## 今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

①台浄水場系統給水栓(伯方島配水系統一伯方町有津)

Ψ.												<u> </u>	1	
番号	項目名	単 位	基準値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日					
1	一 般 細 菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌		検出され ないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	_	_	0.00005未満	_	_	_					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
-	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	_	_	0.004未満	_	_						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01		_	0.001未満	_	_	0.001未満					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.4	_		<b>0.001</b> /(刊刷					
	フッ素及びその化合物		0.8			0.33			0.37					
			-											
	ホウ素及びその化合物		1.0			0.1未満		_	0.1未満					
14		mg/L	0.002		_	0.0002未満			0.0002未満					
	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	_	_	0.005未満		_	0.005未満					
	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		0.04	_	_	0.004未満	_		0.004未満					
17		mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
20		mg/L	0.01	—	_	0.001未満			0.001未満					
21		mg/L	0.6	_	_	0.20	_	_	0.26					
22	クロロ 酢 酸	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	_	0.012	_		0.022					
24		mg/L	0.03	_	_	0.003未満	_	_	0.003					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	_	0.002	_	_	0.002					
26	臭 素 酸	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	_	0.019	_	_	0.032					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	_	0.009	_	_	0.013					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	_	0.005	_	_	0.008					
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.05未満	_	_	0.05未満					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	0.02未満		_	0.02未満					
	鉄及びその化合物		0.3	_	_	0.03未満			0.05					
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0	_	_	0.05未満			0.05未満					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	11		—	13					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満					
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12					
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	17	_	_	_					
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	_	_	74	_	_	_					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_	0.02未満	_	_	_					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
45	フェノール類	mg/L	0.005	—		0.0005未満	—		_					
46	有 機 物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1					
47	p H 値		$^{5.8}$ $^{8.6}$	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2					
48	味		異 常 でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭		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	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
	残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		_			
					•	•						•		

## 今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

②宮浦浄水場系統給水栓(宮浦配水系統一大三島町宮浦)

番号	項目名	単位	其 淮 値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日			
号	40. An +th		100		0				0 3)13 H			
2			検出され			**       0	0 検出されず	り 				
-	大腸菌カドミウム及びその化合物		ないこと			0.0003未満			検出されず 0.0003未満			
-	水銀及びその化合物		0.003	<u> </u>		0.0003禾禰						
	セレン及びその化合物		0.0003	_	_	0.0003米棡			0.001未満			
	鉛及びその化合物		0.01		_	0.001未満	_		0.001未満			
	日素及びその化合物		0.01	_		0.001末間			0.001未満			
	六価クロム化合物		0.01			0.002未満			0.002未満			
		mg/L mg/L	0.02	_		0.002末個			0.002木個			
	亜硝酸態室素シアン化物イオン及び塩化シアン		0.04	_		0.004末満			0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10			0.001 0.5			U.UU1/八個			
-	フッ素及びその化合物		0.8			0.38			0.39			
	ホウ素及びその化合物		1.0			0.36			0.33			
	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満			0.0002未満			
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.002			0.005未満			0.005未満			
	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	mg/L	0.03			0.003末間			0.003末禍			
	トランス -1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン		0.04	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満			
	テトラクロロエチレン		0.02	_	_	0.002末間	_		0.002末禍			
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01			0.001未満			0.001未満			
	ベンゼン		0.01	_	_	0.001未満	_		0.001未満			
	<u></u> 塩 素 酸		0.6	_	_	0.06	_	_	0.10			
22		mg/L	0.02	_		0.002未満			0.002未満			
23		mg/L	0.06	_	_	0.003	_		0.007			
24		mg/L	0.03		_	0.003未満		_	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	_	0.002	_	_	0.003			
26	臭 素 酸	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	_	0.008	_	_	0.016			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	_	0.003未満	_	_	0.004			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_		0.003	_	_	0.005			
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	_	0.001未満	_	_	0.001			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_		0.05未満			0.05未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_		0.06			0.05			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_		0.03未満			0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.05未満	_	_	0.05未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_		12	_	_	13			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_	0.005未満			0.005未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	10	11	11	12	11			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	22	<u> </u>		_			
	蒸 発 残 留 物		500	_	_	100	_	_	84			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_		0.02未満						
	ジェオスミン		0. 00001	_		0.000001未満						
-	2-メチルイソボルネオール		0.00001			0.000001未満						
	非イオン界面活性剤		0.02	_	<u> </u>	0.002未満	<u> </u>		0.002未満			
	フェノール類		0.005			0.0005未満		<u> </u>	<u> </u>			
	有機物(TOCの量)	mg/L	3 5. 8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
47			~ 8.6		6.6	6.5	6.6	6.7	6.7			
48			異 常 で な い こ と 異 常 で	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	
	臭     気       色     度		異 常 で な い こ と 5	異常なし 1未満	異常なし  1未満	異常なし 1	異常なし 	異常なし 1未満	異常なし 1未満			
51		_	2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
-	選     度       残     留     塩     素		0.1以上	0.2	0.1	0.1	0.1禾個	0.1禾個	0.1禾個			
	<i>/</i> // 田 塩 糸	mg/ L	<b>ジェ</b> か上	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0		]	

## 今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

③井口浄水場系統給水栓(井口配水系統一上浦町井口)

番	-Ti - D		dd 200 11.	4 11 10 11	5 H 1 5 H	0 II 10 II	<b>7</b> 1 1 0 H	0 1 10 1	0 11 0 11			
番号	項目名	単 位	基準値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日			
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0			
2	大 腸 菌		検出され ないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	0.0003未満	_		0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	_	_	0.00005未満	_	_	_			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_		0.001未満			
6	<u></u> 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_		0.002			
-	ヒ素及びその化合物		0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
	六価クロム化合物		0.02	_		0.002未満			0.002未満			
	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04		_	0.004未満						
			0.04			0.004末満			0.001未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン											
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	_	_	2.9	_	_	3.0			
	フッ素及びその化合物		0.8	_	_	0.31	_	_	0.34			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満			
14		mg/L	0.002	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満			
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05	_	_	0.005未満			0.005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	mg/L	0.04	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	_	0.08	_	_	0.10			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	_	0.002		_	0.003			
26		mg/L	0.01	_	_	0.001未満		_	0.001未満			
27		mg/L	0. 1	_	_	0.004	_	_	0.006			
28		mg/L	0.03	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満			
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	_	_	0.001	_	_	0.002			
30		mg/L	0. 09	_	_	0.001	_	_	0.001			
	ホ ル ム ア ル デ ヒド	mg/L	0. 08	_	_	0.008未満		_	0.008未満			
	亜鉛及びその化合物		1.0	_	_	0.05未満	_	_	0.05未満			
	アルミニウム及びその化合物		0. 2			0.02未満			0.02未満			
-	鉄及びその化合物		0. 2									
	銀及びその化合物					0.03未満	_		0.03未満			
					_	0.05未満	<u> </u>	_	0.05未満			
-	ナトリウム及びその化合物			_	_	15	_	_	15			
	マンガン及びその化合物		0.05	_		0.005未満		_	0.005未満			
-	塩化物イオン	0.	200	9	10	9	8	8	8			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300	_	_	52	<u> </u>	_	_			
	蒸 発 残 留 物		500	_	_	170	_	_	140			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_		0.02未満						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	_	0.000001未満	_	_	_			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001	_	_	0.000001未満	_	_	_			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満			
45	フェノール類	mg/L	0.005	_		0.0005未満						
46	有 機 物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4		 _	
47	p H 値		$ \sim $ 5. 8 $ \sim $ 8. 6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5			
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			
49	臭		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	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
51	濁 度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
			ı	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l	1	

## 原水試験結果(台浄水場系統一台浄水場)

3 4 5 6	項     目     名       一     般     細     菌       大     腸     菌	単 位 1ml中	6月17日 20
2 3 4 5 6		1ml中	20
3 4 5 6	大 腸 菌		20
4 5 6			検出
5	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満
6	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
7 L	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満
1	: 素及びその化合物	mg/L	0.001未満
8 ナ	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満
9	五 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満
10 シ	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満
11 硝	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5
12 7	ァッ素及びその化合物	mg/L	0.40
13 オ	トゥ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
14 U	<u></u> 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満
15 1,	,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満
16 k	/ / ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン 及 び · ラ ン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.004未満
17 ジ	<i>y</i>	mg/L	0.002未満
18 ラ	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19 }	・リクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20 ^	· ン ゼ ン	mg/L	0.001未満
21 塩	<u>素</u> 酸	mg/L	_
22 ク	7 口 口 酢 酸	mg/L	<del>-</del>
23 ク	7 口 口 ホ ル ム	mg/L	_
24 ×	シーク ローロ 酢 酸	mg/L	<del>-</del>
25 S	シブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	_
26 臭	東 素 酸	mg/L	_
27 総	& トリハロメタン	mg/L	_
28 F	・ リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	_
29 7	ブロモジクロロメタン	mg/L	
30 フ	ブロ モ ホ ル ム	mg/L	
31 オ	ト ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	
32 <b></b>	王 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.05未満
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08
34 釤	失及びその化合物	mg/L	0.10
35 銷	同及びその化合物	mg/L	0.05未満
36 ナ	トトリウム及びその化合物	mg/L	9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031
38 塩	<b>塩 化 物 イ オ ン</b>	mg/L	5
39 カ	1 ルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	18
40 煮	蒸 発 残 留 物	mg/L	75
41 陰	急 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満
42 S	ッ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001
43 2	! - メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44 非	丰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.002未満
45 7	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46 有	有機物(TOCの量)	mg/L	2.7
47 p	H 値		7.2
48	味		_
49 臭	京		
50 色		度	8
51 潅		度	3.5

							6月17日		
大	腸菌	(指	標菌	検	查 )		検出		
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	0		

	11月実施予定
クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

# 原水試験結果(台浄水場系統一台取水井)

			13/11/十/文
番号	項目名	単 位	6月17日
1	一 般 細 菌	1ml中	13
2	大 腸 菌		検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満
10	シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.50
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物		0.1未満
14		mg/L	0.0002未満
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満
16	· シス -1,2- ジクロロエチレン及び	mg/L	0.004未満
17		mg/L	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満
	<u>- 「                                   </u>		——————————————————————————————————————
22		mg/L	
		mg/L	
23		mg/L	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	<del>-</del>
	ジブロモクロロメタン	mg/L	_
	臭 素 酸	mg/L	<del>-</del>
	総トリハロメタン	mg/L	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<del>_</del>
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	<del>-</del>
30	ブロモホルム.	mg/L	<del>-</del>
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	<del></del>
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05
34		mg/L	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36		mg/L	9
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	28
40	蒸発残留物	mg/L	82
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満
42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001未満
43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有 機 物 ( TOC の 量 )	mg/L	0.4
47	p H 值		6.5
48	味		<del>_</del>
49	臭		
50		度	
	<b>濁</b> 度		0.2

							6月17日		
大月	揚 菌	(指	標菌	検	查 )		検出されず		
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	0		

	11月実施予定
クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

# 原水試験結果(宮浦浄水場系統一宮浦浄水場)

番号	項    目   名	単 位	6月17日
1	一 般 細 菌	1ml中	3
2	大腸菌	, 	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満
7		mg/L	0.001未満
8		mg/L	0.002未満
	<ul><li>亜 硝 酸 態 窒 素</li></ul>	mg/L	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.42
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
14		mg/L	0.0002未満
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満
	シス -1,2- ジクロロエチレン及び	mg/L	0.004未満
17	トランス -1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満
18			0.002末満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満
	<u> </u>	mg/L	
22	<u>カロロででである。                                  </u>	mg/L	
23		mg/L	
-	ジ ク ロ ロ 酢 酸		
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L mg/L	
	臭 素 酸	mg/L	
	総トリハロメタン	mg/L	
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	
30	ブロモホルム	mg/L	
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満
	アルミニウム及びその化合物		0.11
34		mg/L	0.03
35		mg/L	0.05未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38		mg/L	6
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	26
40		mg/L	91
41		mg/L	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44		mg/L	0.002未満
45		mg/L	0.0005未満
46		mg/L	0.5
47		<u> </u>	6.3
48	味		——————————————————————————————————————
49			
50			1
51			0.2
		-	

							6月17日	9月9日	12月実施予定	3月実施予定
大 刖	易菌	(指	標菌	検	査 )		検出されず	検出されず		
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	0	0		

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

# 原水試験結果(井口浄水場系統一井口浄水場)

番号	項目名	単 位	6月17日
1		1ml中	7
2	大腸菌		<u>検出されず</u>
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満
9	亜   硝   酸   態   窒   素	mg/L	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.39
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満
15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005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	mg/L	0.004未満
17		mg/L	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満
21	塩 素 酸	mg/L	
22	クロロ 酢 酸	mg/L	<del>-</del>
23	クロロホルム	mg/L	_
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	
26	臭 素 酸	mg/L	<del></del>
27	総トリハロメタン	mg/L	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<del>-</del>
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	_
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38		mg/L	7
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	45
40		mg/L	130
41		mg/L	0.02未満
42		mg/L	0.000001未満
	<ul><li>2 - メチルイソボルネオール</li><li>ま 4 * **</li><li>ま 4 * **</li></ul>	mg/L	0.000001未満 0.002未満
44		mg/L	
45		mg/L	0.0005未満
46		mg/L	0.5 6.4
47	p H 値 味		6.4
48			
49 50		 度	1未満
51			0.1
91	(四)	区	U.1

							6月17日	9月9日	12月実施予定	3月実施予定
大 月	易菌	(指	標菌	検	査 )		検出されず	検出されず		
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	0	0		

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	