







# 水質管理目標設定項目(浄水)

検査地点:新宮新水源ポンプ井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日		R4.6.14	R4.9.7
採水時刻		10:35	10:50
天候		雨	晴
気温(°C) [現地測定]		23.2	30.0
水温(°C) [現地測定]		20.6	28.0
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.30	0.24
No.	項目名	目標値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l 以下	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	○ 0.002 mg/l 以下	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l 以下	< 0.002
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	< 0.0004
5	トルエン	0.4 mg/l 以下	< 0.04
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l 以下	< 0.008
7	亜塩素酸	0.6 mg/l 以下	< 0.06
8	二酸化塩素	0.6 mg/l 以下	< 0.06
9	ジクロロアセトニトリル	○ 0.01 mg/l 以下	< 0.001
10	抱水クロラール	○ 0.02 mg/l 以下	< 0.002
11	農薬類 ※	1 以下	< 1
12	残留塩素	1 mg/l 以下	0.2
13	遊離炭酸	20 mg/l 以下	41
14	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l 以下	< 0.03
15	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l 以下	< 0.002
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l 以下	0.6
17	臭気強度(TON)	3 TON 以下	< 1
18	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上 極力0	-2.0
19	従属栄養細菌	○ 集落数2,000/mL 以下	3
20	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下	< 0.01
21	ペルフルオロオクタン sulfonic acid(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	○ 0.00005 mg/l 以下	< 0.000005

※ 農薬類検査詳細は別紙農薬検査項目のとおり。

○は暫定指針値を記載。

## 農薬検査項目

検査地点:新宮新水源ポンプ井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日		R4.6.14
採水時刻		10:35
天候		雨
気温(°C) [現地測定]		23.2
水温(°C) [現地測定]		20.6
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.30
No.	項目名	目標値(mg/l)
1	アラクロール	0.03 以下 < 0.0003
2	カルタップ	0.08 以下 < 0.0008
3	カルバリル(NAC)	0.02 以下 < 0.0002
4	グルホシネート	0.02 以下 < 0.0004
5	ジウロン(DCMU)	0.02 以下 < 0.0002
6	ジクロベニル(DBN)	0.03 以下 < 0.0003
7	ジメタメリン	0.02 以下 < 0.0002
8	シメリン	0.03 以下 < 0.0003
9	チウラム	0.02 以下 < 0.0002
10	テフリルトリオン	0.002 以下 < 0.00002
11	トリフルラリン	0.06 以下 < 0.0006
12	パラコート	0.005 以下 < 0.00005
13	ピラクロニル	0.01 以下 < 0.0001
14	フェリムゾン	0.05 以下 < 0.0005
15	メタラキシル	0.2 以下 < 0.002

# 水質管理目標設定項目(浄水)

検査地点:川向水源ポンプ井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日		R4.6.14	R4.9.7
採水時刻		11:20	9:30
天候		雨	晴
気温(°C) [現地測定]		21.3	30.2
水温(°C) [現地測定]		18.7	22.2
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.38	0.42
No.	項目名	目標値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l 以下	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	○ 0.002 mg/l 以下	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l 以下	< 0.002
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	< 0.0004
5	トルエン	0.4 mg/l 以下	< 0.04
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l 以下	< 0.008
7	亜塩素酸	0.6 mg/l 以下	< 0.06
8	二酸化塩素	0.6 mg/l 以下	< 0.06
9	ジクロロアセトニトリル	○ 0.01 mg/l 以下	< 0.001
10	抱水クロラール	○ 0.02 mg/l 以下	< 0.002
11	農薬類 ※	1 以下	< 1
12	残留塩素	1 mg/l 以下	0.3
13	遊離炭酸	20 mg/l 以下	17
14	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l 以下	< 0.03
15	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l 以下	< 0.002
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l 以下	0.5
17	臭気強度(TON)	3 TON 以下	< 1
18	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上 極力0	-1.6
19	従属栄養細菌	○ 集落数2,000/mL 以下	1
20	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下	< 0.01
21	ペルフルオロオクタン sulfonic 酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	○ 0.00005 mg/l 以下	< 0.000005

※ 農薬類検査詳細は別紙農薬検査項目のとおり。

○は暫定指針値を記載。

農薬検査項目

検査地点:川向水源ポンプ井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日		R4.6.14
採水時刻		11:20
天候		雨
気温(°C) [現地測定]		21.3
水温(°C) [現地測定]		18.7
遊離残留塩素(mg/ℓ) [現地測定]		0.38
No.	項目名	目標値(mg/ℓ)
1	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下 < 0.0002
2	アシュラム	0.9 以下 < 0.009
3	アセフェート	0.006 以下 < 0.0005
4	イミノクタジン	0.006 以下 < 0.00006
5	エトフェンブロックス	0.08 以下 < 0.0008
6	オキサジクロメホン	0.02 以下 < 0.0002
7	カルタップ	0.08 以下 < 0.0008
8	カルバリル(NAC)	0.02 以下 < 0.0002
9	キノクラミン(ACN)	0.005 以下 < 0.00005
10	キャブタン	0.3 以下 < 0.003
11	グリホサート	2 以下 < 0.02
12	グルホシネート	0.02 以下 < 0.0004
13	クロロタロニル(TPN)	0.05 以下 < 0.0005
14	ジクワット	0.01 以下 < 0.0001
15	シハロホップブチル	0.006 以下 < 0.00006
16	ジメタメトリン	0.02 以下 < 0.0002
17	シメトリン	0.03 以下 < 0.0003
18	ダイアジノン	0.003 以下 < 0.00003
19	タイムロン	0.8 以下 < 0.008
20	チウラム	0.02 以下 < 0.0002
21	チオファネートメチル	0.3 以下 < 0.003
22	テフリルトリオン	0.002 以下 < 0.00002
23	トリシクラゾール	0.1 以下 < 0.001
24	トリフルラリン	0.06 以下 < 0.0006
25	パラコート	0.005 以下 < 0.00005
26	ピラクロニル	0.01 以下 < 0.0001
27	ピロキロン	0.05 以下 < 0.0005
28	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下 < 0.0001
29	フェリムゾン	0.05 以下 < 0.0005
30	フサライド	0.1 以下 < 0.001
31	ブタクロール	0.03 以下 < 0.0003
32	ブプロフェジン	0.02 以下 < 0.0002
33	プロシミドン	0.09 以下 < 0.0009
34	プロモブチド	0.1 以下 < 0.001
35	ベノミル	0.02 以下 < 0.0002
36	ペンシクロン	0.1 以下 < 0.001
37	ベンゾピシクロン	0.09 以下 < 0.0009
38	ベンタゾン	0.2 以下 < 0.002
39	マラチオン(マラゾン)	0.7 以下 < 0.007
40	メコプロップ(MCPP)	0.05 以下 < 0.0005
41	メソミル	0.03 以下 < 0.0003
42	メタラキシル	0.2 以下 < 0.002
43	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下 < 0.00004

独自水質検査(原水)

検査地点:新宮新水源1号井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日 (1臨)記載は臨時検査を実施)		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.14	R4.7.6	臨	R4.7.27	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
採水時刻		10:05	10:20	10:30	10:20		11:05	9:15	10:30	9:50	10:05	9:45	10:05	10:00	9:45
天候		晴	雨	雨	曇		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温(°C)		20.2	19.0	20.5	31.0		34.0	32.8	30.0	21.8	17.2	8.0	2.1	7.8	13.8
水温(°C)		18.6	17.9	18.6	20.5		21.7	21.7	24.1	23.9	22.6	22.0	19.3	18.3	18.5
No.	項目名	浄水水質基準値 または目標値													
1	一般細菌	100個/ml以下													
2	大腸菌	不検出													
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下													
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下													
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下													
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下													
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下													
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下													
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下													
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下													
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下													
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下													
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下													
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	0.04 mg/l以下													
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下													
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下													
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下													
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下													
21	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下													
22	ベンゼン	0.01 mg/l以下													
23	鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下													
24	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下													
25	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下													
26	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下													
27	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下													
28	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下													
29	塩化物イオン	200 mg/l以下													
30	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下													
31	蒸発残留物	500 mg/l以下													
32	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下													
33	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下													
34	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下													
35	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下													
36	フェノール類	0.005 mg/l以下													
37	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下													
38	pH値	5.8以上8.6以下													
39	味	異常でないこと													
40	臭気	異常でないこと													
41	色度	5 度以下													
42	濁度	2 度以下													
43	侵食性遊離炭酸	19													
44	アンモニア性窒素	< 0.01													
45	クリプトスポリジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ジアルジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	大腸菌最確数	MPN/100ml < 1	< 1	< 1	< 1	3.1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

※1 県が指定する追加項目

※2 耐塩素性病原生物

※3 耐塩素性病原生物指標菌



独自水質検査(原水)

検査地点:新宮新水源2号井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日(「臨」記載は臨時検査を実施)		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.14	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
採水時刻		10:10	10:25	10:35	10:00	9:20	10:40	9:55	10:10	9:50	10:10	10:05	9:55
天候		晴	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温(°C)		19.8	18.2	20.1	31.5	34.6	30.0	20.1	17.0	10.0	1.7	7.4	13.6
水温(°C)		18.7	18.1	18.5	20.3	20.8	24.1	23.9	22.8	21.5	20.2	19.3	19.2
No.	項目名	浄水水質基準値 または目標値											
1	一般細菌	100個/ml以下											
2	大腸菌	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下											
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下											
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	0.04 mg/l以下											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下											
38	塩化物イオン	200 mg/l以下											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下											
40	蒸発残留物	500 mg/l以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下											
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下											
45	フェノール類	0.005 mg/l以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下											
47	pH値	5.8以上8.6以下											
48	味	異常でないこと											
49	臭気	異常でないこと											
50	色度	5 度以下											
51	濁度	2 度以下											
※1	52 侵食性遊離炭酸	18											
53	アンモニア性窒素	0.01											
※2	54 クリプトスポリジウム	0											
55	55 ジアルジア	0											
※3	56 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml											
57	57 大腸菌最少数	MPN/100ml											

※1 県が指定する追加項目

※2 耐塩素性病原生物

※3 耐塩素性病原生物指標菌

独自水質検査(原水)

検査地点: 曾我井水源

令和4年度

検査機関名: (公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日 (「臨」記載は臨時検査を実施)		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.14	R4.7.6	臨	R4.7.27	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
採水時刻		10:50	10:40	10:10	10:50		11:25	9:40	10:45	10:45	10:50	10:30	10:30	10:40	10:35
天候		晴	雨	雨	曇		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温(°C)		21.9	17.7	20.3	32.3		32.0	33.1	29.2	21.6	20.2	11.8	3.8	9.9	14.8
水温(°C)		16.5	16.9	17.8	19.7		25.1	23.5	24.3	23.6	21.5	19.4	18.4	16.6	16.8
No.	項目名	浄水水質基準値 または目標値													
1	一般細菌	100個/ml以下		3											
2	大腸菌	不検出		検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		< 0.0003											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		< 0.00005											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		< 0.001											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		< 0.001											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		< 0.001											
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		< 0.002											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		< 0.004											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		< 0.001											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		1.1											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.09											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		< 0.02											
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		< 0.0002											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		< 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	0.04 mg/l以下		< 0.004											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		< 0.002											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		< 0.001											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		< 0.001											
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		< 0.001											
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		< 0.01											
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		< 0.01											
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		< 0.03											
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		0.01											
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		6											
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		< 0.005											
27	塩化物イオン	200 mg/l以下		8											
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		37											
29	蒸発残留物	500 mg/l以下		87											
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		< 0.02											
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		< 0.000001											
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		< 0.000001											
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		< 0.005											
34	フェノール類	0.005 mg/l以下		< 0.0005											
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		< 0.3											
36	pH値	5.8以上8.6以下		6.4											
37	味	異常でないこと		測定不可											
38	臭気	異常でないこと		異常なし											
39	色度	5 度以下		0.5											
40	濁度	2 度以下		< 0.1											
※1	41 侵食性遊離炭酸			16											
※2	42 アンモニア性窒素			< 0.01											
※3	43 クリプトスポリジウム			0											
※3	44 ジアルジア			0											
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※3	46 大腸菌最確数	MPN/100ml		< 1	< 1	1	5.2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

※1 県が指定する追加項目

※2 耐塩素性病原生物

※3 耐塩素性病原生物指標菌

独自水質検査(原水)

検査地点:川向水源1号井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日 (「臨」記載は臨時検査を実施)		R4.6.14	R4.8.3
採水時刻		11:15	10:35
天候		雨	晴
気温(℃) [現地測]		21.8	39.8
水温(℃) [現地測]		18.1	20.8
No.	項目名	浄水水質基準値 または目標値	
1	一般細菌	100個/ml以下	1
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.21
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.05
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 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	0.04 mg/l以下	< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005
27	塩化物イオン	200 mg/l以下	20
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	61
29	蒸発残留物	500 mg/l以下	110
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.005
34	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.6
37	味	異常でないこと	測定不可
38	臭気	異常でないこと	異常なし
39	色度	5 度以下	< 0.5
40	濁度	2 度以下	< 0.1
※1	41 侵食性遊離炭酸		16
	42 アンモニア性窒素		< 0.01
※2	43 クリプトスポリジウム	0	
2	44 ジアルジア	0	
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml	0
3	46 大腸菌最確数	MPN/100ml	< 1

※1 県が指定する追加項目

※2 耐塩索性病原生物

※3 耐塩索性病原生物指標菌

独自水質検査(原水)

検査地点:川向水源2号井

令和4年度

検査機関名:(公財)ひょうご環境創造協会

採水年月日 (「臨」記載は臨時検査を実施)		R4.6.14	R4.8.3
採水時刻		11:20	10:50
天候		雨	晴
気温(°C) [現地測]		21.3	38.9
水温(°C) [現地測]		17.8	21.0
No.	項目名	浄水水質基準値 または目標値	
1	一般細菌	100 個/ml 以下	0
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	1.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.23
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.06
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	< 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	0.04 mg/l 以下	< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	< 0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	< 0.001
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	< 0.01
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	< 0.01
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	< 0.03
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	< 0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	14
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	< 0.005
27	塩化物イオン	200 mg/l 以下	25
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	70
29	蒸発残留物	500 mg/l 以下	140
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	< 0.02
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	< 0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	< 0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	< 0.005
34	フェノール類	0.005 mg/l 以下	< 0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.5
37	味	異常でないこと	異常なし
38	臭気	異常でないこと	異常なし
39	色度	5 度 以下	< 0.5
40	濁度	2 度 以下	< 0.1
※1	41 侵食性遊離炭酸		19
	42 アンモニア性窒素		< 0.01
※2	43 クリプトスポリジウム	0	
2	44 ジアルジア	0	
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml	0
3	46 大腸菌最確数	MPN/100ml	< 1

※1 県が指定する追加項目

※2 耐塩索性病原生物

※3 耐塩索性病原生物指標菌