

水道水質検査結果(管路末端給水栓)

清田配水場系統
採水場所：西浦町

対象町名

坂本町、五井町、清田町、神ノ郷町、西迫町、竹谷町、鹿島町、金平町、形原町、一色町、西浦町及び豊岡町の一部

番号	検査項目	単位	水質基準値	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	一般細菌	個	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.3	0.2	0.25	0.25	0.2	0.38	0.3	0.18	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	<0.1	<0.05	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	<0.02	<0.1	<0.05
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.1	0.14	0.07	0.068	0.16	0.09	0.09	0.13	0.12	0.15
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.024	0.03	0.015	0.015	0.027	0.022	0.026	0.026	0.22	0.038
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.008	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029	0.035	0.02	0.019	0.034	0.027	0.033	0.031	0.027	0.044
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.02	0.013	0.009	0.01	0.014	0.012	0.014	0.013	0.016	0.013
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	0.003	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.005	<0.001	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	0.01	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.001	<0.01	<0.005	0.003	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.008	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.001	<0.01	0.003	0.001	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.7	5.8	7.3	6.2	6.6	6.1	5.8	5.7	6.3	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.3	9.9	9.5	9.2	9.4	9.4	8.1	8.6	8.3	8.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	300以下	18	15	37	18	22	18	15	15	18	20
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71	52	60	45	49	56	61	70	26	46
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1	0.8	0.8	0.7
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.1	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6
48	味		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※対象町名は目安です。表示は1年間の最高値を採用しています。詳しい情報は、水道課にお問い合わせください。

水道水質検査結果(管路末端給水栓)

第2 南山配水場系統
採水場所：大塚町

対象町名
大塚町、相楽町、三谷北通の一部、平田町の一部、豊岡町の一部及び三谷町の一部

番号	検査項目	単位	水質基準値	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	一般細菌	個	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.3	0.2	0.28	0.25	0.2	0.37	0.3	0.21	0.3	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	<0.1	<0.05	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	<0.02	<0.1	<0.05
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.1	0.13	0.07	0.07	0.16	0.09	0.09	0.12	0.12	0.14
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.024	0.026	0.013	0.013	0.027	0.019	0.025	0.019	0.018	0.027
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.008	0.005	0.005	0.07	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029	0.03	0.017	0.017	0.032	0.024	0.03	0.023	0.023	0.032
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.02	0.012	0.009	0.01	0.015	0.01	0.014	0.01	0.01	0.011
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	0.003	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.005	<0.001	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	0.01	0.004	<0.01	<0.1	<0.01	0.003	<0.01	<0.005	0.003	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.02	0.008	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.002	<0.01	0.005	0.002	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.7	5.6	7.3	6.2	6.6	6	5.7	6.1	6.1	4.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.3	9.8	9.6	9.6	9.1	9.4	8.3	8.7	8.3	9.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	300以下	18	15	37	17	23	18	15	15	16	16
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	68	52	59	53	52	54	54	75	30	37
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.9	0.65	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
48	味		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※対象町名は目安です。表示は1年間の最高値を採用しています。詳しい情報は、水道課にお問い合わせください。

水道水質検査結果(管路末端給水柱)対象町名

清田低区配水場系統
採水場所：竹島町

拾石町、浜町、栄町、港町、松原町、竹島町、丸山町、府相町、緑町、宮成町、旭町、宝町、元町、御幸町、中央本町、神明町、神明町東、八百富町、本町、本町東、上本町、新井町、新井町南、新井形町、新井形町南、堀込町、水竹町、三谷北通の一部及び平田町の一部

番号	検査項目	単位	水質基準値	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	一般細菌	個	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.3	0.2	0.3	0.25	0.2	0.36	0.3	0.21	0.3	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	<0.1	<0.05	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	<0.02	<0.1	<0.05
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.09	0.065	0.063	0.1	0.1	0.1	0.13	0.1	0.14
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.022	0.028	0.013	0.012	0.024	0.019	0.024	0.02	0.018	0.027
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.005	0.005	0.013	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.027	0.033	0.017	0.015	0.029	0.024	0.029	0.025	0.022	0.032
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.02	0.013	0.008	0.009	0.015	0.011	0.014	0.01	0.01	0.012
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.003	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.005	<0.001	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	0.02	0.001	<0.01	<0.1	<0.01	0.002	<0.01	<0.005	0.002	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.005	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.008	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	<0.01	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.003	<0.01	0.003	0.003	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.8	5.7	7.3	6.2	6.3	6.1	5.8	6	6.3	4.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.2	9.7	9.7	9.7	9.5	9.3	8.3	8.8	8.3	9.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	300以下	18	15	37	18	20	18	15	15	17	16
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	69	51	66	46	52	57	25	73	24	45
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.9	0.65	0.66	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
48	味		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※対象町名は目安です。表示は1年間の最高値を採用しています。詳しい情報は、水道課にお問い合わせください。