那珂川水源(表流水)【原水】 採水場所:鳥野目浄水場着水井

【H29年度】

72.37.173	<u>源(表流水)【原水】</u> ┃────────────────────────────────────		: 烏野日净7 										【H29年
	検査項目	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
病原生物0	一般細菌		54			230			64			58	
代替指標	大腸菌		検出			検出			検出			不検出	
	カドミウム及びその化合物		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	
	水銀及びその化合物		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	
	セレン及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	鉛及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	ヒ素及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
無機物	ナルカロ / ルム畑		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
/重金属	亜硝酸態窒素		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 木凋	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0 未満						1.0 未満			1.0 未満	
	フッ素及びその化合物		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満	
	ホウ素及びその化合物		0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
	四塩化炭素		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	
	1,4ージオキサン		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
一般有機物	勿 ジクロロメタン		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
	テトラクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	トリクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	ベンゼン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	塩素酸												
	クロロ酢酸												
	クロロホルム												
	ジクロロ酢酸												
	ジブロモクロロメタン												
消毒	自去硷												
副生成物	総トリハロメタン												
	トリクロロ酢酸												
	ブロモジクロロメタン												
	ブロモホルム												
	ホルムアルデヒド												
	亜鉛及びその化合物		0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
着色	アルミニウム及びその化合物		0.06			0.05			0.06			0.02 未満	
,,,,	鉄及びその化合物		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
	銅及びその化合物		0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
味	ナトリウム及びその化合物		5.0			5.3			4.8			8.3	
着色	マンガン及びその化合物		0.010			0.005 未満			0.011			0.005 未満	
	塩化物イオン		2.4			3.4			2.3			6.6	
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			41			34			66	
	蒸発残留物		74			93			73			120	
発泡	陰イオン界面活性剤		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
	ジェオスミン		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	
カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	
————— 発泡	非イオン界面活性剤		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
臭気	フェノール類		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満			0.4			0.4			0.3	
*/\													
	pH値 味		7.3			7.8			7.3			8.0	
基礎的性物			田尚わ			田尚む			田尚北			田尚七	
基 键的性征			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
	色度		0.8			1.4			1.6			1.0	
	濁度		0.6			0.5			0.7			0.3	
	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検
	嫌気性芽胞菌	3	2	3	2	3	0	2	1	0	2	2	9
	クリプト・ジアルジア原虫		0			0			0			0	
	残留塩素												
	水温	5.1	10.2	13.2	16.0	17.7	15.1	14.2	11.0	6.9	5.6	3.2	4.4
	(供表) 海北並のため、北洋は不	担ウナフサ海は	女田ナム ナルノ				-	-					

⁽備考)浄水前のため、水道法で規定する基準は適用されません。

1	二小 <i>派(支升厂)</i> 【凉小 採水月日				I			I			I	2月6日	[
	検査項目	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月15日	3月6日
病原生物0	一般細菌		2			22			0			1	
代替指標	大腸菌		不検出			検出			不検出			不検出	
	カドミウム及びその化合物		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	
	水銀及びその化合物		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	
	セレン及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	鉛及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	ヒ素及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
無機物	六価クロ人化合物		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
/重金属	亜硝酸態窒素		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.8			2.4			3.0			3.3	
	フッ素及びその化合物		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満	
1													
	ホウ素及びその化合物		0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
	四塩化炭素		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	
	1,4ージオキサン		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
40	シスー1,2ージウロロエチレン及びトランスー1,2ージウロロエチレン		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
一般有機和	物 ジクロロメタン		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
	テトラクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
一般有機物	トリクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	ベンゼン		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	塩素酸												
	クロロ酢酸												
	クロロホルム												
	ジクロロ酢酸												
	ジブロモクロロメタン												
消毒	自事融												
副生成物	総トリハロメタン												
	トリクロロ酢酸												
	ブロモジクロロメタン												
	ブロモホルム												
	ホルムアルデヒド												
1	亜鉛及びその化合物		0.10 +:#			0.10 +:#			0.10 +:#			0.10 +:#	
			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
着色	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
	鉄及びその化合物		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
	銅及びその化合物		0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満	
味	ナトリウム及びその化合物		9.8			9.6			9.8			9.6	
着色	マンガン及びその化合物		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
	塩化物イオン		9.4			9.4			9.9			10	
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		91			88			91			98	
味.	蒸発残留物		160			170			170			180	
発泡	陰イオン界面活性剤		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
カビ臭	ジェオスミン		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	
カヒ旲	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	
発泡	非イオン界面活性剤		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
臭気	フェノール類		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満	
,	pH值		6.9			6.8			6.8			6.9	
	味		5.0			5.5			5.0			5.0	
基礎的性物			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
25 MCH 1 I I I 1	色度												
	世度 濁度		0.5 未満 0.2 未満			0.5 未満 0.2 未満			0.5 未満 0.2 未満			0.5 未満	
		744		7-14-11	T-6.11		TAU	T A U		7-14-11	7 to 111	0.2 未満	ナ か・
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプト・ジアルジア原虫		0			0			0			0	
	残留塩素												
	水温	11.4	12.4	13.5	14.2	15.6	15.4	14.7	14.1	13.2	12.5	11.7	11.7

(備考)浄水前のため、水道法で規定する基準は適用されません。

鳥野目地下水(深井戸)【原水】採水場所:鳥野目浄水場

【H29年度】

いりエリト	<u> יטיי </u>	、水(深升尸)【原水】		. 两式 口 /于/	11/201									【H29年B
		採水月日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
病原	生物の	一般細菌		0										
代看	代替指標	大腸菌		不検出										
		カドミウム及びその化合物		0.0003 未満										
		水銀及びその化合物		0.00005 未満										
		セレン及びその化合物		0.001 未満										
		鉛及びその化合物		0.001 未満										
		ヒ素及びその化合物		0.001 未満										
	機物	六価クロム化合物		0.005 未満										
/重	重金属	亜硝酸態窒素		0.003 未満										
	-			0.004 未満										
		シアン化物イオン及び塩化シアン												
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5										
建		フッ素及びその化合物		0.08 未満										
F		ホウ素及びその化合物		0.10 未満										
=		四塩化炭素		0.0002 未満										
月		1,4ージオキサン		0.005 未満										
車		シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン		0.004 未満										
ナー般		ジクロロメタン		0.002 未満										
る 百		テトラクロロエチレン		0.001 未満										
る 頁 目		トリクロロエチレン		0.001 未満										
⁻		ベンゼン		0.001 未満										
		塩素酸												
		クロロ酢酸												
		クロロホルム												
		ジクロロ酢酸												
	消毒 副生成物	ジブロモクロロメタン												
		臭素酸												1
副组		総トリハロメタン												
		トリクロロ酢酸												
		ブロモジクロロメタン												
		ブロモホルム												
		ホルムアルデヒド												
		亜鉛及びその化合物		0.10 未満										
滑		アルミニウム及びその化合物		0.02 未満										
- 1		鉄及びその化合物		0.03 未満										
		銅及びその化合物		0.10 未満										
		ナトリウム及びその化合物		10										
滑	着色	マンガン及びその化合物		0.005 未満										
生		塩化物イオン		11										
犬	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		100										
Ê		蒸発残留物		180										
		陰イオン界面活性剤		0.02 未満										
<i>+</i>		ジェオスミン		0.000001未満										
5 D	ビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		0.000001未満										
頁 多	発泡	非イオン界面活性剤		0.005 未満										
1		フェノール類		0.0005 未満										
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満										
-		pH値		6.9										
		味		0.5										
井 珠	的性状			異常なし										
本啶														
		色度		0.5 未満										
		濁度	-14	0.2 未満	-14	-/*:::	-14	-14	-14.00	-14	-14.11			
		大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫					0							
		残留塩素												
		水温	13.7	14.3	14.3	14.3	14.2	14	14.1	13.9	13.8	14.2	14.2	13.7

⁽備考)浄水前のため、水道法で規定する基準は適用されません。

_那珂川水源(表流水)【浄水】 採水場所:鍋掛地区コミュニティ消防センター 【H29年度】

<u> </u>	<u> </u>	京(表流水)【浄水】		休小场川:	趟掛地区-	<u> コミユーナイ</u>	川切セノツ								【H29年度】
		検査項目 検査項目	採水月日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
			基準値		07,10 H	***************************************	771.14	07,121	37,1011	.07,01	,,,,,,	.2,,,,,,	.,,	27,1 0 1	
	病原生物の		100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	代替指標		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					0.0003 未満							
		水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					0.00005 未満							
		セレン及びその化合物	0.01mg/以下					0.001 未満							
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	無機物	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下					0.001 未満							
	/重金属	六価クロム化合物	0.05mg/以下					0.005 未満							
	,		0.04mg/I以下					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 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
			10mg/I以下					1.0 未満							
健		フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08 未満							
康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					0.10 未満							
に		四塩化炭素	0.002mg/I以下					0.0002 未満							
康に関		1,4ージオキサン	0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下					0.004 未満							
す	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/以下					0.002 未満							
る項		テトラクロロエチレン	0.01mg/以下					0.001 未満							
月目		トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
		ベンゼン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
		塩素酸	0.6mg/I以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
		クロロ酢酸	0.02mg/以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
		クロロホルム	0.06mg/以下		0.003			0.011			0.004			0.001	
	消毒	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		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 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002	
		臭素酸	0.01mg/I以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	副生成物		0.1mg/I以下		0.004			0.015			0.007			0.005	
		トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.003 未満			0.006			0.003 未満			0.003 未満	
			0.03mg/以下		0.001			0.004			0.002			0.002	
		ブロモホルム	0.09mg/以下		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/以下		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	1mg/以下		, ,, ,			0.10 未満						,	
			0.2mg/I以下		0.02 未満			0.03			0.02 未満			0.03	
	着色	鉄及びその化合物	0.3mg/以下		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
		銅及びその化合物	1mg/以下		11.11.7			0.10 未満			111117			111117	
	味	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					6.3							
		マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					0.005 未満							
14		塩化物イオン	200mg/以下	4.7	4.4	4.4	5.2	4.5	4.2	4.1	4.1	5.7	7.7	8.3	7.4
性	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下		34			36	_		30			64	
状に		蒸発残留物	500mg/以下		76			88			72			130	
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		. •			0.02 未満							
ず		ジェオスミン	0.00001mg/以下					0.000001未満							
す る 項	カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
項	発泡		0.02mg/以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
目			0.005mg/以下		المالات وورد			0.0005 未満			0.000 y (y m)			والمرابع المرابع	
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0003 沢炯	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
	٠,٨٢	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5
		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
	基礎的性状	皇与	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
	소~ 씨도 비 기 (조 1)	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	共市なし	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
		<u> </u>	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.2 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.3 未満
Щ			2度以下 検出されないこと	0.2 不凋	0.2 不何	U.Z	0.2 木间	0.2 不順	0.2 不順	0.2 木间	0.2 木両	0.2 不何	0.2 不何	0.2 不何	0.2 不凋
		人肠图 嫌気性芽胞菌	検出されないこと												
			検出されないこと												
		グリフト・ンドルンド原虫 残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
			0.1mg/I以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		水温		12.2	15.5	18.8	21	23.1	22.9	21.9	16.9	12.9	8.8	7.7	8.6

_那珂川水源(表流水)【浄水】 採水場所:寺子末端 【H29年度】

	3. 1. 3. 11.	小(なくがルイト) 【7丁/ト】	~		· 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1										TITEO TIX I
		検査項目	採水月日基準値	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月7日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
	病原生物の		基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	代替指標	十四苗	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	70.003mg/以下	イヤ快山	11快山	小快山	17校山	0.0003 未満	11快山	17校山	11快山	小快山	11校山	11検山	11快山
		水銀及びその化合物	0.005mg/以下					0.0003 未満							
		セレン及びその化合物	0.0003/lg/1以下					0.000 未満							
		鉛及びその化合物	0.01mg/以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下		0.001			0.001 未満			0.001 木両			0.001 木加	
	無機物	六価クロム化合物	0.01mg/1以下					0.007 未満							
	/重金属	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下					0.003 末凋							
		シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001 未満			0.004 木凋			0.001 未満			0.001 未満	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			1.0 未満			0.001 /大/両			0.001	
		フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					0.08 未満							
健		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.10 未満							
康		四塩化炭素	0.002mg/以下					0.0002 未満							
康に関		1,4ージオキサン	0.05mg/以下					0.005 未満							
連		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン						0.004 未満							
	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/以下					0.002 未満							
する項目	13 13 132 133	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下					0.001 未満							
項		トリクロロエチレン	0.01mg/以下					0.001 未満							
目		ベンゼン	0.01mg/以下					0.001 未満							
		塩素酸	0.6mg/以下		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 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		0.003			0.005			0.004			0.001	
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		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 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002	
	消毒	臭素酸	0.01mg/I以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	副生成物	総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.005			0.008			0.006			0.005	
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		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		0.002			0.003			0.002			0.002	
		ブロモホルム	0.09mg/I以下		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 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
		亜鉛及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.02 未満			0.02			0.02 未満			0.02	
	相巴	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	
		銅及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
	味	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					6.6							
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					0.005 未満							
性		塩化物イオン	200mg/以下	4.7	4.3	4.5	5.3	4.8	4.2	4.1	3.9	5.6	7.7	8.2	7.7
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下		36			36			32			68	
状に関		蒸発残留物	500mg/以下		80			110			71			120	
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					0.02 未満							
す	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001未満							
・る項目		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
日日	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
-		フェノール類	0.005mg/I以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.3 未満						0.3 未満	
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6
		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
	基礎的性状		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
		色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
		濁度	2度以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
		大腸菌	検出されないこと												
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと												
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと												
		残留塩素	0.1mg/I以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
		水温	1	12.1	16.4	19.7	22.2	24.7	23.9	23.2	17.2	12.5	8.2	6.8	8.6