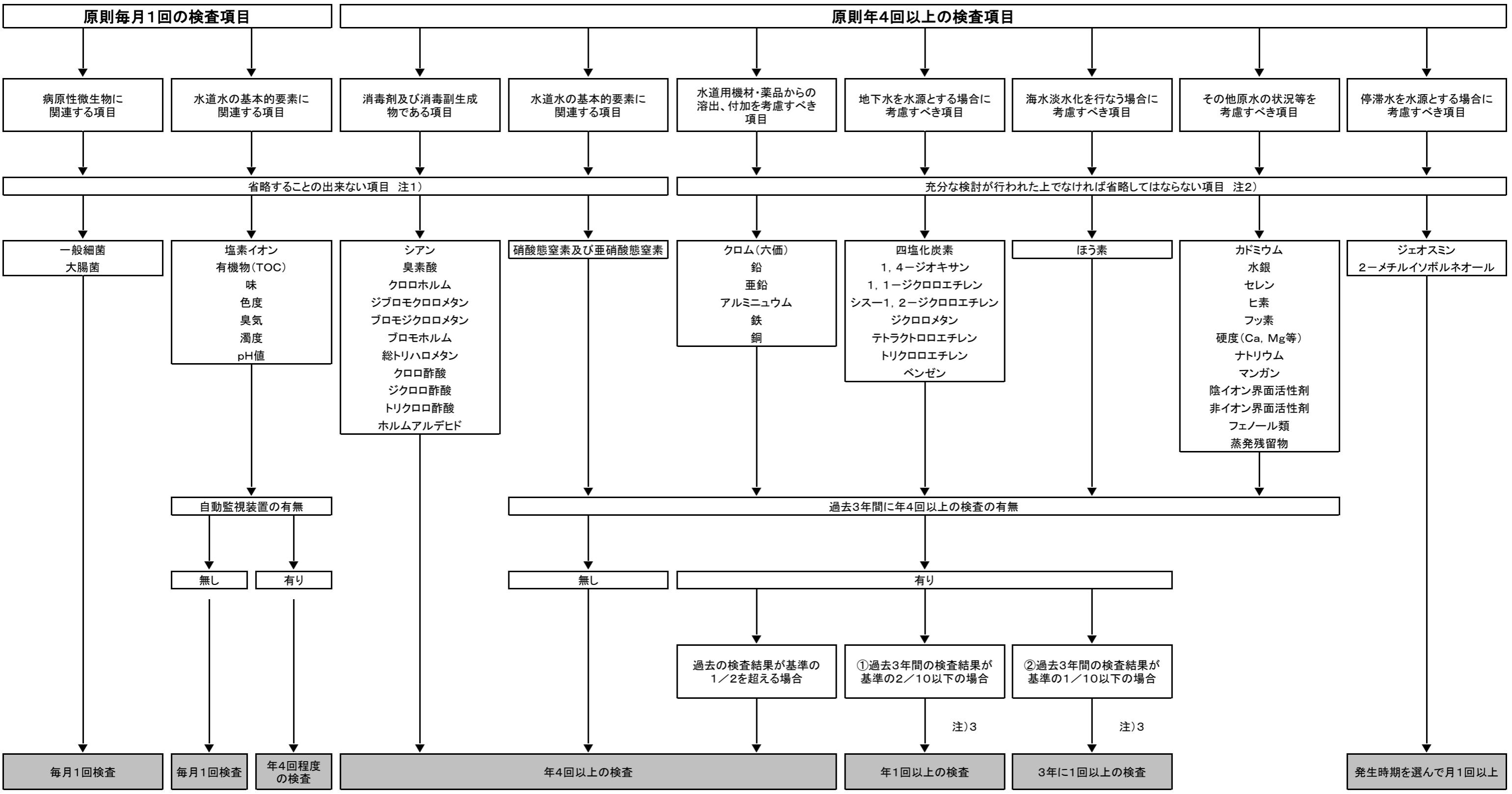


浄水水質検査結果表

令和7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



注1): 臭酸素については、オゾン処理又は次亜塩素酸処理を行っている場合に限る。
 注2): 過去に基準の1/2を超えて検出されることがなく、検査の必要がないことが明らかに認められる項目については省略することが可能。
 注3): 水源の変更、新たな汚染のおそれ、浄水処理方法を変更した場合及び、①では検査結果が基準の2/10、②では1/10を超えた場合は適用しない。

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	-	●	●	●	●	●	●																																																																																											
*2	2	健 大腸菌	検出されないこと												-	-	●	●	●	●	●	●																																																																																	
3	37	水 塩化物イオン	200mg/L以下																						-	-	●	●	●	●	●																																																																								
*4	45	水 有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下																															-	-	●	●	●	●	●																																																															
5	46	水 pH値	5.8以上8.6以下																																								-	-	●	●	●	●	●																																																						
6	47	水 味	異常でない事																																																	-	-	●	●	●	●	●																																													
7	48	水 臭気	異常でない事																																																										-	-	●	●	●	●	●																																				
8	49	水 色度	5度以下																																																																			-	-	●	●	●	●	●																											
9	50	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	21	健 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	●	●				●																																																																																											
12	22	健 クロロホルム	0.06mg/L以下											-	-	-	●	●				●																																																																																	
*13	23	健 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																					-	-	-	●	●				●																																																																							
14	24	健 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																															-	-	-	●	●				●																																																													
15	26	健 総トリハロメタン	0.1mg/L以下																																								-	-	-	●	●				●																																																				
*16	27	健 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																																																	-	-	-	●	●				●																																											
17	28	健 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																																																										-	-	-	●	●				●																																		
18	29	健 ブロモホルム	0.09mg/L以下																																																																			-	-	-	●	●				●																									
*19	30	健 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																																																																												-	-	-	●	●				●																
20	10	健 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下																																																																																					-	-	●	●	●	●		●								
*21	12	健 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	●	●	●																																																																																														
*22	25	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	11	健 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																																																										-	-	-	●	●	●																																					
28	35	水 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																																																																			-	-	-	●	●	●																												
29	36	水 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																																																																												-	-	-	●	●	●																			
30	38	水 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																																																																																					-	-	-	●	●	●										
31	39	水 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	●	●	●		●																																																																																												
32	40	水 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											-	-	-	●	●	●																																																																																				
*33	43	水 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																					-	-	-	●	●	●																																																																										
34	44	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	31	水 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																																																										-	-	-	●	●	●		●																																			
*38	32	水 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																																																																			-	-	-	●	●	●																												
39	33	水 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																																																																												-	-	-	●	●	●		●																	
40	34	水 銅及びその化合物	1.0mg/L以下																																																																																					-	-	-	●	●	●		●								
41	13	健 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	●	●	●																																																																																														
*42	14	健 1. 4-ジオキサン	0.05mg/L以下											-	-	-	●	●	●																																																																																				
43	15	健 1. 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下																					-	-	-	●	●	●																																																																										
44	16	健 シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																															-	-	-	●	●	●																																																																
45	17	健 ジクロロメタン	0.02mg/L以下																																								-	-	-	●	●	●																																																							
46	18	健 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																																																	-	-	-	●	●	●																																														
47	19	健 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下																																																										-	-	-	●	●	●																																					
48	20	健 ベンゼン	0.01mg/L以下																																																																			-	-	-	●	●	●																												
*49	41	水 ジェオスミン	0.00001mg/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	-	●	●	●	●																		
*50	42	水 2-メチルイソボルネオール	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(過マンガン酸カリウム消費量)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】 (R7年度)
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馬瀬口1794-6】

令和7年度 検査結果

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	令和7年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月9日 (1) (結果値) (単位等)	5月12日 (2) (結果値) (単位等)	6月4日 (3) (単位等)	7月3日 (4) (結果値)	8月7日 (5) (結果値) (単位等)	9月10日 (6) (結果値) (単位等)	10月9日 (7) (結果値) (単位等)	11月5日 (8) (結果値) (単位等)	12月3日 (9) (結果値) (単位等)	1月14日 (10) (結果値) (単位等)	2月4日 (11) (結果値) (単位等)	3月4日 (12) (結果値) (単位等)	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	2 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 が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	0.05mg/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
9 亜硝酸態窒素	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	mg/l 未満	0.001 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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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
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 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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	0.0003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0004	0.0002
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	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002
25 シプロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0005	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	mg/l 未満	0.001 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	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	0.0012 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 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	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	0.0006	0.0003
30 プロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	3 mg/l	3.1 mg/l	3.1 mg/l	3.5 mg/l	2.9 mg/l	2.0 mg/l	1.9 mg/l	1.9 mg/l	1.3 mg/l	2 mg/l	1.9 mg/l	2.1 mg/l	3.5	1.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	51 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	51.0	51.0
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	124 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	124 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	126 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	118 mg/l	mg/l 未満	126.0	118.0
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 シェオスミン	0.00001mg/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	0.000000	0.000000
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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
45 フェノール類	0.005mg/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
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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3
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
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
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	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(水質基準適合の良否)		適合													

【事業名称及び採水箇所名】 (R7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塩野3180-347】

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	令和7年度 検査結果												最大値と最小値			
		4月9日 (1)	5月12日 (2)	6月4日 (3)	7月3日 (4)	8月7日 (5)	9月10日 (6)	10月9日 (7)	11月5日 (8)	12月3日 (9)	1月14日 (10)	2月4日 (11)	3月4日 (12)	最大値	最小値		
		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(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	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 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	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	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	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	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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 亜硝酸態窒素	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	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	mg/l 未満	0.001 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	0.001 mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.10 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.17 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.14 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.16 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.17	0.10	
13 有機素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.2 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.4 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.50	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00	
20 ヘンセン	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	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001 mg/l 未満	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	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 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	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004	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	mg/l 未満	0.001 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	0.001 mg/l 未満	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	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0009 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	0.0010	0.0004	
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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	0.0001 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	0.0001 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	0.0001	0.0001	
30 プロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 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	0.0006 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	0.0006	0.0002	
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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	24 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	24.00	24.00	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	17.8 mg/l 未満	20.9 mg/l 未満	41.5 mg/l 未満	37.6 mg/l 未満	34.4 mg/l 未満	43.1 mg/l 未満	47.8 mg/l 未満	43.3 mg/l 未満	38.0 mg/l 未満	53.3 mg/l 未満	52.0 mg/l 未満	42.4 mg/l 未満	53.3	20.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	92 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	151.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	170.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	204.0 mg/l 未満	mg/l 未満	204.0	92.0		
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	209 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	312 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	345 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	418 mg/l 未満	mg/l 未満	418.0	209.0		
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 ジェオスミン	0.00001mg/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	mg/l 未満	0.000000	0.000000	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	
45 フェノール類	0.005mg/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	mg/l 未満	0.000	0.000	
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	0.3		
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	7.2	7.1	6.9	6.9	7.1	7.2	6.9		
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	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(水質基準適合の良否)		適合		適合		適合		適合		適合		適合					

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1670-113】

令和7年度 検査結果

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	令和7年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月9日 (1) (結果値) (単位等)	5月12日 (2) (結果値) (単位等)	6月4日 (3) (結果値) (単位等)	7月3日 (4) (結果値) (単位等)	8月7日 (5) (結果値) (単位等)	9月10日 (6) (結果値) (単位等)	10月9日 (7) (結果値) (単位等)	11月5日 (8) (結果値) (単位等)	12月3日 (9) (結果値) (単位等)	1月14日 (10) (結果値) (単位等)	2月4日 (11) (結果値) (単位等)	3月4日 (12) (結果値) (単位等)	最大値	最小値
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	1 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 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	0.05mg/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
9 亜硝酸態窒素	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	mg/l 未満	0.001 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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.18 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.16 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.14 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.15 mg/l 未満	mg/l 未満	0.18	0.14
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.2 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	mg/l 未満	0.50	0.20
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 ヘンセン	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.0001 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	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	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	0.0006 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006	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	mg/l 未満	0.001 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	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	0.0019 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0012 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0019	0.0006
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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	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	0.0002 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	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002	0.0001
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0011 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0011	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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	21 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	21.00	21.00
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	54.6 mg/l 未満	57.4 mg/l 未満	27.7 mg/l 未満	34.3 mg/l 未満	25.5 mg/l 未満	30.5 mg/l 未満	30.1 mg/l 未満	31.5 mg/l 未満	27.1 mg/l 未満	26.5 mg/l 未満	26.4 mg/l 未満	26.5 mg/l 未満	57.4	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	195.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	159 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	174.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	166.0 mg/l 未満	mg/l 未満	195.0	159.0
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	425 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	310 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	321 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	308 mg/l 未満	mg/l 未満	425.0	308.0
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.000000	0.000000
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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
45 フェノール類	0.005mg/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
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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	6.9
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
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
50 色度	5度以下	1 度 未満	3 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	3	1
51 濁度	2度以下	0.05 度 未満	0.97 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	0.97	0.05
総合判定(水質基準適合の良否)		適合													

事業名称及び採水箇所名等] (R7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4312-1】

令和7年度 検査結果

検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	令和7年度 検査結果												最大値と最小値	
		4月14日 (1) (結果値) (単位等)	5月14日 (2) (結果値) (単位等)	6月12日 (3) (単位等)	7月10日 (4) (結果値) (単位等)	8月28日 (5) (結果値) (単位等)	9月16日 (6) (結果値) (単位等)	10月16日 (7) (結果値) (単位等)	11月13日 (8) (結果値) (単位等)	12月9日 (9) (結果値) (単位等)	1月21日 (10) (結果値) (単位等)	2月12日 (11) (結果値) (単位等)	3月11日 (12) (結果値) (単位等)	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	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	
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	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	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	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	0.0005	0.0005	
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	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	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	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	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	0.002 mg/l 未満	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	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	0.00	0.00	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	mg/l 未満	0.001 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	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	mg/l 未満	0.75 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	0.75	0.75	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	0.18 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.20 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.17 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.16 mg/l 未満	0.20	0.16	
13 砒素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.5 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	0.50	0.50	
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	0.002mg/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	0.000	0.000	
15 1,4-ジオキサソ	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	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	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	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	0.00	0.00	
17 シクロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	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	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	0.00	0.00	
20 ヘンセン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	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	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.06	0.06	
22 クロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002	
23 クロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	0.0001	0.0001	
24 シクロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002	0.002	
25 シプロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	0.0006	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	mg/l 未満	0.001 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	0.001 mg/l 未満	0.001	0.001	
27 総トリクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0012 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0029 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l	0.0029	0.0007	
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	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.00	0.00	
29 プロモシクロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001 mg/l 未満	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	0.0009 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0022 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0022	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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	0.02 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	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	mg/l 未満	0.01 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	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	mg/l 未満	0.01 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	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	mg/l 未満	0.01 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	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	mg/l 未満	31 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	31.00	31.00	
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	mg/l 未満	0.001 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	0.00	0.00	
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	55.1 mg/l	56.5 mg/l	51.3 mg/l	56.7 mg/l	48.1 mg/l	56.3 mg/l	56.6 mg/l	49.7 mg/l	55.1 mg/l	55.9 mg/l	59.1 mg/l	59.1	48.1	
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	196 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	183 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	219 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	213 mg/l 未満	219.0	183.0	
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	425 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	408 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	449 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	432 mg/l	449.0	408.0	
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	mg/l 未満	0.02 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	0.0	0.0	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	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	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	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	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	mg/l 未満	0.005 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	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	mg/l 未満	0.0005 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	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	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	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7	7.2	7.1	7.2	6.9	
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	
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	
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	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	0.05	
総合判定(水質基準適合の良否)		適合													

