地域名	令和	13年度							
日本中月日	地点名		小峠橋		BOD等数	類型指定	A (補助点)		
田歌神目		河川名		有田川		水生生物	類型指定	生物A (基準点)	
田島神経									
大き						-			-
大田						-			-
音数位置									
新歌末葉 (n) 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			(°C)			-			-
全条環			(m)			-			_
選択						-			-
展覧、			(m)			-			-
中部									
DO						-			-
BOOD						-			-
SODD						-			-
大田	#					-			-
# 1	活				<1	-		<1	-
金宝田					500	-	5000		
全祭 (地元) 0007 0008 - 0003 0007 - 2008					0.34	_	0.39		
アルフェール (原化)   (0.00006)   (0.00006)	目					-			-
####################################									
をシアン (地元)					-	_			_
### (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA)	$\vdash$			-	-	-	-	- 0.0000	-
大きかし   では、		全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
#書 (現代)				-	-	-	-	-	-
投入機				-	-	_	-	-	
Pob						-			
### 12-29 C 192 (192 1)		アルキル水銀	(mg/L)		-	-	-	-	-
世報に根素 (Re/L)									
## 1.1-ジクロロエチン (原化)									
# 1.12-19/DDITF1/2 (mg/L)	健				_				
日 11.1=1/19DBTS		1,1-ジクロロエチレン							
日	康			-	-	-	-	-	-
Pipのロエチレン (mg/L)	項			-	-	-	-	-	_
FT-97-0112-0-20				-	-	-	-	-	-
サウラム     (mf/1)     - <td< td=""><td>В</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	В			-	-	-	-	-	-
シャジン				-	-	-	-	-	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
世レン (mg/1)		チオベンカルブ		-	-	-	-	-	-
回転性窒素が原油酸性窒素 (mg/L)									
San									
1.6ジオキサン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
特					-				
接着性数 (mg/L)	4+				-	-	_	_	_
項   溶解性マンガン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
EPN				-	-	-	-	-	-
フェノール	В			-	-	-	-	-	-
プロコホルム					-	_	_	<0.001	
- はオクチルフェノール (mg/L)				-	-	-	-		
アニリン				-	-	-	-	<0.008	-
2.4-ジクロココェメール (mg/L) (0.0003				-	-	-	-	-	-
ランスー12 - ツクロロエチレン (mg/L)								<0.0003	
pージクロロペンゼン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
イソキサチオン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
ダイアジノン     (mg/L)     -     <									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				-	-	-	-	-	-
オキシン飼(有機飼) (mg/L)		フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						
タロロタロニル(TPN) (mg/L)									
監				-	-	-	-	-	_
で ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				_	_	_	-	_	_
イブロペンホス(IBP) (mg/L)	項		(mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	目			-				-	
トルエン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		トルエン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)					-		-	-	
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)				-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン (mg/L)		アンチモン	(mg/L)						
全マンガン (mg/L)									
ウラン     (ng/L)     -				-	-	-	-	-	_
PFOA (ng/L)					_		_		_
PFOS及 UPFOA (ng/L)		PFOS	(ng/L)			-			
アンモニア性窒素 (mg/L) - - - -   毎硝酸性窒素 (mg/L) - - - -   亜硝酸性窒素 (mg/L) - - - -   川ン酸性リン (mg/L) - - - -   温度 (gg) - - - - -   2-MIB (mg/L) - - - - -   ジオスミン (mg/L) - - - - -   塩分油度 (%6) - - - - -   電気伝導率 (µS/cm) - - - - -				-	-	-	-	-	-
研験性窒素	$\vdash$			-	-	-	-	-	-
リン酸性リン							_		
濁度 (度)					-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L) - - - -   2-MIB (mg/L) - - - -   ジオスミン (mg/L) - - - -   塩化物イオン (mg/L) - - - - -   塩分濃度 (%) - - - - -   電気伝導率 (μS/cm) - - - - -									
2-MIB (mg/L)									
塩化物イオン (mg/L)		2-MIB	(mg/L)		-				
塩分濃度 (‰)									
電気伝導率 (μS/cm)				-	-	-	-	-	-
					-		-		-
	<u> </u>			-	-	_	-	-	_

令和	13年度		士山桥		D 0 D 600 #	CELLAND.	A /4-	*BT F.
	地点名		東川橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	河川名		有田川		水生生物	類型指定	生物B	(補助点)
	松阳在尺尺		4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日 採取時刻		2021/4/15 11:16	2021/6/2 11:25	9:10	2021/10/6 10:20	2021/12/8 10:33	9:50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 水温	(°C)	14.0	24.5 21.0	29.0	27.0	12.0	7.1
	採取位置	(0)	15.5 流心(中央)	流心(中央)	26.0 流心(中央)	23.0 流心(中央)	11.5 流心(中央)	5.2 流心(中央)
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	全水深	(m)	0.8	1.8	1.7	0.7	0.7	0.7
	透明度 流況	(m)	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	pH DO	(mg/L)	8.0 12	7.8 9.9	7.9 8.3	8.1 9.9	7.8 11	7.8 13
	BOD	(mg/L)	0.7	0.6	1.1	0.5	1.1	0.7
生活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1.3	1.2	2.0	1.1	1.8	1.2
環		1PN/100ml)	30	500	5000	3500	800	50
境項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0.26 0.006	0.29	0.31	0.30 <0.003	0.36	0.35
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	0.005	0.001	0.006	0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-		-
$\vdash$	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			_
	全シアン	(mg/L)	-	-	-	_	-	-
	鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	_	-	-			_
	総水銀	(mg/L)	-	-		-		-
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		-	-	_		-
	四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	_	-	-
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	_	_	-
康	1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	_	-	-	_	_	_
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	_		-			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	チウラム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	_	-	-			_
	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	(mg/L) (mg/L)		-	-			_
	ほう素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,4ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
特殊	銅 溶解性鉄	(mg/L)	_	-	-			_
項	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			-
	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド 4-tオクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アニリン	(mg/L)	-	-	-	_	_	_
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2ージクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)		-	<u> </u>			
	p-ジクロログロバン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)		-	-	_	-	-
	イソプロチオラン	(mg/L)	_	-	-	-	_	-
要	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			_
視項	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
B	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	-	-		-	-	-
	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			_
	トルエン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	キシレン	(mg/L)	-		-	-	-	-
	フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	_	_	_
	モリブデン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンチモン たいご リエフマー	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)	_	-	-			_
	全マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ウラン PFOS	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PFOA	(ng/L) (ng/L)	_	-	-			_
	PFOS及びPFOA	(ng/L)	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	-	<del></del>			_
	リン酸性リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	濁度	(度)			-			
	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L)	_	-	-	-	-	-
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	_	-	-
	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	91	- 68	99	90	92	120
L		固 /100ml)	-	-	-	-	-	-
_				_	_		_	

令和	13年度		V = 12		I	er rei He de	. /14	ARL EX
地点名		金屋橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	河川名		有田川		水生生物	類型指定	生物B(補助点)	
	15 T. + D. D.		4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日 採取時刻		2021/4/15 11:43	9:20	9:30	2021/10/6 10:51	2021/12/8 10:51	2022/2/2 10:15
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 水温	(°C)	15.0	22.0	31.0	28.0	12.0	7.0
	採取位置	( 0)	15.5 流心(中央)	18.5 流心(中央)	26.5 流心(中央)	24.1 流心(中央)	12.0 流心(中央)	6.0 流心(中央)
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	全水深	(m)	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
	透明度 流況	(m)		通常	 通常		 通常	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	pH DO	(mg/L)	7.8 11	7.6 10	7.8 8.3	8.0 9.9	7.9 11	7.7
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.0	0.6	0.7	0.5
生	COD	(mg/L)	1.3	1.3	1.4	0.9	1.9	1.1
活環	SS 大腸菌群数(M	(mg/L)  PN/100ml)	240	900	1100	1700	300	22
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
項目	全窒素	(mg/L)	0.30	0.29	0.33	0.31	0.37	0.33
	全類全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.008	0.007	0.005 0.003	<0.003 <0.001	0.009	0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
_	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	-	-	-	-	-	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			-
	鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			
	アルキル水銀	(mg/L)	-	_	_		_	
	PCB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			_
健	四塩化灰素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-		_			-
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			-
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-			
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			_
	シマジン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	-	-		-
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ふっ素	(mg/L)		-	-	-		
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	_	-	-			_
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
殊項	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	_	_	_			
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			
	4-tオクチルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アニリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノールトランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-			
	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	pージクロロベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)	_	-	-			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
要	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			_
監視	プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	_	_	_
項	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	(mg/L) (mg/L)		-	-	<u> </u>		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	_	_	-
	トルエン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			_
	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)	-	-	-			_
	エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	_	-	-
	全マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ウラン PFOS	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PFOA	(ng/L) (ng/L)	-	-	-			-
	PFOS及びPFOA	(ng/L)	-	-	-			-
l	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	リン酸性リン	(mg/L)	-	-	-	_	_	_
	濁度	(度)	-	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L) (mg/L)	-	-	_			_
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩分濃度	(%)	- 06	- 60	- 00	- 07	- 00	94
	電気伝導率 大 腸 菌 数 ( f	(μS/cm) <b>100</b> ml)	- 86 -	69 -	89 -	87 -	98	94
	113							

节科	03年度 地点名	名 保田井堰 BOD等類型指定		<b>五型指定</b>	A (基準点)			
河川名		有田川			類型指定	生物B(基準点)		
	州川石		4月	6月	<u> </u>	10月	12月	2月
	採取年月日		2021/4/15	2021/6/2	2021/8/4	2021/10/6	2021/12/8	2022/2/2
	採取時刻 天候		12:08	8:55 晴れ	9:58 晴れ	11:20	11:20 晴れ	10:40
	気温	(°C)	晴れ 15.0	明れ 22.0	31.5	晴れ 28.0	12.0	晴れ 7.0
	水温	(°C)	15.5	18.5	26.5	24.8	13.0	7.5
	採取位置採取水深	(m)	左岸 0.1	左岸 0.3	左岸 0.3	左岸 0.1	左岸 0.3	左岸 0.1
	全水深	(m)	0.3	1.0	1.0	0.2	0.4	0.3
	透明度	(m)	-	-	-	-	-	-
	流況 臭気		通常 無臭	通常 無臭	通常無臭	通常 無臭	通常無臭	通常 無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	pH DO	(ma /l )	7.8 11	7.5	7.4	7.7 9.7	7.8 11	7.5
	BOD	(mg/L)	0.9	9.2 0.7	10 1.2	0.6	<0.5	13 <0.5
生	COD	(mg/L)	1.5	1.4	1.8	1.1	1.7	0.9
活環	SS 大腸菌群数(M	(mg/L) PN/100ml)	1 130	3 17000	<1 8000	2 500	2 800	<1 230
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
項目	全窒素	(mg/L)	0.89	0.55	0.55	0.59	0.78	0.68
_	全婚	(mg/L) (mg/L)	0.044	0.024	0.016 0.004	0.008	0.029	0.013 <0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	- <0.0000	- <0.0000	-	- <0.0000	0.0006	-
Ī	カドミウム 全シアン	(mg/L)	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	-	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	_
Ī	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
Ī	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	-	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	-
Ī	総水銀	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
Ī	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	-	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	-
Ī	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-
康	1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	-	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	_
承	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	_
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	_	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	_
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	-	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.001	<0.001	-
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	(mg/L) (mg/L)	0.78 <0.1	0.43 <0.1	-	0.48 <0.1	0.77 <0.1	
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
44	1,4ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
特殊	銅 溶解性鉄	(mg/L)	-		-	_	-	_
項	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	EPN フェノール	(mg/L)	-		_		<0.001	
	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-
	4-tオクチルフェノール アニリン	(mg/L)	-	-	-	_	-	_
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-
	トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
Ī	1,2一ジクロロプロパン pージクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	<0.0001 <0.0001	-	_
Ī	イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	イソプロチオラン	(mg/L)	-		-	-	-	-
要	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
視項	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	-	-		-	-	-
Ī	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-		-	
Ī	トルエン	(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
Ī	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	1
Ī	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
Ī	モリブデン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	エピクロロヒドリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	全マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
Ī	ウラン PFOS	(mg/L) (ng/L)	-	-	-	0.3	-	-
Ī	PFOA	(ng/L)	-	-	-	1.1	-	-
<u> </u>	PFOS及びPFOA	(ng/L)	-	-	-	1.4	-	-
Ī	アンモニア性窒素	(mg/L)	- 0.77	- 0.42	-	- 0.49	- 0.76	-
Ī	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.77 0.01	0.42 <0.01	<del>-</del>	0.48 <0.01	0.76 <0.01	-
Ī	リン酸性リン	(mg/L)	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01
Ī	温度 トルハロメタン 生成能	(度)	-	1	-	-		-
Ī	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	
1	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	(mg/L)	4	7	-	5	4	-
		(06)			_		_	
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	110	97	100	120	120	100
	塩分濃度 電気伝導率		110 10	97 90	100 -	120 9	120 120	100