### 今治市上下水道部菊間事業所-(水質検査結果)

①高田浄水場・旭町浄水場系統給水栓(高田・旭町配水系統一菊間町浜)

_		1									T	ı	
番号	項    目   名	単 位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日				
1	一 般 細 菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0				
2			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				
	カドミウム及びその化合物		0.003		0.0003未満	_		0.0003未満					
	水 銀 及 び そ の 化 合 物		0. 0005		0.00005未満			0.0000/[C][M]					
								0.001 + >##					
	セレン及びその化合物		0.01		0.001未満	_	_	0.001未満	_				
	鉛 及 び そ の 化 合 物		0.01		0.001未満			0.001未満					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	0.002未満	_	—	0.002未満					
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_				
10	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	_				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	2.8	_	_	1.9					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.38	_	_	0.37	_				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_				
14			0.002	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_				
	1,4- ジ オ キ サ ン		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	0.04		0.002未満			0.002未満					
	<u> </u>												
		mg/L	0. 01	_	0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満	_				
19		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			0.6	_	0.06未満	_	_	0.08	_				
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	_	0.002	_	_	0.004	_				
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	_	0.003	_	_	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	_	_	0.011	_				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.003	_	_	0.004	_				
30	 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				
	 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	_	0.03未満			0.03未満					
	鉄 及 び そ の 化 合 物		0. 2										
					0.03未満			0.03未満					
	銅及びその化合物		1.0		0.05未満	_	_	0.05未満					
	ナトリウム及びその化合物		200		12		_	12					
	マンガン及びその化合物		0.05	<u> </u>	0.005未満		<del></del>	0.005未満					
	塩 化 物 イ オ ン		200	11	10	10	11	10	11				
	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)		300	_	81	_		85	_				
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500		160		_	170	_				
	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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8				
47			5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7				
48			<ul><li>8.6</li><li>異常でと</li></ul>	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			ない こと でと	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		度	ないこと 5	# ボルレー 	1未満	乗用なし  1未満	1未満	1未満	1未満				
51			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				

### 今治市上下水道部菊間事業所-(水質検査結果)

②亀岡浄水場系統給水栓(亀岡配水系統-菊間町佐方)

	_		1									ı	
변 : 注:	番号	項目名	単 位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日			
1	1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0			
日	2			検出され	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			
日 キャンス の 5 の 6 公 5 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0.0000/[C][M]				
	-								0 001 4 7#				
日 中 東 マ P P P P P P P P P P P P P P P P P P								_		_			
日 中 日 P P R A E P P P A E P P P R P P P P P P P P P P P P P P P				0.01			_		0.001未満				
中国	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		0.001未満		_	0.001未満				
□ P **P*** **	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_		0.002未満				
□ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_			
日	10	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	_			
13   17   18   18   18   18   18   18   18	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	1.1	_	_	1.0				
1   1   2   7   8   8   80   10   10   10   10   10	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.40	_	_	0.41	_			
To   Parison   Parison	13		mg/L	1. 0	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_			
To   Parison   Parison	14		mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_			
B   アメード・アナード   1   1   1   1   1   1   1   1   1													
12   2   2   12   2   2   2   2   2								_		_			
Page 1													
10   フクロロエナレン   mot.   0.01   一   0.001大瀬   一   一   0.002大瀬   一   一   0.003大瀬   一   1.0 1   1.0													
20													
2 展											-		
22 2 ロ ロ 部 略 m nut. 6.02 ― 0.002 本語 ― 0.002 天語 ― 0.005 天語 ― 0.005 ―					_			_		_			
23   ク ・ ウ ・ ボ ・ ル ・			mg/L		_		_	_		_			
25   グ	22	クロロ 酢 酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_			
25 プ プ つ も ク ロ ロ メ タ シ   10	23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.002	_	_	0.005	_			
25 具   書   前 met. 0.01   - 0.001末前   - 0.001末前   - 0.001末前   - 0.001末前   - 0.001末前   - 0.001末前   - 0.001ま前   - 0.001ま前   - 0.001ま前   - 0.0001ま前   - 0.00001ま前   - 0.00001ま前   - 0.0001ま前   - 0.00	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_			
27 終 ト リ ハ ロ メ タ ン zzl 0.1 - 0.007 0.0013 - 0.003末清 - 0.003末清 - 0.003末清 - 0.003末清 - 0.003末清 - 0.003末清 - 0.000末清 - 0.000x末前 - 0.000xx前 -	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.002	_	_	0.003	_			
28 ト フ ク ロ ロ	26	臭 素 酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_			
29 プロモジクロロメタン mu/L 0,03 ー 0,003 ー 0,0005 ー 0,001未満 ー 0,008未満 ー 0,008未満 ー 0,008未満 ー 0,008未満 ー 0,005未満 ー 0,005未満 ー 0,005未満 ー 0,005未満 ー 0,005未満 ー 0,003未満 ー 0,005未満 ー 0,005を未満 ー 0 0,005未満 ー 0 0,005未満 ー ー ー 0,005を未満 ー ー ー 0,005を未満 ー ー ー 0,0005未満 ー ー ー 0,0005未満 ー ー ー 180 ー 10,005を ー 0,0005未満 ー ー ー 1 0,005を未満 ー ー 1 0,005を未満 ー ー ー ー 1 0,005を未満 ー ー ー ー 1 0,005を未満 ー ー ー ー 1 0,005を未満 ー ー ー ー 1 0,005を未満 ー ー ー 1 0,005を表書 ー ー ー 1 0,005を表書 ー ー ー ー 1 0,005を表書 ー ー ー ー ー 1 0,005を表書 ー ー ー ー 1 0,005を表書 ー ー ー ー 1 0,005を表書 ー 1 0,005を表	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.007	_	_	0.013	_			
30 プロモモホルムログルラビド 2000 0.09 - 0.001末満 - 0.008末満 - 0.008ま満 - 0.00	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_			
30 プロモモホルムログルラビド 2000 0.09 - 0.001末満 - 0.008末満 - 0.008ま満 - 0.00	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	_	0.003	_	_	0.005	_			
31 京 ル A ア ル デ ヒド mg/L 0.08 ― 0.098末満 ― ― 0.098末満 ― ― 0.05末満 ― ― 0.02米満 ― ― 0.02米満 ― ― 0.03米満 ― ― 0.05末満 ― ― 0.05ま満 ― ― 0.005末満 ― ― ― 88 ― ― ― ― 88 ― ― ― ― 88 ― ― ― ―			mg/L		_			_	0.001未満	_			
22							_	_		_			
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 ― 0.02末満 ― 一 0.02末満 ― 1 0.03末満 ― 1 0.03末満 ― 1 0.05末満 ― 1 15 ― 15 ― 15 ― 15 ― 15 ― 15 ― 15 ―													
34 飲 及 び そ の 化 合 物 ma/L   0.03 ー 0.03 未満 ー 0.03 未満 ー 0.05 未満 ー 0.005 未満 ー 0.00001 未満 ー 0.00001 未満 ー 0.00001 未満 ー ー 0.00001 未満 ー ー ー 0.00001 未満 ー ー ー ー ー 0.0002 未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー													
35 解 及 び そ の 化 合 物 mg/L													
36													
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 ― 0.005未満 ― ― 0.005未満 ― ― 0.005未満 ― ― 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													
SR   塩   化   物   イ   オ   ン   αs/L   200   12   11   12   11   11   11   1							_	_		_			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 — 84 — — 88 —   40 蒸 発 残 留 物 mg/L 500 — 170 — — 180 —   41 陰 イオン 界 面 活 性 剤 mg/L 0.2 — 0.00201 — — — —   42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/L 0.0001 — 0.00001 — — — —   43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.0001 — 0.000001 + m — — —   44 非 イオン 界 面 活 性 剤 mg/L 0.02 — 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 0.8 0.9 1.0 1.1 1.0 1.1   47 p H 値 ~ ~ 8.6 7.0 6.9 7.0 6.9 6.8 6.8   48													
40 蒸 発 残 留 物 mg/L   500 ー 170 ー 180 ー     41 陰 イオン界面活性剤 mg/L   0.2 ー 0.02未満ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				200	12	11	12	11	11	11			
41 陰 イオン界面活性剤 mg/L 0.2 - 0.002未満	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	<u> </u>	84	_	_	88	—			
42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/L   0.00001   - 0.000001未満	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	_	170	_	_	180	_			
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L   0.0001   - 0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2		0.02未満							
44 非 イオン 界 面 活 性 剤 mg/L   0.02   -   0.002未満 -   -   0.002未満 -   -   0.002未満 -   1.1   1.1   1.1   1.1   1	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	_	0.000001未満		_	_	_			
45 フェノール類 mg/L 0.005 - 0.0005未満	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001	_	0.000001未満	_	_	_	_			
46 有機物(TOCの量)mg/L 3 0.8 0.9 1.0 1.1 1.0 1.1   47 p H 値 25.8 / 8.6 7.0 6.9 7.0 6.9 6.8 6.8   48 味 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	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_			
46 有機物(TOCの量)mg/L 3 0.8 0.9 1.0 1.1 1.0 1.1   47 p H 値 25.8 / 8.6 7.0 6.9 7.0 6.9 6.8 6.8   48 味 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	45	フェノール類	mg/L	0.005	_	0.0005未満	_	_	_	_			
47 p H 値 5.8				3			1.0	1.1	1.0	1.1			
48 味 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				5.8									
49 臭 気 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 度 5 1未満 1未満 1未満 1 1   51 濁 度 2 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満													
50 色 度 度 5 1未満 1未満 1未満 1 1   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			1										
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 0.1未満													
		大	mg/L	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			

### 今治市上下水道部菊間事業所-(水質検査結果)

③西山浄水場系統給水栓(西山配水系統-菊間町長坂)

	_			1		1				<u> </u>		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	番号	項目名	単 位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日					
3	1	一 般 細 菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0					
3	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					
Page 1															
									0.001 土 洪						
Part								_							
13   17   18   17   18   18   18   18   18	8		mg/L	0.02	_		_	_	0.002未満	_					
To Description	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04		0.004未満	_	_	_	_					
日   1 日	10	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	_					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	1.6			1.6	_					
Page	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.28	_		0.25	_					
Page	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満		_	0.1未満	_					
Page	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_					
Paris   Pa	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_					
Paris   Pa	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	_					
F   ア・ファクロ ロ					_			_							
B   B   B   B   B   B   B   B   B   B					_		_								
1															
1															
2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
1					_		_	<u> </u>		—					
25   プリフェクロコメクシ   845   0.1   0.0   0.	-				_			_							
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2				0.03	_	0.003未満		_	0.003未満	_					
日本	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.002		_	0.003	_					
28   1   1   1   1   1   1   1   1   1	26	臭 素 酸	mg/L	0.01	_	0.001未満			0.001未満	_					
28	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1		0.007			0.010	_					
30 プロロモボル	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_					
3	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.002	_	_	0.003	_	_		_		
型   単   数   で で で で で で で で で で で で で で で で で	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	_	0.001	_	_	0.001	_					
型   単   数   で で で で で で で で で で で で で で で で で	31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	0.08	_	0.008未満		_	0.008未満	_					
33 アルミニウム及びその化合物 mul 0.2 一 0.02未満 一 一 0.02未満 一 一 0.03未満 一	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		_		_	_							
18					_			_		_					
1 日   1															
36 トリウム及びその化合物 ma/L 200 ー 12 ー 一 0.005末滴 ー 0 0.005末滴 ー 37 マンガン及びその化合物 ma/L 200 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															
37 マンガン及びその化合物 mu/L 0.05 ― 0.005未満 ―															
38 塩 化 物 イ オ ン me/L   200 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															
39 カルシウム、マグキシウム等(複度) ma/L 300 ー 56 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー															
## A					6			6	6	6					
41 陰 イオン界面活性剤 mg/L 0.2 - 0.02未満					_		<u> </u>	<u> </u>		_					
42 ジェオスミン mg/L   0.00001   一 0.00001未満 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				500	_		_	_	120	_					
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L ののの1	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	0.02未満		_	_	_					
44 非イオン界面活性剤 mg/L   0.02   -   0.002未満 -   -   0.002未満 -   -   0.002未満 -   - <t< th=""><th>42</th><th>ジェオスミン</th><th>mg/L</th><th>0. 00001</th><th>_</th><th>0.000001未満</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	_	0.000001未満	_	_	_	_					
45 フェノール類 mg/L 0.005 一 0.0005未満 一 一 一 一 一 一 一 一 一	43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001		0.000001未満	<u> </u>								
46 有機物(TOCの量) mg/L   3 0.3未満 0.3   0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3     47 p H 値	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02		0.002未満			0.002未満						
47 p   H   値   5.8 cm 8.6 mm   7.3 mm   7.3 mm   7.5 mm   7.2 mm   7.3 mm   7.3 mm   9.2 mm   9.2 mm   9.2 mm   9.2 mm   9.2 mm   9.2 mm   9.1 mm	45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005	_	0.0005未満	_	_	_	_					
47   P	46	有 機 物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3					
48 中 中 サード 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	47	p H 値			7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3					
49 臭 気 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   51 濁 度 2 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満				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					
50 色 度 度 5 1未満															
51 濁 度 度 2 0.1未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0.1ままる 0															
7次 笛 塩 系 mg/L U.1以上 U.4 U.2 U.2 U.2 U.2 U.2 U.2															
		次 留 塩 素	mg/L	0.1 以 上	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					

## 原水試験結果(高田浄水場系統一高田浄水場)

番号	項目名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	1
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		mg/L	0.002未満
9		mg/L	0.004未満
	シァ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	1.0
12			0.36
13			0.1未満
14		mg/L	0.0002未満
15		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	1 / 0 / 1,2 0 / 1 1 2 / 0	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	ベンゼンン	mg/L	0.001未満
21		mg/L	<del></del>
22			<del></del>
23		mg/L	<del>_</del>
24			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<del></del>
26		mg/L	_
27	総トリハロメタン	mg/L	<del>-</del>
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	_
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	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
37	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	10
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	85
40	蒸    発        物	mg/L	160
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	1.0
47	p H 値		6.7
48	味		_
49	臭		異常なし
50	色    度	度	2
51	濁	度	0.1未満

							9月16日	
大	腸菌	(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(旭町浄水場系統一旭町浄水場)

番号	項目名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	1
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			0.001未満
	六価クロム化合物		0.002未満
9		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	1.6
12			0.44
13			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	1 / 0 / 1,2 0 / 1 / 1 / 0	mg/L	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19		mg/L	0.001未満
20		mg/L	0.001未満
21		mg/L	——————————————————————————————————————
22		mg/L	
23			
24		mg/L	
25		mg/L	
26		mg/L	_
27		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		mg/L	
31		mg/L	
		mg/L	0.05未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満
34			0.03未満
35			0.05未満
	ナトリウム及びその化合物		13
	マンガン及びその化合物		0.011
38		mg/L	11
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	81
40		mg/L	170
41			0.02未満
42		mg/L	0.00001未満
43		mg/L	0.000001未満
44			0.002未満
45		mg/L	0.0005未満
46		mg/L	0.9
47		D/ L	6.6
48	味		——————————————————————————————————————
49			
50			共市なじ 1
51			0.1未満
ΟI	区	IX.	○・エン  <b>く  </b>   <sup>  </sup>

							6月12日	9月16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	

# 原水試験結果(亀岡浄水場系統一亀岡浄水場)

TF. 🗆			
番号	項目名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	0
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		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	0.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.45
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満
14		mg/L	0.0002未満
15		mg/L	0.005未満
	i,+ 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	0.003未満
17			0.004未満
		mg/L	
		mg/L	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20		mg/L	0.001未満
21		mg/L	_
22	クロロロ酢酸	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	<del>-</del>
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	_
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	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005
38		mg/L	10
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	95
40		mg/L	180
41			0.02未満
42		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	0.002末満
			0.0003大個 1.2
46		mg/L	
47			6.7
48	味		田 巻 2 7
49			異常なし 。
50		度	2
51	<u> </u>	度	0.1未満

							6月12日	9月16日	12月実施予定	3月実施予定
大 月	易菌	( 指	標菌	検	查 )		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(西山浄水場系統一西山第1水源地)

番号	項    目   名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	1
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	0.002
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	1.2
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.26
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満
14		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	mg/L	0.004未満
17		mg/L	0.002未満
18		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> 塩 素 酸	mg/L	
22	<u>クロロでででであります。                                    </u>	mg/L	
23	クロロホルム		
		mg/L	
		mg/L	
		mg/L	
	· 大	mg/L	<del></del>
	総トリハロメタン	mg/L	<del></del>
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	
31	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	mg/L	0.02未満
	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03未満
35		mg/L	0.05未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14
	マンガン及びその化合物		0.005未満
38		mg/L	7
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	54
40		mg/L	120
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	0.3未満
47	p H 值		7.4
48	味		
49	臭		異常なし
50	色 度	度	1未満
51	濁	度	0.2

		9月16日	
大腸菌(指標菌検査)		検出されず	
嫌 気 性 芽 胞 菌 10	)mL中	0	

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

## 原水試験結果(西山浄水場系統一西山第2水源地)

番号	項目名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	0
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	0.002
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	1.4
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.35
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満
14		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	mg/L	0.004未満
17		mg/L	0.002未満
18		mg/L	0.002末満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20			0.001未満
		mg/L	
	塩素酸	mg/L	<del>-</del>
22	クロロ 酢 酸	mg/L	<del></del>
23		mg/L	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 、、、	mg/L	_
	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	<del>-</del>
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	<del>-</del>
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	<del></del>
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	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36	ナトリウム 及 び そ の 化 合 物	mg/L	13
37	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	54
40	蒸発残留物	mg/L	120
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	0.3未満
47	p H 値		6.8
48	味		<del>_</del>
49	臭		
50		度	
51		度	0.1未満

	9月16日	
大腸菌(指標菌検査)	検出されず	
嫌 気 性 芽 胞 菌 100mL <sup>r</sup>	0	

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	