項目	八幡沢配水池 (浄水)		項目	10	25	10	10	51	10	10	25	10	10	25	10	51	51
番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0
	大腸菌	検出されないこと			検出しない	検出しない	検出しない		検出しない								
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満								0.0003未満	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満								0.00005未満	
	セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001								0.001	0. 001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0. 001		0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005		0 004-5-5#			0.005未満			0.004+***		ļ	0.004+**			0.005未満
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004		0.004未満			0.004未満		ļ	0.004未満		ļ	0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満		ļ	0.001未満		ļ	0.001未満			0.001未満
	<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	10mg/I以下	0.02		0.10	0.00	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.17	0.13	0. 13
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08		0. 19	0. 22	0. 16	0.19	0. 20	0. 22	0. 22	0. 19	0.17	0. 18	0. 17	0. 22	0.16
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 1 0. 0002	I				0.1未満					<del> </del>			0.1未満	
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/I以下 0.05mg/I以下	0.0002					0.0002未満0.005未満									0.0002未満
16		0.05mg/T以下 0.04mg/T以下	0.005					0.003未満									0.003未満
	<u>(シス及びトランス)-1.2-シグロロエテレン</u> ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下 0.02mg/ I 以下	0.004					0.004未満				-	<b>}</b>				10.004未満
	<u>ンソロロスタン</u> テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.002		-			0.002未満		-	-	1	<del> </del>	<u> </u>	-		0.002未満
		0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001					0.001未満		<b></b>	<b>_</b>	-	<del> </del>	<u> </u>	-		0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001					0.001未満						-			0.001未満
	塩素酸	0.6mg/I以下	0.001		0.06未満			0.001太周			0.06未満	-	<del> </del>	0.06未満		0.007本個	0.007本画
	<u>塩米取</u> クロロ酢酸	0.01mg/ I 以下 0.02mg/ I 以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満	-	<del> </del>	0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002		0.002不過		<del>                                     </del>	0.002次周		<b> </b>	0.002 不過	<del> </del>	<del> </del>	0.002 末	-	0.002次周	0.002 (八川)
	ジクロロ酢酸	0.00mg/ I 以下	0.001		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満		1	0.001未満			0.001未満
	臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満		<b>-</b>	0.001未満		†	0.001未満	<u> </u>		0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		0.006			0.01			0.005		1	0.004		0.01	0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0.003未満			0.003			0.003未満		1	0.003		0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.001		0. 002			0. 003			0.001			0. 001		0.003	0.001
	ブロモホルム	0.09mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01					0.01未満									0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	0.02未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0.03					0.03未満									0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01					0.01未満								0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					18								18	18
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0. 005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1	3. 5	3. 4	3. 5	3. 6	3. 7	3. 4	3. 4	3. 3	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 7	3. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					19								19	19
	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20		86			110			120			80		120	80
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0.02					0.02未満									0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下						0.000001					ļ				0.000001
	2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002		ļ			0.002未満		ļ	ļ		ļ				0.002未満
	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005		0 0+*#	O 4	Λ.Γ	0.0005未満	Λ.Γ	0.7	0.4	^ 4	A 4	0.0	0.0		0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/ I 以下	0.3	0.3未満	U. 3木両	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0. 4 7. 5	0.4	0.3	0.6	0.7	0.3
48	p H値 re	5.8~8.6以下 異常でないこと		<u>7.8</u> 異常なし	<u>8</u> 異常なし	7.8 異常なし	7.6 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	<u>/.5</u> 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>8</u> 異常なし	7.5 異常なし
48		異常でないこと 異常でないこと		異常なし												異常なし	
50		<u> </u>	0 5	異常なし   0.5未満	異常なし 0.6	異常なし 0.5	異常なし 1	異常なし 0.5未満	異常なし 0.6	異常なし 0.5未満	<u>異常なし</u> 0.7	異常なし 0.6	異常なし 0.6	<u>異常なし</u> 0.5	異常なし 0.6	<u> </u>	(乗吊なし) (1) 0.5
51		2度以下		0. 3未満			01丰港	0. 3未満					0.0			01丰港	0. 1未満
	判定	4皮炒1	U. I	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	∪. 1个/问	0.1个间
	13/4	l	<u> </u>			ᄤᄓ		L 趣니	ᄲᄓ							1	
	嫌気性芽胞菌									1						_	_
	大腸菌															_	_
	クリプトスポリジウム(原虫)			<b>†</b>	1		<b>†</b>			1	1	1	1	<b>†</b>	1	-	_
	ジアルジア															_	_
	· · · · ·			1			1		i					1			
	採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月29日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日		
	残留塩素	mg/ l		0. 5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0. 5	0.3
	気温	°C		18. 7	21.5	19. 0	23. 0	26. 5	23. 7	10.0	6. 0	7. 8	-1.0	4. 0	7. 2	26. 5	-1.0
	水温	°C		13. 6	16.0	17. 8	19. 6	21. 2	19. 5	17. 1	13. 0	11.6	8. 6	9. 5	10.0	21. 2	8. 6
	天候			晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
															•		

項目 第1水源 (原水)		項目	2	2	2	2	39	2	2	2	2	2	2	2	39 39
番号 項目名	100/ml以下	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大 最小
1 一般細菌	検出されないこと	0		i			54								54 54
2 大腸菌	0.003mg/I以下						検出しない								検出しない 検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.0005mg/I以下	0. 0003					0.0003未満								0.0003未満 0.0003未減
4 水銀及びその化合物	0.01mg/I以下	0.00005					0.00005未満	1	1						0.00005未満 0.00005未済
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.0000					0.001未満								0.001未満 0.001未満
	0.01mg/1以下	0.001					0.001未満	1	<del> </del>						0.001未満 0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.05mg/I以下	0.001					0.003								0.003 0.003
8 六価クロム化合物	0.04mg/ I 以下	0.005					0.005未満								0.005未満 0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.01mg/ I 以下	0.004					0.004未満								0.004未満 0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	10mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満 0.001未満
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/I以下	0. 02					0.02未満								0.02未満   0.02未満
12   フッ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 08	0. 93	0. 84	0.84	0. 84	0. 85	0.86	0. 84	0. 85	0. 84	0.84	0. 82	0. 83	0. 93 0. 82
13 ホウ素及びその化合物	0.002mg/ I 以下	0. 1		ĺ			0. 2	i		i					0. 2 0. 2
14 四塩化炭素	0.05mg/ I 以下	0. 0002					0.0002未満								0.0002未満 0.0002未済
15   1, 4 - ジオキサン	0.04mg/ I 以下	0.005					0.005未満		1						0.005未満 0.005未満
16   (シス及びトランス) -1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.003					0.003未満	1	<del> </del>						0.004未満 0.004未満
	0. 02IIIg/ 1 以下														
17 ジクロロメタン	0.01mg/I以下	0.002					0.002未満								0.002未満 0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満								0.001未満 0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満 0.001未満
20 ベンゼン	0.6mg/I以下	0.001					0.001未満								0.001未満 0.001未満
21 塩素酸	0.02mg/ I 以下	0.06													
22 クロロ酢酸	0.06mg/ I 以下	0.002													
23 クロロホルム	0.03mg/ I 以下	0.001		l						l	i	l	l		
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/ T 以下 0.1mg/ I 以下	0.003		1					1	1	<del> </del>	1	1		
25 ジブロモクロロメタン	0.01mg/ I 以下	0.001						1	<del> </del>						
									<b>-</b>		-				$\vdash$
26 臭素酸	0.1mg/I以下	0.001							ļ						$\vdash$
27 総トリハロメタン	0.03mg/I以下	0.001													
28   トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003							<u> </u>						
29 ブロモジクロロメタン	0.09mg/I以下	0. 001													
30 ブロモホルム	0.08mg/ I 以下	0.001													
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/ I 以下	0.008													
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 01		ĺ			0.01未満	i		i					0.01未満 0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/I以下	0. 02					0.02	1	1						0.02 0.02
34   鉄及びその化合物	1. Omg/I以下	0.03					0.03未満		<del> </del>						0.03未満 0.03未満
35 銅及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 03		<u> </u>			0.00未満								0.03本渦  0.03本渦
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/I以下	0.1					52		ļ						52 52
37 マンガン及びその化合物	200mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満 0.005未満
38 塩化物イオン	300mg/I以下	1					1.9		<u> </u>						1.9 1.9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	500mg/ I 以下	1					12								12 12
40  蒸発残留物	0.2mg/I以下	20					190								190 190
41 陰イオン界面活性剤	0.00001mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満 0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下	0.000001					0.000001未満		1						0.000001未満 0.000001未
43 2 - メチルイソボルネオール	0.02mg/I以下	0. 000001					0.000001未満								0.000001未満 0.000001未
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/1以下	0.002		l			0.002未満		1	1	<del> </del>	1	1		0.002未満 0.002未満
45 フェノール類	3mg/ I 以下	0.0005		<b> </b>	<del>                                     </del>		0.0005未満			<b> </b>	<del>                                     </del>				0.0005未満 0.0005未済
46 有機物 (TOC)	5.8~8.6以下	0.0003		1			0.0005米凋		1	1	1	1	1		0.5 0.5
		U. 3		0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
47 p H値	異常でないこと	<u> </u>	9. 4	9.3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 4	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 2	9.4 9.2
48 味	異常でないこと														
49 臭気	5度以下						異常なし				<u> </u>				異常なし 異常なし
50   色度	2度以下	0. 5		<u> </u>			5. 1				<u> </u>				5. 1 5. 1
51 濁度	2度以下	0. 1					0.3								0.3 0.3
判定			判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	
	•			<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>		
嫌気性芽胞菌							0								0 0
大腸菌	+						1.0未満	1	1		<del> </del>	1			1.0未満 1.0未満
	+	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>		1. 5个间	1	1	1	<del> </del>	1	1		<del>                                     </del>
クリプトスポリジウム(原虫)	1										<del>                                     </del>				
ジアルジア	1			l					l	l	L	l	l		
	1		. = . =		L 0 = 00 = 1	7=			140=0=-	[	[40=00=	L 4 = 25 -	L 0 = 00 =	0 = 0 : =	<del></del>
採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月29日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日	
残留塩素	mg/ ↓		1	_	-	1	-	_	-	_	-	_	_	-	
気温	°C		16. 9	21.5	18. 7	20.8	26. 3	23. 6	9.5	7. 0	4. 5	-2. 5	2. 5	7. 0	26. 3 -2. 5
水温	°C		16. 4	18. 0	18. 8	20.0	21.0	19. 2	17. 9	15. 0	13. 6	12. 3	13. 0	13. 4	21. 0 12. 3
天候			晴	晴	雨	墨	星	量	晴	星	晴	晴	晴		12.0
	1		"13		173	-			_ "13		_ "13	. "13		<b>—</b>	

項目	第2水源 1号井戸 (原水)		項目	2	2	2	2	38	2	2	2	2	2	2	2	39	39
番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100/ml以下	0					0								0	0
2	大腸菌	検出されないこと						検出しない								検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0. 0003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0. 002								0.002	0. 002
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満									0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08	0. 49	0. 44	0. 6	0. 84	0. 47	0. 32	0. 61	0. 35	1. 0	0. 5	0. 45	0. 6	1	0. 32
	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.1	0. 10	0	0.0	0.01	0. 1	0. 02	0.01	0.00	1. 0	0.0	0. 10	0.0	0.1	0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0. 0002					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
16	(シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満						+			0.000未満
	ジクロロメタン	0.02mg/ I 以下	0.004					0.002未満						-		0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002未満									0.002未満
	トリクロロエテレン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	塩素酸	0.6mg/I以下	0.001					U. UUI 个间								0.001个间	0.001个间
	塩系版  クロロ酢酸	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.002		-									-			
			0.002														
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/I以下 0.03mg/I以下	0.001														
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001														
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001			ļ											
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001			ļ											
28		0.03mg/I以下	0.003														
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001														
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001														
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008					2 21 1 11								0.01.1.11	2 21 1 11
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01					0.01未満								0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03					0.03未満								0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01													0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					41								41	41
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					1.6								1.6	1. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					4. 4								4. 4	4. 4
	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					170								170	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ I 以下	0.000001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002未満								0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 3					0.4								0. 4	0. 4
47	pH値	5.8~8.6以下		9. 5	9.4	9. 4	9. 3	9.4	9	9.5	9	9. 4	9. 4	9. 4	9.4	9. 5	9
48		異常でないこと	T i														
	臭気	異常でないこと	[					微硫化水素臭								異常なし	異常なし
	色度	5度以下	0. 5					2. 4								2. 4	2. 4
	濁度	2度以下	0.1		İ			0. 1未満						İ			0. 1未満
	判定			判定しない	判定しない	判定しない	判定しない		判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない		
	1 –			0.7	,	,	, = 0.0	0	0. 7			0		,	,		
	嫌気性芽胞菌							0								0	0
	大腸菌		<del>                                     </del>					1.0未満								1. 0未満	1.0未満
	<u>ハ陽圏 </u>  クリプトスポリジウム(原虫)							1. V/IN/IMI						1			1. 0人/川川 一
	ジアルジア		<del>                                     </del>													_	_
	- , , , , ,	L			L	I	I			<u> </u>			İ	L	I		
	採水日		<u> </u>	4月25日	5月25日	6月28日	7日26日	8月23日	9日27日	10日25日	11日20日	12月20日	1日25日	2月22日	3月21日		
	珠小口   残留塩素	mg/ ↓		4月23日	り月20日 -	0/7/20H	7月20日	0月23日	э <u>н</u> 2/ п	10月23日	- 1/7/2/1	- 12月20日	1/1/2/11	- 4月22日	∪/]∠I∐ -	_	_
	5.温 気温	°C		19. 3	22. 0	18. 5	21.5	28. 8	24. 0	15. 5	8. 0	10. 2	2. 8	6. 5	7. 2	28. 8	2. 8
	水温	°C		17. 0	19. 5	20. 5	21.8	20. 7	18. 7	18.7	16. 5	19. 7	12. 1	13. 7	13. 3	21.8	12. 1
-	<u>水温</u>  天候	U		I/. U 			上1.0		16. / 晴	<u>18.7</u> 晴	10. 3 		IZ. I 	I 13. / 暗		۷۱.0	12.1
	八帙			用	晴	雨	'悪'	'疉'	門	門	門	門	門	<b>上</b> 門	雨		

項目	第2水源 2号井戸 (原水)		項目	2	2	2	2	39	2	2	2	2	2	2	2	39	39
番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100/ml以下	0		i		, ,	1				• •	• •			1	1
2	大腸菌	検出されないこと						検出しない								検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003		ĺ			0.0003未満									0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0. 00005		ĺ			0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.002								0.002	0. 002
8	六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0. 005					0.005未満									0.005未満
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満									0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02		i -			0.02未満									0.02未満
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.02	0. 50	0. 44	0. 59	0. 46	0.46	0. 29	0. 61	0. 26	0. 94	0. 45	0. 45	0.6	0. 94	0. 26
	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.1	0.00	0. 11	0.00	0. 10	0. 1	0. 20	0.01	0. 20	0.04	0. 10	0.40	0.0	0.1	0. 1
	四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0. 0002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4 - ジオキサン	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
16	「シス及びトランス)−1.2−ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.000未満								0.000未満	
17	ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下	0.004		l 			0.002未満								0.004未満	
	ファロログァン テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下	0.002		<u> </u>			0.002末凋		<del>                                     </del>						0.002未満	0.002未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001		<b> </b>	-		0.001未満		<del>                                     </del>				-	-		0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001		<b> </b>	-		0.001未満		<del>                                     </del>				-	-		0.001未満
	塩素酸	0.6mg/I以下	0.001					0.001 不/両		<del>                                     </del>						0.001不過	0.001入川
20	<u>塩系</u> 酸 クロロ酢酸		0.002							$\vdash$						+	$\vdash$
	<u>グロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/I以下 0.06mg/I以下	0.002							<del>  </del>						-	
	グロロボルム ジクロロ酢酸	0.06mg/ I 以下 0.03mg/ I 以下	0.001							<del>                                     </del>							<del></del>
																1	<del></del>
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001			ļ								ļ	ļ	<u> </u>	
	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001			ļ								ļ	ļ	<u> </u>	
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001														
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003			ļ								ļ	ļ	<u> </u>	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001														
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001														<b></b>
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008					0 01 11								0.04-1-11	0 01 - 1 - 1 - 1
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.01					0.01未満									0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0.02					0.02未満									0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0.03					0.03未満									0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0.01					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					41								41	41
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0. 005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					1.6								1.6	1.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					4. 3								4. 3	4. 3
	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					170								170	170
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満									0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下						0.000001未満									0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002未満									0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(TOC)	3mg/Ⅰ以下	0. 3					0.3未満									0.3未満
47	p H値	5.8~8.6以下		9. 4	9.3	9. 4	9. 4	9.4	9. 1	9.5	9. 0	9. 4	9.4	9. 4	9.4	9. 5	9
48		異常でないこと															
49	臭気	異常でないこと						異常なし								異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0. 5					2. 9								2. 9	2. 9
51	<u> </u>	2度以下	0. 1					0.3								0. 3	0. 3
	判定			判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	\	
			•														
	嫌気性芽胞菌							0								0	0
	大腸菌							1.0未満								1.0未満	1.0未満
	クリプトスポリジウム(原虫)															-	-
	ジアルジア					1				<del>                                     </del>				İ	İ	<b>†</b> -	_
								I									
	採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月29日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日		
	残留塩素	mg/ l		-	-	-		- -		-	- -	-		-/12211		_	-
	気温	°C		19. 3	22. 0	18. 5	21.5	28. 8	24. 0	15. 5	8. 0	10. 2	2. 8	6. 5	7. 2	28. 8	2. 8
	水温	°C		17. 1	19. 6	20. 8	21.0	20. 0	18. 6	18. 9	17. 2	18. 0	12. 2	13. 8	13. 6	21. 0	12. 2
	天候			<u> </u>	<u>15.0</u> 晴	雨	墨	显	<u>10.0</u> 晴	晴	17. <u>Z</u> 	<u>16.0</u> 晴	1 <u>Z. Z</u> 	<u> </u>	雨	21.0	14.4
Ь	八次	L		벼	ᄩ	144	芸	芸	ΗĦ	悄	ΗĦ	ΗĦ	門	l HH	1417	1	

項目 第 6 水源 (原水) 番号 項目名	基準値	項目 下限値	2 4月	2 5月	2 6月	2 7月	39 8月		2 10月	<u>2</u> 11月	2 12月	2 1月	2 2月	2 3月	39 最大	39 最小
1   一般細菌	基学恒 100/ml以下	1 別人間	4 /1	<u>эн</u>	0 73	/ //	0 73	9 7	108	1 1 7	127	1 /3	<u> </u>	٥Я	取入 ()	1271
2 大腸菌	検出されないこと	<u> </u>					検出しない		+						検出しない	•
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0. 0003					0.0003未満									0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満									0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.0003					0.0000末満	l	+					<u> </u>	0.000未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満	l	+					<u> </u>	0.001未満	0.001未満
7   ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001太周	1	+						0.003	0.003
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.001					0.005未満		+						0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.05mg/ 1 以下	0.003					0.003未満								0.003未満	0.003未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/ I 以下	0.001					0.004末満	l	+					<u> </u>		0.004末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.001					0.001未満		+						0.001末満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.02		0. 23	0. 24	0. 24	0.02次周	0. 25	0. 24	0. 24	0. 23	0. 23	0. 23	0. 23	0.02次周	0. 02 次 <sub>万両</sub> 0. 23
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/I以下	0.00		0. 23	0. 24	0. Z <del>4</del>	0. 23	0. 23	0. 24	0. 24	0. 23	0. 23	0. 23	0. 23	0. 27	0. 1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下	0. 0002					0.0002未満									0. 1不過
15   1, 4 ージオキサン	0.002mg/ 1 以下 0.05mg/ 1 以下	0.0002					0.005未満								0.0002木凋	0.0002木凋
16 (シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.05mg/ 1 以下	0.003					0.003未満									0.003未満
17 ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.002未満		+						0.004末満	0.004末渦
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002木凋								0.002末満	0.002末渦
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.001	<u> </u>				0.001未満	l	+					<u> </u>	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001					0.001未満						<del>                                     </del>		0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/I以下	0.001					∪. ∪∪ ↑ /本/画		+						∪. ∪∪ 1 / ↑ /	U. UU I /下/叫
21   塩米酸	0.01mg/ T 以下 0.02mg/ T 以下	0.002							<del>                                     </del>							
22   プロロFF版	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002							+				<del> </del>			
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/ I 以下	0.001							+							
25 ジブロモクロロメタン	0.05mg/ 1 以下	0.003														
26   臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001														
20   天糸版   27   総トリハロメタン	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下	0.001			-			-	+				+			
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/ I 以下	0.001						1	+							
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.003			-			-	+				+			
30 プロモホルム	0.03mg/ I 以下	0.001	<b> </b>		-			<b>-</b>	+	1						
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/ I 以下	0.001	-		-			-	+				+			
32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/I以下	0.000					0.01未満								0.01未満	0.01丰港
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/ I 以下	0.01					0.01未満								0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/ I 以下	0.02					0.02木渦		+						0.02末満	
35 銅及びその化合物	1. Omg/I以下	0.03					0.03木凋	l	+					<u> </u>	0.00未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0.01					28		+						28	28
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満	l	+					<u> </u>	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/ I 以下	0.003					1.3								1.3	1.3
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					11		+						11	11
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					140	l	+					<u> </u>	140	140
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	
42   ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満		+						0.02个间	
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下						0.000001未満		+							
43   2   アラルイラホルイオール	0.0000 mg/ i 以下	0.00001					0.000未満		+				<del> </del>			0.002未満
45   フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005					0.0005未満		+				+			0.002末満
46   有機物 (TOC)	3mg/ I 以下	0.0003			<b> </b>		0.3未満		+				+			0.3未満
47 p H値	5.8~8.6以下	0.0	9. 3	9. 2	9. 2	9. 2	9.2	9. 2	9.3	9. 2	9. 3	9. 3	9. 3	9. 2	9.3	9. 2
48 味	異常でないこと		J. U	J. Z	J. 2	J. Z	J. Z	V. Z	7.0	J. 2	J. U	J. U	V. U	J. Z	V. U	<del>- '. '</del>
49 臭気	異常でないこと				<b> </b>		微硫化水素臭		+				+		異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0. 5					1.3		+						1.3	1.3
51 濁度	2度以下	0. 3					0.1未満		+				+			0.1未満
判定	- 以外	V. 1		判定したい	判定したい	判定したい		判定したい	判定しない	判定したい	判定したい	判定したい	判定したい	判定したい	<b>▽. 1/ \/    </b>	<u> </u>
1137		l	1120.00	1120.00.	11120000	1120.00.	1120.00	11/20/04/0	111/2 0.00.	11750.040.	11/20.00.	1120.00	111/20.00.	11/20/040.		
嫌気性芽胞菌							0								0	0
大腸菌数	+						1.0未満		+						1.0未満	1.0未満
クリプトスポリジウム(原虫)	+						1. リンハハ川		+				+		1. V/N/IIII —	-
ジアルジア															_	_
1 / / / / /		l	<u> </u>	I	·	I	I		1	·	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		
採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月20日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日		
残留塩素	mg/ ℚ			-	-		о <u>л</u> 20 ц	-	-	-	-	-	-	-	_	_
気温	°C		19. 7	22. 0	19. 0	21.3	30. 5	26. 8	13. 9	7.8	8. 2	1. 6	4. 3	8. 0	30. 5	1, 6
水温	°C		16. 7	18. 5	19. 3	20. 7	18. 8	19. 6	18. 4	15. 6	13. 7	13. 4	13. 5	14. 3	20. 7	13. 4
天候			晴	- 10.5	雨	- 40.7	墨	晴	晴	晴	晴	 晴	晴	- 14. 5	20. 1	13. 7
八八	L	L	ᄩ	ᄩ	ניויו	去	云	ᄩ	l #Ħ	ᄩ	ᄩ	ᄩ	ᄩ	去		

項目	棚倉受水池(浄水)		項目	9	22	9	9	51	9	9	22	9	9	22	9	51	51
番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005					0.00005未満									
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満					+	1			0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満						1			0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.03mg/ I 以下	0.003		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/ I 以下	0.004		0.004末渦			0.004末渦			0.004未満			0.004末満			0.001未満
11	が 可能能窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.001		0.001不凋	-	-	0.001木両			0.001不凋		-	0.001不凋		0.001太凋	
	<u> 何酸忠至系及び亜硝酸忠至系</u> フッ素及びその化合物		0.02			-	-	0.08未満						<u> </u>			0.2
		0.8mg/I以下				-	-							<u> </u>			
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1					0.1未満								0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002					0.0002未満						ļ			0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満						ļ			0.005未満
16	(シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満									0.004未満
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002					0.002未満									0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
	塩素酸	0.6mg/ I 以下	0.06		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0.002		0.002未満	1		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001		0.002			0. 004			0.002			0.002		0.004	0.002
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0.003未満			0.003未満			0.003未満		İ	0.003未満			0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001		0.003		1	0.006			0. 003		+	0.002		0.006	0. 002
28		0.03mg/1以下	0.003		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.003		0.003太周			0.002			0.003×/mj			0.003末満		0.003米/両 0.002	0.003 太月間
	ブロモホルム	0.05mg/ I 以下 0.09mg/ I 以下	0.001		0.001未満	1	1	0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/1以下 0.08mg/1以下	0.001					0.001未満									
					0.008未満						0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01					0.01未満						ļ			0.01未満
		0.2mg/I以下	0.02					0.02未満						ļ			0.02未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0. 03					0.03未満									0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01					0.01未満						ļ			0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0. 1					4.8								4. 8	4. 8
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1	4. 0	3. 9	4. 0	4. 1	4. 3	3.8	3. 9	3. 9	4. 0	3. 9	4. 1	3. 9	4. 3	3. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					24								24	24
40	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					79								79	79
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001					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	0.00001mg/ I 以下	0.000001					0.000001								0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002					0.002未満									0.002未満
	フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005					0.0005未満						1			0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/ I 以下		0.3未満	0.3未満	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.5	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	0.6	0.6	0.4
	p H値	5.8~8.6以下	1 3.0	7. 2	7 2	7. 2	7	7.1	7. 3	7 2	7. 2	7. 3	7. 2	7.5	7.3	7.5	7
48		異常でないこと	1	<u> </u>	<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	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし
	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
	色度	5度以下	0.5		0.5未満	0.5未満				0.5未満				0.5未満			0.7
51	<b>温</b> 度	2度以下		0. 3木凋		0. 1未満	0.7	0. 3木凋		0. 3木凋		0. 3木凋		0. 3木凋		0.7	0. 7
	判定	2/又从 I*	0.1	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	V. 1	<del>                                     </del>
	TIK	I	<u> </u>	旭日	旭口	旭日	旭日	旭口	吧口		吧口	四口	旭日			1	
	嫌気性芽胞菌	T	T	1	<b>I</b>	1	1	<del>                                     </del>		1		1	1	T	I	T	
			<b>_</b>	<b>_</b>	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>		<b>—</b>			<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>-</del>
	大腸菌							<b> </b>						<del> </del>		<del>                                     </del>	<del></del>
	クリプトスポリジウム(原虫)							ļ						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-
	ジアルジア	l .	I .							I				l		_	_
	Make 1	ī		1 4 5 05 -	F = 05 =	L 0 E 00 =	7 E ^^ =		^ E ^ =	140505	11 5 00 -	10 = 00 =	1	I 0 E 00 =	L 0 E 04 =		
	採水日	,						8月23日									
	残留塩素	mg/ ↓		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1
	<u>気温</u>	°C		18. 9		17. 0	21.3	30. 5	25. 5	14. 2	7.8	10. 2	1.3	5. 3	6. 1	30. 5	1. 3
	水温	°C		15. 0		15. 1	18. 6	21.3	18. 7	16.0	10. 9	8. 4	5. 0	4. 5	6.3	21. 3	4. 5
	天候			晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨		

項目 第5給水栓(浄水)		項目	12	27	12	12	51	12	12	27	12	12	27	13	51	51
番号    項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満							(	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0. 00005					0.00005未満							(		0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満							(	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001		0. 002			0. 001			0.002			0.001未満		0. 002	0. 001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0. 001								0. 001	0. 001
8 六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0.06								0.06	0. 06
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0.08					0.08未満							0. 17	0. 17	0. 17
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.1					0.1未満									0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0.0002					0.0002未満							(		0.0002未満
15 1, 4 – ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満							!		0.005未満
16 (シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004					0.004未満									0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002					0.002未満								0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001		0.06未満			0.001未満			0.06+:#			0.06+:#		0.001未満	0.001未満
21 塩素酸    22 クロロ酢酸	0.6mg/I以下 0.02mg/I以下	0. 06 0. 002		0.00未満			0.06			0.06未満			0.06未満0.002未満		0.06 0.002未満	0.06 0.002未満
		0.002		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
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/I以下 0.03mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
24   ングロロFF酸	0.03mg/ T 以下 0.1mg/ T 以下	0.003		0.003未満			0.003未海			0.003未満			0.003未満		0.003未油 0.001	0.003未海
25   フノロモグロロメダフ   26   臭素酸	0. 11mg/ I 以下 0. 01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001 0.001未満	0.001未満
20   <del>実系版</del>   27   総トリハロメタン	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下	0.001		0.001未満			0.001未凋			0.001未満			0.001未満		0.001末凋	0.001米両
28 トリクロロ酢酸	0. 1111g/ 1 以下 0. 03mg/ 1 以下	0.001		0.001未満			0.003未満			0.001末満			0.001未満	-		0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.003		0.003末満			0.003末満			0.003末満			0.003木凋			0.003末満
30 ブロモホルム	0.09mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.00		0. 000Д Д			0.00未満			0. 000/\/mj			0. 000 / С/шj	ľ	0.00未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/ I 以下		0.02未満	0 02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0 02未満	0 02未満	0.02未満	0 02未満	0 02未満	0.02未満			0.02未満
34   鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03		0.03未満						0.03未満					0.03未満	
35 銅及びその化合物	1. Omg/ I 以下	0. 01		0. 005/1//	0. 000/1//	0. 007[1/1]	0.01未満	0. 00F(N)-J	0. 005/1//	0. 00F 17 F	0. 00F(1) -j	0. 002/14//-3	0. 00F(1) -3		0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.1					9								9	9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0. 007	0. 007	0.006	0. 005	0.008	0. 006	0.005未満	0.008	0. 005
38 塩化物イオン	200mg/ I 以下	1	5. 3	5	5. 4	5. 5	5. 3	5. 3	5. 2	5. 1	5. 1	5. 5	5. 3	5. 6	5. 6	5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					46								46	46
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20	ĺ	140			150			120			120		150	120
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下	0.000001					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	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満							(	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002未満									0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物 (TOC)	3mg/I以下	0. 3	0.3未満		0.3未満	0. 3	0.3未満		0.4	0. 4	0. 5	0.3未満	0.3	0.4	0. 5	0. 3
47 p H値	5.8~8.6以下		7. 0000	7. 0000	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6.9	7. 0	7.0	6.8	7.0	6. 9	7	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	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度以下		0.5未満		0.5未満	0.8			0.5未満					0.5未満	0.8	0.8
51	2度以下	0. 1	0.1未満				0.1未満							0.1未満	∪. Ⅰ未満	U. I未満
判定	<u> </u>		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
	1	1	1	ı						1		ı	<u> </u>	<u> </u>	ı	
嫌気性芽胞菌	1														-	_
大腸菌	1														-	_
クリプトスポリジウム(原虫) ジアルジア																_
	1	l	<u> </u>	l			L		l			<u> </u>	<u> </u>		-	
採水日	1		4月25日	5月25日	6月28日	7日26日	8日22日	0日27日	10月25日	11日20日	12日20日	18250	2月22日	3月21日		
	mg/ ↓		4月23日 0.3	0.3	0.2 0.2	0. 2	0月23日 0.1	9 <i>H</i> 21 <i>H</i>	0. 2	0.3	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.3	0. 1
大田區系	°C		19. 2	21.7	18. 8	21.8	28. 0	23. 6	15. 6	7. 5	10. 0	1.7	1.0	6.5	28. 0	1. 0
水温	°C		14. 4	15. 7	16. 0	16. 7	17. 6	16. 7	14. 9	12. 3	12. 8	12. 0	12. 0	12. 5	17. 6	12. 0
天候			<u> </u>	<u> 15.7</u> 晴	雨	- 10.7	- 17.0	<u>10.7</u> 晴	<u>14.3</u> 暗	<u>12.3</u> 晴	<u> 12. 0</u> 晴	<u> 12.0</u> 晴	显	雨	17.0	12.0
	1	L	I #8	門	נייו	去	. 云	門	ᄩ	ᄩ	門	I HE	一云	l, I, I,		

### 1	項目 第5水源 1号井戸(原水)		項目	2	2	2	2	39	2	2	2	2	2	2	2	39	
1 日	番号 項目名	基準値		<u>-</u> 4月	 5月	<u>-</u> 6月	 7月		 9月	10月	11月	12月	 1月	2月	3月		最小
##1 *** 1.			0	. , ,		- 7,			- /.	1					- 7.		0
3 PF 5 A R F 6 PF 6 PF 6 PF								検出しない								検出しない	検出しない
2			0.0003														
************************************																	
6 日本25 くのから																	
1																	
2 大田子 ウム ( )   1																	
数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数																	
10   アンド語サイン 高り保護   10   10   10   10   10   10   10   1					i												
10 日本語文学の影響を表																	
12   フェネリイクの任命機																	
13 計画																	
14   四年化産権										1							
15   1 4 - ジオキサン					l 									<u> </u>			
6   C 文文を付きランス   1 - ジワロロエチレン   0 - Ome	15 1 1 - バージオ 七十、				l 									<u> </u>			
17  プラウロスタン																	
18 下 子 クロロエチレン																	
19   トリクロロエテレン										<del>                                     </del>							
10   10   10   10   10   10   10   10										<del>                                     </del>							
21 接承験										<del>                                     </del>							
22								∪. ∪∪Ⅰ木満		<del>                                     </del>						∪. ∪∪ Ⅰ木満	∪. ∪∪1木両
23 プロログルム					<u> </u>					<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	
24 学グロロ科学										ļ						$\vdash$	
25   プラロモグタン   0.1mg/1以下   0.001																$\vdash$	
28																	
27 ドリウロロ野会 0.0mg/ 以下 0.001																	
28 トリクロの辞像 0、0.0mg/ 以下 0、003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
29   プロモジクロコメタン																	
30 プロモホルム 0.09mg/ 以下 0.001																	
3																	
32 重給及びその化合物																	
33   アルミーウム及びその化合物																	
34 検及びその化合物																	
35 開及びその化合物																	0.02未満
36				0. 16	0. 14	0. 37			0. 37	0. 19	0. 20	0. 22	0. 19	0. 24	0. 21		
37 マンガン及びその化合物	35   銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01					0.01未満								0.01未満	0.01未満
38 性物イナン	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下														· · ·	
39   カルシウム等(硬度)   300mg/ I 以下   1   36   36   36   36   36   36   36		0.05mg/I以下	0. 005	0. 077	0. 077	0. 088	0. 087	0. 097	0. 087	0. 093	0.092	0.080	0. 073	0. 079	0. 082		0. 073
39   カルシウム等(硬度)   300mg/ I 以下   1   36   36   36   36   36   36   36	38 塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					3.5								3. 5	3. 5
40   500ms/1以下   20   140   300ms/1以下   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		300mg/ I 以下	1					36								36	36
41   陰イナン界面活性剤	40 蒸発残留物		20					140								140	140
42   ジェオスミン			0. 02		ĺ			0.02未満								0.02未満	0.02未満
42   2 - メ チルイ ソボルネオ - ル		0.00001mg/1以下															
44																	
45																	
46 有機物(TÖC)										1							
47 p H値   5.8~8.6以下   7.1   7.1   7.1   48 km   異常でないこと   機能化水素果   異常なし   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   異ない   まない																	
48   味			<u> </u>					7 1		<u> </u>							7 1
49   臭気								7. 1								<del>''''</del>	
50 色度   5度以下   0.5   1.2   0.3   0.3   1.2   0.3   0.3   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   0.3   1.2   1.2   0.3   0.3   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2								微硫化水麦身		<del> </del>						異党かし	異党かし
51 濁度   2度以下   0.1			0.5							<del>                                     </del>							
判定	51 湯度																
嫌気性芽胞菌		- 12以下		判定したい	判定したい	判定したい	判定したい		判定したい	判定したい	判定したい	判定したい	判定したい	判定したい	判定したい		<u> </u>
大腸菌	עידן	I		刊にしない	刊にしない	ガルしない	ゴルこしない	刊たしない	刊にしない	刊足しない	刊にしない	ゴルこしない	刊にしない	ガルしない	ガルしない		
大腸菌					l			۸				1		T		0	
クリプトスポリジウム (原虫)		+	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						0 1 0±:#	1 0±;#
ジアルジア			<del>                                     </del>					1. ∪不冲								1. ∪木油	
採水日			<del>                                     </del>							<del>                                     </del>							
残留塩素	<b>レードルンド</b>	I			<u> </u>					I							
残留塩素	Im 1. D		, ,	4000		C = CO =	7000	0 - 00 - 1	0000	110 0 0 0 0	11 0 00 0	10 0 00 0	1000		0000		
気温   ©C   19.2   21.7   18.8   21.8   26.0   23.6   15.6   8.2   10.0   1.7   1.0   6.5   26.0   1.0   1.2   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1						0月28日	/月20日				11月29日		1月25日	2月22日	3月21日		
水温 °C 14.2 15.1 15.2 15.3 15.6 14.7 14.0 14.8 14.2 14.5 15.0 15.6 14.0						-	-				-		-	-	-	-	
大(K		Č									14. 0					15. 6	14.0
	大候			晴	晴	啊	雲	雲	晴	晴	雲	晴	晴	雲	啊		

項目 第5水源 2号井戸(原水)		項目	2	2	2	2	39	2	2	2	2	2	2	2	39	39
番号 項目名	基準値	下限値	 4月	 5月	<u>-</u> 6月	 7月	8月	9月	10月	11月	12月	 1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100/ml以下	0			· -		0								0	0
2 大腸菌	検出されないこと						検出しない								検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
6   鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0. 001								0.001	0. 001
7   ヒ素及びその化合物	0.01mg/Ⅰ以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0. 005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満								0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0. 19								0. 19	0. 19
12   フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 08					0.08未満								0.08未満	
13 木ウ素及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 1					0.1未満								0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下	0. 0002					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4 - ジオキサン	0.05mg/I以下	0. 005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
16 (シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満									0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002未満								0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満						ļ		0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/I以下	0.06											ļ			
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002														
23 クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001														
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003														
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001														
26 臭素酸	0.01mg/I以下	0.001														
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001														
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003														
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001														
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001														
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008					0 01 + 1#								0.01 + 1#	0.01 + 1#
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01					0.01未満								0.01未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/I以下	0. 02 0. 03	0. 19	0.15	0.40	0.10	0.02未満	0.00	0.07	0.00	0.40	0.24	0.01	0.01	0.02未満	
34   鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0. 03	0. 19	0. 15	0. 40	0. 19	0. 20	0. 23	0. 27	0. 33	0. 48	0. 34	0. 31	0. 21	0. 48	0. 15
35   銅及びその化合物   36   ナトリウム及びその化合物	1.0mg/I以下						0. 01								0.01	0. 01
	200mg/I以下	0. 1 0. 005	0. 060	0.066	0. 02	0.016	9. 4 0. 016	0. 015	0. 017	0. 049	0. 026	0. 041	0. 038	0. 034	9. 4 0. 066	9. 4 0. 015
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/I以下 200mg/I以下	0.005	0.000	0.000	0.02	0.016	7.4	0.015	0.017	0.049	0.020	0. 041	0.038	0.034	7. 4	7. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	1		-			62						-		62	62
40   蒸発残留物	500mg/I以下	20		-			160						-		160	160
41   陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	
42 ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									0.000001未満
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<u> </u>			0.000001未満								0.000001未満	
44   非イオン界面活性剤	0.0000 Tilig/ T 以下 0.02mg/ T 以下	0. 0000					0.000未満						-			0.000未満
45   フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005					0.002末満						-			0.002末満
46   有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 0003					0. 4								0. 4	0. 4
47 p H値	5.8~8.6以下	0.0					6. 6								6. 6	6. 6
48 味	異常でないこと						J. J						1		J. J	
49 臭気	異常でないこと						i異常なし		<del>                                     </del>						異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0. 5					1.4								1.4	1. 4
51	2度以下	0. 1					0. 4						i		0. 4	0. 4
判定			判定しない	判定しない	判定しない	判定しない		判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない	判定しない		,———
<u> </u>	•															
嫌気性芽胞菌							0								0	0
大腸菌							1.0未満								1.0未満	1.0未満
クリプトスポリジウム(原虫)																_
ジアルジア															_	_
採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月29日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日		
残留塩素	mg/ ↓		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
気温	°C		19. 2	21.7	18. 8	21.8	26.0	23. 6	15. 6	8. 2	10.0	1.7	1. 0	6. 5	26. 0	1. 0
水温	°C		14. 6	15. 0	14. 5	14. 8	14. 7	15. 5	14. 4	13. 1	14.1	13. 9	14. 0	13. 7	15. 5	13. 1
天候			晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨		
	·			· <del></del>	· <del></del>								· <del></del>			<del></del>

項目 山岡 (浄水)	サルナ	項目	9	22	9	9	51	9	9	22	9	9	22	9	51	51
番号項目名	基準値 100/ml以下	下限値	4月 0	5月 0	6月	7月	8月 0	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小 ()
1 一般細菌 2 大腸菌	検出されないこと	U		,			検出しない	と出したい		り 1会出し <i>t</i> >い	り 1会出し <i>t</i> >い	サント		サント	り 1全出し <i>せ</i> い	<u>U</u> 検出しない
3 カドミウム及びその化合物	19日で10ないこと 0.003mg/ I 以下	0. 0003		検出しない	検出しない		0.0003未満	快山しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	横田しない	検出しない	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.0005未満									0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.000mg/ 1 以下 0.01mg/ 1 以下	0.0000					0.001未満					+	1	+	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/ I 以下	0.004	ĺ	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0. 001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0. 56								0. 56	0. 56
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 08					0.08未満									0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1					0.1未満								0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0.0002					0.0002未満									0.0002未満
15 1, 4 - ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満					ļ	<u> </u>	ļ		0.005未満
16 (シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0. 004 0. 002					0.004未満0.002未満								0.004未満	
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/I以下 0.01mg/I以下	0.002					0.002未満					+		<del> </del>	0.002未満	0.002未満 0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満							<del> </del>	0.001未満	0.001未満
21   塩素酸	0.6mg/ I 以下	0.06		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	<u> </u>		0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/I以下	0. 001		0.010			0. 028			0.010			0.003		0. 028	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0. 008			0.01			0.008			0.003未満		0. 01	0.008
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
26  臭素酸	0.01mg/ I 以下	0. 001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001		0. 012			0. 032			0.012			0. 004		0. 032	0. 004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0.009			0. 019			0.011			0.004		0.019	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/I以下 0.2mg/I以下	0. 01 0. 02					0.01未満								0.01未満	
34   鉄及びその化合物	0. 2mg/ I 以下	0.02				-	0.02未満		1	1		<del> </del>	1	<del> </del>		0.02未満
35 銅及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.03					0.03木凋								0.03木凋	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.01					4. 5					+	1	+	4. 5	4. 5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/ I 以下	1	2. 7	2. 6	2. 7	2. 8	2.8	2. 8	2.7	2. 7	2. 7	2. 6	2. 5	2. 7	2. 8	2. 5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1	i				20		i						20	20
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					64								64	64
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下						0.000001未満									0.000001未満
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002					0.002未満									0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005		0.0	1		0.0005未満	1	Λ.Γ	0.0	0.7	0.4	Λ.	0.0	0.0005未満	
46 有機物(TOC)	3mg/ I 以下	0. 3		0.6	7.6	0.7	1.5	7 /	0.5	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	1.5	0.4
47 p H値 48 味	5.8~8.6以下 異常でないこと		7.5 異常なし	7.6 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	7.4 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	7.5	7.5	7.5	7.6 異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	7.8 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし
48 味 49 臭気	異常でないこと					異常なし							<del>異常なし</del>   異常なし		異常なし	
50 色度	5度以下	0. 5		<del>大市なし</del> 11	<u> 共市なし</u> 1.6	<del>大市なし</del> 17	大市なし	<u> 共市なし</u> 1.5	<u> </u>	共市なし	<del>大市なし</del> 1 N	(共市なし (1) 0.6	(共布なし) (1) 0.7	(共市なし) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<del>大市なし</del> り	<u> </u>
50   日度	2度以下		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満				0.1未満				0.1未満	
判定	-IX-Ø-1	V. 1	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	V. 17 \/ MJ	- · · · / [ > / [ <sup>M</sup> ]
1	•											. ~-	. ~			
嫌気性芽胞菌																
大腸菌															-	_
クリプトスポリジウム(原虫)															-	_
ジアルジア															_	_
			4 = 4 =					. = .=			140=0=	1 4 = ^= -	10500			
採水日	/ ^			5月25日			8月23日							3月21日		0.0
残留塩素	mg/ l		0.3		0.3	0.4	0.2	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0. 2
気温	ွိ		18.0		17. 2	21. 2	24.5	22. 3	11.0	7.0	6.5	-1.0	3.0	6.5	24. 5	-1.0
水温	°C		11.0 噻	13.9 暗	16. 0 	17.5	19.5 墨	17. 0 墨	12. 7 晴	7.9	<u>5.5</u> 暗	2.9	3.5 噻	5. 0	19. 5	2. 9
天候			晴	門	門	'芸	'悪'	'悪'	門	'悪'	門	晴	晴	雨	<u> </u>	

項目  山岡 (原水)    番号  項目名	100/101-	項目	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	39	39
番号 項目名 1 一般細菌 項目名 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100/ml以下   検出されないこと	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月 390	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大 390	最小 390
2 大腸菌	<u>快出されないこと</u> 0.003mg/I以下	<u> </u>		-+				390   検出する							検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0. 0003						0.0003未満							0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	0.00mg/ I 以下	0.00005						0.00005未満								0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.000						0.001未満							0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001						0.001未満							0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.05mg/I以下	0.001						0.001未満							0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.04mg/ I 以下	0.005						0.005未満							0.005未満	0.005未満
9   亜硝酸態窒素	0.01mg/ I 以下	0.004						0.004未満							0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	10mg/ I 以下	0.001						0.001未満							0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/Ⅰ以下	0. 02						0. 73							0. 73	0. 73
12   フッ素及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0.08						0.08未満							0.08未満	
13 ホウ素及びその化合物	0.002mg/ I 以下	0.1						0.1未満							0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.05mg/I以下	0.0002						0.0002未満								0.0002未満
15 1, 4 - ジオキサン	0.04mg/I以下	0.005						0.005未満								0.005未満
16 (シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.02mg/I以下	0.004 0.002						0.004未満								0.004未満 0.002未満
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下	0.002		-				0.002未満							0.002未満	0.002未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.001		-+				0.001未満							0.001未満	0.001未満
20   ベンゼン	0.6mg/I以下	0.001		+				0.001未満							0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.02mg/ I 以下	0.001						<b>▽. ▽▽ i / \ / 叫 </b>							<b>ひ. ひひ 1 /   /   /    </b>	<u></u>
22 クロロ酢酸	0.06mg/ I 以下	0.002														
23 クロロホルム	0.03mg/I以下	0. 001														
24 ジクロロ酢酸	0.1mg/ I 以下	0.003														
25 ジブロモクロロメタン	0.01mg/ I 以下	0.001														
26  臭素酸	0.1mg/Ⅰ以下	0.001														
27  総トリハロメタン	0.03mg/ I 以下	0.001														
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003														
29 ブロモジクロロメタン	0.09mg/I以下	0.001														
30 ブロモホルム	0.08mg/I以下	0.001						-								
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/I以下	0. 008 0. 01						0.01+:#							0.01+:#	0.01+:#
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下 0.3mg/I以下	0.01						0.01未満							0.01未満	0.01未油
34   鉄及びその化合物	1. Omg/I以下	0.02						0.1							0.1	0.1
35 銅及びその化合物	200mg/I以下	0. 03		-				0.01未満							0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.01						3. 7							3.7	3. 7
37 マンガン及びその化合物	200mg/ I 以下	0.005						0.006							0.006	0.006
38   塩化物イオン	300mg/I以下	1						2. 3							2. 3	2. 3
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	500mg/ I 以下	1						19							19	19
40 蒸発残留物	0.2mg/Ⅰ以下	20						67							67	67
41 陰イオン界面活性剤	0.00001mg/I以下	0. 02						0.02未満							0.02未満	
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001						0.000001未満							0.000001未満	
43 2 - メチルイソボルネオール		0.000001						0.000001未満								0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/1以下	0.002						0.002未満								0.002未満
45 フェノール <u>類</u> 46 有機物(TOC)	3mg/   以下 5.8~8.6以下	0. 0005 0. 3						0.0005未満							0.0005禾満	0.0005未満
46   有機物(TOC) 47   p H値	9.8~8.0以下 異常でないこと	0.3	<del>                                     </del>	+	+			7.4	-						7.4	7.4
48 味	異常でないこと			+				1.4							1.4	1.4
49 臭気	5度以下		<del>                                     </del>	+	-			異常なし							異常なし	異常なし
50 色度	2度以下	0. 5						3.9							3.9	3.9
51   濁度	2度以下	0. 1						3.9							3. 9	3. 9
判定								判定しない							1 1	
	<u> </u>		<u> </u>						'							
嫌気性芽胞菌				2				11							11	2
大腸菌				84				35							84	35
クリプトスポリジウム(原虫)								0							0	0
ジアルジア	<u> </u>							0							0	0
	1		· · · · · ·			-		0 E 07 = '	-	-		1	1	1	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
採水日			5.	月25日				9月27日								
	mg/ ↓ °C			20.2				21.0							21.0	20. 2
水温	°C			20. 3				21. 0 16. 4							21. 0 16. 4	20. 3 13. 4
天候	U			晴				墨							10.4	13. 4
	1	1	I	۲Ħ				云				<u> </u>	l	<u> </u>	<u>.                                    </u>	

項目 高野西部 (浄水)		項目	9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9	51	51
番号    項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
2 大腸菌	検出されないこと				検出しない	検出しない		検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0. 0003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.002
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0. 02		1.3			2.5		ļ	1.5			1.6		2.5	1.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満
13 木ウ素及びその化合物	1.0mg/I以下 0.002mg/I以下	0. 1 0. 0002		0.1未満0.0002未満	<u> </u>		0.1未満0.0002未満			0.1未満0.0002未満			0.1未満		0.1未満0.0002未満	0.1未満0.0002未満
14   四塩化炭素	0.002mg/ I 以下 0.05mg/ I 以下	0.0002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-	0.002未満		0.0002未満	0.0002未満
15   1, 4 = シオキリン   16   (シス及びトランス) -1.2-ジクロロエチレン	0.05mg/T以下 0.04mg/T以下	0.003		0.003未満			0.003未満			0.003未満		-	0.003未満			0.003未満
10   (ジス及びドランス) -1.2-ジケロロエテレン   17   ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下 0.02mg/ I 以下	0.004		0.004未満	-		0.004未満		-	0.004未満		1	0.004未満			0.004未満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.002		0.002未満	-		0.002未満		-	0.002未満		1	0.002未満			0.002未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満		<del> </del>	0.001未満		0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	0.001未満		0.001未満	0.001未満
21   塩素酸	0.6mg/I以下	0.001		0.06未満			0.001次/呵 0.12			0.06未満			0.06未満		0.001次/呵 0.12	0.001次/呵 0.12
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.002末凋			0.002未満			0.002末満		0.002末満	0.002末満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満	i		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
27  総トリハロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		0.001未満	i		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 02		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01		0. 01			0.02			0.01未満			0.01未満		0. 02	0. 01
4.4 ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0.1		3.6			4. 3			4.4			4		4.4	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005		0.005未満	0.5	0.5	0.005未満	0.4	0.0	0.005未満	0.1	0.7	0.005未満		0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン (Tage)	200mg/I以下		4. 2	3. 2	3. 5	3. 5	5	3. 4	2. 8	2.7	3. 1	2. 7	2. 6	3	5	2. 6
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/I以下	1	1	23			33		ļ	30			28		33	23
40   蒸発残留物	500mg/I以下	20		67			87			65			58		87	58
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下 0.00001mg/I以下	0.02		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
42   ジェオスミン   43   2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		1	0.000001未満			0.000001未満
43   2 - メテルイ ソホルネオール   44   非イオン界面活性剤	0.0000 mig/ i 以下 0.02mg/ i 以下	0.00001		0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満		<del> </del>	0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満
44   非1ヵ フ介面活性剤   45   フェノール類	0.02mg/ I 以下 0.005mg/ I 以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
45   フェノール類	0.005mg/ T 以下 3mg/ T 以下		0.3未満		0.3未満		0.3未満	0.3未滞	0.4	0.3未満	0. 6	0.6	0.3未満	0.3未満	0.0005米両	0.0005末両
40 有版物(100) 47 pH値	5.8~8.6以下	0. 3	6.3	6.3	6.3	6. 2	6.2	6.1	6.1	6.3	6. 2	6.2	6.4	6.5	6. 5	6.1
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			
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	異常なし			異常なし	
50   色度	5度以下	0. 5		0.5未満		0.5未満		0.5未満				0.5未満		0.5未満	1.3	1.3
51 濁度	2度以下		0.1未満		0.1未満	0.6				0.1未満				0.1未満	0.6	0.6
判定		-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
	<u> </u>															
嫌気性芽胞菌															_	_
大腸菌															_	-
クリプトスポリジウム(原虫)															_	_
ジアルジア															_	-
採水日			4月25日							11月29日				3月21日		
残留塩素	mg/ ↓		0.4	* * *	0.1	0. 2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.1
気温	°C		20. 7	23. 0	18.0	22.8	26.8	26. 2	16.8	9.3	12.0	3.5	6. 7	6.8	26.8	3.5
水温	°C		13.5		16.0	16. 1	18.8	17. 1	15. 4	13. 2	12. 4	9.3	9.6	10.2	18. 8	9. 3
天候			晴	晴	晴	雲	雲	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
															J	

番号 項目名 100/ml以下 下限値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 最大 最小 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 180 1 18	項目 高野西部 (原水)		項目	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0		39	39
2 大阪	番号 項目名	100/ml以下		4月	5月	6月	7月		9月	10月	11月	12月	1月	2月			
3 カドウム型は「の企会機」	1 一般細菌	検出されないこと	0					180								180	180
4 外産がどの他を物		0.003mg/ I 以下						検出しない								検出しない	検出しない
1 日	3 カドミウム及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
日本学生の日本学生		0.01mg/I以下	0.00005					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満
日本学生の日本学生	5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満							3. 4	3. 4	3. 4
C			0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
大田女 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	7 ヒ素及びその化合物																
3 世界性 (			0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
10   アナル酸イナン及び酸化ドアン	9 亜硝酸態窒素																
日報性受異など無限性で異な	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001					0.001未満									
1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.7								2. 7	2. 7
3			0.08													0.08未満	0.08未満
14			0. 1												0.6		
1			0.0002												7. 5	7. 5	7. 5
16   ウス酸ドランス   トラジロコエチレン   0 000 / 12 下   0 000   0 000   0 000   0 000   0 0 000   0 0 000   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 1. 4 - ジオキサン														異常なし	0.005未満	0.005未満
17   プロロボラン																	
〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒	17 ジクロロメタン																
19 トリクロロエチレン																	
20 ペンゼン 0.0mg/1以下 0.001 0.001素質 0.001素素 0.001素素 0.00																	
2 日本所作 0.02mg/1以下 0.06							İ										
22 プロロ野歌 0.0 mg/1 以下 0.001	21 塩素酸						İ									1 - 41-7	
22 フロロかルと 0.0mg/1以下 0.003	22   クロロ酢酸				1			<del>                                     </del>									$\overline{}$
24					1			<del>                                     </del>									$\overline{}$
28					1			<del>                                     </del>									$\overline{}$
26								<del>                                     </del>									
27 後 り リハロ タラン 0.03mg / 以下 0.001															3月21日		
7.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.	27   総トリハロメタン							1									
29	28 トリクロロ酢酸				<u> </u>			<del>                                     </del>									
30   プロモホルム	29 ブロチジクロロメタン																$\overline{}$
3																	$\overline{}$
32															ניין		$\overline{}$
33 アルミニウム及びその化合物 0.3mg/ 以下 0.02 0.02 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07								0.01未満								0.01未満	0.01未満
34 株及びその化合物																	
35 額及びその化合物 200mg/1以下 0.01 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8																	
3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	35 銅及びその化合物				<u> </u>												
37 マンガン及びその化合物																	
30 mg/l   以下   1																	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   500mg/以下   1			0.000														
80   80   80   80   80   80   80   80			<del> </del>														
41 陰イナン界面送性剤	40	0 2mg/1以下	20														
42 ジェオスミン   0.0000 mm/ l以下   0.00000 mm/ l以下   0.0000 mm/ mm/ mm/ mm/ mm/ mm/ mm/ mm/ mm/	11   除えまり		0.02														
43   2 - メチルイソボルネオール	42 ジェオスミン	0.00001iiig/ 1 以下 0.00001iig/ 1 以下	0.02							<del>                                     </del>							
44							<del> </del>				-						
45   フェノール類   3mg/   以下   0.0005   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.000																	
5.8~8.6以下   0.3   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.5   0.5   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0										<del>                                     </del>							
47 p H値 異常でないこと 6 B	46 有機物 (TOC)						<del> </del>				-						
株   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田			0. 3							<del>                                     </del>							
5度以下   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   異常なし   異常なし   異常なし   表なし   異常なし   表なし   表は   表は   表は   表は   表は   表は   表は   表							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			-					U	<del></del>
50 色度  2度以下  0.5  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2  0.2								異党か								異党か!	異党かし
51 濁度  2度以下  0.1  0.2  1  0.2  0.2  0.2      東気性芽胞菌  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0			0.5														
判定	00   D.				-		-			<del>                                     </del>							
嫌気性芽胞菌 0 0 0 大腸菌 1.0未満 1.0未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まま		4度以下	U. I		-		-			<del>                                     </del>						υ. Δ	U. Z
大腸菌	[	1	<u> </u>		I	l .	<u> </u>	刊たしない							I		
大腸菌		1			1			<u> </u>								Λ	$\bigcap$
クリプトスポリジウム (原虫)		+			-		-	1 0丰港		<del>                                     </del>						•	•
ジアルジア     採水日  8月23日    残留塩素  mg/↓    気温  C    水温  C    16.5  16.5		+					-	1.∪不凋		<del>                                     </del>							
採水日   残留塩素   大温   C							-	+ +		<del>                                     </del>							
残留塩素  mg/↓  -  -    気温  ℃  26.8  26.8    水温  ℃  16.5  16.5	アナルンナ	Í			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								<u>I</u>		
残留塩素  mg/↓  -  -    気温  ℃  26.8  26.8    水温  ℃  16.5  16.5		T			1	1	1			, ,	1						
<u>気温</u> 水温 °C 26.8 26.8 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5																	
水温																	
水温      Image: Company of the property of																	
大版		C						16.5								16.5	16.5
	[]大恢							雲									

項目	瀬ヶ野 (浄水)		項目	9	22	9	9	51	9	9	22	9	9	22	9	51	51
項目 番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, ,	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0. 002								0.002	0. 002
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
	六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0. 005					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ I 以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10		0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0.42								0. 42	0. 42
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0.08					0.08未満									0.08未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1					0.1未満								0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002		<u> </u>			0.0002未満						ļ			0.0002未満
15		0.05mg/I以下	0.005					0.005未満									
16		0.04mg/1以下	0.004		ļ			0.004未満		ļ				ļ			0.004未満
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002		ļ			0.002未満		ļ				ļ			0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001		<b> </b>	ļ		0.001未満				ļ	-	-	ļ		0.001未満
	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01mg/I以下	0. 001 0. 001					0.001未満0.001未満									0.001未満
20	<u>ヘンセン </u>  塩素酸	0.01mg/I以下 0.6mg/I以下	0.001		0.06未満		-	0.001未満			0.06未満		-	0.06未満			0.001未満0.06未満
	塩系酸  クロロ酢酸	0. omg/ I 以下 0. 02mg/ I 以下	0.002		0.00未満	<del> </del>	+	0.00未満		-	0.00未満	<del> </del>	+	0.00未満	1	0.00未満	0.00未満
	クロロボルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002		0.002未満		-	0.002末海			0.002末海	-	<del> </del>	0.002末海		0.002未海	0.002末海
	グロロホルム  ジクロロ酢酸	0.00mg/1以下 0.03mg/1以下	0.001		0.010	<del> </del>	<del> </del>	0.031			0.009	<del> </del>	<del> </del>	0.004		0.031	0.004
	ファロロBF版  ジブロモクロロメタン	0.05mg/ I 以下	0.003		0.003			0.001未満			0.001未満			0.004	0		0.001未満
	臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	※トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001		0.001 <del>  </del>			0. 035			0.0017K//JIJ			0.0017K/JMJ	投出しない	0.0017676	0.006
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0.017		1	0. 027		<b>-</b>	0.012	<del> </del>		0.006	<u> </u>	0.027	0.006
	<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.03mg/ I 以下	0.001		0.002	<u> </u>	1	0.004		<b>†</b>	0.001	<del> </del>		0.001未満		0.004	0.001
30		0.09mg/I以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.01		0.00001177			0.01未満			0.0001(1)			or coortinate			0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 02		1			0.02未満								0.02未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03		İ			0.03未満		1							0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					4. 7								4. 7	4. 7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1	1. 9	1.8	1. 9	1. 9	2. 1	1. 9	2	1.8	1.8	1.7	1. 7	1.9	2. 1	1. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					18								18	18
	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					62								62	62
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満									0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									0.000001未満
	2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下						0.000001未満									0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002					0.002未満									0.002未満
	フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005		0.0	_ ~ ¬	0.0	0.0005未満	^ ^	^ 4	^ 4		^ 7	^ 4	^ ^		0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 3		0.6	0.7	0.8	.	0.8	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.8	1.1	0.4
	p H値	5.8~8.6以下	ļ	7.3	1.3	7.3	7.3	/.4		1.2	7.3	7.3	7.2	7.2	/.4	7.4	/.
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	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
	臭気   A re	異常でないこと	0.5	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし		異常なし 0.5未満	異常なし	•	
50	色度 濁度	5度以下 2度以下		0. /	0.7	1.1	1.0	0.7				0.6	0.6	0. 3未満	0. 7 0. 1	1.8	0. 6 0. 1
01	判定	4皮以下	U. I	適合	適合	適合	道合 適合	□ 0. 1 不 両 適合	0. I 未油 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	U. I	U. I
	T  C	l	<u> </u>	12000	<u> </u> 삔ㅁ	旭口	旭口	心口	心口	旭口	地口	旭口	<u> </u> - 변 다	旭口	1000		
	嫌気性芽胞菌	<u> </u>		1						1				1		<del>  _</del>	I _
-	大腸菌		<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+			<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	1	-	_	_
	<u>八個国 </u>  クリプトスポリジウム(原虫)		<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+			<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	1	-	_	_
	ジアルジア															_	_
	15 / 15 /	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			
	採水日			4月25日	5月25日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25日	11月29日	12月20日	1月25日	2月22日	3月21日		
	残留塩素	mg/ ℚ		0. 2		0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0. 2	0.4	0.3	0.5	0.5	0. 1
	気温	°C		20.0		17. 8	23. 0	28. 8	25. 5	16. 6	7. 2	12. 1	2. 0	6. 6	6.0	28. 8	2. 0
	水温	°C		15. 1		19. 6	21.8	23. 5	21. 4	18. 7	13. 0	10. 5	7. 3	8. 5	8. 0	23. 5	7. 3
	天候			晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
		•	•		•								•	•			
																_	

項目 瀬ヶ野 (原水)	100 / 151-	項目	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	39 39
番号 項目名	100/ml以下	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大 最小
1 一般細菌	検出されないこと	U						2000 検出する						2000 2000
2 大腸菌      3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下 0.0005mg/I以下	0. 0003						快口9つ   0.0003未満						検出しない 検出しない 0.0003未満 0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/T以下 0.01mg/T以下	0.0003		-				0.0003未満						0.6 0.6 0.6
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.0003						0.0003末満						7.5 7.5 7.5
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001						0.001未満						異常なし 0.001未満 0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.001		-				0.001未満						異常なし 0.001未満 0.001未満
8 六価クロム化合物	0.04mg/ I 以下	0.005						0.005未満						0.6 0.6 0.6
9 亜硝酸態窒素	0.01mg/I以下	0.004						0.004未満						0. 1未満 0. 004未満 0. 004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	10mg/ I 以下	0.001						0.001未満						適合 0.001未満 0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/I以下	0. 02						0.44						0.44 0.44
12 フッ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 08						0.08未満						0.08未満 0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	0.002mg/ I 以下	0. 1						0.1未満						0.1未満 0.1未満
14 四塩化炭素	0.05mg/I以下	0.0002						0.0002未満						0.0002未満 0.0002未満
15 1, 4 - ジオキサン	0.04mg/I以下	0.005						0.005未満						0.005未満 0.005未満
16   (シス及びトランス) -1.2-ジクロロエチレン	0.02mg/I以下	0.004						0.004未満						0.004未満 0.004未満
17 ジクロロメタン	0.01mg/I以下	0.002						0.002未満						3月21日 42815 42815
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001						0.001未満						0.3 0.3 0.3
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001						0.001未満						7.2 7.2 7.2
20 ベンゼン	0.6mg/I以下	0.001	<b></b>					0.001未満						10.0 10 10
21 塩素酸	0.02mg/I以下	0.06						-						雨
22 クロロ酢酸	0.06mg/I以下	0. 002 0. 001						1						+
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.001						-						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
24   ングロロ酢酸	0.1mg/I以下 0.01mg/I以下	0.003						-						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
25   フノロモグロロメダン   26   臭素酸	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下	0.001		-				<del>                                     </del>						+ + +
27   総トリハロメタン	0. 1 mg/ 1 以下 0. 03 mg/ 1 以下	0.001						<del>                                     </del>						+ + +
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		-				+						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
29 プロモジクロロメタン	0.09mg/ I 以下	0.001		-				+						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
30 ブロモホルム	0.08mg/ I 以下	0.001						<del>                                     </del>						<del>                                     </del>
31 ホルムアルデヒド	1. Omg/ I 以下	0.008						<del>                                     </del>						<del>                                     </del>
32 亜鉛及びその化合物	0. 2mg/ I 以下	0. 01						0.01未満						0.01未満 0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/I以下	0. 02						0.02未満						0.02未満 0.02未満
34 鉄及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0. 03						0.03未満						0.03未満 0.03未満
35 銅及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 01						0.01未満						0.01未満 0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/I以下	0. 1						3. 3						3.3 3.3
37 マンガン及びその化合物	200mg/I以下	0.005						0.005						0.005 0.005
38  塩化物イオン	300mg/I以下	1						1.5						1.5 1.5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	500mg/ I 以下	1						14						14 14
40 蒸発残留物	0.2mg/I以下	20						51						51 51
41 陰イオン界面活性剤	0.00001mg/I以下	0. 02						0.02未満						0.02未満 0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下							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		0.000001						0.000001未満						0.000001未満 0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/I以下	0.002						0.002未満						0.002未満 0.002未満
45 フェノール類	3mg/1以下	0.0005						0.0005未満					ļ	0.0005未満 0.0005未満
46 有機物(TOC)	5.8~8.6以下	0. 3	<del>                                     </del>					0. 5 6. 5					-	0.5 0.5
47 p H値 48 味	異常でないこと 異常でないこと		<del>                                     </del>					0.5						0.0 0.0
48 味 49 臭気	実常でないこと 5度以下		<del>                                     </del>	-+				異常なし	-				<del> </del>	異常なし異常なし
50 色度	2度以下	0. 5	<del>                                     </del>	+				(共吊なし)					<del> </del>	共市なし  共市なし
50   色度	2度以下	0. 3		+				0.2						0.2 0.2
判定	- 12の1	0.1	<del>                                     </del>	+				判定しない						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1137	l .	1	<u> </u>					113/5/0/4/1				<u> </u>	I	
嫌気性芽胞菌			I	1 1				I 0 I						1 1 0
大腸菌			1	. 0未満				4.1					<u> </u>	4.1 4.1
クリプトスポリジウム(原虫)			<del>                                     </del>	1-0-1				0					<b>†</b>	0 0
ジアルジア								0						0 0
	•								•				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
採水日			5	月25日				8月23日						
残留塩素	mg/ ↓			-				-						
気温	°C			19.0				30. 5						30. 5 19. 0
水温	°C			14. 6				18.8						18. 8 14. 6
天候				晴				曇						

項目	川前 (浄水)		項目	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	9	0	23	23
項目 番号	項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	 1月	2月	3月	最大	最小
	一般細菌	100/ml以下	0	. / .	371	3,,	· /,	0	0 / 1		, ,	. = /,	. ,,	0	5 / 1	0	0
	大腸菌	検出されないこと	Ť					検出しない						検出しない		検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003					ред с от						X   C   C   C		ред с отс	DE COL
	水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001							<del> </del>							
6	沿及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001							<del> </del>							
	上素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001														
	六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0.005														
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004					0.004未満								0 004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満		+							0.001未満
	ブランに初すずる及び塩にファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 001					0. 71								0. 00 17K/July 0. 71	0. 71
12	円成 <u>窓室米及び金哨</u> 放窓 <u>室米</u> フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 02					0.71								0.71	0.71
	ファ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.08							<del>                                     </del>							<del></del>
	バラ系及いてのに占物 四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0. 0002			-				<del>                                     </del>	-					1	<del>                                     </del>
15	<sup>四塩化灰系</sup> 1, 4 ージオキサン	0.002mg/ 1 以下 0.05mg/ 1 以下	0.0002							<del>                                     </del>							$\vdash$
			0.003														
16	(シス及びトランス)-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004							-							<del></del>
10	ジクロロメタン	0.02mg/I以下															<del></del>
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001			<del>                                     </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>						1	$\longleftarrow$
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001							<del>                                     </del>						<u> </u>	$\vdash$
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	0.001			<b></b>		0.50		<b></b>						0.50	0.50
21 :	<b>5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.</b>	0.6mg/I以下	0.06					0.58		ļļ						0.58	0.58
	クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0.002			ļ		0.002未満		ļļ							0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001			ļ		0.001未満		ļļ							0.001未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003					0.003未満									0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001					0.001未満									0.001未満
	臭素酸	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									
	総トリハロメタン	0.1mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
	トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003					0.003								0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
	ブロモホルム	0.09mg/ I 以下	0. 001					0.001未満									0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008					0.008未満								0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ I 以下	0. 02														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03														
	調及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01							i i							
	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1														
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005							1							
	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					1.8						1.5		1.8	1. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1														
	蒸発残留物	500mg/I以下	20							1							
	ミスス 日 77 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ I 以下	0. 02							<del> </del>							
	<u> </u>	0.00001mg/ I 以下				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>						1	
	<u>フェオへミン</u> 2 -メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	0.000001			<b>+</b>				<del>                                     </del>	-					1	$\vdash$
	ェーステルイラホルペオール 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/ 下 <u>级下</u> 0.02mg/ I 以下	0.00001			<b>+</b>				<del>                                     </del>	-					1	$\vdash$
	<u>ポイオンが岡冶は削</u> フェノール類	0.02mg/1以下 0.005mg/1以下	0.0005			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>							$\vdash$
	フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOC)	0.005mg/T以下 3mg/T以下	0.0003					0.3未満		<del>                                     </del>				0.3未満		0.3丰港	0.3未満
	n (版物(TOC) p H 値	5.8~8.6以下	0.3			<del>                                     </del>		6.7		<del>                                     </del>				6.8		6.8	6.7
48		3.8~8.0以下 異常でないこと				-		<u>0./</u> 異常なし		<del>                                     </del>				<u>0.8</u> 異常なし			
48		異常でないこと   異常でないこと	<del>                                     </del>					共币なし		├──┤				共吊なし		異治なし	異常なし
			<u> </u>			-		異常なし		<del>                                     </del>				異常なし		大吊なし ハニナ 洪	異常なし
50	巴 <u>埃</u>	5度以下	0.5			ļ		0.5未満		<del>                                     </del>				0.5未満			0.5未満
51	<b>倒</b> 反	2度以下	0. 1			<del>                                     </del>		0.1未満		<del>                                     </del>				0.1未満		I U. I木両	0.1未満
	判定							適合						適合		<u> </u>	
	* <b>5</b> M # D #	I			1	1	1			, ,				, ,		1	
	嫌気性芽胞菌 					<b></b>		$\vdash$		├──┤						_	
	大腸菌		<b>  </b>			ļ		ļ		ļ				ļ			
	クリプトスポリジウム(原虫)		<b>  </b>			ļ		ļ		ļ				ļ			
	ジアルジア															-	_
	5 l. e.	ı					1			, ,							
	采水日	,						8月23日						2月22日			
	残留塩素	mg∕ l						0.2						0.5		0. 5	0. 2
	5温	°C						23. 9						4. 2		23. 9	4. 2
	水温	°C						19. 2						3. 5		19. 2	3. 5
	天候							曇						曇			
												-					

項目 高内 (浄水)		項目	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	11
番号    項目名	基準値	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100/ml以下	0					0								0	0
2 大腸菌	検出されないこと						検出しない								検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/ I 以下	0.0003														
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005														
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001														
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001														
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001														
8 六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0.005														
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/ I 以下	0.004					0.004未満								0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ I 以下	0.001														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02				ĺ									0.02未満	0.02未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0. 08					0.74									
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/ I 以下	0. 1														
14 四塩化炭素	0.002mg/ I 以下	0. 0002														-
15 1, 4 – ジオキサン	0.05mg/ I 以下	0.005														-
16 (シス及びトランス) -1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/ I 以下	0.004														
17 ジクロロメタン	0.02mg/ I 以下	0.002				i -										
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下	0.001														
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.001							1					1		
20 ベンゼン	0.01mg/ I 以下	0.001							1					1		
21 塩素酸	0.6mg/I以下	0.001			<b> </b>								<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	
22 クロロ酢酸	0.01mg/ T 以下 0.02mg/ T 以下	0.002											<del> </del>		+	
23 クロロホルム	0.02mg/ I 以下	0.002													<del>                                     </del>	
24   ジクロロ酢酸	0.00mg/ I 以下	0.003														
25 ジブロモクロロメタン	0. 05lilg/ T 以下 0. 1mg/ I 以下	0.003											+			
25   フラロモグロロスダブ   26   臭素酸		0.001											+			
20   民系版   27   総トリハロメタン	0.01mg/I以下	0.001														;
	0.1mg/I以下					<u> </u>										
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003				<u> </u>										
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001														
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001														
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008														
32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/I以下	0.01														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02														
34 鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03														
35 銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01														
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0.1														
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005														
38   塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					2. 7								2. 7	2. 7
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1														
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20														1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02														1
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001														
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	0.000001														
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002														
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005														
46 有機物 (TOC)	3mg/I以下	0. 3					1.3								1. 3	1. 3
47 p H値	5.8~8.6以下						7.4								7. 4	7. 4
48 味	異常でないこと						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
50 色度	5度以下	0. 5					2. 2								2. 2	2. 2
51	2度以下	0.1					0.1								0.1	0. 1
判定							適合									, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
								•	•				•	•		
嫌気性芽胞菌															_	
大腸菌					1				<b>i</b>						_	_
クリプトスポリジウム(原虫)															_	_
ジアルジア															_	_
		<u> </u>		<u> </u>	·	·	1	I	ı		<u> </u>	·	1	<u> </u>		
採水日					I	l	8月23日		<u> </u>					1		
残留塩素	mg/ ↓						0,1								0. 1	0. 1
5.温 気温	°C						23. 8								23. 8	23.8
水温	°C						19. 0								19. 0	19.0
天候							19.0								19.0	19.0
		I			L	l	'豊'		L			L	L	l .		