①高橋浄水場(浄水:浄水施設出口)

				-		T			-		1	1 1 1 1 1	十尺
番号	項目名	単 位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日				
	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				
	カドミウム及びその化合物			0.0003未満	_		0.0003未満	_	_				
	水銀及びその化合物			0.00005未満			0.00005未満		_				
	セレン及びその化合物			0.001未満			0.001未満	_	_				
	鉛及びその化合物			0.001未満	_		0.001未満	_	_				
	ヒ素及びその化合物			0.001末満			0.001未満		_				
-	六価クロム化合物			0.002未満			0.002未満						
-													
	亜 硝 酸 態 窒 素			0.004未満		_	0.004未満		_				
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満		-	0.001未満	_	_				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.6	_	-	0.6	_	_				
-	フッ素及びその化合物		0.8	0.25			0.25						
	ホウ素及びその化合物		1.0	0.1未満			0.1未満		_				
14		mg/L		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	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	<u> </u>	_	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	0.06未満	_		0.06未満	_	_				
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	0.004	_		0.009	_	_				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.004	_	_	0.004	_	_				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	0.001未満			0.001未満	_	_				
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	0.005	_	_	0.011	_	_				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.008	_	_				
29		mg/L	0.03	0.001			0.002		_				
30		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			0.06		_				
	鉄及びその化合物		0. 3	0.03未満			0.03未満		_				
	郵及びその化合物		1.0	0.03未満			0.03未満		_				
	動 及 び そ の 化 音 物 ナトリウム 及 び そ の 化 合 物						7		_				
			200	6 0 005	<u> </u>								
	マンガン及びその化合物		0.05		7	7	0.005未満	<u> </u>					
	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	6				
-	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300	34	_		38	_					
	蒸 発 残 留 物		500	75			80	_	_				
	陰イオン界面活性剤		0.2	0.02未満			0.02未満						
	ジェオスミン	mg/L		0.000001未満			0.000001未満						
	2-メチルイソボルネオール				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L		0.002未満	_		0.002未満	_	_				
45		mg/L	0.005	0.0005未満			0.0005未満	_	_				
46	有 機 物 (TOC の 量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	<u> </u>			
47	p H 值		$ \begin{array}{r} 5.8 \\ \sim 8.6 \end{array} $	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4				
48	味		異 常 で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6				
-													

②高橋浄水場系統給水栓(高橋配水系統一古国分)

										1		I	
番号	項目名	単 位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18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				
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満	_	_	0.0003未満		_				
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満						
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満	_		0.001未満		_				
	鉛及びその化合物	mg/L		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	_	_	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	0.6	_	_	0.5	_	_				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	_	_	0.25	_	_				
13	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		0.005未満	_		0.005未満	_	_				
	シィフ -1 9- ジカロロエチレン 及び			0.003末禍			0.003末禍	_					
		mg/L											
17		mg/L		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	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	_	_	0.06未満	_	_				
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	0.007	_	_	0.018	_	_				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003未満	_	_	0.004	_	_				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	0.001未満	_	_	0.001未満	_					
26		mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_					
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	0.009			0.022						
28		mg/L	0. 03	0.012	_		0.013		_				
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002			0.004	_					
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	0.03	_	_	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	6	_	_	7	_	_				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_				
	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	6				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	<u> </u>		37	_					
	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	75	_		81	_	_				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	0.02未満	_		0.02未満	_					
42	ジェオスミン	mg/L		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	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	_	_	0.0005未満	_	_	 	 		
46	有 機 物 (TOC の 量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7				
47	p H 値		5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6				
48			8.6異常でと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
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	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
51		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	0.2	0.3	0.3				

③馬越浄水場(浄水:浄水施設出口)

番	·古 口 力)/ /I.	++ >#+ 1-+	4 🗆 1 - 🖂	г II 00 II	C II 10 II	7 0 1 5 0	0 1 01 1	0 1 10 1	T			
番号	項 目 名	単 位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18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	_	_	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	_	_	0.001未満	_	_				
	ヒ素及びその化合物	mg/L		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					0.004未満		_				
			0.04				0.004末禍		_				
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.6	_	<u> </u>	0.5	_	_				
	フッ素及びその化合物		0.8	0.24		_	0.28		_	+			
	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		0.0002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			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	0.06未満	_	_	0.07	_	_				
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	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_				
26		mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_				
27		mg/L	0. 1	0.001未満		_	0.001未満		_				
28				0.003未満		_	0.003未満	_	_				
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満		_				
30		mg/L		0.001未満			0.001未満		_				
	ホ ル ム ア ル デ ヒド	mg/L	0. 03	0.001末調			0.001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	_	_				
	鉄及びその化合物		0.3	0.03未満	_		0.03未満						
	銅及びその化合物						0.05未満		_				
	ナトリウム及びその化合物			6	_	<u> </u>	8		_				
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.005未満		_	0.005未満	_	—				
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	5	4	4	5	5	4				
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	37		_	47		_				
	蒸 発 残 留 物		500	77			89		_				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	_	<u> </u>	0.02未満	_	_				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	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		_				
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	_	_	0.0005未満	_	_				
46	有 機 物 (TOC の 量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4				
47	p H 値		$ \begin{array}{c} 5.8 \\ \sim 8.6 \end{array} $	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4				
		Ī	ı									<u> </u>	

④馬越浄水場系統給水栓(馬越配水系統一中堀)

												TT TH	• 1 2
番号	項目名	単 位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日				
1		1mL中	100	0	0	0	0	0	0				
	大 腸 菌					快山されり	検出されず		快山されり				
	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	_	_	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	_	_				
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	_	_	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			0.001未満	_	_				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	_		0.5	_	_				
	フッ素及びその化合物		0.8	0.24	_	_	0.29	_	_				
	ホウ素及びその化合物		1.0	0.1未満		_	0.1未満		_				
14		mg/L		0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_				
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L		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	0.04	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	0.06未満	_	_	0.07	_	_				
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	_	_	0.002	_	_				
24		mg/L	0.03	0.003未満	_		0.003未満	_	_				
-	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	0.001未満	_	_	0.002	_	_				
26		mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満	_	_				
27		mg/L	0. 1	0.002			0.006		_				
28		mg/L	0. 03	0.002			0.003未満						
29		mg/L	0.03	0.001	_	_	0.002	_	_				
30		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		_				
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		_				
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	7	_	_	7	_	_				
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	5	4	4	5	5	4				
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	40	_	_	45	_	_				
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	79	_	_	91	_	_				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_				
	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_	_				
-	2 - メチルイソボルネオール			0.000001未満		_	0.000001未満		_				
	非イオン界面活性剤					_	0.002未満	_	_				
	フェノール類	mg/L		0.002末調		<u> </u>	0.002次間						
-	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.0005/八個	0.4	0.4	0.0003八個	0.3	0.4				
-		mg/ L	5. 8	7 2									
47			~ 8.6		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2				
48			異ないこと異ない。	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			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		度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
51		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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3				

⑤桜井浄水場(浄水:浄水施設出口)

番	項目名	単位	甘 潍 店	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日			
号												
	一般細菌		100 検出され	0	0	0	0	0	0			
-	大腸菌		ないこと	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			0.0003未満			0.0003未満					
	水銀及びその化合物		0.0005		<u> </u>	<u> </u>	0.00005未満					
	セレン及びその化合物		-	0.001未満			0.001未満					
	鉛及びその化合物		-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_			
-	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	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	_	_			
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	_	_			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	_	_	-	1.1	_	_			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.35	_	_	0.41	_	_			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満		_	0.1未満					
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	-	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	0.	<u> </u>	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		0.004未満	_	—	0.004未満					
17				0.002未満			0.002未満					
	テトラクロロエチレン	mg/L		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					
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_				
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	_	_	0.06未満					
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	_	_			
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	0.001未満	_	_	0.001	_	_			
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	0.001未満	_	_	0.003	_	_			
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	0.001未満	_	_	0.001	_	_			
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	_	_			
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	8	_	_	9	_	_			
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	6	5	5	7	6	6			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	_	51	_	_			
40	蒸発残留物	mg/L	500	94	_	_	110	_	_			
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	_	_			
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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5			
47	p H 値		$ \sim^{5.8} $ $ \sim^{8.6} $	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3			
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5			

⑥桜井浄水場系統給水栓(桜井配水系統一桜井)

TI.												1	
番号	項目名	単 位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18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			0.0003未満		_	0.0003未満	_	_				
	水銀及びその化合物		0. 0005	—			0.00005未満						
		mg/L											
-	セレン及びその化合物			0.001未満		_	0.001未満		_				
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満		<u> </u>	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	_	_	_	1.2	_	_				
12	フッ素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.8	0.36	_		0.42	_	_				
13		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		0.005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		0.003末調			0.003未満			+			
								_		+			
17		mg/L		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	塩素酸	mg/L	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	_		0.010		_				
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	_	_	0.004		_				
26		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	0.006	_	_	0.020	_	_				
28		mg/L	0.03	0.003未満	_	_	0.003	_	_				
29		mg/L	0.03	0.002	_		0.006	_	_				
30		mg/L	0.09	0.002			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	0.02未満	_	_	0.02	_	_				
	鉄及びその化合物		0.3	0.03未満			0.03未満			1			
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	8			9						
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	6	6	5	7	7	7				
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	_	52	_	_				
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	92	_	_	110	_	_				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_	_	0.02未満	_	_				
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	_	_	0.000001未満	_	_	1			
	2 - メチルイソボルネオール		0. 00001		_	_	0.000001未満		_	1			
	非イオン界面活性剤			0.002未満			0.002未満	_	_				
-	フェノール類	mg/L	0.005	—————————————————————————————————————			0.002末禍						
-										-			
	有機物(TOCの量)	mg/L	3 5. 8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1			
47			~ 8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	1			
48			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			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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
51	選 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	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3				
			_										

⑦馬越浄水場系統給水栓(小島配水系統一小島)

番号		単 位	基準値	4月8日	5月15日	6月5日	7月1日	8月12日	9月4日			
号												
	一 般 細 菌	1mL中	100 検出され	0	0	0	0	0	0			
2			ないこと				検出されず					
-	カドミウム及びその化合物			0.0003未満		_	0.0003未満		_			
	水銀及びその化合物			0.00005未満			0.00005未満		_			
-	セレン及びその化合物			0.001未満	_		0.001未満		_			
-	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	_	_	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	_	_			
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	_	_	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	0.7	_	_	0.7	_	_			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	_	_	0.25	_	_			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_			
14	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	0.05	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			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	0.06未満	_	_	0.07	_	_			
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	0.003	_	_	0.006	_	_			
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	0.001	_	_	0.002	_	_			
26		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	0.006	_	_	0.011	_	_			
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003未満	_	_	0.003	_	_			
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	_	_	0.003	_	_			
30		mg/L		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	_	_			
-	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. 3	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_			
	銅及びその化合物				_	_	0.05未満	_	_			
	ナトリウム及びその化合物		200	6	_	_	7	_	_			
	マンガン及びその化合物			0.005未満		_	0.005未満	_	_			
	塩 化 物 イ オ ン		200	5 5	5	5	4	5	5			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300	38			43		—			
	蒸 発 残 留 物		500	71	_	_	74	_	_			
	陰イオン界面活性剤		0. 2	0.02未満			0.02未満		_			
	ジェオスミン			0.02 木個 0.00001未満			0.02水価 0.00001未満		_			
	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満			0.000001未満		_			
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤			0.002未満			0.002未満		_			
-												
	フェノール類 5 	mg/L		0.0005未満		0.4	0.0005未満		0.2去港			
	有機物(TOCの量)	mg/L	3 5. 8	7.6	0.3未満	0.4	7.5	0.5	0.3未満			
47			~ 8.6		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4			
48			異ないことでと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49			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			5	1未満	1未満	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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4			

⑧馬越浄水場系統給水栓(馬島配水系統一馬島)

釆											1	<u> </u>	
番号	項目名	単 位	基準値	4月8日	5月15日	6月5日	7月1日	8月12日	9月4日				
1	一 般 細 菌	1mL中	100	0	0	1	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		0.0003未満	_	_	0.0003未満	_					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	0.00005未満	_	_	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		_				
-	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			0.001未満			0.001未満						
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満						
9		mg/L	0.04	0.004未満	_		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	0.7		_	0.7						
	フッ素及びその化合物		0.8	0.24			0.25		_				
13	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		0.0002未満			0.0002未満						
	1,4- ジ オ キ サ ン		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	0.11	_		0.09		_				
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	0.004	_	_	0.009	_	_				
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	0.001	_	_	0.002	_	_				
26		mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_				
27		mg/L	0. 1	0.007	_	_	0.014		_				
28			0.03	0.003	_	_	0.004	_	_				
29		mg/L	0.03	0.002	_		0.003	_	_				
30		mg/L	0.09	0.002			0.001未満						
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.03	0.008未満			0.001末間						
-					_			_	_				
	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		0.3	0.03未満		_	0.03未満		_	1			
	銅及びその化合物		1.0				0.05未満			-			
	ナトリウム及びその化合物		200	6			7		_	-			
	マンガン及びその化合物		0.05				0.005未満	_	_	1			
	塩化物イオン		200	4	5	5	5	5	5	1			
	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)		300	38	_	-	44	_	_				
	蒸 発 残 留 物		500	72	_	_	74		_				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	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	_	<u> </u>	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	_	_	0.0005未満	_					
46	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4				
47	p H 値		$ \begin{array}{c} 5.8 \\ \sim 8.6 \end{array} $	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6				
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 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	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	0.2	0.1	0.1	0.1未満				
	残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2				

⑨馬越浄水場系統給水栓(波方配水系統一宮崎)

			1								ī	I	1
番号	項目名	単 位	基準値	4月10日	5月13日	6月3日	7月10日	8月5日	9月2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			0.00005未満					
		mg/L											
	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	_				
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		_	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	_	0.5	_		0.6	_				
12	フッ素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.8	_	0.24	_	_	0.27	_				
	ホウ素及びその化合物		1.0	_	0.1未満			0.1未満	_				
14			0.002		0.0002未満			0.0002未満					
		mg/L											
	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1 2- ジクロロエチレン及び		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			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	_				
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	_	0.06未満			0.09	_				
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	_	0.003	_	_	0.003	_				
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	_	0.001	_	_	0.002	_				
26		mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				
27		mg/L	0. 1	_	0.006		_	0.008					
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		0.002			0.003					
30			0. 09		0.002			0.003					
		mg/L											
	ホルムアルデヒド		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		0.3		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	_	7	_	_	7	_				
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	5	4	4	4	5	5				
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	42	_	_	44	_				
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	_	68	_	_	81	_				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_				
42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	_	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	_				
	非 イオン 界 面 活 性 剤		0.02		0.002未満		_	0.002未満	_				
45			0.005		0.0005未満		_	0.0005未満	_				
	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3未満				
47			5.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3				
			~8.6 _{異常で}										
48			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			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		度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
51		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	0.2	0.2	0.3	0.3				

⑩高橋浄水場系統給水栓(大西配水系統一別府)

B	
2 大 膜 由 Calcate (All Schiff) 機出されず (検出されず (検出されず (All Schiff) (検出されず (All Schiff) (検出されず (All Schiff) (検出されず (All Schiff) (All Schiff) (検出されず (All Schiff) (All Sch	
a カドミンム及びその化合物 man 0,000 — 0,0000大満 — 0,0	
4 木 銀 及 び そ の 化 合 物 mg/L 0.0005未満 - 0.001未満 - 0.0002未満 - 0.001未満 - 0.0001未満 - 0.0001未満 - 0.001未満 - 0.0001未満 - 0.0001	
5 セレン及びその化合物 mult 0.01 - 0.001未満 - 0.002未満 - 0.001未満 - 0.001 11 商産を変秀及び単砂を返立者 mult 0.8 - 0.25 - 0.24 - 0.02 12 フッ素及びその化合物 mult 0.8 - 0.25 - 0.24 - 0.024 13 方り素及びその化合物 mult 1.0 - 0.12表演 - 0.002 - 0.002未満 - 0.0002未満 - 0.0001未満 - 0.0002未満 - 0.0002を表 - 0.0002未満 - 0.0002未満 - 0.0002を表 - 0.0002未満 - 0.0002未満 - 0.0002を表 - 0.0002を表 - 0.0002未満 - 0.00002未満 - 0.0002未満 - 0.0002未満 - 0.0002未満 - 0.0002未満 - 0.0002を表 - 0.0002未満 - 0.0002を表 - 0.0002を表 - 0.0002を表 - 0.0002を表 - 0.0002を表 - 0	
6 鉈 及 び そ の 化 合 物 四/	
8 大 価 ク ロ ム 化 合 物 ma/l 0.02 - 0.002末満 - 0.002末満 - 0.004末満 - 0.004末満 - 0.004末満 - 0.004末満 - 0.004末満 - 0.001末満 - 0.01末満 - 0.1末満 - 0.002末満 - 0.0002末満	
9 亜 硝 酸 施 塞 末 ロm2 L 0.04 ー 0.004未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 11 可能整金素及び亜硝酸態窒素 ma/L 0.01 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 12 ファ素及びその化合物 ma/L 1.0 ー 0.6 ー 0.5 ー 0.24 ー 13 ホウ素及びその化合物 ma/L 1.0 ー 0.1未満 ー 0.11未満 ー 0.11未満 ー 15 1.1 ジオキサン ma/L 0.005 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0005未満 ー 0.0005未満 ー 0.0005未満 ー 16 トランス-1.2・ジクロロエチレン及び ma/L 0.05 ー 0.005未満 ー 0.004未満 ー 0.004未満 ー 17 ジクロロエチレン及び ma/L 0.04 ー 0.004未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 18 テトラクロロエチレン ma/L 0.01 ー 0.001未満 ー 0.001ま満 ー 0.001ま満 ー 0.001未満 ー 0.001ま満 ー 0.00	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン のg/L	
11 前酸態窒素及び重硝酸醛窒素 ng/L 10 一 0.6 一 一 0.5 一 12 フッ素及びその化合物 ng/L 0.8 一 0.25 一 一 0.1末満 一 13 ホゥ素及びその化合物 ng/L 1.0 一 0.1末満 一 0.1末満 一 0.002末満 一 0.0002末満 一 0.001ま満 一 0.002ま満 一 0.002ま満 一 0.002ま満 一 0.003ま満 一 0.008ま 一 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満	
12 フッ素及びその化合物 mc/L 0.8 - 0.25 - - 0.24 - 13 ホウ素及びその化合物 mc/L 1.0 - 0.1未満 - - 0.1未満 - - 14 四 塩 化 炭 素 mc/L 0.002 - 0.0002未満 - - 0.0002未満 - 15 1.4- ジ オ キ サ ン mc/L 0.05 - 0.005未満 - - 0.005未満 - 16 シランス・1.2-ジクロロエチレン及び mc/L 0.04 - 0.004未満 - - 0.004未満 - 17 ジ ク ロ ロ メ タ ン mc/L 0.02 - 0.002未満 - - 0.002未満 - 18 テトラクロロエ チ レ ン mc/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 19 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン mc/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 20 ベ ン ゼ ン mc/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 21 塩 素 酸 mc/L 0.6 - 0.11 - 0.002未満 - 22 ク ロ ロ 酢 酸 mc/L 0.06 - 0.014 - 0.002未満 - 23 ク ロ ロ ホ ル ム mc/L 0.06 - 0.014 - - 0.008 24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 mc/L 0.01 - 0.0	
13	
14 四 塩 化 炭 素 mg/L 0.002 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.005未満 ー 0.005未満 ー 15 1,4- ジ オ キ サ ン mg/L 0.05 ー 0.005未満 ー 0.005未満 ー 0.004未満 ー 0.004未満 ー 0.004未満 ー 0.004未満 ー 0.004未満 ー 0.002未満 ー 17 ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 0.02 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.001未満 ー 0.001 20 ベ ン ゼ ン mg/L 0.01 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.002 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.002 ー 0.002未満 ー 0.002 ー 0.002未満 ー 0.002 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0002未満 ー 0.0001	
15 1.4- ジ オ キ サ ン mg/L 0.05	
16 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 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.001未満 - 0.002未満 - - 0.002未満 - - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - - 0.002 - 0.002未満 - <t< td=""><td></td></t<>	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 0.02 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.001未満 - 0.002 - 0.002未満 - 0.002 - 0.002未満 - 0.0032 - 0.	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 0.02 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.001未満 - 0.002 - 0.002未満 - 0.002 - 0.002未満 - 0.0032 - 0.	
19 トリクロロエチレン mg/L 0.01 ー 0.001未満 ー 0.002 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.002未満 ー 0.0032 ー 0.0032 ー 0.0032 ー 0.003未満 ー 0.003 ー 0.003未満 ー 0.008 ー 0.001 ー 0.001 ー 0.001未満 ー 0.001 ー 0.001未満 ー 0.001 ー 0.001未満 ー 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま	
20 ベ ン ゼ ン mg/L 0.01 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.001未満 ー 0.02 ー 0.002未満 ー 0.0032 ー 0.0032 ー 0.003未満 ー 0.003 ー 0.003未満 ー 0.0008 ー 0.0001未満 ー 0.0001 ー 0.0001未満 ー 0.0001 ー 0.0001未満 ー 0.0001ま満 ー 0.0001ままたる。	
21 塩 素 酸 mg/L 0.6 — 0.11 — — 0.22 — 0.02 — 0.002未満 — 0.0032 — 0.032 — 0.032 — 0.008 — 0.008 — 0.008 — 0.001 — 0.001未満 — 0.001 — 0.001未満 — 0.001	
22 ク ロ ロ 酢 酸 mg/L 0.02 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.0032 - 0.0032 - 0.0032 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.003 - 0.003未満 - 0.003 - 0.003未満 - 0.001 - 0.0	
23 クロロホルム mg/L 0.06 - 0.014 - - 0.032 -	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.008 - 25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 0.1 - 0.001未満 - - 0.001 - 26 臭 素 酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - -	
25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.1 - 0.001未満 - 0.001 - 26 臭 素 酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - 0.001未満 -	
26 臭 素 酸 mg/L 0.01 — 0.001未満 — 0.001未満 —	
28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L 0.03 — 0.013 — 0.018 — 0.018 —	
29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.03 — 0.003 — 0.006 —	
30 ブ ロ モ ホ ル ム mg/L 0.09	
31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L 0.08	
32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L 1.0 ー 0.05未満 ー 0.05未満 ー	
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 - 0.03 - 0.06 -	
34 鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L 0.3	
35 銅 及 び そ の 化 合 物 mg/L 1.0	
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 ー 7 ー 7 ー 7 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 ー 0.005未満 ー 0.005 ・ 0.005・ 0.00	
40 蒸 発 残 留 物 mg/L 500 — 63 — — 77 —	
41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L 0.2	
42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/L 0.00001 — 0.000001未満 0.000001ま	
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001	
44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L 0.02 ー 0.002未満 ー ー 45 ま イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L 0.02 ー 0.002未満 ー	
45 フ ェ ノ ー ル 類 mg/L 0.005 ー 0.0005未満 ー	
46 有機物(TOCの量) mg/L 3 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7	
47 p H 恒 ~ 8.6 7.8 7.7 7.8 7.9 7.9	
48 味 ^{異 常} なし 異常なし 異なし 異なし	
49 臭 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	i
50 色 度 度 5 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 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	
残 留 塩 素 mg/L 0.1 以上 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	

番	項目名単	単 位	甘淮は	4 🖽 9 🖽	гдоп	споп	7 日 9 日	0 日 7 日	оноп			
番号			基準値		5月8日	6月3日	7月3日	8月7日	9月2日			
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1mL中	100	0	0	0	0	0	0			
2			31 22	検出されず	検出されず							
		mg/L	0.003			0.0003未満			0.0003未満			
-		mg/L	0.0005		_	0.00005未満	<u> </u>					
		mg/L	0.01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満			
		mg/L	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	_	_	0.4	_	_	_			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	0.32	_	_	0.29			
13	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			
	•	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	_	_	0.06	_	_	0.38			
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		_	0.007			0.009			
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	_	_	0.001未満			0.001			
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	_	_	0.009	_	_	0.014			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	_	0.005	_	_	0.006			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	_	0.002	_	_	0.004			
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			
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	_	_	7	_	_	8			
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	7	7	6	6	7	8			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	23	_	_	_			
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	_	_	58	_	_	_			
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	0.000002	0.000003			
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
47	p H 値		5.8 \sim 8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1			
48	味		異 常 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			
49			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		度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
51		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			
				0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	- 20										Ī	<u> </u>

⑩荒屋敷浄水場系統給水栓(荒屋敷配水系統一古谷)

悉					_ = = =		- 11 0 11						
番号	項 目 名	単 位	基準値	4月3日	5月8日	6月3日	7月3日	8月7日	9月2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				
7	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				
9		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		_	1.3			1.3				
-	フッ素及びその化合物		0.8			0.32			0.25				
	ホウ素及びその化合物		1. 0			0.32			0.23				
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	<u> </u>	_	0.001未満	<u> </u>		0.001未満				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<u> </u>	_	0.001未満	<u> </u>		0.001未満				
20		mg/L	0.01	<u> </u>	_	0.001未満	<u> </u>		0.001未満				
21			0.6	_	_	0.06未満	_		0.21				
22		mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満				
23		mg/L	0.06		_	0.005	_		0.005				
24		mg/L	0.03		_	0.003未満		_	0.003未満				
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		_	0.001			0.004				
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		_	0.014				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		_	0.004		_	0.003				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		_	0.002			0.004				
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	<u> </u>	_	0.05未満	<u> </u>		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	_	_	0.03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	_	_	7	_		8				
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	7	7	7	8	8	8				
39	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300		_	37	_	_	_				
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500		_	80	_	_	_				
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	_	_	_				
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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4				
47	p H 値		$ \begin{array}{c} 5.8 \\ \sim 8.6 \end{array} $	7.3	7.0	6.9	6.7	6.8	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				
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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2				
-		<u>-</u>	_		-	-				-	•	•	•

原水試験結果(高橋浄水場系統一高橋浄水場)

-			
番号	項目名	単 位	10月実施予定
1	一 般 細 菌	1ml中	
2	大 腸 菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7		mg/L	
8		mg/L	
	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	
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	
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	ベンゼン	mg/L	
21	塩素酸	mg/L	
22	クロロ 四酢 酸	mg/L	
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	
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	
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	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34		mg/L	
35		mg/L	
36		mg/L	
_	マンガン及びその化合物		
38		mg/L	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		
40		mg/L	
41		mg/L	
42		mg/L mg/L	
	ン ェ		
44		mg/L	
45			
46		mg/L	
47			
48			
49			
50		度	
51	選 度	度	

								10月実施予定	
大 月	易菌	(指	標菌	検	査)				
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中			

	12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(馬越浄水場系統一馬越浄水場)

番号	項 目 名	単 位	10月実施予定
1	一 般 細 菌	1ml中	
2	大 腸 菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12		mg/L	
13			
14			
15	1.4- ジ オ キ サ ン	mg/L	
1.0	シス -1,2- ジクロロエチレン及び	mg/L	
17	1 / 1 / 1 1	mg/L	
	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	<u> </u>	mg/L	
20		mg/L	
21			
22			
23		mg/L	
24			
25			
		mg/L	
26			
27		mg/L	
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	
30		mg/L	
31		mg/L	
32		mg/L	
	アルミニウム及びその化合物	_	
34			
35			
	ナトリウム及びその化合物		
	マンガン及びその化合物		
38			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		
40		mg/L	
41		mg/L	
42		<u> </u>	
43			
44		mg/L	
45		_	
46		mg/L	
47			
48			
49			
50			
51	酒 度	度	
_		_	

							4月15日	7月15日	10月実施予定	1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	

クリプトスポリジウム

原水試験結果(桜井浄水場系統一町谷水源地)

			令和7年度
番号	項目名	単 位	10月実施予定
1	一 般 細 菌	1ml中	
2	大 腸 菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9		mg/L	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	
13		mg/L	
14		mg/L	
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	
		mg/L	
17		mg/L	
		mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
		mg/L	
	塩 素 酸	mg/L	
22	<u> </u>	mg/L	
		mg/L	
		mg/L	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	
	臭素酸	mg/L	
		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	
		mg/L	
31		mg/L	
		mg/L	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34		mg/L	
35		mg/L	
		mg/L	
	マンガン及びその化合物		
38			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40			
41			
42		mg/L	
43		mg/L	
44		mg/L	
45		mg/L	
46		mg/L	
47		ب ,ن.	
48			
49			
50			
51			
J.			
			10月実施予定
	大腸菌(指標菌検査)		
		100mL中	
		,	

原水試験結果(桜井浄水場系統一桜井第1水源地)

					令和7年度
番号	項 目 名	単 位	10月実	施予定	
1	一般細菌	1ml中			
2	大腸				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			
4	水銀及びその化合物	mg/L			
5	セレン及びその化合物	mg/L			
6	鉛及びその化合物	mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L			
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L			
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L			
14	四 塩 化 炭 素	mg/L			
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L			
	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			
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L			
18	テトラクロロエチレン	mg/L			
19		mg/L			
20		mg/L			
21	塩素酸	mg/L			
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L			
23		mg/L			
24		mg/L			
25		mg/L			
26		mg/L			
27		mg/L			
28		mg/L			
29		mg/L			
30		mg/L			
31		mg/L			
32		mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
34		mg/L			
35		mg/L			
	ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	mg/L			
38		mg/L			
	塩 化 物 イ オ ン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L			
40		mg/L mg/L			
41		mg/L			
42		mg/L			
	2 - メチ ル イソ ボ ル ネ オ ー ル	mg/L			
44		mg/L			
45		mg/L			
46		mg/L			
47		ب ,ی.			
48					
49					
50		度			
51		度			
				10月実施予定	
	大腸菌(指標菌検査)				

*	
	中

原水試験結果(桜井浄水場系統一桜井第2水源地)

1	一 般 細 菌	1ml中			
2					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			
4	水銀及びその化合物	mg/L			
5	セレン及びその化合物	mg/L			
6	鉛及びその化合物	mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
8	六価クロム化合物	mg/L			
9		mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L			
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L			
14	四 塩 化 炭 素	mg/L			
15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L			
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			
17		mg/L			
18	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
20	ベンゼンン	mg/L			
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ 酢 酸	mg/L			
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			
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			
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			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
34	鉄及びその化合物	mg/L			
35	銅及びその化合物	mg/L			
36					
37	マンガン及びその化合物	mg/L			
38	塩 化物 イオン	mg/L			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
40					
41		mg/L			
42					
	2 - メチルイソボルネオール				
44					
45		mg/L			
46		mg/L			
47					
48					
49					
50					
51	万	度			
				10月実施予定	

					10月実施予定	
大腸菌(指	標 菌 検	食 査)				
嫌気性	芽脂	包菌	100mL中			
クリプトス	ポリジ	ウム				
ジア	ルジ	ア				

原水試験結果(桜井浄水場系統一桜井浄水場)

_			17 11 1 十/文
番号	項目名	単 位	10月実施予定
1	一 般 細 菌	1ml中	
2	大勝菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	
13		mg/L	
14		mg/L	
	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	
	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		
17		mg/L	
	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	ベンゼン	mg/L	
21	塩素酸	mg/L	
22	クロロ 町 酸	mg/L	
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		mg/L	
	総トリハロメタン	mg/L	
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	
29		mg/L	
30	ブロモホルム	mg/L	
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40		mg/L	
41			
42		mg/L	
43			
44		mg/L	
45		mg/L	
46		mg/L	
47			
48	味		
49	臭 気		
50	色	度	
51	濁 度	度	

							4月15日	7月15日	10月実施予定	1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(峠浄水場系統一峠浄水場)

番号	項目名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	120
2	大 腸 菌		検出
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
	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満
	亜 硝 酸 態 窒 素		0.004未満
	 シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001未満
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4
12		_	0.35
13			0.1未満
14			0.0002未満
-	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満
1.0	シス -1,2- ジクロロエチレン 及び	mg/L	0.003未満
17	1 / 0 / 1,2 0 / 1 1 / 7 0	mg/L	0.004木個 0.002未満
		mg/L	0.001未満 0.001未満
19		mg/L	
20		mg/L	0.001未満
21		mg/L	_
22		_	_
23			_
24			-
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	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	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.33
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	6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.12
38	塩 化物 イオン	mg/L	3
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
40	蒸発残留物	mg/L	64
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
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	0.9
47	p H 値		7.1
48	味		_
49	臭		生ぐさ臭
50		度	7
51		度	1.3

							9月16日
大月	易菌	(指	標菌	検	查)		検出
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	1

	12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(荒屋敷浄水場系統一荒屋敷浄水場)

			17年17年
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	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	1.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.45
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	<u></u> 塩 素 酸	mg/L	
22	ク ロ ロ 酸	mg/L	_
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	
	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	_
-		mg/L	
		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
34		mg/L	0.03未満
	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	9
		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	62
40		mg/L	120
41			0.02未満
		mg/L	0.000001未満
43		mg/L	0.000001未満
		mg/L	0.002未満
45		mg/L	0.0005未満
46		mg/L	0.4
47		ъ/ ∟	7.7
48	中		
49			
50			まった。 1未満
51			0.1未満
91	及	汉	U・1/ \1

							9月16日
大 腸	易菌	(指	標菌	検	査)		検出されず
嫌	気	性	芽	胞	菌	100mL中	0

	12月実施予定
クリプトスポリジウム	
ジ ア ル ジ ア	