

1. 浄水水質結果

1) 健康に関する項目 (30項目)

生涯にわたって水道水を飲用しても人の健康に影響を与えない水準を基に、さらに安全率を加味して基準値が設定されています。

番号	項目内訳	基準値	検査結果
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL
2	大腸菌	不検出	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003 mg/L
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005 mg/L
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001 mg/L
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.30 mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08 mg/L
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L
13	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0001 mg/L
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005 mg/L
15	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	0.04 mg/L以下	<0.0001 mg/L
16	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.0001 mg/L
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001 mg/L
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001 mg/L
19	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.0001 mg/L
20	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.13 mg/L
21	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002 mg/L
22	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.04 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下	<0.004 mg/L
24	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.0015 mg/L
25	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001 mg/L
26	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.051 mg/L
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L
28	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0095 mg/L
29	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.0001 mg/L
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008 mg/L

2) 性状に関する項目 (20項目)

水道水を生活用水として利用するのに支障(色、濁り、味、臭いなど)のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずるおそれのない水準として設定されたものです。

番号	項目内訳	基準値	検査結果
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01 mg/L
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03 mg/L
34	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01 mg/L
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.6 mg/L
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005 mg/L
37	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.9 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	38.0 mg/L
39	蒸発残留物	500 mg/L以下	99 mg/L
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02 mg/L
41	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001 mg/L
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005 mg/L
44	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005 mg/L
45	有機物 (全有機炭素 (TOC))	3 mg/L以下	1.0 mg/L
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.38
47	味	異常でない	異常なし
48	臭気	異常でない	異常なし
49	色度	5度以下	<1 度
50	濁度	2度以下	<0.1 度

2. 原水水質結果

1) 健康に関する項目 (30項目)

番号	検査項目	検査結果
1	一般細菌	540 個/mL
2	大腸菌	陽性(17MPN/100ml)
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/L
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/L
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L
11	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/L
12	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L
13	四塩化炭素	<0.0001 mg/L
14	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L
15	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	<0.0001 mg/L
16	ジクロロメタン	<0.0001 mg/L
17	テトラクロロエチレン	<0.0001 mg/L
18	トリクロロエチレン	<0.0001 mg/L
19	ベンゼン	<0.0001 mg/L
20	塩素酸	/
21	クロロ酢酸	
22	クロロホルム	
23	ジクロロ酢酸	
24	ジブromoklorometan	
25	臭素酸	
26	総トリハロメタン	
27	トリクロロ酢酸	
28	ブromodijoklorometan	
29	ブromoklorometan	
30	ホルムアルデヒド	

2) 性状に関する項目 (20項目)

番号	検査項目	検査結果
31	亜鉛及びその化合物	<0.01 mg/L
32	アルミニウム及びその化合物	0.10 mg/L
33	鉄及びその化合物	0.22 mg/L
34	銅及びその化合物	<0.01 mg/L
35	ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L
36	マンガン及びその化合物	0.044 mg/L
37	塩化物イオン	4.0 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	38.0 mg/L
39	蒸発残留物	100 mg/L
40	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L
41	ジオスミン	<0.000001 mg/L
42	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L
43	非イオン界面活性剤	0.03 mg/L
44	フェノール類	<0.0005 mg/L
45	有機物 (全有機炭素 (TOC))	1.5 mg/L
46	pH値	7.81
47	味	/
48	臭気	
49	色度	8.2 度
50	濁度	6.1 度

3) クリプトスポリジウム等

番号	検査項目	検査結果
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L
2	ジアルジア	0 個/10L