

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7年度

検査機関名:西日本技術コンサルタント(株)

採水年月日		R7.7.9
採水時刻		11:10
天候		晴
気温(°C) [現地測定]		32.6
水温(°C) [現地測定]		24.3
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.56
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 < 0.001
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 < 0.001
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 < 0.02
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l 以下 < 0.006
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 < 0.001
11	農薬類 ※	1 以下 < 1
12	残留塩素	1 mg/l 以下 0.56
13	遊離炭酸	20 mg/l 以下 19
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 1
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 -2.2
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スルホン酸(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:新宮新水源ポンプ井

令和7年度

検査機関名:(株)西日本技術コンサルタント

採 水 年 月 日		R7.7.9	
採 水 時 刻		10:55	
天 候		晴	
気温(°C) [現地測定]		32.8	
水温(°C) [現地測定]		24.4	
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.60	
No.	項目名	目標値(mg/l)	
1	アラクロール	0.03	< 0.0003
2	カルタップ	0.08	< 0.0008
3	グルホシネート	0.02	< 0.0002
4	ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002
5	ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003
6	ジメタメリン	0.02	< 0.0002
7	シメリン	0.03	< 0.0003
8	チウラム	0.02	< 0.0002
9	テフリルトリオン	0.002	< 0.00002
10	トリフルラリン	0.06	< 0.0006
11	パラコート	0.005	< 0.0001
12	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
13	フェリムゾン	0.05	< 0.0005

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7年度

検査機関名:西日本技術コンサルタント(株)

採水年月日		R7.7.9	
採水時刻		8:00	
天候		晴	
気温(°C) [現地測定]		29.6	
水温(°C) [現地測定]		19.8	
遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.48	
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	< 0.001
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	< 0.001
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	< 0.02
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l 以下	< 0.006
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	< 0.001
11	農薬類 ※	1 以下	< 1
12	残留塩素	1 mg/l 以下	0.48
13	遊離炭酸	20 mg/l 以下	14
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	0.8
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	-1.7
19	従属栄養細菌	○ 集落数2,000/mL 以下	0
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スルホン酸(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7年度

検査機関名: ㈱西日本技術コンサルタント

No.	項目名	目標値(mg/l)	
	採水年月日		R7.7.9
	採水時刻		8:00
	天候		晴
	気温(°C) [現地測定]		29.6
	水温(°C) [現地測定]		19.8
	遊離残留塩素(mg/l) [現地測定]		0.48
No.	項目名	目標値(mg/l)	
1	2,4-D(2,4-PA)	0.02	< 0.0002
2	アシュラム	0.9	< 0.009
3	アセフェート	0.006	< 0.00006
4	イミノクタジン	0.006	< 0.00006
5	エトフェンブロックス	0.08	< 0.0008
6	オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002
7	カルタップ	0.08	< 0.0008
8	キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005
9	キャプタン	0.3	< 0.003
10	グリホサート	2	< 0.02
11	グルホシネート	0.02	< 0.0002
12	クロロタロニル(TPN)	0.05	< 0.0005
13	ジクロロボス(DDVP)	0.008	< 0.00008
14	ジクワット	0.01	< 0.0001
15	ジチオカルバメート系農薬	0.005	< 0.00005
16	ジチオビル	0.009	< 0.00009
17	シハロホップブチル	0.006	< 0.00006
18	ジメタメリン	0.02	< 0.0002
19	ダイアジノン	0.003	< 0.00003
20	ダイムロン	0.8	< 0.008
21	テウラム	0.02	< 0.0002
22	チオファネートメチル	0.3	< 0.003
23	チオベンカルブ	0.02	< 0.0002
24	テフルトリオン	0.002	< 0.00002
25	トリシクラゾール	0.1	< 0.001
26	トリフルラリン	0.06	< 0.0006
27	パラコート	0.005	< 0.0001
28	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	< 0.0002
29	ピロキロン	0.05	< 0.0005
30	フェニトロチオン(MEP)	0.01	< 0.0001
31	フェリムゾン	0.05	< 0.0005
32	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
33	フサライド	0.1	< 0.001
34	プロフェジン	0.02	< 0.0002
35	プロシミドン	0.09	< 0.0009
36	プロモブチド	0.1	< 0.001
37	ベノミル	0.02	< 0.0002
38	ベンシクロン	0.1	< 0.001
39	ベンゾピシクロン	0.09	< 0.0009
40	ベンタゾン	0.2	< 0.002
41	ベンディメタリン	0.3	< 0.003
42	マラチオン(マラソン)	0.7	< 0.007
43	メコプロップ(MCPP)	0.05	< 0.0005
44	メソミル	0.03	< 0.0003
45	メタラキシル	0.2	< 0.002

独自水質検査(原水)

検査地点:新宮新水源1号井

令和7年度

検査機関名:(株)西日本技術コンサルタント

採水年月日 (「臨」記載は臨時検査を実施)		R7.4.8	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.6	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.11
採水時刻		10:00	10:55	9:55	11:00	10:25	10:00	10:05	10:20	10:00	10:00	10:20	9:45
天候		晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温(°C)[現地測定]		17.8	25.6	20.2	34.3	35.2	28.0	27.6	15.1	9.0	6.9	5.1	10.6
水温(°C)[現地測定]		18.7	18.7	18.8	19.9	22.8	24.6	25.2	22.9	21.9	20.5	19.2	17.1
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	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下											
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下											
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下											
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下											
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下											
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下											
27	塩化物イオン	200 mg/l 以下											
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下											
29	蒸発残留物	500 mg/l 以下											
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下											
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下											
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下											
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下											
34	フェノール類	0.005 mg/l 以下											
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下											
36	pH値	5.8以上8.6以下											
37	味	異常でないこと											
38	臭気	異常でないこと											
39	色度	5 度 以下											
40	濁度	2 度 以下											
※1	41 侵食性遊離炭酸												
42	アンモニア性窒素												
※2	43 クリプトスポリジウム												
44	44 ジアルジア	不検出											
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml											
46	46 大腸菌最確数	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:新宮新水源2号井

令和7年度

検査機関名:(株)西日本技術コンサルタント

採水年月日(「臨」記載は臨時検査を実施)		R7.4.8	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.6	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.11
採水時刻		10:10	10:50	10:00	11:20	10:35	10:05	10:10	10:25	10:05	10:05	10:25	10:00
天候		晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温(°C)[現地測定]		17.2	26.5	20.1	34.1	33.1	28.8	28.3	15.4	8.4	7.8	4.0	9.6
水温(°C)[現地測定]		19.0	18.7	19.0	19.6	22.1	23.9	24.5	22.7	22.0	21.0	18.6	18
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	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下											
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下											
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下											
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下											
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下											
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下											
27	塩化物イオン	200 mg/l以下											
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下											
29	蒸発残留物	500 mg/l以下											
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下											
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下											
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下											
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下											
34	フェノール類	0.005 mg/l以下											
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下											
36	pH値	5.8以上8.6以下											
37	味	異常でないこと											
38	臭気	異常でないこと											
39	色度	5度以下											
40	濁度	2度以下											
※1	41 侵食性遊離炭酸												
42	アンモニウム性窒素												
※2	43 クリプトスポリジウム	不検出											
44	44 ジアルジア	不検出											
※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
46	大腸菌最確数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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7年度

検査機関名: (株)西日本技術コンサルタント

採水年月日 (「臨」記載は臨時検査を実施)		R7.4.8	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.6	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.11
採水時刻		10:30	10:25	10:15	10:20	11:00	10:40	10:45	10:45	10:35	10:25	10:55	10:15
天候		晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温(°C)[現地測定]		18.1	23.3	20.6	31.8	34.6	29.0	28.5	16.6	9.8	8.3	6.9	10.0
水温(°C)[現地測定]		16.1	16.9	16.4	21.3	22.0	21.3	21.6	19.8	18.2	17.5	16.4	15.7
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	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下											
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下											
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下											
24	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下											
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下											
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下											
27	塩化物イオン	200 mg/l 以下											
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下											
29	蒸発残留物	500 mg/l 以下											
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下											
31	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下											
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下											
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下											
34	フェノール類	0.005 mg/l 以下											
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下											
36	pH値	5.8以上8.6以下											
37	味	異常でないこと											
38	臭気	異常でないこと											
39	色度	5 度 以下											
40	濁度	2 度 以下											
※1	41 侵食性遊離炭酸	18											
1	42 アンモニア性窒素	< 0.01											
※1	43 クリプトスポリジウム	不検出											
2	44 ジアルジア	不検出											
※1	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 0											

※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7年度

検査機関名:城西日本技術コンサルタント

採水年月日(「臨」記載は臨時検査を実施)		R7.6.11	R7.8.6
採水時刻		10:00	10:40
天候		雨	晴
気温(°C)[現地測定]		21.3	32.6
水温(°C)[現地測定]		18.5	20.2
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	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	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.24
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	< 0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	< 0.0005
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	< 0.02
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.02
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	< 0.001
27	塩化物イオン	200 mg/l 以下	23
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	63
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	< 0.002
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	6.8
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		17
42	アンモニア性窒素		< 0.01
※2	43 クリプトスポリジウム		不検出
44	ジアルジア		不検出
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml	0
46	大腸菌最確数	MPN/100ml	0

※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2号井

令和7年度

検査機関名:城西日本技術コンサルタント

採水年月日(「臨」記載は臨時検査を実施)

採水年月日(「臨」記載は臨時検査を実施)		R7.6.11	R7.8.6
採水時刻		10:20	10:55
天候		雨	晴
気温(°C)[現地測定]		22.1	30.9
水温(°C)[現地測定]		18.0	19.9
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	1.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.24
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.07
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	< 0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	< 0.0005
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	< 0.02
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	< 0.01
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	< 0.001
27	塩化物イオン	200 mg/l 以下	30
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	69
29	蒸発残留物	500 mg/l 以下	160
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	< 0.002
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	6.7
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		21
	42 アンモニア性窒素		< 0.01
※2	43 クリプトスポリジウム		不検出
	44 ジアルジア		不検出
※3	45 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/10ml	0
	46 大腸菌最確数	MPN/100ml	0

※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