項目 番号	項	目	名	水質基準値 数値 単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
1 一角	<b>设細菌</b>			100以下 集落数/ml	0	0	0	0									0
2 大服		2701104		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出
		<u>その化合物</u> ル会物		0.003以下 mg/l													<b></b>
4 水銀	限及びその  √ン及びその  √ンと  √ンと  √ンと  √ンと  √ンと  √ンと  √ンと  √つき  べき  べき  べき  べき  べき  べき  べき  べき  べき	16百物		0.0005以下 mg/l 0.01以下 mg/l								-					
6 鉛	及びその化	<u>クルロ初 </u> 合物		0.01以下 mg/Q 0.01以下 mg/Q													
7 巨素	及びその	<u> </u>		0.01以下 mg/Q													
8 六佰	面クロム化1	合物		0.02以下 mg/l													
	肖酸態窒素			0.04以下 mg/l													
10 シブ	ン化物イス	トン及び塩化	シアン	0.01以下 mg/l		<0.001											<0.001
		び亜硝酸態	窒素	10以下 mg/Q	1.25	1.38	1.33	0.88									1.38
	素及びその			0.8以下 mg/Q		0.0											
	フ <u>素及びその</u> 塩化炭素	の化合物		1以下 mg/l 0.002以下 mg/l		0.3											0.3
15 1 4	<u>画化灰糸</u> −ジオキサン	,		0.002以下 mg/l 0.05以下 mg/l													
			-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下 mg/l													
	プロロメタン		,	0.02以下 mg/l													
	ラクロロエ	<u>チレン</u>		0.01以下 mg/l													
	クロロエチ	<sub>ン</sub> ン		0.01以下 mg/l													
20 ベン				0.01以下 mg/l													
21 塩素				0.6以下 mg/Q		<0.06											<0.06
22 クロ				0.02以下 mg/Q		<0.002											<0.002
	ロホルム			0.06以下 mg/l		0.001 <0.003						-					0.001 <0.003
	7ロロ酢酸 ブロモクロロ	メタン		0.03以下 mg/l 0.1以下 mg/l		0.003											0.003
26 臭素		<u> アサン</u>		0.1以下 mg/l 0.01以下 mg/l		<0.003											<0.003
	トリハロメタン	·/		0.01以下 mg/Q 0.1以下 mg/Q		0.006											0.006
	<u> </u>			0.03以下 mg/Q		<0.003											<0.003
	エジクロロ			0.03以下 mg/l		0.002											0.002
30 ブロ	エホルム			0.09以下 mg/l		<0.001											<0.001
31 ホル	レムアルデ	ヒド		0.08以下 mg/l		<0.008											<0.008
	<u> 公及びその</u>			1以下 mg/l													
		なびその化合	·物	0.2以下 mg/l		0.02											0.02
34 鉄力	及びその化	<u> </u>		0.3以下 mg/Q													<b>└──</b>
	及びその化			1以下 mg/Q													<b></b>
	·リリム及び	<u>くの化合物</u>		200以下 mg/l 0.05以下 mg/l													<b>——</b>
	と物イオン			200以下 mg/l	14.0	14.3	14.3	13.8									14.3
		<b>グネシウム</b>	<b>生(</b> 種度)	300以下 mg/l	14.0	70	14.5	13.0									70
	発展留物	7-1-2 72-	寸(贬汉)	500以下 mg/l		165											165
41 陰~	イオン界面	舌性剤		0.2以下 mg/Q													
42 ジェ	オスミン			0.00001以下 mg/l			<0.000001										<0.000001
		ボルネオール		0.00001以下 mg/l			<0.000001	<0.000001									<0.000001
	イオン界面流	舌性剤		0.02以下 mg/l													
45 フェ	ノール類	* 出 士/エc ^ `		0.005以下 mg/Q	0.5	0.4	0.4	2.4									
		幾炭素(TOC)	重)	3以下 mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4									0.5
47 pH 48 味	旦			5.8 以上 8.6 以下 異常でないこと	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし									7.1 異常なし
48 味	<del></del>			異常でないこと		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									異常なし 異常なし
50 色质				5 以下 度	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									<del>英帯なし</del> <0.5
51 濁月				2以下 度	<0.1	<0.1	⟨0.3	<0.1									⟨0.3
44 1.2	-ジクロロエ	タン		0.004以下 mg/l							Ì	Ì	İ				<del></del>
官  ジケ	フロロアカト	ニトリル		0.01(暫定) mg/l													
埋  抱フ	kクロラーノ	<u> </u>		0.02(暫定) mg/l													
日   游翮	推炭酸			20以下 mg/l													
標   臭	礼強度(TO	N)		3以下 mg/Q													
設   腐 1	食性(ランゲ	リア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける。													
	<b>美栄養細菌</b>	エレン・		2000以下 集落数/ml													<b></b>
-	<u>-ジクロロエ</u>		-Oc)	0.1以下 mg/l		<0.000002					1	1					<0.000002
		バスルホン酸(PF ✓酸(PFAS)	-03)	合計で0.00005以下 mg/Q		<0.000002					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					<0.000002
	ソル <u>4 ロ4 ツタン</u> 留塩素(mg/			0.1以上 mg/Q	0.20	0.18	0.28	0.26			<u> </u>	1		<u> </u>			0.000002
気	胃(。C) ゴーボング (…g/	~/		0.1以工;IIIg/k ℃		14.8	20.9	32.5			<b>†</b>						32.5
	量(℃)			သို့		14.6	17.2	21.3			1	1					21.3
<u> </u>	ш\ 🔾/				10.0	17.0	17.4	21.0								·	21.0

項目 番号	項	目	<del></del> 名	水質基準値 数値 単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
	般細菌			数 恒 单位 100以下 集落数/m2	0	0	0	0			İ		İ	İ	İ		0
2 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
		<u>バその化合物</u>	J	0.003以下 mg/l													
	<u>銀及びその</u>			0.0005以下 mg/l													
5 セ	レン及びそ	の化合物		0.01以下 mg/l													<b></b>
7 上	<u>及びその化</u> 素及びその	<u>台物</u> ル合物		0.01以下 mg/l 0.01以下 mg/l													<b> </b>
	を及びての 価クロム化			0.01以下 mg/L 0.02以下 mg/L													
	<u> </u>			0.04以下 mg/l													
10 シ	アン化物イ	オン及び塩イ	とシアン	0.01以下 mg/l		<0.001											<0.001
11   硝	酸態窒素及	なび亜硝酸態	窒素	10以下 mg/l													
	火素及びその			0.8以下 mg/l													<b></b>
	<u>ウ素及びそ</u>	の化合物		1以下 mg/Q													<b></b>
	<u>塩化炭素</u> I−ジオキサ:	.,		0.002以下 mg/l 0.05以下 mg/l													<b>—</b>
			-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下 mg/L 0.04以下 mg/L													
	クロロメタン	,	,_ , , ,	0.02以下 mg/l													
18 テ	トラクロロエ			0.01以下 mg/l													
19 トリ	リクロロエチ			0.01以下 mg/l													
20 べ				0.01以下 mg/l		(0.00											(0.00
21 塩	<u> </u>			0.6以下 mg/l 0.02以下 mg/l		<0.06											<0.06
22 /71	□ロ酢酸 □ロホルム			0.02以下: mg/l 0.06以下: mg/l		<0.002 0.008											<0.002 0.008
	<u>コロホルム</u> クロロ酢酸			0.00以下 mg/L 0.03以下 mg/L		<0.003											<0.003
25 5	ブロモクロロ	コメタン		0.1以下 mg/l		<0.001											<0.001
26 臭	素酸			0.01以下 mg/l		<0.001											<0.001
27 総	トリハロメタ	ン		0.1以下 mg/l		0.011											0.011
	ノクロロ酢酸			0.03以下 mg/l		0.005											0.005
	ロモジクロロ	コメタン		0.03以下 mg/Q		0.003											0.003
	ロモホルム ルムアルデ	`LL`		0.09以下 mg/l 0.08以下 mg/l		<0.001 <0.008								-			<0.001 <0.008
	鉛及びその			1以下 mg/Q		\0.006											\0.008
33 T	ルミニウム	<u>/にロ物</u> 及びその化台	≥物	0.2以下 mg/Q													
	及びその化		- 1/3	0.3以下 mg/l													
35 銅	及びその化	:合物		1以下 mg/l													
36 ナ	<u>トリウム及び</u>	<b>ゾその化合物</b>	7	200以下 mg/l													
		その化合物		0.05以下 mg/Q		0.5		0.0									
	<u>化物イオン</u>	7グネシウム	ケ/	200以下 mg/l 300以下 mg/l	6.5	6.5	6.7	6.6			-		-	-	-		6.7
	<u>ルンリム・、</u> 発残留物	インインリム	守(関及)	500以下 mg/l 500以下 mg/l		131											131
41 陰	イオン界面	活性剤		0.2以下 mg/l		101											101
	エオスミン	/11111111111111111111111111111111111111		0.00001以下 mg/l			<0.00001	<0.000001									<0.000001
43 2-	メチルイソフ	ドルネオール	,	0.00001以下 mg/l			<0.000001	<0.00001									<0.000001
	イオン界面	活性剤	·	0.02以下 mg/l													
45 フェ	エノール類		/巨/	0.005以下 mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4									
46 月 47 pH		機炭素(TOC	/里/	3以下 mg/l 5.8 以上 8.6 以下	0.4 7.7	0.4 7.7	0.4 7.8	0.4 7.6									0.4 7.8
48 味				異常でないこと		<u>/./</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし										
49 臭				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
50 色				5 以下 度	<0.5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5									<0.5
51 濁			·	2 以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1
告 1,2	!-ジクロロコ	タン		0.004以下 mg/l													
1品(ン)	クロロアセト	<u>・ニトリル</u>		0.01(暫定) mg/l													<b></b>
_ 116	<u>水クロラー.</u> 離炭酸	IV .		0.02(暫定) mg/Q 20以下 mg/Q													<del>                                     </del>
	<del>雕灰酸</del> 気強度(TO	N)		20以下   lig/L   3以下   mg/L													<del>                                     </del>
設薩	<u>へいなくし</u> 食性(ランケ	<u>バ/</u> デリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける。													
	属栄養細菌			2000以下 集落数/ml													
項 1,1	<u>-ジクロロコ</u>	ニチレン		0.1以下 mg/l													
		ンスルホン酸(P	FOS)	合計で0.00005以下 mg/Q		<0.000002											<0.000002
		ン酸(PFAS)		l :	0.04	<0.000002	0.00	0.00			1		1	1	1		<0.000002
煙	留塩素(mg/	( L )		0.1以上 mg/l		0.18	0.20	0.22									0.24
	温(℃) 温(℃)			S°		18.1 12.3	21.1 15.0	31.6 20.1									31.6 20.1
<b>一</b> //\.	<u>/皿(U)</u>				1.0	12.3	10.0	∠U. I	<u> </u>	I	1	l	1	1	1	l	ZU. I

項目 番号	項	目	名	水 質 基 準 値 数 値 単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
1 一般	細菌			100以下 集落数/ml	0	0	0	0									0
2 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
		その化合物		0.003以下 mg/Q													ļ
4 水銀	及びその	化合物		0.0005以下 mg/l													
5 セレ	ン及びその	<u>り化合物</u>		0.01以下 mg/Q													<b> </b>
6 鉛及	<u>びその化</u> 及びその(	<u> 石物</u> レ合物		0.01以下 mg/l 0.01以下 mg/l													<b>——</b>
	プロム化名			0.01以下 mg/L 0.02以下 mg/L													<del>                                     </del>
	酸態窒素			0.02以下 mg/g 0.04以下 mg/g													
		トン及び塩化	シアン	0.01以下 mg/l		<0.001											<0.001
11 硝酸	態窒素及	び亜硝酸態	<u>窒素</u>	10以下 mg/l													
	素及びその			0.8以下: mg/l													
	素及びその	の化合物		1以下 mg/l													
14 四塩	化炭素			0.002以下 mg/l													
	ジオキサン			0.05以下 mg/Q													
		・レン及びトランス-	-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下 mg/Q													
	ロロメタン	エレン・		0.02以下 mg/l									1				$\vdash$
	ラクロロエ <del>・</del> フロロエチし			0.01以下 mg/l 0.01以下 mg/l	1						-	-					<del>                                     </del>
20 ベン		//		0.01以下 mg/L 0.01以下 mg/L													$\vdash$
21 塩素				0.6以下 mg/L		0.07											0.07
22 クロ				0.02以下 mg/l		<0.002											<0.002
23 クロ				0.06以下 mg/l		0.007											0.007
24 ジク				0.03以下 mg/l		<0.003											<0.003
	ロモクロロ	メタン		0.1以下 mg/l		<0.001											<0.001
26 臭素	酸			0.01以下 mg/l		<0.001											<0.001
	リハロメタン			0.1以下 mg/l		0.009											0.009
	<u> </u>			0.03以下 mg/Q		0.004											0.004
	モジクロロ	メタン		0.03以下 mg/l		0.002											0.002
	モホルム ノマリデ	-1°		0.09以下 mg/l		<0.001											<0.001
31 小ル	·ムアルデl 〉及びその	<u></u>		0.08以下 mg/l 1以下 mg/l		<0.008											<0.008
		<u>に日初</u> なびその化合	≥ \$/m	0.2以下 mg/Q													<del>                                     </del>
	びその化		1 123	0.3以下 mg/Q													
35 銅及	びその化	<u> </u>		1以下 mg/Q													
36 ナトリ	リウム及び	その化合物	]	200以下 mg/l													
37 マン	ガン及びそ	の化合物		0.05以下:mg/l													
38 塩化	<u>:物イオン</u>			200以下 mg/l	6.5	6.5	6.7	6.7									6.7
		<u>グネシウム</u>	等(硬度)	300以下 mg/l													
40 蒸発	<u> </u>	T 1:1. +:1		500以下 mg/Q		124											124
	オン界面流	古性剤		0.2以下 mg/l	<u> </u>		<b>/0.000001</b>	/0.000001									(0.000001
42 ジェ	イスミン エル ハル	バルネオール		0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l			<0.000001 <0.000001	<0.000001									<0.000001 <0.000001
	<u>アルイフホ</u> オン界面流		•	0.00001以下 mg/L 0.02以下 mg/L			₹0.000001	<u> </u>									₹0.000001
45 フェ		ㅁഥ기		0.005以下 mg/l													
46 有機	物(全有格	機炭素(TOC)	)量)	3以下 mg/Q	0.4	0.4	0.4	0.4									0.4
47 pH値				5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.6	7.5	7.7									7.7
48 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
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
50 色度				5 以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									<0.5
51 濁度		<b>L.</b>		2 以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<u> </u>					<0.1
管 1,2-	ジクロロエ	<u>ダン</u>		0.004以下 mg/L	ļ						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1				
	ロロアセト	<u> </u>		0.01(暫定) mg/Q								-	-				<b>├</b> ──┤
目開放	<u>、クロフール</u> 炭酸			0.02(暫定) mg/l 20以下 mg/l							<del> </del>	+					<del>                                     </del>
	·灰酸 ·強度(TOI	<u>u)</u>		20以下   lig/L   3以下   mg/L							<del> </del>	<del> </del>					<del>                                     </del>
渋   奈公	:強度(TOI :性(ランゲ	<u>い</u> リア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける。													
一	栄養細菌	// 10%/		2000以下 集落数/ml							1	1					
項 1,1-	ジクロロエ	チレン		0.1以下 mg/l													
台へル	フルオロオクタン	ノスルホン酸(PF	FOS)	合計で0.00005以下 mg/Q		<0.000002											<0.000002
	フルオロオクタン	·酸(PFAS)		<u> </u>		<0.000002					<u> </u>						<0.000002
/ 残留	塩素(mg/	Q)	•	0.1以上 mg/Q		0.20	0.26	0.26									0.28
気温	(°C)			S.		14.5	20.3	31.3									31.3
水温	(°C)			°C	10.5	14.1	16.3	19.6			L	<u> </u>					19.6