報告書書号 提水日 試料名																T							Т		
			2021/04/13	2021/05/13	2021/06/08	2021/07/13	2021/08/17	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/14 2022/01/18		2022/02/08	2022/03/08	]			1 1			i .				1 1
			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	測定數	1割超	2割超	5割超	7割銀	基準值	最小值	最低值	最高値	最大值	平均值
採取場所			26 間水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	26 間水 持	26 間水 持	26 開水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	26 簡水 持	1	1				超過		検出日		検出日	
検査項目	単位	基準値	越・金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越·金山 持 越公民館	越·金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	越·金山 持 越公民館	越·金山 持 越公民館	越・金山 持 越公民館	į.			1 1	i		i .				
<b>信</b> 涅	度		15.7	14.7	27.2	27.3	21.9	23.3	21.6	15.3	5.6	3.6	6.2	6.4	12	2 –	_	_	_	_	3	6 2022/01/18	2-	.3 2021/07/13	3 15.7
水温	度		13.5	16.0	19.0	21.5	21.5	20.5	19.5	16.0	12.0	8.5	8.5	9.0	12		_	_	_			5 2022/01/18		.5 2021/07/13	
一般細菌	個/ml	100個/ mL以下	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	12	2 -	_	_	_	1 -		0 2021/04/13		0 2021/04/13	
大腸菌	/100mL	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		_	_	_	_		_	-	1		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	1 5/11	1 200	1 50,50	1.00	0.0003 未満	1 2/2	1 200		1 150.00				1		_	_	_		0.0003 未港	萬 2021/08/17	0.0003 未	満 2021/08/17	7 0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					0.00005 未満								1	_	_	_	_		0.00005 未済				
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.001 未満								1	-	_	-	_	-	0.001 未溢	第 2021/08/17	0.001 未		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.001 未満								1	_	_	-	_	_	0.001 未溢	第 2021/08/17	0.001 未	満 2021/08/17	7 0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					0.001 未満								1	_	_	-	_	-	0.001 未満	茑 2021/08/17	0.001 未	満 2021/08/17	7 0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	4 -	-	-	_	-	0.001 未港	茑 2021/05/13	0.001 未	満 2021/05/13	3 0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下					0.004 未満								1	-	_	-	_	_	0.004 未満	茑 2021/08/17	0.004 未	満 2021/08/17	7 0.004 未満
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	4 -	_	-	_	_	0.001 未満	萬 2021/05/13	0.001 未	満 2021/05/13	3 0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下					0.3								1	_	_	_	_	_	0.	3 2021/08/17	C	0.3 2021/08/17	/ 0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下					0.08 未満								1	- I	_	_	_	_	0.08 未港	茑 2021/08/17	0.08 未	満 2021/08/17	7 0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.1 未満								1	i —	_	_	_	_	0.1 未満	萬 2021/08/17	0.1 未	満 2021/08/17	7 0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下					0.0002 未満								1	i –	_	_	_	_	0.0002 未満	茑 2021/08/17	0.0002 未	満 2021/08/17	7 0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下					0.005 未満						<u> </u>		1	ı —	_	_		_	0.005 未満	萬 2021/08/17	0.005 未	満 2021/08/17	7 0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下					0.004 未満								1	i –	_	_	_	_	0.004 未満		0.004 未		
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下					0.002 未満						1		1	ı —	_	_		_	0.002 未港	茑 2021/08/17	0.002 未	満 2021/08/17	7 0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.0005 未満						1		1	i —	_	_		_	0.0005 未満				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下					0.001 未満						1		1	i —	_	_		_	0.001 未港	茑 2021/08/17	0.001 未	満 2021/08/17	7 0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下					0.001 未満								1	, <u> </u>	_	_		-	0.001 未満				
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.07			0.08			0.06 未満		4	4 2	_	_		_	0.06 未満	萬 2021/05/13	0.0	08 2021/11/09	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	4 -	_	_		-	0.002 未溢	EUL 17 007 10		(M) EOL 17 007 10	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.005			0.001 未満			0.001 未満		4	t —	_	_		_		萬 2021/05/13			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	† —				_	0.003 未満				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.004			0.003			0.004			0.004		4	1 -				_	0.003				
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	1 -				_	0.001 未港				
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.008			0.014			0.008	$\longrightarrow$		0.009		4	1 1		_		_	0.008	0 E0E1/ 00/ 10		14 2021/08/17	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満		ļ	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	1 -				_	0.003 未溢	茑 2021/05/13			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.006			0.001 未満			0.001		4	1				_	0.001 未港				
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.004		ļ	0.001 未満			0.004			0.004		4	1 -				_	0.001 未港	茑 2021/08/17			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.008 未満		ļ	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	, -				_	0.008 未満		0.008 未		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下					0.02										<del>_</del> _	_		_	0.02	2 2021/08/17	0.0	02 2021/08/17	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下					0.01 未満										<del>_</del> _	_		_	0.01 未港				
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下					0.01 未満										<del>_</del> _	_		_		第 2021/08/17		満 2021/08/17 満 2021/08/17	
銅及びその化合物		1.0mg/L以下					0.01 木油				$\vdash$		<b>—</b>		<del></del>		┯					4 2021/08/17		画 2021/08/17 4 2021/08/17	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200mg/L以下	-			-	0.003 未満				$\vdash$		<b>——</b>	$\longrightarrow$	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				満 2021/08/17	
		0.05mg/L以下		4.0	4.5	4.3		4.5		40	<b>⊢</b>	4.5	4.0	40	10		┯					3 2021/08/17			
塩化物イオンカルシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200mg/L以下 300mg/L以下	4.4	4.3	4.5	4.3	4.9 17.8	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.6	4.9	12	+	-					8 2021/05/13		1.9 2021/08/17 1.8 2021/08/17	
ガルンワム、マク ネンワム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300mg/L以下 500mg/L以下			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	91							$\vdash$	1	-	-					1 2021/08/17		91 2021/08/17	
※死残留初 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500mg/L以下 0.2mg/L以下			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.02 未満							$\vdash$	<del></del>		=	-			0.02 未済				
陸イオン外国活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	<u> </u>		1	<del>                                     </del>	0.000001未満				-			$\longrightarrow$	<del>-</del>		-				0.002 未准				
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.000001未満							$\vdash$	<del>-</del>		=	-			0.000001未准	第 2021/08/17	0.000001未		
まイオン界面活性剤	mg/L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.0000 未満			-	$\overline{}$	$\overline{}$		$\longrightarrow$		_	<del></del>				0.000001未准				
非1オン外国活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.0005 未満										<del>-</del>				0.0005 未活		0.0005 未		
有機物(TOC量)	mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未凋	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	10	2 -	<del>-</del>				0.0003 未准		0.0000 木/	0.3 2021/08/17	
内(MM(TOC里) pH値	IIIg/ L	5.8~8.6	7.9	7.8	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	0.3 末凋	0.3 末周	0.3 末间 7.8	7.8	7.8	12	2 -	_		10	,		4 2021/04/13	1 - 2	1.9 2021/04/13	
味		異常でないこと	7.9 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	12	1			- 12			- 2021/00/1/	+		- 1.1
皇信		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	$\overline{}$	_	_	_				_	+	_	+
A 使	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	チェスと 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	19	2 –	_		_		1 未満	萬 2021/04/13	1 +	満 2021/04/13	3 1 未満
										- /I\/IM				· /\///	12				-	-					
温度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	12	1	-	1 -1	_	-	0.1 未溢	第 2021/04/13	0	.3 2021/11/09	0.1