大輪系統【浄水】 探水場所:北野上地内 「令和5(2023)年度】

	キャ ボース ボール マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	【/サ/八】		]不小物门.	<u> 北野土地</u>	<u>^</u>								ነ ነገ ነገ	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		型 ← 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
	100707	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003 未満	тткш	打視知	0.0003 未満	竹竹矢山	ТТЕШ	0.0003 未満	111天山	111天山	0.0003 未満	TY1XIII	打視
		水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.0003 不凋			0.0003 未満			0.0003 木凋			0.0003 木凋		
		セレン及びその化合物	0.01mg/以下				0.000 未満								
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下				0.001 未満								
	無機物	六価クロム化合物	0.01mg/以下 0.05mg/以下				0.001 未満								
	/重金属	亜硝酸態窒素	0.05mg/以下 0.04mg/以下	0.004 未満						0.004 未満			0.004 未満		
		型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.004 未満			0.004 未満 0.001 未満			0.004 未満			0.004 未満		
			0.0 mg/以下 10mg/以下	1.2			1.5			1.0 未満			1.2		
		フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	1.2			0.08 未満			1.0 不凋			1.2		
健		ホウ素及びその化合物	0.6mg/以下 1.0mg/以下	0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満		
康に		四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	0.10 木凋			0.0002 未満			0.10 木凋			0.10 木凋		
(C		1.4ジオキサン	0.002mg/以下 0.05mg/以下	0.005 未満			0.0002 朱凋			0.005 未満			0.005 未満		
関連		1,4ンカ イリン 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		0.005 木凋			0.005 未満			0.005 未凋			0.005 未凋		
す	如 方 坳 物	ジクロロメタン													
する	拟有规构		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			0.01mg/以下				0.001 未満								
		ベンゼン	0.01mg/I以下	0.00 + '#			0.001 未満			0.00 + #			000 +#		
		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/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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
		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		
	消毒 副生成物	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.002			0.002			0.002			0.001		
		臭素酸	0.01mg/I以下	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	0.004 未満			0.004			0.004 未満			0.004 未満		
		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	0.001 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			0.002			0.002			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/I以下				0.10 未満								
	着色		0.2mg/I以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		
		鉄及びその化合物	0.3mg/I以下				0.03 未満								
		銅及びその化合物	1mg/I以下				0.10 未満								
		ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下				9.4								
	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/I以下	9.2	9.6	8.8	8.8	7.2	7.4	8.1	9.2	8.9	9.5	10	10
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					65								
状に関		蒸発残留物	500mg/I以下	110			140			120			120		
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				0.02 未満								
する項目	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/I以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
百百	<i>"</i> ×	2-メチルイソボルネオール(2MIB)	0.00001mg/I以下			0.000001未満	0.000001未満	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		
"	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/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	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
		pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9
		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
1	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	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
1		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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												
		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												
		水温		14.5	17.5	20.3	23.2	26.9	26.0	20.6	17.6	12.9	8.9	8.5	8.9
		残留塩素	0.1mg/I以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
			·			•	•			•			•		

大輪系統【浄水】 採水場所:磯上増圧場 【令和5(2023)年度】

<u> </u>	輪糸統	【净水】		採水場所:	<u> </u>	<u></u>								【令和	(2023)年度】
		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24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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	代替指標	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
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	, ,,		, ,,			, ,,,,,,	, ,,,,,,	, ,, ,, ,,	, ,,			
			0.0005mg/以下												
		セレン及びその化合物	0.01mg/l以下												
		鉛及びその化合物	0.01mg/以下												
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下												
	無機物	六価クロム化合物	0.05mg/以下												
	/重金属	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下												
		シアン化物イオン及び塩化シアン													
			10mg/I以下												
		フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下												
健		ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下												
康に			0.002mg/I以下												
関		1,4ジオキサン	0.05mg/I以下												
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												
す	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下												
する項目		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下												
リリロ		トリクロロエチレン	0.01mg/I以下												
H		ベンゼン	0.01mg/I以下												
		塩素酸	0.6mg/I以下												
			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 副生成物	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下												
			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/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/以下												
	** **		0.2mg/I以下												
	着色	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下												
		銅及びその化合物	1mg/I以下												
	味	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下												
	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下												
		塩化物イオン	200mg/I以下	9.3	9.9	9.1	8.7	7.3	7.8	8.2	9.4	8.9	9.5	9.8	10
性	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下												
に		蒸発残留物	500mg/I以下												
状に関する	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下												
す	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/I以下												
	儿关	2-メチルイソボルネオール(2MIB)	0.00001mg/I以下												
項目	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下												
	臭気	フェノール類	0.005mg/I以下												
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
		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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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												
		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												
		水温		14.7	17.4	19.6	22.3	26.3	26.2	21.2	18.4	13.9	10.9	9.5	9.7
		残留塩素	0.1mg/I以上	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2

川西系統【浄水】 採水場所:黒羽向町地内 【令和5(2023)年度】

<u> ]]</u>	西糸統	【淨水】													
		検査項目	採水月日	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
		15直交口	基準値	4/J1/14	07100	07,121	77,100	одета	97/11Д	10/110 [	117,100	1271111	17710日	27710日	ОЭПЦ
	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	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
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	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	0.0005mg/I以下				0.00005 未満								
		セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
	無機物	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.002 未満								
	/重金属		0.04mg/I以下	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			0.001 未満			0.004 未満			0.004 未満		
			10mg/以下	1.1			1.5			1.3			1.1		
		フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	1.1			0.08 未満			1.0			1.1		
健		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満		
康				0.10 木油						0.10 木油			0.10 木油		
10		四塩化炭素	0.002mg/以下	0.005 + **			0.0002 未満			0.005 +*#			0.005 + '#		
関		1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
連す	6D. +- +00 +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								
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/I以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06			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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
		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		
	洪丰	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			0.001 未満		
	消毒 副生成物 。	臭素酸	0.01mg/I以下	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	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		
		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	0.001 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 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/I以下				0.10 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			0.02 未満			0.02 未満		
	着色	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		200mg/以下				8.6								
			0.05mg/I以下				0.005 未満								
١	,,, 0	塩化物イオン	200mg/以下	5.5	6.2	6.4	6.7	6.8	6.6	6.2	5.9	5.8	5.4	5.4	5.3
性	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_		- 1-	-11	40		-1-		-11		-11		
状に		蒸発残留物	500mg/以下	110			120			120			110		
関	発泡		0.2mg/以下	. 10			0.02 未満			.20					
ず		ジェオスミン	0.00001mg/以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
る	カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2MIB)	,			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
項	発泡		0.02mg/以下	0.005 未満		0.0000017[C/Jiii]	0.005 未満	0.0000017 C/ uj		0.005 未満			0.005 未満		
目			0.005mg/以下	3.000 不剛			0.0005 未満			0.000 不利			0.000 木川		
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		03 主法	0.3 未満	03 土港		03 主法	03 主港	03 土港	03 丰港	03 丰港	0.3 未満	03 土港	0.3 土港
	咻	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9
		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	7.0 異常なし	異常なし	異常なし
	基礎的性状	-2 -													
	金曜門に仏		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
			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 士唱 夢	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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												
		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	40.0	40.0	04.1	047	07.0	00.0	04.5	40.0	44-	44.0	10.0	10.7
		水温	0.4 /UNL 1	16.2	19.2	21.4	24.7	27.9	26.9	21.5	19.2	14.5	11.3	10.2	10.7
		残留塩素	0.1mg/I以上	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2

大野室系統【浄水】 探水場所: 旧寒井小学校 【令和5(2023)年度】

		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
代表	替指標	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
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	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	0.0005mg/I以下				0.00005 未満								
		セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
477	T 1016 MAI	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
	₹機物 重金属	六価クロム化合物	0.05mg/I以下				0.002 未満								
/ =	<b>王业内</b>	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	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	0.01mg/I以下	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	1.6			1.7			1.6			1.5		
I7da		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			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満		
尿に		四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002 未満								
関		1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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 る 項 目	设有機物	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				0.002 未満								
<u>ර</u>		テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001 未満								
月日		トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001								
-		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			0.08			0.06 未満		
			0.02mg/I以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
			0.06mg/I以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
			0.03mg/I以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		
			0.1mg/I以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
	消毒		0.01mg/I以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
副至	土瓜柳		0.1mg/I以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		
			0.03mg/以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		
			0.03mg/以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
			0.09mg/I以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
			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/I以下				0.10 未満								
4	¥ 42	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		
7	宿世.		0.3mg/I以下				0.03 未満								
			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				9								
Ī	着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下				0.005 未満								
141		塩化物イオン	200mg/I以下	5.3	5.6	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.3
性	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					52								
I.		蒸発残留物	500mg/I以下	120			140			130			120		
状 に 関する カ			0.2mg/I以下				0.02 未満								
す	LISA	ジェオスミン	0.00001mg/I以下				0.000001未満	0.000001未満							
	ビ臭	2-メチルイソボルネオール(2MIB)					0.000001未満	0.000001未満							
項			0.02mg/以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
<b>=</b>			0.005mg/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		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
			5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
			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
			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
			2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
			検出されないこと			7						7			
	-		検出されないこと												
	-		検出されないこと												
	-	水温		11.0	14.0	15.9	18.4	21.8	22.6	20.3	18.1	14.6	11.3	10.1	9.5
	-		0.1mg/I以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## 

14	ハインドリント	(T) (N)		1本/ハペタルル・		工-列								K 13 THS	(2020) 十1文】
		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14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	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	ТДЩ	T (A)	0.0003 未満	ТДШ	ТКШ	0.0003 未満	T IXIII	TACH	0.0003 未満	ТКШ	TIXE
		水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	المرابات والمرابات			0.00005 未満			0.0000 y (y m)			والمالا والمالا		
		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/以下				0.001 未満								
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001								
	無機物	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.002 未満								
	/重金属	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	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		
			10mg/以下	1.0 未満			1.0 未満			1.0 未満			1.0 未満		
		フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	11.11.7			0.08 未満			11117			11.11.7		
健		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満		
康		四塩化炭素	0.002mg/以下	11.11.7			0.0002 未満								
に関		1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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		11.11.7			0.004 未満			11.11.7			11.11.7		
する項	一般有機物	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002 未満								
る		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/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/以下	0.06 未満			0.12			0.19			0.07		
		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	0.009			0.018			0.018			0.005		
		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			0.001 未満		
	消毒 副生成物	臭素酸	0.01mg/I以下	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	0.010			0.022			0.021			0.006		
		トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.008			0.013			0.011			0.003 未満		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.002			0.003			0.004			0.001		
		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/I以下				0.10 未満								
	<b>*</b> 4	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		
	着色	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				4.8								
	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	3.2	3.1	2.8	2.8	3.2	3.3	3.1	3.2	2.9	2.8	3.2	3.3
性状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下				22								
に		蒸発残留物	500mg/I以下	61			62			76			52		
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				0.02 未満								
する項目	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/I以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
る で	がし美	2-メチルイソボルネオール(2MIB)	0.00001mg/I以下			0.000001未満	0.000001未満	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		
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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6
		pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	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		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	0.9	0.7	0.5 未満	0.6	0.9	0.7	0.9	0.5 未満	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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												
		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												
		水温		15.4	18.5	20.6	23.1	27.6	26.4	22.0	19.0	14.0	10.3	9.8	10.4
		残留塩素	0.1mg/I以上	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3

<u> </u>	スハハハ	<b>元【净小】</b>		<u>1木/八/匆/八。</u>	□ 無 切 主 `	<u>、つははハー</u>	<del>ヿ</del> ンノ							און ז	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	凯细苗	※字框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	代替指標			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
	10日1日1末	- 11111	検出されないこと		个快山	个快山		个快山	个快山		个快山	个快山		个快山	个快山
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	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	0.0005mg/以下				0.00005 未満								
		セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001 未満								
		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001								
	無機物	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.004								
	/重金属	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.002 未満								
		亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	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	10mg/以下	1.0 未満			1.0 未満			1.0 未満			1.0 未満		
健		フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.08 未満								
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満			0.10 未満		
康に		四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002 未満								
関		1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
連	40 -1 100 11	シス1,2シウロロエチレン及びトランス1,2シウロロエチレン					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								
自		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			0.09			0.06		
		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	0.002			0.001			0.002			0.001 未満		
	消毒 副生成物	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			0.001 未満		
		臭素酸	0.01mg/I以下	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	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		
		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	0.001			0.001			0.002			0.001 未満		
		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/I以下				0.10 未満								
	着色		0.2mg/I以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		
		鉄及びその化合物	0.3mg/I以下				0.03 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				4.3								
	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/I以下	2.3	2.3	2.2	2.4	2.5	2.4	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5
状	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22								
1	=	蒸発残留物	500mg/以下	49			57			70			48		
関	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				0.02 未満								
する	カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/以下			0.000001未満	0.000001未満								
項		2-メチルイソボルネオール(2MIB)				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
目	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
	臭気		0.005mg/I以下				0.0005 未満								
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	0.3	0.6	0.3 未満	0.4	0.3	0.3	0.3 未満		0.3 未満	0.3
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
	甘で林ととした。これ	<u>味</u>	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	0.6	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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												
		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	12.0	16.5	10.0	22.0	07.0	07.1	21.0	17.0	10.7	6.7	6.0	7.4
		水温 残留塩素	0.1mg/I以上	13.2 0.3	16.5 0.2	19.9 0.2	23.6 0.3	27.6 0.2	27.1 0.2	21.2 0.2	17.9 0.2	10.7 0.2	6.7 0.3	6.2 0.3	7.4 0.3
		72.田垣糸	U.IIIIg/I以上	ს.ა	U.Z	U.Z	0.3	U.Z	0.2	0.2	U.Z	U.Z	0.3	U.S	0.3