## 水道水質検査結果(管路末端給水栓 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

清田配水場系統 採水場所:西浦町

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	對	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
	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
	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
	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
	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
	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
	コム化合物	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 亜硝酸原		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
	ビ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
	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
	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
	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 四塩化烷	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ージ		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
·	/゙クロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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		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
	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
	コロエチレン	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		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 クロロ西		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 クロロス		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		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
	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 総トリク		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		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
	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 ブロモス		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 ホルムフ		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
	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
	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		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	たい化合物 カスパスのルクル	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
	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
	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/	1 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
	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 蒸発残量	当物	mg/L	500以下	71	52	60	45	49	56	61	70	26	46
	ン界面活性剤 ススン	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 ジェオン	<b>人こン</b>	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
	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
	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		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
	(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		مبلم	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 色度			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	Tをは日安です。表示は1年間(	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 対象町名

第2南山配水場系統 採水場所:大塚町

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
	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   22 クロロ酢酸	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
	mg/L	0.02以下 0.06以下	<0.002 0.024	<0.002 0.026	<0.002 0.013	<0. 002 0. 013	0. 002 0. 027	<0.002 0.019	<0.002 0.025	<0. 002 0. 019	<0.002 0.018	<0. 002 0. 027
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.08以下	0.024	0.028	0.013	0.013	0.027	0.019	0.025	0.019	0.018	0. 027
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.008	<0.003	<0.003	0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.003	0.003
26 臭素酸	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
27 総トリハロメタン	mg/L 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	<0.029	0.03	0.009	0.017	0.032	0.024	0.014	0.023	0. 023	0.032
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.012	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.004	<0.001	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	0.00	0.003	<0.01	<0.1	<0.00	0.003	<0.00	<0.005	0.003	<0.00
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0. 02	0.004	0.03	0.02	0. 02	0.03	0.03	0.02	0.03	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	0.003	<0.03	<0.01	<0.01	0.002	<0.01	0.005	0.003	<0.03
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	6.002	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(管路末端給水栓 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	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0
2 大腸菌	<u>IHI</u>	検出されないこと										
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.000	<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	<0.001	<0.001	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.002
16 シスー1, 2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ、クロロエチレン		0.04以下	<0.004	<0.001	<0.003	<0.004	<0.003	<0.003	<0.004	<0.003	<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	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	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
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	C
49 臭気		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
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。