項目 八幡沢配水池 (浄水)		項目	10	23	10	10	51	10	10	23	10	10	23	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	Ť					検出しない	•					•			ね出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0. 0003		KH O'GV	及出しなり	校園でなり	0.0003未満	KH O'GV	校園でなり	<u>М</u> О О О О	次田のより	校出しなり	次出しなり	KH O'80	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	0.000					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
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	0.001					0.005未満								0.005未満	
9 亜硝酸態窒素	0.03mg/ I 以下	0.003					0.003未満								0.003未満	0.003未満
9 <u>単明政忠至系</u> 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.004		0.001未満	<u> </u>	<u> </u>	0.004末満		1	0.001未満	-	-	0.001未満		0.004木凋	0.004末満
		0.001		0.001不凋	-	-			-	0.001未凋		-	0.001不凋			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下			0.16	0.17	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10	0.10	0.10	0.01	0.05	0. 15	0. 15
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08	0. 19	0. 16	0. 17	0. 16	0.17	0. 16	0. 15	0. 19	0. 18	0. 18	0. 21	0. 25	0. 25	0.15
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/1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	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	
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			ļ					0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/I以下	0.06		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0. 07	0. 07
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		0.004			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003
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			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		0.005			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004
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			0. 002			0.001			0.001		0.002	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	1. 0mg/ I 以下	0.01		0. 0005[17]			0.01未満			0. 0005[4] _[]			0. 0005[4]JE		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	
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/ I 以下	0.02					0.02未満					+			0.02木凋	
35 銅及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.00					0.00未満								0.00未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.01					16								16	16
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0. 005	-	-	<u> </u>	1	0.005未満		1	-	-	-			0.005未満	
38 塩化物イオン		0.003	3. 5	3. 2	3. 1	2.4		3. 3	3. 3	3. 2	2.4	3. 3	3. 1	3. 2	3.5	
	200mg/I以下	<u> </u>		3. Z	ა. 1	3. 4	3.1	ა. ა	ა. ა	ა. Հ	3. 4	ა. ა	ა. ו	3. Z	1-	3. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	20		07			15 110			110			00		110	15
40 蒸発残留物	500mg/I以下			97						110			90		110	90
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02		<u> </u>	ļ	<u> </u>	0.02未満		ļ		ļ	ļ				0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下				-	-	0.000001未満		-	 			1		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						ļ			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			ļ			ļ		0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005		<u> </u>	ļ , .	<u> </u>	0.0005未満	^ -			<u> </u>			^ -		0.0005未満
46 有機物 (TOC)	3mg/I以下	0. 3		0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0. 7	0.5	0.7	0. 3
47 p H値	5.8~8.6以下		7.4	7.4	7. 5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし			異常なし					異常なし		異常なし	異常なし	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
50 色度	5度以下		0.5未満		0.7	0.5未満		0.5未満		0. 6	0.8	0.6	0. 5	0.6	0.8	0. 5
51 濁度	2度以下	0. 1	0.1未満		0.1未満		0.1未満				0.1未満	0.1未満	0. 6	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		
嫌気性芽胞菌															_	-
大腸菌										1		İ			-	-
クリプトスポリジウム(原虫)															-	_
ジアルジア			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-	_
		i					•	1					•			
採水日			4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
残留塩素	mg/ ↓		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0. 4	0.3
気温	°C		15. 5	20. 6	19. 7	29.0	28. 0	20. 8	13. 4	8.3	3. 0	0. 7	2. 0	12. 9	29. 0	0. 2
水温	°C		12. 7	15. 5	17. 0	19. 5	19.8	19. 4	16.5	12. 8	10.8	8. 9	9. 3	11.8	19. 8	8. 9
天候			<u> </u>	- 10.0	雨	- 10.0	- 10.0	 晴	- 10.0	是	晴	晴	显		10.0	J. V
一 八 八 八 八 一 一 一 一 一	I	l	l H	芸	147	芸	芸	ΨĦ	芸	芸	l HH	l HH	芸	芸	<u> </u>	

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	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					56								56 56
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	0.0000					0.001未満								0.001未満 0.001未満
	0.01mg/1以下 0.01mg/1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					0.002								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 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					0.02未満								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	0.84	0. 82	0.82	0. 82	0. 82	0. 82	0. 82	0.84	0. 82	0. 82	0.8	0.8	0.84 0.8
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 1		ĺ	1		0.1								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	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	0.03mg/ I 以下	0.003			 		0.003未満								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/Ⅰ以下	0.001					0.001未満		<u></u>						0.001未満 0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/Ⅰ以下	0.06													
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		l					i				l		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		1					 				1		
25 ジブロモクロロメタン	0.05mg/ I 以下	0.003			 										
					-				-						
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													
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01		ĺ	1		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		1			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. 0mg/ I 以下	0.03			-		0.00未満								0.00未満 0.00未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.1					49								49 49
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								2 2
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					12								12 12
40 蒸発残留物	500mg/I以下	20					190								190 190
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. 000001		l			0.000001未満		i				l		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		1			0.002未満		 				1		0.002未満 0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005		 			0.002末満		 	 					0.0005未満 0.0005未満
46 有機物 (TOC)	0.005mg/ T以下 3mg/ T以下	0.0003		l			0.0003末海		 				1		0.0005未満 0.0005未満 0.6
		0.3		0.0		0 0		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
47 p H値	5.8~8.6以下	ļ	9. 3	9. 3	9. 2	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 4	9. 2	9. 3	9. 2	9. 3	9.4 9.2
48 味	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		<u> </u>	<u></u>		5. 7		<u> </u>						5. 7 5. 7
51 濁度	2度以下	0. 1					0.4								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	判定しない	
	•			<u> </u>		. •						<u> </u>	<u> </u>		
嫌気性芽胞菌							0								0 1 0
大腸菌				 			1.0未満		 						1.0未満 1.0未満
		 		1			1. 5个间		 	 		 	1	1	
クリプトスポリジウム(原虫)					 				 	-					
ジアルジア				l					L				l		
	Г	,	4=	l sea:	L 0 = 0 · - '	7 = 45	0.500	. =	[40=0:-	14 = 22 =	10 = 00 = 0		Lagar		1
採水日	,		4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日	
残留塩素	mg/ ↓		1	_	-	-	-	-	_	-	1	_	_	_	
気温	°C		13. 8	21. 2	20.0	27.7	27. 2	19.8	13. 0	9. 0	1.8	-2. 5	1. 0	11.0	27. 7 -2. 5
水温	°C		15. 6	18. 0	18. 5	20.0	19. 5	19. 1	17. 1	14. 6	13. 0	12. 0	12. 1	14. 1	20. 0 12. 0
天候			晴	星	雨	量	量	- 晴	星	星	晴	晴	星	量	,_,
	1		"13		113			"13			"13	"13			

項目	第2水源 1号井戸 (原水)		項目	2	2	2	2	40	2	2	2	2	2	2	2	39	39
番号		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
2	一般細菌 大腸菌	100/ml以下 検出されないこと	U					 								<u> </u> 検出しない	
	<u>へ勝歯</u> カドミウム及びその化合物	<u> </u>	0. 0003					検出しない 0.0003未満						-		0.0003未満	
	水銀及びその化合物	0.005mg/ I 以下 0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.0003未凋									0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.0005mg/ 1 以下 0.01mg/ 1 以下	0.0003					0.0003末満								0.0003末満	
	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	大価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満								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	
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
	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	0.02未満
	フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0. 08	0. 61	0. 47	0. 46	0. 33	0. 46	0. 46	0. 44	0. 62	0. 59	0. 60	0.60	0. 59	0. 62	0. 33
	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	
	1, 4 – ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満								0.005未満	
16		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 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下	0. 001 0. 001					0.001未満0.001未満						-		0.001未満	0.001未満
	トリクロロエテレフ ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001					0.001未満		\vdash				-		0.001未満	
21	塩素酸	0.6mg/I以下	0.001					∪. ∪∪ 1 / ↑ / ⊢ / ⊢						 	+	0.001个间	∪. ∪∪ 1 / ↑ /
	クロロ酢酸	0.00mg/ I 以下	0.002													1	
	クロロホルム	0.06mg/ I 以下	0.001													1	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003														
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ I 以下	0. 001													1	
	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														
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003														
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001													1	ldash
	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					0.01+*#								0.01 + '#	0.01 + 1#
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01 0. 02					0.01未満								0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/ I 以下 0.3mg/ I 以下	0.02					0.02未満								0.02未満	
	録及びその化合物	0.3mg/ T 以下 1.0mg/ T 以下	0.03					0.03末海		 						0.03未満	
	サトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.01					42								42	42
	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
	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					1.6								1.6	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					4								4	4
40	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					180								180	180
	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	
	2-メチルイソボルネオール		0.000001					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	
	フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005					0.0005未満						<u> </u>			0.0005未満
	<mark>有機物(TOC)</mark> p H値	3mg/Ⅰ以下 5.8~8.6以下	0. 3	9. 4	0.4	9.4	9. 2	0.3未満	9. 4	9.4	0 E	9. 4	9.4	9.4	9.4		0.3未満
47		5.8~8.0以下 異常でないこと		9. 4	9.4	y. 4	9. Z	9.4	9. 4	9.4	9. 5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9. Z
40	臭気	異常でないこと						一 微硫化水素臭						 		異常なし	異党たし
	色度	5度以下	0. 5					3						 	+	3	英市なし 3
51	<u> </u>	2度以下	0. 3					0.3						 		0.3	0.3
	判定		3. 1	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															_	_
	Iw	<u> </u>	<u> </u>	4000			7000	0000	0 0 0 0 0	100040	11 0 00 0	10000	10045		I 0 E 10 E	1	
	採水日			4月25日		6月21日		8月29日	9月26日		11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
	残留塩素	mg/ ↓ °C		10.0	20.5	10 0	- 27 5	70 7	72.0	12.2	9. 0	4.0	2.0	2. 5	11 5	28. 2	2. 0
-	<u>気温</u> 水温	°C		19. 9 16. 5	20. 5 20. 1	18. 8 19. 4	27. 5 18. 7	28. 2 21. 0	23. 0 20. 9	13. 3 17. 3	9. 0 15. 6	4. 0 13. 4	2. 0 12. 5	12. 7	11. 5 14. 2	28. 2	12. 5
	大候	U		<u>10.3</u> 晴		雨	』	Z1.U 	20. 9 晴	17.3	息. 0	I 13. 4 晴	<u>12.3</u> 晴	I Z. / 墨	14. <u>Z</u>	21.0	12. 0
L			<u> </u>	۲Ħ	五	P	去	芸	門	芸	去	HĦ	門	芸	芸	1	

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		1			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
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	
	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	亜硝酸態窒素	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					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. 62	0. 46	0. 45	0. 31	0.46	0. 47	0. 44	0. 62	0. 6	0. 6	0. 59	0. 59	0. 62	0.31
	ホウ素及びその化合物	1. Omg/I以下	0.1	0. 02	0.40	0. 10	0.01	0.1未満	0. 17	0. 11	0. 02	0. 0	0.0	0.00	0.00	0.1未満	
	四塩化炭素	0.002mg/1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					0.004未満								0.000未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/ I 以下	0.004					0.002未満								0.002未満	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.002					0.002末凋								0.002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
20	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	0.001					0.001/下/叫								0.001不削	0.001/八川
22	塩糸敗 クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0.002													1	
	クロロホルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002														+
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.001														-
	シブロモクロロメタン	0. 05mg/ T 以下 0. 1mg/ T 以下	0.003														+
			0.001														
	臭素酸	0.01mg/I以下															
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														
	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		ļ										ļ	<u> </u>	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008		ļ			0 01 + **							ļ	0.01 ± 1#	0.01 + 1#
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01		ļ			0.01未満							ļ		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	
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								4	4
	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
	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
	p H値	5.8~8.6以下		9. 4	9.4	9. 4	9. 3	9.4	9. 4	9.4	9. 5	9. 4	9. 4	9. 4	9.4	9. 5	9. 3
48		異常でないこと														<u> </u>	<u> </u>
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					3								3	3
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	\	
							_									_	-
	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24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
	残留塩素	mg/ ↓		-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C		19. 9	20. 5	18. 8	27. 5	28. 2	23. 0	13. 3	9. 0	4. 0	2. 0	2. 5	11.5	28. 2	2. 0
	水温	°C		16. 5	19.8	19. 3	18. 3	20.0	20. 8	17. 1	15. 4	13. 2	12. 6	12. 5	14. 4	20. 8	12. 5
	天候			- 10.0	墨	雨	量	21. 1	 晴	量	墨	晴	- 12: 0	星	星		
	1- 1-1			13	. ==				*13			*13	*13		. ==		

項目 第6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	基準値	下限値	<u>-</u> 4月	5月	<u>-</u> 6月		8月	<u>-</u> 9月	10月	11月	12月	<u>-</u> 1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100/ml以下	0					0	- 7.			1			1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと						検出しない			1					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				1	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		i -		1	0.001未満			1	†	†	+	1	0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001				1	0.003								0.003	0.003
8 六価クロム化合物	0.05mg/ I 以下	0.001				1	0.005未満			1	+	+	+		0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.03mg/ I 以下	0.003				1	0.003未満		1	1	1	+	+		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	0.004		-		<u> </u>	0.004木凋		+	1	+	+	+	1		0.004木凋
		0.001									-					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下			0.04	0.04	0.04	0.02未満	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24	0. 22	0. 23	0. 23	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24	0. 22
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1				<u> </u>	0.1未満			ļ	<u> </u>	ļ	ļ		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 ージオキサン	0.05mg/ I 以下	0.005				ļ	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				<u> </u>				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	
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	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/I以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/ I 以下	0.06														
22 クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0.002					1		Ī				Ī			
23 クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001				1	l			1	1	1				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003				1	1		1	1	1	1	1			<u> </u>
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001		i		1	1			1	 	†	+	1		
26 臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001				1	1		+	1	+	+	+			
27 総トリハロメタン	0.0mg/ I 以下	0.001		<u> </u>		1	<u> </u>			1	+	+	+			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.001				1	1			1	1		+			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0.003		-		<u> </u>	<u> </u>		+	1	+	+	+	1	+	
30 ブロモホルム	0.03mg/ I 以下 0.09mg/ I 以下	0.001			-	<u> </u>			+	1	+	+	+			+
		0.001									-					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下					<u> </u>	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				<u> </u>	0.01未満		-	ļ	ļ	ļ	ļ		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				<u> </u>	0.02未満				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		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					28				<u> </u>				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								0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/I以下	1					1.4								1.4	1.4
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					10								10	10
40 蒸発残留物	500mg/I以下	20					150								150	150
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		ĺ		ĺ	0.000001未満			ĺ						0.000001未満
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					1	0.000001未満				1	1			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			<u> </u>	1	0.002未満			1	1	1	1	1		0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005				1	0.0005未満		1	1	1	1	1			0.0005未満
46 有機物 (TOC)	3mg/ I 以下	0. 0000					0.3未満		†	<u> </u>	1	1	†			0.3未満
47 p H 値	5.8~8.6以下	0.0	9. 2	9. 2	9. 2	9. 2	9. 2	9. 2	9. 2	9. 3	9. 1	9. 2	9. 1	9. 2	9. 3	9. 1
48 味	異常でないこと		J. Z	J. Z	J. Z	J. Z	J. 2	J. Z	J. Z	J. J	J. 1	J. Z	J. 1	J. Z	J. J	J. 1
49 臭気	異常でないこと					 	異常なし		+	1	1	1		1	異党かし	異常なし
49 吴丸	5度以下	0. 5	-		-	 	<u> 共吊なし</u> 1.7		+	 	1	1	+	1	, -	共吊なし 1.7
50 色度		0. 5		-		+	0.1未満		+	 	 	+	+		1./	0.1未満
	2度以下	U. I		地中! **・・	割中 1 キャ・		0.1木両 判定しない				地口 よい・	地口 一 よく・・		地口 中 1 チャ・	0.1不冲	U. I不油
判定	1		刊足しない	刊足しない	刊足しない	刊足しない	刊足しない	刊疋しない	* 刊足しない	刊足しない	' 刊足しない	刊疋しない	* 刊足しない	刊疋しない	'I	
	1		1			1	1 ^	1	1	1	1	1	1	1	1 0	
嫌気性芽胞菌	ļ		ļ			<u> </u>	0		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		0	0
大腸菌数						ļ	1.0未満		1	ļ	ļ	ļ	1	ļ	1.0未満	1.0未満
クリプトスポリジウム(原虫)									1	ļ			1		_	_
ジアルジア															-	_
																<u> </u>
採水日			4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
残留塩素	mg/ ↓		_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
気温	°C		19. 2	22. 0	19. 2	28. 3	28. 8	23. 0	14.0	8. 9	3. 8	1.0	2. 0	12. 9	28. 8	1. 0
水温	°C		16. 3	18. 3	18. 7	18. 0	20.0	19. 4	17. 6	15. 9	14. 1	13. 3	13. 2	14. 8	20. 0	13. 2
天候			晴	曇	雨	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u> </u>								†	 	1			
<u> </u>																

項目 棚倉受水池(浄水)		項目	9	21	9	9	51	9	9	21	9	9	21	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
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					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. 22								0. 22	0. 22
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
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	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	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/ I 以下	0. 001					0.001未満								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		0.06未満	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. 002			0. 004			0.003			0. 002		0.004	0.002
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			0.001未満		ĺ	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		0.003			0. 005			0.004			0.002		0.005	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0.003未満			0.003未満		ĺ	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			0. 001		ĺ	0.001			0.001未満		0.001	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/ I 以下	0. 001		0.001未満			0.001未満		ĺ	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. 01					0.01未満		ĺ						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	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0. 03					0.03未満		ĺ						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		ĺ						0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					3.3								3. 3	3. 3
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	4. 1	3. 5	3. 4	3. 7	3. 4	3. 5	4. 2	3. 6	3. 7	3. 6	3. 6	3. 7	4. 2	3. 4
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					19								19	19
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					61								61	61
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/ I 以下	0. 000001					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	0. 5	0. 4	0.3	0. 4	0.5	0.3	0. 4	0. 3	0. 4	0.3未満	0. 5	0.3
47 p H値	5.8~8.6以下		7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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>
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		
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
51 濁度	2度以下		0.1未満				0.1未満						0. 9	0.1未満	0.9	0.9
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		
11.00	1	1	. ~-	_ ~-	. ~-	_ ~= H		~1	_ ~-		_ ~-	_ ~-	. ~-	_ ~= H	1	
嫌気性芽胞菌															_	_
大腸菌			1		1										_	_
クリプトスポリジウム(原虫)															_	_
ジアルジア	1														_	_
	1			I .		I .	I		I	I .	I	·	I	I .	<u> </u>	
採水日			4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
残留塩素	mg/ ℚ		0.2		0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.3	0. 3	0. 2
気温 気温	°C		17. 2		17. 0	26. 0	31.0	23. 0	13. 0	9. 5	4. 0	1.5	1. 5	11. 2	31.0	1. 5
水温	°C		9.4		14. 4	18. 0	19. 9	18. 8	15. 6	10. 0	7. 5	4. 7	4. 6	6.8	19. 9	4. 6
天候			明 明	- 11.3	雨	- 10.0	- 13.3	<u>10.0</u> 晴	墨	墨	- 7. 5 晴	墨	显	雨	10.0	₹. 0
			<u> </u>	芸	144	芸	芸	門	芸	芸	ᄩ	芸	芸	147		
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	

項目 番号	第5給水栓(浄水) 項目名	基準値	項目 下限値	12 4月	26 5月	12 6月	12 7月	51 8月	12 9月	12 10月	26 11月	12 12月	12 1月	26 2月	12 3月	51 最大	51 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
	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	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ I 以下	0.001		0. 002			0. 002			0. 001			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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.02					0.08								0.08	0.08
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08			ļ		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	
15	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/I以下 0.05mg/I以下	0.0002 0.005					0.0002未満 0.005未満									0.0002未満
16		0.05mg/T以下 0.04mg/T以下	0.003					0.003未満									0.003未満
	(ラス及のドランス) -1.2-シグロロエデレン ジクロロメタン	0.04mg/ T 以下 0.02mg/ T 以下	0.004			-		0.004未満									0.004未満
	<u>ファロログァフ</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木凋									0.002木凋
	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
	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	0.06		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		0.0017K/mj	0.08
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
	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001		0.001未満		İ	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
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			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0. 001
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	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		0. 001			0. 001			0.001			0.001未満		0.001	0. 001
28		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
	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
	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
	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. Omg/I以下	0.01		0 00 1 111	0 00 1 111	0 00 1 34	0.01未満		0 00 1 11	0 00 1 11	0 00 - 111	0 00 1 111	0 00 - 11	0 00 111		0.01未満
	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
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.005未満	0.005+:#	0.005+:#	0 005 + :#	8.6	0 005+:#	0.005+:#	0.005+:#	0.005+:#	0.005 + :#	0.005+:#	0.005 + :#	8.6	8.6
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/ I 以下 200mg/ I 以下	0.005	5.4	0.005未油 5.4	0.005未満 5.3	0.005未油 5.5	5.5	0.005未油 5.7	5.7	5.3	5.1	0.005未油 5.2	0.005未満 5.1	0.005未満 5.3	10.005未油 5.7	5.1
30	<u>塩に物する</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1		0.4	0.3	0.0	45	J. 1	5.7	ა. ა	J. I	J. Z	J. I	0.0	45	45
	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20		140			45 150			140			120		150	120
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ I 以下	0. 02		140		<u> </u>	0.02未満			140			120			0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下						0.000001未満									6.02八周
	2 – メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			1			0.000001未満									0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002			1		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									0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/i以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0. 3未満	0.3	0.4	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.3未満		0. 3
47	pH値	5.8~8.6以下		6. 9	6. 9	7. 0	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	7	6. 9
48		異常でないこと			異常なし			異常なし									異常なし
	臭気	異常でないこと						異常なし									
	色度	5度以下		0.5未満				0.5未満						0.5未満			
51	<u>濁度</u>	2度以下	0.1	0.1未満				0.1未満					0.1未満		0.1未満	0. 3	0. 3
<u> </u>	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		
	体与性类的基	1		1		1				1					1	1	 -
	嫌気性芽胞菌 大腸菌															 -	_
	<u>人勝国</u> クリプトスポリジウム(原虫)															 	_
	グリフトスポリンリム(原虫) ジアルジア															- -	
<u> </u>		<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u>i</u>	
	採水日	I		4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
	残留塩素	mg/ ℚ		0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 2
	気温	°C		16. 0	21. 2	17. 0	26. 9	30.0	20. 9	12. 0	8. 8	4. 0	1.0	1. 3	10.0	30. 0	1.0
	水温	°C		14. 1	15. 7	15. 6	16. 4	16. 0	15. 8	14. 7	13. 5	12. 5	12. 2	12. 5	13.8	16. 4	12. 2
	天候			晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴		曇	曇		
-														_	_ •		

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	'
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					4								4	4
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	i	1			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	1					—			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.0005mg/ 1 以下 0.01mg/ 1 以下	0.0003					0.000未満								0.0003末満	0.0000末満
			0.001					0.001未満						 			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下			ļ									 		0.001未満	0.001未満
/	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.007						↓		0.007	0.007
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
	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					0.02未満								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					0.4								0.4	0.4
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 1	ĺ				0.1未満	i							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/1以下	0.005		1			0.005未満						 		0.005未満	0.005未満
16	1, 4	0.04mg/ I 以下	0.003	-	 	1		0.003未満	1							0.003未満	0.003未満
	(ン人及びトラン人) -1.2-ングロロエテレン													 			
	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
	テトラクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満						ļ			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0.001					0.001未満						<u> </u>			0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/ I 以下	0. 001					0.001未満								0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/ I 以下	0.06														
	クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0. 002														
	クロロホルム	0.06mg/ I 以下	0.001						l								
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003							1					1		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ I 以下	0.001		1									 			$\vdash \vdash \vdash$
	臭素酸		0.001	-	 	1			-								
		0.01mg/I以下												 			 '
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001		ļ									 			 '
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003														 '
	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														<u> </u>
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008														<u> </u>
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
	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	
	鉄及びその化合物	0.3mg/ I 以下	0.03	0. 23	0. 34	0. 78	0. 22	2. 4	0. 68	0. 63	0. 42	0. 84	0. 21	0. 63	0. 34	2.4	0. 21
	銅及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0. 01	0.20	0.01	0.70	V. 22	0.01未満	0.00	0.00	<u> </u>	0.01	0.21	0.00	0.0.	0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.1		1			7.6						 		7. 6	7. 6
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005	0. 077	0. 089	0. 072	0. 073	0. 074	0. 082	0. 076	0. 073	0. 078	0. 075	0. 081	0. 079	0. 089	0.072
			0.005	0.011	0.009	0.072	0.073		0.002	0.070	0.073	0.076	0.075	0.001	0.079		
30	塩化物イオン	200mg/I以下	1					3.9						 		3.9	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	1					34						↓		34	34
40	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					160						ļ		160	160
	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						<u> </u>	<u> </u>	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール		0.000001					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
	フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005					0.0005未満									0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/ I 以下	0.3					0.3未満	l							0.3未満	0.3未満
	p H値	5.8~8.6以下	J. 0		1			6. 8	i	 					†	6. 8	6. 8
48		異常でないこと				 		0.0		-				 		0.0	0.0
	臭気	異常でないこと	 		1	 		微藻臭		 	 		 		 	異常なし	異党かし
			Λ.		-	 				 	-				 		
	色度	5度以下	0.5	ļ				2.6								2.6	2. 6
51	<u>濁度</u>	2度以下	0. 1				to the first of	20						 	L	20	20
L	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>
	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)								l							-	-
	ジアルジア									1					1	_	_
		<u> </u>	1	<u> </u>				ı	I	<u> </u>	<u> </u>	ı	<u> </u>		1		
	採水日		1	4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10 = 24 =	11日20日	12月20日	18940	2月21日	3月19日		
-					1									7H71H	ON 19 I		
	残留塩素	mg/ l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C		16.0	21. 2	17. 0	26. 9	30.0	20. 9	12.0	8.8	4.0	1.0	1.3	10.0	30.0	1.0
	水温	°C		15. 4	16.0	15. 3	14. 9	15. 5	15. 5	15. 1	14. 7	15. 0	14. 7	14. 5	14. 8	16.0	14. 5
	天候			晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇		

項目 第5水源 2号井戸(原水)	11.14.14	項目	2	2	2	2	39	2	2	2	2	2	2	2	39	39
番号 項目名 1 一般細菌	基準値 100/ml以下	下限値	4月	5月	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 0
2 大腸菌	検出されないこと	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								0.00005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								0.002	0. 002
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.003								0.003	0. 003
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	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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/I以下 10mg/I以下	0. 001 0. 02					0.001未満								0.001未満	0.001未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0.02					0.08未満								0.08未満	
13 木ウ素及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.00					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									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	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
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			<u> </u>	-	0.001未満		<u> </u>	-			-		[∪. ∪∪[未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/I以下 0.02mg/I以下	0. 06 0. 002														
23 クロロボルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002														\vdash
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/ T 以下 0.03mg/ T 以下	0.001				<u> </u>			 	<u> </u>			-		<u> </u>	
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+*#								0.01+*#	0.01 + '#
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01 0. 02					0.01未満0.02未満									0.01未満0.02未満
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/I以下 0.3mg/I以下	0.02	0.16	0. 24	0. 98	0. 13	1.00	0. 5	2	0.94	0. 29	0. 12	0. 21	0. 14	0.02不油	0.02末海
35 銅及びその化合物	1. 0mg/ I 以下	0.03	0.10	0. 24	0.90	0.13	0.01未満	0. 5		0.94	0. 29	0.12	0. 21	0.14	0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0.01					8. 8								8. 8	8.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005	0. 031	0. 035	0.074	0. 027	0.04	0. 023	0. 035	0. 022	0. 027	0. 029	0. 029	0. 028	0.074	0. 022
38 塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					6.8								6.8	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					56								56	56
40 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
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 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/ I 以下 0.02mg/ I 以下	0.00001					0.000001未満 0.002未満								0.000001未満	0.000001未満
44 ポイオン外国石住用	0.02mg/ I 以下 0.005mg/ I 以下	0.0005					0.002未満									0.002未満
46 有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 0003					0.3未満								0.3未満	
47 pH值	5.8~8.6以下	<u> </u>				1	6. 7		<u> </u>						6. 7	6. 7
48 味	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					1								1	1
51 濁度	2度以下	0. 1	Model	Males , , .	July - 1 ·	du de const	4. 2	Male - 1 .	No.	du de const	Malet , , .	Males 1 .	July - 1 .	Males 7 :	4. 2	4. 2
判定	<u> </u>		判定しない	刊足しない	判定しない	判定しない	判定しない	刊足しない	判定しない	判定しない	判定しない	刊足しない	判定しない	刊足しない	<u> </u>	
嫌気性芽胞菌	I		1	ı	I	1	0		1	1					Λ .	<u> </u>
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)	1						1. マスト/川川								1. 0人/	1. 0人人加 一
ジアルジア															_	_
									1							
採水日			4月25日	5月24日	6月21日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月20日	1月24日	2月21日	3月19日		
	mg/ ↓ °C		16.0	21.0	17. 0	26.0	20.0	20.0	12.0	8.8	4. 0	1.0	1 2	10.0	30.0	1.0
気温 水温	°C		16. 0 14. 6	21. 2 14. 6	15. 4	26. 9 14. 5	30. 0 14. 5	20. 9 14. 6	12. 0 14. 5	14. 7	14. 1	1. 0 14. 1	1. 3 13. 8	10. 0 14. 3	15. 4	1. 0 13. 8
天候	<u> </u>		<u>14.0</u> 晴	墨	雨	墨	显	<u>14.0</u> 晴	量	墨	晴	- 14.1	墨	- 14. 3	10.4	10.0
	1		<u>⊭</u>		ניויו	云	五	. ⊬ F	포	포	門				1	
	•				•			•	•		•	•	•	•	•	

項目 山岡 (浄水)		項目	9	21	9	9	51	9	9	21	10	9	21	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	4	2	0	11	0	0	0	0	0	11	0
2 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	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	NH 0 0.0	рдооч	NH 0 0.0	KH 0 0.1	0.0003未満	DE COL	NH C 0.1	KH 0 0.1	KH C 0.1	ХДООО	IXE C 0.0	реш с от		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
6 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								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	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			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. 49								0.49	0. 49
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
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	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	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								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		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. 015			0.009			0.003		0.015	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0.009			0.008			0.005			0.003未満		0.009	0. 005
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	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0. 001		0. 012			0. 018			0.011			0.004		0. 018	0. 004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003		0. 01			0. 01			0.004			0.003未満		0. 01	0. 004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/ I 以下	0. 001		0. 002			0.003			0.002			0. 001		0.003	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	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	1.0mg/ 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	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.04								0. 04	0. 04
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	1.0mg/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	200mg/ I 以下	0. 1					4.5								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	3. 2	2.7	3. 2	2. 7	2. 6	2. 8	2. 6	2. 6	2. 7	3. 2	2. 6
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					22								22	22
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					83								83	83
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	0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/ I 以下	0. 3		0.7	0. 9	1. 3	1	0.8	1. 2	0. 9	0. 5	0.7	0. 5	0.6	1.3	0. 5
47 p H 値	5.8~8.6以下		7. 8	6. 7	7.7	8. 0	7.7	7. 6	7.4	8. 1	7. 9	7.7	7.7	7.4	8. 1	6. 7
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
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	異常なし		異常なし
50 色度	5度以下	0. 5		1.1	1.4	2. 5	1.5	1	2. 1	1	0.8	0.8	0.6	0.8	2. 5	0. 6
51 濁度	2度以下	0. 1		0.1未満			0.1未満		0. 2		0.1未満		0.4	0.1未満	0.4	0. 2
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		
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							8月29日							3月19日		
残留塩素	mg/ ↓		0. 3		0. 2	0. 2	0. 5	0. 5	0.3	0.4	0. 5	0.4	0. 3	0. 4	0. 5	0. 2
気温	°C		15. 8		19. 0	27. 0	26.0	20. 5	14. 8	7.3	3. 7	1.0	0. 7	13.0	27. 0	0. 7
水温	°C		9.6	15. 5	14. 6	18. 4	18.5	17. 0	12. 3	9. 5	5. 0	3.5	3. 0	5. 8	18. 5	3. 0
天候			晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雲		

項目	山岡 (原水)		項目	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	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			· -		25000								25000	25000
	大腸菌	検出されないこと						検出する								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
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	
	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	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ I 以下 0.05mg/ I 以下	0. 001 0. 005					0.001未満								0.001未満	
8	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.05mg/ T 以下 0.04mg/ T 以下	0.003		-			0.003未満								0.005未満	0.003未満
10	<u>単明版忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.004					0.004末満								0.004木凋	
11	可能能容素及び亜硝酸態窒素 可能能容素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0.001					0.49								0. 49	0. 49
	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. Omg/I以下	0.1					0.1未満								0. 1未満	0.1未満
	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					0.004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	<u>U. UU1禾満</u>
21	塩素酸 4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	0.6mg/1以下	0. 06 0. 002		 												
	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002		+ +					+							
	<u>グロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.00mg/ I 以下 0.03mg/ I 以下	0.001														
	<u>ンプロロFR</u> ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001														
	臭素酸	0.01mg/ I 以下	0.001														
	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														
29	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														
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0. 008														
	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					0.1								0.1	0.1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03					0.1								0.1 0.01未満	0.1
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/I以下 200mg/I以下	0. 01 0. 1					0.01未満									
	<u>テトリリム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	200mg/ I 以下 0.05mg/ I 以下	0. 005		 			4. 1 0. 008								4. 1 0. 008	4. 1 0. 008
	<u>マンカン及いそのに占物</u> 塩化物イオン	200mg/I以下	0.003					2.4								2 4	2.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	 		1			21								21	21
	蒸発残留物	500mg/I以下	20					78								78	78
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	
	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	
	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満
	有機物(TOC)	3mg/ I 以下	0. 3					7.0								7.0	1
	p H値	5.8~8.6以下	 		 			7.6								7. 6	7. 6
48	<u>咻</u> 臭気	異常でないこと 異常でないこと						異常なし								異常なし	型尚 <i>た</i> 」
50		5度以下	0. 5					3.8								共吊なし 3.8	<u> </u>
51	<u> </u>	2度以下	0. 3					3.6								3. 6	3. 6
- 01	判定	-12.00 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					判定しない								J. U	<u> </u>
		1					I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
	嫌気性芽胞菌				9			18		[3					18	3
	大腸菌				7.3			38			1					38	1
	クリプトスポリジウム(原虫)							0								0	0
	ジアルジア							0								0	0
		1						^=^- '									
	採水日	/ 0			5月24日			8月29日			11月28日						
	残留 <u>塩素</u>	mg/ l			10.0			26.0			0.0					- 26.0	- 0.0
	<mark>気温</mark> 水温	ු ර			18.8 14.0			26. 0 19. 5			9. 0 7. 5					26. 0 19. 5	9. 0 7. 5
	<u>水温</u> 天候				<u>14.0</u> 墨						7.0 星					18.0	1.0
	八次		 		芸			芸			芸						
		1			1			ı		-							

### 現所	9 51 51	l 21	1 3		21	9 1		l 51 I	1 9 1	ı 9 1	l 21	1 9	項目		項目 高野西部 (浄水)
1			1月	12月		10月	9月		7月	6月		4月		基準値	番号 項目名
3 月 大きウムを付きのた合物	0 0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	100/ml以下	
**** ******	い 検出しない 検出しない 検出し	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		検出されないこと	
5 世紀と近日の任命物	0.0003未満 0.0003													0.003mg/ I 以下	3 カドミウム及びその化合物
6 日の子がたらからからからからからからからからからからからからからからからからからからか	0.00005未満 0.00005													0.0005mg/ I 以下	4 水銀及びその化合物
7 「正素以下の社合物 0 の mm/ LE下 0 の 0	0.001未満 0.001							0.001未満						0.01mg/ I 以下	5 セレン及びその化合物
8 大照 ウム化合物	0.001未満 0.001							0.001未満						0.01mg/ I 以下	
9 無線線管室 10 シアン性がイナン及び強化シアン の10mg/1以下 0,0001 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 1.1 通路接触を表し登場機能整本 10mg/1以下 0,000 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003まま 0.003ま 0.003まま 0.003まま 0.003まま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.0033ま 0.0033ま 0.003	0.001未満 0.001														
10 シアン化物イナン及び現化シアン	0.005未満 0.005														
11 日接続音楽表び写得接音楽	0.004未満 0.004ま							0.004未満							9 亜硝酸態窒素
12 フェネミドをから合物	:満 0.001未満 0.001ま	0.001未満			0.001未満						0.001未満				
13														10mg/ I 以下	
4 円球化業	0.08未満 0.08ま														
15 1、4 - ジオキサン	0.1未満 0.1未														
16 Cシス及(ドランス) - L - ジクロロエチレン	0.0002未満 0.0002														14 四塩化炭素
17 シクロロメタン	0.005未満 0.005														
18	0.004未満 0.004ま														
19 トリクロロエチレン	0.002未満 0.0025														
20	0.001未満 0.001														
21 性素酸	0.001未満 0.001														
22 プロロ酢酸	0.001未満 0.001														
22 プロコホルム															
24 ジクロ単数															
25 ジブロモグロロメタン															
26															
27															
28 トリクロ日酵酸															
29 プロモジクロロメタン															
30 プロモホルム															
31															
32															
33 アルミーウム及びその化合物		0.008未満			0.008未満						0.008未満				
34 飲及びその化合物	0.01未満 0.01ま														32 亜鉛及びその化合物
35 倒及びその化合物	0.02未満 0.02ま														
4.4 ナトリウム及びその化合物 200mg/l以下 0.11 4 4 4 4 4 37 マンガン及びその化合物 0.005mg/l以下 26 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.9 2.7 2.7 2.9 3.1 4.9 2.0	0.03未満 0.03ま														
37 マンガン及びその化合物	0.01未満 0.01ま							0.01未満							
38 塩化物イオン	4 4							4							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/ 以下 1 26 26 79 79 79 79 79 79 79 7	0.005未満 0.005												0.005		
40 蒸発残留物 500mg/1以下 20 79 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/1以下 0.00 42 ジェオスミン 0.00001mg/1以下 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/1以下 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 0.0002 45 フェノール類 0.005mg/1以下 0.0005 46 有機物 (TOC) 3mg/1以下 0.005 47 pH値 5.8~8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.1 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 6.4 6.4 6.2 6.2 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>2. 9</td><td>2. 7</td><td>2. 7</td><td>4. 9</td><td>2. 8</td><td></td><td>3. 9</td><td>4. 4</td><td>3. 7</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>		3	2. 9	2. 7	2. 7	4. 9	2. 8		3. 9	4. 4	3. 7		1		
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/l以下 0.02 0.002未満 0.00001素満 0.000001素満 0.00001素満 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素 0.00001素素															
42 ジェオスミン	, ,														
43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001mg/ I 以下 0.00001 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001ま満 0.00001未満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001未満 0.0002未満 0.002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 0.005mg/ I 以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005mg/ I 以下 0.0005未満	0.02未満 0.02ま														41 陰イオン界面活性剤
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 0.0005 0.0005素満 0.00005素満 0.00005素満 0.00005素満 0.00005素満	0.000001未満 0.00000														
45 フェノール類 0.005mg/ I 以下 0.0005 0.0005未満 0.0005未満 0.3 未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.000005 0.000005 0.0000005 0.0000000000000000 0.0000000000000	0.000001未満 0.00000														
46 有機物(TOC) 3mg/ I 以下 0.3 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.5 0.3未満 0.3未満 0.5 0.3未満 0.5 0.3未満 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.002未満 0.002														
47 pH値 5.8~8.6以下 6.3 6.4 6.2 6.2 6.1 6.2 6.3 6.4 6.2 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	0.0005未満 0.0005	0.01:		0.01:"			0.01				0.01:"				
48 味 異常でないこと 異常なし 日本と 日本と 日本と 日本と 日本と 日本と													0. 3		
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ま満 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま															
51 濁度 2度以下 0.1 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0															
判定 適合															
嫌気性芽胞菌													0. 1	2度以下	
	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			[判定
		1	1	1										·	100 to 10 to 10
1 1	 							ļļ			ļ				
								ļļ			ļ				大腸菌
クリプトスポリジウム(原虫)								ļļ			ļ				
ジアルジア															[]ジアルジア
		0 = 0 : =		40=00=	44 = 65 =	10 - 0 : - '	0 = 00	0 = 00 = '	7= ^=	A = 21 = 1		1 . = . = -		<u> </u>	
採水日 4月25日 5月24日 6月21日 7月25日 8月29日 9月26日 10月24日 11月28日 12月20日 1月24日 2月21日 3月19日															
残留塩素															
		10. 9	10.0		13 <u>.</u> 5	15. 7		18. 4	16. 4		15 <u>.</u> 4			°C	
		曇	曇	晴	雲	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴			 天候
								_							

項目	高野西部 (原水)		項目	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	1	39	39
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					10								10	10
	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
	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
6	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									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
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					1.8								1.8	1.8
	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		ļ			0.1未満									0.1未満
	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002					0.0002未満									0.0002未満
15		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/1以下	0. 004 0. 002					0.004未満									0.004未満
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/I以下	0.002			<u> </u>		0.002未満									0.002未満
	<u> </u>	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 0.6mg/I以下	0.001					∪. ∪∪1不凋								∪. ∪∪1不冲	0.001不凋
21	<u>塩糸</u> 酸 クロロ酢酸	0.02mg/I以下 0.02mg/I以下	0.002				 	 								+	\vdash
	クロロボルム	0.02mg/ I 以下 0.06mg/ I 以下	0.002				-	 							-	+	+
2/	<u>グロロボルム</u> ジクロロ酢酸	0.00mg/ I 以下 0.03mg/ I 以下	0.001					 								+	
	ンノ111 FR	0.1mg/I以下	0.001					+								+	+
26		0.01mg/ I 以下	0.001		<u> </u>	1	<u> </u>	 				+					
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001		<u> </u>	1	<u> </u>	 				+					
28	トリクロロ酢酸	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		0.09mg/I以下	0. 001														† 1
	ホルムアルデヒド	0.08mg/ I 以下	0.008			i	1	1									
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01			i		0.01未満								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			ĺ		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	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	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ I 以下	0. 1					3.9								3. 9	3. 9
	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
	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					3.1								3. 1	3. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ I 以下	1					26								26	26
	蒸発残留物	500mg/I以下	20					69								69	69
	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
	2ー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/ I 以下	0.002			ļ		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									0.0005未満
	有機物(TOC) p H 値	3mg/I以下 5.8~8.6以下	0. 3				-	0.3未満									0.3未満
48		9.8~8.0以下 異常でないこと					 	0. 2		-	-				1	6. 2	6. 2
	<u>味</u> 臭気	異常でないこと					-	異常なし							-	単党 たし	異常なし
	色度	5度以下	0. 5					共市なし									8.5未満
51	温度	2度以下	0. 3					0. 3木満									0. 3未満
	判定	-IX-M I	V. 1					判定しない								V. 17[7][H]	· 17 \/ μ]
	1170	ı				<u> </u>	1	11.20.00		<u> </u>				I	1	1	
	嫌気性芽胞菌					l		I 0 I		[Ī				0	0
	大腸菌				1		†	1.0未満							†	1. 0未満	1.0未満
	<u>クリプトスポリジウム(原虫)</u>						İ	1 1							1	-	-
	ジアルジア															-	_
		•			-		-					I			-		
	採水日							8月29日									
	残留塩素	mg∕ l						-								-	_
	気温	°C						26. 2								26. 2	26. 2
	水温	°C						15. 7								15. 7	15. 7
	天候							晴									

項目 瀬ヶ野 (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	ト 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/1以下	0.0003					0.0003未満					1	1			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005	,				0.00005未満			1		1	1		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					1	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. 002			0.003			0. 001			0. 001		0.003	0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満					1	1		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			1		1	1		0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004	r I				0.004未満			1		1	1		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	1	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					0.63			1		1	T		0.63	0. 63
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
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 1					0.1未満				1		1	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			1		1	T		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				1		1	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	0.004					0.004未満			1		1	T		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				1		1	1	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								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			
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	
23 クロロホルム	0.06mg/ I 以下	0. 001		0. 02			0. 028			0.009			0.007		0. 028	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0. 013			0.006			0.006			0.004		0. 013	0.004
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	1		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	1		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. 022			0. 032			0.011			0. 008		0. 032	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003		0. 013			0. 016			0.006			0. 007		0. 016	0.006
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	1		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
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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/Ⅰ以下	0.03					0.03未満					<u> </u>				0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/ I 以下	0. 01					0.01未満	<u> </u>							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								4	4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満	<u> </u>							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	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	1.8	1. 9	1. 9	1.8	1. 9	2. 1	1. 8
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	1					18	<u> </u>							18	18
40 蒸発残留物	500mg/ I 以下	20					72					<u> </u>			72	72
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02					0.02未満					<u> </u>				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未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002		L	<u> </u>		0.002未満	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005	+				0.0005未満							<u> </u>		
46 有機物 (TOC)	3mg/I以下	0. 3		0.7	0.7	0. 7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0. 7	0.4
47 p H値	5.8~8.6以下		7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7. 2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7. 2
48 味	異常でないこと	<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
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	
50 色度	5度以下	0.5		0.9	1 1	0.6	0.6	0.5未満			0.5未満		0.5未満	0.5未満	1	0.6
51 濁度	2度以下	0.1	0.1未満				0.1未満				0.1未満			0.1未満	0. 4	0. 4
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		<u> </u>
	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		<u></u>	<u> </u>		<u></u>			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		 '	-	_
	1		T . =	T = = : -	T . = . :		T = ==		T	1	T	T . = . :	T ===	 		
採水日	,	<u> </u>	4月25日		6月21日			9月26日		11月28日				3月19日		
残留塩素	mg/ ↓		0.3		0.1	0. 2	0.3	0.6	0.4	0. 5	0. 5	0.5	0.4	0.3	0.6	0. 1
気温	°C		18. 5		17. 0	27. 2	29. 0	23. 5	13.0	11. 9	4. 8	-0.7	0.0	13. 5	29. 0	-0.7
水温	°C		12. 6	17. 0	18. 9	22. 4	23. 0	21. 3	17.5	12. 3	9.8	7. 3	6. 2	8.8	23. 0	6. 2
天候									. —			. —				
八队			晴	雲	雨	三	晴	晴			晴	雪	曇	曇		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

項目 瀬ヶ野 (原水)		項目	0 [0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0 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					4900	- /.	1				,_	4900	4900
2 大腸菌	検出されないこと						検出する								ヽ 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未清	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ I 以下	0.00005					0.00005未満							0.00005未清	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満							0.001未清	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満							0.001未溢	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001					0.001未満							0.001未溢	
8 六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005					0.005未満							0.005未清	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004					0.004未満							0.004未沛	
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未油	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0. 02					0.51							0.51	0. 51
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 08					0.08未満								5 0.08未満
13 木ウ素及びその化合物	1. Omg/I以下	0.1		+			0.1未満							0.1未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下	0. 0002					0.0002未満							0.0002未清	
15 1, 4 ージオキサン	0.05mg/ I 以下	0.005					0.005未満							0.005未清	
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未油	
17 ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下	0.004					0.002未満							0.004末油	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下	0.002					0.002末満		 					0.002木和	
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未泡	
20 ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001	 				0.001未満		 					0.001未添	
20 ベンセン 21 塩素酸	0.01mg/1以下 0.6mg/1以下	0.001	 				0.001不凋		 					0.001禾和	」0.001不凋
21 塩素酸	0.0mg/I以下 0.02mg/I以下	0.002					 		 						+
									 						+
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001					 		 						+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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													
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. 002							0.002	0. 002
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								6 0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	0. 1					3.3							3. 3	3. 3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005					0.005							0.005	0. 005
_ 38 塩化物イオン	200mg/ 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)	300mg/ I 以下	1					14							14	14
40 蒸発残留物	500mg/I以下	20					58							58	58
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								閩 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								嵩 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未清	
45 フェノール類	0.005mg/ I 以下	0. 0005					0.0005未満							0.0005未清	岛 0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 3					0.7							0. 7	0. 7
47 p H値	5.8~8.6以下						6. 9							6. 9	6. 9
48 味	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					3. 2							3. 2	3. 2
51 濁度	2度以下	0. 1					0.5			1				0. 5	0. 5
判定							判定しない			1					\top
	-	- '													
嫌気性芽胞菌				1			0			1 I				1	0
大腸菌				1.0未満			5. 2			1.0未満				5. 2	5. 2
クリプトスポリジウム(原虫)				-1-4-3			0			-1.4-3				0	0
ジアルジア							Ö							0	0
15/75/	1						. <u> </u>							<u> </u>	
採水日				5月24日			8月29日			11月28日					\top
残留塩素	mg/ l			- -			-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-	-
気温 気温	°C			20. 9			27. 5			10. 0				27. 5	10.0
水温	°C			14. 5			17.7			8. 5				17. 7	8. 5
天候				墨						- 0. 0				17.7	0.0
			 	芸			芸		 	芸					+
	ı	I	<u> </u>											L L	

項目 川前 (浄水)		項目	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	9	0	23	23
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	- 7 -				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
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				i									1	
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 L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					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					0.59								0.59	0. 59
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 08					0.00								0.00	0.00
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	0.002mg/ 1 以下	0.0002													+	
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													+	
17 ジクロロメタン	0.04mg/ I 以下 0.02mg/ I 以下	0.004													+	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/ I 以下 0.01mg/ I 以下	0.002		-		-	-						+		+	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001		-			+		 				+		+	
20 ベンゼン		0.001					-						+		 	
20 ハノモノ 01	0.01mg/I以下						0.06+:#						+		0.06+:#	0.06+:#
21 塩素酸	0.6mg/1以下	0. 06 0. 002				<u> </u>	0.06未満						1		0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下						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						1		0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003		<u> </u>		<u> </u>	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									
26 臭素酸	0.01mg/I以下	0.001					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									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
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
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
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
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														
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					1.3						1.5		1.5	1. 3
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ I 以下	i					1.0						1.0		1.0	
40 蒸発残留物	500mg/I以下	20													+	
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ I 以下	0. 02													+	
42 ジェオスミン	0.00001mg/ I 以下														+	
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	0.000001													+	
43 2 - メテルイ ノホルネオール	0.0000 mig/ T 以下 0.02mg/ T 以下	0.00001											+		+	
44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類	0. 02mg/ I 以下 0. 005mg/ I 以下	0.002		-		-	-						+		+	
45 フェノール類 46 有機物 (TOC)	0.005mg/ I 以下 3mg/ I 以下	0.0003		-		-	0.3未満						0.3未満		0.3年港	0.3未満
40 有機物(TOC) 47 p H値	5.8~8.6以下	0.3				-	6.7						6.7		6.7	6.7
48 味 40 自与	異常でないこと						異常なし						異常なし		異常なし	共吊なし 思告た!
49 臭気	異常でないこと	Λ.				<u> </u>	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		ļ				0.5未満		0.5未満	
51 濁度	2度以下	0. 1					0.1未満						0.6		0. 6	0. 6
判定							適合						適合			
	1						_	1					, ,			
嫌気性芽胞菌	1			<u> </u>		<u> </u>									_	_
大腸菌	1														_	_
クリプトスポリジウム(原虫)	1														_	_
ジアルジア															_	_
採水日							8月29日						2月21日			
残留塩素	mg/ ↓						0.4						0.4		0. 4	0. 4
気温	°C						24. 0						-1.0		24. 0	-1.0
水温	°C						18. 5						3. 0		18. 5	3. 0
天候							曇						曇			
															1	
•	•	•		•	•		•	•				•	•			

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
	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
	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														
	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														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ I 以下	0. 02					0. 59								0. 59	0. 59
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ I 以下	0. 08														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/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		0.04mg/ I 以下	0.004														
17	ジクロロメタン	0.02mg/ I 以下	0. 002														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ I 以下	0. 001														
19		0.01mg/ I 以下	0. 001														
20	ベンゼン	0.01mg/ I 以下	0. 001														
21	塩素酸	0.6mg/ I 以下	0.06														
22	クロロ酢酸	0.02mg/ I 以下	0.002														
	クロロホルム	0.06mg/ I 以下	0. 001														
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003														
	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														ı
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ I 以下	0.003														
	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														
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	1.0mg/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														
	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0. 01														
	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
38	塩化物イオン	200mg/ I 以下	1					2. 8								2. 8	2. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/।以下	1														
40	蒸発残留物	500mg/ I 以下	20														1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ I 以下	0. 02														
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001														
	2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下						<u> </u>									
	非イオン界面活性剤	0.02mg/ I 以下	0.002					1									
45	フェノール類	0.005mg/ I 以下	0.0005					ļļ									
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0. 3					0.9								0.9	0. 9
	p H値	5.8~8.6以下						7.9								7.9	7. 9
48		異常でないこと						異常なし								異常なし	
	臭気	異常でないこと				ļ	ļ	異常なし								異常なし	
	色度	5度以下	0. 5			ļ	ļ	3.2								3. 2	3. 2
51	濁度	2度以下	0. 1			ļ	ļ	0.1未満								0.1未満	0.1未満
	判定						<u> </u>	適合									
_	· · · ·	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ı	1	, ,	-	 		ı			ı	1	
	嫌気性芽胞菌							 								_	
	大腸菌					ļ		ļ								-	_
	クリプトスポリジウム(原虫)							 								_	_
	ジアルジア	<u> </u>														_	_
	Mark D	T				1	1	100000	1			ī		1	Ī	1	
	採水日							8月29日								0.1	
	残留塩素	mg/ l						0.1								0.1	0.1
	気温	°C						23. 5								23. 5	23.5
<u> </u>	水温	°C						19.5								19. 5	19. 5
	天候	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	曇								L	