大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書 (平成24年11月分②)

大 阪 市 港 湾 局 大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

Ι	朞	基後調 查	で概	要									
	1.	調査櫻	要		 	 	 	 	 	 		I -	1
	2.	工事の	実施	状況	 	 	 	 	 	 		I -	3
	3.	調査結	ま果の	概要	 	 	 	 	 	 	 -	I -	4
Π	릑	事後調 査	結果										
	1.	水質			 	 	 	 	 	 		Ⅱ -	1



1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく平成 **24** 年 **11** 月分②の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要(平成24年11月分2)

②-1 放流水、内水及び護岸外周(2) 表-1(1)

②一1 放流水、内水及ひ護岸外局(調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●健康項目等	放流水 1点	放流水、内水	4回/年
カドミウム	内 水 1点	11月6日	(5月、8月、11月、2月)
全シアン	(処理原水)		
鉛	護岸外周 3点×2層	護岸外周	
六価クロム	(護岸から30m)	11月6日	
砒素	[19, 20, 21]		
総水銀	上層:海面下1m		
アルキル水銀	下層:海底面上2m		
PCB			
ジクロロメタン			
四塩化炭素			
1,2-ジクロロエタン			
1,1-ジクロロエチレン			
シス-1,2-ジクロロエチレン			
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			
チウラム			
シマジン			
チオベンカルブ			
ベンゼン			
セレン			
フェノール類			
銅			
亜鉛			
溶解性鉄			
溶解性マンガン			
全クロム			
陰イオン界面活性剤			
有機燐			
ほう素			
ふっ素			
アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、	1		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサンは護岸外周のみ調査		
ダイオキシン類	ダイオキシン類は上層のみ調査	放流水	放流水 4回/年
		11月6日	(5月、8月、11月、2月)
		内水	内 水 2回/年
		——————————————————————————————————————	(8月、2月)
		護岸外周	護岸外周 1回/年
		_	(8月)

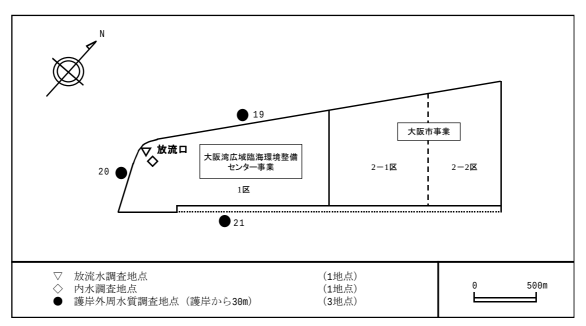
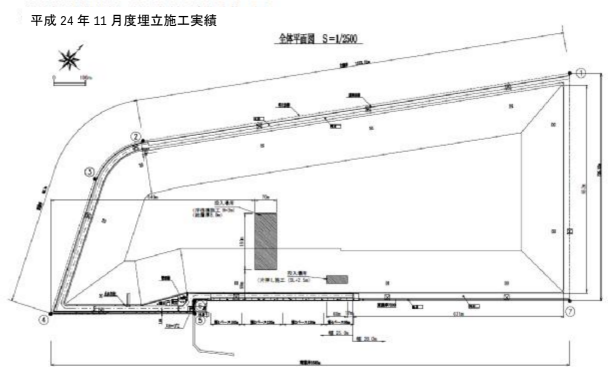


図-1(1) 水質の調査地点(埋立中:放流水、内水及び護岸外周) (平成24年11月分②)

2. 工事の実施状況

平成 24 年 11 月の工事の実施状況は、図-2 に示すとおりである。

大阪沖処分場平面図



埋立量(m³)	進捗率(%)
1,949,357	13.9

埋立容量(計画量): 13,975,000 m³

図-2 工事の実施状況 (平成24年11月)

3. 調査結果の概要

(1) 水質(放流水、内水及び護岸外周) [水質様式第11、13、14号]

1)放流水

砒素は 0.009mg/L であった。

亜鉛は 0.14mg/L であった。

溶解性マンガンは 0.02mg/L であった。

陰付シ界面活性剤は 0.16mg/L であった。

ほう素は 13mg/L であった。

ふっ素は 5.6mg/L であった。

アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)は 2.9 mg/L であった。 9^* イオキンン類は 0.00026 pg-TEQ/L であった。

上記以外の調査項目については、いずれも報告下限値未満であった。

放流水の基準値の定められている項目は、いずれも基準値以下であった。

2)内水

砒素は 0.008mg/L であった。

亜鉛は 0.07mg/L であった。

溶解性マンガンは 0.01mg/L であった。

陰付シ界面活性剤は 0.24mg/L であった。

ほう素は 13mg/L であった。

ふっ素は 6.1mg/L であった。

アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)は **1.6mg/L** であった。 上記以外の調査項目については、いずれも報告下限値未満であった。

3)護岸外周

砒素は上層、下層共にいずれも 0.001mg/L であった。

銅は上層で $0.010\sim0.011$ mg/L の範囲であり、下層で $0.009\sim0.012$ mg/L の範囲であった。 亜鉛は上層で $0.002\sim0.006$ mg/L の範囲であり、下層で $0.002\sim0.003$ mg/L の範囲であった。

ほう素は上層で $2.8\sim3.5$ mg/L の範囲であり、下層で $2.5\sim3.0$ mg/L の範囲であった。 ふっ素は上層でいずれも 1.0mg/L であり、下層で $1.0\sim1.1$ mg/L の範囲であった。

アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)は上層で $0.13\sim0.22$ mg/L の範囲であり、下層で $0.09\sim0.10$ mg/L の範囲であった。

上記以外の調査項目については、いずれも報告下限値未満であった。

環境基準値等の定められている項目は、全ての調査地点において、上層、下層共に基準値 以下であった。

《参考》環境基準等(本報告関係分)

1. 規制基準等

①水質(健康項目·放流水)

調査項目	基 準 値 ^{注1)}	管理目標値 ^{注2)}	報告下限値
カドミウム	0. 1mg/L	0.005mg/L	
全シアン	1mg/L以	0. 025mg/L	
鉛	0. 1mg/L		0. 01mg/L
六価クロム	0. 5mg/L		0. 02mg/L
砒素	0. 1mg/L		0.005mg/L
総水銀	0. 005mg		0.0005mg/L
アルキル水銀	検出され	いないこと	0.0005mg/L
РСВ	0.003mg	/L以下	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0. 2mg/L	<u>以下</u>	0.002mg/L
四塩化炭素	0.02mg/	L以下	0.002mg/L
1, 2- ジクロロエタン	0.04mg/	L以下	0.002mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0. 2mg/L	以下	0.002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/L	以下	0.002mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以	下	0.002mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/	L以下	0.002mg/L
トリクロロエチレン	0. 3mg/L	以下	0.002mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下		0.002mg/L
1, 3- ジクロロプロペン	0.02mg/	L以下	0.002mg/L
チウラム	0.06mg/	L以下	0.006mg/L
シマジン	0.03mg/	L以下	0.003mg/L
チオベンカルブ	0. 2mg/L	以下	0.02mg/L
ベンゼン	0. 1mg/L	以下	0.002mg/L
セレン	0. 1mg/L	以下	0.005mg/L
フェノール類	5mg/L以	下	0.025mg/L
銅	3mg/L以	下	0.02mg/L
亜鉛	2mg/L以	下	0.02mg/L
溶解性鉄	10mg/L₽	人下	0.02mg/L
溶解性マンガン	10mg/L₽	人下	0.01mg/L
全クロム	2mg/L以	下	0.02mg/L
陰イオン界面活性剤		_	0.01mg/L
有機燐	1mg/L以	下	0.05mg/L
ほう素	230mg/L	以下 ————————————————————————————————————	0.01mg/L
ふっ素	15mg/L	人下	0. 1mg/L
アンモニア等 ^{注3)}	200mg/L以下	100mg/L以下	0. 3mg/L
ダイオキシン類	10pg-TE		JIS K 0312に よる。

- 注)1. 放流水の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準 を定める省令別表第一(ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第二)より抜粋。
 - 2. 管理目標値は、事後調査計画書における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。
 - 3.「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物」を示す。 排水基準値は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量が 200mg/L以下であることを示す。なお、各測定値のいずれもが報告下限値未満(<0.1mg/L)の 場合、合計値は報告下限値未満(<0.3mg/L)とする。各測定値のいずれかが報告下限値以上の 場合は、報告下限値未満の測定値については、報告下限値を測定値として合算を行う。

②水質 (護岸外周)

調査項目	基準 値 注1)	環境保全目標値 ^{注2)}	報告下限値
カドミウム (Cd)	0.01mg/		0. 001mg/L
全シアン (CN)	検出され	1ないこと	0. 1mg/L
鉛 (Pb)	0.01mg/	L以下	0. 002mg/L
六価クロム (Cr6+)	0.05mg/	L以下	0. 01mg/L
砒素 (As)	0.01mg/	0. 001mg/L	
総水銀(T-Hg)	0. 0005n	0. 0005mg/L	
アルキル水銀	検出され	0.0005mg/L	
РСВ	検出され	いないこと	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0. 02mg/	L以下	0. 002mg/L
四塩化炭素	0. 002mg	/ L 以下	0. 0002mg/L
1, 2- ジクロロエタン	0.004mg	/L以下	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L	以下	0. 002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/	L以下	0.004mg/L
1, 1, 1- トリクロロエタン	1mg/L以	下	0. 0005mg/L
1, 1, 2- トリクロロエタン	0.006mg	0.0006mg/L	
トリクロロエチレン	0.03mg/	0.002mg/L	
テトラクロロエチレン	0.01mg/	0.0005mg/L	
1, 3-ジクロロプロペン	0. 002mg	0.0002mg/L	
チウラム	0.006mg	0.0006mg/L	
シマジン	0. 003mg	0.0003mg/L	
チオベンカルブ	0.02mg/	L以下	0.002mg/L
ベンゼン	0.01mg/	L以下	0.001mg/L
セレン (Se)	0.01mg/	L以下	0.002mg/L
フェノール類	_	0.01mg/L以下	0.005mg/L
銅(Cu)	_	0.02mg/L以下	0.005mg/L
亜鉛 (Zn)	_	0.1mg/L以下	0.001mg/L
溶解性鉄(sol-Fe)		_	0.08mg/L
溶解性マンガン (sol-Mn)		_	0. 01mg/L
全クロム (T-Cr)	_	1.0mg/L以下	0.03mg/L
陰イオン界面活性剤 (MBAS)	_	0. 1mg/L以下	0.01mg/L
有機燐		_	0. 1mg/L
ほう素	海域については	は基準値は適用しない	0. 1mg/L
ふっ素 (F)	海域については	0. 1mg/L	
アンモニア等注3)		0.09mg/L	
1,4-ジオキサン	0.05mg/	0.005mg/L	
ダイオキシン類	1pg-TEQ	/L以下	JIS K 0312 に よる

- 注)1. 護岸外周の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二(ほう素、ふっ素、1,4-ジオキサン及びダイオキシン類については環境基準)より抜粋。
 - 2. 環境保全目標値は、「大阪湾の水質等に係る環境保全目標(大阪府)」を示す。
 - 3.「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物」を示す。 測定結果は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量とし、 各測定値のいずれもが報告下限値未満(7ンモニア性窒素: <0.01mg/L、亜硝酸性窒素: <0.04mg/L、 硝酸性窒素: <0.04mg/L)の場合、合計値は報告下限値未満(<0.09mg/L)とする。各測定値の いずれかが報告下限値以上の場合は、報告下限値未満の測定値については、報告下限値を測定値 として合算を行う。

Ⅱ 事後調査結果

水質様式第11号

水質調査結果(埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④) [平成24年11月分] 調査日:平成24年11月6日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:30	10: 45
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム	[mg/L]	<0.02	<0.02
砒素	[mg/L]	0. 009	0.008
総水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1, 2-シ゛クロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1, 1-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1, 1, 1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1, 1, 2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1. 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマシ゛ン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	< 0.005	< 0.005

	m 且. ⊢	. 干灰24	年11月6日
項目	区分	放流水	内水
フェノール類	[mg/L]	<0.025	<0.025
銅	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛	[mg/L]	0.14	0.07
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	0. 02	0.01
全クロム	[mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0. 16	0.24
有機燐	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	13	13
ふっ素	[mg/L]	5.6	6. 1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	2.9	1.6
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.1	1. 4
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	[mg/L]	2.7	<0.1
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00026	-

特記事項			

水質様式第13号

水質調査結果(埋立中の濁り等監視-廃棄物処分場護岸外周②) [平成24年11月分]

調査日:平成24年11月6日

					H/HJ	н	: 平成24年	11/10 🗎
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		10: 05	10:40	11:20		_		_
カト゛ミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
. , .,	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
全シアン	• •	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
砒素		0.001	0.001	0.001	0.001	\sim	0.001	0.001
	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	0.001	\sim	0.001	0.001
総水銀	F ~3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
I AH	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	F ./*7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
Dan	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB	[/I]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
\S h } h\	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mer/I]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
四	[mg/L]	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	\sim	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	~	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	[IIIg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
1, 2-7 9 4 4 4 7 7	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	[IIIg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1-7 /	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	_ <u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
1,2 , , , , , , , ,	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 1 1// / / /	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	• •	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	F :- 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
41.3.1.3	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F / T 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
8 1.1.8 1	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン	[/T]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
ر د. اط	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン	[mer /I]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

水質様式第14号

水質調査結果(埋立中の濁り等監視-廃棄物処分場護岸周辺③)

[平成24年11月分]

調査日:平成24年11月6日

							11/10
調査点項目	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:05	10:40	11: 20		_		_
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅	0.011	0. 011	0.010	0.010	~	0. 011	0. 011
[mg/L]	0.010	0. 012	0.009	0.009	\sim	0.012	0. 010
亜鉛	0.004	0. 002	0.006	0.002	\sim	0.006	0.004
[mg/L]	0.003	0.002	0.002	0.002	\sim	0.003	0.002
溶解性鉄	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~	<0.03	<0.03
[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素	2.8	3. 5	2. 9	2.8	\sim	3. 5	3. 1
[mg/L]	2.5	2.7	3. 0	2.5	\sim	3. 0	2. 7
ふっ素	1.0	1.0	1.0	1.0	\sim	1.0	1.0
[mg/L]	1.0	1.0	1.1	1.0	\sim	1. 1	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸	0.13	0. 22	0. 13	0.13	\sim	0. 22	0. 16
化合物及び硝酸化合物[mg/L]	0.10	0. 09	0.10	0.09	\sim	0.10	0. 10
アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	\sim	0.01	0. 01
[mg/L]	<0.01	0. 01	0. 02	<0.01	~	0.02	0. 01
亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	< 0.04	<0.04
硝酸性窒素	0.08	0. 17	0.08	0.08	~	0. 17	0. 11
[mg/L]	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	0.05	0.04
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項			