### 1975년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分析項目	採取場所	単位	5月24日	8月10日	11月12日	2月1日	年間平均値	定量下限値	環境基準
### 1972	カドミウム		mg∕ℓ							0.003NZ
### 1875 日本の				_	不検出	_	_	不検出		検出されないこと
TRESTAN	鉛	1				-	1			0.01以下
Page	六価クロム		mg∕ℓ		<0.004			<0.004	0.004	0.05以下
TRATARS PCS	砒素		mg∕ℓ	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.01以下
□CES				1	<0.0005	-	Ī	<0.0005	0.0005	0.0005以下
開催を開催していまった。					_		ı			検出されないこと
開発性度は、										検出されないこと
Page 14				_			_			
12-970日エヤン				-		-	-			
11-39/2012年レソ										
19-99/00日子中ン										
15.11+179UELT #29										
11/2 - 11/2 日 11										
ドリアのロブリンと				_		_	_			
18-978日プロペン		1		<0.001		<0.001	<0.001			0.01以下
マーター		1			<0.0005			<0.0005		0.01以下
Table Ta				-		_	_			0.002以下
照射性素が2号開始性素 かっ素 田子素 1 - 0.03	ベンゼン	C-s	mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
当分名									0.001	0.01以下
# 14				<0.3						10以下
14-934寸ソ				_						7以8.0
### 100										1以下
マーター				0.020						7.05以下
### 2				_						
一方の										
### 100		1								U.UZIX N
MB / 2									<u> </u>	1177
サンス・12・シアロロエチレン 研索/単 一									0,0005	- I以下
密列の				_		_	_			_
が選出				110			97.3		-	_
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	外観		_	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	_	_	_
照化量元権的	水温		°C	18.0	18.3	17.9	17.4	17.9	_	_
度数 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1 100 1	На		_	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	_	_
□									_	_
## 27			度	>100	>100	>100	>100	>100	_	_
※シアン mg / ℓ										
B			-			中腐敗臭		-	-	-
「中の日本 中の日本 中の日	カドミウム			_	<0.0003	中腐敗臭	-			
照末	カドミウム 全シアン		mg∕ℓ	-	<0.0003 不検出	中腐敗臭 — —	-	不検出	0.1	検出されないこと
部水館	カドミウム 全シアン 鉛		mg/ℓ mg/ℓ	- - -	<0.0003 不検出 <0.001	中腐敗臭 — — —	- - -	不検出 <0.001	0.1 0.001	検出されないこと 0.01以下
アルキル水銀 PCB	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム		mg/l mg/l mg/l	- - -	<0.0003 不検出 <0.001 <0.004	中腐敗臭 — — — — —	- - -	不検出 〈0.001 〈0.004	0.1 0.001 0.004	検出されないこと 0.01以下 0.05以下
PCB 内側 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 のの002 の002 0003 0002 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003 0003	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	- - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003	中腐敗臭 — — — — —	- - -	不検出 〈0.001 〈0.004 0.003	0.1 0.001 0.004 0.001	検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下
四塩化炭素	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - 0,003	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005	中腐敗臭 0.003	- - - - - 0.004	不検出 <0.001 <0.004 0.003 <0.0005	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005	検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下 0.0005以下
中の	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - 0,003 -	《0.0003 不検出 《0.001 《0.004 0.003 《0.0005	中腐敗臭 0.003 	- - - - 0,004 - -	不検出 <0.001 <0.004 0.003 <0.0005	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005	検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下 0.0005以下 検出されないこと
12-シクロロエタン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 圏水銀 アルキル水銀 PCB		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - 0,003 -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0003 (0,0005 - 不検出	中腐敗臭 0.003 	- - - - 0,004 - -	不検出 (0.001 (0.004 0.003 (0.0005 - 不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005	検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと
1.1-シクロロエチレン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 Www.銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン		mg/ \(\rho \)	- - - 0.003 - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 - 不検出 (0,002	中腐敗臭 - - - - 0,003 - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.004 - - - - - -	不検出 <0.001 <0.004 0.003 <0.0005 	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005	検出されないこと
12-97ロロエチレン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン		mg/ \(\rho \)	- - - 0.003 - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002	中腐敗臭 - - - - 0,003 - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.004 - - - - - -	不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002	検出されないこと
1.1.1-トリクロロエタン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砂素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 型グロロメタフ フロエチレン 1.2-ジクロロエタン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - 0,003 - - - - - - - (0,0002	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,0003 (0,0005 	中腐敗臭 - - - 0.003 - - - - - - - - - - - - -	- - - 0,004 - - - - - (0,0002	不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	検出されないこと
1.1.2 - トリクロロエタン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - 0,003 - - 不検出 - (0,0002	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 	中腐敗臭 - - - - 0.003 - - - - - - - - - - - - -	- - 0,004 - - - - - (0,0002	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	検出されないこと
ドリクロロエチレン テトラクロロエチレン コニュージクロロプロペン ペンセン ハンセン ロックロののののののののののののののののののののののののののののののののののの	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - 0,003 - - 不検出 - (0,0002	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0002	中腐敗臭 - - - - 0.003 - - - - - - - - - - - - -	- - 0,004 - - - - - (0,0002	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	検出されないこと
デトラクロロゴチレン 1.3-9クロロブロベン ペンゼン 1.3-9クロロブロベン ペンゼン 1.3-9クロロブロベン セレン mg / ll	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 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 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン		mg/ l	- - - 0.003 - - - - - (0.0002 - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 	中腐敗臭 0,003 (0,0002	- - - 0,004 - - - - - (0,0002 - - -	不検出	0.1 0.001 0.004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.0004	検出されないこと
1.3-ジクロロブロペン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - 0,003 - - - - - (0,0002 - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 	中腐敗臭 0,003 (0,0002	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.001 (0.004 (0.003 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005	検出されないこと
下ンゼン Page	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-ドリクロロエチレン 1.1.1-ドリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - 0,003 - - - - - - - (0,0002 - - - - - (0,0001	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,0003 (0,0005 	中腐敗臭 0.003	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0004 0.0005	検出されないこと
セレン	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエチレン 1.4-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - - - - - - (0.0002 - - - - - (0.0001	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005)	中腐敗臭 0,003 (0,0002 (0,001	- - - - - - - - - (0,0002 - - - - - (0,001	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006	検出されないこと
研修性窒素及び亜硝酸性窒素	カドミウム 全シアン 鉛 ボ価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P C B ラクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロブロペン	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - 0,003 - - - - - (0,0002 - - - - - - (0,0001 - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0002	中腐敗臭 0,003 (0,0002 (0,001	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006	検出されないこと
Time	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 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-トリクロロエチレン 1.1,3-シフロエチレン トリクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン インシクロロエチレン インシクロロエチレン インシクロロエチレン インシーシー	D-s	mg/ l	- - - 0.003 - - - - - (0.0002 - - - - - (0.001 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,00005 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,00005 (0,00000000000000000000000000000000000	中腐敗臭 0,003 (0,0002 0,001 0,013	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.001 (0.004 0.003 (0.0005	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006	検出されないこと
mg/l	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン ナーシクロロエチレン 1.1-トリクロロエチン トリクロロエチレン オーシクロロエチレン オーシクロロエチレン オーシクロロエチレン オーシクロロエチレン アトラクロロブロベン インセン セレン	D-s	mg/ l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0002 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,00005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,00005 (0,0005	中腐敗臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.001 (0.004 (0.003 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0005	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.005以下 検出されないこと 検出されないこと O.002以下 O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.004以下 O.004以下 O.001以下 O.001以下
サウラム mg/l	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 (0,0001	中腐敗臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0002 0.0002	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.000の5以下 検出されないこと 検出されないこと O.002以下 O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.04以下 O.006以下 O.01以下 O.01以下 O.002以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下 O.01以下
シマジン mg/l - (0.0003 - - (0.0003 0.0003 0.0031 0.00	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0001	中腐敗臭 0,003 (0,0002 (0,001 0,013 0,03	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.001 (0.004 0.003 (0.0005	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0001 0.0001	検出されないこと
デオペンカルブ mg/l - (0.002 - (0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.02以7 ダイオキシン類 pg-TEQ/I - (0.0005 - (0.0	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,0004 (0,0004 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0001	中腐敗臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0,001 (0,004 (0,0003 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001	検出されないこと
深遊物質量 mg/l 17 20 68 14 30 1 - ダイオキシン類 pg-TEQ/I - 0.055 - - 0.055 - 1以 シス-1.2-ジクロロエチレン mg/l - (0.0005 - - (0.0005 - - (0.0005 - 電気伝導率 ms/m 108 144 93.5 50.4 99 - - 外観 - 無色透明 無色透明 - - - 水温 市 17.9 17.7 17.3 17.1 17.5 - - pH - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - 遊化還元電位 度 >100 >100 >100 >100 >100 - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,003 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (中腐敗臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.001 (0.004 (0.004 (0.003 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.000の5以下 検出されないこと 検出されないこと O.002以下 O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.004以下 O.006以下 O.01以下 O.001以下 O.001以下 O.01以下 O.01以下
ダイオキシン類 pg-TEQ/I - 0.055 - - 0.055 - 1以7 シス-1.2-ジクロロエチレントランス-1.2-ジクロロエチレン電気伝導率 mg/l - (0.0005 - - (0.0005 0.0005 - 小器 - 108 144 93.5 50.4 99 - - 小器 - 無色透明 無色透明 - - - ウト - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - 酸化還元電位 度 >100 >100 >100 >100 >100 >100 - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0005 (0	中腐敗臭	ー ー 0.004 ー 不検出 ー - (0,0002 ー ー - (0,0001 ー ー (0,001 ー - (0,001 ー - (0,0001 ー - (0,0001 ー - (0,00001 ー - (0,00001 ー - (0,00001 ー - (0,00001 ー (0,00001 (0,00001 - (0,000001 - (0,000001 - (0,000001 - (0,000001 - (0,0000000000000000000000000000	不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/ll - (0,0005 - - (0,0005 0,0005 - ドランス-1,2-ジクロロエチレン mg/ll - (0,0005 - - (0,0005 0,0005 - 電気伝導率 ms/m 108 144 93.5 50.4 99 - - 外観 - 無色透明 無色透明 一 - - - 水温 つ 17.7 17.3 17.1 17.5 - - ウ 日 - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - 酸化還元電位 mV -103 -106 -141 -129 -120 - - 透視度 >100 >100 >100 >100 >100 - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,00000 (0,0000	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0005 0.0	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.000の5以下 検出されないこと 検出されないこと O.002以下 O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.04以下 O.04以下 O.01以下 O.00以下 O.000以下 O.000以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,0004 (0,0004 (0,0005 	中腐敗臭		不検出 (0.001 (0.004 (0.004 (0.003 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0001 (0.001 (0	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0005 0.0	検出されないこと
電気伝導率 ms/m 108 144 93.5 50.4 99 - - 外観 - 無色透明 無色透明 無色透明 - - - 水温 で 17.9 17.7 17.3 17.1 17.5 - - p H - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - 膨化還元電位 mV -103 -106 -141 -129 -120 - - 透視度 >100 >100 >100 >100 >100 - - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0000	中腐敗臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0,001 (0,004 (0,0003 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0001 (0,	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0000 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0000 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0000 0.0000 0.0001	検出されないこと
外額 - 無色透明 無色透明 無色透明 - - - 水温 ℃ 17.9 17.7 17.3 17.1 17.5 - - p H - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - mV -103 -106 -141 -129 -120 - - 透視度 ≥100 ≥100 >100 >100 >100 - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	ー ー ー 0,003 ー 不検出 ー ー (0,0002 ー ー - (0,0001 ー ー (0,001 ー ー (0,001 ー ー (0,0001 ー ー 1 (0,0002 ー ー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0007 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0008 (0,0001 (0,0008 (0,000001 (0,0008	中腐敗臭	ー ー ー 0,004 ー 一 一 (0,0002 ー ー - (0,0001 ー ー (0,001 ー ー (0,001 ー ー (0,0001 ー ー (0,0002 ー ー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出	0.1 0.001 0.004 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0005 0.0000 0.001	検出されないこと
水温	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン カージオキサン オウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ジス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン	D-s	mg/ l	ー - - - 0,003 - - - - (0,0002 - - - - (0,0001 - - - (0,0014 - - - 0,008 - - - - - - - - - - - - -	(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0009 (0	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.004 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0005 0.0000 0.001	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.005以下 検出されないこと 検出されないこと 校出されないこと 校出されないこと 校出されないこと 校出されないこと O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.01以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下
pH - 6.8 6.5 6.9 6.5 6.7 - - 酸化還元電位 mV -103 -106 -141 -129 -120 - - 透視度 次100 >100 >100 >100 >100 - - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0008	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006	検出されないこと
酸化還元電位 mV -103 -106 -141 -129 -120 - - 透視度 次100 >100 >100 >100 >100 - - -	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006	検出されないこと O.01以下 O.05以下 O.005以下 検出されないこと 検出されないこと 校出されないこと 校出されないこと 校出されないこと 校出されないこと O.002以下 O.002以下 O.004以下 O.01以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下 O.00以下
透視度 度 >100 >100 >100 >100 >100	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006	検出されないこと
	カドミウム 全シアン 鉛 か価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 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-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエチン ナトリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン オ、3-ジクロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チグラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ジイオキシン類 シス-1.2-ジクロロエチレン 精質気に導率 外観 水温 pH	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 0,003 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.001 0.0006 0.001 0.0006 0.001 0.0006 0.0006 0.001 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	検出されないこと
	カドミウム 全シアン 鉛	D-s	mg/ l		(0,0003 不検出 (0,001 (0,004 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,00001 (0,0005 (0,0	中腐敗臭		不検出	0.1 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0001 0.0006 0.0001 0.0001 0.0006 0.0001 0.0006 0.0001 0.0006	0.003以下 検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下 0.0005以下 0.0005以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下

⁽注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。 (注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。(平成9年3月13日環境庁告示第10号) (注3) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。 (注4) 年間平均値は、定量下限値未満のテ-タを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

	採取場所	単位	5月24日	8月10日	11月12日	2月1日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム		mg∕ℓ		<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン	1	mg∕ℓ	_	不検出	_	_	不検出	0.1	検出されないこと
鉛	1	mg∕ℓ		<0.001		1	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	1	mg∕ℓ		<0.004	_		<0.004	0.004	0.05以下
砒素		mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀		mg∕l	I	<0.0005	-	Ī	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg∕l	_	_	_	_	_	0.0005	検出されないこと
PCB		mg∕l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	1	mg∕ℓ	ı	<0.002	_	1	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg∕ℓ	ı	<0.0002	1	ı	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg∕ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg∕ℓ	_	<0.0004	_	_	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.002	_		<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ		<0.004			<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	_	0.0007	_	_	0.0007	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	mg/l	0.002	<0.0006	0.002	0.002	<0.0006 0.002	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.002	0.002	·	0.002		0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	-	mg/l		0.0008	_		0.0008	0.0005	0.01以下
インゼン	D-d	mg∕ℓ mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	0.0002	0.002以下 0.01以下
セレン	Da	mg/l	\0.001 _	(0.001	-	\0.001 _	<0.001 <0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	9.3	9.1	9.0	9.2	9.2	0.001	10以下
いる素	†	mg∕ℓ	9.5	<0.08	9.0	9.2	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素	†	mg/l	_	<0.08 <0.1	_	_	<0.08 <0.1	0.08	1以下
1,4ージオキサン	1	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.05以下
チウラム	1	mg/l	-	<0.0006	-	-	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン	1	mg∕ℓ	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	7以E00.0
チオベンカルブ	1	mg/l	_	<0.002	_	_	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質量	1	mg∕ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	1	
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/1	_	0.055	_	_	0.055	_	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	mg∕ℓ		0.0010	_		0.0010	0.0005	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	_
電気伝導率		ms/m	33.7	29.5	20.5	19.5	25.8	_	_
外観]		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	_	_	_
水温		$^{\circ}$	16.7	16.6	16.2	15.8	16.3	_	_
На	1	_	6.9	6.4	7.2	6.7	6.8	_	-
酸化還元電位		mV	-33	96	30	25	30	_	_
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	_	_
臭気		- / 0	無臭	無臭	無臭	無臭	- (0.0000	-	- 0.0001/1
カドミウム 全シアン	1	mg∕ℓ mg/ℓ		<0.0003 不検出			<0.0003 不検出	0.0003	0.003以下
エンアフ 鉛	1	mg/l		〈0.001			(0.001	0.1	検出されないこと 0.01以下
六価クロム		mg∕ℓ						0.001	U.U.以下
<u> </u>			_	/O OO /			/O OO /	0.004	OOENE
砂表	1		- (0.001	<0.004 <0.001	- (0.001	- <0.001	<0.004 <0.001	0.004	
砒素 総水銀	-	mg∕ℓ	- <0.001 -	<0.001	- <0.001 -	<0.001 —	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀	-	mg∕l mg/l						0.001 0.0005	0.01以下 0.0005以下
総水銀 アルキル水銀		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	<0.001 _ _	<0.001 <0.0005 —	<0.001 - -	<0.001 _ _	<0.001 <0.0005 —	0,001 0,0005 0,0005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと
総水銀		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	<0.001 —	<0.001 <0.0005	<0.001 —	<0.001 —	<0.001 <0.0005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと
総水銀 アルキル水銀 PCB		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	<0.001 _ _	《0.001 《0.0005 一 不検出	<0.001 - -	<0.001 _ _	<0.001 <0.0005 - 不検出	0,001 0,0005 0,0005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0.001 - - 不検出 -	(0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002	<0.001 - - 不検出 -	<0.001 - - - 不検出 -	(0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	《0.001 — — — 不検出 —	(0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002	(0,001 - - - 不検出 -	(0.001 - - 不検出 - -	(0,001 (0,0005 — 不検出 (0,002 (0,0002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン		mg/ \(\rho \)	(0.001 - - - - (0.0002 -	(0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002	(0,001 - - - - (0,0002 -	(0.001 - - 不検出 - -	(0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002	0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロコメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン		mg/ \(\rho \)	(0.001 - - - - - (0.0002 -	(0.001 (0.0005 一 下検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004	(0.001 - 不検出 (0.0002	《O,001 ———————————————————————————————————	(0,001 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - - (0.0002 - - -	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - -	(0.001 - - - - - (0.0002 - - -	(0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0007	0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0002 0,0004	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - (0.0002 - - -	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006	(0.001 - - - - - (0.0002 - - - -	(0.001 - - - - - (0.0002 - - - -	(0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0007 (0,0006	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-シリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - (0.0002 - - - - 0.0002	(0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0002	(0.001 - - - - (0.0002 - - - - - 0.0002	(0.001 (0.0002 0.002	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04以下 1以下 0.006以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロエタン トリクロロエタン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0,001 (0,0002 0,002 	(0.001 (0.0005 一 下検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0002 (0.0007	(0,001 (0,0002 0,0002 	(0.001 - - - - (0.0002 - - - 0.002 -	(0.001 (0.0005 一 不接出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0006 (0.0007	0.001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.006以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロブロベン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - (0.0002 - - - - - - - - - - - - -	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0002 (0.0007 (0.00007 (0.00002	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - - 0.0002 - - -	(0.001 (0.0002 0.002 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0007 (0.0007	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロエチレン テトラクロロエチレン イ、3-ジクロフェチレン イ、3-ジクロフブロベン ベンゼン	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.00007 (0.00002 (0.0001	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - - 0.002 - (0.001	(0.001 不検出 (0.0002 0.002 (0.0001	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0007 (0.00002 (0.0001	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0005 0.0005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.01以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン ベンゼン セレン	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - (0.0002 - - - 0.0002 - (0.0001	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.00007 (0.00001 (0.0001	(0,001 (0,0002 0,0002 (0,0011 	(0.001 (0.0002 0.002 (0.001	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0007 (0.0002 (0.0001 (0.0001	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下 0.002以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-シクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-シクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン オ,3-シクロロブロペン ペンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 - - - - (0.0002 - - - 0.0002 - - (0.0002 - - (0.0002 - - - 0.0002	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	(0.001 - - - - (0.0002 - - - - 0.0002 - - (0.0001 - (0.001 - (0.001	(0.001 (0.0002 0.002 (0.0001 (0.0001 9.2	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.00007 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	0.001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0006 0,0006 0,0001 0,0005 0,0002 0,0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 校出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン インゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 下検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0002 (0.0007 (0.0002 (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)	(0.001 	(0.001 (0.0002 0.002 (0.001 9.2	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0002 (0.0007 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン 1.3-ジクロロエチレン インゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0006 (0.0007 (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	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - 0.002 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.002 - (0.0002 (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 (0.0002 - (0.0002 (0.000	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - 0.002 - (0.001 - - - 0.002 - - - - - - - - - -	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 9.3 (0.008	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロウェチレン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.00007 (0.0001 (0.001 9.3 (0.008 (0.008	(0,001 	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0007 (0.0001 (0.001 9.3 (0.001 (0.001 (0.008 (0.005)	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.01以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-シクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-シクロロエチレン 1,2-シクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン 対象性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-シオキサン チウラム	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 (0.0002 0.002 (0.001 (0.001 (0.005 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0005 (0.0006	(0,001 	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0007 (0.0006 0.0007 (0.0006 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0005 (0.0005 (0.0006)	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン オ,3-ジクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン チウラム シマジン	E-d	mg/ l	(0.001 	(0.001 (0.0005 - 下検出 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0007 (0.0006 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00006 (0.0006 ((0.001 - - - - (0.0002 - - - - 0.002 - - (0.001 - 9.2 - - (0.005 -	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.005 (0.0006 (0.000	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン ナリクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン は3-シクロロブロペン ベンゼン セレン 関酸性窒素及び亜硝酸性窒素 高っ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ	E−d	mg/ l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0007 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0	(0,001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0003	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005 0.00002 0.0001 0.0005 0.00003 0.00005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエチレン サーソクロロエチレン スンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量	E-d	mg/ l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00003 (0.0002 (1	(0.001 - - - - (0.0002 - - - - 0.002 - - (0.001 - 9.2 - - (0.005 -	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0006 (0.0	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン センフトリクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオベンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 9.3 (0.008 (0.001 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0005 (0.0003 (0.0005	(0,001 	(0.001 - 不検出 - - (0.0002 - - - - (0.001 - - (0.001 - - (0.005 - - (0.005	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 9.3 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.000	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0002 0.0001 0.0005 0.0002 0.0001 0.0005 0.00000 0.00000 0.0000000000	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエチレン サーソクロロエチレン スンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量	E-d	mg/ l	(0.001 	(0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00003 (0.0002 (1	(0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - 0.002 - (0.001 - (0.001 - (0.005 - (0.005	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0006 (0.0	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005 0.00002 0.0001 0.0005 0.00003 0.00005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン 1,1-シクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オ,3-ジクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 高っ素 ほう素 1,4-ジオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ジス-1,2-ジクロロエチレン	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005) - 下検出 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0007 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00006 (0.00006 (0.0	(0.001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0006 (0.0003 (0.0005 (0.0002 (0.0006 (0.0005 (0.0	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン 1.3-シクロロエチレン カッマシン セレン 朝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1.2-シクロロエチレン トランス-1.2-シクロロエチレン	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0001 (0.0005	(0.001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0002 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シグロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエチン 1.1.2-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 トリクロロエチレン オーシフロロエチレン オーシフロロエチレン オーシフロフロベン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマシン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1.2-ジクロロエチレン 電気伝導率	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00003 (0.0003 (0.0002 (1)00003 (0.0002 (1)00005 (0.0001 (0.0	(0.001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下 0.00以下
総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-シクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン ナーシクロロエチレン オーシーのロエチレン ボンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ーシオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-シクロロエチレン 電気伝導率 外観	E−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.	(0.001 - 不検出 - - (0.0002 - - - 0.002 - (0.001 - (0.005 - - (0.005 - - - - - - - - - -	(0.001 	(0,001 (0,0005) 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0007 (0,0006 (0,0007 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,0002 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,00005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1.2-ジクロロエチレン 電気低導率 外観 水温	E-d	mg/ l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 不検出 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0006 (0.	(0,001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	
総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン セレン では 変素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン チプラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	(0.001 	(0.001 (0.0005) 一 下検出 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 ((0,001 	(0.001 	(0.001 (0.0005) - 不検出 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0007 (0.0006 (0.0007 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005	0.001 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.01以下

⁽注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。 (注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。(平成9年3月13日環境庁告示第10号) (注3) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。 (注4) 年間平均値は、定量下限値未満のテ-タを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

	採取場所	単位	5月24日	8月10日	11月12日	2月1日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム		mg∕ℓ	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	7以800.0
全シアン		mg∕ℓ	_	不検出	-	_	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg∕ℓ	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	1	mg/l	-	<0.004	-	-	<0.004	0.004	0.05以下
砒素 総水銀	1	mg∕ℓ mg/ℓ	<0.001 —	<0.001 <0.0005	<0.001 —	<0.001 —	<0.001 <0.0005	0.001	0.01以下 7以70005以下
アルキル水銀	1	mg/ℓ		-	_	_	-	0.0005	検出されないこと
PCB	1	mg∕ ℓ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg∕ℓ	_	<0.002	ı	_	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素	1	mg∕ℓ	_	<0.0002	_	_	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン	1	mg∕ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
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	0.004以下 0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	1	mg/ℓ	_	<0.002	_	_	<0.002	0.002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg∕ℓ	_	<0.0006	ı	_	<0.0006	0,0006	0.006以下
トリクロロエチレン	1	mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	1	mg∕ℓ		0.0005		_	0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	F-s	mg/l	- <0.001	<0.0002 <0.001	- <0.001	- <0.001	<0.0002 <0.001	0.0002	0.002以下
セレン	' '	mg∕l mg/l	\0.001 -	<0.001	-	-	<0.001 <0.001	0.001	0.01以下 0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	mg/ l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	(O.3	0.001	10以下
ふっ素]	mg∕ℓ	-	<0.08	-	-	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素]	mg∕ℓ		0.1	_	_	0.1	0.1	1以下
1,4ージオキサン	1	mg∕ℓ	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016	0.005	0.05以下
チウラム	-	mg/l		(0.0006		_	(0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン チオベンカルブ	1	mg∕l mg/l		<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	0.0003	7以200.0 7以20.0
デオペンガルン 浮遊物質量	1	mg/ℓ mg/ℓ	21	35	41	7	26	0.002	U.UZ以 N —
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/1		0.055	_	_	0.055		1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン]	mg∕ℓ	-	<0.0005	ı	-	<0.0005	0.0005	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	-	<0.0005	-	_	<0.0005	0.0005	_
電気伝導率	1	ms/m	89.5	87.6	53.2	47.2	69.4	_	_
外観 水温	-		無色透明 17.5	無色透明	無色透明	無色透明 16.5	- 17.3		_
pH			6.7	17.5 6.5	17.8 6.7	6.8	6.7		
酸化還元電位	1	mV	-80	-128	-122	-111	-110	_	
透視度	1	度	>100	>100	>100	>100	>100	_	
臭気		_	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	_	_	_
カドミウム		mg/l		<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	0.003以下
<u>全シアン</u> 鉛	-	mg∕ℓ mg/ℓ		不検出 〈O.OO1		_	不検出 <0.001	0.1 0.001	検出されないこと 0.01以下
<u>町</u> 六価クロム		mg/l		<0.004		_	<0.004	0.001	0.01以下
砒素	1	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.001	0.004	0.00以下
総水銀		mg∕ℓ	_	< 0.0005	_	_	(O.OOOF		
				₹0.0000			<0.0005	0,0005	7以2000.0
アルキル水銀		mg∕ℓ	_	_	_	_	_	0.0005	検出されないこと
PCB	1	mg∕ℓ	不検出	— — 不検出	— 不検出	— 不検出		0.0005 0.0005	検出されないこと 検出されないこと
PCB ジクロロメタン		mg/l mg/l	不検出	一 不検出 <0.002	— 不検出 —	— 不検出 —	- 不検出 <0.002	0.0005 0.0005 0.002	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素		mg/ ℓ mg/ ℓ mg/ ℓ	不検出 — —	ー 不検出 〈0.002 〈0.0002	ー 不検出 ー ー	— 不検出 — —	ー 不検出 <0.002 <0.0002	0.0005 0.0005 0.002 0.0002	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下
PCB ジクロロメタン		mg/l mg/l	不検出	一 不検出 <0.002	— 不検出 —	— 不検出 —	- 不検出 <0.002	0.0005 0.0005 0.002	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	不検出 - - (0.0002	ー 不検出 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	ー 不検出 ー ー - <0.0002	ー 不検出 ー ー (0,0002	ー 不検出 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - (0,0002 -	ー 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004	ー 不検出 ー ー (0,0002	ー 不検出 ー ー 〈0,0002	- 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.004	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0004	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン		mg/ \(\rho \)	不検出 - - (0,0002 - - - -	ー 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,004 0,0006	ー 不検出 - - - - - - -	- 不検出 - - (0,0002 - - -	ー 不検出 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.002 〈0.004 0.0006	0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0004 0,0005	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,2-トリクロロエタン		mg/ \(\rho \)	不検出 - - (0,0002 - - - - -	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006	ー 不検出 ー - - (0,0002 ー ー ー	- 不検出 (0,0002 	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,0004 (0,0006	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.0004 0.0005	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下
PCB ジクロコメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン		mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l	不検出 - - (0,0002 - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006	ー 不検出 - - - - - - -	- 不検出 - - (0,0002 - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,2-トリクロロエタン		mg/ \(\rho \)	不検出 - - (0.0002 - - - - - 0.0002	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006	- 不検出 - - (0,0002 - - - - - 0,001	- 不検出 - - (0,0002 - - - - - - 0,002	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,0004 (0,0006	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.0004 0.0005	検出されないこと 検出されないこと 0.022以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.006以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	F-d	mg/ l/mg/ l/	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005	- 不検出 	ー 不検出 - - (0.0002 - - - - - 0.002	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロコメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1,12-トリクロロエタン トリクロエチレン テトラクロロエチレン オ.3-ジクロロブロベン ベンゼン セレン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 (0.0002 0.002 (0.001	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,0001	- 不検出 - - (0,0002 - - - - 0,001 - (0,001 - (0,001 -	- 不検出 - (0,0002 - - - - 0,002 - (0,001	- 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下 0.002以下 0.001以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オ.3-ジクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	- 不検出 	- 不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0005 0,0005 0,0002 0,001	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン オース・ジクロロブロペン ペンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.	- 不検出 - - (0.0002 - - - - 0.001 - - (0.001 - - 9,3	- 不検出 	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.004 (0.006 (0.006 (0.0005 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0002 0,001 0,0001 0,0001	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロエチレン テトラクロエチレン テトラクロロエチレン オーシックロロエチレン オーシックロロエチレン オーシックロロブロペン ベンゼン セレン を取り が関係性窒素及び亜硝酸性窒素 あっ素 ほう素	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0	- 不検出 	- 不検出 - - (0,0002 - - - 0,0002 - - (0,001 - 92 -	- 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0.0005 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.008 (0.008	0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.001	検出されないこと 検出されないこと
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン オース・ジクロロブロペン ペンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.	- 不検出 - - (0.0002 - - - - 0.001 - - (0.001 - - 9,3	- 不検出 	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.004 (0.006 (0.006 (0.0005 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0002 0,001 0,0001 0,0001	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロコメタン 四塩化炭素 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-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オース・ジーのアグラーのアグラーのアグラーのアグラーのアグラーのアグラーのアグラーのアグラ	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0	- 不検出 (00002 	- 不検出 (0.0002 0.002 (0.001 9.2 (0.005	- 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.001	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0005 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン は3-ジクロフブロベン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオベンカルブ	F−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0001	- 不検出 	- 不検出 	一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.00003 (0.0006 (0.00003 (0.00003	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.05以下 0.05以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 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 1.1.2-ドリクロエタン トリクロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン ま。シックロフェチレン オージオー・リクロアのでは、 が変数を表して、 はいます。 はいます。 ア・ジャジン ア・ジャ・ジャ・ジャ・ジャ・ジャ・ジャ・ジャ・・・・・・・・・・・・・・・・・	F−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,00006 (0,0006 (0	- 不検出 (00002 0.001 (0.001 9.3 (0.005 1	- 不検出 - (0.0002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 - (0.005 - (1.005) - (1.005)	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,00006 (0,0006 (0,0	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0005 0,0002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,003 0,008 0,008 0,005	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロコメタン 四塩化炭素 フロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 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 1.1,2-トリクロロエタン サリクロロエチレン オージーのロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0	- 不検出 	- 不検出 - (0,0002 (0,0002 - (0,0002 - (0,0001 - (0,0001 - (0,0005 - (0,0005 - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	- 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 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-シクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエチン トリクロロエチレン デトラクロロエチレン は1.3-ジクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0003 (0.00	- 不検出 	- 不検出 (0,0002 0,0002 (0,0001 9,2 (0,0005 (1,0005) (1,0005)	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,0006 (0,000	0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0006 0,001 0,0005 0,0006 0,001 0,005 0,0006 0,001 0,005 0,0006 0,0001 0,005 0,0006 0,0001 0,005 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006	検出されないこと 検出されないこと の.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.4 以下 0.0 4 以下 0.0 6 以下 0.0 1 以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-シリクロエチレン 1.1.1-トリクロエタン 1.1.1-トリクロエタン 1.1.2-トリクロロエタン 1.3-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン デトラクロロエチレン は整性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チプウム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0006) (0.0006 (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006)	- 不検出 	- 不検出 (0,0002	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0006 (0.000	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,	検出されないこと 検出されないこと の.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.2 以下 0.0.4 以下 0.0 4 以下 0.0 6 以下 0.0 1 以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 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-シクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエチレン 3-ジクロロエチレン オージーのロエチレン は変素及び亜硝酸性窒素 あっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - - - - - - - - - - -	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0003 (0.00	- 不検出 	- 不検出 (0,0002 0,0002 (0,0001 9,2 (0,0005 (1,0005) (1,0005)	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,0006 (0,000	0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0006 0,001 0,0005 0,0006 0,001 0,005 0,0006 0,001 0,005 0,0006 0,0001 0,005 0,0006 0,0001 0,005 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン オ.3-ジクロロエチレン はと は は は は は は は は は は は は は は は は な は	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0,0	- 不検出 - 一 - 一 - (0.0002 - 一 - 一 - 0.001 - 一 - 9,3 - 一 - (0.005 - 一 - 1 - 1 1 	- 不検出 - (0,0002 (0,0002 - (0,0001 - (0,0001 - (0,0005 - (0,0005 - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0006 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,00005 (0	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0001 0,0005 0,0002 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003	検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 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 1.1.1-トリクロロエチレン 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 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン デトラクロロエチレン オージのロフロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出	不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0003 (0.002 (1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.0005 (0.0	- 不検出	- 不検出 (0,0002	- 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと 検出されないこと の、0.02以下 の、0.02以下 の、0.02以下 の、0.04以下 の、1以下 の、0.04以下 の、0.01以下 の 、0.01以下 の 、0.01以
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-シリクロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン デトラクロロエチレン オ.3-ジクロフブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4-ジオキサン チヴラム シマジン チオベンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1.2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 り日 酸化還元電位	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0,0	- 不検出	- 不検出 (0,0002	- 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0005 (0,0003 (0,0005	0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0006 0,0001 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 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	検出されないこと 検出されないこと
PCB ジクロスタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン デトラクロロエチレン オーシックロロエチレン は変素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4ージオキサン チウラム シマジン チオベンカルブ 浮遊物質量 ジス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出	不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0006 (- 不検出	- 不検出 (0,0002	- 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003	0.02 W T

⁽注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。
(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。(平成9年3月13日環境庁告示第10号)
(注3) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。
(注4) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

	採取場所	単位	5月24日	8月10日	11月12日	2月1日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム		mg∕ℓ	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	7以E00.0
全シアン		mg∕l	_	不検出	_	_	不検出	0.1	検出されないこと
<u>鉛</u>		mg∕ℓ	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム ホー	-	mg/ l	- (0.001	(0.004	- (0.001	- (0.001	<0.004	0.004	0.05以下
磁素 総水銀	1	mg∕ℓ mg/ℓ	<0.001 —	<0.001 <0.0005	<0.001 —	<0.001 —	<0.001 <0.0005	0.001	0.01以下 0.0005以下
アルキル水銀		mg/ℓ	_	-	_	_	-	0.0005	検出されないこと
PCB		mg∕ℓ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg∕ℓ		<0.002			<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg∕l	-	<0.0002	1	-	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg∕ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002	0.0004	0.004以下
1,2-ジクロロエチレン		mg∕l mg/l		<0.002			<0.002	0.002	0.1以下 0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	•	mg/l	_	<0.0005	_	_	(0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg∕ℓ	ı	<0.0006	Ī	ı	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg∕ℓ		0.0005	_		0.0005	0,0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg∕ℓ	-	<0.0002	-	-	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン セレン	I-s	mg∕l mg/l	<0.001 —	<0.001 <0.001	<0.001 —	<0.001 —	<0.001 <0.001	0.001	0.01以下 0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	(O.3	0.001	10以下
ふっ素		mg∕ℓ	-	0.17	-	-	0.17	0.08	7以8.0 7以8.0
ほう素		mg∕ℓ		<0.1			<0.1	0.1	1以下
1,4ージオキサン		mg∕ℓ	0.079	0.049	0.038	0.11	0.069	0,005	7.05以下
チウラム		mg∕ℓ		<0.0006	-		<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン チオベンカルブ	-	mg/l		(0.0003			<0.0003 <0.002	0.0003	7以E00.0
チオベンカルノ 浮遊物質量	1	mg∕ℓ mg/ℓ	_ 14	<0.002 8	_ 16		<0.002 11	0.002	0.02以下
ダイオキシン類	•	pg-TEQ/1	-	0.056	-	<u> </u>	0.056		1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	-	<0.0005	-	1	<0.0005	0.0005	
電気伝導率		ms/m	119	117	54.3	48.8	84.8	_	l
外観		-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-		_
水温 pH		<u>°</u>	16.5 6.8	17.6 6.5	17.0 6.5	16.6 6.7	16.9 6.6	_	
酸化還元電位		mV	-69	-130	-139	-107	-111		
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	_	_
臭気		_	弱腐敗臭	弱腐敗臭	中腐敗臭	弱腐敗臭	_	_	_
カドミウム		mg∕ℓ		<0.0003	_		<0.0003	0.0003	7以1003以下
全シアン		mg∕ℓ		不検出			不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/ l		<0.001			<0.001	0.001	0.01以下
				/O O O /	_		/O OO /	0.004	OOENT
六価クロム 砒素		mg/ℓ mg/ℓ	0.001	<0.004 0.001	0.001	- <0.001	<0.004 0.001	0.004	
砒素		mg∕ℓ	0.001	<0.004 0.001 <0.0005	0.001 —	- <0.001 -	<0.004 0.001 <0.0005	0.004 0.001 0.0005	0.01以下
			0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	7.001以下 7.以7.000.00
砒素総水銀アルキル水銀PCB		mg/ℓ mg/ℓ	0.001 —	0.001 (0.0005 - 不検出	0.001 —	<0.001 —	0.001 <0.0005	0.001 0.0005	7.001以下 7.以7.000.00
砒素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.001 - - 不検出 -	0.001 <0.0005 - 不検出 <0.002	O.001 - - 不検出 -	<0.001 - - 不検出 -	0.001 <0.0005 - 不検出 <0.002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下
磁素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	O.001 - - 不検出 - -	0.001 〈0.0005 一 不検出 〈0.002 〈0.0002	O.001 - - 不検出 -	(0.001 - - - 不検出 -	0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下
砒素総水銀アルキル水銀PCBジクロロメタン四塩化炭素クロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	O,001 - - 不検出 - 0,0002	0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002	0,001 - - 不検出 - <0,0002	《0,001 ——————————————————————————————————	0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 0.0002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下
砒素総水銀アルキル水銀P C Bジクロロメタン四塩化炭素クロロエチレン1,2-ジクロロエタン		mg/ l/mg/ l/	O.001 - - 不検出 - -	0,001 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004	O.001 - - 不検出 -	(0.001 - - - 不検出 -	0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 0.0002 (0.0004	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下
砒素総水銀アルキル水銀PCBジクロロメタン四塩化炭素クロロエチレン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0,001 - - 不検出 - - 0,0002	0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002	0,001 - - 不検出 - - (0,0002	《0,001 ——————————————————————————————————	0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 0.0002	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.004以下
磁素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.2-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0,001 0,0002 	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0005	0,001 - - - - 校出 - - (0,0002 -	(0.001 - - 不検出 - - 0.0003 - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04以下
磁素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-シクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.001 0.0002 	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006	0.001 - 不検出 - (0.0002 - - -	(0.001 - - - - - - 0.0003 - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 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 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチン トリクロロエチレン 		mg/ l	0,001 - - - - - 0,0002 - - - - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0011	0,001 - - - - - - - - - - - - -	(0.001 - - 不検出 - - 0.0003 - - - - (0.001	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04以下 0.006以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.4-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン 		mg/ l	0,001 0,0002 (0,001	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0008	0.001 (0.0002 (0.001 	(0.001 0.0003 (0.001	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.0008	0.001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.001以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-トリクロロエタン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン 	J-s	mg/ l	0,001 0,0002 (0,001 	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0011	0,001 不検出 (0,0002 (0,001 	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - - (0.001 -	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.4-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン 	J-s	mg/ l	0,001 0,0002 (0,001	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0008 (0,0002	0.001 (0.0002 (0.001 	(0.001 0.0003 (0.001	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0008 (0,0008	0.001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下
磁素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロブロベン ベンゼン	J-s	mg/ 2	0,001 0,0002 (0,001 (0,001	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001) (0,0001 (0,0001)	0,001 - 不検出 - (0,0002 - - - (0,001 - (0,001	(0.001 - 不検出 - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0008 (0,0002 (0,0001	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0005 0.0005	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下 0.001以下 0.01以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オートリクロエチレン オートリクロコア・レン オートリクロア・レン オートリクロア・レン	J-s	mg/ l	0,001 0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0008 (0,0001	0,001 (0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,007 	(0.001 	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
	J – s	mg/ l	0,001 - 不検出 - - 0,0002 - - - - (0,001 - - (0,001 - (0,001 - - (0,0001 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001	0,001 	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.003 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0002 0.0002 0.0001 0.0005 0.0002	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
 ・	J-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0,001 - - - 0,0002 - - - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0001 (0	0,001 - 不検出 - - (0,0002 - - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,0001 - (0,0001 - (0,0001 - (0,0001 - (0,00000001 - (0,00000000000000000000000000000000000	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - - (0.001 - - - (0.0003 - - - - - (0.0003 - - - - (0.0003 - - - - - - (0.0001 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.01以下
	J—s	mg/ 2	0,001 - 不検出 - - 0,0002 - - - - (0,001 - - (0,001 - (0,001 - - (0,0001 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 承検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,0006	0,001 	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.003 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,00006) (0,00006)	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-シグロロエチレン 1.1-シリクロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン オージオーサン デウラム シマジン 	J – s	mg/ l	0,001 0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,00002 (0,00	○,001 ○,0005 一 不検出 ○,0002 ○,0002 ○,0002 ○,0004 ○,0005 ○,0006 ○,0001 ○,0	0,001 (0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,00002 (0,	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.0001 - (0.0001 - (0.00003 - (0.000003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.0	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,00001 (0,0000	0.001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.004以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
	J – s	mg/ 2	0,001 0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0000001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 	0,001 (0,0005 一 承検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,0006	0,001 (0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,0005	(0.001 - - - - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.000 - (0.000 - - (0.000 - - (0.000 - (0.000 -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,00006) (0,00006)	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.004以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下
 ・	J — s	mg/ l	0,001 - - - - 0,0002 - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - 0,0005 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0,0000	0,001 - 不検出 - - (0,0002 - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 - - (0,005 - - (0,0005 - - (0,0005	(0.001 - 不検出 - - 0.0003 - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - - (0.006 - - 1	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0000000000	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0001 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエタン 1.1.2-ドリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オージクロロエチレン ボンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4-ジオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン 	J-s	mg/ l	0,001 	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0001	0.001 - - - - - - - - - -	(0.001 	0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オーション ボージオーサン デウラム シマジン デオペンカルブ ア遊物質量 ダス・1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1.2-ジクロロエチレン 	J-s	mg/ l	0,001 0,0002 (0,001 (0,001 (0,005 0,005 -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,00003 (0,0002 (0,00003 (0,0002 (0,00003 (0,00005 (0,00005 (0,00005	0,001 	(0.001 	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0008 (0.0000 (0.000	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0001 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下
	J-s	mg/ l	0,001 - - - - 0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - - - - - - - - -	0,001 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001	0,001 	(0.001 	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下
	J-s	mg/ l	0,001 一 一 1 0,0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 1 2 5 1 1 2 3 2 5 1 1 2 3 2 5 1 1 2 2 3 4 4 5 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 2 2	0,001 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,001 (0,005 (0,0008 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 <td>0,001 </td> <td>(0.001 </td> <td>0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0005</td> <td>0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008</td> <td>0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 校出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下 0.005以下 0.005以下 0.003以下 0.003以下</td>	0,001 	(0.001 	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 校出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下 0.005以下 0.005以下 0.003以下 0.003以下
	J—s	mg/ l	0,001 - - - - 0,0002 - - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - - 0,0005 - - - - - - - - - -	○,001 ○,0005 一 不検出 ○,0002 ○,0002 ○,0002 ○,0004 ○,0005 ○,0001 ○,0001 ○,0001 ○,001 ○,001 ○,001 ○,001 ○,005 ○,0005 ○,0006 ○,0005	0,001 - 不検出 - - (0,0002 - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,005 - - - - (0,005 - - - - - (0,0005 - - - - - - - - - -	(0.001 - - - - 0.0003 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - (0.006 - - - - - (0.006 - - - - - - - - - -	0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.000	0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.0006 0.0006 0.0001 0.0005 0.0006	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 検出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.00以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-シクロロエチレン 1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン オーシン デトラクロロブロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1.4-シオキサン チウラム シマジン チオペンカルブ ア遂物質量 ダイオキシン類 シス-1,2-ジクロロエチレン 塩気伝導率 外観 水温 	J-s	mg/ \(\rightarrow{2} \) mg/ \(\rightarrow{2}	0,001 一 一 1 0,0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 1 2 5 1 1 2 3 2 5 1 1 2 3 2 5 1 1 2 2 3 4 4 5 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 2 2	0,001 (0,0005 - 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,001 (0,005 (0,0008 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 (0,0009 <td>0,001 </td> <td>(0.001 </td> <td>0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0005</td> <td>0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008</td> <td>0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 校出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下 0.005以下 0.005以下 0.003以下 0.003以下</td>	0,001 	(0.001 	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0005	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	0.01以下 0.0005以下 検出されないこと 校出されないこと 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下 0.005以下 0.005以下 0.003以下 0.003以下
 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 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-トリクロロエタン トリクロロエチレン オーシフ・トリクロロエチレン オーシフ・トリクロロエチレン オーシオーサン デクラム シマシン デオ・シン類 ジス・1,2-ジクロロエチレン トランス・1,2-ジクロロエチレン キランス・1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH 	J – s	mg/ l	0,001 	0,001 (0,0005 一 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,008 (0,1 (0,0005 (0,0006 (0,0007 (0,0005 (0,0006 (0,0007 (0,0007 (0,0008 (0,0009	0,001 	(0.001 	0.001 (0.0005 一 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0	0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0005 0.0008 0.0001 0.0005 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	0.02 WT 0.002 WT 0.002 WT 0.004 WT 0.04 WT 0.04 WT 0.04 WT 0.006 WT 0.01 WT 0.002 WT 0.01 WT 0.001 WT 0.01 WT 0.005 WT

⁽注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。
(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。(平成9年3月13日環境庁告示第10号)
(注3) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。
(注4) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

分析項目	採取場所	単位	5月24日	8月10日	11月12日	2月1日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム		mg∕ℓ	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg∕ℓ	_	不検出	_	_	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg∕ℓ	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg∕ℓ	-	<0.004	_	ı	<0.004	0.004	0.05以下
砒素		mg∕ℓ	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.001	0.01以下
総水銀		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	l	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg∕ℓ	_	-		ı	-	0.0005	検出されないこと
PCB		mg∕ℓ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	
ジクロロメタン		mg∕ℓ	-	<0.002		ı	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg∕ℓ	_	<0.0002	_	l	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg∕ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg∕ℓ	_	<0.0004	_	l	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	-	<0.002		ı	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.004	_	l	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg∕ℓ	-	<0.0005		ı	<0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg∕ℓ	_	<0.0006	_	_	<0.0006	0.0006	7以900.0
トリクロロエチレン		mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg∕ℓ	_	<0.0002	_	-	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン	K-s	mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg∕ℓ	_	<0.001	_	l	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg∕ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	≪0.3	<0.3	0.3	10以下
ふっ素		mg∕ℓ	_	<0.08	_	-	<0.08	0.08	7以8.0
ほう素		mg∕ℓ	-	0.2		ı	0.2	0.1	1以下
1,4ージオキサン		mg∕ℓ	0.030	0.032	0.033	0.035	0.033	0.005	0.05以下
チウラム		mg∕ℓ	_	<0.0006	_	-	<0.0006	0.0006	7以900.0
シマジン		mg∕ℓ	_	<0.0003	_	-	<0.0003	0.0003	7以800.0
チオベンカルブ		mg∕ℓ		<0.002	_	_	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質量		mg∕ℓ	28	35	49	22	34	1	_
ダイオキシン類		pg-TEQ/1		0.055	_	_	0.055	_	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	-	<0.0005	0.0005	_
電気伝導率		ms/m	109	106	95.1	53.2	90.8	_	_
外観		_	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	-	_	_
水温]	℃	16.6	18.0	18.5	16.9	17.5		
На]	_	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	_	
酸化還元電位		mV	-205	-168	-152	-150	-169	_	_
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100		
臭気		_	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	-	_	_