

ミネラルウォーター水質データ

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	湧泉水	100以下/ml	100以下/ml	
2 大腸菌群	微生物	湧泉水	不検出	不検出	
3 カドミウム	無機物	湧泉水	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
4 水銀	無機物	湧泉水	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.0001mg/L
5 セレン	無機物	湧泉水	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
6 鉛	無機物	湧泉水	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
7 ヒ素	無機物	湧泉水	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001mg/L
8 六価クロム	無機物	湧泉水	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
9 シアン	無機物	湧泉水	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	湧泉水	10mg/L以下	10mg/L以下	0.2mg/L
11 フッ素	無機物	湧泉水	2mg/L以下	0.8mg/L以下	0.10mg/L
12 四塩化炭素	有機物	湧泉水		0.002mg/L以下	0.0002mg/L
13 1,2-ジクロロエタン	有機物	湧泉水		0.004mg/L以下	0.0002mg/L
14 1,1-ジクロロエチレン	有機物	湧泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
15 ジクロロメタン	有機物	湧泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	有機物	湧泉水		0.04mg/L以下	0.001mg/L
17 テトラクロロエチレン	有機物	湧泉水		0.01mg/L以下	0.001mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン	有機物	湧泉水		0.006mg/L以下	0.0005mg/L
19 トリクロロエチレン	有機物	湧泉水		0.03mg/L以下	0.001mg/L
20 ベンゼン	有機物	湧泉水		0.01mg/L以下	0.001mg/L
21 クロホルム	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 ブ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 ブロモホルム	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	湧泉水		0.002mg/L以下	0.0002mg/L
27 シマジン	農薬	湧泉水		0.003mg/L以下	0.0002mg/L
28 チラウム	農薬	湧泉水		0.006mg/L以下	0.0005mg/L
29 チオベンカルブ	農薬	湧泉水		0.02mg/L以下	0.001mg/L
30 亜鉛	無機物	湧泉水	5mg/L以下	1.0mg/L以下	0.005mg/L
31 鉄	無機物	湧泉水		0.3mg/L以下	0.03mg/L
32 銅	無機物	湧泉水	1mg/L以下	1.0mg/L以下	0.01mg/L
33 ナトリウム	無機物	湧泉水		200mg/L以下	0.1mg/L
34 マンガン	無機物	湧泉水	2mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005mg/L
35 塩素イオン	無機物	湧泉水		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	湧泉水		300mg/L以下	5.0mg/L
37 蒸発残留物		湧泉水		500mg/L以下	20mg/L
38 陰イオン界面活性		湧泉水		0.2mg/L以下	0.02mg/L
39 1,1,1-トリクロロエタン	有機物	湧泉水		0.3mg/L以下	0.001mg/L
40 フェノール類	有機物	湧泉水		0.005mg/L以下	0.005mg/L
41 有機物等	有機物	湧泉水	12mg/L以下	10mg/L以下	
42 pH値		湧泉水		5.8~8.6	
43 味		湧泉水		異常でない	
44 臭気		湧泉水		異常でない	
45 色度		湧泉水		5度以下	
46 濁度		湧泉水		2度以下	
47 アンチモン	無機物	湧泉水		0.005mg/L以下(コーテックス)	0.001mg/L
48 ニッケル	無機物	湧泉水		0.02mg/L以下(コーテックス)	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	トランス-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
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	クロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジブromクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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	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	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	クロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジブromクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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-ジクロロプロペン	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℃)	8.0(20℃)	6.9(16℃)	7.7(16℃)	9.9(19℃)
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	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	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	トランス-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
18	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
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	クロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジブromクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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-ジクロロプロペン	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	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	トランス-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
18	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
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	クロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジブromクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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	シマジン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
28	チラム	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℃)	8.4(20℃)	7.2(16℃)	7.8(22℃)	7.6(18℃)
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	カドミウム	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	クロホルム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ジブromクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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	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romクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	ブromジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24	ブrom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