## 豊島における周辺環境モニタリング (水質) 結果について

豊島における周辺環境モニタリングは、暫定的な環境保全措置の実施、高度排水処理施設等の建設・運転時、廃棄物等の掘削・運搬の開始後のそれぞれの段階において、周辺環境への影響を把握することを目的としており、これまで、バックグラウンドを確認する事前環境モニタリング、工事前及び工事中、掘削・運搬の開始後の周辺地先海域及び海岸感潮域における調査を順次実施してきた。

今回、平成24年5月に実施した水質調査結果をとりまとめた。

## 1. 調査の経緯

	調査区分	調査期間	工事、運転等との関連
	古台理座マーカリング	平成 10 年 12 月~平成 11 年 12 月	暫定工事の開始前に、バックグラウンド
	事前環境モニタリング	(4回実施)	を確認するため実施した。
	暫定的な環境保全措置	亚产10万7月07月(土)	事前環境モニタリング終了後、暫定工事
	工事前	平成 12 年 7 月 27 日 (木)	開始前に実施した。
			北海岸では本矢板の打設が終了しており、東側の
		亚代 10 年 7 日 10 日 (土)	ドレーン工を実施していた。また、東側雨水排水
	暫定的な環境保全措置	平成 13 年 7 月 18 日 (水)	路、透気遮水シートの施工中であり、西海岸にお
	工事中		いては掘削作業を実施していた。
		五 <b>七</b> 14 左 0 日 1 日 (A)	西海岸では埋め戻し施工中、西海岸北東部で
		平成14年2月1日(金)	は透気遮水シート、水路の施工中であった。
	<b>古朋况然因为护司、</b>	34.4F = 0.0 E (L)	中間保管梱包施設のピット部の基礎工事、高度排水
	中間保管梱包施設、高度	平成 14 年 7 月 23 日 (火)	処理施設の水槽部の基礎工事を実施していた。
	排水処理施設建設工事	7-1-F-0-0-0-1 (L)	中間保管梱包施設の内部仕上げ及び外構工事、高度
	中	平成15年2月6日(木)	排水処理施設の無負荷運転を実施していた。
		平成 15 年 5 月 15 日 (木)	古明加州长河马Y军士 のより -
		(水質調査)	中間処理施設試運転のため、廃棄物等の
報		平成 15 年 7 月 14 日 (月)	掘削・運搬作業及び高度排水処理施設等
177		(水質調査、底質調査)	の運転を実施していた。
#		平成 15 年 10 月 24 日 (金)	中間処理施設本格稼動後、廃棄物等の掘削・運搬作
告		(水質調査、底質調査)	業及び高度排水処理施設等の運転を実施していた。
		平成 16 年 2 月 10 日 (火)	掘削現場の場内整備、高度排水処理施設
済		(水質調査)	等の運転を実施していた。
		平成16年6月1日(火)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処理
		(水質調査)	施設等の運転を実施していた。
		平成 16 年 7 月 29 日 (木)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処理
	廃棄物等の掘削・運搬	(水質調査、底質調査)	施設等の運転を実施していた。
	中、高度排水処理施設等の運転中	平成 16 年 11 月 2 日 (火)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
	少) <b>埋料</b> 中	(水質調査、底質調査)	理施設等の運転を実施していた。
		平成17年1月14日(金)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。
		平成17年5月23日(月)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。
		平成17年7月21日(木)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
		(水質調査、底質調査)	理施設等の運転を実施していた。
		平成17年11月7日(月)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。
		平成18年1月18日(水)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。

		平成 18 年 5 月 26 日 (金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成18年8月8日(金) (水質調査、底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 18 年 11 月 27 日 (月) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 1 月 24 日 (水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 6 月 14 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 8 月 27 日 (月) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 11 月 15 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 20 年 1 月 25 日 (金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 20 年 5 月 21 日(水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 20 年 8 月 27 日 (水) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
報告	廃棄物等の掘削・運搬 中、高度排水処理施設等	平成 20 年 11 月 17 日 (月) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
済	の運転中	平成 21 年 1 月 28 日 (水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 21 年 5 月 21 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 21 年 8 月 19 日 (水) 平成 21 年 8 月 20 日 (木) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 21 年 11 月 6 日 (金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 22 年 1 月 20 日 (水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 22 年 5 月 27 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成22年8月30日(月) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 22 年 11 月 11 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 23 年 1 月 24 日 (月) 平成 23 年 1 月 25 日 (火) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 23 年 6 月 29 日(水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。

		平成 23 年 8 月 26 日(金) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
報告済	廃棄物等の掘削・運搬 中、高度排水処理施設等 の運転中	平成 23 年 11 月 17 日(木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
	221211	平成 24 年 1 月 27 日(金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
今 告 回 報	廃棄物等の掘削・運搬 中、高度排水処理施設等 の運転中	平成 24 年 5 月 16 日(水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。

## 2. 調査の概要

- (1)調查地点(調查地点図参照)
  - ①周辺地先海域
    - St-3(西海岸沖)、St-4(北海岸沖) 及びSt-8(北海岸沖)
  - ②海岸感潮域
    - St-A(西海岸)、St-B(北海岸)及びSt-E(北海岸)
- (2) 検体採取機関及び分析機関
  - ①検体採取機関:県廃棄物対策課、県直島環境センター、県環境保健研究センター
  - ②分析機関:県直島環境センター、県環境保健研究センター、四国計測工業(株)
- 3. 調査結果の概要
- (1) 周辺地先海域
  - ①水質(表1)

事前環境モニタリングをはじめとするこれまでの調査結果と比べて、特段の差異はみられなかった。

- ○一般項目(生活環境保全上の基準:8項目)
- ・化学的酸素要求量(COD)及び全窒素が、St-3(西海岸)の地点において環境基準値を超過していた。
- ○健康項目(人の健康を保護する上での基準:26項目)
- ・全ての地点において検出されなかった。

## (2)海岸感潮域

①水質(表2)

事前環境モニタリングをはじめとするこれまでの調査結果と比べて、特段の差異はみられなかった。

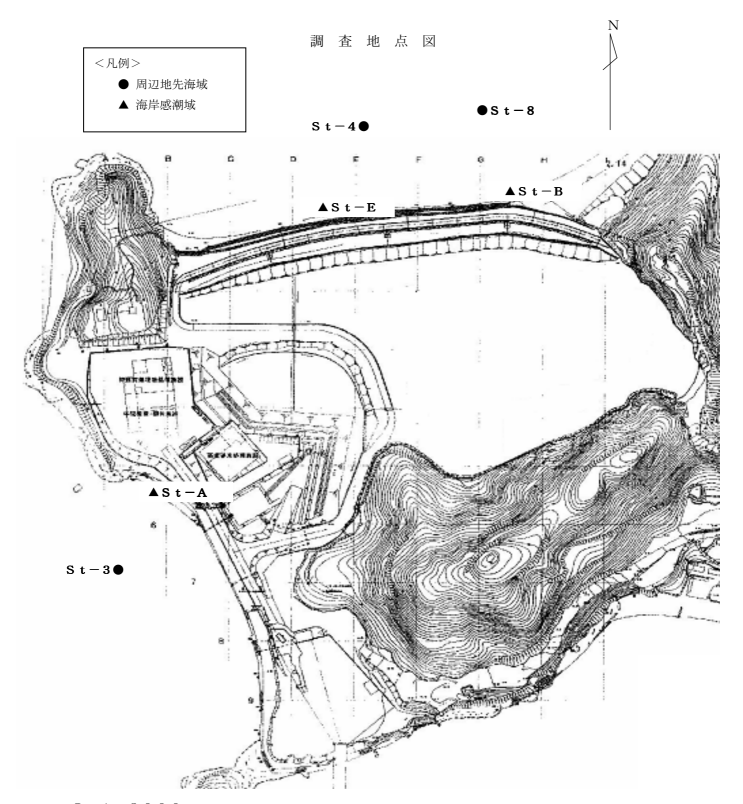
- ○一般項目(7項目)
- ・全ての項目について、最終処分場に係る排水基準値を満足していた。
- ○健康項目(26項目)
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が St-A(西海岸)及び St-E(北海岸)の地点において検出されたが、最終処分場からの排水基準値を満足していた。
- ・1,4-ジオキサンが St-B(北海岸)の地点において、検出された。
- ・それ以外の項目については、全ての地点において検出されず、最終処分場からの排水基準値を満足していた。

						表 1	豊島にお	さける周辺	環境モニ	タリング	(周辺地		覧) 詳数の単位	立; MPN/1	00ml \$ 5	(オキシン類;	pg-TEQ/L	. p H を	除く単位	; mg/L)	
測定項目	調査	EB	рΗ	COD	DO	油分等	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	アルキル 水銀	総水銀	カト゜ミウム	鉛	六価 クロム	ひ素	全ジアン	РСВ	トリクロロ	テトラクロロ	ジカロ
測定場所 南海岸沖 St-1	H13.	7. 18	7.7	1.3	6. 9	N D	2.0	0. 12	0.021	_	水級 ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	I利ン N D	IFU> N D	メタン N D
	H12. 平成24年度	7. 27 H24. 5. 16	8. 0 8. 1	1.5	6.2	N D N D	<1.8	0. 57	0.027	- ND	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成23年度	最小	7.9	1. 7	5. 8 9. 8	N D N D	<1.8 <1.8	0. 21	0.020	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D
	干灰23年度	最大 平均	8. 0	2.4	7.8	N D	<1.8	0. 32	0.030	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D
	平成22年度	最小 最大	8. 1 8. 1	1. 2 1. 5	8. 2 9. 0	N D N D	<1.8 <1.8	0. 19 0. 25	0.006 0.040	N D 0. 003	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 1	1.4	8. 7 7. 2	N D N D	<1.8 <1.8	0. 22 0. 14	0.021 0.019	0. 002 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成21年度	最大 平均	8. 2 8. 1	1.8	9. 7 8. 2	N D N D	33 15	0. 28 0. 21	0. 038 0. 027	0.002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成20年度	最小 最大	8. 0 8. 2	0.9	6.5 9.3	N D N D	<1.8	0. 11 0. 26	0.018 0.028	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D
	1 ///20-7/20	平均	8. 1 8. 0	1.7	7.8	ND ND	1.9	0. 18 0. 10	0.021	N D 0. 002	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D
	平成19年度	最大平均	8. 2 8. 1	2. 6 1. 7	8.5	N D N D	13	0. 19 0. 15	0. 042 0. 030	0.006	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND	ND ND	N D N D
西海岸沖 St-3		最小	8. 2	1.0	7. 5	ND	5.3 <1.8	0. 16	0.024	N D	ND	ND	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND
	平成18年度	最大 平均	8. 3 8. 3	1. 8 1. 4	8. 7 8. 1	N D N D	4. 5 <1. 8	0. 27 0. 22	0. 033 0. 027	0. 004 0. 002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D
	平成17年度	最小 最大	8. 1 8. 3	1. 5 2. 9	7. 1 9. 4	N D N D	1. 8 220	0. 10 0. 27	0.019 0.049	0.004	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 2 8. 0	2. 1 1. 7	8. 0 6. 5	N D N D	57 <1.8	0. 18 0. 12	0.030 0.018	0.004	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成16年度	最大 平均	8. 1 8. 0	2. 2 1. 9	9. 7 7. 9	N D N D	23 7. 1	0. 30 0. 19	0.046	-	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成15年度	最小最大	7. 7 8. 4	1.1	6. 7 8. 6	N D N D	<1.8 40	0. 11	0.014	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成14	平均	8. 1 7. 9~8. 1	1.5 1.6~2.1	7.6 6.6~9.2	ND ND	11 <1.8	0. 22 0. 10~0. 63	0.029	=	ND ND	N D N D	ND ND	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND
	平成1 平成1 平成1	3年度	7.9~8.0	1.4~1.6	7. 0~9. 1 6. 2	ND ND	<1.8	0.12~0.13 0.42	0.020~0.021	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND
	事前環境	モニタリンク	8.0~	1.4~	6.3~		<1.8	0.13~	0.027~												
	最小値~	9値)	8. 1 (8. 0)	2.0	8. 9 (7. 5)	ND		0. 28 (0. 22)	0.044 (0.036)		ND	N D	ND	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D
	平成24年度	H24. 5. 16 最小	8. 2 7. 9	1. 9 2. 1	9. 4 6. 3	N D N D	<1.8 <1.8	0. 18 0. 17	0. 016	0.005 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成23年度	最大 平均	8. 1 8. 0	2. 4	9. 9 8. 1	N D N D	2. 0 1. 9	0. 35 0. 27	0. 05 0. 032	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成22年度	最小 最大	8. 1 8. 1	1. 0 2. 2	7. 7 9. 2	N D N D	<1.8 4.5	0, 15 0, 40	0.006 0.043	0.002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 0	1.7	8. 4 7. 4	N D N D	2.6	0. 25 0. 13	0.022	0.003 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成21年度	最大平均	8. 1 8. 1	1. 8	9. 8 8. 2	N D N D	7. 8 4. 8	0. 25 0. 22	0.042	0. 002 0. 002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成20年度	最小最大	8.0	0.9	6. 6 9. 7	N D N D	<1.8 4.5	0. 15 0. 25	0.014	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D
	平成20年度	平均	8. 1 8. 0	1.5	8. 1 6. 9	ND ND	2.6	0. 25 0. 19 0. 12	0.020	N D 0 002	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D
	平成19年度	最大	8. 3	2. 5	8.8	N D	23.0	0. 29	0. 024 0. 044	0.006	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D
北海岸沖 St-4		平均 最小	8. 2 8. 1	1. 8 1. 2	7. 7 8. 0	N D N D	8. 6 <1. 8	0. 22 0. 19	0. 031 0. 026	0. 004 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D
	平成18年度	最大 平均	8. 3 8. 2	2. 5 1. 6	8. 6 8. 4	N D N D	1.8 <1.8	0. 26 0. 21	0. 038 0. 030	0. 004 0. 002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成17年度	最小 最大	8. 0 8. 3	1. 9 3. 1	7. 4 9. 4	N D N D	<1.8 2.0	0. 14 0. 30	0.021 0.044	0. 002 0. 003	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 2 8. 0	2. 3 1. 7	8. 2 6. 5	N D N D	1. 9 2. 0	0. 19 0. 14	0. 028 0. 016	0.003	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成16年度	最大 平均	8. 2 8. 1	2. 4 2. 0	8. 5 7. 5	N D N D	540 140	0. 27 0. 21	0. 049 0. 030		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成15年度	最小最大	7.9 8.4	1.1	6.8 8.9	N D N D	<1.8 17	0. 11 0. 28	0.015	-	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D
	平成14	平均	8.1 8.0~8.3	1.7 1.4~2.0	7.9 7.0~9.4	N D N D	6. 2 <1. 8	0. 21	0.031 0.019~0.027	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成1: 平成1:		7.9~8.1 8.0	1.4~1.7	7. 0~9. 1 6. 7	N D N D	<1.8		0.020~0.022		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D
	事前環境 最小値~	モニタリンク	8. 0~ 8. 1	1.5~	6.5~ 8.9	N D	_	0.12~ 0.38	0. 026~ 0. 044	_	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成23年度	9値)	(8. 1)	(1. 9)	(7. 6)	N D	<1.8	(0. 23)	(0.034)	0. 004	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D
		最小	7. 9	2. 3	6.3	ND	<1.8	0. 17	0.010	ND	ND	ND	N D	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND
	平成23年度	最大 平均	8. 1 8. 0	2.6	9. 9 8. 1	N D N D	1.85	0. 51	0.034	0.003	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D
	平成22年度	最大	8. 1 8. 1	1. 4 2. 0	8. 1 9. 1	N D N D	<1.8 2.0	0. 19 0. 24	0.006 0.036	0. 002 0. 004	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 1	1. 7 1. 4	8. 6 7. 3	N D N D	<1.8 <1.8	0. 22 0. 11	0.014 0.015	0. 003 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D
	平成21年度	最大 平均	8. 2 8. 2	1. 6 1. 6	9.8 8.3	N D N D	23 8. 2	0. 24 0. 20	0. 046 0. 030	0. 003 0. 002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成20年度	最小 最大	8. 0 8. 2	1. 0 1. 8	6. 6 9. 4	N D N D	<1.8 2.0	0. 17 0. 27	0.013 0.028	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 0	1. 6 1. 1	8. 1 7. 0	N D N D	1.9	0. 20	0.021	N D 0. 003	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成19年度	最大平均	8. 3 8. 2	2. 6 2. 1	8. 7 7. 7	N D N D	11.0 4.2	0. 37 0. 20	0.043	0. 007 0. 005	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
北海岸沖 St-8	平成18年度	最小最大	8. 1 8. 3	0.5	8. 1 8. 5	ND ND	<1.8 4.5	0. 17 0. 27	0.023	0.002	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D
		平均 最小	8. 2 8. 1	1.7	8.3	N D N D	2 <1.8	0. 22	0.029	0.003	ND ND	N D N D	N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D	N D	ND ND	N D	N D N D
	平成17年度	最大平均	8. 3 8. 2	3. 0 2. 2	9. 3 8. 0	ND ND	2.0	0. 27	0. 044 0. 030	0.003 0.003	ND ND	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND	N D N D
	平成16年度	最小	8. 0 8. 2	1.6	6. 4 8. 5	N D	<1.8	0. 14	0.030 0.018 0.046	-	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D N D	N D	ND	ND ND	ND
	十灰:0年度	最大 平均	8. 1	1.9	7.5	N D N D	130 34	0. 28	0.030	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	ND	N D N D
	平成15年度	最小 最大	8. 0 8. 4	1. 4	6. 9 9. 6	N D N D	<1.8 25	0. 14 0. 31	0.014 0.047	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D
	平成1		8.1 8.0~8.2	1.6 1.3~2.0	8.0 6.8~9.5	N D N D	7. 7 <1. 8	0. 23 0. 10~0. 20	0.030 0.019~0.026	-	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成13 事前環境	モニタリンク	8. 1 8. 0~	1.7 1.5~	9. 0 6. 5~	N D	<1.8 <1.8~	0.14 0.12~	0.020 0.027~		ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D
	最小値~ (平均	最大值	8. 1 (8. 0)	2. 1 (1. 8)	9. 0 (7. 6)	ND	2.0 (<1.8)	0. 28 (0. 21)	0.044 (0.035)	-	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D
家浦港沖 St-5	H13.	7. 18	8.0	2.1	7.3	N D N D	2.0	0. 15 0. 19	0. 023 0. 029	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	環境基準 或A·Ⅱ類型)		7.8~	≦2	≥7.5	N D	≦1000	≦0.3	≦0.03	≦0.01 <sup>4)</sup>	N D	≦0.0005	≦0.003 <sup>8)</sup>	≦0.01	≦0.05	≦0.01	N D	N D	≦0.03	≦0.01	≦0.02
	▼A・Ⅱ 類型) 下限値(ND)		8.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<1.8	<0.05	< 0.003	< 0.002	< 0.0005	<0.0005	<0.0003	< 0.005	<0.02	< 0.005	<0.1	<0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.002

測定項目	調道	FB	四塩化	1, 2- 5° 700	1, 1- 9' 700		1. 1- 1. 1 700 FU		ペンゼン	ŦĠĢĀ	シマジン	チオペン	せい	有機	硝酸性窒素 及び亜硝酸	1.4-	ニッケル	モリフ <sup>*</sup> テ <sup>*</sup> ン	アンチモン	塩素	9° (11
測定場所 南海岸沖 St-1	H13.		炭素 ND	Iガン N D	エチレン N D	エチレン	か Ist		N D	N D	ND	ħll⁄7 <sup>°</sup> N D	ND	リン ND	性窒素	ジオキサン	N D	N D	N D	イオン 18,300	シン装面 <sup>2)</sup> 0.078
田海洋/中 31-1	H12.	7. 27	ND	N D	ND	ND I	ID N		ND	N D	ND	N D	ND	ND	=	=	ND	0.007	0.001	18, 500	0.078
	平成24年度	H24.5.16 最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 02	N D N D	- N D	0.009	- ND	18, 000 17, 300	0.084
	平成23年度	最大	ND	N D	N D	N D I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	0.05	ND	N D	0.010	ND	17. 900	0.1
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	0.08 N D	N D N D	N D	0.010 N D	N D N D	17, 700 18, 000	0.092
	平成22年度	最大	N D	N D	N D	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND	ND	ND	18, 800	0.10
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 18, 200	0.077
	平成21年度	最大	ND	N D	ND	N D I	ID N	D ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	0.03	_	ND	ND	ND	19,000	0.094
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D	ND I	ID N	D ND	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 02 N D		N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 18, 500	0. 079
	平成20年度	最大	ND	N D	ND	N D I	ID N	D ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	0.11	_	N D	N D	ND	18, 700	0. 074
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	0.04		N D	N D N D	N D N D	18, 600 18, 000	0.073
	平成19年度	最大	ND	N D	N D	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	_	ND	ND	ND	19, 100	0.17
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	0. 06 0. 02	=	N D	N D	N D	18, 500 17, 700	0.12
西海岸沖 St-3	平成18年度	最大	ND	N D	N D	N D I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	0.13	_	N D	N D	ND	18, 900	0.095
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 06 0. 01		N D	N D N D	N D N D	18, 275 18, 000	0.084
	平成17年度	最大	ND	N D	ND	ND I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	_	ND	ND	ND	19,000	0.077
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D	ND I	ID N	D ND	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 04 N D		N D N D	N D N D	N D N D	18, 700 18, 200	0.077
	平成16年度	最大	ND	N D	N D	N D I	ID N	D ND	N D	N D	ND	ND	N D	ND	0. 20	-	N D	0.010	ND	19, 200	0.32
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	0. 07 N D	_	N D	0.009 N D	N D N D	18, 500 17, 400	0.20
	平成15年度	最大	ND	ND	ND	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	-	N D	ND	0.001	18, 800	0.12
	平成1	平均4年度	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	0. 07	_	N D	N D	0.001 N D	17, 775	0.11
	平成1	3年度	ND	N D	N D	ND I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D		-	N D	N D	ND	18, 300~18, 800	0.079~0.25
	平成1: 事前環境	モニタリンク	N D	N D	N D	ND I	ID N	D ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	_	_	N D	N D <0.007~	N D	18,500 17,400~	0.075
	最小値~ (平均	~最大値 h(m)	ND	N D	N D	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.013	ND	18, 600	0.065
	平成24年度	可値) H24. 5. 16	N D	N D	N D	ND I	ID N		N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D		(0,009)	_	(18, 000) 17, 900	
		最小	ND	N D	ND	N D I	ID N	D ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	0. 01	N D	N D	N D	N D	17, 300	0.081
	平成23年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 23	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	17, 800 17, 600	0.086
	TI et 004 et	最小	N D	N D	N D		ID N		N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	18,500	0.056
	平成22年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 03	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 900 18, 600	0.089
	TI eth 01 for eth	最小	N D	N D	N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	_	N D	N D	N D	18, 100	0.064
	平成21年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D I	ID N	D ND	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 02 0. 0125	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 900 18, 600	0.090
	平成20年度	最小 最大	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 12	1	N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 18, 900	0. 073 0. 074
	十成20年度	平均	N D	N D	ND	ND I	ID N	D ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.05	=	ND	N D	N D	18, 700	0.074
	平成19年度	最小	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	0. 03 0. 11		N D N D	N D	N D N D	17, 800 19, 300	0.067
	十八13年及	平均	N D	N D	N D		ID N		N D	N D	ND	N D	N D	N D	0. 11	=	N D	N D	N D	18, 500	0.000
北海岸沖 St-4	平成18年度	最小 最大	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	0. 03 0. 14		N D N D	N D N D	N D N D	17, 500 18, 500	
	十队10年度	平均	ND	N D	N D	ND I	ID N	D ND	N D	ND	N D	ND	ND	N D	0.07	=	N D	ND	N D	18, 200	0.096
	平成17年度	最大	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.02	=	N D N D	N D N D	N D N D	17, 500 18, 700	0.075
	1,000	平均	N D	N D	ND	ND I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	0.05	_	ND	ND	ND	18,000	0.082
	平成16年度	最大	N D N D	N D N D	N D N D	ND I	ID N	D ND	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 18	=	N D N D	0.007	N D N D	17, 800 18, 800	0.078 0.083
	1747-174	平均	ND	ND	ND	N D I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	_	N D	0.007	ND	18, 300	0.081
	平成15年度	最小	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D 0. 15	_	N D N D	N D	N D N D	17, 000 19, 000	0.086
		平均	N D	N D	N D	ND I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07		N D	ND	ND	17, 700	0.12
	平成1		N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	-	=	N D N D	N D	N D N D	17, 900~19, 300 18, 200~18, 800	0.077~0.08
	平成1: 事前環境		ND	N D	N D		ID N		N D	ND	ND	ND	N D	N D	_	_	N D	0.007	0.001	18, 300	0.086
	参削環境 最小値~		N D	N D	ND	N D I	ID N	D ND	N D	N D	ND	ND	ND	_	_	_	N D	0.008~ 0.012	ND	17, 200~ 18, 600	0.065
	(平均 平成24年度		N D	N D	N D		ID N		N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND		(0.009)		(17, 900) 17, 900	<b></b>
		最小	ND	N D	ND	ND I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D 0. 01	N D N D	N D	0.008	N D	17, 300	0.068
	平成23年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 23	N D N D	N D N D	0.010	N D N D	17, 800 17, 600	0.073
		最小	N D	N D	N D	ND I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	0.01	N D	ND	ND	ND	18, 000	0.055
	平成22年度	最大 平均	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	0. 02	N D N D	N D	N D	N D N D	18, 800 18, 500	0.080
		最小	ND	N D	ND	ND I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	-	N D	ND	ND	18, 200	0.058
	平成21年度	最大 平均	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.03	_	N D	N D	N D N D	18, 800 18, 500	0.10
	亚曲20年中	最小	ND	N D	ND	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	18, 500	0.074
	平成20年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D I	ID N	D ND	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 12 0. 04	=	N D N D	N D	N D N D	18, 900 18, 700	0. 087
	平成19年度	最小	ND	N D N D	ND	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	0. 03	=	N D N D	N D N D	N D N D	17, 700 19, 000	0.061
	十八19年度	最大 平均	N D N D	N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.11	=	N D	N D	N D	18, 500	0.11
北海岸沖 St-8	平成18年度	最小	N D N D	N D N D	N D N D	ND I	ID N	D ND	N D	N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	0. 02	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 000 18, 800	0. 082
	一八10年度	平均	ND	ND	ND	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	=	ND	ND	ND	18, 325	0.088
	平成17年度	最小 最大	N D	N D N D	N D N D		ID N		N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	0.01		N D	N D N D	N D N D	17, 300 18, 700	0.088
	十八二/牛皮	平均	ND	ND	N D	ND I	ID N	D ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	0.03		N D	ND	ND	18,000	0.092
		最小	N D N D	N D N D	N D N D		ID N		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 21		N D	0.008	N D	17, 400 19, 600	
		平均	ND	N D	ND	N D I	ID N	D ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	0.07		N D	0.008	ND	18, 400	0.31
	平成15年度	最小 最大	N D N D	N D	N D N D	N D I	ID N	D ND	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 15	-	N D N D	N D 0.007	N D 0.004	16, 600 19, 000	0.080 0.18
		平均	ND	N D	N D	ND I	ID N	D ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	0. 15	-	N D	0.007	0.002	17, 600	0.14
	平成1- 平成1:		N D N D	N D N D	N D N D		ID N			N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	-	-	N D N D	N D N D	N D N D	17,900~19,300	0.077~0.079
	事前環境	モニタリンク																0.008~		17, 300~	
	最小値~ (平均		ND	ND	ND	N D I	ID N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.010 (0.009)	ND	18, 500 (17, 900)	0.065
家浦港沖 St-5	H13.	7. 18	N D	N D	N D		ID N		N D	N D	ND	N D	ND	ND		_	N D	N D	N D	17, 900	0.41
Ŧ	H12. 3 環境基準	1. 21	N D ≦0.002	N D ≦0.004	N D ≤0.1 <sup>6)</sup>		ID N 1 ≦0.	D N D 006 ≦0.00	N D 2 ≤0.01	N D ≦0.006	N D ≤0.003	N D ≦0.02	N D ≦0.01	N D	_ ≦10	_ ≦0.05	N D	0.007 0.07 <sup>3)</sup>	0.001 0.02 <sup>3)</sup>	18, 200	0.084 ≦ 1
(海は	或A·Ⅱ類型)					<0.004 <0								20.4			20 OF			_	
	限値 (ND)	1. 6. 16, H11. 9.		< 0.0004							< 0.0003				< 0.01	<0.005	<0.05	< 0.007	< 0.001		

March   Marc							表 2	豊島におけ	ける周辺類	環境モニタ	リング(				00ml, 5°	(オキシン類:	pg-TEQ/L	. рНを	除く単位	; mg/L)	
### Part		893	語	рΗ	COD	油分等		全窒素	全リン	全亜鉛		総水銀	カト゜ミウム	鉛		ひ素	全シアン	РСВ			
Marchan   Marc	州足場州	平成24年度	H24. 5. 16		1.6	ND						N D	N D	N D		N D	N D	N D			
Part		亚成23年度																			
### Path		17/42-1100	平均	7. 7	3. 725	ND	1.9	0.34	0. 028	0.022	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND ND
### Part		平成22年度																			
Part																					
## 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		平成21年度																			
## 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19																					
The column   Part		平成20年度	最大	8.0	ND	ND	4.5	0.32	0.047	0.026	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND
Maintain																					
Section   Part		平成19年度																			
Fig.	西海岸St-A																				
## 1-8  ## 1-9		平成18年度					< 1.8														
### 174   73   73   75   75   75   75   75   75		亚岭17年前			1.2	ND	< 1.8				ND	N D	N D			N D	N D	N D	ND	ND	ND ND
#### 148		十八八十尺	平均	7.9	1.5	ND	1.9	0.31	0.039		N D	ND	ND	N D	N D	0.006	N D	N D	ΝD	N D	ND ND
## 14 1		平成16年度	最大	7.9	1.9	N D	2.0	0.44	0.043	-	ND	ND	ND	0.007	ND	ΝD	N D	N D	N D	N D	ND ND
## 14-6   ## 14-										-											
### 2016 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		平成15年度			1.4		< 1.8		0.042	-	N D										
## 2019年		平成1		7.7~8.4	1.3~1.4	ND	< 1.8	0.11~0.40	0.045~0.060	_	N D		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
#####################################																					
Register   Color   C		事前環境	Eモニタリンク*	7.6~	1.0~			0.16~	0.026~												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		~ (平t	匀值)	(7.8)	(1.3)			(0.27)	(0.047)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		平成24 年度																			
### ### 14-8 변경: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		平成23年度	最大	7. 7	50	0.9	7.8	4.1	0.17	0.047	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
## 2																					
### ### 2146 변경: 1		平成22年度																			
보통한			最小	7.1	8	ND	< 1.8	1.4	0.12	ND	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND ND
### 200-10		平成21年度	平均	7. 3					0.15								_				
全海후 3-2 후  (변) 변경		平成20年度																			
### 35-6		1774-1100	平均	7. 2	16. 2	0.5	15. 2	4.9	0.18	0.018	N D	ND	ND	N D	ΝD	0.006	N D	N D	ΝD	ND	ND ND
### 51-9		平成19年度	最大	7.6	31	0.6	2.0	11	0.20	0.040	N D	ND	ND	N D	N D	0.006	N D	ND	ND	ND	ND ND
### 1949년 변경 2 14 4.5 23 0.50 0.022 ND	业海岸 St_R																				
### 241 日本	10/14/1- 00 0	平成18年度	最大	7.4	52	1.4	4.5	23	0.50	0.022	N D	N D	N D	N D	N D	0.007	N D	N D	N D	ND	ND ND
中央			最小	6.8	19	1.3	< 1.8	12	0.15	0.010	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND
平成は年度 巻大 7.2 39 4.1 15.000 26 0.16 - ND		平成1/年度																			
### 25-E #		平成16年度								-											
単成が極  数大 7.0   92   1.8   45   19   0.23   NO		17/4/11/2	平均	7.0	75	1.9	4, 000	19	0.13	-	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND ND
平成12年度 69-2-61 100-146 2 4-0-6 0 13-2-8 15-26 270-8 270-8 270-8 270 - NO		平成15年度	最大	7. 0	92	1.8	45	19	0. 23	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ΝD	ND	ND ND
中央に対策度		平成1								-											
#新聞雑だサック										-											
### S1-E ### S1-E ### S1-E #### S1-E ####################################																<0.005∼					
### 21年度   操力		(平1	匀值)	(6.7)	(210)	(2.4)		(29)	(0.31)							(0.006)					
### A P P P P P P P P P P P P P P P P P		平成24年度																			
### \$t=E #### \$t=E ### \$t=E #### \$t=E ####################################		平成23年度		7.7		ND	2.0		0.060	0.009	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
### \$1-E  ###			最小	7. 1	2.2	ND	< 1.8	2. 2	0. 020	0.006	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
### ### ### ### ### ### #### #########		平成22年度																ND			
平成19年度   7.3   4.9   ND   2.5   6.1   0.036   0.016   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		平成21年申																			
### St-E #### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E #### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E #### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E ### St-E #### St-E ##### St-E #### St-E #### St-E #### St-E #### St-E #### St-E #### St-E ##### St-E ####### St-E ###### St-E ####################################		1 20414108	平均	7.3	4.9	ND	2.5	6.1	0. 036	0.016	N D	N D	N D	N D	ΝD	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
### 81-E		平成20年度																			
#病  年度   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中				7.2	4.9	N D	< 1.8		0. 031	0.014		N D	N D		N D		N D	N D	N D	N D	ND ND
**無薄 St-E   操人 7.0   5.2   ND   <1.8   4.2   0.019   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		平成19年度	最大	7.3	6.2	ND	2.0	10	0.057	0.017	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND
平成19年度 現大 7.2 6.8 ND 2.0 9.9 0.10 0.033 ND	北海岸 St-E		最小	7. 0	5. 2	N D	< 1.8	4. 2	0. 019	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND
操作   1.0		平成18年度																			
平均		平成17年即	最小	7.0	8.8	N D	< 1.8	13	0.056	0.006	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND
平成16年度 接大 7.1 25 0.5 28 44 0.15 - ND ND ND ND 0.005 ND 0.007 ND		1 /// 1/4/08	平均	7.1	14	0.5	1.9	19	0. 075		N D	N D	N D	N D	N D	0.009	N D	N D	N D	N D	ND ND
中央15年度   機介   7.1		平成16年度	最大	7.1	25	0.5	28	44	0.15	_	ΝD	ND	ND	0.005	ND	0.007	ΝD	N D	ΝD	ND	ND ND
平成15年度 機大 7.2 21 ND 4.5 32 0.17 - ND										_											
平成は年度   7.2~7.2   1.3~21   MD~0.5   1.8~19 × 46   0.10~0.28   - ND		平成15年度	最大		21	N D	4.5	32		-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND ND
平成12年度   6.9   230   3.5   <1.8   170   0.84   -     ND   ND   ND   ND   ND   0.049   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N			4年度	7.0~7.0	15~29	N D	< 1.8	19~46	0.10~0.28	-	N D	N D	ND	N D	N D	ND~0.005	N D	N D	N D	ND	ND ND
<ul> <li>最外值一根大值 (平均值)</li> <li>(5.9)</li> <li>(6.9)</li> <li>(7.9)</li> <li>(7.9)<th></th><td>平成1</td><th>2年度</th><td>6. 9</td><td>230</td><td>3.5</td><td></td><td>170</td><td>0.84</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.049</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>		平成1	2年度	6. 9	230	3.5		170	0.84	-						0.049					
(平均億)     (6.9)     (250)     (4.4)     (190)     (0.70)       最終処分操からの排水差準等     5.8~     ≤90     総施指等     1.000     ≤120     ≤16     ≤2 <sup>6</sup> N D     ≤0.03 <sup>6</sup> ≤0.1     ≤0.5     ≤0.1     ≤1     ≤0.03     ≤0.1     ≤0.3     ≤0.1     ≤0.2     ≤0.02		最小值。	~最大值	7.1			_			-	N D	N D	N D	N D	N D		N D	N D	N D	N D	ND ND
原状な力・増からい排小弦呼号 8.6 ≤35		(平t	匀值)	(6.9)	(250)	(4.4)	1 000	(190)	(0.70)	< 26)						(0.043)					
模型 下機艦(NU)   -   <0.5   <0.5   <0.5   <0.05   <0.003   <0.002   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <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   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005			等	8. 6		≦35															
	検出	ト限値(ND)			< 0.5	< 0.5	< 1.8	< 0.05	<0.003	< 0.002	<0.0005	<0.0005	<0.001	< 0.005	<0.02	< 0.005	< 0.1	<0.0005	<0.002	<0.0005	< 0. 002   < 0. 0002

	調道		1, 2-	1, 1- 5° 700	シス-1, 2- ジ クロロ	1, 1, 1- FU/100	1, 1, 2-	1,3- 5°700	ペンセ゚ン	****	シマジン	チオペン	EL S.	+	硝酸性窒素 及び亜硝酸			*#3*** ).	71.771	塩素	h* /44
測定場所			エタン	エチレン	エチレン	エタン	トリクロロ エタン	プロペン		チウラム		カルフ*	セレン	有機リン	性窒素	1,4- ジオキサン	ニッケル	モリブ・デン	アンチモン	付ン	9° イオキ シン類 <sup>2)</sup>
	平成24年度	H24.5.16 最小	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.06	N D N D	N D N D	0.011	N D N D	17, 600 16, 100	0.43
	平成23年度	最大	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	0.31	N D	N D	0.015	0.003	18, 100	0. 52
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.21	N D N D	N D N D	0.013	0.001 N D	17, 300 15, 400	0. 48 1. 7
	平成22年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	N D	N D	0.010	0.002	18, 900	1. 8
		平均	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	0.13	N D	N D	0.009	0.002	17, 500	1.8
	平成21年度	最小 最大	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.04	_	N D N D	N D	0.002	16, 500 19, 400	0.49
		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.17	_	N D	N D	0.002	18, 500	0.50
	平成20年度	最小最大	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.05 0.19	_	N D N D	0.009	N D N D	18, 800 19, 600	0. 12 1. 2
		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.11	_	N D	0.008	N D	19, 200	0.66
	平成19年度	最小 最大	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.08	_	N D N D	N D	0.001	18, 500 18, 900	3. 8
		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.19	_	N D	N D	0.002	18, 700	3. 3
西海岸St-A	平成18年度	最小最大	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.07	_	N D N D	0.009	0.001	16, 700 18, 700	1. 1
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	0.18		N D N D	0.005	0. 001 N D	17, 925 17, 300	1. 8
	平成17年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.36	_	N D	0.014	0.005	18, 700	7. 6
		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.24	_	N D N D	0.011 N D	0.003	18, 300 16, 000	4. 6 1. 9
	平成16年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.39	-	N D	0.008	0.015	17, 700	5. 8
ŀ		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.22		N D N D	0.008 N D	0. 008 N D	16, 700 14, 100	3. 9 2. 6
	平成15年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.36 0.19		N D N D	0.008	0.004	18, 800 16, 700	6. 6 4. 8
	平成1	4年度	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	- 0.19	-	N D	N D	N D	18,000~19,200	5.3~9.6
	平成13 平成13		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	_		N D N D	N D 0.008	0.001~0.001	17,500~18,700	9. 4
<b> </b>	事前環境	モニタリンク																<0.007~	<0.001~	17, 100~	1
	最小値~ (平均		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-	N D	(0.009)	0.001 (0.001)	18, 600 (17, 900)	37
	平成24年度	H24. 5. 16	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.007	N D	0.008	N D	15, 900	-
	平成23年度	最小 最大	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 020	N D N D	N D 0. 012	N D 0. 002	5, 070 17, 500	0.16 0.54
		平均 最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.011	N D	0.010	0. 001	13,000	0.35 0.66
	平成22年度	最大	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.01	0. 005 0. 035	N D N D	N D	N D N D	2, 800 17, 500	1.4
		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.01 N D	0.019	N D N D	N D	N D N D	12, 900 8, 000	1. 0 0. 32
	平成21年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	-	N D	N D	N D	16, 800	0.47
		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	0. 01 N D	_	N D	N D	N D	12, 200 8, 400	0.40
	平成20年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	-	N D	0.008	N D	17, 100	0.24
		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 01 N D	_	N D N D	0.008 N D	N D N D	11, 900 8, 000	0.24
	平成19年度	最大 平均	N D N D	N D	ΝD	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	0. 02 0. 01	-	N D N D	N D N D	N D	16, 600 11, 900	0.93
北海岸 St-B		最小	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	_	N D	N D	N D 0	6,000	0.70 1.2
	平成18年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.06	_	N D N D	N D N D	0.001	15, 400 9, 880	2. 8
		最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	N D	N D	4, 600	0.57
	平成17年度	最大 平均	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	-	N D	N D	0. 005 0. 003	11, 500 8, 680	1. 3 0. 94
	平成16年度	最小 最大	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0.05	-	N D N D	N D 0.010	N D 0. 011	5, 790 9, 520	0. 27 1. 8
		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03	-	N D	0.009	0.006	7, 500	1. 0
	平成15年度	最小最大	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	_	N D N D	N D	0. 001	3, 920 12, 000	0. 19 1. 9
	平成1	平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	-	N D N D	N D N D	0. 001 N D	7, 363 6, 300~9, 300	0.96
	平成1	3年度	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND~0.002	N D	N D	N D	N D	N D	_	_	N D	ND~0.012	N D	6,800~11,100	0.56~0.97
	平成1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D <0.001∼	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	N D	N D	ND	11, 100	0.43
	最小値~ (平均	-最大値	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.001	N D	ND	ND						<0.007~		8.700~	
	平成24年度	H24. 5. 16									N D	N D	N D	_	-	-	N D	<0.007~ 0.041	N D	10,600	0.25
			N D	N D	N D	N D	N D	N D	(0.001) N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.38	N D	N D	0. 041 (0. 016) 0. 008	N D	10, 600 (9, 800) 16, 200	_
Γ		最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	0. 38 0. 11	N D	N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D	N D N D N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400	— 0.069
	平成23年度	最大 平均	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20	N D 0.008 0.007	N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010	N D N D N D 0. 001	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900	 0.069 0.19 0.13
		最大	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D N D	N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D N D	N D N D	0. 38 0. 11 0. 39	N D 0.008	N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016	N D N D N D 0.001	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300	0. 069 0. 19
	平成23年度	最大 平均 最小 最大 平均	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 48 0. 27	N D 0.008 0.007 0.006	N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007	N D N D N D 0. 001 0. 001 N D N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600	
	平成23年度	最大 平均 最小 最大 平均 最小 最大	N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D	N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 48 0. 27 0. 04 0. 24	N D 0.008 0.007 0.006 0.014	N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007	N D N D 0. 001 0. 001 N D N D N D N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 16, 500 17, 800	
	平成23年度平成22年度	最大 平均 最小 最大 平均 最小 最大	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 48 0. 27 0. 04 0. 24 0. 13	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009 —	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007 0. 007 N D N D N D	N D  N D  O. 001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  O. 002  O. 002	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 17, 800 16, 900	
	平成23年度平成22年度	最大 平均 最小 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最大	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 48 0. 27 0. 04 0. 24 0. 13 0. 05 0. 78	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009 —	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.010 N D 0.007 0.007 N D N D N D N D	N D  N D  0.001 0.001 N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 17, 800 16, 400 17, 300	
	平成23年度 平成22年度 平成21年度	最大 平均 最小 最小 最小 最小 最小 最小 是 大 年均 , 大 年 り 十 大 大 大 り 十 大 り 十 大 り 十 大 り り り り り り	ND N	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.13 0.05 0.78 0.30	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009 —	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007 0. 007 N D N D N D	N D  N D  O. 001  O. 001  N D  N D  N D  N D  O. 002  O. 002  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 14, 700 17, 500 16, 600 16, 500 17, 800 16, 400 17, 300 16, 800	
	平成23年度 平成22年度 平成21年度	最大 平均小 最小大 专员小 最大大 平均小大 均小大 专员小 最大	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D					ND N	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03 0.24	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009 —	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.010 N D 0.007 0.007 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  O 001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  O 002  O 002  N D  O 001  N D  O 001  O 001  O 001  O 001  O 001	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 17, 800 16, 400 17, 300 16, 800 16, 800 16, 800	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度	長大 平均 最小 最小 最大 平均 最大 中的小 最大 中的小 最大 中的小 最小	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D			N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009    	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.010 N D 0.007 0.007 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  0.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  O.002  0.002  N D  0.001  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 17, 800 16, 900 17, 300 16, 400 17, 300 16, 700	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度	最大 平均小 最大大 9小大均小大 50小大 50小大 50小大 50小大 50小大 50小 50小 50小 50小 50小 50小 50小 50小 50小 50小	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D						N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.010 N D 0.007 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  O 001  N D  N D  N D  N D  N D  O 002  O 001  N D  O 001  N D  O 001	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 15, 900 14, 700 17, 500 16, 600 16, 500 17, 300 16, 400 17, 300 16, 800 16, 800 16, 800 17, 400	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度	最大 平均 最小 最小 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最小 最小 最大 平均 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03 0.24 0.10 N D	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 ND 0.016 0.016 0.010 ND 0.007 ND	N D  N D  N D  N D  O.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  O.002  N D  O.001  N D  O.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 15, 400 17, 500 17, 500 16, 600 16, 600 16, 400 16, 800 16, 800 16, 800 16, 800 11, 700 11, 800 11, 8	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度	最大 平均, 最小 最小大 中功小大均小大 是大 平均小 最大 平均小 最大 平均小 最大 平均小 大均小 大均小 大均小 大 里均小 大均小 大 里均小 大 50 大 50 大 50 大 50 大 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D						N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03 0.24 0.10 N D	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 ND 0.016 0.010 ND 0.007 0.007 0.007 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	N D  N D  O. 001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  O. 002  O. 002  O. 002  O. 001  N D  N D  O. 001  N D  O. 001  N D  O. 001  N D  O. 001  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 15, 400 15, 900 17, 500 16, 600 17, 800 16, 900 16, 400 16, 800 16, 800 17, 400 16, 125	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成19年度 平成19年度 平成17年度	最大 平	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 48 0. 27 0. 04 0. 24 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 03 0. 24 0. 10 N D 0. 44 0. 13 0. 10 0. 1	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.0110 N D 0.010 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 16, 300 115, 400 14, 700 17, 500 16, 500 17, 800 16, 900 16, 800 16, 800 16, 800 17, 400 16, 125 14, 700 17, 400 18, 125 18,	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度	最大 平数 果 平	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.13 0.05 0.78 0.30 0.05 0.78 0.30 0.05 0.78 0.30 0.10	N D 0.008 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0.016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 15, 400 15, 400 16, 300 17, 500 16, 600 16, 500 16, 500 16, 600 16, 500 16, 800 16, 800 16, 800 16, 800 16, 800 17, 400 18, 800 18, 8	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成19年度 平成19年度 平成17年度	最大 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.30 0.30 0.10 N D 0.44 0.13 N D	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041 (0.016) 0.008 N D 0.016 0.010 N D 0.017 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  0.001 0.001 0.001 N D  N D  N D  0.002 N D  0.001 N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) 16, 200 (1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成20年度 平成19年度 平成19年度 平成17年度 平成17年度 平成15年度	最大的 原外 表 中	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03 0.03 0.03 0.01 N D 0.15 0.10 N D 0.15 0.10 N D 0.10 N D 0.10	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 017 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  N D  0.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N	10, 600 (9 800) 15, 400 15, 400 16, 300 17, 500 17, 500 17, 500 17, 800 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 600 16, 400 16, 800 16, 700 16, 800 16, 100 17, 300 16, 100 17, 300 16, 100 17, 300 18, 800 19, 100 10, 10	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度 平成16年度 平成16年度	最大均小大島平最最 中最最 中最最 中最 最 中	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D							N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 40 0. 27 0. 04 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 03 0. 04 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 03 0. 04 0. 10 N D 0. 15 0. 05 0. 78 0. 30 0.	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 041 (0. 016) 0. 008 N D 0. 016 0. 010 N D 0. 007 N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D  N D  N D  0.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N	10, 600 (9, 800) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (16, 200) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (16, 600) (17, 500) (16, 600)	
北海岸 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度 平成18年度 平成16年度 平成17年度	最大 量小 最中 最中 最中 最中 最中 最中 最中 最中 最中 最中	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D					ND		N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.38 0.11 0.39 0.20 0.12 0.48 0.27 0.04 0.24 0.13 0.05 0.78 0.30 0.03 0.03 0.03 0.01 N D 0.15 0.10 N D 0.15 0.10 N D 0.10 N D 0.10	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041   (0.016)   (0.016)   (0.016)   (0.016)   (0.008	N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 9, 800 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	
北海婵 St-E	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度 平成18年度 平成16年度 平成17年度	最大 サ型小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 大 中 最 最一 最 最一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 最 最 一 ま も ら も ら も ら も も も も も も も も も も も も も	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D					N D		ND	ND N	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 20 0. 12 0. 40 0. 27 0. 04 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 03 0. 04 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 03 0. 04 0. 10 N D 0. 15 0. 05 0. 78 0. 30 0.	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	ND N	0.041 (0.016)	N D  N D  N D  N D  0.001  0.001  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N	10, 600 (9 800)) (17, 900) (18, 100) (19, 100)	
-	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成20年度 平成19年度 平成19年度 平成19年度 平成15年度 平成15年度 平成16年度 平成16年度 平成16年度 平成16年度 平成17年度	最大均小是 平	N D	N D					ND N		N D	N D	N D	N D	0 38 0 11 0 39 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1	N D 0.008 0.007 0.007 0.006 0.014 0.009	N D	0.041   0.016   0.008   0.008   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.017   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) (10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	
最終処分場が	平成23年度 平成22年度 平成21年度 平成20年度 平成19年度 平成18年度 平成18年度 平成16年度 平成17年度	最大均小是 平	N D	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND	ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	N D	ND N	N D	ND N	ND N	ND N	N D	0. 38 0. 11 0. 39 0. 12 0. 12 0. 12 0. 12 0. 12 0. 12 0. 13 0. 05 0. 78 0. 30 0. 30 0. 30 0. 30 0. 31 0. 15 0. 15 0. 10 0. 15 0. 10 0. 15 0. 10 0. 15	N D 0 008 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.	N D N D N D N D N D N D N D N D N D N D	0.041   0.041   0.016   0.008   NDD   0.016   0.016   0.010   0.017   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D  N D	10, 600 (9, 800) (15, 400) (16, 800) (16, 125) (17, 400) (16, 125) (17, 400) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (17, 500) (18, 900)	



S = 1 : 3 0 0 0