### 令和 7 年度

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
覆土量	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
処理残渣	t	24.93	27.53	25.15	20.36	21.68	21.54							141.19
汚泥、ビン残渣	t	8.40	7.91	7.67	6.22	7.94	7.17							45.31
焼却残渣	t	168.46	176.49	75.96	122.11	124.79	98.92							766.73
埋立量 合計	t	201.79	211.93	108.78	148.69	154.41	127.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	953.23

## 2 擁壁等の点検

点検日	2025年9月30日
点検結果	良

## ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

## 3 遮水工の点検

点検日	2025年9月30日
点検結果	良

### ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

#### 4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

### ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

## 6 調整池の点検

点検日	2025年9月30日
点検結果	否

#### ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2025年9月30日
措置内容	地滑りによる損壊、経過観察中

#### 7 浸出水処理設備の点検

点検日	2025年9月30日
点検結果	良

### ※是正措置(実施した場合記入)

<b>水足型沿直(火池)にある船が</b>				
実施日				
措置内容				

### 8 防凍の状況点検

点検日	2025年9月30日
点検結果	良

#### ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

## 9 最終処分場残余容量測定

=		
測定日	2025年9月30日	埋立容積
測定結果	残余量 14.127 m³	73 024m

# 放流水測定結果

放流水測量	E結果														
採取場所	測定項目	法規制值	自主管理值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	外観色相	_	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
	水温	_	_	15.0	16.9	20.2	22.6	24.6	24.5						
	大腸菌数	800 CFU/mL	800 CFU/mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	7.2						
	BOD	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7						
	COD	90mg/ℓ	10mg/ℓ	6.9	5.6	6.8	5.8	6.6	1.8						
	SS	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<1	1	2	1	4	2						
	<u> </u>		120mg/ℓ	24	27	27	24	16	12						
	カドミウム及びその化合物			_	_	_	0.004	_	_	_	_	_	-	_	_
		0.1mg/Ձ		_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	-	_	_
	水銀及びアルキル 水銀その他の水銀		0.005mg/l	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.3	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	_	_	_	<0.2	_	_	_	_	_	_	_	_
	溶解性鉄	10mg/l		_			<1		_	_	_	_	_	_	
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	_	_	_	<1		_	_	_	_	_	_	
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	_	_	_	<0.2	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化合物		シアン1mg/l		_	_	<0.2			_		_	_	_	_
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l		_	_	<0.1		_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物		_	_	_		<0.1		_	_		_	_	_	_
	ひ素及びその化合物				_	_	<0.02					_	_		_
	アルキル水銀		<b>U.IIIIg/ ル</b> 検出されないこと				<0.0005					_	_	_	_
放流水	ポリ塩化ビフェニル						<0.0005			_		_	_	_	_
ガスルルグト						_	<0.0003						_	_	_
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン				_	_	<0.01			_		_	_	_	_
							<0.01			_	_	_	_	_	
		0.2mg/l					<0.02			_		_	_	_	_
	四塩化炭素	0.02mg/l									_	_	_	_	
	1, 2-ジクロロエタン			_			<0.004			_	_	_	_	_	
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	_		_	<0.02	_		_	_	_			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン			_	_	_	<0.04	_	_	_	_	_	_	_	_
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	1, 1, 2-トリクロロエタン			_	_	_	<0.006	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.02mg/l				_	<0.002		_	_	_	_	_	-	_
	チウラム		0.06mg/l	_	_	_	<0.006	_	_	_	_	_	_	_	_
	シマジン		0.03mg/l	_	_	_	<0.003	_	_	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ			_			<0.02		_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン		0.1mg/l	_			<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物			_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	
	フッ素及びその他化合物		15mg/l	-	_	_	<0.8	_	_	-	_	_	-	-	-
	ホウ素及びその他化合物			_	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	-	_
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l		_	_	_	<0.05	_	_	_	_	_	_	_	_
	燐含有量	16mg/ℓ	16mg/ℓ	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_	-	_
	硝酸化合物 	合計量 200mg/l	合計量 200mg/l	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	採	取日		4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
		析日		5月1日	5月27日	6月26日	7月25日	8月26日	9月24日						

採取場所	結果(年1回測定 測定項目		自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
JA-1A-3/17/	外観色相		-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-/-	-
	水温(℃)	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(µs/cm)	_	-	0.57	0.58	0.59	0.66	0.37	0.15						
	アルキル水銀		検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	$0.0005 \mathrm{mg/l}$	$0.0005 \mathrm{mg/l}$	1	-	_	<0.0005	_	-	_	_	_	ı	-	-
	カドミウム		$0.003 \mathrm{mg/l}$	_	-	_	<0.0003	_	-	_	_	-	ı	-	-
	鉛	0.01mg/l	$0.01 \mathrm{mg/l}$	_	-	_	0.001	_	-	_	_	_	1	-	-
	六価クロム	$0.05 \mathrm{mg/\ell}$	$0.05 \mathrm{mg/\ell}$	1	-	_	<0.002	_	-	_	_	_	ı	-	-
	ひ素	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	_	-	_	<0.001	_	-	-	-	_	_	-	-
	全シアン	検出されないこと		_	_	_	<0.1	_	-	-	_	_	_	-	_
	ポリ塩化ビフェニル			_	_	_	<0.0005	_	_	_	-	-	_	_	-
	トリクロロエチレン	Ó	0.01mg/l	-	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	-	_	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	_	_	<0.001	_	_	-	-	-	-	_	-
	ジクロロメタン	$0.02 \mathrm{mg/l}$	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	-	_	_	<0.002	_	_	_	_	-	_	_	-
	四塩化炭素		0.002 mg/l	-	_	-	<0.0002	-	-	_	_	-	-	-	-
モニタリングピット	1, 2-ジクロロエタン		$0.004 \mathrm{mg/l}$	_	_	_	<0.0004	_	-	_	_	-	_	_	-
(処分場上流側)	1, 1-シッロロエテレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/l	-	_	-	<0.002	-	-	_	_	-	-	_	-
	1, 2-ジクロロエチレン	$0.04$ mg/ $\ell$	$0.04 \mathrm{mg/\ell}$	_	_	_	<0.004	_	-	_	_	-	_	_	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		_	-	_	_	<0.004	_	-	_	_	-	_	-	_
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	-	_	-	<0.01	-	-	_	_	-	_	-	_
	1, 1, 2-トリクロロエタン		0.006mg/l	-	_	-	<0.0006	-	-	_	_	-	-	-	_
	1, 3-ジクロロプロペン	,	0.002mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム		0.006mg/l	_	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	_
	シマジン		0.003mg/l	_	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	_	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	_	-	-
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-		-	_
	ふっ素	_	_	_	-	_	<0.08	_	-	-	-	-	_	-	-
	ほう素	-	_	_	-	_	<0.1	-	-	_	_	_	_	-	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			_		_	0.20	_		_	_	_	_		_
	1, 4-ジオキサン 塩化ピニルモノマー(クロロエチレン)	0.05mg/l	0.05mg/l	_	-	_	<0.005 <0.0002	_	_	_	_	_		_	_
	塩化ビニルモノマー(クロロエナレシ) 過マンガン酸カリウム消費量(mg/8)	0.002mg/ ሂ	0.002mg/l	_		_	1.8	_		_	_	-			_
採取日	週マンカン版カリウム消貨車(間/ 2)			_	-	_	7月16日	_	-	_	_	_	_	-	_
分析日				_	<del>⊢</del> Ξ−	_	7月10日	_	H	_				<del></del>	_
77 (1)		l.	l.	_		_	/H23D	_	_	_	_	_	_	_	_
採取場所	測定項目	注担制值	自主管理值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 B	1118	12月	1月	2月	3月
1本4人で別り	外観色相	一 —	-	-							11/3	127	-	2/7	07
				_	_	_	無色透明	_	_	_			_		
		_	_	_	_	_	無色透明 14.2	_	-	-	_	_	_	_	_
	水温(℃)	_ _		_	-	-	14.2	-	-		_	_		_	-
	水温(℃) 電気伝導率( <i>μ</i> s/cm)	-	-									-		_	-
	水温(℃) 電気伝導率(μs/cm) アルキル水銀	ー 検出されないこと	- - 検出されないこと	- 0.19 -	- 0.56	- 0.78	14.2 1.66	- 0.96	- 0.56	-			-		
	水温(℃) 電気伝導率( <i>μ</i> s/cm)	- 検出されないこと 0.0005mg/Q	- -	- 0.19 -	- 0.56 -	- 0.78 -	14.2 1.66 <0.0005	- 0.96 -	- 0.56 -	-	-	-	-	-	-
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム	- 検出されないこと 0.0005mg/& 0.003mg/&	- 検出されないこと 0.0005mg/& 0.003mg/&	- 0.19 - -	- 0.56 - -	- 0.78 - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0005	- 0.96 - -	- 0.56 - -	- - -	_ _	-	- - -	-	_ 
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀	- 検出されないこと 0.0005mg/Q	- 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l	- 0.19 - - -	- 0.56 - - -	- 0.78 - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0003	- 0.96 - - -	- 0.56 - - -	_ _ _ _	_ _ _	- - -	-	_ _ _	
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛	- 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l 0.05mg/l	- 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l	- 0.19 - - - -	- 0.56 - - - -	- 0.78 - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.001	- 0.96 - - - -	- 0.56 - - - -		- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2	ー 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l 0.05mg/l	- 0.19 - - - - -	- 0.56 - - - - -	- 0.78 - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.001	- 0.96 - - - -	- 0.56 - - - - -	- - - -		- - -	- - - -		- - - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン	- 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 検出されないこと	- 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l 0.05mg/l 0.01mg/l 検出されないこと	- 0.19 - - - - -	- 0.56 - - - - - -	- 0.78 - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.001	- 0.96 - - - - - -	- 0.56 - - - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素	ー 検出されないこと 0.0005mg/L 0.003mg/L 0.01mg/L 0.05mg/L 0.01mg/L 検出されないこと 検出されないこと	ー 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l 0.05mg/l 0.01mg/l 検出されないこと	- 0.19 - - - - -	- 0.56 - - - - - -	- 0.78 - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.001 <0.01	- 0.96 - - - - - -	- 0.56 - - - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニル	- 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 使出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2	ー 検囲されないこと 0.0005mg/を 0.003mg/を 0.01mg/を 0.05mg/を 0.01mg/を 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/を	- 0.19 - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - -	- 0.78 - - - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002	- 0.96 - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - -	- - - - -	- - - - - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 である である である である が、である が、である が、である が、である である である である である である である である である である	ー 検出されないこと 0.0005mg/ℓ 0.003mg/ℓ 0.01mg/ℓ 0.05mg/ℓ 0.01mg/ℓ 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/ℓ	ー 検出されないこと 0.0005mg/を 0.003mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を	- 0.19 - - - - - - - - -	 0.56       	- 0.78 - - - - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 <0.0005	- 0.96 - - - - - - - - -	 0.56       	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ表 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	- 検囲されないこと 0.0005mg/g 0.003mg/g 0.01mg/g 0.05mg/g 0.01mg/g 0.01mg/g 検囲されないこと 0.01mg/g 0.01mg/g 0.02mg/g 0.02mg/g 0.002mg/g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.0005mg/g 0.0005mg/g 0.0005mg/g 0.0005mg/g /g 0.0005mg/g 0.00	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 0.19 - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - -	- 0.78 - - - - - - - - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0001	- 0.96 - - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
<b>エ</b> = <b>b</b> 115 ⋅ <b>b</b> <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> ⋅ 1	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 0.19 - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 0.78        	14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	 0.96        	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -
モニタリングピット (加分場下流側)	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン	- 検囲されないこと 0.0005mg/g 0.003mg/g 0.01mg/g 0.05mg/g 0.01mg/g 0.01mg/g 検囲されないこと 0.01mg/g 0.01mg/g 0.02mg/g 0.02mg/g 0.002mg/g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.002mg/g /g 0.0005mg/g 0.0005mg/g 0.0005mg/g 0.0005mg/g /g 0.0005mg/g 0.00	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 0.19 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.78 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002	- 0.96 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -		- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
モニタリングピット (処分場下流側)	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 0.19 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 0.56             	- 0.78 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002	- 0.96 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 使出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2 0.004mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 0.19             	- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002		- 0.56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 公素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1-シリクロロエチレン 1、1-シリクロロエチレン	ー 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 検囲されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2	ー 検出されないこと 0.0005mg/を 0.003mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 検出されないこと 校出されないこと 0.01mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 1.04mg/を	 0.19             	 0.56             		14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(JIS/CM) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロエチレン 2, 1-2・ジウロロエチレン 1, 1-2・リクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	ー 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2	ー 検出されないこと 0.0005mg/を 0.003mg/を 0.01mg/を 0.05mg/を 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/を 0.01mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.004mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.05mg/ 0.05mg/ 0	 0.19             			14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
	水温(°C) 電気伝導率(JIS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロエチレン 1.1-ドリクロエタン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-ドリクロロエタン 1.3-ジクロプロペン	ー 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 検囲されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ドリクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン チウラム	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと の.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2 0.004mg/2 - 1mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2	 0.19             			14.2 1.66 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
	水温(°C) 電気伝導率(J/S/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン テトラクロロエチレン ブクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-ドリクロロエタン 1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 1, 3-ジクロロブロペン チウラム シマジン	- 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2	ー 検出されないこと 0.0005mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.04mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2	- 0.19 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006								
	水温(°C) 電気伝導率(J/S/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエタン 1,1-シウロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	ー 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2 0.002mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2 0.003mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006								
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 がミウム 針 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ジクロロメチレン ジクロロメチレン ジクロロメチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 1-シウロロエタン 1. 1-シウロロエタン 1. 1-シウロロエタン 1. 1-シウロロエタン 1. 1-シウロロエタン 1. 1-シウロロゴタン 1. 1-シウロロブタン 1. 3-ジウロロブペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	ー 機曲されないこと 0.0005mg/を 0.01mg/を 0.05mg/を 0.01mg/を 機曲されないこと 検曲されないこと 0.01mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.05mg/e 0.05mg	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00004 <0.00002 <0.00003 <0.00002 <0.00003								
	水温(°C) 電気伝導率(JIS/CM) アルキル水銀 総水銀 力ドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ位ロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-シウロロエチレン 1, 1-シウロロエチレン 1, 1-シウロロエチレン 1, 1-シウロロエチレン フラム シマジン チウラム シマジン セレン	ー 機曲されないこと 0.0005mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 機曲されないこと 検曲されないこと 0.01mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.002mg/を 0.004mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.006mg/e 0.006mg/e 0.	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0006 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001								
	水温(°C) 電気伝導率(JIS/CM) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 粉 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジウロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1-トリクロロエタン 1,2-ドリクロロエタン 1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジウロロエチレン シス-1,2-ジウロロエタン 1,3-ジウロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼレン ふっ素	ー 機曲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機曲されないこと 検曲されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2	ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0003 <0.0004 <0.0003 <0.0004 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004								
	水温(°C) 電気伝導率(JIS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン リ、2-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1-ドリクロロエタン 1、1・1-ドリクロロエタン 1、3-ジクロロエタン 1、3-ジクロロズタン チオベンカルブ ベンゼン なっつ素 につまる シマジン チャンカルブ ベンセレン よっつ素 ほう素	ー 機曲されないこと 0.0005mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 0.01mg/を 機曲されないこと 検曲されないこと 0.01mg/を 0.02mg/を 0.02mg/を 0.002mg/を 0.004mg/を 0.04mg/を 0.04mg/を 0.006mg/e 0.006mg/e 0.	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.00004 <0.0002 <0.00004 <0.0000 <0.00001 <0.0000 <0.00001 <0.0000 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001								
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン ブトラクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1-ドリクロロエタン 1,1-ドリクロロエタン 1,3-ジウロフロマン チウラム シマ・1,3-ジウロフロマン チオベンカルブ ベンゼン セレン素 III を開発していま によっていま に と に と に と に と に と に と に と に と に と と に と に と と と に と	- 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 使用されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2 0.006mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				14.2 1.66 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001								
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアンポリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン デトラクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 3-ジクロフロイン チウラム シス・1, 3-ジクロフロイン チオベンカルブ ベンゼン セレン 高い に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して	- 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 機能されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00								
	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1 -シリクロロエチレン ナージクロロエタン 1, 1 -シリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン ナージンのロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 隔離性窒素及び悪硝酸性窒素 1, 4-ジオキサン 戦性ビニルモノマー(クロロエチレン)	- 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 使用されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.002mg/2 0.006mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006								
(処分場下流側)	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 かドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアンポリ塩化ビフェニルトリクロロエチレン デトラクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 3-ジクロフロイン チウラム シス・1, 3-ジクロフロイン チオベンカルブ ベンゼン セレン 高い に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して	- 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 機能されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0003 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001								
採取日	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1 -シリクロロエチレン ナージクロロエタン 1, 1 -シリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン ナージンのロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 隔離性窒素及び悪硝酸性窒素 1, 4-ジオキサン 戦性ビニルモノマー(クロロエチレン)	- 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 機能されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008								
(処分場下流側)	水温(°C) 電気伝導率(JJS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1 -シリクロロエチレン ナージクロロエタン 1, 1 -シリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン 1, 1 -トリクロロエタン ナージンのロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 隔離性窒素及び悪硝酸性窒素 1, 4-ジオキサン 戦性ビニルモノマー(クロロエチレン)	- 機能されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 機能されないこと 機能されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.003mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0003 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001								
採取日 分析日	水温(°C) 電気伝導率(JIS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム レス ・リクロロエチレン ジクロロメタン ロ、2-ジクロロエチレン ジスー1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-シクロロエチレン オー・ジクロロエチレン フター・ジクロロエチレン 1、3-ジクロロエタン 1、3-ジクロフブロペン チオベンカルブ ベンセン ふつま によっジクロコアシン チオベンカルブ ベンセン ふった は他性学業及び業種酸性窒素 1、4-ジオキサン 塩性ビルキノマー(クロエチレン) 調マンガン酸カリウム網費量(mc/l)	- 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 検囲されないこと 検囲されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 0.005mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008								
採取日 分析日 ダイオキシン類派	水温(°C)電気伝導率(JIS/cm)アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム	- 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 検囲されないこと 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.003mg/2 0.001mg/2 0.001mg/2 0.005mg/2	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				14.2 1.66 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 7.月25日								
採取日 分析日	水温(°C) 電気伝導率(JIS/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム レス ・リクロロエチレン ジクロロメタン ロ、2-ジクロロエチレン ジスー1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-シクロロエチレン オー・ジクロロエチレン フター・ジクロロエチレン 1、3-ジクロロエタン 1、3-ジクロフブロペン チオベンカルブ ベンセン ふつま によっジクロコアシン チオベンカルブ ベンセン ふった は他性学業及び業種酸性窒素 1、4-ジオキサン 塩性ビルキノマー(クロエチレン) 調マンガン酸カリウム網費量(mc/l)	- 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検囲されないこと 検囲されないこと 検囲されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2 0.004mg/2 0.1mg/2 0.004mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.006mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 0.005mg/2 0.005mg/2	ー ー ー   検出されないこと				14.2 1.66 <0.0005 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008								

	10年11年11年11日月														
採取場所	検査項目	法規制値	自主管理值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	10	_	_	_	_	_	-	_	ı		-	_	_
モニタリングビット(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	_	_	_	_	_	-	_	ı		-	_	-
モニタリングビット(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	-	_	_	-	_	-	-	1		-	_	_
採取日				-	_	_	-	_	_	_	_		-	_	_
分析日				-	_	-	-	_	-	-	-		_	_	_

安定型最終処分場浸出水測定結果

	<u>冬処分場浸出水</u>														
採取場所		法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	外観色相	_	_	-	-		無色透明	-	_		-	-	_		-
	水温	_	_	_	-	16.4	19.2	_	_		_	_	-		-
	大腸菌数	800 CFU/mL	800 CFU/mL	-	-	1.0	<1	-	_		-	_	-		-
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	ı	_	7.9	8.0	ı	_		_	_	_		-
	BOD	$60 \text{mg}/\ell$	$10 \text{mg}/\ell$	ı	_	7.5	6.7	ı	_		_	_	_		_
	COD	$90 \text{mg}/\ell$	10mg/ℓ	_	-	5.8	4.7	_	_		_	_	_		-
	SS		10mg/ℓ	_	-	6.0	8	-	-		_	-	_		_
	窒素含有量		120mg/ℓ	_	_	3.9	4.6	_	_		_	_	_		_
	カドミウム及びその化合物		0.03mg/l	_	_	_	<0.003	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物		0.1mg/l	_	_	_	<0.01	_	-	_	_	_	_	_	-
	水銀及びアルキル 水銀その他の水銀		0.005mg/l	-	_	_	<0.0005	1	_	_	_	_	_	_	1
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	5mg/l	5mg/l	_	-	_	<0.5	_	_	_	-	_	_	_	-
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/ℓ	-	-	_	<0.5	_	-	_	_	-	-	_	_
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.3	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	_	-	_	<0.2	_	_	_	_	_	_	_	_
	溶解性鉄		10mg/l	_	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	_	_
	溶解性マンガン		10mg/l	_	_	_	<1	_	-	_	_	_	_	_	_
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	_	_	_	<0.2	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化合物		シアン1mg/l	_	_	_	⟨0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物			_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_
	ひ素及びその化合物		0.1mg/£	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
安定型最	アルキル水銀	後出されないこと		_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
終処分場	ポリ塩化ビフェニル			_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
浸出水	トリクロロエチレン		0.00311g/ £	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン			_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_		_	_
		0.1 mg/ 2		_		_	<0.01	_	_	_	_	_		_	_
	四塩化炭素		0.2111g/ £	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.02mg/£	_	_	<b>-</b>	_	<0.002	_	_	_		_	_	_	_
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	_	_	_	<0.004	_	_		_	_	_		_
		0.4mg/l		_	_	_	<0.02	_	<del>-</del>	_		_	_	_	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	_	_		<0.04	_	_				_		_
					_	_	<0.006	_	_	_	_		_	_	
	1, 3-ジクロロプロペン	0.06mg/l		_	H	_	<0.008	_	$\vdash \bar{\vdash}$	_	_		_	_	
			0.02mg/l	_	_	_	<0.002	_	_	_	_		_	_	_
	チウラム シマジン		0.06mg/l			_		_	$ar{-}$		_			_	
			0.03mg/l		_		<0.003			_	_		_	_	
	チオベンカルブ			_		_	<0.02		$\vdash$						
	ベンゼン	0.1mg/l		_		_	<0.01	_	_	_	_		_	_	_
	セレン及びその化合物			_	_	_	<0.01	_		_	_	_		_	_
	フッ素及びその他化合物		15mg/l	_	_	_	<0.8	_		_	_	_		_	_
	ホウ素及びその他化合物		50mg/l	_	_	_	<1	-	_	_	_	_	_	_	_
		0.5mg/l		_	_	_	<0.05	-	_	_	_	_	_	_	_
	燐含有量	16mg/ℓ	16mg/ℓ	_	_		0.23	-		_	_	_		_	_
	アンモニア、アンモニウ ム化合物 亜硝酸化合物及び 硝酸化合物	合計量 200mg/l	合計量 200mg/l	ı	-	-	3.7	ı	-	-	-	-	-	-	-
		取日				6月18日	7月16日								
	分	析日				6月26日	7月25日								