

## 給水栓の水質検査結果

配水池系統			北部地区	中部地区	南部地区	二俣地区
採水年月日			R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3
天候（前日/当日）			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温（℃）			25. 0	25. 0	22. 0	24. 0
水温（℃）			22. 0	23. 0	23. 0	23. 0
残留塩素（mg/L）			0. 1	0. 25	0. 4	0. 15
No	項目	基準値				
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	CD：0. 01 mg/L以下	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
4	水銀及びその化合物	Hg：0. 0005 mg/L以下	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
5	セレン及びその化合物	Se：0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
6	鉛及びその化合物	Pb：0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
7	ヒ素及びその化合物	As：0. 01 mg/L以下	0. 010	<0. 001	<0. 001	<0. 001
8	六価クロム化合物	Cr6+：0. 05 mg/L以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
9	亜硝酸態窒素	0. 04 mg/L以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CN：0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 9	1. 3	4. 0	0. 8
12	フッ素及びその化合物	F：0. 8 mg/L以下	0. 13	<0. 08	<0. 08	<0. 08
13	ボウ素及びその化合物	B：1. 0 mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
14	四塩化炭素	0. 002 mg/L以下	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
15	1，4－ジオキサン	0. 05 mg/L以下	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
16	シス－1・2－ジクロロエチレン	0. 04 mg/L以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
17	ジクロロメタン	0. 02 mg/L以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
18	テトラクロロエチレン	0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
19	トリクロロエチレン	0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
20	ベンゼン	0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
21	塩素酸	0. 6 mg/L以下	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
22	クロロ酢酸	0. 02 mg/L以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
23	クロロホルム	0. 06 mg/L以下	<0. 006	<0. 006	<0. 006	<0. 006
24	ジクロロ酢酸	0. 04 mg/L以下	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003
25	ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/L以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
26	臭素酸	0. 01 mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
27	総トリハロメタン	0. 1 mg/L以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
28	トリクロロ酢酸	0. 2 mg/L以下	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003
29	ブロモジクロロメタン	0. 03 mg/L以下	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003
30	ブロモホルム	0. 09 mg/L以下	<0. 009	<0. 009	<0. 009	<0. 009
31	ホルムアルデヒド	0. 08 mg/L以下	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
32	亜鉛及びその化合物	ZnL：1. 0 mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
33	アルミニウム及びその化合物	AL：0. 2 mg/L以下	0. 03	<0. 02	<0. 02	<0. 02
34	鉄及びその化合物	Fe：0. 3 mg/L以下	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03
35	銅及びその化合物	Cu：1. 0 mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
36	ナトリウム及びその化合物	Na：200 mg/L以下	10. 5	6. 7	6. 6	8. 8
37	マンガン及びその化合物	Mn：0. 05 mg/L以下	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5. 6	5. 6	6. 7	3. 3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	90	55	67	51
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	157	131	142	134
41	陰イオン界面活性剤	0. 02 mg/L以下	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
42	ジェオスミン	0. 00001 mg/L以下	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
43	2－メチルイソボルネオール	0. 00001 mg/L以下	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
44	非イオン界面活性剤	0. 02 mg/L以下	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
45	フェノール類	0. 005 mg/L以下	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg/L以下	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3
47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	7. 3	7. 7	7. 8	7. 2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
51	濁度	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合