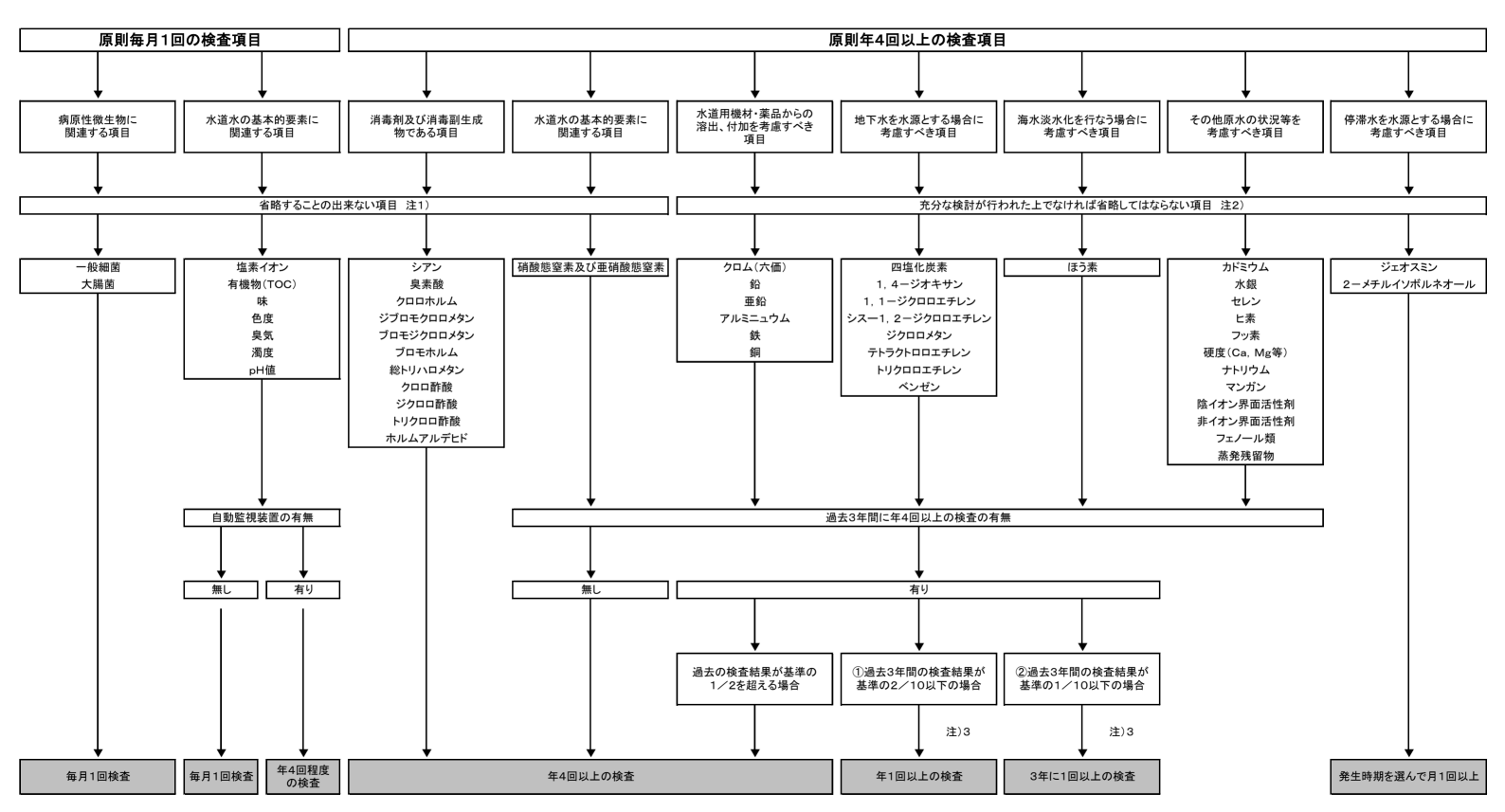
# 浄水水質検査結果表

令和4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を超えて検出されたことがなく、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		少阪エコ	_	_	•	•	•	•	•	•		
* 2	2 健	大腸菌	検出されないこと		省略不可	_	_	•	•	•	•	•	•		
3	37 水	塩化物イオン	200mg/L以下			_	_	•	•	•	•		•		
* 4		有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下			_	_	•	•	•	•		•		
5	46 水		5.8以上8.6以下	1回/月	連続的に計測及び記	_	_	•	•	•	•		•		
6	47 水		異常でない事	<u>!</u>	建続的に計測及び記   録している場合→検	_	_	•	•	•			•	i	
7	48 水		異常でない事		査頻度1回/3ヶ月		_	•	•	•	•		•		
8	49 水		5度以下			_	_	•	•	•	•		•		
9	50 水		2度以下			_	_	•	•	•	•		•		
1 0		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			_	_		•	•	•		1		
* 1 1		クロロ酢酸	0. 02mg/L以下			_	_		•	•			1		
1 2		クロロホルム	0.06mg/L以下			_	_		•	•			1		
* 1 3		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			_	_		•	•			1		<del> </del>
1 4		ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下			_			•				1		1
15		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		省略不可	_			•						<b> </b>
* 1 6		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			_			•						<b> </b>
17		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				_		•	•			1		<del> </del>
1 8		ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下				_		•				1		<b> </b>
* 19		ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下						•				1		<u> </u>
20		イルムナルケビド   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00mg/L以下			_	_	•	•	•	•				<del> </del>
* 2 1		ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下						•		•				1
* 2 2	25 健	!	0.01mg/L以下						•	•			<u>                                     </u>		
23		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				「ホウ素」について		•		•		<u>                                     </u>		
		水銀及びその化合物	0.005mg/L以下				は、原水が海水の場			<u>                                     </u>	•		<u>                                     </u>	<u> </u> 	<u> </u>
2 4		大	0.0005ilig/L以下		水源の水質が大きく		合は省略できない			<u> </u> 			1	1	
2 5					変わるおそれが少な				•	1	•		<u>  </u> 	1	<del> </del>
2 6		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		い場合であって、過 去3年間の検査結果				•	1	•		<u>  </u> 	1	<del> </del>
2 7		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		公3年间の快宜和呆   が全て基準値の1/				•	1	•		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15 (0)	5 以下の場合→検査				•	1	•		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1回/3ヶ月	頻度1回/年		「臭酸素」について は、オゾン処理の場		•		•		1	1	<u> </u>
		カルシュウム、マグネシウム等(硬度)					合及び次亜塩素酸消		•		•			1	<u> </u>
		蒸発残留物	500mg/L以下				毒の場合は省略でき ない		•		•		•	1	<u> </u>
3 2		陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下			    過去の検査結果が基	۵۰,		•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
* 3 3		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			準値の 1 / 2 を超え			•	<u> </u>	•			<u> </u>	<u> </u>
3 4		フェノール類	0.005mg/L以下			たことがなく、か つ、原水並びに水源			•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	•
3 5		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			及びその周辺の状況			•	<u> </u>	•		•	<u> </u>	<del> </del>
3 6		六価クロム化合物	0.05mg/L以下			から検査する必要が ないことが明らかな			•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
3 7		亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下			場合は省略すること	機材等の使用状況も		•	<u> </u>	•		•	<u> </u>	<del> </del>
* 3 8		アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下			が出来る	勘案する		•	<u> </u>	•			<u> </u>	<u> </u>
3 9		鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下						•	<u> </u>	•			<u> </u>	<del> </del>
4 0		銅及びその化合物	1.0mg/L以下		■ 全ての基準値の 1 ╱				•		•		<u> </u>		<u> </u>
4 1		四塩化炭素	0.002mg/L以下		10以下の場合→検				•	<u> </u>	•			<u> </u>	•
* 4 2		1. 4 - ジオキサン	0.05mg/L以下		査頻度1回/3年と することが出来る				•		•			<u> </u>	
4 3		1. 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下						•		•			<u> </u>	•
4 4		シスー1. 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下			場合	地下水を水源とする 場合は、近傍の地下		•		•			<u> </u>	•
4 5		ジクロロメタン	0.02mg/L以下				水の状況も勘案する		•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	•
4 6		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	•
4 7		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下						•	<u> </u>	•		<u> </u>	<u> </u>	•
4 8		ベンゼン	0.01mg/L以下			_			•		•			<u> </u>	•
* 4 9		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		停滞水を水源とする 場合は藻類の発生状		•		•			<u></u>	
* 5 0	42 7k	2 - メチルイソボルメオール	0.00001mg/L以下	'-''	を除く		況も勘案する		•		•				1

<sup>◎</sup>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。

【事業名称及び探水箇所名等】 (R4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ー6】

<b>御代田小沼水</b> 退争耒(温野配水池) [採	:ハペタワ : AL KI		八丁网枫口!	94 01			令和4年度	<b>給杏結里</b>						
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	4月13日 (1)	5月11日 (2)	6月6日 (3)	7月6日 (4)	8月8日 (5)	9月13日 (6)		11月8日 (8)	12月7日 (9)	1月12日 (10)	2月7日 (11)	3月7日 (12)	最大値と最小値
NEXT VIVE IN THE LINE XIA		(結果値) (単位等)		(単位等)(	( )				(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	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/I 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 0.00
	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 0.000
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/  未満	mg/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 0.0
	0.01mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/  未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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 0.0
7 比素及びその化合物	0.01mg/I 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 0.0
8 六価クロム化合物	0.05mg/I 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 0.0
	0.04mg/I 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 0.0
	0.05mg/I 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 0.0
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 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 0.0
	0.8mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.09 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	0.09 0.0
	1mg/I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 0.0
	0.002mg/I 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 0.00
	0.05mg/I 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 0.0
	0.04mg/I 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 0.0
	0.02mg/I 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 0.0
	0.01mg/I 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 0.0
	0.01mg/I 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 0.0
	0.01mg/I 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 0.0
	0.6mg/I 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満 0.002 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 0.0 0.002 0.00
	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/1 未満 0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満 0.0006 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 0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.002 0.00 0.0006 0.000
	0.06mg/I 以下 0.03mg/I 以下	mg/l 未満 mg/l 未満	0.0004 mg/l 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満 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	mg/l 未満 mg/l 未満	0.0003 mg/l 0.002 mg/l 未満	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	0.000 0.000
	0.03mg/1以下 0.1mg/1以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未凋 0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未凋	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未凋 0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未凋	mg/l 未満	0.002 0.00
	0.01mg/l 以下	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	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 0.000
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0013 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
	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0017 mg/l 0.002 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	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00 0.0
	0.03mg/I 以下	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 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/I 未満	0.0007 0.000
	0.09mg/I 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 0.000
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/I 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 0.00
32 亜鉛及びその化合物	1mg/I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 0.0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I 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 0.0
	0.3mg/I 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 0.0
	1mg/I 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 0.0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I 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 0.0
	0.05mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/  未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/I 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00 0.0
	200mg/I 以下	2.5 mg/l	2.5 mg/l	2.7 mg/l	2.7 mg/l	2.5 mg/l	2.8 mg/l	3.3 mg/l	3.1 mg/l	3.2 mg/l	3.2 mg/l	3 mg/l	3.2 mg/l	3.3 2.
	300mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	46 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	57.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	57.0 46.
	500mg/I 以下	mg/l 未満	117 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	116 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	122 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	123 mg/l	mg/l 未満	123.0 116.
TELL TITLE TO THE TELL TO THE	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 0.00000
42 ŷīɪオスミン	0.00001mg/I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 0.00000
	0.00001mg/I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 0.00000 0.00 0.0
	0.02mg/l 以下 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	mg/l 未満 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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 0.0 0.000 0.00
	0.005mg/1以下 3mg/l以下	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/1 未満   0.3 mg/l 未満	mg/1 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/1 未満 0.3 mg/l 未満	0.000 0.00
	5.8~8.6	0.3 mg/1 未凋 7.4	0.3 mg/1 未満 7.4	0.3 mg/1 未凋 7.3	7.3		0.3 mg/1 未凋 7.4	0.3 mg/1 未凋 7.3	0.3 mg/1 未凋 7.4	0.3 mg/1 未凋 7.4	0.3 mg/1 未満 7.4	0.3 mg/1 未満 7.5	0.3 mg/1 未凋 7.4	7.5
	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
	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	<del>大市なし                                    </del>
	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 0.0
総合判定(水質基準適合の良否)	-12-10	3.00 /X /\mathred	3.00 /X /N/M	5.00 IX PANEL	5.00 IX INI	0.00 IX 7NM	0.00 /2 /(//	0.00 IX /N/H	0.00 IX 7KIM	3.00 IX 7(III)	0.00 IX 7NP	0.00 IX NI	0.00 /X /N/M	0.00
ではいたいスモールロッスロ	l l								·					

【專業名称及び探水箇所名等】 (R4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4108-466】

個代田小冶水坦争未(個代田第2的)		// · 40 kT / \4	10H-17(1H	ТИЩТТОО	001		令和4年度	検査結果						日上法	
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	4月13日 (1)	5月11日 (2)	6月6日 (3)	7月6日 (4)	8月8日 (5)	9月13日 (6)	10月13日 (7)	11月8日 (8)	12月7日 (9)	1月12日 (10)	2月7日 (11)	3月7日 (12)	最大個と	と最小値
		(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)	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	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	1	
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/I 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	0.000	0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I 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/I 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/I 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/I 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/I 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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I 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/I 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/I 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/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満		mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.66	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I 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	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.19	0.15
13 木ウ素及びその化合物	1mg/I以下	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	mg/l 未満	0.3 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	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   1,4-9 <sup>-</sup> / <sub>1</sub> 7+ <sup>2</sup> / <sub>1</sub> 7- <sup>2</sup>	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 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		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/I 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 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	mg/l 未満	0.00	0.00
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01mg/I 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
22 700000000000000000000000000000000000	0.6mg/l 以下 0.02mg/l 以下	mg/l 未満 mg/l 未満	0.06 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	0.06 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	0.06 mg/l 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	0.06 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	0.002	0.002
23 クロロボルム	0.02mg/1 以下 0.06mg/1 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満 0.0001 mg/l 未満	mg/l 未凋 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未凋	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未凋	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002
24   シ・クロロ酢酸	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	0.0001	0.0001
25 ジプローは クロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 不順	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 不過	mg/l 未満	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/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	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002	0.0002
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 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	0.0008	0.0006
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.00
29 プロモジグロロメタン	0.03mg/I 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l	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	0.00	0.0001
30 プロモホルム	0.09mg/I 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	0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l	mg/l 未満	0.0006	0.0004
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/I 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	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	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	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/I 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/I 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/I 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/I 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/I 以下	30.5 mg/l	33.5 mg/l	34 mg/l	35.5 mg/l	37.3 mg/l	41.8 mg/l	34.4 mg/l	37.3 mg/l	37.1 mg/l	33.8 mg/l	33.7 mg/l	32.9 mg/l	41.8	32.9
39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/I 以下	mg/l 未満	176 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	181 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満		mg/l 未満	mg/l 未満	172.0 mg/l	mg/l 未満	181.0	172.0
40 蒸発残留物	500mg/I 以下	mg/l 未満	336 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	369 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	343 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	336 mg/l	mg/l 未満	369.0	336.0
41 陰付ン界面活性剤	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	_	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	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			0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I 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/I 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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8 異常なし	6.9	6.9	6.8 異常なし	6.8	6.9	6.9 異常なし	6.9	7.0	6.8 異常なし	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	
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	7 4111 6 -	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)	1											<u> </u>			

【事業名称及び探水箇所名等】 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】

御代田小冶水退事業(長収第1配水)	池八休小场川	:北江久郡岬八	<u>,四则人于塭玎</u>	3180-34/1			令和4年度	<b>拾</b> 本紅里							
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	4月13日 (1)	5月11日 (2)	6月6日 (3)	7月6日 (4)	8月8日 (5)	1- 11-	快車和未 10月13日 (7)	11月8日 (8)	12月7日 (9)	1月12日 (10)	2月7日 (11)	3月7日 (12)	最大値と	と最小値
KEYEKEN BELLINESEN		(結果値) (単位等)	(=/		(1)					(結果値) (単位等)				最大值	最小値
1 一般細菌	100個/ml 以下	1 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 かぎウム及びその化合物	0.003mg/I 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	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I 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/I 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/I 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 比素及びその化合物	0.01mg/I 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/I 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/I 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/I 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	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 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	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I 以下	mg/l 未満	0.19 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	0.17 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l	mg/l 未満	0.19	0.17
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l 以下	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	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l	mg/l 未満	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	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/I 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	
16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04mg/I 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	0.00	
17 ジクロロメタン	0.02mg/I 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	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I 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	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I 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	
20 ^`\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \tau_{\\ \ \tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \\ \tau_\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \tau_{\ \tau_{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0.01mg/I 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/I 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	mg/l 未満	0.06	0.06
22 700酢酸	0.02mg/I 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	0	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/I 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 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/I 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	0.0001 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 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
26 臭素酸 27 総りハロメタン	0.01mg/I 以下 0.1mg/I 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満 0.0004 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満 0.0005 mg/l	mg/l 未満 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満 0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満 0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 0.0005	0.001 0.0004
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/1以下 0.03mg/1以下	mg/l 未満 mg/l 未満	0.0004 mg/l 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 0.002 mg/l 未満	mg/l 未淌 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	
29 プロモジ クロロメタン	0.03mg/I 以下	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 未凋	mg/l 未凋	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満 mg/l 未満	mg/l 未凋	0.002 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/I 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 オルムアルテ・ヒト・	0.08mg/I 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	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004	0.008
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	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000 mg/l 未満	mg/l 未満	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	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I 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	
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/I 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	25.00	25.00
37 マンがン及びその化合物	0.05mg/I 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	0.00	
38 塩化物イオン	200mg/I 以下	31 mg/l	38.5 mg/l	27.9 mg/l	34.7 mg/l	35.6 mg/l	31.5 mg/l	32.6 mg/l	37.7 mg/l	35.2 mg/l	34.3 mg/l	31.2 mg/l	36.5 mg/l	38.5	27.9
39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/I 以下	mg/l 未満	165 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	149.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	155.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	138.0 mg/l 未満	mg/l 未満	165.0	138.0
40 蒸発残留物	500mg/I 以下	mg/l 未満	339 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	321 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	316 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	286 mg/l	mg/l 未満	339.0	286.0
41 陰付ン界面活性剤	0.2mg/I 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	
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/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 非付ン界面活性剤	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/I 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	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I 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	
47 pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	0.0
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 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)	)														

【事業名称及び探水箇所名等】 (R4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4年度 検査結果 9月13日 (6) 10月13日 (7) 11月8日 (8) 12月7日 (9) 1月12日 (10) 2月7日 (11) 3月7日 (12) 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13日 (1) 5月11日 (2) 6月6日 (3) 7月6日 (4) 8月8日 (5)

	快直視口(口) [7] [4] 自由了可能模目/	- 本午胆								(結果値) (単位等)				(紅甲枯) (単位生)		小庙
-	1 一般細菌	100個/ml 以下	(福未順) ( <u>年四</u> 等)	(福未進) ( <u>年世</u> 寺)	(和未能) (手位号) 0 個/ml	(和未進) (半位分) 0 個/ml	(福末恒) ( <u>年世</u> 等)	(福末恒) ( <u>年世</u> 年) 0 個/ml	(和未進) ( <u>年世</u> 等)	(和末世) (手世寺) 0 個/ml	(和未但) ( <u>早世寺)</u> 0 個/ml	(和未他) ( <u>年世</u> 寺) 0 個/ml	(和末距) (平位号) 0 個/ml	(相未恒) ( <u>年世</u> 等/ 0 個/ml	10 取入性 取	0 (1,1店
_	1   一級神園 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		検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I 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		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			0.000
	5 セレン及びその化合物	0.0000mg/1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	0.000	0.00
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/I 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	0.00	0.00
	0   弱及びその化合物 7   比素及びその化合物	0.01mg/1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	0	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 に来及びでのに自物 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	0.00	0.00
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I 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		0.00	0.00
	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/I 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	0	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
	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
	2 フッ素及びその化合物	0.8mg/I 以下	mg/l 未満	0.18 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.19 mg/l	mg/l 未満		0.16 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.15 mg/l	mg/l 未満	0.19	0.15
	3 木ク素及びその化合物	1mg/I 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		0.3 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l	mg/l 未満	0.30	0.30
	4 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		0.000
	5 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		0.00	0.00
		0.04mg/I 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	0.00	0.00
	7 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	0.00	0.00
_	8 テトラクロロエチレン	0.02mg/1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	0.00	0.00
	9 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	0.00	0.00
_	20 ヘンセン	0.01mg/I 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		0.00	0.00
	21 塩素酸	0.6mg/I 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		0.06 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満		0.06	0.06
	22 700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		0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満			0.002
	23 クロロホルム	0.06mg/I 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l	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	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満			0.0001
	24 ジグロロ酢酸	0.03mg/I 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		0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満			0.002
	25 シブプロモクロロメタン	0.1mg/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	0	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満		0.0002
	26 臭素酸	0.01mg/I 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		0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満			0.001
		0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0009 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0014 mg/l	mg/l 未満	0	0.0007 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満		0.0007
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I 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		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 プロモシブクロロメタン	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		0.0001 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満			0.0001
	30 プロモホルム	0.09mg/I 以下	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満		0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満		0.0005
Ī	31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/I 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		0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満		0.008	0.008
Ī	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	mg/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/I 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	0.00	0.00
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/I 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	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	0.00	0.00
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	28 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	28.00	28.00
	37 マンがン及びその化合物	0.05mg/I 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	0.00	0.00
	88 塩化物イオン	200mg/I 以下	33.6 mg/l	33.7 mg/l	31.6 mg/l 未満	34.4 mg/l	37.5 mg/l	39.3 mg/l	37.8 mg/l	36.7 mg/l	38.4 mg/l	36.2 mg/l	31.8 mg/l	36.4 mg/l	39.3	31.6
Γ	39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/I 以下	mg/l 未満	175.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	184.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	180.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	168.0 mg/l	mg/l 未満	184.0	168.0
	0 蒸発残留物	500mg/I 以下	mg/l 未満	330 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	358 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	338 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	315 mg/l	mg/l 未満	358.0	315.0
	1   陰イオン界面活性剤	0.2mg/I 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
	12 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 0.00	00000
	3 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	mg/l 未満	mg/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 0.00	00000
	4  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
	5  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
		3mg/I 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
	7 pH値	5.8~8.6	6.9	7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8
	18 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	常なし
	9   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	常なし
		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
		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)	)														

【事業名称及び採水箇所名等】

総合判定(水質基準適合の良る

(R4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4108-1252】 令和4年度 検査結果 最大値と最小値 (3) 7月6日 (4) 8月8日 (5) 9月13日 (6) 10月13日 (7) 11月8日 (8) 12月7日 (9) 1月12日 (10) 2月7日 (11) 3月7日 (12) 単位等)(結果値)(単位容)(結果値)(単位容)(結果値)(単位)(単位 11月8日 (8) 検査項目(色付セル=省略不可能項目) 基準値 結果値) (単位等) (結果値) (単位等) 最小値 個/ml 個/ml 100個/ml 以<sup>-</sup> 0 個/ml 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 個/ml 0 個/ml 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 1 一般細菌 2 大腸菌 <u>- /- /-</u> 不検出 3 かきかる及びその化合物 4 水銀及びその化合物 mg/l 未満 0.000 0.003mg/l 以 mg/l 未満 0.000 mg/l 未満 0.0000 0.0005mg/I 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0000 5 セレン及びその化合物 0.01mg/l 以下 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 0.00 0.00 7 比素及びその化合物 0.00 0.01mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 0.00 8 六価クロム化合物 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l 以T mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/I 未満 0.00 0.001 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 ).05mg/I 以下 0.00 mg/l 未満 10mg/I 以7 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 0.8mg/I 以下 mg/l 未満 0.17 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.18 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.17 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.14 mg/l mg/l 未満 0.18 0.14 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 13 ホウ素及びその化合物 1mg/l 以下 mg/l 未満 0.3 mg/l mg/l 未満 0.3 mg/l mg/l 未満 0.3 mg/l 0.3 mg/l mg/l 未満 0.30 0.30 mg/l 未満 0.000 0.000 14 四塩化炭素 0.002mg/l 以 mg/l 未満 15 1,4-ジオキサン mg/l 未満 0.00 ).05mg/l 以下 16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン mg/l 未満 0.00 0.04mg/I 以下 0.00 mg/l 未満 17 ジクロロメタン .02mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 18 テトラクロロエチレン mg/l 未満 0.00 ).01mg/l 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 19 トリクロロエチレン 0.00 .01mg/l 以 mg/l 未満 mg/I 未満 0.00 0.01mg/I 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.00 21 塩素酸 22 7口酢酸 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 mg/l 未満 0.06 .6mg/l 以下 mg/l 未満 ).02mg/I 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 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 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 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 0.06mg/l 以 24 ジクロロ酢酸 mg/l 未満 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満 0.002 0.002 0.03mg/l 以「 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0003 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0004 mg/l 0.0003 mg/l 0.0003 mg/l 0.0003 ).1mg/l 以 つしょうしょうしゅうしゅうしょうしょうしょうしょう 0.0004 mg/I 未満 0.001 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 0.01mg/l 以 mg/l 未満 0.00008 mg/l mg/I 未満 27 総トリハロメタ 0.1mg/l 以7 0.001 mg/l 0.0014 mg/l 0.0009 mg/l 0.0014 0.0001 28 トリクロロ酢酸 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 0.002 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満 0.00 0.03mg/l 以<sup>-</sup> mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.00 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/l 以「 mg/l 未満 | 0.0001 mg/l mg/l 未満 mg/I 未満 0.0001 mg/l 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 mg/l 未満 0.0001 0.0001 30 ブロモホルム 0.09mg/I 以下 mg/l 未満 0.0007 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.001 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.0006 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.0005 mg/l mg/l 未満 0.0010 0.0005 31 ホルムアルデト 0.08mg/I 以下 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 0.00 1mg/I 以下 mg/l 未満 0.00 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.00 mg/l 未満 0.2mg/l 以<sup>-</sup> 0.00 0.3mg/l 以<sup>-</sup> mg/l 未満 0.00 35 銅及びその化合物 1mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 0.00 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 mg/l 未満 200mg/l 以¯ 27 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 27.00 27.00 0.00 ).05mg/l 以¯ mg/l 未満 0.00 200mg/I 以下 31.7 mg/l 32.1 mg/l 30.7 mg/l 33.7 mg/l 35.4 mg/l 39.1 mg/l 35.4 mg/l 34.7 mg/l 35.7 mg/l 34.7 mg/l 30.7 mg/l 35.7 mg/l 39 1 30.7 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/I 以下 mg/l 未満 172.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 179.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 177.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 167.0 mg/l mg/I 未満 179 0 167.0 mg/l 未満 mg/l 未満 40 蒸発残留物 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 347 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 347.0 316.0 500mg/I 以下 329.0 mg/l 338 mg/l 316 mg/l 41 陰イオン界面活性剤 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0 0.2mg/l 以 42 ジェオスミン mg/l 未満 0.00001mg/l 以T 0.000000 .000000 43 2-メチルイソホ・ルネオール mg/l 未満 0.000000 0.000000 0.00001mg/I 以下 44 非付ン界面活性剤 mg/l 未満 mg/l 未満 0.02mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 45 フェノール類 mg/l 未満 ).005mg/l 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 0.000 mg/l 未満 0.000 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量 0.3 mg/l 未満 0.3 3mg/I 以下 47 pH値 48 味 6 9 6.9 6.8 69 6.9 6 9 7.0 6.8 異常でないこと 異常なし 49 臭気 50 色度 51 濁度 異常でないこ 異常なし 1 度 未満 0.05 度 未満 未満 未満 1 度 未満 0.05 度 未満 1 度 未満 0.05 度 未満 1 度 未満 0.05 度 未満 未満 未満 1 度 未満 0.05 2度以下 0.05

【事業名称及び探水箇所名等】 (R4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】

御代田小冶水退事業(馬瀨口配水池	いい オハンタバル・	心性人们呼气	山町八丁河城口	100047			令和4年度	<b>給杏結里</b>							
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	4月20日 (1)	5月16日 (2)	6月15日 (3)	7月13日 (4)	8月30日 (5)	10 100 1 000	10月19日 (7)	11月16日 (8)	12月13日 (9)	1月19日 (10)	2月13日 (11)	3月20日 (12)	最大値と	最小値
NA XI (O) CO I CO I CO I CO	I	(結果値) (単位等)	(=/		(1)	(結果値) (単位等)						(結果値) (単位等)	(12)	最大値	最小值
1   一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	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	1	40 J IE
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/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.00								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0000	0.000								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
7 比素及びその化合物	0.01mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I 以下	mg/l 未満	0.001 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	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0
13 ホウ素及びその化合物	1mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
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	0.000	0.00								
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
17 ジ クロロメタン	0.02mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
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	0.00	0.0								
21 塩素酸	0.6mg/I 以下	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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06	0.0
22 7000酢酸	0.02mg/I 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	0.00
23 クロロホルム	0.06mg/I 以下	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 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	0.0008	0.000
24 シ クロロ酢酸	0.03mg/I 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	0.00
25 シブロモクロロメタン	0.1mg/I 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	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	0.0006	0.000
F 471.7474	0.01mg/I 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	0.00
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0013 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0015 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0014 mg/l	mg/l 未満	0.0020	0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I 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	0.0
29 プロモシ クロロメタン	0.03mg/I 以下	mg/l 未満	0.0008 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0008	0.000
30   プロモホルム	0.09mg/I 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	0.000
31 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	0.08mg/I 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	0.00
32 亜鉛及びその化合物	1mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/I 以下 0.3mg/I 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	0.00	0.0							
35 銅及びその化合物	U.Smg/I 以下 1mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未凋 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未凋 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未凋 mg/l 未満	0.00	0.0
36   ナトリウム及びその化合物	1mg/1以下 200mg/1以下	mg/l 未満	mg/l 未凋 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未凋	mg/l 未凋 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 未凋 mg/l 未満	0.00	0.0
37 マンがン及びその化合物	0.05mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	2.5 mg/l	2.6 mg/l	2.6 mg/l	2.6 mg/l	2.6 mg/l	2.8 mg/l	3.2 mg/l	3.2 mg/l	3.3 mg/l	3.2 mg/l	2.9 mg/l	3.1 mg/l	3.3	2.
39 カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/l 以下		2.0 Hig/1 mg/l	2.0 mg/l 未満		49 mg/l	2.0 mg/l 未満	3.2 mg/l 未満	56 mg/l	3.5 mg/l 未満		mg/l	3.1 IIIg/1 mg/l 未満	56.0	49.
40 <u>蒸発残留物</u>	500mg/l 以下	mg/l 未満	117 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	117 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	113 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	123 mg/l	mg/l 未満	123.0	113.
41 陰付ン界面活性剤	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	125 mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.02 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	0.00000
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	0.00001mg/1以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.00000								
44 非オン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.0								
45 フェノール類	0.005mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.00								
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	0.4 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	0.4	0.00
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	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									
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								
50 色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	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	0.0
総合判定(水質基準適合の良否)															
			L			•									

【事業名称及び探水箇所名等】 (R4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ー405】

即代田小沼水退事業(守沢配水池)	木/ハペの/기・46		9八丁塩野0/0	7 4001			会和4年度	検査結果						
検査項目(色付セル=省略不可能項目)	基準値	4月20日 (1)	5月16日 (2)	6月15日 (3)	7月13日 (4)	8月30日 (5)		10月19日 (7)	11月16日 (8)	12月13日 (9)	1月19日 (10)	2月13日 (11)	3月20日 (12)	最大値と最小値
MEXICOTION CONTRACTOR	±	(1)	(結果値) (単位等)		(1)			(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
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/I 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 0.00
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I 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 0.000
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I 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 0.0
6   鉛及びその化合物	0.01mg/I 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 0.0
/ 比素及びその化合物	0.01mg/I 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 0.0
六価クロム化合物	0.05mg/I 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 0.0
亜硝酸態窒素	0.04mg/I 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 0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/I 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.
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.29 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	0.29 0.
フッ素及びその化合物	0.8mg/I 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.
ホウ素及びその化合物	1mg/I 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.
四塩化炭素	0.002mg/I 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	0.000 0.0
1,4-ジオキサン	0.05mg/I 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.
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I 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
ジクロロメタン	0.02mg/I 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.
テトラクロロエチレン	0.01mg/I 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.
トリクロロエチレン	0.01mg/I 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.
ヘンセン	0.01mg/I 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.
塩素酸	0.6mg/I 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
クロロ酢酸	0.02mg/I 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 0.0
クロロホルム	0.06mg/I 以下	mg/l 未満	0.0011 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満		0.0006 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l	mg/l 未満	0.0011 0.00
ジクロロ酢酸	0.03mg/I 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 0.0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I 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	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002 0.00
臭素酸	0.01mg/I 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 0.0
総トリハロメタン	0.1mg/I 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0011 mg/l	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	0.0020 0.00
トリクロロ酢酸	0.03mg/I 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.
ブロモシブクロロメタン	0.03mg/I 以下	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	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	0.0007 0.00
フ゛ロモホルム	0.09mg/I 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		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 0.00
ホルムアルテ゛	0.08mg/I 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 0.0
亜鉛及びその化合物	1mg/I 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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 0.
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I 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	0.01 0.
鉄及びその化合物	0.3mg/I 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.
銅及びその化合物	1mg/I 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
ナトリウム及びその化合物	200mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	9 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	9.00 9
マンがン及びその化合物	0.05mg/I 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
塩化物イオン	200mg/I 以下	1.8 mg/l	1.8 mg/l	1.8 mg/l	1.9 mg/l	1.9 mg/l	2 mg/l	1.9 mg/l	1.8 mg/l	1.9 mg/l	1.9 mg/l	1.7 mg/l	2 mg/l	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I 以下	mg/l 未満	101.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	107.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	101.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	100 mg/l	mg/l 未満	107.0 10
蒸発残留物	500mg/I 以下	mg/l 未満	180 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	182 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	171 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	178 mg/l	mg/l 未満	182.0 17
陰付ン界面活性剤	0.2mg/I 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
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 0.0000
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	0.000001 0.0000
非イオン界面活性剤	0.02mg/I 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.
	0.005mg/I 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	0.001 0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I 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
pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
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
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
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
濁度	2度以下	0.05 度 未満	0.05 度	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	0.07 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.07 0.0
総合判定(水質基準適合の良否)	)													

【事業名称及び探水箇所名等】 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	4B20D (4)	5月16日 (2)	6月15日 (3)	7 H 12 D / A	0 H 20 D /E\	1-11-11-1	接查結果 (7)	11 日 16 口 (6)	10日10日 (6)	1月10日 (40)	0日12日 (34)	2 日 20 日 (4.5)	最大値	と最小値
快宜項目(巴利亚ルー自哈个可能項目)	本年胆 本年胆	4月20日 (1) (結果値) (単位等)		1771111 (0)	7月13日 (4) 結果値)(単位等)	8月30日 (5) (結果値) (単位等)		10月19日 (7)		12月13日 (9) (結果値) (単位等)		2月13日 (11)	(1=/	旦土店	具小店
<b>加纳</b> 基	100個/ml 以下	(結果他) (単位等) 0 個/ml	(結果他) (単 <u>14等)</u> 0 個/ml	(単位等)( 1 個/ml	<u>. 桁来他)(甲位寺)</u> 0 個/ml	(桁来他) (甲12字) 0 個/ml	( <u>結果他) (単位寺)</u> 0 個/ml	(結果他) (単位等) 0 個/ml	(桁来他) (単位寺) 1 個/ml	(結果他) (単位寺) 0 個/ml	<u>(結果他)(単位寺)</u> 0 個/ml	(結果他) (単位寺) 0 個/ml	(結果値) (単位等) 0 個/ml	取人但	最小値
一般細菌  大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 <sub>1回/</sub> mi 不検出	不検出	1 100/ml 不検出	不検出	不検出	0 個/MI 不検出	不検出	<u> </u> 不検出	不松山
<u> </u>	へ検出 0.003mg/I 以下	が採山 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	が扱山 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	12	mg/l 未満	ー ・	ー ・	mg/l 未満	が採山 mg/l 未満	0.000	不検出 0.00
水銀及びその化合物	0.005mg/1以下 0.0005mg/1以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未凋	0.0002 mg/l 未満 0.00005 mg/l 未満	mg/l 未凋		mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未凋		0.0001	0.000
セレン及びその化合物	0.0005/lig/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	0.00	0.000
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	0.0
比素及びその化合物	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		0.00	0.0
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	mg/l 未満	0.00	0.0
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/I 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	0.00	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.83 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	0.83	0.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/I 以下	mg/l 未満	0.22 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.19 mg/l	mg/l 未満		0.21 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.17 mg/l 未満	mg/l 未満	0.21	0.
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	0.5 mg/l 未満	mg/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	0.5
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.00
1,4-シブオキサン	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		0.01	0.0
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	ン 0.04mg/I 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.
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	0.00	0.
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	0.0
トリクロロエチレン	0.01mg/I 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	0.0
ヘンセン	0.01mg/I 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	0.0
塩素酸	0.6mg/I 以下	mg/l 未満	0.06 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	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06	0.0
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	0.0
クロロホルム	0.06mg/I 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	0.000
ジクロロ酢酸	0.03mg/I 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	0.00
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I 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	0.0002 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l	mg/l 未満	0.0002	0.000
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	0.00
総トリハロメタン	0.1mg/I 以下	mg/l 未満	0.0011 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l	mg/l 未満		0.0008 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l	mg/l 未満	0.0010	0.000
トリクロロ酢酸	0.03mg/I 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	0.0
フ゛ロモシ゛クロロメタン	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	0.000
プロモホルム	0.09mg/l 以下	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	_	0.006 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0060	0.000
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.0
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	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I 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		0.01	0.0
鉄及びその化合物	0.3mg/I 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	<b>U</b>	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.0
銅及びその化合物	1mg/I 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	0.0
ナトリウム及びその化合物	200mg/I 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	34 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	34.00	34.
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.
塩化物付ン	200mg/l 以下	49.9 mg/l	51.1 mg/l	50.6 mg/l	53.2 mg/l	51.7 mg/l	58.9 mg/l	53 mg/l	52.8 mg/l	52.9 mg/l	51.1 mg/l	51.7 mg/l	53.1 mg/l	58.9	50
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	205 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	207 mg/l	mg/l 未満	_	205 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	204 mg/l 未満	mg/l 未満	207.0	204
<u>蒸発残留物</u>	500mg/l 以下	mg/l 未満	438 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	429.0 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	404 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	423 mg/l	mg/l 未満	429.0	404
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	0.0	0.0000
シェオスミン	0.00001mg/l 以下	0	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			0.00000
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	0.000001 mg/l 未満	mg/l 未満	<b>U</b>	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満		0.00000
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 0.001	0.0
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/I 以下 3mg/I 以下	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	<b>U</b>	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	mg/l 未満 0.3 mg/l 未満	0.001	0.00
有機物(主有機灰素(TOG)の重)  pH値	3mg/I 以下 5.8~8.6	U.3 mg/l 木両 6.9	0.3 mg/l 未満 6.9	U.S mg/I 木両 60	0.3 mg/l 木両 6.8	0.3 mg/l 6.9	0.3 mg/l 未満 6.8	0.3 mg/l 未満 6.9	U.3 mg/l 未満 6.9	U.S Mg/I 木両 60	0.3 mg/l 木満 6.9	0.3 mg/l 未満 6.9	U.3 mg/1 未満 6.7	6.9	6
PHilli  味	5.8~8.6 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	<u>6.9</u> 異常なし	異常な
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
吴丸  色度	5度以下	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし 1度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	<u>共市なし</u> 1 度 未満	2411.0.0	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし 1 度 未満	共市なし	共市は
	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	0.05 度 未満	0.05	0.0
<u>総合判定(水質基準適合の良</u>	<u> </u>	0.00 皮 木油	0.00 及 木油	0.00 及 木油	0.00 皮 木油	0.00 及 木油	0.00 皮 木油	0.00 及 木油	0.00 皮 不冲	0.00 皮 木油	0.00 皮 木油	0.00 皮	0.00 及 木油	0.05	0.0
***ロヤル、小貝番牛廻ロツ及	<b>B</b> /	ļ	<u> </u>			1		L							

### 【事業名称及び採水箇所名等】

46 有機物(全有機炭素(TOC)の量

総合判定(水質基準適合の良否

48 味

49 臭気 50 色度 51 濁度

(R4年度)

0.3 mg/l 未満

1 度 未満 0.05 度 未満

異常なし

異常なし

3mg/I 以下

異常でないこ

異常でないこ

2度以下

0.3 mg/l 未満

未満

6.8

異常なし

異常なし

0.05 度 未満

0.3 mg/l 未満

1 度 未満 0.05 度 未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満 6.6

異常なし

異常なし

1 度 未満 0.05 度 未満

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】 令和4年度 検査結果 最大値と最小値 3 (3) 7月13日 (4) 8月30日 (5) 9月15日 (6) 10月19日 (7) 11月16日 (8) 12月13日 (9) 1月19日 (10) 2月13日 (11) 3月20日 (12 (単位等) (結果値) (単位等) ( 検査項目(色付セル=省略不可能項目) 基準値 (結果値) (単位等) (結果値) (単位等) 最大値 最小値 0 個/ml 個/ml 100個/ml 以7 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml 0 個/ml <u>- 不検出</u> <u>- 不検出</u> 不検出 2 大腸菌 3 かきウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 0.003mg/I 以 0.0002 mg/l 未満 0.000 mg/l 未満 0.000 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0005mg/I 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 0,000 0.0000 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I 以下 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 0.00 0.00 7 比素及びその化合物 0.01mg/I 以下 mg/l 未満 0.00 0.00 mg/l 未満 0.00 0.00 0.04mg/l 以下 9 亜硝酸態窒素 mg/l 未満 0.00 0.00 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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 0.00 0.05mg/I 以下 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 0.00 10mg/I 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 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I 以下 mg/l 未満 0.22 mg/l mg/l 未満 0.19 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.21 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.17 mg/l mg/l 未満 0.21 0.17 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 13 ホウ素及びその化合物 1mg/I 以下 0.5 mg/l mg/l 未満 0.4 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.5 mg/l 0.4 mg/l mg/l 未満 0.50 0.40 14 四塩化炭素 mg/l 未満 0.000 0.000 0.002mg/l 以 つ mg/l 未満 15 1,4-ジオキサン 0.00 0.05mg/l 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 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 0.00 0.04mg/I 以下 0.00 17 ジクロロメタン 0.02mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.00 0.00 mg/l 未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I 以下 mg/l 未満 0.00 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 20 ヘンセン mg/I 未満 mg/I 未満 0.00 0.01mg/I 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 0.00 21 塩素酸 22 700酢酸 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/I 未満 mg/l 未満 0.06 mg/l 未満 mg/l 未満 0.06 0.06 mg/l 0.6mg/I 以下 0.002 mg/l 未満 0.002 mg/l 未満 0.02mg/l 以 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 0.002 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.002 0.002 23 クロロホル mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0001 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0001 mg/l 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 0.06mg/l 以<sup>-</sup> mg/l 未満 mg/l 未満 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/l 以7 mg/l 未満 0.002 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 mg/l 未満 mg/l 未清 0.002 0.002 25 ジブロモクロロメタン mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0001 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 0.0002 mg/l 0.0001 mg/l mg/l 未満 0.0001 mg/l mg/l 未満 0.0001 0.1mg/l 以7 0.0001 26 臭素酸 0.001 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 0.01mg/l 以7 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 0.001 mg/l 未満 mg/l 未清 0.001 mg/l 未満 mg/I 未満 0.0004 mg/I mg/I 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/l 以下 mg/l 未満 0.0007 mg/l 0.0005 mg/l mg/l 未満 0.0004 mg/l 0.0005 0.0004 28 トリクロロ酢酸 0.002 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 0.002 mg/l 未満 0.00 0.03mg/I 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未清 0.00 29 ブロモジクロロメタン 0.0001 mg/l 未満 0.0001 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0001 mg/l 未満 0.03mg/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 0.0001 mg/l 未満 mg/l 未満 0.0001 0.0001 30 ブロモホルム 0.09mg/l 以下 mg/l 未満 0.0005 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 0.0003 mg/l mg/l 未満 0.0004 0.0003 31 ホルムアルデト 0.08mg/I 以下 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 mg/l 未満 1mg/I 以下 mg/l 未満 mg/I 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 34 鉄及びその化合物 0.2mg/l 以下 mg/l 未満 0.00 0.00 0.00 0.00 0.3mg/l 以7 mg/l 未満 35 銅及びその化合物 1mg/I 以下 mg/l 未満 0.00 0.00 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 mg/l 未満 200mg/I 以下 34 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 34 00 34.00 mg/l 未満 0.05mg/l 以<sup>-</sup> mg/l 未満 0.00 0.00 38 塩化物イオン 200mg/I 以下 49.8 mg/l 51.7 mg/l 50.2 mg/l 53.2 mg/l 52.8 mg/l 60.7 mg/l 52.6 mg/l 53.8 mg/l 53 mg/l 51.6 mg/l 51.5 mg/l 53.6 mg/l 60.7 50.2 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 300mg/I 以T mg/l 未満 206.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 213.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 209.0 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 203 mg/l mg/l 未満 213.0 203.0 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 40 蒸発残留物 mg/l 未満 438 mg/l mg/l 未満 436 mg/l mg/l 未満 mg/l 未満 420 mg/l mg/l 未満 436.0 417.0 500mg/I 以下 417 mg/l mg/I 未満 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/I 未満 mg/l 未満 41 陰イオン界面活性剤 mg/l 未満 0.0 0.2mg/I 以下 0.0 42 ジェオスミン mg/l 未満 0.00001mg/l 以<sup>-</sup> .000000 0.000000 43 2-メチルイソホ・ルネオール mg/l 未満 mg/I 未満 0.00001mg/I 以下 0.000000 44 非イオン界面活性剤 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 mg/l 未満 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 0.00 45 フェノール類 mg/l 未満 0.000 0.005mg/l 以下 mg/l 未満 mg/l 未満 0.000

0.3 mg/l 未満

0.05 度 未満

未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

1 度 未満

0.05 度 未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

0.05 度 未満

未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

1 度 未満 0.05 度 未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

0.05 度 未満

未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

0.05 度 未満

未満

異常なし

異常なし

0.3 mg/l 未満

未満

6.7

異常なし

異常なし

0.05 度 未満

0.3 mg/l 未満

未満

異常なし

異常なし

1 度 未満 0.05 度 未満

0.3

6.6

0.05

6.9

0.05

異常なし 異常なし

異常なし 異常なし