分析項目	採取場所	単位	6月2日	8月23日	11月21日	2月13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	0.0000	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	_		<0.004	0.004	0.02以下
<b>砒素</b>	-	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01以下
総水銀 アルキル水銀	ł	mg/l mg/l		<0.0005			<0.0005	0,0005 0.0005	0.0005以下
アルギル水脈 PCB		mg/l		不検出			不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	İ	mg/l	——————————————————————————————————————	⟨0,002	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素	- - - - - - -	mg/l	_	<0.0002	_	_	<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 1,1,1-トリクロロエタン		mg∕l mg/l		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	0.004 0.0005	0.04以下 1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006	_		<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	C-s	mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン	•	mg/l	- (0.2	<0.001	-	- (0.2	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	1	mg∕l mg/l	<u>(0,3</u> —	<0.3 0.15	<0.3 —	<0,3 —	<0.3 0.15	0.3 0.08	10以下 0.8以下
ほう素	1	mg/l		0.15	_		0.15	0.08	<u>U.O以下</u> 1以下
1,4ージオキサン	1	mg/l	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	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	ļ	mg/l	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0,0003	0.003以下
チオベンカルブ	<b> </b>	mg/l	-	<0.002	_	_	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質量 ダイオキシン類	}	mg∕ℓ pg-TEQ/l	27 -	25 0.045	<u>6</u> –	<u>44</u> _	26 0.045	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	$mg/\ell$		<0.0005			<0.005	0.0005	I以下  -
トランス-1,2-ジクロロエチレン	İ	mg/l	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	_
電気伝導率	1	ms/m	108	100	101	102	103	_	_
外観	]	_	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	_	_	_
水温		$^{\circ}$	20.6	21.0	19.4	11.5	18.1	_	
pH	1	<u> </u>	6.8	6.7	6.7	7.2	6.9	_	_
酸化還元電位透視度	ł		-107 >100	-134 >100	-100 >100	-37 >100	-95 >100		
臭気	İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	7100	_	_
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
<u> </u>	ļ	mg/l		<0.001	_		<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	ļ	mg/l	-	<0.004 0.002	0.003	0.001	<0.004 0.002	0.004 0.001	0.02以下 0.01以下
<u> </u>	1	mg/l mg/l	0.003	<0.002	- -	-	<0.002	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	_	(0,0000			10.0000		
■ / /UT /U/INWY				_	_		_		
アルキル小 <u></u> PCB	1		 不検出		 不検出		一 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.0005 0.0005	
PCB ジクロロメタン		mg/l		— 不検出 <0.002				0,0005	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 — —	<0.002 <0.0002	不検出 — —	不検出 — —	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 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	<0.002 <0.0002 <0.0002	不検出 - - - <0,0002	不検出  - (0,0002	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
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - (0,0002 -	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	不検出 - - (0.0002 -	不検出 - - (0,0002 -	不検出 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002 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 0.004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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - - <0.0002	<pre></pre>	不検出 - - - <0,0002	不検出  - (0,0002	不検出 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002	0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002 0.0004 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 0.002以下 0.004以下 0.1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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 - - (0,0002 - -	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	不検出 - - <0.0002 - -	不検出 - - (0,0002 - -	不検出 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	0.0005 0.0005 0.002 0.0002 0.0002 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 0.004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 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	不検出  (0,0002   	<pre></pre>	不検出  <0.0002    	不検出  <0,0002   	不検出	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 0.02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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出  <0.0002     (0.001	<pre></pre>	不検出  <0.0002     <0.001	不検出 - - <0,0002 - - - -	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006	検出されないこと 検出されないこと 0.02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 0.01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 トリクロロエチレン 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	不検出  <0.0002    <0.001 	<pre></pre>	不検出  <0.0002     <0.001 	不検出  <0.0002    <0.001 	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 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 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.01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 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	D- c	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出  <0.0002    <0.001 	<pre></pre>	不検出  <0.0002    <0.001 	不検出  <0.0002    <0.001 	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001	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 0.01以下 0.01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 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 ベンゼン	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出  <0.0002    <0.001 	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015	不検出  <0.0002     <0.001 	不検出  <0.0002    <0.001 	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001	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 0.01以下 0.01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 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 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	D-s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	不検出 <0.0002 (0.001 0.018	<pre></pre>	不検出	不検出 <0.0002 (0.001 0.011	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001	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 0.01以下 0.01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 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 ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	D-s	mg/ l mg/ l	不検出 <0.0002 (0.001 0.018	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	不検出	不検出 <0.0002 (0.001 0.011	不検出	0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 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 0.1以下 0.04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
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-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 テトラクロロエチレン オ,3-ジクロロプロペン 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,3 0,13 (0,1	不検出 - (0,0002 - - - - (0,001 - - 0,011 - (0,3	不検出 - (0.0002 - - - - (0.001 - - 0.011 - (0.3	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0002 0,001 0,001 0,001	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 0.01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 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 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	D—s	mg/ l mg/ l	不検出 0.018 (0.3) 0.009	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,3 0,13 (0,1 0,009	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 - 0.33 0.009	不検出 0.011 0.3 0.008	不検出	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	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 0.01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 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,001 (0,3 0,13 (0,1 0,009 (0,0006	不検出	不検出	不検出	0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	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 0.01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 0.05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 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 1,3-ジクロロプロペン 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出 0.018 (0.3) 0.009	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,001 (0,3 0,13 (0,1 0,009 (0,0006 (0,0006	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 - 0.33 0.009	不検出 0.011 0.3 0.008	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 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 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 0.01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 0.05以下 0.05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 1,1,1-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 1,3-ジクロロプロペン 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,001 (0,3 0,13 (0,1 0,009 (0,0006	不検出(0,0002(0,001(0,3)(0,009	不検出	不検出	0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	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 0.01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 0.05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 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 1,3-ジクロロプロペン 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	D—s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0000 (0,00006 (0,00006 (0,00003 (0,0002	不検出(0,0002(0,001(0,3)(0,009	不検出 (0,0002 (0,001 (0,011 (0,3 0,008	不検出	0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 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 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 0.01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 0.05以下 0.05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 1,1,1-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 1,3-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0006 (0,0006 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005	不検出	不検出 (0,0002 (0,001 0,011 (0,3 0,008 33 33	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04以下 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1,1-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 1,3-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0002 0,015 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0006 (0,0003 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005	不検出	不検出 (0,0002 (0,001 0,011 (0,3 0,008 33 33	不検出	0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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	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 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1-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-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 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	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,0009 (0,0006 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 0.009 4 4 87.9	不検出	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04以下 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1-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-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 シス-1,2-ジクロロエチレン 東気伝導率 外観	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (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 (0,0001 (0,00006 (0,00006 (0,00003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005 107 淡黄色	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 0.03 0.009 4 4 87.9	不検出	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04以下 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1-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 テトラクロロエチレン オ、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 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 シス-1,2-ジクロロエチレン 「気伝導率 外観 水温	D—s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,0006 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005 107 淡黄色 18,0	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 0.03 0.009 4 4 87.9 淡黄色 17.5	不検出	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1-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-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 シス-1,2-ジクロロエチレン 東気伝導率 外観	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (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 (0,0001 (0,00006 (0,00006 (0,00003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005 107 淡黄色	不検出 (0.0002 (0.001 0.011 0.03 0.009 4 4 87.9	不検出	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04以下 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1-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 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH 酸化還元電位 透視度	D-s	mg/ l mg/ l	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,00006 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005 107 淡黄色 18,0 6,7 -124 >100	不検出	不検出	不検出	0,0005 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005 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 0,0005	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 0.04以下 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 0.05以下 0.05以下 0.05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 1,1,1-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 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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 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 中ランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH 酸化還元電位		mg/ l mg/	不検出	(0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,001 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,00006 (0,0003 (0,0002 22 0,044 (0,0005 (0,0005 107 淡黄色 18,0 6,7 -124	不検出	不検出	不検出	0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,005 0,0005 0,0005 0,0006 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと 校出されないこと 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04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 0.05以下 0.05以下 0.006以下

<sup>(</sup>注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

<sup>(</sup>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)

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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	6月2日	8月23日	11月21日	2月13日	年間平均値	定量下限值	環境基準
カドミウム	,.	mg∕ℓ	<u> </u>	<0,0003			<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン	1	mg/l	_	不検出	_	_	不検出	0.0000	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		_	<0.004	0.004	0.02以下
砒素 ************************************	ļ	mg/l	<0.001	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀 アルキル水銀	}	mg/l mg/l	<u> </u>	<0.0005 —	<u> </u>		<0.0005 —	0.0005 0.0005	0.0005以下
アルキル水転 PCB	1	mg/l mg/l			 不検出		不検出	0,0005	検出されないこと 検出されないこと
ジクロロメタン	İ	mg/l	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<0.002	——————————————————————————————————————	-	⟨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		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	1	mg/l	_	<0.002	_	_	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	ł	mg/ℓ mg/ℓ	<u> </u>	<0.004 0.0007			<0.004 0.0007	0.004 0.0005	0.04以下 1以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	mg/l		<0.0007			<0.0007	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.00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	D-d	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	70	-	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	ł	mg/ℓ mg/ℓ	8.6 —	8.3 <0.08	7.9 –	8.0 —	8.2 <0.08	0.3 0.08	10以下 0.8以下
はう素	1	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	]	mg∕ ℓ		<0.0006			<0.0006	0,0006	0.006以下
シマジン		mg/l	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0,0003	0.003以下
チオベンカルブ	<b> </b>	mg/l	_	<0.002		_	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質量 ダイオキシン類	}	mg∕ℓ pg-TEQ/l	<1 -	<1 0.045	<u> </u>	<1 _	<1 0.045	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		$mg/\ell$		0.043			0.043	0.0005	一
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	32.6	33,3	29.5	34.1	32.4	_	
外観	]		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	_	_	_
水温	1	$^{\circ}$	17.6	16.2	16.5	15.8	16.5	_	
p H 酸化温光電位	ł		7.2	6.8 77	6.9	6.8	6.9	_	_
酸化還元電位透視度	ł		18 >100	>100	264 >100	-27 >100	83 >100		
臭気	1		無臭	無臭	無臭	無臭	7100		
カドミウム		mg∕ℓ	_	<0.0003	_	_	<0.0003	0.0003	0.003以下
	†								0.000
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	0.1 0.001	検出されないこと 0.01以下
鉛 六価クロム		mg/l mg/l	_ _	<0.001 <0.004	<u> </u>		<0.001 <0.004	0.1 0.001 0.004	検出されないこと 0.01以下 0.02以下
鉛 六価クロム 砒素		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	_ _ <0.001	<0.001 <0.004 <0.001	_ _ <0,001	_	<0.001 <0.004 <0.001	0.1 0.001 0.004 0.001	検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.01以下
鉛 六価クロム 砒素 総水銀		mg/ l mg/ l mg/ l mg/ l	_ _	<0.001 <0.004	<u> </u>	_ _ <0.001	<0.001 <0.004	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005	検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.01以下 0.0005以下
鉛 六価クロム 砒素		mg/ℓ mg/ℓ mg/ℓ	- - <0.001 -	<0.001 <0.004 <0.001	- - <0.001 -	- - <0.001 -	<0.001 <0.004 <0.001 <0.0005	0.1 0.001 0.004 0.001	検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.01以下 0.0005以下
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - <0,001 - -	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 - 不検出 (0,002	- - <0.001 - -	- - <0,001 - -	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005	検出されないこと
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - - 不検出 -	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 — 不検出 (0,002 (0,0002	- - (0,001 - - 不検出 - -	- - - (0.001 - - - 不検出 -	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002	検出されないこと
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/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002	(0,001 (0,004 (0,0001 (0,0005 — 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002	- - - (0.001 - - - - - - (0.0002	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002	検出されないこと
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 —————————————————————————————————	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	検出されないこと
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	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0002	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002	- - - (0.001 - - - - - - (0.0002	(0.001 (0.004 (0.0005 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004	検出されないこと
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	   不検出   (0,0002	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 —————————————————————————————————	- - - (0.001 - - - 不検出 - - (0.0002 - -	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - -	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 	0.1 0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	検出されないこと
部 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  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	    不検出   (0,0002  	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005  不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004	- - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002 - -	- - - (0,001 - - - - (0,0002 - - -	(0.001 (0.004 (0.0005 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004	0,1 0,001 0,004 0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0002 0,0004	検出されないこと
部 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  1,2-ジクロロエチレン  1,1,2-ドリクロロエタン 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	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002 - - -	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0001	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002 - - -	- - - (0,001 - - - - (0,0002 - - - -	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	検出されないこと
部		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002 - - - - - 0,002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005	  (0,001   不検出  (0,0002     0,002	  (0,001  不検出   (0,0002     0,002	(0.001 (0.004 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	検出されないこと
部	ار - ا	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002 - - - - 0.002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0002	  (0,001   不検出   (0,0002    0,002 	  (0,001   不検出   (0,0002    0,002	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.004 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0002	検出されないこと
部	E-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- - - (0.001 - - 不検出 - - (0.0002 - - - - - 0,002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002	  (0,001   不検出  (0,0002     0,002	  (0,001  不検出   (0,0002     0,002	(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.0002	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0002	検出されないこと
部	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 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0002	  (0,001   不検出  (0,0002   0,002  (0,001	  (0,001   不検出  (0,0002   0,002  (0,001	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0002	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0002	検出されないこと
部	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 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001	  (0,001   不検出  (0,0002   0,002  (0,001 	  (0,001  不検出  (0,0002   0,002  (0,001	(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.0001 (0.001	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0002 0,0002	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,0002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 (0,0005 《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     (0,0002    0,002  (0,001  8.4 	  (0.001     (0.0002    (0.001  8.1	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 8.5 (0.08	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.001 0.3	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《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	  (0,001             		(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 8.5 (0.08 (0.005	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部 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 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-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 テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン ゴス-ジクロロプロペン 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	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 —— 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 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,00006	  (0,001     (0,0002     0,002   (0,001  8,4   (0,005 		(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,001 8,5 (0,008 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,0006 (0,0006)	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 —————————————————————————————————	  (0,001     (0,0002    0,002   (0,001  8.4  (0,005 		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.008 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (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	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 — 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《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 《0,0000000000	  (0,001         0,002   (0,001  8.4  (0,005  	  (0.001     (0.0002    (0.001  8.1  (0.005  (0.005	(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.08 (0.01 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 —————————————————————————————————	  (0,001     (0,0002    0,002   (0,001  8.4  (0,005 		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.008 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (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	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0005 《0,0001 《0,0005 《0,0001 《0,0005 《0,0000000000000000000000000000	  (0,001     (0,0002     (0,001  8,4   (0,005   (0,005   (1)		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0000000000000000000000000000	0.1 0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	  (0.001     (0.0002    0,002   (0.001  8.9   (0.005   (1)	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,0002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0005 《0,0001 《0,0005 《0,0006	  (0,001     (0,0002     (0,001  8,4   (0,005   (1)  (1) 		《0.001 《0.004 《0.0005 一 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.002 《0.0006 《0.0006 《0.0005 《0.0005 《0.0001 《0.001 8.5 《0.001 《0.005 《0.0006 《0.0006 《0.0006 《0.0006 《0.0006 《0.0006 《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	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001 0,0005 0,0001	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l	            	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,0002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0005 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《0,0006 (0,0006	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - 0,002 - - - (0,001 - - 8.4 - - (0,005 - - - (1) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.0006 《0.0006 《0.0006 《0.0005 《0.0001 《0.001 8.5 《0.001 《0.005 《0.0005	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと
部	E−d	mg/ l mg/ l		《0,001 《0,004 《0,0005 — 不検出 《0,0002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0005 《0,0006 (0,0006			(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.001 (0.001 8.5 (0.008 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.00	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l		(0,001 (0,004 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 8,7 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,0006 (0,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.0001 (0.001 8.5 (0.008 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと
部	E−d	mg/ l mg/ l		(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 8,7 (0,001 (0,0005 (0,0006 (0,	            		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.008 (0.0006 (0.0005	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l		(0,001 (0,004 (0,0005 一 不検出 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 8,7 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,0006 (0,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.0001 (0.001 8.5 (0.008 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0	0,1 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと
部	E-d	mg/ l mg/ l		(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0,0006 (0,00005 (0,	            		(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.5 (0.001 (0.001 8.5 (0.008 (0.005 (0.0	0,1 0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 0,0001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,005 0,0002 0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	検出されないこと

<sup>(</sup>注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

<sup>(</sup>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)

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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	6月2日	8月23日	11月21日	2月13日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	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
<del></del>	1	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	0.02以下
砒素	1	mg∕ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,001	0.01以下
総水銀	1	mg/l	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	1	mg/l	- -	- 		- 	ー て <del>は</del> いい	0.0005	
PCB ジクロロメタン		mg/l mg/l	不検出	不検出 <0.002	不検出	不検出	不検出 <0.002	0.0005 0.002	検出されないこと 0.02以下
四塩化炭素		mg/l		<0.002			<0.002	0.002	0.02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		<0.0005	_		<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	0.006以下
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	1	mg/l mg/l	<0.001 —	<0.001 <0.0005	<0.001 —	<0.001 —	<0.001 <0.0005	0.001 0.0005	<u>0.01以下</u> 0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	†	mg/l		<0.0003			<0.0003	0.0003	0.01以下
ベンゼン	F-s	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン	1	mg/l	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	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	<0.3	0.3	10以下
ふっ素	1	mg∕ℓ	_	0.10	_	_	0.10	0.08	0.8以下
ほう素	1	mg/l	_	0.1	_	-	0.1	0.1	1以下
1,4ージオキサン	1	mg/l	0.018	0.018	0.018 —	0.021	0.019	0.005	0.05以下
チウラム	1	mg/l		<0,0006 <0,0003	<u> </u>		<0.0006	0,0006	0.006以下
シマジン チオベンカルブ	†	mg∕l mg/l		<0.003 <0.002			<0.0003 <0.002	0,0003 0,002	0.003以下 0.02以下
浮遊物質量	†	mg/l	28	32	2	33	24	0.002	0.02141
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/1		0.044	_	_	0.044	_	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	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	1	ms/m	89.0	88.2	81.3	89.6	87.0	_	
外観	1		淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	-	_	_
水温 pH	1		18.4 6.8	18.0 6.8	17.4 6.7	17.0 6.6	17.7 6.7	<del>-</del>	
	†	mV	-103	-114	129	-92	-45		
透視度	†	度	>100	>100	>100	>100	>100	_	_
臭気		_	中油臭	中油臭	中油臭	中油臭	_	_	_
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
<u> </u>	-	mg/l	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム 砒素	1	mg/l mg/l	- <0.001	<0.004 <0.001	- <0.001	- <0.001	<0.004 <0.001	0.004 0.001	0.02以下 0.01以下
総水銀	1	mg/l	-	<0.0001 <0.0005	-	\0.001 _	<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	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	_		<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素	]	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	0.000
1,2-ジクロロエタン	1	mg/l		<0.0004	_				0.002以下
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	Ī	mg∕ℓ	_			_	<0.0004	0.0004	0.004以下
<u> 1,と ノノロロエノレノ</u>	1	ma / n	_	<0.002 <0.004			<0.002	0.0004	0.004以下 0.1以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg∕l mg/l		<0.004	_  		<0.002 <0.004	0.0004 0.002 0.004	0.004以下 0.1以下 0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		mg∕ℓ			_		<0.002 <0.004 0.0005	0.0004	0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下
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			_	<0.004 0.0005	_ _		<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001	0.0004 0.002 0.004 0.0005	0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下
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		mg/l mg/l mg/l mg/l	_ _	<pre></pre>	_ 	1 1 1	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0005	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001	0.004以下 0.1以下 0.04以下 7以1 0.006以下 0.01以下 0.01以下
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-ジクロロプロペン	_	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	  0,002  	<pre></pre>	  0,001 		<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0005 <0.0002	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002	0,004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下
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-ジクロロプロペン ベンゼン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- 0.002 - - <0.001	<pre>&lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001</pre>	  0,001   (0,001	  0,001   <0,001	<pre>&lt;0.002 &lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001</pre>	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.001	0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下
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-ジクロロプロペン ベンゼン セレン	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 0,002  - <0,001 	<pre>&lt;0,004 0,0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001</pre>	- - 0,001 - - <0,001	- - 0,001 - - <0,001	<pre>&lt;0.002 &lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001</pre>	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.001	0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.001以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下
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-ジクロロプロペン 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	- 0.002 - - <0.001	<pre>&lt;0,004 0,0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001 8.9</pre>	  0,001   (0,001	  0,001   <0,001	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.001 0.001	0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.006以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下
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-ジクロロプロペン 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	- 0.002 - - (0.001 - 9.1	<pre>&lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001 8.9 &lt;0.08</pre>	  0,001   (0,001  8.1	  0.001   (0.001  8.2	<pre>&lt;0.002 &lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001</pre>	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.001	0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下 10以下
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-ジクロロプロペン ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	F−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- 0.002 - (0.001 - 9.1	<pre>&lt;0,004 0,0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001 8.9</pre>	  0,001   (0,001  8.1	  0,001  <0,001  8,2 	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.001 0.001 0.3	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 10以下
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-ジクロロプロペン 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	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 0.002  <0.001  9.1 	<pre>&lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001 8.9 &lt;0.08 &lt;0.1 &lt;0.005 &lt;0.005 &lt;0.006</pre>	  0,001   (0,001  8.1 	  0,001  <0,001  8,2 	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0,0004 0,002 0,004 0,0005 0,0006 0,001 0,0002 0,001 0,001 0,3 0,08	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 10以下 0.8以下
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-ジクロロプロペン 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	F-d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 0.002  (0.001  9.1  (0.005 	<pre>&lt;0.004 0.0005 &lt;0.0006 0.001 &lt;0.0005 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.001 8.9 &lt;0.08 &lt;0.1 &lt;0.005 &lt;0.005 &lt;0.006 &lt;0.0006</pre>	  0,001   (0,001  8.1   (0,005 	  0.001  <0.001  8.2  <0.005 	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.008 <0.1 <0.005 <0.0006 <0.0003	0,0004 0,002 0,004 0,0005 0,0006 0,001 0,0001 0,001 0,001 0,008 0,1 0,005 0,0006 0,0006	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 10以下 10以下 0.05以下 0.006以下
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-ジクロロプロペン 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 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	 0.002  (0.001  9.1  (0.005  	(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0002 (0,001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,002	  0.001  <0.001  8.1  <0.005 	  0.001  <0.001  8.2  <0.005  	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.6 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003	0,0004 0,002 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0001 0,001 0,001 0,08 0,1	0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.01以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 10以下 10以下 0.05以下 0.006以下
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-ジクロロプロペン 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 チオベンカルブ 浮遊物質量	F−d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,002 (1	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - <1	- - 0,001 - - (0,001 - 8,2 - - (0,005 - - <1	<0.002 <0.004 0.0005 <0.0006 0.001 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.1 <0.005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 1	0,0004 0,002 0,004 0,0005 0,0006 0,001 0,0001 0,001 0,001 0,008 0,1 0,005 0,0006 0,0006	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 10以下 0.8以下 1以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 チオベンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類	F-d	mg/ l mg/ l	 0,002  <0,001  9,1   <0,005   1	(0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.9 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 (1	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - - (1	- - 0,001 - - <0,001 - 8,2 - - <0,005 - - <1	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.6 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 1	0,0004 0,002 0,004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0001 0,001 0,001 0,001 0,005 0,0005 0,0006 0,0003 0,0002	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 10以下 0.8以下 1以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 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	F-d	mg/ l mg/ l		(0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.9 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 (1 0.045 0.0010	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - <1	- - 0,001 - - (0,001 - 8,2 - - (0,005 - - <1	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.6 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 1 0.045 0.0010	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.006 0.0006 0.0006 0.0003	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 10以下 0.8以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 チオベンカルブ 浮遊物質量 ダイオキシン類	F-d	mg/ l mg/ l	0,002 < (0,001 9,1 < (0,005 1 1 1	(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0002 (0,001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,002 (1 0,045 0,0005	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - - (1	- - 0,001 - - <0,001 - 8,2 - - <0,005 - - <1	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.6 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 1 0.045 0.0005	0,0004 0,002 0,004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0001 0,001 0,001 0,008 0,1 0,005 0,0006 0,0003 0,0002	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 10以下 0.8以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 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	 0,002  <0,001  9,1   <0,005   1	(0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.9 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 (1 0.045 0.0010	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - (1 -	- - 0,001 - - <0,001 - 8,2 - - <0,005 - - <1	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.6 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 1 0.045 0.0010	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.006 0.0006 0.0006 0.0003	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 10以下 0.8以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率	F-d	mg/ l mg/ l	  0.002   (0.001  9.1   (0.005   1 1   31.0 無色透明 16.9	(0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 8.9 (0.08 (0.1 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 (1 0.045 0.0010 (0.0005 31.6	- - - 0,001 - - (0,001 - 8.1 - - (0,005 - - - - (1 - - 30,0 無色透明 16.8	- - 0,001 - - <0,001 - 8,2 - - <0,005 - - <1 - <1	(0.002 (0.004 0.0005 (0.0006 0.001 (0.0005 (0.0001 (0.001 8.6 (0.08 (0.08 (0.005 (0.0006 (0.0003 (0.002 1 0.045 0.0010 (0.0005 31.3	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.006 0.0006 0.0006 0.0003	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 10以下 0.8以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
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-ジクロロプロペン 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 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 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	  0.002   (0.001  9.1   (0.005   1 1   31.0 無色透明 16.9 6.9	(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0002 (0,001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 (1 0,045 0,0010 (0,0005 31.6 無色透明 18.2 6.6	- - - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - - (1 - - 30,0 無色透明 16,8 6,8	  0,001   (0,001  8,2  (0,005   (1   32,6 無色透明 16,0 6,6	(0,002 (0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0001 (0,001 8,6 (0,08 (0,008 (0,0005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 1 0,0045 0,00010 (0,0005 31,3 - 17,0 6,7	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.006 0.0006 0.0006 0.0003	0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.001以下 0.01以下 0.002以下 0.01以下 0.01以下
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-ジクロロプロペン 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 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン 電気伝導率 外観 水温 pH 酸化還元電位	F-d	mg/ l mg/ l	- - - 0,002 - - (0,001 - - 9,1 - - (0,005 - - - 1 1 - - 31,0 無色透明 16,9 6,9	(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0002 (0,001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 (1 0,0045 0,0005 31.6 無色透明 18.2 6.6 15	- - - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - - - (1 - - 30,0 無色透明 16,8 6,8 227	- - - 0,001 - - (0,001 - 8,2 - - (0,005 - - - - (1 - - 32,6 無色透明 16,0 6,6 222	(0,002 (0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0001 (0,001 8,6 (0,08 (0,008 (0,0005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 1 0,0045 0,00010 (0,0005 31,3 - 17,0 6,7 136	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.006 0.0006 0.0006 0.0003	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 10以下 0.8以下 1以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロプロペン 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 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	  0.002   (0.001  9.1   (0.005   1 1   31.0 無色透明 16.9 6.9	(0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0002 (0,001 (0,001 8,9 (0,08 (0,1 (0,005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 (1 0,045 0,0010 (0,0005 31.6 無色透明 18.2 6.6	- - 0,001 - - (0,001 - 8,1 - - (0,005 - - - (1 - - 30,0 無色透明 16,8 6,8	  0,001   (0,001  8,2  (0,005   (1   32,6 無色透明 16,0 6,6	(0,002 (0,004 0,0005 (0,0006 0,001 (0,0005 (0,0001 (0,001 8,6 (0,08 (0,008 (0,0005 (0,0006 (0,0003 (0,0002 1 0,0045 0,00010 (0,0005 31,3 - 17,0 6,7	0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0001 0.001 0.001 0.005 0.0006 0.0003 0.0002 1 - 0.0005 0.0005	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 10以下 0.8以下 1以下 0.05以下 0.006以下 0.003以下

<sup>(</sup>注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

<sup>(</sup>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)

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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	6月2日	8月23日	11月21日	2月13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	]	mg∕ℓ	_	<0.001	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	_	<0.004	_	_	<0.004	0.004	0.02以下
<u> </u>	ļ	mg/l	<0.001	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001 (0.000F	0.001	0.01以下
総水銀アルキル水銀	ł	mg/l mg/l	<u> </u>	<0.0005			<0.0005	0.0005 0.0005	0.0005以下
アルギル小脈 PCB	•	mg/l		不検出	 不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと 検出されないこと
ジクロロメタン	ł	mg/l	1 1 K LL	〈0.002	<u> </u>	1 1 K LL	〈0.002	0.0003	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	_	<0.0002	_	_	<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 1,1,2-トリクロロエタン		mg/l mg/l	<u> </u>	<0.0005 <0.0006		<u> </u>	<0.0005 <0.0006	0,0005 0,0006	1以下 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	0.0008	0.006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	l — 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	_	_	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ļ	mg/l	<0.3 —	<0.3	<0.3 —	<0.3 —	<0.3	0.3	10以下
ふっ素 ほう素	ļ	mg/l mg/l	<u> </u>	0.26 <0.1		<u> </u>	0,26 <0.1	0.08 0.1	0.8以下 1以下
はり系 1,4ージオキサン		mg/l mg/l	0.10	0.14	0.18	0.22	0.16	0.005	0.05以下
チウラム	1	mg/l	<u> </u>	<0.0006	-	<u> </u>	<0.0006	0.0006	0.00以下
シマジン	1	mg∕ ℓ	_	<0.0003	1	_	<0.0003	0,0003	0.003以下
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	8	20	1	19	12	1	
ダイオキシン類		pg-TEQ/1	_	0.047	_	_	0.047	_	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 電気伝導率	ł	mg/ℓ ms/m	_ 112	<0.0005 125	 111	_ 129	<0.0005 119	0,0005	
外観				無色透明		淡黄色	-	_	
水温		°C	19.2	19.0	15.8	17.0	17.8	_	_
На	]	_	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8		
酸化還元電位	]	mV	-75	-103	-80	-65	-81	_	
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	_	
臭気		_	中腐敗臭	弱腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	-	-	
カドミウム 全シアン		mg∕l mg/l	<u> </u>	<0.0003 不検出		<u> </u>	<0.0003 不検出	0.0003	0.003以下
王ンアフ		1118 / 1/2	_						
	1		_			_			検出されないこと
鉛		mg∕ℓ	_ _	<0.001		_ _	<0.001	0.001	0.01以下
鉛 六価クロム		mg/l mg/l							
鉛		mg∕ℓ	_	<0.001 <0.004	<u> </u>	_	<0.001 <0.004	0.001 0.004	0.01以下 0.02以下
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	- <0.001 - -	<0.001 <0.004 <0.001 <0.0005	- - <0.001 - -	- <0.001 - -	<0.001 <0.004 <0.001 <0.0005	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005	0.01以下 0.02以下 0.01以下 0.0005以下
鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - - 不検出	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 - 不検出	- - (0,001 - - - 不検出	- <0.001 - - - 不検出	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 - 不検出	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005	0.01以下 0.02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
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - 不検出	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 - 不検出 (0,002	- - - (0,001 - - - 不検出	- <0.001 - -	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 - 不検出 (0,002	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005	0.01以下 0.02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 0.02以下
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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - 不検出 -	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 — 不検出 (0,002 (0,0002	- - (0,001 - - 不検出 - -	- - - - - 不検出 - -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下
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/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - 不検出	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002	- - - (0,001 - - - 不検出	- <0.001 - - - 不検出	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 - 不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下
鉛 六価クロム 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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - - - - <0.0002	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005 — 不検出 (0,002 (0,0002	- - - (0,001 - - - 不検出 - - (0,0002	- <0.001 - - - - - <0.0002	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下
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/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 <0,001  不検出  <0,0002	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002	- (0.001 - 不検出 - (0.0002	(0,001 (0,004 (0,001 (0,0005  不検出 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0004	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下
部 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 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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 <0.001  不検出  <0.0002 	(0.001 (0.004 (0.0005 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005	- - - (0.001 - - - - - (0.0002 - -	 <0.001 (0.0002	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 — 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04以下
部 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 1,2-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  不検出  <0,0002   	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0005 (0.0006	- - (0,001 - 不検出 - - (0,0002 - - - -	 (0.001  不検出  (0.0002   	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0005 (0.0006	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005	0.01以下 0.02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 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
部 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	- <0.001 - 不検出 - <0.0002 - - - - <0.001	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002 - - - - - (0,001	- (0.001 - - 不検出 - - (0.0002 - - -	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下
部 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-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		mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - 不検出 - <0.0002 - - - - <0.001	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005	  (0,001   不検出  (0,0002     (0,001 	         	(0.001 (0.004 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.0005	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0005	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.001以下
部 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-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 1,3-ジクロロプロペン	. — c	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	 <0.001 (0.0002 <0.001	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005	  (0,001   不検出  (0,0002     (0,001 	         	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0002	0,001 0,004 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.02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 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
部 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-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 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	J—s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- <0.001 - - 不検出 - <0.0002 - - - - <0.001	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0001	  (0,001   不検出  (0,0002     (0,001 	         	(0.001 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002	0,001 0,004 0,0005 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.02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 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 0.002以下
部 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-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 1,3-ジクロロプロペン	J—s	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	- (0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - (0.001 - (0.001	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005	  (0,001   不検出  (0,0002    (0,001  (0,001	         	(0.001 (0.004 (0.001 (0.0005 - 不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.0002	0,001 0,004 0,001 0,0005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001	0.01以下 0.02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 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
部 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-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 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	J—s	mg/ l mg/ l	- (0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - (0.001 - (0.001 -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	  (0,001  - 不検出  (0,0002    (0,001  (0,001 	         	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001	0.01以下 0.02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 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 0.001以下
部 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 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 フトラクロロエチレン は、3-ジクロロプロペン 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	J—s	mg/ l mg/ l	- (0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.03 -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	  (0,001     (0,0002     (0,001  (0,001  (0,001  (0,6 	 (0.001    (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.03 	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01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
部 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 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 フトラクロロエチレン は、3-ジクロロプロペン 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	J—s	mg/ l mg/ l	 (0.001  不検出  (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.001  (0.001  (0.005	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0006 《0,0005 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《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 《0,0005	- - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,0001 - (0,0001 - (0,0000001 - (0,00000001 - (0,0000000000000000000000000000000000	         	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0005 《0,0005 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《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 《0,001	0.001 0.004 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.00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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0.001 - 不検出 - (0.0002 - - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.301 - (0.301 - (0.305 -	《0,001 《0,004 《0,0005 —— 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0006 《0,0001 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,0005 《0,0006 《0,0006	- - - (0,001 - - 不検出 - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,0001 - - (0,0001 - -	 (0.001  不検出  (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.3  (0.005	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0005 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《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 《0,001 《0,0005 《0,0006 《0,0006	0.001 0.004 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 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.00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 0.01以下
部	J-s	mg/ l mg/ l	 (0,001    (0,0002   (0,001  (0,001  (0,001  (0,001  (0,005  (0,005	《0,001 《0,004 《0,0005 —— 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0006 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,0005 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0006 《0,0006	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,6 - - (0,005 - -	 (0.001    (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.001  (0.005  (0.005	(0,001 (0,004 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0001 (0,0005 (0,0001 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0005 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000)	0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.0005以下 校出されないこと 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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	 (0,001    (0,0002   (0,001  (0,001  (0,001  (0,005  (0,005	《0,001 《0,004 《0,0005 —— 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0006 《0,0001 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,001 《0,0005 《0,0006 《0,0006	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,005 - -	 (0.001    (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.005  (0.005	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《0,0002 《0,0002 《0,0004 《0,0005 《0,0005 《0,0005 《0,0001 《0,0001 《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 《0,001 《0,0005 《0,0006 《0,0006	0.001 0.004 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 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.0005以下 校出されないこと 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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	 (0,001    (0,0002   (0,001  (0,001  (0,001  (0,001  (0,005  (0,005	《0,001 《0,004 《0,0005 一 不検出 《0,002 《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 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,0001 《0,00001 《0,0000000000	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,6 - - (0,005 - -	 (0.001    (0.0002   (0.001  (0.001  (0.001  (0.001  (0.005  (0.005	(0,001 (0,004 (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 (0,0001 (0,0001 (0,00001 (0,0000001 (0,0000000000	0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02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 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.01以下
<ul> <li>公</li> <li>六価クロム</li> <li>砒素</li> <li>総水銀</li> <li>アルキル水銀</li> <li>PCB</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>四塩化炭素</li> <li>クロロエチレン</li> <li>1,2-ジクロロエチレン</li> <li>1,1-ジクロロエチレン</li> <li>1,1-トリクロロエタン</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>カーション</li> <li>アトラクロロエチレン</li> <li>1,3-ジクロロプロペン</li> <li>ベンゼン</li> <li>セレン</li> <li>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</li> <li>ふっ素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>チウラム</li> <li>シマジン</li> <li>チオベンカルブ</li> <li>浮遊物質量</li> </ul>	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,33 - (0,005 - (0,005 - 19	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.0005 《0.0006 《0.0001 《0.0005 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0000000000	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,005 - - (0,005 - - (1)	- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.001 (0.001 - (0.33 - (0.005 (0.005	《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 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0000000000	0.001 0.004 0.005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.0005 0.0005 0.0006 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,001 (0,001 - (0,33 (0,005 19 - 19	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.0005 《0.0006 《0.0001 《0.0005 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0000000000	- - - (0,001 - - - - - (0,0002 - - - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,005 - - (0,005 - - (1)	- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0.001 (0.001 - (0.33 (0.005 1	《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 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0001 《0.0000000000	0.001 0.004 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 0.001 0.001 0.001 0.0001 0.0001	0.01以下 0.02以下 0.00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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 - (0,005 - (0,005) - (0,006)	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.0005 《0.0006 《0.001 《0.0005 《0.0001 《0.0005 《0.001 《0.0005 《0.0001 《0.0005 《0.0001 《0.0005 《0.0000000000000000000000000000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0.001 (0.001 - (0.3) (0.005 1 1 1 43.8	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.0005 《0.0006 《0.0001 《0.0005 《0.0001 《0.0001 《0.001 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.0005 《0.0001 《0.0000000000000000000000000000	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,3) - (0,005 - (0,005 - (19) - (1	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————		- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.001 (0.001 - (0.3) - (0.005 (0.005 - 1 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 — 不検出 《0.002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.002 《0.0004 《0.0005 《0.0006 《0.001 《0.0005 《0.0001 《0.0001 《0.001 《0.0005 《0.0001 《0.0005 《0.00005 《0.0006 《0.0005 《0.0006 《0.0005 《0.0006 《0.0005 《0.0006 《0.0005 《0.0006 《0.0005 《0.0006	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005) - (0,005 - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,006) - (0,006)	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————		- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.0002 (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.005 -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005) - (0,005 - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,006) - (0,006)	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————		- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.0002 (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.005 -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 -	(0.001 (0.004 (0.004 (0.0005  不検出 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.0005		- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.0002 (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.005) - (0.006) - (0.006)	《0.001 《0.004 《0.0005 —————————————————————————————————	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,0001 0,0005 0,0001 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 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0.01以下 0.02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 0.01以下
部	J—s	mg/ l mg/ l	- (0,001 - 不検出 - 不検出 - (0,0002 (0,0001 - (0,001 - (0,001 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005 - (0,005) - (0,005 - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,005) - (0,006) - (0,006)	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————		- (0.001 - 不検出 - 不検出 - (0.0002 (0.0002 (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.005 -	《0.001 《0.004 《0.001 《0.0005 —————————————————————————————————	0,001 0,004 0,005 0,0005 0,0002 0,0002 0,0004 0,0005 0,0006 0,001 0,0005 0,0001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,005 0,0006 0,001 0,0005 0,0006 0,0005 0,0006 0,0005 0,0005 0,0006 0,0005 0,0006 0,0005 0,0006 0,0005 0,0006 0,0005	0.01以下 0.02以下 0.001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 0.01以下

<sup>(</sup>注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

<sup>(</sup>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)

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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	6月2日	8月23日	11月21日	2月13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	_	_	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg∕ℓ	0.005	0.003	0.007	0.005	0.005	0.001	0.01以下
総水銀		mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<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		mg∕ℓ	ı	<0.002		ı	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素	1	mg∕ℓ	ı	<0.0002		l	<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		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		<0.0005	_	-	<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	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	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	_	_	<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	_	0.11	_	_	0.11	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		mg∕l	0.027	0.033	0.039	0.038	0.034	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	1	mg∕ℓ	_	<0,0003	_	_	<0,0003	0,0003	0.003以下
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	41	42	16	47	37	1	_
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/1	_	0.046	_	_	0.046	_	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	mg∕ℓ	_	<0.0005	_	_	<0.0005	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	1	ms/m	102	103	95.9	100	100	_	_
外観	1	_	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	_	_	_
水温	1	$^{\circ}$	17.6	19.4	18.7	16.1	18.0	_	_
На	1	_	6.9	6.7	6.7	7.1	6.9	_	_
酸化還元電位	1	mV	-116	-117	-114	-75	-106	_	_
透視度	1	度	>100	>100	>100	>100	>100	_	
臭気		_	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	_	_	_

<sup>(</sup>注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

<sup>(</sup>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)

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。