令和7年度 水質検査結果一覧表[浄水](砂沼浄水場系)

						小貝快宜和			/口/于小物水	/		1		1
No.	試験項目	基準値	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10						
*	k温	-	18.0 °C	17.0 °C	20.0 °C	24.0 °C	28.0 °C	28.0 °C	L		L	L	L	
*	浅留 塩素	0.10 mg/以上	0.96 mg/l	0.56 mg/l	0.50 mg/l	0.66 mg/l	0.50 mg/l	0.54 mg/l						
1		100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml			T			
2		 検出されないこと	 不検出	 不検出	 不検出	 不検出	不検出	 不検出						
+	 デミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	 0.0003 mg/l未満			 0.0003 mg/l未満								
					 0.00005 mg/l未満			 0.00005 mg/l未満						
		0.0005 mg/以下												
H +	セレン及びその化合物 	0.01 mg/以下			0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満 						
	沿及びその化合物 	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満 								
	:素及びその化合物 	0.01 mg/以下			0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満				L		
8	た価クロム化合物 	0.05 mg/以下			0.002 mg/l未満 			0.002 mg/l未満				 		
9	王硝酸態窒素 	0.04 mg/以下		0.004 mg/l未満			0.004 mg/l未満							
10	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満						L		
11	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.36 mg/l			0.50 mg/l						
12	アッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.12 mg/l			0.13 mg/l								
13	トウ素及びその化合物	1 mg/以下		0.1 mg/l未満			0.1 mg/l未満							
14	 g塩化炭素	0.002 mg/以下			0.0002 mg/l未満			0.0002 mg/l未満	[[[[
15		0.05 mg/以下		0.005 mg/l未満			0.005 mg/l未満				[
16	ノス-1, 2-ジクロロエチレン及びト	0.04 mg/以下	 0.001 mg/l未満			 0.001 mg/l未満					T	1		
 	シス-1, 2-ジクロロエチレン													
+	ジクロロメタン 	0.02 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満					}			
+	Fトラクロロエチレン 	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満 						L		
19	リクロロエチレン 	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満 					L	L		
20	ベンゼン 	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満								
21	a 素酸	0.6 mg/以下	0.07 mg/l			0.14 mg/l					L	L		. [
22	7口口酢酸	0.02 mg/以下	0.002 mg/l未満		L	0.002 mg/l未満			L		L	L		L
23	7ロロホルム	0.06 mg/以下	0.007 mg/l			0.013 mg/l								
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.004 mg/l			0.004 mg/l								
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.003 mg/l			0.006 mg/l								
26		0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満								
27	 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.016 mg/l			0.029 mg/l								
28		0.03 mg/以下	0.006 mg/l			0.005 mg/l						<u> </u>		
+	・・	0.03 mg/以下	0.004 mg/l			0.008 mg/l								
		0.09 mg/以下	0.002 mg/l			0.002 mg/l								
	トルムアルデヒド	0.08 mg/以下	 0.008 mg/l未満			 0.008 mg/l未満								
H +	 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下	0.000 mg/l			0.000 mg/床凋 0.001 mg/床満								
H+	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	0.05 mg/l			0.04 mg/l								
H+	失及びその化合物 	0.3 mg/以下		0.03 mg/l未満			0.03 mg/l未満							
+	同及びその化合物 	1 mg/以下		0.01 mg/l未満 			0.01 mg/l未満							
36	トトリウム及びその化合物 	200 mg/以下	21.3 mg/l			21.4 mg/l								
+	マンガン及びその化合物 	0.05 mg/以下 		0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満							
	≦化物イオン 	200 mg/以下	20.0 mg/l	24.1 mg/l	21.4 mg/l	21.4 mg/l	20.2 mg/l	22.7 mg/l				L		
39	コルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	52 mg/l			54 mg/l			L		L	L	L	L
40	素発残留物 	500 mg/以下	158 mg/l			168 mg/l						L		
41	会イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	0.02 mg/l未満			0.02 mg/l未満			L			L		.[
42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下				0.000001 mg/l未満				-	L			.L
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下				0.000001 mg/l未満								
		0.02 mg/以下	0.002 mg/l未満			0.002 mg/l未満			[[[[
45	ガ アェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 mg/l未満			0.0005 mg/l未満					[[[
46		3 mg/以下	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.8 mg/l	0.8 mg/l						
47		5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7						
48		異常でないこと		 異常なし			 異常なし	異常なし			 	 	 	·
+	·· 	異常でないこと		異常なし			異常なし	スポート 異常なし			h		h	
50		5 度以下	0.6 度	0.5 度未満	0.7 度	 0.5 度未満	0.7 度	0.6 度			h	 		
 	= 200 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 度以下	 0.1 度未満	 0.1 度未満	 0.1 度未満	 0.1 度未満	0.1 度未満	 0.1 度未満			h	}	h	
+	^{判没} PFOS及びPFOA	2 及以下 0.00005 mg/以下	0.000005 mg/l未満								}	}	 	
**				0	0						-		 	
	水道法水質基準判定		0	0	0	0	0	0						

令和7年度 水質検査結果一覧表[原水](砂沼浄水場系)										
		下妻1号井	下妻2号井	下妻3号井	下妻4号井	下妻5号井	下妻6号井	下妻7号井		
No.	試験項目	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14		
*	水温	18.0 °C	17.0 °C	18.0 °C	17.0 °C	19.0 °C	20.0 °C	20.0 ℃		
1	一般細菌	200 個/ml	0 個/ml	80 個/ml	13 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満		
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満		
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
8	六価クロム化合物 	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満		
12	フッ素及びその化合物	0.18 mg/l	0.13 mg/l	0.10 mg/l	0.12 mg/l	0.15 mg/l	0.15 mg/l	0.16 mg/l		
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満 	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満		
14	四塩化炭素	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満		
15 	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満 	0.005 mg/l未満 	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満 	0.005 mg/l未満 		
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト ランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
17	ジクロロメタン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
20	ベンゼン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
21	塩素酸									
22	クロロ酢酸									
23	クロロホルム									
24	ジクロロ酢酸									
25	ジブロモクロロメタン									
26	臭素酸									
27	総トリハロメタン									
28	トリクロロ酢酸									
29	ブロモジクロロメタン									
30	ブロモホルム 									
31	ホルムアルデヒド									
32	亜鉛及びその化合物	0.030 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.002 mg/l	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l	0.002 mg/l		
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満		
34	鉄及びその化合物	0.19 mg/l	0.23 mg/l	0.06 mg/l	0.15 mg/l	0.15 mg/l	0.06 mg/l	0.09 mg/l		
35	銅及びその化合物	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満		
36	ナトリウム及びその化合物	16.2 mg/l	10.7 mg/l	11.0 mg/l	10.1 mg/l	14.2 mg/l	26.8 mg/l	23.0 mg/l		
37	マンガン及びその化合物	0.187 mg/l	0.139 mg/l	0.125 mg/l	0.174 mg/l	0.138 mg/l	0.038 mg/l	0.078 mg/l		
38	塩化物イオン 	3.2 mg/l	2.6 mg/l	3.1 mg/l	2.3 mg/l	2.7 mg/l	12.2 mg/l	10.4 mg/l		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36 mg/l	44 mg/l	57 mg/l	40 mg/l	39 mg/l	47 mg/l	45 mg/l		
40	蒸発残留物 	1/5 mg/l 	138 mg/l 	14/ mg/l 	136 mg/l 	149 mg/l 	201 mg/l 	188 mg/l 		
41 42	陸1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.02 mg/l未満 0.000001 mg/l未満		
42	ンエオスミン 	0.000001 mg/未満 0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満 0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満 0.000001 mg/l未満						
44		0.002 mg/l未満	0.000 mg/l未満	0.000 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.000 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.000 mg/l未満		
45	チャックを回位に利 フェノール類	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満 0.0005 mg/l未満	0.002 mg/l未満 0.0005 mg/l未満	0.002 mg/l未満 0.0005 mg/l未満	0.002 mg/l未満 0.0005 mg/l未満	0.002 mg/l未満 0.0005 mg/l未満	0.002 mg/l未満		
 46	フェンール類 有機物(TOC)	0.6 mg/l	0.0005 mg/l 	0.5 mg/l	0.0003 mg/1×,µaj 	0.5 mg/l	0.0003 mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.0003 mg/l / //aj		
 47	有級物(100) pH値	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0		
 48	PT	 -				} <i>:</i> ~				
49	<u>**</u> 	 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	<u> </u>	4.3 度	4.1 度	2.3 度		3.2 度		4.0 度		
51		0.3 度	 0.1 度未満	2.3 及 0.1 度未満	 1.8 度未満	0.1 度未満	 0.1 度未満			
 *	/当/2 PFOS及びPFOA	0.000005 mg/l未満	0.000005 mg/l未満	0.000005 mg/l未満		0.000005 mg/l未満		0.1 及不過 0.000005 mg/l未満		
- ~ -	 嫌気性芽胞菌	不検出	 不検出	 不検出	 不検出	 不検出	 不検出			
- * -	アンモニア態窒素	0.60 mg/l	0.83 mg/l	0.71 mg/l	0.50 mg/l	0.50 mg/l	1.19 mg/l	0.65 mg/l		
^	, / 心主水	0.00 mg/1	0.00 mg/1	5 i ilig/ l	0.00 mg/1	0.00 mg/1	v mg/1	5.50 mg/1		

令和7年度 水質検査結果一覧表[浄水](宗道浄水場系)

		1	1		节和/年度				<u></u> 旦伊小场糸	/		1	ı	
No.	試験項目	基準値	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10						
*	水温	-	17.0 °C	17.0 °C	18.0 °C	24.0 °C	27.0 ℃	28.0 °C						
*	残留塩素	0.10 mg/以上	0.53 mg/l	0.87 mg/l	0.58 mg/l	0.54 mg/l	0.12 mg/l	0.64 mg/l						
1	一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml						
2	 大腸菌	検出されないこと	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出						
3	 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 mg/l未満			0.0003 mg/l未満								
4	 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 mg/l未満			0.00005 mg/l未満								
 5		0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満								
	公及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満								
	ヒ素及びその化合物	+												
	 六価クロム化合物	0.01 mg/以下 0.05 mg/以下	0.001 mg/l未満 0.002 mg/l未満			0.001 mg/l未満 0.002 mg/l未満								
			U.UUZ IIIg/ IX/AA											
9 -	亜硝酸態窒素 	0.04 mg/以下		0.004 mg/l未満			0.004 mg/l未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下		0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満 							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.19 mg/l			0.35 mg/l						
12	フッ素及びその化合物 	0.8 mg/以下	0.12 mg/l			0.13 mg/l								
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/以下	0.1 mg/l未満			0.1 mg/l未満								
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	L	0.0002 mg/l未満	L		0.0002 mg/l未満		L	L	L	L	L	L
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/以下		0.005 mg/l未満			0.005 mg/l未満							
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト	0.04 mg/l以下	0.001 mg/l未満		[0.001 mg/l未満								
17	ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/以下		 0.001 mg/l未満			 0.001 mg/l未満							
18		+												
	テトラクロロエチレン 	0.01 mg/以下		0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満							
19 20	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下		0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満 							
20	ベンゼン 	0.01 mg/以下			0.001 mg/l未満 			0.001 mg/l未満						
	塩素酸 	0.6 mg/以下		0.11 mg/l			0.27 mg/l							
22	クロロ酢酸 	0.02 mg/以下		0.002 mg/l未満			0.002 mg/l未満							
23	クロロホルム	0.06 mg/以下		0.011 mg/l			0.021 mg/l							L
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	L	0.006 mg/l	L		0.003 mg/l未満		L	L	L	L	L	L
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下		0.004 mg/l			0.007 mg/l							
26	臭素酸	0.01 mg/以下		0.001 mg/l未満			0.001 mg/l未満							
27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下		0.022 mg/l			0.041 mg/l							[
28		0.03 mg/以下		0.009 mg/l			0.008 mg/l							
29	 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下		0.005 mg/l			0.011 mg/l							
30		0.09 mg/以下		0.002 mg/l			0.002 mg/l							
31		0.08 mg/以下		0.008 mg/l未満			0.008 mg/l未満							
32	 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.001 mg/l			0.011 mg/l						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	0.04 mg/l			0.06 mg/l								
34	サージョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3 mg/以下			0.03 mg/l去滿			0.04 mg/l						
35	 銅及びその化合物	1 mg/以下			0.03 mg/l未満 0.01 mg/l未満			 0.01 mg/l未満			}			
		+	22 5/1		0.01 Hig/17c/jiij	24.4								
36	ナトリウム及びその化合物 	200 mg/以下	23.5 mg/l		0.001/	24.4 mg/l		0.001//						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			0.001 mg/l			0.001 mg/l						
38	塩化物イオン	200 mg/以下	21.5 mg/l	21.9 mg/l	22.3 mg/l	23.1 mg/l	23.8 mg/l	25.5 mg/l			}			}
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下		57 mg/l			56 mg/l				}			
40 41	蒸発残留物 	500 mg/以下		172 mg/l			180 mg/l							
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			0.02 mg/l未満			0.02 mg/l未満		L	ļ		L	LI
42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	L		<u> </u>		0.000001 mg/l未満			L	L	L	L	L
43	2-メチルイソボルネオール 	0.00001 mg/以下			 		0.000001 mg/l未満				L		L	L
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 mg/l未満			0.002 mg/l未満								L
45	フェノール類	0.005 mg/以下	L		0.0005 mg/l未満		L	0.0005 mg/l未満	L	L	L	L	L	[
46	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.8 mg/l	0.8 mg/l	0.9 mg/l	0.8 mg/l	1.0 mg/l	0.9 mg/l						
47	pH値	5.8~8.6 mg/以下	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6						[
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	 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			T			
50	 色度	5 度以下	0.7 度	0.7 度	0.8 度	0.7 度	0.8 度	0.7 度			 			
51	 	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満			}			
*	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/以下	0.000005 mg/l未満					~			h		}	
-	水道法水質基準判別		0	0	0	0	0	0						
	小但从小具坐竿刊机	_	J	· ·	J			· ·			I .		l	j .

宗道浄水場系)

令	和7年度 水質検査	* 結果一覧	表[原水](5
	-145A-T D	千代川1号井	千代川2号井
No.	試験項目	R7.5.14	R7.5.14
*	水温	19.0 °C	18.0 °C
1	一般細菌	0 個/ml	0 個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	六価クロム化合物	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満
12	フッ素及びその化合物	0.16 mg/l	0.14 mg/l
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/l未満	0.1 mg/l未満
14	四塩化炭素	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
15		0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
17	ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	 0.001 mg/l未満	
18			0.001 mg/l未満
	テトラクロロエチレン 	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	トリクロロエチレン 	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	ベンゼン 	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	塩素酸 		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム 		
24	ジクロロ酢酸		
25 	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸 		
27	総トリハロメタン 		
28	トリクロロ酢酸 		
29	ブロモジクロロメタン 		
30	ブロモホルム 		
31	ホルムアルデヒド 		
32	亜鉛及びその化合物	0.001 mg/l	0.001 mg/l未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
34	鉄及びその化合物	0.10 mg/l	0.19 mg/l
35	銅及びその化合物 	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
36	ナトリウム及びその化合物	20.8 mg/l	13.7 mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.067 mg/l	0.076 mg/l
38	塩化物イオン	3.2 mg/l	2.8 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 mg/l	55 mg/l
40	蒸発残留物	178 mg/l	160 mg/l
41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
42	ジェオスミン	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満
44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
45	フェノール類	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
46	 有機物(TOC)	1.0 mg/l	0.9 mg/l
47		8.0	7.9
48	 味		
49	 臭気	 異常なし	異常なし
50	 色度	6.3 度	 5.2 度
51		0.1 度未満	0.1 度未満
*	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/l未満	0.000005 mg/l未満
*	嫌気性芽胞菌		 不検出
	アンモニア態窒素	1.26 mg/l	1.06 mg/l
_^	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.20 IIIg/ I	1.00 Hig/1