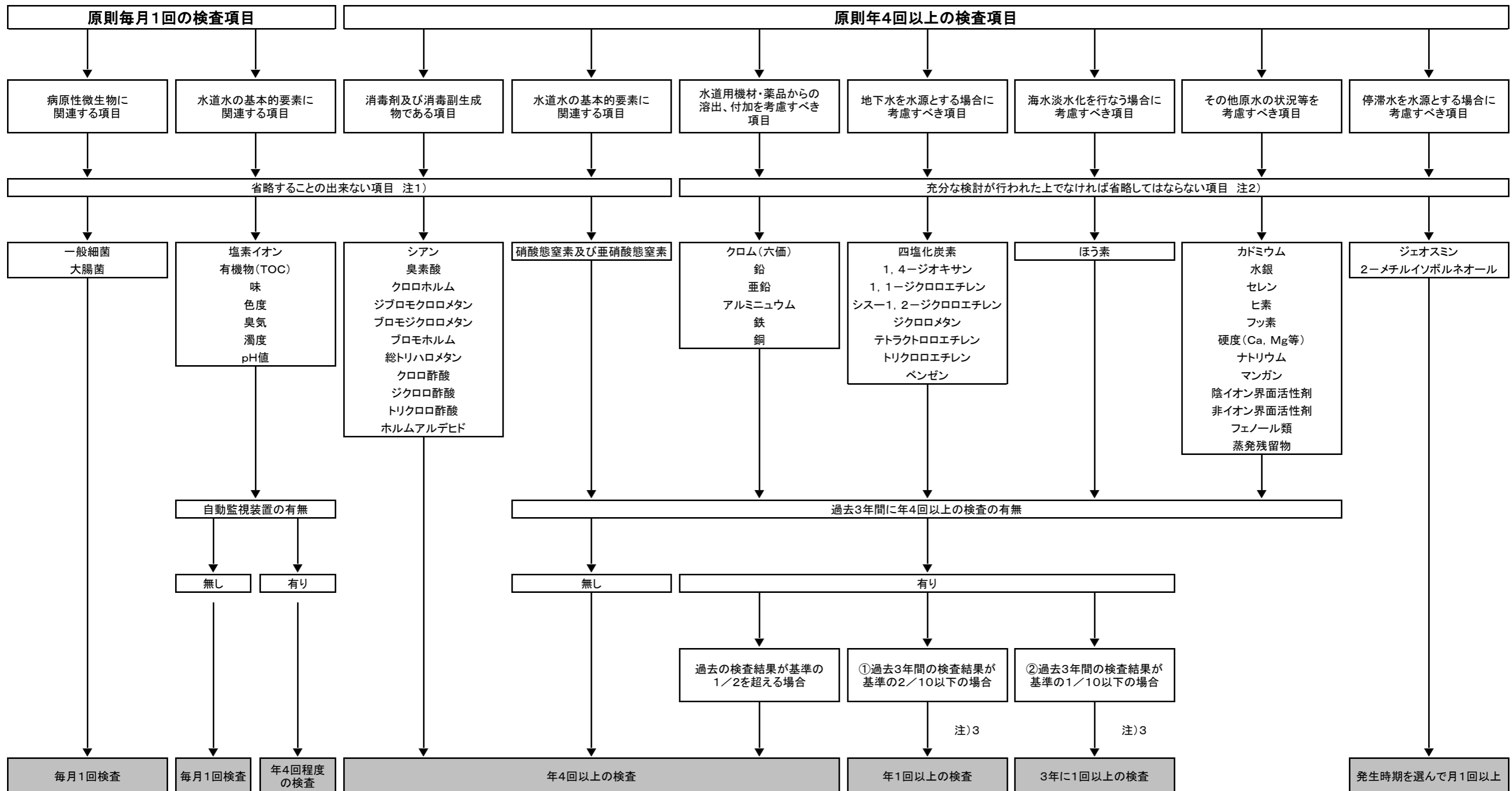


淨水水質検査結果表

令和6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			省略不可	●	●	●	●	●	●		
3	3 7	水	塩化物イオン	200mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 4	4 5	水	有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
5	4 6	水	pH値	5.8以上8.6以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
6	4 7	水	味	異常でない事			省略不可	●	●	●	●	●	●		
7	4 8	水	臭気	異常でない事			省略不可	●	●	●	●	●	●		
8	4 9	水	色度	5度以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
9	5 0	水	濁度	2度以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
10	9	健	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 11	2 1	健	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1回／3ヶ月	「ホウ素」については、原水が海水の場合は省略できない 「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 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 全ての基準値の1/10以下の場合は→検査頻度1回／3年とすることが出来る	省略不可	●	●	●	●	●	●	●	
12	2 2	健	クロロホルム	0.06mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 13	2 3	健	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
14	2 4	健	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
15	2 6	健	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 16	2 7	健	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
17	2 8	健	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
18	2 9	健	ブロモホルム	0.09mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 19	3 0	健	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
20	1 0	健	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 21	1 2	健	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1回／月	施設の薬品等及び資機材等の使用状況も勘案する	省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 22	2 5	健	臭素酸	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
23	3	健	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
24	4	健	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
25	5	健	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
26	7	健	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
27	1 1	健	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
28	3 5	水	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
29	3 6	水	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
30	3 8	水	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
31	3 9	水	蒸発残留物	500mg/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	省略不可	●	●	●	●	●	●		
32	4 0	水	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 33	4 3	水	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
34	4 4	水	フェノール類	0.005mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
35	6	健	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
36	8	健	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
37	3 1	水	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 38	3 2	水	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
39	3 3	水	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
40	3 4	水	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
41	1 3	健	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1回／月	藻類の発生が少ないことが明らかな期間を除く	省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 42	1 4	健	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
43	1 5	健	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
44	1 6	健	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
45	1 7	健	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
46	1 8	健	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
47	1 9	健	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
48	2 0	健	ベンゼン	0.01mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 49	4 1	水	ジエオスミン	0.00001mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		
* 50	4 2	水	2-メチルイソボルメオール	0.00001mg/L以下			省略不可	●	●	●	●	●	●		

◎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。

【事業名称及び採水箇所名等】 (R6年度)
御代田小沼水道事業(塙野配水池)【採水場所: 北佐久郡御代田町大字馬籠】

【事業名称及び採水箇所名等】 (R6年度)
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4108-1

【事業名称及び採水箇所名等】 (R6年度)
御代田小沼水道事業(長坂第1配水池)【採水場所: 北佐久郡御代田町大字梅野3180-3】

【事業名称及び採水箇所名等】	(R6年度) 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】	令和6年度 検査結果													最大値と最小値	
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値															
		4月10日 (1)	5月9日 (2)	6月5日 (3)	7月3日 (4)	8月8日 (5)	9月10日 (6)	10月10日 (7)	11月6日 (8)	12月4日 (9)	1月14日 (10)	2月5日 (11)	3月5日 (12)		最大値	最小値
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	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	1 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	不検出
3 かご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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0000	0.0000	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.001 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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
12 フラソ及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.14 mg/l	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.17 mg/l	mg/l 未満	0.17 mg/l	0.17	0.14	
13 カルボン酸及びその化合物	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 ドリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 クロロルム	0.06mg/l 以下	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	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	0.0001	0.0001	
24 シクロロ酢酸	0.03mg/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	
25 ジブロモクロロメタン	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	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	0.0003	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 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	0.0011 mg/l	mg/l 未満	0.0016 mg/l	mg/l 未満	0.0014 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0016 mg/l	mg/l 未満	0.0016 mg/l	0.0007	0.0007	
28 ドリクロロ酢酸	0.03mg/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	0.00	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	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	mg/l 未満	0.0002 mg/l	0.0002	0.0001	
30 フロモルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	0.0008 mg/l	0.0004	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 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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l 未満														

【事業名】

(F)

【事業名称及び採水箇所名等】 (R6年度)
御代田小沼水道事業(西軽井沢PC)【採水場所:北佐久郡御代田町大字御代田4108-12】

【事業名称及び採水箇所名等】	【R6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】	令和6年度 検査結果													最大値と最小値	
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値														最大値	最小値
		4月15日 (1)	5月14日 (2)	6月17日 (3)	7月10日 (4)	8月29日 (5)	9月12日 (6)	10月17日 (7)	11月14日 (8)	12月10日 (9)	1月21日 (10)	2月13日 (11)	3月12日 (12)			
		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(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 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	不検出
3 かご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	0.0002 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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00
8 六価クロム化合物	0.02mg/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	mg/l 未満	0.00	0.00
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	mg/l 未満	0.00	0.00
10 シアル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	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	0.36 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.36	0.36						
12 フラソ及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.10	0.10						
13 カルボン酸及びその化合物	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00
19 ドリクロロエチレン	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	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	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	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	mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 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	mg/l 未満	0.0003	0.0003
24 シクロロ酢酸	0.03mg/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	mg/l 未満	0.002	0.002
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0005 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	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0007	0.0005
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	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	0.0016 mg/l	mg/l 未満	0.002 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	0.0013 mg/l	mg/l 未満	0.0020	0.0013
28 ドリクロロ酢酸	0.03mg/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	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	0.0006 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	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0007	0.0005
30 フロモホルム	0.09mg/l 以下	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	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	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	0.008 mg/l	未満	0.008 mg/l	未満	0.008 mg/l	未満	0.008 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	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</				

【事業名称及び採水箇所名等】 (R6年度)
御代田小沼水道事業(寺沢配水池)【採水場所:北佐久郡御代田町大字塩野375-1】

【事業名称及び採水箇所名等】	(R6年度) 御代田小沼水道事業(長坂第2配水池)【採水場所: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	令和6年度 検査結果													最大値と最小値	
		4月15日 (1)	5月14日 (2)	6月17日 (3)	7月10日 (4)	8月29日 (5)	9月12日 (6)	10月17日 (7)	11月14日 (8)	12月10日 (9)	1月21日 (10)	2月13日 (11)	3月12日 (12)	最大値	最小値	
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	4 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	4	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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0000	0.0000	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.19 mg/l 未満	mg/l 未満	0.20 mg/l	mg/l 未満	0.19 mg/l 未満	mg/l 未満	0.19 mg/l 未満	mg/l 未満	0.20 mg/l 未満	mg/l 未満	0.20 mg/l 未満	0.19	0.19	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.6 mg/l 未満	mg/l 未満	0.5 mg/l	mg/l 未満	0.6 mg/l 未満	mg/l 未満	0.6 mg/l 未満	mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	mg/l 未満	0.6 mg/l 未満	0.50	0.50	
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.002 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	
25 ジプロモクロロメタン	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	0.0004 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	0.0003	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 mg/l 未満	0.001	0.001	
27 総トリハロゲン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0015 mg/l	mg/l 未満	0.0018 mg/l	mg/l 未満	0.0014 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	0.0018	0.0008	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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	0.00	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 未満	0.0001	0.0001	
30 ブロモルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0011 mg/l	mg/l 未満	0.0012 mg/l	mg/l 未満	0.0010 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	0.0012	0.0005	
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 鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l														

【事業名称及び採水箇所名等】	(R6年度) 御代田小沼水道事業(御代田第1配水池)【採水場所:北佐久郡御代田町大字塩野3310-1】																
検査項目(色付セル=省略不可能項目)		基準値	令和6年度 検査結果													最大値と最小値	
			4月15日 (1)	5月14日 (2)	6月17日 (3)	7月10日 (4)	8月29日 (5)	9月12日 (6)	10月17日 (7)	11月14日 (8)	12月10日 (9)	1月21日 (10)	2月13日 (11)	3月12日 (12)	最大値	最小値	
1 一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	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	不検出	
3 か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	0.0002 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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00	
8 六価釈化物	0.02mg/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	mg/l 未満	0.00	0.00	
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	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	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	0.78 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	mg/l 未満	0.78	0.78	
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	0.20 mg/l	mg/l 未満	0.19 mg/l	mg/l 未満	0.21 mg/l	mg/l 未満	0.21 mg/l	mg/l 未満	0.21 mg/l	mg/l 未満	0.19	0.19	
13 カルボン酸及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.5 mg/l	mg/l 未満	0.5 mg/l	mg/l 未満	0.6 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	0.6 mg/l	mg/l 未満	0.40	0.40	
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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00	
18 テトクロロエチレン	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	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	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	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	mg/l 未満	0.06 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	mg/l 未満	0.006 mg/l	mg/l 未満	0.06	0.01	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	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	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	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001	0.0001	
24 シクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002	0.002	
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	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0002	0.0002	
26 臭素酸	0.01mg/l 以下	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	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.001 mg/l	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	0.0009 mg/l	mg/l 未満	0.0010 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	0.0005	0.0005	
28 トドリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	0.002 mg/l	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	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	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001	0.0001	
30 フロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0007 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	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0003	0.0003	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	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	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	0.008 mg/l	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未					