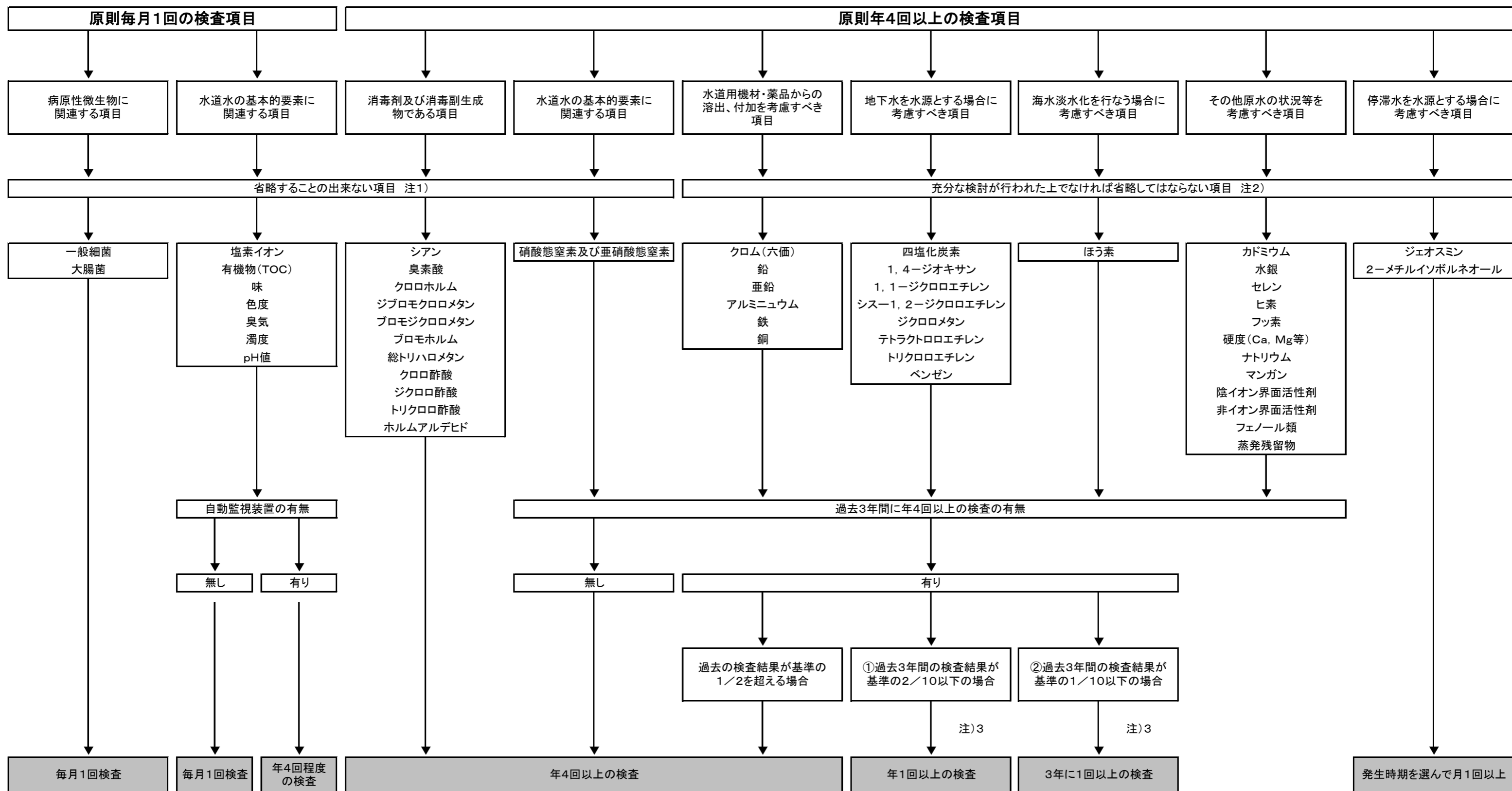


浄水水質検査結果表

平成29年度

御代田町建設水道課上下水道工務係

水道法に基づく水質基準項目の検査頻度



番号	省令番号	飲料水検査項目名	基準値	検査回数	検査回数の減	省略の可否	必須項目	全項目	省略不可能項目	原水項目	細菌項目	給水設備関連項目	消毒副生成物項目	地下水浸透項目
1	1	健 一般細菌	100個/mL以下	1回／月	連続的に計測及び記録している場合→検査頻度1回／3ヶ月	省略不可	●	●	●	●	●	●	●	
* 2	2	健 大腸菌	検出されないこと				●	●	●	●	●	●	●	
3	3 7	水 塩化物イオン	200mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 4	4 5	水 有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
5	4 6	水 pH値	5.8以上8.6以下				●	●	●	●	●	●	●	
6	4 7	水 味	異常でない事				●	●	●	●	●	●	●	
7	4 8	水 臭気	異常でない事				●	●	●	●	●	●	●	
8	4 9	水 色度	5度以下				●	●	●	●	●	●	●	
9	5 0	水 濁度	2度以下				●	●	●	●	●	●	●	
10	9	健 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 11	2 1	健 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1回／3ヶ月	水源の水質が大きく変わるおそれがない場合であって、過去3年間の検査結果が全て基準値の1/5以下の場合→検査頻度1回／年	省略不可	●	●	●	●	●	●	●	
12	2 2	健 クロロホルム	0.06mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 13	2 3	健 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
14	2 4	健 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
15	2 6	健 総トリハロメタン	0.1mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 16	2 7	健 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
17	2 8	健 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
18	2 9	健 ブロモホルム	0.09mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 19	3 0	健 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
20	1 0	健 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 21	1 2	健 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1回／月	過去の検査結果が基準値の1/2を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況から検査する必要がないことが明らかな場合は省略することが出来る	「ホウ素」については、原水が海水の場合は省略できない	●	●	●	●	●	●	●	
* 22	2 5	健 臭素酸	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
23	3	健 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
24	4	健 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
25	5	健 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
26	7	健 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
27	1 1	健 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
28	3 5	水 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
29	3 6	水 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
30	3 8	水 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
31	3 9	水 蒸発残留物	500mg/L以下	1回／月	全ての基準値の1/10以下の場合→検査頻度1回／3年とすることが出来る	「臭酸素」については、オゾン処理の場合及び次亜塩素酸消毒の場合は省略できない	●	●	●	●	●	●	●	
32	4 0	水 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 33	4 3	水 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
34	4 4	水 フェノール類	0.005mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
35	6	健 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
36	8	健 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
37	3 1	水 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 38	3 2	水 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
39	3 3	水 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
40	3 4	水 銅及びその化合物	1.0mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
41	1 3	健 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1回／月	地下水を水源とする場合は、近傍の地下水の状況も勘案する	施設の薬品等及び資機材等の使用状況も勘案する	●	●	●	●	●	●	●	
* 42	1 4	健 1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
43	1 5	健 1.1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
44	1 6	健 シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
45	1 7	健 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
46	1 8	健 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
47	1 9	健 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
48	2 0	健 ベンゼン	0.01mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 49	4 1	水 ジエオスミン	0.00001mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	
* 50	4 2	水 2-メチルイソボルメオール	0.00001mg/L以下				●	●	●	●	●	●	●	

◎平成15年5月30日厚生労働省第101号及び平成15年9月29日厚生労働省令第142号により公表。

◎番号4の有機物は平成17年3月31日までは有機物等(過マンガニ酸カリウム消費量)とし、基準値は10mg/Lとする。◎番号41及び42の基準値は平成19年3月31日までは0.00002mg/Lとする。

◎*付き番号は新規項目。 ◎健…健康に関する項目。水…水道水が有すべき性状に関する項目。

【事】

(H29年版)

御代田小沼水道事業(塩野配水池)【採水場所】北佐久郡御代田町大字御代田2464-1

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月12日 (1) (結果値)(単位等)	5月11日 (2) (結果値)(単位等)	6月6日 (3) (結果値)(単位等)	7月3日 (4) (結果値)(単位等)	8月3日 (5) (結果値)(単位等)	9月12日 (6) (結果値)(単位等)	10月10日 (7) (結果値)(単位等)	11月6日 (8) (結果値)(単位等)	12月6日 (9) (結果値)(単位等)	1月16日 (10) (結果値)(単位等)	2月3日 (11) (結果値)(単位等)	3月1日 (12) (結果値)(単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かトキウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.00	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.72 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.72	0.72
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
16 ジス-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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ヘンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.07 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.07	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.00	0.00
29 ブロミジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満													

御代田小沼水道事業(一里塚配水池)【採水場所:北佐久郡御代田町大字馬瀬口1670-18】

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月12日 (1) (結果値)(単位等)	5月11日 (2) (結果値)(単位等)	6月6日 (3) (結果値)(単位等)	7月3日 (4) (結果値)(単位等)	8月3日 (5) (結果値)(単位等)	9月12日 (6) (結果値)(単位等)	10月10日 (7) (結果値)(単位等)	11月6日 (8) (結果値)(単位等)	12月6日 (9) (結果値)(単位等)	1月19日 (10) (結果値)(単位等)	1月2日 (11) (結果値)(単位等)	3月1日 (12) (結果値)(単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かトキウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.19 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.19	0.15	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.30	0.30	
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
16 ジス-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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06	0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003	
25 ジブロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0004	0.0003	
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001	0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0013	0.0007	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
29 ブロミジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0002	0.0001	
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0007	0.0003	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02	0.02	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	
35 銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果													最大値と最小値	
		4月24日 (1) (結果値) (単位等)	5月17日 (2) (結果値) (単位等)	6月20日 (3) (結果値) (単位等)	7月11日 (4) (結果値) (単位等)	8月28日 (5) (結果値) (単位等)	9月20日 (6) (結果値) (単位等)	10月19日 (7) (結果値) (単位等)	11月13日 (8) (結果値) (単位等)	12月12日 (9) (結果値) (単位等)	1月22日 (10) (結果値) (単位等)	2月21日 (11) (結果値) (単位等)	3月13日 (12) (結果値) (単位等)			
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0							
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 かトキウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.00	0.00	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.24 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.24	0.24	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.05 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.05	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10	
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	
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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
20 ヘンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.06	0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0012 mg/l	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	0.0025 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.0025 mg/l	0.0010		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0001		
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.0024 mg/l	mg/l 未満	0.0034 mg/l	mg/l 未満	0.0034 mg/l	mg/l 未満	0.0019 mg/l	mg/l 未満	0.0034 mg/l	0.0019		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.00	0.00	
29 ブロミジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	0.0008	0.0006	
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02	0.02	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l											

【事業名及び探水箇所名】

(H29年度)

御代田小沼水道事業(馬瀬口配水池)【採水場所:北佐久郡御代田町大字馬瀬口3634】

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月24日 (結果値)(単位等)	5月17日 (結果値)(単位等)	6月20日 (結果値)(単位等)	7月11日 (結果値)(単位等)	8月28日 (結果値)(単位等)	9月20日 (結果値)(単位等)	10月19日 (結果値)(単位等)	11月13日 (結果値)(単位等)	12月12日 (結果値)(単位等)	1月22日 (結果値)(単位等)	2月21日 (結果値)(単位等)	3月13日 (結果値)(単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0						
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かたじゅう及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.00	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.32 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.32	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.11 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.11	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
16 ジス-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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.06	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0002	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	0.003	
25 ジブロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0002	
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0010 mg/l	0.0007	
28 トリクロ酢酸	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l	0.00	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	0.0003	
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
35 銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満</						

【事業名称及び探水箇所名等】

(H29年)

御代田小沼水道事業(御代田第2配水池)【採水場所: 北佐久郡御代田町大字御代田4108-46】

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値			
		4月12日 (1) (結果値) (単位等)	5月11日 (2) (結果値) (単位等)	6月6日 (3) (結果値) (単位等)	7月3日 (4) (結果値) (単位等)	8月3日 (5) (結果値) (単位等)	9月12日 (6) (結果値) (単位等)	10月10日 (7) (結果値) (単位等)	11月6日 (8) (結果値) (単位等)	12月6日 (9) (結果値) (単位等)	1月16日 (10) (結果値) (単位等)	2月7日 (11) (結果値) (単位等)	3月1日 (12) (結果値) (単位等)				
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0		
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01		
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.00	0.00		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.67 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.67	0.67		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	0.18	0.16		
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	0.30	0.30		
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01		
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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
17 ジクロロエタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
20 ヘンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.06	0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002		
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003	0.003		
25 シフロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0002	0.0002		
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	0.0005	0.0005		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.00	0.00		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001		
30 プロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	0.0030	0.0004		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008	0.008		
32 垂鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01	0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01	0.01		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01	0.01		
35 銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01	0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	26 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	26.00	26.00		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00		
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	30 mg/l	30 mg/l	30.2 mg/l	34.5 mg/l	35.1 mg/l	38.7 mg/l	36.8 mg/l	30.3 mg/l	37.7 mg/l	33.4 mg/l	25.5 mg/l	31.1 mg/l	38.7	25.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	151 mg/l	mg/l 未満	166 mg/l	mg/l 未満	159.0 mg/l	mg/l 未満	154.0 mg/l	mg/l 未満	166.0	151.0	mg/l 未満				
40 蒸発残渣物	500mg/l 以下	mg/l 未満	438 mg/l	mg/l 未満	381 mg/l	mg/l 未満	320 mg/l	mg/l 未満	294 mg/l	mg/l 未満	438.0	294.0	mg/l 未満				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0	0.0		
42 ジエオスミン	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001	0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001	0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01		
45 フェノール類	0.005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001	0.001		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3	0.3	
47 pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8		
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1	1	
51 濁度	2度以下	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05	0.05		
総合判定(水質基準適合の旨否)		適合	適合	適合	適合												

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月12日 (1) (結果値)(単位等)	5月11日 (2) (結果値)(単位等)	6月6日 (3) (結果値)(単位等)	7月3日 (4) (結果値)(単位等)	8月3日 (5) (結果値)(単位等)	9月12日 (6) (結果値)(単位等)	10月10日 (7) (結果値)(単位等)	11月6日 (8) (結果値)(単位等)	12月6日 (9) (結果値)(単位等)	1月16日 (10) (結果値)(単位等)	2月7日 (11) (結果値)(単位等)	3月1日 (12) (結果値)(単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かトキウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.00	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.16 mg/l	0.15	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	0.30	0.30
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
16 ジス-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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.07 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.06	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジブロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	0.0004	0.0004
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.0014 mg/l	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	0.0011 mg/l	mg/l 未満	0.0011 mg/l	0.0014	0.0011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.00	0.00
29 ブロミジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	0.0002	0.0001
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	0.0007	0.0006
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満					

【事業名及び探水箇所名等】

(H29年度)

御代田小沼水道事業(長坂第2配水池)【探水場所:北佐久郡御代田町大字塩野4314-2】

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月24日 (1) (結果値) (単位等)	5月17日 (2) (結果値) (単位等)	6月20日 (3) (結果値) (単位等)	7月11日 (4) (結果値) (単位等)	8月28日 (5) (結果値) (単位等)	9月20日 (6) (結果値) (単位等)	10月19日 (7) (結果値) (単位等)	11月13日 (8) (結果値) (単位等)	12月12日 (9) (結果値) (単位等)	1月22日 (10) (結果値) (単位等)	2月21日 (11) (結果値) (単位等)	3月13日 (12) (結果値) (単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0						
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かたじくん及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.13 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.13	0.13
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.12 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	0.08 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l	0.08	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	0.0004	0.0004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	0.0002	0.0002
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.0016 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0009 mg/l	0.0016	0.0009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.00	0.00
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0003	0.0003
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	0.008 mg/l	0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満									

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	平成29年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月24日 (1) (結果値) (単位等)	5月17日 (2) (結果値) (単位等)	6月20日 (3) (結果値) (単位等)	7月11日 (4) (結果値) (単位等)	8月28日 (5) (結果値) (単位等)	9月20日 (6) (結果値) (単位等)	10月19日 (7) (結果値) (単位等)	11月13日 (8) (結果値) (単位等)	12月12日 (9) (結果値) (単位等)	1月22日 (10) (結果値) (単位等)	2月21日 (11) (結果値) (単位等)	3月13日 (12) (結果値) (単位等)		
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 バクテリウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
5 セン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10 ジアル化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.62 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.62	0.62
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.19 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.18 mg/l	0.18	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	0.40	0.30
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ヘンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21 塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.08 mg/l	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l	0.08	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	0.0001	0.0001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 mg/l	0.0002	0.0001
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	0.0006	0.0004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	0.00	0.00
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	0.0001	0.0001
30 ブロホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0004	0.0003
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l	0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未									