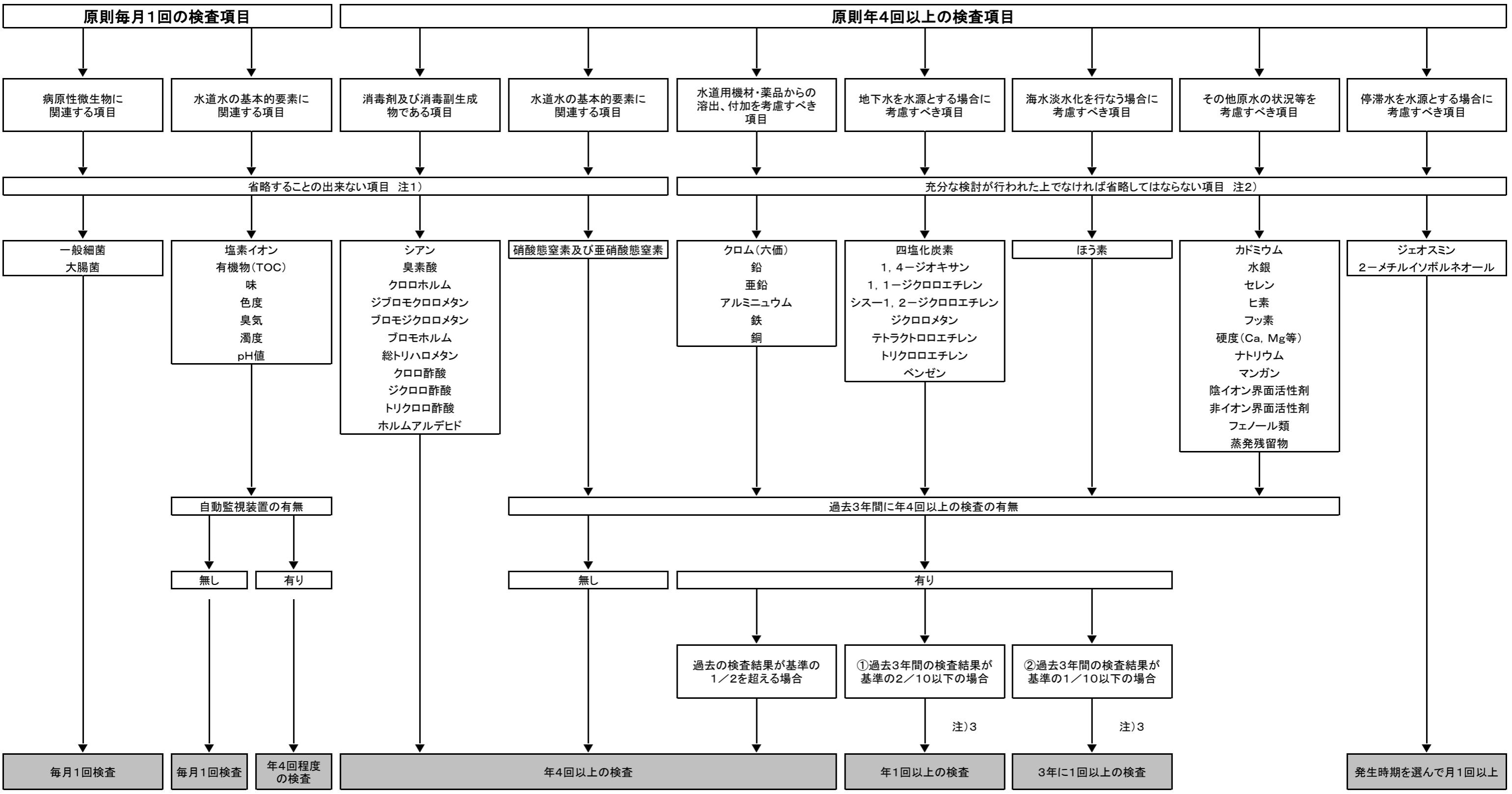


# 原水水質検査結果表

令和7年度

御代田町建設水道課上下水道工務係

# 水道法に基づく水質基準項目の検査頻度



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

番号	省令番号	飲料水検査項目名	基準値	検査回数	検査回数の減	省略の可否	必須項目	全項目	省略不可能項目	原水項目	細菌項目	給水設備関連項目	消毒副生成物項目	地下水浸透項目		
1	1	健 一般細菌	100個/mL以下	1回/月	連続的に計測及び記録している場合→検査頻度1回/3ヶ月	-	●	●	●	●	●	●				
*2	2	健 大腸菌	検出されないこと				●	●	●	●						
3	37	水 塩化物イオン	200mg/L以下				●	●	●	●						
*4	45	水 有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下				●	●	●	●						
5	46	水 pH値	5.8以上8.6以下				●	●	●	●						
6	47	水 味	異常でない事				●	●	●	●						
7	48	水 臭気	異常でない事				●	●	●	●						
8	49	水 色度	5度以下				●	●	●	●						
9	50	水 濁度	2度以下				●	●	●	●						
10	9	健 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				1回/3ヶ月	水源の水質が大きく変わるおそれが少ない場合であって、過去3年間の検査結果が全て基準値の1/5以下の場合→検査頻度1回/年	-	●	●	●	●			●
*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	0.04mg/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	0.2mg/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。

原水水質検査基準項目(色付セル=基準項目)		令和7年度 検査結果												最大値・最小値		
		4月21日 (1)	5月20日 (2)	6月23日 (3)	7月24日 (4)	8月21日 (5)	9月25日 (6)	10月21日 (7)	11月19日 (8)	12月16日 (9)	1月27日 (10)	2月17日 (11)	3月16日 (12)			
検査項目		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	個/ml	6 個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	6	6
2	大腸菌	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 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.40 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.40	0.40
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.06 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.06	0.06
13	砒素及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1	0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
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 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
21	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
24	銅及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	6 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	6.0	6.0
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
27	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	1.7 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	1.7	1.7
28	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	44 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	44.0	44.0
29	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	117 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	117.0	117.0
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02	0.02
31	ジエオキシ	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
34	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3	0.3
36	pH値	5.8~8.6			7.3										7.3	7.3
37	臭気	異常でないこと			異常なし										異常なし	異常なし
38	色度	5度以下	度 未滿	度 未滿	1 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	1	1
39	濁度	2度以下	度 未滿	度 未滿	0.05 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	0.05	0.05
	大腸菌(定量法)	3度以下	0.0 MPN	0.0 MPN	1.0 MPN	1.0 MPN	1.0 MPN	3.1 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	1.0 MPN	0.0 MPN	3.1	0.0
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	4度以下	不検出	不検出	不検出	不検出	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
			4月21日			7月24日			10月21日			1月27日				
	カプトスホリジウム【上田薬剤師会による検査】	5度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L			0	0
	シアルジア【上田薬剤師会による検査】	6度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L			0	0

## 御代田小沼水道事業【清万深井戸】

原水水質検査基準項目(色付セル=基準項目)	浄水水質検査基準値	平成7年度 検査結果												最大値・最小値		
		検査項目	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	最大値	最小値
1 一般細菌	100個/ml 以下			1										1	1	
2 大腸菌	不検出			不検出										不検出	不検出	
3 カミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.42 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.42	0.42
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.08 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.08	0.08
13 砒素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1	0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
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 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
17 ジクロロタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
18 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
21 亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
23 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02	0.02
24 銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	12 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	12.0	12.0
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
27 塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	3.4 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	3.4	3.4
28 カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	132 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	132.0	132.0
29 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	248 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	248.0	248.0
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02	0.02
31 ジェオミン	0.00001mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
32 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
33 非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
34 フェノール類	0.005mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005	0.0005
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3	0.3
36 pH値	5.8~8.6			6.8											6.8	6.8
37 臭気	異常でないこと			異常なし											異常なし	異常なし
38 色度	5度以下	度 未滿	度 未滿	1 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	1	1
39 濁度	2度以下	度 未滿	度 未滿	0.17 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	0.17	0.17
大腸菌(定量法)	3度以下		0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0	0.0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	4度以下		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
					7月24日											
カプトスホリジウム【上田薬剤師会による検査】	5度以下				0 コ/10L				0 コ/10L				0 コ/10L		0	0
シアルジア【上田薬剤師会による検査】	6度以下				0 コ/10L				0 コ/10L				0 コ/10L		0	0

原水水質検査基準項目(色付セル=基準項目)		平成7年度 検査結果												最大値・最小値		
		4月21日 (1)	5月20日 (2)	6月23日 (3)	7月24日 (4)	8月21日 (5)	9月25日 (6)	10月21日 (7)	11月19日 (8)	12月16日 (9)	1月27日 (10)	2月17日 (11)	3月16日 (12)			
検査項目		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	個/ml	1 個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	1	1
2	大腸菌	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 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.34 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.34	0.34
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.05 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.05	0.05
13	砒素及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1	0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
21	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
24	銅及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	9 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	9.0	9.0
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
27	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	1.5 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	1.5	1.5
28	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	98 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	98.0	98.0
29	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	178 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	178.0	178.0
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02	0.02
31	ジエオキシ	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
34	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3	0.3
36	pH値	5.8~8.6			7.4										7.4	7.4
37	臭気	異常でないこと			異常なし										異常なし	異常なし
38	色度	5度以下	度 未滿	度 未滿	1 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	1	1
39	濁度	2度以下	度 未滿	度 未滿	0.05 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	0.05	0.05
	大腸菌(定量法)	3度以下	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	1.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	2.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	2.0	0.0
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	4度以下	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
			4月21日			7月24日			10月21日				1月27日			
	カプトスホリジウム【上田薬剤師会による検査】	5度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L		0	0
	シアルジア【上田薬剤師会による検査】	6度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L		0	0

御代田小沼水道事業【塩野深井戸】

原水水質検査基準項目(色付セル=基準項目)		平成7年度 検査結果												最大値・最小値		
		4月21日 (1)	5月20日 (2)	6月23日 (3)	7月24日 (4)	8月21日 (5)	9月25日 (6)	10月21日 (7)	11月19日 (8)	12月16日 (9)	1月27日 (10)	2月17日 (11)	3月16日 (12)			
検査項目		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	個/ml	0	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	0	0
2	大腸菌	不検出			不検出										不検出	不検出
3	カミカム及びその化合物	0.003mg/l以下	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	0.0002	0.0002
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	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	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	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	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/l以下	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	0.004	0.004
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	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	0.001	0.001
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	0.07 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.07	0.07
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.14 mg/l	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.14	0.14
13	砒素及びその化合物	1mg/l以下	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	mg/l 未満	0.10	0.10
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	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	0.0001	0.0001
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	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	0.005	0.005
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	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	0.0002	0.0002
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	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	0.0001	0.0001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	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	0.0001	0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	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	0.0001	0.0001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	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	0.0001	0.0001
21	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
22	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	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
24	銅及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.01	0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	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	mg/l 未満	mg/l 未満	9.0	9.0
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	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	0.001	0.001
27	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	1.6 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	1.6	1.6
28	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	68 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	68.0	68.0
29	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	146 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	146.0	146.0
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.02	0.02
31	ジエオキシ	0.00001mg/l以下	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	mg/l 未満	0.000001	0.000001
32	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	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	mg/l 未満	0.000001	0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	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	0.005	0.005
34	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.3	0.3
36	pH値	5.8~8.6			7.2										7.2	7.2
37	臭気	異常でないこと			異常なし										異常なし	異常なし
38	色度	5度以下	度 未満	度 未満	1 度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	1	1
39	濁度	2度以下	度 未満	度 未満	0.05 度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	度 未満	0.05	0.05
	大腸菌(定量法)	3度以下	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0	0.0
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	4度以下	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
			4月21日			7月24日			10月21日				1月27日			
	カプトスホリジウム【上田薬剤師会による検査】	5度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L		0	0
	シアルジア【上田薬剤師会による検査】	6度以下	0コ/10L			0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L		0	0

御代田小沼水道事業【長坂深井戸】

原水水質検査基準項目(色付セル=基準項目)		平成7年度 検査結果												最大値・最小値			
		4月21日 (1)	5月20日 (2)	6月23日 (3)	7月24日 (4)	8月21日 (5)	9月25日 (6)	10月21日 (7)	11月19日 (8)	12月16日 (9)	1月27日 (10)	2月17日 (11)	3月16日 (12)	最大値	最小値		
検査項目		(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	6	6
1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	個/ml	6	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	個/ml	不検出	不検出
2	大腸菌	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 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.76 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.76	0.76
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.06 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.06	0.06
13	砒素及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.1	0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0002	0.0002
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0001	0.0001
21	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.03 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.03	0.03
24	銅及びその化合物	1mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.01	0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	6 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	6.0	6.0
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.001	0.001
27	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	3.1 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	3.1	3.1
28	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	43 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	43.0	43.0
29	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	122 mg/l	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	122	122
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.02	0.02
31	ジエオキシ	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.000001	0.000001
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.005	0.005
34	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.0005	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3 mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	mg/l 未滿	0.3	0.3
36	pH値	5.8~8.6			7.3											7.3	7.3
37	臭気	異常でないこと			異常なし											異常なし	異常なし
38	色度	5度以下	度 未滿	度 未滿	1 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	1	1
39	濁度	2度以下	度 未滿	度 未滿	0.38 度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	度 未滿	0.38	0.38
	大腸菌(定量法)	3度以下	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0 MPN	0.0	0.0
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	4度以下	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
			4月21日			7月24日				10月21日				1月27日			
	カプトスホリジウム【上田薬剤師会による検査】	5度以下	0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L				0コ/10L		0	0
	シアルジア【上田薬剤師会による検査】	6度以下	0コ/10L			0コ/10L				0コ/10L				0コ/10L		0	0