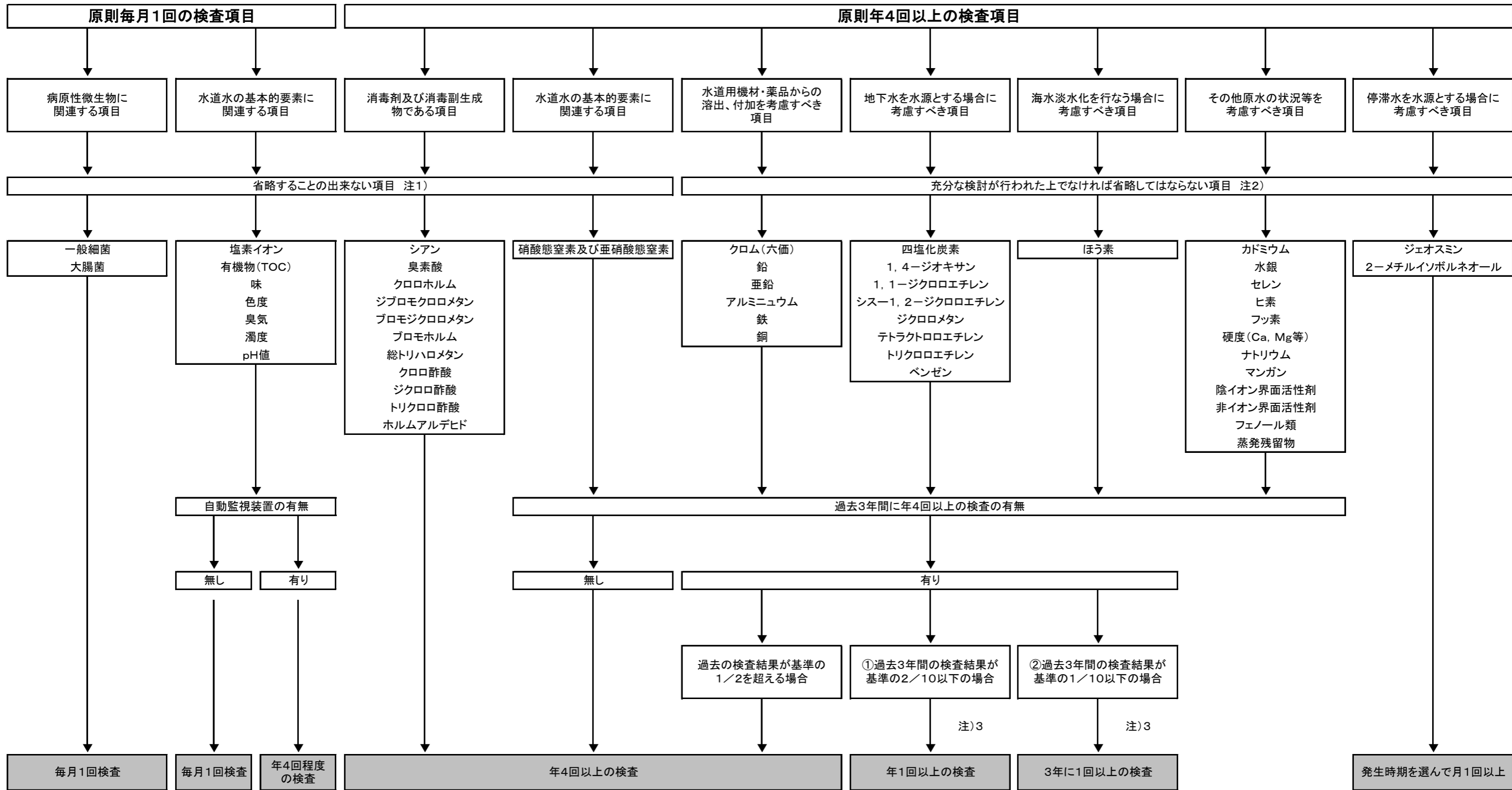


浄水水質検査結果表

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



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。

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】

平成29年度 検査結果

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) (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)	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	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 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	0.0003 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	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	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.001 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	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	0.72 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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	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	
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	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	0.02mg/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	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	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	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.002 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	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	mg/l 未満	0.0001 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	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジブロヒクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001 mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.001 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	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	0.0001 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	mg/l 未満	0.0001 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	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
29 プロシクロロメタン	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	mg/l 未満	0.0001 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	0.0001	0.0001
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	mg/l 未満	0.0001 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	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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	0.01 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	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	mg/l 未満	0.01 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	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	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	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	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	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	7 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	7.00	7.00	
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	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	0.00	0.00	
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	3.4 mg/l 未満	3.1 mg/l 未満	3.2 mg/l 未満	3.1 mg/l 未満	3.0 mg/l 未満	3.2 mg/l 未満	3.0 mg/l 未満	3 mg/l 未満	3.9 mg/l 未満	3.3 mg/l 未満	2.9 mg/l 未満	3.2 mg/l 未満	3.9	2.9		
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 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	42 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	42.0	42.0	
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	122 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	122 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	124 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	108 mg/l 未満	mg/l 未満	124.0	108.0	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	
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 度 未満	0.05	0.05	
総合判定(水質基準適合の良否)		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1670-18】

平成29年度 検査結果

Table with 16 columns: 検査項目 (色付セル=省略不可能項目), 基準値, 4月12日 (1), 5月11日 (2), 6月6日 (3), 7月3日 (4), 8月3日 (5), 9月12日 (6), 10月10日 (7), 11月6日 (8), 12月6日 (9), 1月19日 (10), 1月2日 (11), 3月1日 (12), 最大値と最小値. Rows include items like 一般細菌, 大腸菌, 各種金属化合物, etc.

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

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

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375-405】

平成29年度 検査結果

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) (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)	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	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	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	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	0.00005 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	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	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	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	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	0.001 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	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	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	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	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	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	0.24 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	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	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	0.05	0.05
13 砒素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.10	0.10
14 四塩化炭素	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	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	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	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	mg/l 未満	0.00	0.00
17 ジクロロタン	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	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	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	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	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	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 カロ酢酸	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 クロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0012 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0013 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0025 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0025	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジプロピルクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 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	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003	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	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	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0024 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0034 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0019 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0034	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
29 プロピルクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008	0.0006
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	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	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	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	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
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	mg/l 未満	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	9 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	9.00	9.00
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	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	1.8 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	2.4 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	2.4	1.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	104.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	102.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	103.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	106 mg/l 未満	mg/l 未満	106.0	102.0
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	187 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	188 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	178 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	185 mg/l 未満	mg/l 未満	188.0	178.0
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	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	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	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	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	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	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	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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.4
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													

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】

平成29年度 検査結果

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) (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)	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	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	
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	0.0003 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	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	0.00005 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	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	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	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	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	0.001 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	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	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	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	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	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	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	0.32 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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	mg/l 未満	0.11 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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	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	0.10	0.10
14 四塩化炭素	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0002 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	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジプロピルクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 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	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003	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	0.0007 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	0.0008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010	0.0007
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
29 プロピルクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 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	0.0004	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	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	0.01 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	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	0.01 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	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	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	0.01 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	8 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	8 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	8 mg/l 未満	mg/l 未満	8.00	8.00
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	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	2.2 mg/l 未満	2 mg/l 未満	2.2 mg/l 未満	2 mg/l 未満	2.2 mg/l 未満	2.1 mg/l 未満	2 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	2.6 mg/l 未満	2.1 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	2 mg/l 未満	2.6	1.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	58 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	56 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	55 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	56 mg/l 未満	mg/l 未満	58.0	55.0
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	134 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	137.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	124 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	134 mg/l 未満	mg/l 未満	137.0	124.0
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	0.02 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	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001	0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	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	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 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	0.005 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	0.0005 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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2
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													

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4108-466】

平成29年度 検査結果

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) (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)	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	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	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	0.0003 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	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	0.00005 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	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	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	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	0.05mg/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	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	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	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	0.001 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	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	0.001 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	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.18	0.16
13 砒素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.30	0.30
14 四塩化炭素	0.02mg/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	0.0001 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジプロピルクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003	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	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	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0009	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
29 プロシクロロメタン	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	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	0.003 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	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 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	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 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 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 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	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	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	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	0.001 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	mg/l 未満	166 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	159.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	154.0 mg/l	mg/l 未満	166.0	151.0		
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	438 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	381 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	320 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	294 mg/l	mg/l 未満	438.0	294.0		
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	0.02 mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 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	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001	0.000001		
43 2-メルカプトホルネオール	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	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001 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	0.005 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	0.0005 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	6.9	6.8	6.9	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	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	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 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 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															

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) (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)	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	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	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	0.0003 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	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	0.00005 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	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	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	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	0.05mg/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	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	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	mg/l 未満	0.001 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	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	0.66 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.16 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.16	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	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.30	0.30	
14 四塩化炭素	0.02mg/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	0.0001 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	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	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	0.0001 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	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	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	0.0001 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	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	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	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	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	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.003	
25 ジプロピルクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0005	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	mg/l 未満	0.001 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	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	mg/l 未満	0.0014 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0011 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
29 プロシクロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0002	0.0001	
30 プロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	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	0.01 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	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	mg/l 未満	0.01 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	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	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	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	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	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	25 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	25.00	25.00	
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	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	
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	30.1 mg/l	30.1 mg/l	29.6 mg/l	33.0 mg/l	33.0 mg/l	34.8 mg/l	33.2 mg/l	29.2 mg/l	38.2 mg/l	30.9 mg/l	24.5 mg/l	28.2 mg/l	38.2	24.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	152.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	161 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	157.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	153.0 mg/l	mg/l 未満	161.0	153.0		
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	302.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	326 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	325 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	289 mg/l	mg/l 未満	326.0	289.0		
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	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	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000001	0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール	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	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	mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 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	mg/l 未満	0.0005 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	
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	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	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 度 未満	0.05	0.05	
総合判定(水質基準適合の良否)		適合															

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】

平成29年度 検査結果

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) (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)	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 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	0.0003 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	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	0.00005 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	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	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	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	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	0.001 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	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	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	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	0.18	0.18
13 珞素及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.4 mg/l	mg/l 未満	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	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	0.000	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	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	0.01	0.01
16 シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	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	mg/l 未満	0.00	0.00
17 シクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	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	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	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	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	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	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	mg/l 未満	0.08 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l	mg/l 未満	0.08	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001	0.0001
24 シクロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	0.003	0.003
25 ジブクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0002	0.0001
26 臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	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	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l	mg/l 未満	0.0001	0.0001
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l	mg/l 未満	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	0.0003 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	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	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l	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	27 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	27.00	27.00
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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満	0.00	0.00
38 塩化物イオン	200mg/l以下	44.3 mg/l	45.2 mg/l	46.2 mg/l	39.7 mg/l	43.1 mg/l	47.9 mg/l	45.1 mg/l	43.6 mg/l	53.9 mg/l	46 mg/l	26 mg/l	42 mg/l	53.9	26.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l 未満	177.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	160.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	178.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	173 mg/l	mg/l 未満	178.0	160.0
40 蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l 未満	364 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	357 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	365 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	348 mg/l	mg/l 未満	365.0	348.0
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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l	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	mg/l 未満	mg/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	mg/l 未満	mg/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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.005 mg/l	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	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	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3	0.3
47 pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	7	6.9	7.0	6.7
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													