日   本学   1月   5月   5月   5月   5月   5月   5月   5月				2023年度					
一般 細質		項 目	基 準 値	4月	5月			8月	9月
一長 報 質					-/1	-/.			-,,
技術の	1	— 般 細 菌	100/m以下	1	33	0		2	0
3  か				不給出					_
本 数 数 2 5 4 で				ТТХШ	ТТХШ	ТТКШ		ТХШ	ТПХШ
5 世 レン及びその化合物									
6日 別などその化合物									
大田グロム化合物				<b>/0.001</b>					
8  大阪ウロム化合物				₹0.001					
野亜商能管産業									
10   Dynuthishty 及び塩化ア									
開始態度素及び亜硝酸窒素				(0.004					
12   フッ 素及びその化合物				₹0.001					
13 末 ウ 東及びその化合物									
4 回 塩 化 皮 素			_						
15   1-4-ジ オ キ サ ン   0.05mg/ 以下   (0.005   10   10   10   10   10   10   10									
16			_						
17  ジ ク ロ ロ メ タ ン							-		
18			_						
19   トリクロロエチレン									
20   ペンゼン   0.01mg/I以下									
21   塩素酸									
22 クロロ酢酸							<0.001		
23 クロロホルム 0.06mg/以下			0.6mg/以下	_	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸       0.03mg/l以下       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	-	_	-	-	_
25   ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム	0.06mg/I以下	_	_	-	-	-	-
26 臭素酸       0.01mg/l以下	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	_	-	-	-	-
26 臭素酸       0.01mg/l以下	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_	_	_	-	_
27   総トリハロメタン   0.1mg/以下	26	臭 素 酸		_	_	_	-	-	_
28   リクロロ酢酸	_			_	_	_	-	-	-
29 プロモジクロロメタン       0.03mg/l以下				-	_	_	_	_	-
30 プロモホルム 0.09mg/以下				_	_	_	-	-	-
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下			_	-	_	_	_	_	_
32 亜 鉛及びその化合物 1.0mg/I以下				_	_	_	_	_	_
33 アルミーウム及びその化合物									
34 鉄 及びその化合物			_						
35 調 及びその化合物									
36 ナトリウム及びその化合物   200mg/以下   6.9   37 マンガン及びその化合物   0.05mg/以下   8.7   8.6   8.4   7.4   8.1   7.   39 カルシウム、マグネシウム(硬度)   300mg/以下   22   2   2   2   2   2   2   2   2									
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下 8.7 8.6 8.4 7.4 8.1 7. 38 塩 化 物 イ オ ン 200mg/以下 8.7 8.6 8.4 7.4 8.1 7. 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 22 2 40 素 発 残 留 物 500mg/以下 56 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 40.002 42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 40.00001 43 2ーメテルイソボルネオール 0.0001mg/以下 40.00001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 40.00001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 40.0005 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 40.005 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3			_						
38 塩 化 物 イ オ ン       200mg/I以下       8.7       8.6       8.4       7.4       8.1       7.         39 カルシウム、マグネシウム(硬度)       300mg/I以下       22       22         40 蒸 発 残 留 物       500mg/I以下       56       6         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/I以下       <0.002									
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 22 40 蒸発残留物 500mg/以下 56 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 43 2ーメチルイソボルネオール 0.0001mg/以下 45 フェノール類 0.02mg/以下 40.0005 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 40.0005 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 40.00 40 47 p H 値 5.8~8.6 6.4 6.4 6.5 6.6 6.4 6.4 6.5 6.6 6.4 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.5 6.6 6.4 6.5 6.5 6.6 6.4 6.5 6.6 6.4 6.5 6.5 6.6 6.4 6.5 6.5 6.6 6.4 6.5 6.5 6.6 6.4 6.5 6				07	0 6	0 /		0 1	7.0
40 蒸発残留物       500mg/I以下       56         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/I以下       <0.002				0.7	0.0	0.4		0.1	7.3
41 陰イオン界面活性剤									
42 ジェオスミン       0.00001mg/l以下       <0.000001									
43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/l以下       <0.000001	_		_						
44 非イオン界面活性剤       0.02mg/l以下       〈0.004         45 フェノール類       0.005mg/l以下       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.3       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5       〈0.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
45 フェノール類       0.005mg/以下       <0.0005									
46 有機物(全有機炭素の量)       3mg/I以下       <0.3									
47 p H 値       5.8~8.6       6.4       6.4       6.5       6.6       6.4       6.4         48 味       異常でないこと       異常なし       40.5       <0.5			-		/ <del>-</del> -	/= -		, <u></u> -	/= -
48 味       異常でないこと       異常なし       40.1       く0.1       よいまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた									
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				6.4	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4
50 色 度       5度以下       <0.5	_								
51 濁 度       2度以下       <0.1	_								異常なし
水     温     17.5     17.5     17.7     19.0     21.5     22.0       クリプト指標菌(大腸菌)     0MPN/100ml     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       クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌)     0CFU/100ml     0     0     0     0     0     0     0									
クリプト指標菌(大腸菌)     0MPN/100ml     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出       クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌)     0CFU/100ml     0     0     0     0     0     0	51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリプト指標菌(大腸菌)     0MPN/100ml     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出       クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌)     0CFU/100ml     0     0     0     0     0     0									
クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) OCFU/100ml 0 0 0 0 0		水 温		17.5	17.5	17.7	19.0	21.5	22.0
クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) OCFU/100ml 0 0 0 0 0		クリプト指標菌(大腸菌)	0MPN/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌)	0CFU/100ml	0					C
				2023/4/19	2023/5/17	2023/6/7	2023/7/12	2023/8/23	2023/9/13

	<b>建岡市工</b> 小庭 <u></u>	<u> </u>						11.700.11.00
	項目	基 準 値				年度		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目			基準項目		
1	一般細菌	100∕ml以下	0	10	0		ŭ	
-	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
_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				<0.0003		
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/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		
8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下				<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.7		
12	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
13	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/I以下				<0.0002		
_	1・4-ジオキサン	0.05mg/I以下				<0.005		
	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		
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	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		
	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	-	_	-	=	-	_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	_	_	-	_	_
26		0.01mg/I以下	-	-	_	-	-	_
	総 トリハロ メタン	0.1mg/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	1.0mg/以下				<0.01		
-		0.2mg/以下				<0.02		
-	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				8.5		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
_	塩化物イオン	200mg/以下	9.3	9.7	9.5	9.6	9.7	9.7
_	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				18		
	蒸発残留物	500mg/以下				50		
-	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<u> </u>			<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下	<u> </u>			<0.000001		
-	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<u> </u>			<0.000001		
_	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<u> </u>			<0.004		
_	フェノール類	0.005mg/以下	/0.0	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0	/0.0
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	
	p H 値 吐	5.8~8.6	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	思尚#<1	異常なし	異常なし	思告も
49 50		異常でないこと 5度以下		<b>乗吊なし</b> 〈0.5	<b>異常なし</b>	<b>乗吊なし</b> 〈0.5		異常なし <0.5
51		2度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
01	/判  /又	∠戊以 l'	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1
$\vdash\vdash\vdash$			18.6	19.1	19.3	19.2	19.5	20.1
	<u>小 〜</u> クリプト指標菌(大腸菌)	0MPN/100ml	不検出	不検出			不検出	
_	クリプト指標菌(外属圏)	OCFU/100ml	个快币	个快币	<u> </u>			
_		001 0/ 100IIII		·		ŭ	2023/8/23	ŭ
	検 査 日		2023/4/19	2023/5/17	ZUZ3/0//	2023/1/12	2023/8/23	2023/9/13

	- <b>-</b> -	++ >#  +	2023年度					
	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目			基準項目		
1	一般細菌	100∕ml以下	1	0	6	1	32	6
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下		•	•	<0.0003		
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セ レ ン及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/I以下				<0.002		
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/I以下				<0.004		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.4		
	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4ージ オ キ サ ン	0.05mg/以下				<0.005		
	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		
_	ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/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	-	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	_	_	_	_	_
26		0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_
	総 トリハロ メタン	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	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	_	_	_	_	_	_
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02		
-	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				5.4		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	4.9	4.9	4.7	4.7	5.1	4.8
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	7.0	7.0	7.7	16		7.0
	蒸発残留物	500mg/以下				42		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
-	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				<0.000001		
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004		
	フェノール類	0.005mg/以下				<0.005		
	フェッーパース 有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6
48	IF.	異常でないこと	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0
49		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
50		5度以下	<del>其前なし</del> 〈0.5	<del>其</del> 市なり 〈0.5	<del>英市なり</del> 〈0.5	<del>其前なじ</del> 〈0.5		<del>其前なじ</del> <0.5
51		2度以下	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.3 <0.1
- 51	1.X.		\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	0.0	\0.1
-	 水 温		16.5	18.8	19.2	21.0	22.2	22.2
$\vdash$	グリプト指標菌(大腸菌)	0MPN/100ml	不検出	不検出	2.0		4.5	
<del></del>	クリプト指標菌(外属性芽胞菌)	0CFU/100ml	个快币	个快山 0	2.0			个快币
<del></del>		001 0/ 100IIII	2023/4/19				2023/8/23	
	検 査 日		2023/4/19	ZUZ3/ 3/ 1 /	2023/0/1	2023/1/12	2023/8/23	ZUZ3/9/13

	些叫巾上小坦基华垻日小貝的 	<u> </u>	2023年度					
	項目	基 準 値	4月	5月	6月	<u> </u>	8月	9月
			省略1回目	0/1	073	基準項目	0/3	<u> </u>
1		100/ml以下	8	2	4	<u> </u>	190	20
	大腸菌	検出されないこと	不検出		検出	不検出	検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		1 1/4	XII	<0.0003	ХП	ТХД
_	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002		
_	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下				<0.004		
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.2		
_	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/l以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/l以下				0.01		
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/I以下				<0.0002		
	1・4-ジ オ キ サ ン	0.05mg/I以下				<0.005		
_	· 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		
	ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002		
_	テトラクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
19	トリクロロ エチレン	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	_	-	_	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	-	_	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	-	_	_	_
26	臭 素 酸	0.01mg/以下	_	_	-	_	_	_
27	総 トリハロ メタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	-	_	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	-	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09mg/以下	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-
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				<0.01		
35	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				7.8		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
38	塩化物イオン	200mg/以下	14	12	11	9.7	11	10
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				14		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下				49		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				<0.02		
_	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
_	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.00001		
_	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004		
_	フェノール 類	0.005mg/I以下				<0.0005		
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	р Н 値	5.8 <b>~</b> 8.6	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2
48		異常でないこと						
49		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
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水 温		16.5	16.6	17.3	19.5	20.5	21.8
	クリプト指標菌(大腸菌)	0MPN/100ml	不検出	不検出	9.3	不検出	1.3 × 10	不検出
	クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌)	0CFU/100ml	0	0	0		0	0
	検 査 日		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/7	2023/7/12	2023/8/23	2023/9/13