルム (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 06 以下
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0. 004 mg/l 未満	0. 004 mg/l 未満	0. 04 以下
24	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 1 以下
25	臭素酸 (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 01 以下
26	総トリハロメタン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 1 以下
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満	0. 2 以下
28	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 03 以下
29	ブロモホルム (mg/l)	0. 001 mg/l 未満	0. 001 mg/l 未満	0. 09 以下
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0. 008 mg/l 未満	0. 008 mg/l 未満	0. 08 以下
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0. 01 mg/l 未満	0. 01 mg/l 未満	1. 0 以下
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満	0. 2 以下
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0. 03 mg/l 未満	0. 03 mg/l 未満	0. 3 以下
34	銅及びその化合物 (mg/l)	0. 01 mg/l 未満	0. 01 mg/l 未満	1. 0 以下
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6. 7 mg/l	5. 9 mg/l	200 以下
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満	0. 05 以下
37	塩化物イオン (mg/l)	16. 2 mg/l	3. 3 mg/l	200 以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	73 mg/l	17 mg/l	300 以下
39	蒸発残留物 (mg/l)	133 mg/l	48 mg/l	500 以下
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0. 02 mg/l 未満	0. 02 mg/l 未満	0. 2 以下
41	ジェオスミン (mg/l)	0. 000001 mg/l 未満	0. 000001 mg/l 未満	0. 00001 以下
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0. 000001 mg/l 未満	0. 000001 mg/l 未満	0. 00001 以下
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0. 005 mg/l 未満	0. 005 mg/l 未満	0. 02 以下
44	フェノール類 (mg/l)	0. 0005 mg/l 未満	0. 0005 mg/l 未満	0. 005 以下
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0. 2 mg/l 未満	0. 2 mg/l 未満	3 以下
46	pH値	7. 7	6. 3	5. 8以上8. 6以下
47	味	異常なし	異常なし	異常でない
48	臭気	異常なし	異常なし	異常でない
49	色度 (度)	1 度 未満	1 度 未満	5度以下
50	濁度 (度)	0. 1 度 未満	0. 1 度 未満	2度以下

分析機関：岐阜市上下水道事業部水質管理課