大田原系統【原水】 探水場所:大田原浄水場 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	四까不心	兀【尔小】		休小场川.	八四尔伊人	八均								ፈ ገ ጥር	(2023) 牛皮』
		検査項目	採水月日基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下					0							
	代替指標		検出されないこと					不検出							
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/以下					0.002							
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0							
健			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							
12		四塩化炭素	0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/I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	0.04mg/I以下					0.004 未満							
す	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					0.002 未満							
る項		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
目目		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												
		クロロ酢酸	0.02mg/以下												
		クロロホルム	0.06mg/以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/以下												
			0.1mg/I以下												
	消毒	臭素酸	0.01mg/以下												
	副生成物		0.0 mg/以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/以下												
			0.03mg/以下												
			0.09mg/以下												
-			0.08mg/以下					0.10 +:#							
		亜鉛及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/以下					0.02 未満							
			0.3mg/以下					0.03 未満							
		銅及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
			200mg/以下					7.9							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下					4.2							
状		カルシウム、マグネシウム等(硬度)						46							
1=		蒸発残留物	500mg/以下					160							
関	発泡		0.2mg/I以下					0.02 未満							
すっ	カビ臭		0.00001mg/I以下					0.000001未満							
る 項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目			0.02mg/I以下					0.005 未満							
1"			0.005mg/I以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下					0.3 未満							
		pH値	5.8以上8.6以下					7.4							
		味	異常でないこと												
	基礎的性状	臭気	異常でないこと					異常なし							
		色度	5度以下					0.5 未満							
		濁 度	2度以下					0.1 未満							
	•	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	-					-	_	-			-	
		水温		14.4	14.5	14.8	14.6	15.1	15.2	14.4	14.2	13.8	13.7	14.0	14.0
			0.1mg/I以上												
		>>> hrd . mm > 1/2													

乙連沢系統【原水】 探水場所: 乙連沢浄水場1号井 【令和5(2023)年度】

<u></u>	建 // 水小	兀【尔小】			<u> </u>	ハ物・ケオ								יווי וו	(2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
-	病原生物の		100 個/ml以下					2							
	代替指標		検出されないこと					不検出							
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
			0.003mg/以下 0.0005mg/以下					0.0003 未満							
								0.000 未満							
			0.01mg/以下												
			0.01mg/以下					0.001 未満 0.002							
	無機物		0.01mg/以下												
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
1			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	φυ. → 1 44 4	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							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物		0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
			1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					7.7							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下					3.1							
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						37							
状に関	70. **		500mg/以下					150							
関	発泡		0.2mg/以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目			0.02mg/以下					0.005 未満							
			0.005mg/以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.3 未満							
			5.8以上8.6以下					7.8							
			異常でないこと					- AL E.							
	基礎的性状		異常でないこと					異常なし							
			5度以下					0.5 未満							
			2度以下	T.W.11	エ 松川	TA	7.M.	0.1 未満	T.W	エ 払…	TA:	7.M.	7.M.U	7.M.U	T.M.11
			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
			検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと	15.4	15.0	15.0	10.1	100	10.4	15.4	15.1	14.0	10.0	10.5	147
		水温	0.1/101 5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.9	16.4	15.4	15.1	14.9	10.2	13.5	14.7
		残留塩素	0.1mg/I以上												

乙連沢系統【原水】 探水場所: 乙連沢浄水場2号井 【令和5(2023)年度】

<u></u>	建 // 水小	兀【尔小】			<u> </u>	ハタムケオ								יווי וו	(2023) 牛皮』
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
-	病原生物の		100 個/ml以下					4							
	代替指標		検出されないこと					不検出							
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
			0.0005mg/以下					0.0003 未満							
			0.01mg/以下					0.000 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満 0.002							
	無機物		0.01mg/以下												
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
10			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	φυ. → 1 44 4	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							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物		0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
			1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					7.7							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下					3.1							
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						32							
状に関			500mg/以下					160							
関	発泡		0.2mg/以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目			0.02mg/以下					0.005 未満							
			0.005mg/以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.3 未満							
			5.8以上8.6以下					7.9							
			異常でないこと					- Al- E							
	基礎的性状		異常でないこと					異常なし							
			5度以下					0.5 未満							
]		2度以下	7 to 11	7 to 11	7-A-11	T-6.00	0.1 未満	7-A-U	7 to 11	7 to 11	7 to 11	7 to 11	TAU	7 to 11
			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
			検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと	15.0	15.0	15.7	15.0	10.7	10.1	15.4	15.0	14.0	0.0	14.1	14.0
		水温	0.1/101 5	15.6	15.8	15.7	15.9	16.7	16.1	15.4	15.0	14.6	6.8	14.1	14.9
		残留塩素	0.1mg/I以上												

佐久山東部系統【原水】 探水場所:佐久山東部浄水場 【令和5(2023)年度】

工	$\mathcal{N} = \mathcal{N} = \mathcal{N}$	10 元机【尔小】		休小场川.	<u> </u>	ルルカンタ								r is the	(2023) 牛皮』
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下					0							
	代替指標		検出されないこと					不検出							
			0.003mg/I以下					0.0003 未満							
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.000 未満							
			0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 朱凋							
			0.01mg/以下 0.02mg/以下												
	/重金属							0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.09							
康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.15							
に			0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連す		シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン						0.004 未満							
9 る			0.02mg/I以下					0.002 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
	消毒	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下												
	副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
	田・エルストの	総トリハロメタン	0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下												
		ブロモホルム	0.09mg/I以下												
		ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I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							
	相巴	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					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					15							
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					0.005 未満							
		塩化物イオン	200mg/以下					7.1							
性状		カルシウム、マグネシウム等(硬度)						43							
1人 に			500mg/以下					160							
関			0.2mg/I以下					0.02 未満							
す			0.00001mg/I以下					0.000001未満							
る	カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
項目			0.02mg/以下					0.005 未満							
Н			0.005mg/I以下					0.0005 未満							
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.3 未満							
			5.8以上8.6以下					7.7							
		 	異常でないこと												
	基礎的性状	1.0	異常でないこと					異常なし							
			5度以下					0.5 未満							
			2度以下					0.1 未満							
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	Ĭ	, and the second	J	Ť	Ů	,	,	Ť	, and the second	ŭ	Ť	J
		水温	XHC10.80 CC	16.8	17.8	18.3	19.4	20.2	19.7	18.8	17.5	14.4	14.0	17.8	17.8
			0.1mg/I以上					25.2		. 5.5					
		/A H 1	·······8 ·· · · · · · · · · · · · · · ·												

<u>1</u> 2		小小小			<u> </u>	勿								יווי וו	(2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下					0							
	代替指標		検出されないこと					不検出							
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満 0.001 未満							
	無機物		0.01mg/以下												
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
12			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	An	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							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物		0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
			1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					11							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下					2.7							
状に	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						56							
[=	70. **		500mg/以下					190							
関	発泡		0.2mg/I以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目			0.02mg/以下					0.005 未満							
			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							
			5.8以上8.6以下					7.2							
			異常でないこと					- AL E.							
	基礎的性状		異常でないこと					異常なし							
			5度以下					0.5 未満							
			2度以下	エ 払…	T.W.	7.M.U	T.M.11	0.1 未満	T.W	エ 払…	TA:	7.M.	7.M.	7.M.U	T.M.11
			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
			検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと	15.0	15.4	15.0	15.0	100	15.0	15.0	14.0	14.0	10.7	15.0	14.0
		水温	0.1/101 5	15.0	15.4	15.6	15.6	16.9	15.6	15.2	14.8	14.6	13.7	15.2	14.9
		残留塩素	0.1mg/I以上												

中の原系統【原水】 探水場所:中の原浄水場1号 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	リノルボ オマル	九【尽小】		休小场川	中切水水	ハ物・ケ								יווי וו	3(2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
-	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下	0				0				1			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
			0.003mg/以下	711811				0.0003 未満				111天山			
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			_												
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/以下					0.001 未満							
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
			1.0mg/以下					0.10 未満							
康に			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		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							
する	┃一般有機物		0.02mg/I以下					0.002 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目			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												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
	:w =	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下												
	消毒 副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
	副工队初		0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下												
		ブロモホルム	0.09mg/I以下												
		ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I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							
	相已	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					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/I以下					12							
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					0.005 未満							
44		塩化物イオン	200mg/I以下	2.7				2.8				3.0			
性状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					57							
1.		蒸発残留物	500mg/I以下					210							
状に関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					0.02 未満							
する	カビ自	ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001未満							
<u>る</u>	刀L关	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/I以下					0.000001未満							
項目			0.02mg/I以下					0.005 未満							
1 "	臭気	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)	3mg/I以下	0.3 未満				0.3 未満				0.3 未満			
		pH値	5.8以上8.6以下	7.0				7.0				6.9			
		味	異常でないこと												
	基礎的性状	臭気	異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
			5度以下	0.5 未満				0.5 未満				0.5 未満			
L		濁度	2度以下	0.2				0.2				0.1 未満			
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと												
		水温		14.9	17.2	18.9	18.3	18.2	23.9	16.6	16.1	13.4	9.6	11.6	12.3
		残留塩素	0.1mg/I以上												
		·													

	マン パハ フトリン	儿 【/水/八】			十 リノババ /于 /	ハ・シェ・フ								K I I I I	八2020/十/文】
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
-	病原生物の		2年间 100 個/ml以下	0				0				0			
	代替指標	十唱带	検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
			70.003mg/以下	小快山				0.0003 未満				11快山			
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/以下					0.001 未満							
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/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			0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		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							
すっ	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					0.002 未満							
る項		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
Î		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												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
	消毒	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下												
	副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
	ш12/2012	総トリハロメタン	0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下												
		ブロモホルム	0.09mg/I以下												
		ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
	78 6		0.3mg/I以下					0.03 未満							
		銅及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					9.6							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	1.7				2.3				5.5			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					42							
1=		蒸発残留物	500mg/以下					180							
関	発泡		0.2mg/I以下					0.02 未満							
すって	カビ臭		0.00001mg/I以下					0.000001未満							
る項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目目			0.02mg/I以下					0.005 未満							
1			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				0.3 未満			
			5.8以上8.6以下	6.9				6.9				7.0			
	******	味	異常でないこと												
	基礎的性状		異常でないこと	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			
		濁度	2度以下	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満			
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと												
		水温	0.4 (10)	15.1	15.4	15.7	16.2	16.0	16.3	15.2	15.0	14.6	13.5	14.2	14.6
		残留塩素	0.1mg/I以上												

<u> </u>	//) III //\/\	元【凉小】]不小物///	刀削四件	<u> 小场(月)时</u>	<u> </u>							יווי וו	0(2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
\vdash	病原生物の	一般細菌	200 個/ml以下					0							
	代替指標		検出されないこと					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/以下					0.00005 未満							
		セレン及びその化合物						0.000 未満							
			0.01mg/以下												
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/以下					0.005							
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.10 未満							
		四塩化炭素	0.002mg/以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/以下					0.005 未満							
連ま	An	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン						0.004 未満							
する	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					0.002 未満							
項		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
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/以下												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
		総トリハロメタン	0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下												
			0.09mg/以下												
-		ホルムアルデヒド	0.08mg/以下					1							
		亜鉛及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/以下					0.02 未満							
		鉄及びその化合物	0.3mg/以下					0.03 未満							
	n+	銅及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
		ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					11							
	着色		0.05mg/以下					0.005 未満							
性	味	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/以下					4.5							
状	咻							36							
に開	24:E	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/I以下 0.2mg/I以下					180 0.02 未満							
関す	発泡	ビュオスミン ジェオスミン	0.2mg/以下 0.00001mg/以下					0.002 未満							
á	カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
項	 発泡		0.0000 Tmg/1以下 0.02mg/I以下					0.000 未満							
目			0.005mg/以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						0.0003 未満							
	**	pH値	5.8以上8.6以下					7.8							
		味	異常でないこと					7.0							
	基礎的性状		異常でないこと					異常なし							
		色度	5度以下					0.5 未満							
		<u> </u>	2度以下					0.1 未満							
	1	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと						,						
		水温		17.3	17.4	17.4	17.2	17.7	17.5	17.2	17.4	17.2	17.3	17.4	17.3
			0.1mg/I以上												

大輪系統【原水】 探水場所:大輪水源地 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	キャ ポスト マスト アンス・アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス	小水小】		休小场川:	ノヘキ曲ノハルホメ	<u>ت</u>								r is the	八2023/平及』
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
-	病原生物の		200 個/ml以下	3				0				0			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
				个快山								个快山			
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
		水銀及びその化合物	0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/I以下					0.001 未満							
	/重金属		0.02mg/I以下					0.002 未満							
		亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.0 未満							
健			0.8mg/I以下					0.08 未満							
康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.10 未満							
に		四塩化炭素	0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04mg/I以下					0.004 未満							
す	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					0.002 未満							
る			0.01mg/I以下					0.001 未満							
項目			0.01mg/I以下					0.001 未満							
H		ベンゼン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
		塩素酸	0.6mg/以下												
		クロロ酢酸	0.02mg/以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/以下												
			0.05mg/1以下												
	消毒	臭素酸	0.01mg/以下												
	副生成物		0.01mg/以下 0.1mg/以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下												
			0.09mg/以下												
			0.08mg/以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
		銅及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					9.2							
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	9.2				6.7				8.8			
状		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					56							
12		蒸発残留物	500mg/I以下					150							
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	カレ天	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/I以下					0.000001未満							
項目	発泡		0.02mg/I以下					0.005 未満							
l ^H			0.005mg/I以下					0.0005 未満							
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満				0.3 未満				0.3 未満			
		pH値	5.8以上8.6以下	6.9				6.6				6.7			
		 	異常でないこと												
	基礎的性状		異常でないこと	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			
		濁度	2度以下	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満			
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	J	J	<u> </u>		Ů	0	Ť	Ů		<u> </u>	Ů	
		水温	大田で40001年	11.0	13.6	15.3	16.4	20.2	20.8	19.5	17.3	14.6	11.9	10.0	9.8
			0.1mg/I以上	11.0	10.0	13.0	10.7	25.2	20.0	13.0	17.5	1 7.0	11.0	13.0	<u> </u>
		ス日価ボ	v. i i i g/ i 水工												

### (株理学)	<u> </u>	四木机(梁地小湖/【凉小】		休小场川.	川四記小小	ت								1 TJ TH	(2023) 牛皮』
(名称音形) 一記様音			検査項目	_	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
		病原生物の	一般細菌		2				0				0			
### 2000 #조 0.000 #조 0.0000 #조 0.0000 #조 0.000 #조 0.0000 #조 0.0000 #조 0.0000 #조 0.0000 #조 0.0000 #조																
### 1000mg 10 T					T (ALL								ТИЩ			
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																
### 2000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 00000 ### 1 000000 #																
### 25																
### 2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		無機物														
변度		/重金属														
변경 : 변경 : 1																
2																
大きないの 100																
個性機構 100mm 10																
14-9x + 79	康															
Wei Hall	に															
# 2																
19	建す	φπ. - /- + +00 +/														
19	る	一般有機物														
Page	項															
本義権	目															
Part									0.001 未満							
Ponthus																
消毒器 3クロの首般 別生成的 0.02me/181下 () () () () () () () () () ()																
計画																
# 無差 別土市等 日本																
製土成権		消毒														
接い方の音が																
プロモグリロンタン 0.03mg/1以下																
プロモルルム 0.09mz/1以下 1.00				0.03mg/I以下												
### ### #### ########################																
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				0.09mg/I以下												
# 2																
## 接及びその化合物 0.3mg/以下 0.03 未満 0.010 未満 0.000 10.00																
接及しその化合物 0.5mg/以下 0.03 末満		着色.														
味 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 9.7 0.005 未満 1.005 未満 1.000 未満 1																
## 2																
性 性 株 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域																
株		着色														
状 カルクカム、マクネウム等(機度) 300mg/以下 素発養物 500mg/以下 180 かと臭 塩イオン界面活性剤 0.2mg/以下 0.000001未満 カと臭 シェイスミン 0.000001mg/以下 0.000001未満 臭気 オイナン界面活性剤 0.00mg/以下 0.000001未満 臭気 フェノール類 0.0005mg/以下 0.000001未満 pH値 58/2 BL8.6以下 6.4 6.2 image 異常でないこと 異常なし 6.2 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし ショウ(値 5度以下 0.5 未満 0.5 未満 海疫度 2度以下 0.1 未満 0.5 未満 0.5 未満 大腸菌 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 オス農性芽胞菌 検出されないこと 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	性				8.4								8.9			
する項目 かじ臭 2xオルクオルなール(2-MB) 0.00001mg/以下 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	状	味														
する項目 かじ臭 2xオルクオルなール(2-MB) 0.00001mg/以下 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	に															
発泡 非イナス東面活性剤 0.02mg/以下 0.005 未満	関	発泡														
発泡 非イナス東面活性剤 0.02mg/以下 0.005 未満	g	カビ臭														
日 現た 現代 日 日 日 日 日 日 日 日 日	百百															
臭気 フェノール類 0.005mg/l以下 0.3 未満 0.0005 未満 味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 pH値 5.8以上8.6以下 6.4 6.2 6.2 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5度以下 0.5 未満 0.5 未満 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 大陽菌 検出されないこと 不検出 17.1 18.9 16.5 17.0 18.4 19.0 18.8 18.9 18.5 16.2 16.8 17.1	日日															
pH値 5.8以上8.6以下 6.4 6.2 6.2 味 異常でないこと 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 0.1 未満 満度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 不検出 10.0 18.8 18.9 18.5 16.2 16.8 17.1	1			-												
味 異常でないこと 臭気 異常なし 異常なし 色度 5度以下 0.5 未満 濁度 2度以下 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 不検出 10.0 0		味														
基礎的性状 臭気 異常ないこと 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 0.1 未満 大陽菌 検出されないこと 不検出 10 0					6.4				6.2				6.2			
色度 5度以下 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 大陽菌 検出されないこと 不検出 本検出 本検																
濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 大陽菌 検出されないこと 不検出 の 0																
大腸菌 検出されないこと 不検出																
嫌気性芽胞菌 検出されないこと 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											_,,,					
クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 17.7 18.9 16.5 17.0 18.4 19.0 18.8 18.9 18.5 16.2 16.8 17.1																
水温 17.7 18.9 16.5 17.0 18.4 19.0 18.8 18.9 18.5 16.2 16.8 17.1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				検出されないこと												
残留塩素 0.1mg/以上 0.1mg/以上 0.1mg/収上 0.1mg/収集 0.1					17.7	18.9	16.5	17.0	18.4	19.0	18.8	18.9	18.5	16.2	16.8	17.1
			凭 省塩素	0.1mg/I以上												

_川西系統(川西水源第1)【原水】 採水場所:川西配水池 【令和5(2023)年度】

<u> /''</u>	四水机	川四小源第二人家小		休小场川	川四山小	تا								I II THE	八2023/牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
-	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下	0				0				0			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
			0.003mg/以下	ТТХШ				0.0003 未満				ТПХШ			
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.000 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物														
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						2.9							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
12			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	An	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							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/以下					0.001 未満							
目			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物		0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.1							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
			1mg/I以下					0.15							
			200mg/以下					8.2							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	11				11				5.6			
状に関	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						46							
1=			500mg/以下					180							
関	発泡		0.2mg/以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目			0.02mg/I以下					0.005 未満							
			0.005mg/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				0.3 未満			
			5.8以上8.6以下	6.0				6.1				6.7			
			異常でないこと	- AL				- Al- E				- Al- t- 1			
	基礎的性状		異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
			5度以下	0.5 未満				0.5 未満				0.5 未満			
			2度以下	0.1 未満	T.W. 11	7.M.U	エ ぬ…	0.1 未満	TA:	エ 払…	TA:	0.1 未満	7.M.U	7.M.III	TA
			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
			検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと	15.7	10.0	17.4	177	10.0	10.0	10.0	15.0	157	10.0	10.0	10.0
		水温	0.1 /02 5	15.7	16.8	17.4	17.7	19.0	18.8	16.6	15.8	15.7	10.8	10.0	12.3
		残留塩素	0.1mg/I以上												

_川西系統(川西水源第2)【原水】 採水場所:川西配水池 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	四水机	川四小原第4/【原小		休小场川	川四山小	تا								I II THE	八2023/平皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下	0				0				0			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
			0.003mg/以下	ттуш				0.0003 未満				111天山			
			0.0005mg/以下					0.00005 未満							
								0.000 未満							
			0.01mg/以下												
			0.01mg/I以下 0.01mg/I以下					0.001 未満 0.001 未満							
	無機物														
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.3							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
1:			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	6π. 1 - 14 44-	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							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/以下					0.001 未満							
目			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物		0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/I以下					0.03 未満							
			1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					9							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	5.2				6.1				5.3			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						41							
状に関			500mg/以下					150							
関	発泡		0.2mg/以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
自			0.02mg/I以下					0.005 未満							
			0.005mg/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				0.3 未満			
			5.8以上8.6以下	6.8				6.6				6.7			
			異常でないこと					- AL E.				- At- t- 1			
1	基礎的性状		異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
			5度以下	0.5 未満				0.5 未満				0.5 未満			
]		2度以下	0.1 未満	7-A-11	7-A-11	T ALL	0.1 未満	7-A-U	7 to 11	7-A-11	0.1 未満	7 to 11	T-14-111	7 to 11
			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
			検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			検出されないこと	10.7	17.0	17.0	10.0	10.7	17.0	17.0	10.5	10.0	7.5	140	15.0
		水温	0.1 /02 5	16.7	17.0	17.8	18.2	18.7	17.3	17.0	16.5	13.6	7.5	14.3	15.6
		残留塩素	0.1mg/I以上												

大野室系統(大野室第1水源)【原水】 探水場所:大野室浄水場1号 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	北土水心	化人野主弗 小泥/【	冰小】	休小场川:	八卦生/计/	ハケタ・ケ								I II THE	八2023/牛皮』
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
\vdash	病原生物の		型子區 100 個/ml以下	2				0				0			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
				小快山								11快山			1
			0.003mg/以下					0.0003 未満							
		水銀及びその化合物	0.0005mg/以下					0.00005 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/I以下					0.001 未満							
	/重金属		0.02mg/I以下					0.002 未満							
		亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						2.2							
健			0.8mg/I以下					0.08 未満							
康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.10 未満							
に		四塩化炭素	0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		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	0.04mg/I以下					0.004 未満							
す	一般有機物		0.02mg/I以下					0.002 未満							
る			0.01mg/I以下					0.001 未満							
項			0.01mg/I以下					0.001 未満							
目		ベンゼン	0.01mg/以下					0.001 未満							
		塩素酸	0.6mg/I以下					,,							
		クロロ酢酸	0.02mg/以下												
		クロロホルム	0.06mg/以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/以下												
			0.1mg/I以下												
	消毒	臭素酸	0.01mg/以下												
	副生成物		0.01mg/以下 0.1mg/以下												
		トリクロロ酢酸													
			0.03mg/以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下												
			0.09mg/以下												
			0.08mg/以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02 未満							
			0.3mg/以下					0.03 未満							
		銅及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					10							
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	7.4				6.6				6.0			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					72							
に		蒸発残留物	500mg/以下					200							
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/以下					0.000001未満							
る	カレ天	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/I以下					0.000001未満			_				
項目			0.02mg/I以下					0.005 未満							
Ħ			0.005mg/I以下					0.0005 未満							
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 未満				0.3 未満				0.3 未満			
		pH値	5.8以上8.6以下	7.7				7.7				7.6			
		 	異常でないこと												
	基礎的性状		異常でないこと	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			
		濁度	2度以下	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満			
_		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	J	<u> </u>	0		U	<u> </u>	<u> </u>	0	,	<u> </u>	3	
		水温	ス出てすいるり、ここ	15.3	16.0	16.2	16.7	17.9	17.4	16.2	15.9	14.5	13.1	14.4	12.9
			0.1mg/I以上	10.0	10.0	10.2	10.7	17.5	17.4	10.2	10.0	14.0	10.1	17.4	12.3
		ルロ塩ボ	v. ilig/ i火工												

大野室系統(大野室第2水源)【原水】 探水場所:大野室浄水場2号 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	北土水心	11、人野主弟4小凉/【	冰小】	休小场川.	八卦王/计/	ハタムケ								r is the	((2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
\vdash	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下	0				0				0			
	代替指標		検出されないこと	不検出				不検出				不検出			
			0.003mg/以下	71.1英田				0.0003 未満				111天山			
		水銀及びその化合物	0.005mg/以下 0.0005mg/以下					0.0003 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
	無機物		0.01mg/I以下					0.001							
	/重金属		0.02mg/I以下					0.002 未満							
		亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下					1.1							
/rah		フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08 未満							
健康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					0.10 未満							
康に		四塩化炭素	0.002mg/I以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/I以下					0.005 未満							
連		シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン						0.004 未満							
す	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
る	13 13 18K 183		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/以下					0.001 未満							
目		ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 未満							
								0.001 木油							
		塩素酸	0.6mg/以下												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/以下												
	消毒		0.1mg/I以下												
	副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
	副工成物	総トリハロメタン	0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下												
		ブロモホルム	0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I以下					0.10 未満							
			0.2mg/以下					0.02 未満							
	着色		0.3mg/以下					0.03 未満							
		銅及びその化合物	1mg/以下					0.10 未満							
	味		200mg/以下					7.5							
	着色		0.05mg/以下	F 0				0.005 未満				4.0			
性	n±		200mg/以下	5.2				4.3				4.6			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						38							
に	m	蒸発残留物	500mg/以下					170							
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					0.02 未満							
すっ	カビ臭		0.00001mg/I以下					0.000001未満							
る項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
月目	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下					0.005 未満							
"	臭気	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)	3mg/I以下	0.3 未満				0.3 未満				0.3 未満			
		pH値	5.8以上8.6以下	7.8				7.8				7.7			
		. 味	異常でないこと												
	基礎的性状		異常でないこと	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			
		濁度	2度以下	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満			
ш		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0 0	<u>1148Ш</u> 0	0	0	<u>1148Ш</u>	о 0	0	0	<u> </u>	114 <u>ДШ</u>	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	J	3	U	· ·	U	0	U	U	3	<u> </u>	, ,	J
			元日のことなって	16.2	16.4	16 5	16.0	16 5	16.2	16.0	16.4	16.0	16.1	16.2	16.2
		水温	0.1 /UN F	16.3	16.4	16.5	16.3	16.5	16.3	16.2	10.4	16.0	16.1	16.3	16.2
		残留塩素	0.1mg/I以上												

亿	八水州	路入休小师/【尔小】			<u> 依八/ ()</u> ()	勿								1 TJ TH	(2023) 牛皮』
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
	病原生物の	一般細菌	100 個/ml以下	14				36				18			
	代替指標		検出されないこと	不検出				検出				検出			
			0.003mg/以下	T (ALL				0.0003 未満				NH.			
			0.0005mg/以下					0.0000 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001							
	無機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
	/重金属		0.04mg/以下					0.002 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.004 木凋							
			10mg/以下					1.0 未満							
			0.8mg/以下					0.08 未満							
健			1.0mg/以下					0.10 未満							
康に	-							0.0002 未満							
(=			0.002mg/以下 0.05mg/以下					0.0002 未満							
関連		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													
古古	一							0.004 未満							
する	双伯伐彻		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/以下					0.001 未満							
目			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.6mg/以下												
			0.02mg/以下												
			0.06mg/以下												
			0.03mg/以下												
	消毒 副生成物		0.1mg/以下												
			0.01mg/以下												
			0.1mg/以下												
			0.03mg/以下												
			0.03mg/以下												
			0.09mg/以下												
-			0.08mg/以下					0.10 + '#							
			1mg/以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/以下					0.02 未満							
			0.3mg/以下					0.03 未満							
	n+		1mg/以下					0.10 未満							
			200mg/以下					5.2							
	着色		0.05mg/以下	2.0				0.005 未満				0.7			
性	n±.		200mg/以下	3.3				2.5				2.7			
状に関	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物						26 120							
[C	杂冶		500mg/以下					0.02 未満							
お			0.2mg/I以下 0.00001mg/I以下					0.002 未満							
する	カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)													
項	28.35		0.00001mg/以下 0.02mg/以下					0.000001未満 0.005 未満							
目			0.005mg/以下					0.0005 未満							
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6								0.4			
1	坏		5.8以上8.6以下	0.6 7.2				7.1				0.4 7.1			
1			異常でないこと	1.2				7.1				7.1			
	基礎的性状		異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
			5度以下	共希なし 1.8				表帯なし 3.1				共市なし			
			2度以下	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満			
_	l		検出されないこと	不検出	検出	検出	検出	検出		検出	検出	検出	不検出	不検出	検出
			検出されないこと	0 0	1 Д Ш	<u>1ЖШ</u>	0	0		1 Д Ш	0	1 Д Ш	7 ¹¹ 英山 0	о 0	1 Д Ш
			検出されないこと	, ,	J	J		Ů	0	,	J	J	,	Ü	, j
		水温	VHC40.90 -CC	11.1	13.8	15.4	17.6	21.4	20.7	15.2	12.2	8.6	4.6	4.6	4.0
			0.1mg/I以上		. 5.0	. 3.1	. 7.0	27.1	23.7	. 3.2		5.0			0
		/~ 中 "	······8/ ·~土												

12	ハノンス・小り・	(伝八小)		休小场川.	1女 ハノナ ハン	勿								אוו אוי	(2023) 牛皮』
		検査項目	採水月日 基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
	病原生物の		100 個/ml以下	8				230				19			
	代替指標		検出されないこと	<u></u> 検出				検出				検出			
			0.003mg/I以下	1811				0.0003 未満				1811			
			0.0005mg/以下					0.0003 未満							
								0.000 未満							
			0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 未満							
			0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 未凋							
	無機物														
	/重金属		0.02mg/以下					0.002 未満							
			0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
			10mg/以下					1.0 未満							
健			0.8mg/以下					0.08 未満							
康に			1.0mg/以下					0.10 未満							
10			0.002mg/以下					0.0002 未満							
関			0.05mg/以下					0.005 未満							
連	An	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						0.004 未満							
する	一般有機物		0.02mg/以下					0.002 未満							
項			0.01mg/以下					0.001 未満							
目			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.01mg/I以下					0.001 未満							
			0.6mg/I以下												
			0.02mg/I以下												
			0.06mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
	消毒 副生成物		0.1mg/I以下												
			0.01mg/I以下												
			0.1mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.03mg/I以下												
			0.09mg/I以下												
			0.08mg/I以下												
			1mg/I以下					0.10 未満							
	着色		0.2mg/I以下					0.02							
			0.3mg/I以下					0.07							
			1mg/I以下					0.10 未満							
			200mg/以下					5.3							
	着色		0.05mg/I以下					0.005 未満							
性			200mg/以下	2.4				2.2				2.4			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						24							
状に関	50 Y		500mg/以下					97							
関	発泡		0.2mg/以下					0.02 未満							
する	カビ臭		0.00001mg/以下					0.000001未満							
項		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
自			0.02mg/I以下					0.005 未満							
			0.005mg/以下					0.0005 未満							
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8				0.9				0.5			
			5.8以上8.6以下	7.3				7.2				7.1			
			異常でないこと	DD 44: 4: 1				- Al- E				- Al- L			
	基礎的性状		異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
			5度以下	3.0				4.3				1.8			
			2度以下	0.2	40.11	46.11	10.11	0.3		40.11	46.11	0.1 未満	46.11	46.00	44.11
			検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出		検出	検出	検出	検出	検出	検出
			検出されないこと	0	2	0	1	0		2	7	0	1	0	0
			検出されないこと	10.1	10.0	14.0	17.1	00.0	0	10.1	10.0	7.0	0.0	F 1	0.0
		水温	0.1 /00 5	10.1	12.3	14.8	17.1	20.8	20.1	13.1	10.0	7.0	2.3	5.1	2.8
		残留塩素	0.1mg/I以上												

<u> 次</u>	良川不利	<u> 现《如木小凉》【凉小】</u>]不小物门.	/ 沒貝川/ / / /	八岁								און ז)(2023) 牛皮】
		検査項目	採水月日基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
	病原生物の	一般細菌	200 個/ml以下	130				44				18			
	代替指標		検出されないこと	検出				検出				検出			
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	ΙΧШ				0.0003 未満				ηχЩ			
		水銀及びその化合物	0.0005mg/以下					0.00005 未満							
		セレン及びその化合物						0.000 未満							
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下												
		<u> </u>	0.01mg/以下 0.01mg/以下					0.001 未満 0.005							
	無機物														
	/重金属	六価クロム化合物	0.02mg/以下					0.002 未満							
		亜硝酸態窒素	0.04mg/以下					0.004 未満							
		シアン化物イオン及び塩化シアン						0.001 未満							
			10mg/以下					1.0 未満							
健		フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					0.08 未満							
康		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					0.10 未満							
に		四塩化炭素	0.002mg/以下					0.0002 未満							
関		1,4ージオキサン	0.05mg/以下					0.005 未満							
連す	6n. 	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							
9 る	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/以下					0.002 未満							
項		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
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												
		クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
		クロロホルム	0.06mg/I以下												
		ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下												
	消毒	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下												
	副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下												
		総トリハロメタン	0.1mg/I以下												
		トリクロロ酢酸	0.03mg/以下												
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下												
		ブロモホルム	0.09mg/I以下												
		ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下												
		亜鉛及びその化合物	1mg/I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							
	70	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					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/I以下					5.1							
	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	2.3				2.2				2.3			
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					26							
に		蒸発残留物	500mg/I以下					85							
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					0.02 未満							
すっ	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001未満							
る項	<i>,,,</i> ,,	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)						0.000001未満							
目目	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下					0.005 未満							
-	臭気	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)		0.6				0.4				0.5			
l		pH値	5.8以上8.6以下	7.0				6.8				6.8			
l		味	異常でないこと												
	基礎的性状		異常でないこと	異常なし				異常なし				異常なし			
		色度	5度以下	1.0				1.3				0.8			
		濁度	2度以下	0.1 未満				0.1				0.1			
		大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出		検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
		クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと						0						
		水温		10.2	12.7	13.9	15.6	18.6	17.4	15.4	13.7	10.8	8.1	7.3	7.1
		残留塩素	0.1mg/I以上												

株式	<u>次</u>	具川水砂	化(没具川小泥/【况外	<u>\</u>]不小物门.	没具川伊/	八岁								r is the	八2023/牛皮』
(日本の) -			検査項目	_	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11日
(本学校 大田	\vdash	(年間と物の			150				24				5			
### 2000 # 20																
大学型を受ける場合 1000mg/HET					1矢山								快山			1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																
### PAT OF THE PAT O																
### 2000 변경 100mg 120																
### 200																
### 2007年 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
### 10																
操動な変素が全の倍物 10mg/HIT 10 00 未当 1																
2																
### 15																
### 15	础															
Marker																
보기	1=															
# 전									0.005 未満							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				0.04mg/I以下					0.004 未満							
19		一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/以下					0.002 未満							
Page	る		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
大学			トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
PODR	-		ベンゼン	0.01mg/I以下					0.001 未満							
プロボルム 0.0mm/以下 1			塩素酸	0.6mg/I以下												
注意			クロロ酢酸	0.02mg/I以下												
万口の野陰 0.05mg/以下 1			クロロホルム	0.06mg/I以下												
通常 19 19 19 19 19 19 19 1																
高泉 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大																
### 19-10-10 ### 19-10-10-10 ### 19-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		消毒														
Pi		副生成物														
プロモデリスト 100mg/12 下 1																
プロモルルム 0.09mg/UR下 100mg/UR下 100mg/URT 100mg/URT <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
### APA APA APA APA APA APA APA APA APA																
### ### ### ### ### ### #### #### ###																
# 2									0.10 未満							
接及びその化合物																
「中では、																
株性 大いウム及びその化合物 200mg/以下 5.5 0.0005 末満 2.3																
## A 2 マンガン及びその化合物		n‡														
性状状 塩化物イナン 200mg/以下 2.3 2.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 28 300mg/以下 煮差機留物 500mg/以下 94 カビ臭 2.4 オルプボルネオール(2-MB) 0.0001mg/以下 0.02 未満 カビ臭 2.4 チルインボルネオール(2-MB) 0.0001mg/以下 0.00001mg/以下 発泡 東イプン県面活性剤 0.000mg/以下 0.00001mg/以下 臭気 フェノール類 0.005mg/以下 0.0005 未満 財性 第2数(2) 大男のでないこと 男常でないこと 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 男常でないこと 異常なし 海疫 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 イ別ブト・ジアルジブ原虫 10.0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2																
株					2.3								2.3			
Real Description 第発残留物 500mg/以下 94 発泡 Description 0.00001mg/以下 0.00001mg/以下 カビ臭 シェオスシン 0.00001mg/以下 0.000001mg/以下 発泡 非イオン界面活性剤 0.00mg/以下 0.00001mg/以下 発泡 非イオン界面活性剤 0.00mg/以下 0.0005 未満 臭気 フェノール類 0.005mg/以下 0.0005 未満 pH値 58以上86以下 0.3 0.3 pH値 58以上86以下 7.0 6.8 pH値 58以上80以下 0.0 6.8 pH値 58以上80以下 0.0 0.0 pH値 58以上80以下 0.0 0.0 pH値 58以上80以下 0.0 0.0 pH でないこと 異常なし 要素なし 要素なし ep 5度以下 0.1 未満 た規菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 大後出 大後出 大後出 大後出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 ア大りブト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 0 0 水温 10.0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2					2.0								2.5			
関	状															
する項目 かじ臭 シェオスミン 2.メチルインボルネオール(2-MIB) 0.00001mg/l以下 2.メチルインボルネオール(2-MIB) 0.00001mg/l以下 3.000001未満 9.00001mg/l以下 9.00001素満 9.00001mg/l以下 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.000001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001mg/l以下 9.000001素満 9.00001素満 9.00001素満 9.00001mg/l以下 9.00001素満 9.00001ま満 9.00001ま満 9.00001ま満 9.00001まĂ 9.000001まĂ 9.00001まĂ 9.000001まĂ 9.00001まĂ 9.00001まĂ 9.00001まĂ 9.00001まĂ 9.00001	に思			0 11 1												
る項目 カビ臭 2・メチルインボルネオール(2-MtB) 0.00001mg/l以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005 未満 0.0005 未満<																
発泡 まイン外の活体的 0.02mg/以下 0.0005 未満 0.0005		カビ臭														
日 現た	項															
味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下 0.4 0.3 0.3 未満 pH値 5.8以上8.6以下 7.0 6.8 6.8 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5度以下 1.1 1.5 0.7 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 大腸 大腸 不検出 不検出 不検出 グリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 0 0 1 0 0 0 0 0 水温 10.0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2	目															
基礎的性状 異常でないこと 異常ないこと 異常なし 日本の 1.5 0.7 0.7 日本の					0.4								02 +:#			
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 色度 5度以下 1.1 1.5 0.7 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 不検出 不検出 不検出 不検出 増生きれないこと 0 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2																
基礎的性状 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5度以下 1.1 1.5 0.7 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 大陽菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 不検出 不検出 不検出 不検出 増生きれないこと 0 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2					7.0				ზ.8				8.0			
色度 5度以下 1.1 1.5 0.7 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 不検出 ・ ・・ジャルジア原虫 ・・ジャルジア原虫 ・・ジャルジア原虫 ・・ジャルジアルジア原虫 ・・ジャルジアルジア原虫 ・・ジャルジアルジアルジアルジア原虫 ・・ジャルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアルジアル					EB 542 4 7 1				田光红				EE 545471			
濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 大腸菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 大腸菌 検出 不検出 不検出 不検出 嫌気性芽胞菌 検出されないこと 0 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2																
大陽菌 検出されないこと 検出 検出 検出 検出 検出 検出 不検出 の 0																
嫌気性芽胞菌 検出されないこと 0 2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ш					14.11	10.11	10.11			10.11				-14···	
クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 0 10.0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2																
水温 10.0 12.2 13.7 14.7 17.8 17.6 15.3 13.5 11.1 7.9 7.4 7.2					0	2	0	0	0		1	0	0	0	0	0
				検出されないこと												
援留塩素 0.1mg/l以上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					10.0	12.2	13.7	14.7	17.8	17.6	15.3	13.5	11.1	7.9	7.4	7.2
			残 留塩素	0.1mg/I以上												