

ミネラルウォーター水質データー

	項目	区分	検体の種類	基準値 (食品衛生法)	基準値(水道法)	検出限界
1	一般細菌	微生物	源泉水	100以下/ml	100以下/mL	
2	大腸菌群	微生物	源泉水	不検出	不検出	
3	カドミウム	無機物	源泉水	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
4	水銀	無機物	源泉水	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.0001mg/L
5	セレン	無機物	源泉水	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
6	鉛	無機物	源泉水	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
7	ヒ素	無機物	源泉水	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
8	六価クロム	無機物	源泉水	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
9	ジアン	無機物	源泉水	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.005mg/L
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	無機物	源泉水	10mg/L以下	10mg/L以下	0.2mg/L
11	フッ素	無機物	源泉水	2mg/L以下	0.8mg/L以下	0.10mg/L
12	四塩化炭素	有機物	源泉水		0.002mg/L以下	0.0002mg/L
13	1,2-ジクロロエタン	有機物	源泉水		0.004mg/L以下	0.0002mg/L
14	1,1-ジクロロエチレン	有機物	源泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
15	ジクロロメタン	有機物	源泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	有機物	源泉水		0.04mg/L以下	0.001mg/L
17	テトラクロロエチレン	有機物	源泉水		0.01mg/L以下	0.001mg/L
18	1,1,2-トリクロロエタン	有機物	源泉水		0.006mg/L以下	0.0005mg/L
19	トリクロロエチレン	有機物	源泉水		0.03mg/L以下	0.001mg/L
20	ベンゼン	有機物	源泉水		0.01mg/L以下	0.001mg/L
21	クロロホルム	消毒副生成物	製品		0.06mg/L以下	0.001mg/L
22	ジブロモクロロメタン	消毒副生成物	製品		0.1mg/L以下	0.001mg/L
23	プロモジクロロメタン	消毒副生成物	製品		0.03mg/L以下	0.001mg/L
24	プロモホルム	消毒副生成物	製品		0.09mg/L以下	0.001mg/L
25	総トリハロメタン	消毒副生成物	製品		0.1mg/L以下	0.001mg/L
26	1,3-ジクロロプロパン	農薬	源泉水		0.002mg/L以下	0.0002mg/L
27	シマジン	農薬	源泉水		0.003mg/L以下	0.0002mg/L
28	チラウム	農薬	源泉水		0.006mg/L以下	0.0005mg/L
29	チオヘンカルプ	農薬	源泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
30	亜鉛	無機物	源泉水	5mg/L以下	1.0mg/L以下	0.005mg/L
31	鉄	無機物	源泉水		0.3mg/L以下	0.03mg/L
32	銅	無機物	源泉水	1mg/L以下	1.0mg/L以下	0.01mg/L
33	ナトリウム	無機物	源泉水		200mg/L以下	0.1mg/L
34	マンガン	無機物	源泉水	2mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
35	塩素イオン	無機物	源泉水		200mg/L以下	1.0mg/L
36	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	無機物	源泉水		300mg/L以下	5.0mg/L
37	蒸発残留物		源泉水		500mg/L以下	20mg/L
38	陰イオン界面活性		源泉水		0.2mg/L以下	0.02mg/L
39	1,1,1-トリクロロエタン	有機物	源泉水		0.3mg/L以下	0.001mg/L
40	フェノール類	有機物	源泉水		0.005mg/L以下	0.005mg/L
41	有機物等	有機物	源泉水	12mg/L以下	10mg/L以下	
42	pH値		源泉水		5.8~8.6	
43	味		源泉水		異常でない	
44	臭気		源泉水		異常でない	
45	色度		源泉水		5度以下	
46	濁度		源泉水		2度以下	
47	アンチモン	無機物	源泉水		0.005mg/L以下(コードックス)	0.001mg/L
48	ニッケル	無機物	源泉水		0.02mg/L以下(コードックス)	0.0005mg/L

	項目	1	2	3	4	5
		湧水	湧水	深井戸水	浅井戸水	鉱水
1	一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	ヒ素	不検出	不検出	0.002mg/L	不検出	不検出
8	六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不検出	0.2mg/L	0.7mg/L	1.6mg/L	0.2mg/L
11	フッ素	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12mg/L
12	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21	クロロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジプロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	プロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	プロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25	総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26	1,3-ジクロロプロパン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27	シマシン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28	チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29	チオヘンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30	亜鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	0.18mg/L
31	鉄	不検出	不検出	不検出	不検出	0.21mg/L
32	銅	0.01mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L
33	ナトリウム	12mg/L	5.7mg/L	23mg/L	7.0mg/L	8.8mg/L
34	マンガン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
35	塩素イオン	8.3mg/L	4.3mg/L	7.6mg/L	5.7mg/L	3.6mg/L
36	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27mg/L	27mg/L	90mg/L	62mg/L	36mg/L
37	蒸発残留物	93mg/L	54mg/L	180mg/L	130mg/L	85mg/L
38	陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
39	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40	フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41	有機物等	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下	22mg/L
42	pH値	8.0(16°C)	7.2(18°C)	7.5(19°C)	6.5(17°C)	7.4(20°C)
43	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
44	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
45	色度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	3度
46	濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47	アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48	ニッケル	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出	不検出

	項目	6	7	8	9	10
		深井戸水	湧水	深井戸水	海水	温泉水
1	一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	35/ml
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	ヒ素	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L	0.009mg/L
8	六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2mg/L	2.0mg/L	1.2mg/L	不検出	不検出
11	フッ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	トライクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21	クロロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジプロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	プロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	プロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25	総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26	1,3-ジクロロプロパン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27	シマシン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28	チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29	チオベンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30	亜鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
31	鉄	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
32	銅	0.02mg/L	不検出	0.02mg/L	不検出	0.01mg/L
33	ナトリウム	13mg/L	9.2mg/L	9.6mg/L	11,000mg/L	28mg/L
34	マンガン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
35	塩素イオン	12mg/L	5.6mg/L	4.9mg/L	20,000mg/L	2.3mg/L
36	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	68mg/L	68mg/L	95mg/L	6,400mg/L	5.8mg/L
37	蒸発残留物	140mg/L	160mg/L	160mg/L	39,000mg/L	170mg/L
38	陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	0.03mg/L	不検出
39	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40	フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41	有機物等	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下	分析不能	1.2mg/L
42	pH値	7.0(18°C)	8.0(20°C)	6.9(16°C)	7.7(16°C)	9.9(19°C)
43	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし
44	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
45	色度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
46	濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47	アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48	ニッケル	不検出	0.001mg/L	不検出	0.02mg/L	不検出

項目	11	12	13	14	15
	湧水	深井戸水	深井戸水	鉱水	湧水
1 一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 プロミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4 水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5 セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6 鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7 ヒ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8 六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9 シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不検出	不検出	1.4mg/L	1.8mg/L	不検出
11 フッ素	不検出	不検出	不検出	0.19mg/L	不検出
12 四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14 1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15 ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17 テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18 1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19 トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20 ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21 クロロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22 ジプロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23 プロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24 プロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25 総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26 1,3-ジクロロプロパン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27 シマシン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28 チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29 チオヘンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30 亜鉛	不検出	0.011mg/L	0.014mg/L	0.006mg/L	不検出
31 鉄	不検出	0.05mg/L	不検出	不検出	不検出
32 銅	0.01mg/L	不検出	0.02mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
33 ナトリウム	3.5mg/L	4.4mg/L	4.7mg/L	4.5mg/L	4.0mg/L
34 マンガン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
35 塩素イオン	不検出	不検出	2.7mg/L	3.4mg/L	6.0mg/L
36 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	88mg/L	36mg/L	51mg/L	28mg/L	36mg/L
37 蒸発残留物	130mg/L	96mg/L	96mg/L	71mg/L	46mg/L
38 陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
39 1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40 フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41 有機物等	1.2mg/L	1.0mg/L以下	1.3mg/L	1.2mg/L	1.0mg/L以下
42 pH値	8.1(19°C)	7.9(17°C)	6.8(20°C)	6.4(19°C)	7.4(21°C)
43 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
44 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
45 色度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
46 濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47 アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48 ニッケル	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出

	項目	16	17	18	19	20
		浅井戸水	鉱泉水	鉱水	海水	湧水
1	一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	2.0×10^2 /ml
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	検出
3	カドミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	ヒ素	不検出	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L	不検出
8	六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1mg/L	不検出	0.6mg/L	不検出	不検出
11	フッ素	不検出	0.15mg/L	0.39mg/L	不検出	不検出
12	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21	クロロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジプロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	プロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	プロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25	総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26	1,3-ジクロロプロパン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27	シマシン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28	チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29	チオベンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30	亜鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
31	鉄	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
32	銅	0.01mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	不検出	不検出
33	ナトリウム	11mg/L	27mg/L	6.9mg/L	11,000mg/L	5.2mg/L
34	マンガン	不検出	0.063mg/L	不検出	不検出	不検出
35	塩素イオン	9.1mg/L	11mg/L	6.4mg/L	19,000mg/L	2.4mg/L
36	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	70mg/L	43mg/L	36mg/L	6,500mg/L	18mg/L
37	蒸発残留物	120mg/L	140mg/L	66mg/L	40,000mg/L	48mg/L
38	陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
39	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40	フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41	有機物等	1.1mg/L	1.0mg/L以下	1.2mg/L	分析不能	1.7mg/L
42	pH値	7.2(19°C)	8.4(20°C)	7.2(16°C)	7.8(22°C)	7.6(18°C)
43	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	-
44	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
45	色度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
46	濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47	アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48	ニッケル	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L

項目	21	22	23	24	25
	深井戸水	湧水	浅井戸水	温泉水	鉱水
1 一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	30以下/ml	1.9×10^2 /ml
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かドミウム	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出
4 水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5 セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6 鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7 ヒ素	不検出	0.002mg/L	0.003mg/L	不検出	0.002mg/L
8 六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9 シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不検出	不検出	0.6mg/L	不検出	不検出
11 フッ素	不検出	不検出	不検出	0.38mg/L	0.2mg/L
12 四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14 1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15 ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17 テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18 1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19 トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20 ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21 クロロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22 ジブロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23 ブロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24 ブロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25 総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26 1,3-ジクロロブロベン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27 シマジン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28 チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29 チオヘンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30 亜鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
31 鉄	不検出	不検出	不検出	0.05mg/L	0.57mg/L
32 銅	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L
33 ナトリウム	4.5mg/L	10mg/L	4.8mg/L	64mg/L	180mg/L
34 マンガン	不検出	不検出	不検出	0.19mg/L	0.09mg/L
35 塩素イオン	2.1mg/L	2.3mg/L	3.1mg/L	11mg/L	75mg/L
36 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27mg/L	43mg/L	33mg/L	110mg/L	260mg/L
37 蒸発残留物	86mg/L	140mg/L	76mg/L	470mg/L	910mg/L
38 陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
39 1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40 フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41 有機物等	7.1mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下
42 pH値	7.8(18°C)	7.4(21°C)	6.8(18°C)	6.9(18°C)	7.1(17°C)
43 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
44 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
45 色度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	7度
46 濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47 アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48 ニッケル	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出	不検出

	項目	26	27	28	29	30
		温泉水	温泉水	鉱水	海水	温泉水
1	一般細菌	30以下/ml	30以下/ml	4.4 × 10 ² /ml	30以下/ml	30以下/ml
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	セレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	鉛	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	ヒ素	0.002mg/L	不検出	不検出	0.001mg/L	0.012mg/L
8	六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11	フッ素	1.4mg/L	1.8mg/L	不検出	不検出	不検出
12	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21	クロロホルム	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出
22	ジブロモクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	プロモジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブロモホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
25	総トリハロメタン	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L	不検出
26	1,3-ジクロロプロパン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27	シマシン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28	チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
29	チオベンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
30	亜鉛	不検出	不検出	0.010mg/L	不検出	不検出
31	鉄	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15mg/L
32	銅	0.01mg/L	0.01mg/L	0.03mg/L	不検出	不検出
33	ナトリウム	49mg/L	47mg/L	25mg/L	11,000mg/L	160mg/L
34	マンガン	不検出	不検出	不検出	不検出	0.057mg/L
35	塩素イオン	4.6mg/L	5.8mg/L	40mg/L	20,000mg/L	78mg/L
36	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	不検出	不検出	150mg/L	6,500mg/L	19mg/L
37	蒸発残留物	170mg/L	190mg/L	260mg/L	40,000mg/L	450mg/L
38	陰イオン界面活性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
39	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40	フェノール類	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
41	有機物等	1.0mg/L以下	1.5mg/L	1.0mg/L以下	分析不能	14mg/L
42	pH値	9.6(20°C)	9.6(21°C)	7.8(18°C)	7.7(20°C)	8.0(20°C)
43	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし
44	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり
45	色度	1度以下	3度	1度以下	1度以下	17度
46	濁度	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下	1度以下
47	アンチモン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
48	ニッケル	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001mg/L