平月	艾28年度		小 此 4 呑		Трорж	** 프미 + 는 스	A / 1-12	마노
	地点名		小峠橋			類型指定	A (補	
	河川名		有田川			物類型指定		基準点)
	採取年月日		4月 2016/4/20	6月 2016/6/1	8月 -	10月 2016/10/12	12月 2016/12/7	2月 -
	採取年月日 採取時刻		10:45	10:20	_	10:30	10:45	
	天候		晴れ	晴れ	-	晴れ	晴れ	-
	気温	(°C)	17.0	23.5	-	21.0	7.0	_
	水温 採取位置	(°C)	17.0 流心(中央)	17.0 右岸	_	16.5 右岸	8.5 右岸	
	採取水深	(m)	0.1	0.1	_	0.3	0.1	_
	全水深	(m)	0.3	0.3	-	0.5	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	
	_ 色相		青緑色•中	青緑色·中	-	青緑色・中	青緑色•中	_
	рН		8.1	8.3	-	7.4	8.4	-
	DO	(mg/L)	11	10	-	10	12	_
	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	0.5 1.0	0.7 0.5		<0.5 1.1	0.7 <0.5	
生活	SS	(mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	_
環		1PN/100ml)	500	500	-	300	130	-
境 項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)	- 0.24	0.11	-	- 0.42	0.31	
目	全燐	(mg/L) (mg/L)	0.24	0.006	-	0.42	0.005	
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	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カドミウム	(mg/L)	_	_	_	-	_	_
	カトミワム 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)	_		_	-	_	
	だが アルキル水銀	(mg/L)	-	_	- -	1 -	_	_
	PCB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	-		-	_	
健	1,1-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-			_	-
τÆ	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 トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	_	
目	テトラクロロエチレン	(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	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ふっ素 ほう素	(mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	_	_	-	_	-	
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄	(mg/L)	_	-	-	-	-	_
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	_	-	_		_	
	EPN	(mg/L)	_	_	-	-	_	_
	フェノール	(mg/L)	_	-	-	<0.001	-	-
	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-
	ホルムアルデヒド 4-tオクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)	-	_		<0.008	_	
	アニリン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	トランスー1,2一ジクロロエチレン	(mg/L)	_		<u> </u>		-	
	1,2一ジクロロプロパン p一ジクロロベンゼン	(mg/L) (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)	_		_	-	_	
要監	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	-		-	-	-
項目	プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)	_	-		-	_	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	- -	-	-	
	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	(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	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
-	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	_	-	-	_	<u> </u>
	亜硝酸性窒素	\o/ L/		-	-	-	-	_
	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	(mg/L)	_					_
	リン酸性リン 濁度	(度)	-	-	_	_	_	-
	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能 2-MIB	(度) (mg/L) (mg/L)	-					
	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	- - -	-	-	-	-	<u>-</u>
	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能 2-MIB ジオスミン 塩化物イオン 塩分濃度	(度) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	リン酸性リン 濁度 トリハロメタン生成能 2-MIB ジオスミン 塩化物イオン 塩分濃度 電気伝導率	(度) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - -

<u>平月</u>	28年度				# P al			· 1
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)
			4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日 採取時刻		2016/4/20 11:30	2016/6/1 11:30	2016/8/3 10:00	2016/10/12 11:30	2016/12/7 11:30	2017/2/1 10:05
	天候		- IT.30 晴れ	- IT.30 晴れ	- 10.00 晴れ	- IT.30 晴れ	- IT.30 晴れ	晴れ
	気温	(°C)	19.0	24.5	32.5	22.5	11.0	5.0
	水温	(°C)	17.0	18.0	27.5	18.0	11.0	4.5
	採取位置 採取水深	(m)	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3
	全水深	(m)	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5
	透明度	(m)	-	-	-	-	-	-
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
	<u>臭気</u> 色相		無臭 無泉 市緑色・中	無臭 無泉 青緑色・中	無臭 無泉 青緑色・中	無臭 灰黄緑色·中	無臭 無泉 市緑色・中	無臭 青緑色·中
	pН		7.7	7.7	7.7	7.3	7.8	7.9
	DO	(mg/L)	11	10	8.2	9.7	11	13
	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	0.7 0.8	1.3 0.6	0.9 2.5	0.7 1.6	0.8 0.7	1.5 0.5
生活	SS	(mg/L)	<1 <1	<1	<1 <1	1.6	<1	1
環		IPN/100ml)	1400	140	220	220	50	50
境 項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	<u>全窒素</u> 全燐	(mg/L) (mg/L)	0.29 0.006	0.37 0.007	0.29	0.47 0.011	0.34 0.003	0.42 0.005
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.001
	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 カドミウ /、	(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)	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
	アルキル水銀	(mg/L)		_				
	PCB	(mg/L)	-	_	_	_	-	_
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
J-1;-h	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	-
健	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	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
項	1,1,1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	-	_
	トリクロロエチレン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	_		_	-	_
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	_	-	-	-	_
	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	_
	ふつ素	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	ほう素	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	1,4ジオキサン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
特殊	<u>銅</u> 溶解性鉄	(mg/L) (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	(mg/L)	-	_	_	-	-	_
	4−tオクチルフェノール アニリン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	アーリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)	-	_	-	_	-	-
	トランスー1,2一ジクロロエチレン	(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 イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ダイアジノン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
要監	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)	-	_	ı	_	-	-
	オキシン鈉(有協動) クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	_	_	_		_	_
項目	プロピザミド	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	_		_	_	_	_
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	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) (mg/L)	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	_	_	_	_	_	-
	全マンガン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ウランフト・フト・フト・エーフト・ファンエーフト・ファン	(mg/L)	-	-	_	_	_	_
	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	リン酸性リン	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	トリハロメダン生成能 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)	- 81	- 88	120	- 79	100	- 89
		して	-	-	-	-	-	-

河川名 有田川 水生生物類型指定 生物日 (補助	平月	28年度		ᄾᄆᅜ		 	C TU 115 -	A / 4-4	AUT FV
本語本音 20月	地点名		金屋橋		BOD等類型指定				
理解等		河川名							(補助点)
報報等数		採取在日口							2月
製造									10:35
安全									晴れ
接換化度									6.0
養験水澤 (m) 15 25 25 25 29 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			(0)						3.0 流心(中央)
接触性 (n)									0.3
売別 漁田 漁田 漁田 漁田 漁田 漁田 漁田 漁									2.5
世紀 「京島・中、京島・中、京島・中、 京島・中、 京島・中・ 京島・中、 京島・中・ 京島			(111)						通常
中川									無臭
DOO									青緑色·中
COOD REAL 10 0.6 2.3 1.8 0.7 0.0			(mg/L)			-			13
Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1.3
展 大川 東京 教 (MP/1/10ml) 500 33 1400 500 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70									
選金票 (mg/L) 0.339 0.33 0.37 0.50 0.40 0.003 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.000000						· ·			70
日 会議									
全報									0.38
### かららい (ng/U)		全亜鉛			-			-	<0.001
### 2000 (1971)									
### 10mm									
数の				_					
超光素 (RE/L)						_			
展別報 (85/1)									
PCB CRU1									
世紀 (世紀)		アルキル水銀	(mg/L)	-		_	-	_	-
世報に接続 (mp/L)									_
世 日 1 - ジウロコエタン (mg/L)									
1.1-グクロロエチレン (mg/L)	健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	_	-	-	-	-
				_		_	_	_	
日 12-トリクロロエチンン (mg/L)	尿			_		_	-	_	
日 1-3・プロロエチレン (mg/L)	項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-		-	-	-	-
18-ジクロフブロペン (mg/L)	目								
サウラン (mg/L) - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
大イベンカルブ (mg/L)		チウラム	(mg/L)	-		_		_	
ペンゼン (mg/L)		* . * -							
田暦世望東及リ亜緑性望和 (mg/L)						_			
Son素		セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
(mg/L)		_							
特別 (mg/L)									
溶解性欲		1,4ジオキサン		-	_	_	_	_	-
項	1 17								
PD PD (mg/L)	項								
フェノール (mg/L)	目	クロム			-		-	-	-
クロロホルム									
ホルムアルデヒド (mg/L)				_			_	_	
アニリン (mg/L) - <td< td=""><td></td><td>ホルムアルデヒド</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>-</td></td<>		ホルムアルデヒド		-	_	_		-	-
2.4-ジクロロフェノール (mg/L)									
Fランスー12ージウロロエチレン (mg/L)						_			
pージクロペンゼン (mg/L) -		トランスー1,2ージクロロエチレン		-	_	_	-	_	-
イソキサチオン (mg/L)									_
ダイアジノン (mg/L)									
医性			(mg/L)						
常規 オキシン銅(有機銅) (mg/L) ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-111								
現目 日	監	オキシン銅(有機銅)							
ランニンボス(DDVP)	視								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
トルエン (mg/L)			, , ,						
キシレン (mg/L)									
ニッケル (mg/L)		キシレン	, ,	-	-	-	-	-	-
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				-	-	-	-
全マンガン (mg/L)									
ウラン									
研酸性窒素 (mg/L)		ウラン		-	-	-	_	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L) - - - - - リン酸性リン (mg/L) - - - - - 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) 79 86 100 79 100 89									
リン酸性リン (mg/L) - - - - - 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 (%o) - - - - - 電気伝導率 (μS/cm) 79 86 100 79 100 89									
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) 79 86 100 79 100 89		リン酸性リン	(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 (μ S/cm) 79 86 100 79 100 89									
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) 79 86 100 79 100 89									
塩分濃度 (%) - - - - - - 電気伝導率 (μ S/cm) 79 86 100 79 100 89									
電気伝導率 (μS/cm) 79 86 100 79 100 89						_	_		
									- 89
	L		固 /100ml)	-	-	-		-	-

平原	以 上 皮		/a m + 4	=	D 0 D 65 #	年刊长六	A / H	· *#
	地点名		保田井垣	<u> </u>		頁型指定	A (基	
	河川名		有田川			類型指定		(基準点)
	採取年月日		4月 2016/4/20	6月 2016/6/1	8月 2016/8/3	10月 2016/10/12	12月 2016/12/7	2月 2017/2/1
	採取時刻		13:05	13:05	10:50	13:00	12:50	11:40
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	<u>気温</u> 水温	(°C)	20.0 17.0	23.5 18.5	31.0 26.5	21.5 18.0	13.0 13.0	7.0 7.0
	<u>- 水温</u> 採取位置	(0)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	/.0 流心(中央)
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
	全水深 透明度	(m) (m)	0.5	1.0	1.3	0.7	0.5 _	0.3
	流況	(1117	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 pH		青緑色·中 7.6	青緑色·中 7.4	青緑色·中 7.2	灰黄緑色·中 7.7	青緑色·中 7.7	青緑色·中 7.4
	DO	(mg/L)	11	9.9	7.6	9.5	11	12
	BOD	(mg/L)	0.8	1.1	1.2	<0.5	0.8	1.1 0.7
生活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1.0 4	1.1	3.0 <1	1.2 5	1.0	<1
環		1PN/100ml)	350	1700	30000	1300	1300	110
境 項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.73	<0.5 0.55	<0.5 0.48	<0.5 0.66	<0.5 0.58	<0.5 0.98
目	全燐	(mg/L)	0.73	0.040	0.48	0.003	0.014	0.034
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002
	ノニルフェノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	-	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	-
	砒素	(mg/L)	<0.02	<0.001	_	<0.001	<0.001	_
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	- <0.0005	<0.0005	_	<0.0005	- <0.0005	_
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
健	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	_	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	_	<0.004	<0.004	-
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	_	<0.01	<0.01	-
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	_	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	-
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002 <0.0006	<0.0002	-	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	-
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0008	<0.0006 <0.0003	_	<0.0008	<0.0008	_
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン セレン	(mg/L)	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	_	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.49	0.37	-	0.46	0.52	_
	ふっ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	_	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	_
特	銅	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	_	_	-	-	-
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-
	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	<0.001 <0.008	_	_
	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)	-	_	_	_	-	-
要監	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)	_		_	_	_	_
視	オキンン鈉(有機動) クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	_				_
項目	プロピザミド	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)	-	_	-	-	-	-
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)			-	-	-	
ĺ	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L)	-	-	-	_	-	_
	キシレン	(mg/L)	<u> </u>	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	_	_
	アンチモン	(mg/L)	-	_	_	_	_	_
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	_	-	_	_	-	-
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	ウラン	(mg/L)	_	_	_	_	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	- 0.40	- 0.25	-	- 0.46	- 0.52	-
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.49 <0.01	0.35 0.01	_	0.46 <0.01	0.52 <0.01	-
	リン酸性リン	(mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03
•	濁度 としいロメタン 生成能	(度)	-	_	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	-
	2-MIB		1		-	_	_	_
	ジオスミン	(mg/L)	-	_	_			
	ジオスミン 塩化物イオン	(mg/L)	8	4	-	3	4	-
	ジオスミン				_ _ _ _ 120			- - 110