## 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11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
	事前環境モニタリング	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
	事前係境でープリンプ	(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	平成 12 年 7 月 27 日 (木)	事前環境モニタリング終了後、暫定工事
	工事前	平成12年1月21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
		平成 13 年 7 月 18 日 (水)	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	十成13年1月16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。
		平成14年2月1日(金)	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。
	中間保管梱包施設、高度	平成 14 年 7 月 23 日 (火)	中間保管梱包施設のピット部の基礎工事、高度排水
	排水処理施設建設工事	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。
	中 中	平成 15 年 2 月 6 日 (木)	中間保管梱包施設の内部仕上げ及び外構工事、高度
	Т	平风13年2月6日(水)	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)	中間処理施設試運転のため、廃棄物等の
		(水質調査)	相削・運搬作業及び高度排水処理施設等
報		平成15年7月14日(月)	の運転を実施していた。
		(水質調査、底質調査)	の建物を失慮していた。
告		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
		(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。
	   廃棄物等の掘削・運搬	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
	中、高度排水処理施設等	(水質調査、底質調査)	施設等の運転を実施していた。
	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
	▼	(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。
		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。
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 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。
	22121	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。
		平成 24 年 8 月 2 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。
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 11 月 19 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。

## 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)
- ・全燐が、St-4(北海岸沖)及びSt-8(北海岸沖)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)
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、全ての地点において検出されたが、環境基準を満足していた。
- ・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、環境基準を満足していた。

## (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)
- ・セレンが St-A(西海岸)の地点において、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、1,4-ジオキサンが St-B(北海岸)の地点において、検出されたが、最終処分場からの排水基準値を満足していた。
- ・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 豊島における周辺環境モニタリング(周辺地先海域水質)

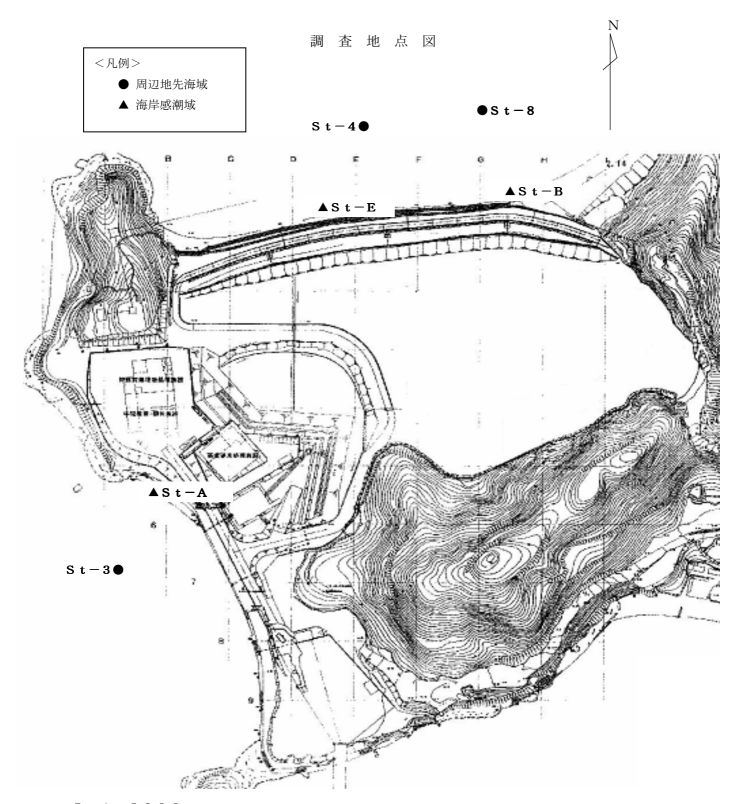
						表 1	豊島にあ	がある	環境モニ	タリング	(周辺地	先海域水 (大腸菌	質) 群数の単f	立; MPN/1	00ml 5	(オキシン類:	pg-TEQ/L	、 p H を除く単位	E: mg/L)	
測定項目	調査	<b></b> 直日	рΗ	COD	DO	油分等	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	711411	総水銀	カト・ミウム	鉛	六価クロム	ひ素	全ゾアン	B C B FIJ7m	テトラクロロ	ジクロロ
測定場所 南海岸沖 St-1	H13.	7. 18	7. 7	1.3	6. 9	N D	2. 0	0. 12	0. 021	_	水銀 N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND ND	I利ン N D	メタン N D
	H12. 平成24年度	7. 27 H24. 11. 19	8. 0 8. 0	1.5	6. 2 7. 8	N D N D	<1.8	0. 57 0. 23	0. 027 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	ND ND	N D N D	N D N D
		H24. 8. 2 H24. 5. 16	8. 0 8. 1	2.1	6. 8 9. 4	N D N D	7. 8 <1. 8	0.35 0.31	0. 031 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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成23年度	最小 最大	7. 9 8. 1	1. 7 2. 9	5. 8 9. 8	N D N D	<1.8 <1.8	0. 21 0. 58	0. 020 0. 045	N D	N D 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 D	N D N D
		平均 最小	8. 0 8. 1	2. 4 1. 2	7. 8 8. 2	N D N D	<1.8	0. 32 0. 19	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	N D N D	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	平成22年度	最大 平均	8. 1 8. 1	1.5	9. 0 8. 7	N D N D	<1.8	0. 25 0. 22	0. 040 0. 021	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	ND ND	N D	N D N D
	平成21年度	最小最大	8. 1 8. 2	1.1	7. 2 9. 7	N D N D	<1.8 33	0. 14 0. 28	0. 019 0. 038	N D 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	ND ND	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 0	1.5 0.9	8. 2 6. 5	N D N D	15 <1.8	0. 21 0. 11	0. 027 0. 018	0. 002 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D D	N D	N D	ND ND	N D N D	N D D
	平成20年度	最大 平均	8. 2 8. 1	2. 3 1. 7	9. 3 7. 8	N D N D	1.9	0. 26 0. 18	0. 028 0. 021	N D N D	N D N D	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 D N D	N D N D
	平成19年度	最小 最大	8. 0 8. 2	1. 0 2. 6	6. 7 8. 5	N D N D	<1.8 13	0. 10 0. 19	0. 023 0. 042	0. 002 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	N D N D	N D N D
西海岸沖 St-3		平均 最小	8. 1 8. 2	1.7	7.5 7.6	N D N D	5.3 <1.8	0. 15 0. 16	0. 030 0. 024	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成18年度	最大 平均	8. 3 8. 3	1.8	8. 7 8. 1	N D N D	4.5 <1.8	0. 27	0. 033 0. 027	0. 004	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	ND ND	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 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	ND ND	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	ND ND	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. 046 0. 031	_	N D N D	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 D N D	N D N D
	平成15年度	最大	7. 7 8. 4	1.1	6. 7 8. 6	N D	<1.8 40	0. 11 0. 40	0. 014 0. 045	_	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
	平成1		8.1 7.9~8.1	1.5 1.6~2.1	7.6 6.6~9.2	N D N D	<1.8	0.22	0.029	-	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	ND ND	N D	N D N D
	平成1	2年度	7.9~8.0 8.0	1.4~1.6 1.6	7. 0~9. 1 6. 2	N D N D	<1.8 <1.8	0.42	0.020~0.021	_	N D N D	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 D N D	N D N D
		~最大值	8.0~ 8.1	1.4~ 2.0	6.3~ 8.9	N D	-	0.13~	0.027~	-	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
	平成24年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2	(8. 0) 8. 0 8. 0	(1. 7) 1. 4 2. 0	(7. 5) 7. 8 6. 6	N D N D	2. 0 2. 0	(0. 22) 0. 25 0. 48	(0. 036) 0. 036 0. 031	N D N D	N D 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 D	N D
		H24. 5. 16 最小	8. 2 7. 9	1.9	9.4	N D N D	<1.8 <1.8	0.18	0.016	0. 005 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	ND ND
	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	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成22年度	最小最大	8. 1 8. 1	1.0	7. 7 9. 2	N D N D	<1.8 4.5	0. 15 0. 40	0. 006 0. 043	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	ND ND ND ND	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. 017	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	ND ND	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. 031	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成20年度	最小 最大	8. 0 8. 2	0. 9 2. 1	6. 6 9. 7	N D N D	<1.8 4.5	0. 15 0. 25	0. 014 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	ND ND	N D N D	N D N D
	TT all a contraction	平均 最小	8. 1 8. 0	1.5	8. 1 6. 9	N D	2. 6 <1. 8	0.19	0. 020	0. 002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
北海岸沖 St-4	平成19年度	最大 平均	8. 3 8. 2 8. 1	1.8	8.8 7.7 8.0	N D N D N D	23.0 8.6 <1.8	0. 29 0. 22 0. 19	0. 044 0. 031	0. 006 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	ND         ND           ND         ND           ND         ND	N D N D	N D N D N D
	平成18年度	最小 最大 平均	8. 3 8. 2	2. 5 1. 6	8. 6 8. 4	N D N D	1.8	0. 19 0. 26 0. 21	0. 026 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	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	平成17年度	最小最大	8. 0 8. 3	1.9	7. 4 9. 4	N D N D	<1.8 2.0	0.14	0.030	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	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	1207-12	平均	8. 2 8. 0	2.3	8. 2	N D N D	1. 9	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	ND ND	N D N D	ND ND	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. 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	ND ND	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 0. 048	-	N D N D	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 ND	N D N D	N D N D
	平成1	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. 11~0. 19	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成1 平成1	2年度	7.9~8.1 8.0	1.4~1.7 1.9	7.0~9.1 6.7	N D N D	<1.8 <1.8	0.13~0.14 0.17	0.020~0.022 0.025	-	N D N D	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 D N D	N D N D
		~最大值	8.0~ 8.1	1.5~ 2.2	6.5~ 8.9	N D	-	0.12~ 0.38	0.026~ 0.044	-	ND	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND ND	N D	N D
	平成24年度	H24. 11. 19	(8. 1) 8. 0	(1.9)	(7. 6) 7. 7	N D	2. 0	0. 24	(0. 034) 0. 035	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
		H24. 8. 2 H24. 5. 16	8. 0 8. 2	1.9	10.0	N D N D	<1.8	0. 34 0. 17	0.040	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成23年度	最小 最大 平均	7. 9 8. 1 8. 0	2. 3 2. 6 2. 5	6. 3 9. 9 8. 1	N D N D N D	<1.8 2 1.85	0. 20 0. 51 0. 30	0. 023 0. 050 0. 034	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成22年度	最小 最大	8. U 8. 1 8. 1	1. 4 2. 0	8. I 8. 1 9. 1	N D N D	<1.85 <1.8 2.0	0. 30 0. 19 0. 24	0.006 0.036	0. 002 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	ND         ND           ND         ND           ND         ND	N D N D	N D N D
	丁枫44年级	平均	8. 1 8. 1	1.7	9. I 8. 6	N D N D	<1.8 <1.8	0. 24 0. 22 0. 11	0. 014 0. 015	0.004 0.003 N.D	N D N D	N D N D	ND ND	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
	平成21年度	最大 平均	8. 2 8. 2	1.6	9. 8 8. 3	N D N D	23 8. 2	0. 24	0. 046 0. 030	0. 003 0. 002	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	平成20年度	最小 最大	8. 0 8. 2	1.0	6. 6 9. 4	N D N D	<1.8 2.0	0. 17 0. 27	0. 013 0. 028	N D N D	ND ND	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
		平均 最小	8. 1 8. 0	1.6	8. 1 7. 0	N D N D	1.9	0. 20	0. 021 0. 023	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	ND ND	N D N D	N D N D
北海岸沖 St-8	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. 031	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成18年度	最大	8. 1 8. 3	0. 5 2. 8	8. 1 8. 5	N D N D	<1.8 4.5	0.17	0. 023 0. 037	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	ND ND	N D N D	N D N D
	平成17年度	平均 最小	8. 2 8. 1	1.7	8. 3 7. 2	N D N D	2 <1.8	0. 22	0. 029 0. 019 0. 044	0.003	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 D N D	N D N D
	十八11年度	最大 平均	8. 3 8. 2 8. 0	3. 0 2. 2 1. 6	9. 3 8. 0 6. 4	N D N D	2.0 1.9	0. 27 0. 18 0. 14	0. 044 0. 030 0. 018	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	ND         ND           ND         ND           ND         ND	N D N D	N D N D
	平成16年度	最小 最大 平均	8. 0 8. 2 8. 1	2. 3 1. 9	8. 5 7. 5	N D N D	<1.8 130 34	0. 14 0. 28 0. 20	0. 018 0. 046 0. 030	-	N D N D	N D N D	ND ND	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
	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	ND ND	N D N D	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	平成1	平均	8. 1 8. 0~8. 2	1.6 1.3~2.0	8. 0 6. 8~9. 5	N D N D	7.7	0. 23	0. 030 0. 019~0. 026	_	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
	平成1 事前環境	3年度 tt=タリング	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~	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
	最小値~ (平1	~最大値 匀値)	8. 1 (8. 0)	2. 1 (1. 8)	9. 0 (7. 6)	N D	2.0	0. 28 (0. 21)	0. 044 (0. 035)	-	ND	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D
家浦港沖 St-5	H13. H12.		8. 0 8. 0	2. 1 1. 7	7.3 6.7	N D N D	2. 0 1. 8	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	ND ND ND ND	N D N D	N D N D
(海:	環境基準 或A・II類型)		7.8~ 8.3	≦2	≧7.5	N D	≦1000	≦0.3	≦0.03	≦0. 01 <sup>4)</sup>	ND	≦0.0005	≦0.003 <sup>8</sup>	≦0.01	≦0.05	≦0.01	ND	N D ≦0.03	≦0.01	≦0.02
検出了	下限値 (ND)		-	<0.5	<0.5	<0.5	<1.8	<0.05	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0003 7	<0.005	<0.02	< 0.005	<0.1	<0.0005 <0.002	< 0.0005	<0.002

測定項目	調道	EB	四塩化	1.2- ジウロロ	1.1- ジウロ	シス-1, 2- ジ クロロ		1, 1, 2- トリクロロ	1, 3- 5° 700	ペンセ゚ン	チウラム	シマジン	<b>Ŧオペン</b>	せいシ	有機	硝酸性窒素 及び亜硝酸	1, 4-	ニッケル	モリブ・デン	アンチモン	塩化物	9" (11
測定場所 南海岸沖 St-1	H13.	7. 18	炭素 ND	I対) N D	エチレン N D	エチレン N D	I的 ND	Iヴン N D	7 Iハ'ン N D	N D	ND	N D	ħ₩7° N D	N D	リンND	性窒素	ジギサン	N D	N D	N D	イオン 18.300	シン類 <sup>2)</sup> 0.078
11.14.11.1	H12.	7. 27	ND	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	ND	N D	ND	ND	ND	-	-	N D	0.007	0.001	18, 500 17, 400	0.086
	平成24年度	H24. 11. 19	N D N D	N D N D	N D	ND	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	0.016	N D	17, 200	0.070
		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	0.02	N D N D	- N D	0.009	- N D	18, 000 17, 300	0.084
	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	0. 05 0. 08	N D N D	N D N D	0.010 0.010	N D N D	17, 900 17, 700	0.10 0.092
	T-000-0	最小	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ΝD	ND	ND	N D	ND	ND	18, 000	0.054
	平成22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	18, 800 18, 500	0.10 0.077
	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 N D	0.03	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 200 19, 000	0.063
		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 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	最大平均	ND	ND	N D	ND	ND	N D	N D	N D N D	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	0.11	-	ND	ND ND	ND	18, 700 18, 600	0.074
		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	ND	ND	N D N D	N D	0.03	=	N D N D	N D	N D N D	18, 000	0.068
西海岸沖 St-3	平成19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	0.11	=	N D N D	N D N D	N D N D	19, 100 18, 500	0.17
四海岸冲 31-3	平成18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 N D	0.02	-	N D N D	N D N D	N D N D	17, 700 18, 900	0. 072
		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 N D	N D N D	0.06 0.01		N D N D	N D N D	N D N D	18, 275 18, 000	0. 084 0. 076
	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	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	ND ND	ND ND	0.08	_	N D N D	ND ND	N D N D	19, 000 18, 700	0.077
		最小	ND	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	N D	ND	ND	18, 200	0.079
	平成16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. 20 0. 07		N D N D	0.010	N D N D	19, 200 18, 500	0.32
	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 0.15	_=-	N D N D	N D N D	N D 0.001	17, 400 18, 800	0.091 0.12
	平成1	平均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 N D	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	N D N D	0.001 N D	17, 775 17, 900~19, 200	0.11
	平成1	3年度	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND	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	18,300~18,800	0. 079~0.25
	事前環境	モニタリンク													_ ND	_	_		<0.007∼		17.400~	
	最小値~	(値)	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND				ND	0. 013 (0. 009)	N D	18, 600 (18, 000)	0.065
	平成24年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2	N D N D	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 D N D	N D N D	N D N D	N D	0.06 N D	N D N D	N D N D	0. 013 0. 011	N D N D	17, 100 17, 200	0. 083 0. 070
		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	N D N D	N D N D	N D 0. 01	N D N D	- N D	- ND	- N D	17, 900 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 N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.23	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	17, 800 17, 600	0.086
	平成22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 0.03	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 18, 900	0.056 0.089
		平均 最小	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	0.02 N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 600 18, 100	0.073 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 N D	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND	N D N D	ND ND	0. 02 0. 0125		ND ND	ND ND	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	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	N D 0. 12		ND ND	ND ND	N D N D	18, 500 18, 900	0.073
	平成20年度	平均	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	=	ND	ND	N D	18, 700	0.074
	平成19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	0.03 0.11		N D N D	N D N D	N D		0.067
北海岸沖 St-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 N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.07		N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 17, 500	0. 077
	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	0.14 0.07	-	N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 18, 200	0. 097 0. 096
	平成17年度	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	0. 02 0. 09	=	N D N D	N D N D	N D N D	17, 500 18, 700	0.075 0.089
	1,441.152	平均 最小	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	ND ND	ND ND	0.05 N D		N D N D	ND ND	N D N D	18, 000 17, 800	0.082
	平成16年度	最大平均	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	0.18		N D	0.007	N D	18, 800	0.083
		景小 最大	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	0.06 N D	=	N D N D	0.007 N D	N D	18, 300 17, 000	0.081
	平成15年度	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	0. 15 0. 07	=	N D	N D	N D	19, 000 17, 700	0.17 0.12
	平成1 平成1	3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 N D	N D N D	N D N D	N D	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	0.077~0.06
	平成1: 事前環境		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	-	-	N D	0.007	0.001	18, 300 17, 200~	0.086
	最小値~ (平均	- 最大値	ND	ND	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0. 012 (0. 009)	ND	18, 600 (17, 900)	0.065
	平成24年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2	N D N D	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	0.06 N.D.	N D	N D N D	0. 015 0. 008	=	17, 100 17, 200	0. 071 0. 070
		H24. 5. 16	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND	N D	ND	N D	N D	-	-	_ 	17, 900	
	平成23年度	最大	N D	N D	N D	N D	ND ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	N D	N D	0.008	N D	17, 300 17, 800	0.068
		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	0. 09 0. 01	N D	N D N D	0.009 N D	N D N D	17, 600 18, 000	0.071
	平成22年度	最大 平均	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	0. 02 0. 01	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 800 18, 500	0.080 0.068
	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	N D N D	0. 01 0. 03	==	N D N D	N D N D	N D N D	18, 200 18, 800	0.058 0.10
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND	N D	N D	N D	ND ND	ND ND	N D	N D N D	ND ND	0. 0175 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 平均	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND	ND ND	N D N D	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0. 12 0. 04	=	ND ND	ND ND	N D N D	18, 900 18, 700	0.087
	亚成10年度	最小	ND	ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	0.03		ND	ND ND	ND	17, 700 19, 000	0.061
北海岸沖 St-8	平成19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	0.11	=	N D	N D	N D	18, 500	0.086
	平成18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	N D	18, 000	
		平均 最小	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	0.06 0.01	=	N D N D	N D	N D	18, 325 17, 300	0.088
	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	0.07		N D N D	N D N D	N D N D	18, 700 18, 000	0. 095 0. 092
		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 0. 21	=	N D N D	0.008	N D N D	17, 400 19, 600	0.077 0.55
		平均 最小	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	N D N D	N D N D	ND ND	0.07 N D	=	N D N D	0.008 N D	N D N D	18, 400 16, 600	0.31
	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	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0. 15 0. 07	=	ND ND	0.007 0.007	0. 004 0. 002	19, 000 17, 600	0. 18 0. 14
	平成1 平成1	4年度	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	-	_	N D	ND	N D	17, 600 17, 900~19, 300 18, 700	0. 077~0.07
	事前環境	モニタリンク	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	0.008~	N D	17, 300~	
	最小値~	(値)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	_		-	ND	0. 010 (0. 009)	ND	18, 500 (17, 900)	0.065
家浦港沖 St-5	H13.		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D 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	0.001	17, 900 18, 200	0.41 0.084
(海t	環境基準 或A・II 類型)		≦0.002	≦0.004	≦0.1 <sup>6)</sup>	≦0.04	≦ 1 ≦	≦0.006	≦0.002	≦0.01	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	-	≦10	≦0.05	1	0.07 3)	0.02 3)	-	≦ 1
	R値 (ND)			< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	<0.0002	< 0.001	< 0.00065)	< 0.0003	< 0.002	< 0.005	< 0.1	< 0.01	<0.005	< 0.05	< 0.007	< 0.001	-	-

| 株田子田 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.

						表 2 년	豊島におい	ける周辺環	境モニタ	リング(		域間隙水: 詳数の単位		00ml <u>\$</u> 5	(オキシン類 :	pg-TEQ/L	. p Н を	除く単位	; mg/L)		
測定項目 測定場所	調査		рΗ	COD	油分等	大腸菌 群数	全窒素	全リン	全亜鉛	7ルキル 水銀	総水銀	カト゜ミウム	鉛	六価 かん	ひ素	全ジアン	РСВ	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	ジ <sup>*</sup> クロロ メタン	四塩化炭素
	平成24年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2 H24. 5. 16	7. 8 7. 8 7. 9	1. 7 1. 7 1. 6	N D N D	<1.8 <1.8 <1.8	0. 23 0. 39 0. 21	0. 020 0. 073 0. 024	0. 020 0. 016 0. 013	ND ND	N D N D	N D N D	N D N D	ND ND	N D N D	N D N D	ND ND ND	ND ND	ND ND	N D N D	N D N D
	平成23年度	最小	7. 6 8.0	1.1	ND ND	<1.8	0.17	0.024	0.006	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	N D N D	N D N D
	十成23年度	平均	7.7	3. 725	ND ND	1. 9	0.34	0.028	0.022	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	N D N D
	平成22年度	最大	7.8	1.8	N D	<1.8	0. 31	0.036	0. 036	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D
		平均 最小	7.7	0. 9	N D	<1.8 <1.8	0. 27 0. 15	0. 032 0. 024	0. 018 N D	N D	N D N D	N D	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	7.7	1.7	N D N D	2. 0 1. 9	1.5 0.59	0.042	0.029 0.012	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7. 6 8. 0	N D N D	N D N D	<1.8 4.5	0.17	0.024 0.047	0.004 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	N D N D
		平均 最小	7.8	N D N D	N D N D	2.5	0. 25 0. 17	0.035 0.024	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 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
西海岸St-A	平成19年度	最大 平均	7.8	0. 6 0. 5	N D N D	2.0	0.81	0. 052 0. 040	0.014 0.008	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
E MAPPO E N	平成18年度	最小 最大	7. 6 8. 0	N D 1.3	N D N D	<1.8	0.27	0.037	0. 012 0. 028	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 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	7.8	0. 8 1. 2	N D N D	<1.8 <1.8	0.37	0. 068 0. 028	0. 021 0. 010	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 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
	平成17年度	最大 平均	8. 0 7. 9	1.7	N D N D	2. 0 1. 9	0.43	0.057 0.039	0.021 0.016	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.007 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
	平成16年度	最小 最大	7.6 7.9	0.6 1.9	N D N D	<1.8 2.0	0. 21 0. 44	0.035 0.043	-	N D N D	N D N D	N D N D	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
		平均 最小	7.8	1. 4 0. 7	N D N D	1.9	0. 29 0. 08	0.039 0.032	11	N D N D	N D N D	N D N D	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 N D	N D N D
	平成15年度	最大 平均	8. 3 8. 0	1. 4 1. 1	N D N D	<1.8 <1.8	0.43 0.26	0.042 0.036	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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		7.7~8.4 7.4~8.0	1.3~1.4 1.2~1.7	N D N D	<1.8 <1.8	0.11~0.40 0.12~0.25	0.045~0.060 0.040~0.052	-	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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 事前環境		7.7 7.6~	1.0 1.0~	N D	<1.8	0.27 0.16~	0.041 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
	最小値~ (平均		8. 0 (7. 8)	1. 7 (1. 3)	ND	-	0.40 (0.27)	0.065 (0.047)	-	N D	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
	平成24 年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2	7. 2 7. 1	10 16	N D N D	<1.8 <1.8	3. 5 5. 4	0.066 0.069	0. 020 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	N D N D	N D
		H24. 5. 16 最小	7.4	7.8	N D	<1.8 <1.8	2. 1 0. 58	0. 17 0. 075	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 N D
	平成23年度	最大 平均	7.7	50 17	0.9	7.8	4. 1 2. 5	0.17	0.047 0.023	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.4	4. 3 50	N D 0.9	<1.8 7.8	1. 2 7. 7	0. 075 0. 15	0.009	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.3 7.1	22 8	0.7 N D	3.3	3. 6 1. 4	0. 11 0. 12	0. 012 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.4	41 24	N D N D	7. 8 8. 4	6. 1 4. 5	0. 19 0. 15	0.021	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.1	4. 8	N D 0.5	<1.8 49.0	1.5	0.061	0. 008 0. 028	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0.008	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	7.2 6.9	16. 2 7. 4	0.5 N D	15. 2 <1. 8	4. 9 3. 0	0.18 0.059	0.018 0.002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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
北海岸 St-B	平成19年度	最大 平均	7. 6 7. 2	31 20	0.6	2.0	11 6. 7	0. 20 0. 13	0.040 0.013	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.006 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
10.00 P	平成18年度	最小最大	6.8	8. 9 52	N D	<1.8 4.5	3. 2 23	0. 13	N D 0. 022	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D 0.007	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D
		平均 最小	7.0	38.7 19	0.7	2.8	12	0. 23	0.008	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	最大 平均	7. 0 6. 9	110 70	2.9 2.1	2.8 19	20 15	0. 24 0. 19	0.020 0.015	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.006 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
	平成16年度	最大	6. 8 7. 2	61 89	N D 4.1	<1.8 16,000	15 26	0. 095 0. 16	11	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7. 0 6. 8	75 75	1.9 N D	4, 000 <1.8	19 13	0. 13 0. 11	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	最大 平均	7. 0 6. 9	92 80	1.8	45 15	19 16	0. 23 0. 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	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D
	平成1 平成1	3年度	6.8~6.9 6.9~7.1	100~140 130~170	2. 4~6. 0 2. 2~6. 3	<1.8~7.8 4.0~4.0	15~36 23~41	0.21~0.29 0.24~0.26	-	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D ND~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
	平成1 事前環境	モニタリンク・	6.8 6.4~	170 190~	1.3	2.0	22 23~	0. 31 0. 24~	_	N D	N D	N D	N D	N D	0.006 <0.005~	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	最小值~ (平均	9値)	6.8	240 (210)	3.7	-	32 (29)	0.36	-	N D	N D	N D	N D	N D	0.007 (0.006)	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成24年度	H24. 11. 19 H24. 8. 2	7.6	3. 3 6. 5	N D	4. 5 2. 0	1. 8	0.033	0. 015 0. 016	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	III # 00 / - +	H24. 5. 16 最小	7.4	2.8	N D N D	<1.8	1.7	0.033	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	N D	N D
	平成23年度	最大 平均	7.7	3.7	N D	1.9	3. 3 2. 7	0.060	0.009	N D	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	7.1	2. 2	N D N D	<1.8 2.0	2. 2 7. 0	0.020	0.006 0.024	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D
		最小	7.3	5. 0 3. 9	N D N D	<1.8 <1.8	4. 5 4. 1	0.030	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 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	7.3	7. 5 4. 9	N D N D	4. 5 2. 5	9. 5 6. 1	0.056 0.036	0.024 0.016	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 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	7. 2	4. 1 5. 4	N D N D	<1.8 <1.8	8. 6 13	0. 020 0. 044	0.011 0.018	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7. 2	4.9	N D N D	<1.8 <1.8	10.1 7.7	0.031	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 N D
北海岸 St-E	平成19年度	最大 平均	7.3	6. 2 5. 5	N D N D	2.0	9.0	0.057	0.017 0.008	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.0	5. 2 6. 8	N D N D	<1.8 2.0	4. 2 9. 9	0.019	N D 0. 033	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0.008	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		最小	7.1	6. 2 8. 8	N D	<1.8	6. 3	0.060	0.013	N D	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	最大 平均	7. 2	16 14	0.5 0.5	1.9	24 19	0.10	0.009 0.008	N D	N D	N D N D	N D	N D	0.017	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成16年度	最大	7. 0 7. 1	16 25	0.5 0.5	<1.8 28	21 44	0.064	_	N D	N D	N D N D	0.005	N D	0.007	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D
	平成15年度	平均 最小	7. 0 7. 1 7. 2	22 14 21	0.5 N D N D	8.4 <1.8	36 25	0. 11 0. 071 0. 17	-	N D	N D	N D	0.005 N D	N D	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
	平成15年度	最大 平均 4年度	7.1 7.0~7.0	18 15~29	N D	4.5 2.5	32 29 19~46	0. 17 0. 099 0. 10~0. 28	=	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~0.005	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成1	3年度	7.2~7.2	1.3~21	N D ND~0.5	<1.8 <1.8~1.8	14~40	0.13~0.20	=	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	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: 事前環境 最小値~	モニタリンク・	6. 6~ 7. 1	230 140~	3.5 1.6~	<1.8	170 98~	0.84	_	N D	N D	N D	N D	N D	0.049	N D	ND	N D	N D	N D	N D
	(平比	的値)	7. 1 (6. 9)	(250) < 00	9.2 (4.4) (4.4)		280 (190)	0.90 (0.70)	- o6)	ND	N D	N D	N D	N D	0.06 (0.043)	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	からの排水基準 RQ値 (ND)	等	5.8~ 8.6	≦90	鉱油類等 ≦35	1,000	≤ 120	≤ 16	≤2 <sup>6)</sup>	N D	≤0.005	≤0.03 <sup>5)</sup>	≦0.1	≦0.5	≤ 0.1	≦1	≤0.003	≦0.3	≦0.1	≦0.2	≤0.02
検出下	RQ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

Mary	測定項目	1		1, 2-	1, 1-	ÿ <b>⊼</b> −1, 2−	1, 1, 1-	1, 1, 2-	1.3-							硝酸性窒素						Т
## 14 Page 1		割用3	査日 -			ジクロロ		トリクロロ		ベンゼン	チウラム	シマジン		もレン				ニッケル	モリフ・テ・ン	アンチモン		9°
## 14 1		平成24年度	H24. 8. 2	N D	N D		N D	N D			N D	ND	N D	N D		0. 27	N D	ND	0.009	ND	17, 500	1
## 15.50   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00																			0.010	ND	16, 100	0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		平成23年度																				0
## 14   4   4   4   4   4   4   4   4   4		平成22年度				N D	N D		N D							0.02						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			平均	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	0.13		ND	0.009	0. 002	17, 500	(
## 14 PATE   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***   1. ***		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	0.38	_	ΝD	N D	0.002	19, 400	(
### 14.1   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1			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	0.05	_	N D	N D	N D	18,800	F
### 41   4   ### 42   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52   ### 52		平成20年度	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	_	ΝD	0.008	N D	19, 200	-
### 140   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 150   ### 15		平成19年度	最大		N D	N D	N D	N D	N D	N D		N D	N D	N D	N D	0.34	_	N D	N D	0.003	18, 900	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	西海岸St-A																_					
### PATINE ### 18.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   1		平成18年度															_					F
### 45   10   10   10   10   10   10   10   1		平成17年度	最小			N D											_		0.007		17, 300	F
## ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			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. 24	=	N D		0.003	18, 300	F
### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 129   ### 12		平成16年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	0.39	-	N D	0.008	0.015	17, 700	Þ
The color			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	0.03	_	N D	N D	ΝD	14, 100	t
### PRIMER   10   M.D.   M.D.			平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ΝD		_	N D	0.007	0.001	16, 700	t
### REPAIRS   100 NO																-	_					5 3
Transpire				N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	_	N D				╁
### PROPRIES   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0				N D	N D	N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	N D	-	-	-	N D			18, 600 (17, 900)	
The color of the			H24. 11. 19			_													N D	N D	16,000	ŀ
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			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	ΝD	N D	0.007	N D	0.008	N D	15, 900	‡
### 11-8   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   #		平成23年度	最大	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	0.020	N D	0.012	0.002	17, 500	t
本語   中央			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	0.01	0.005	ΝD	N D	N D	2, 800	t
### 148 변경		平成22年度	平均																			f
		平成21年度	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	8,000	F
		1,000,1400	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	0.01	_	ΝD	N D	N D	12, 200	Ŧ
議議 1-2 日本		平成20年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	_	N D	0.008	N D	17, 100	t
株理			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	8,000	t
明報:日本館	比海岸 St-B	平成19年度	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	0.01	_	N D	N D	N D	11,900	t
### 179년 출도 ND		平成18年度															_					t
中央16年度																	_					Ł
### (14年度 単元 NO		平成17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	0.005	11,500	f
中部   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		平成16年度							N D							N D	=		N D	ΝD	5, 790 9, 520	f
### 15-15		-	平均													0.03	_				7, 500	f
平成に検索   NO   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND		平成15年度	最大	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	ND	0.001	12,000	F
平成江岸座   内の   内の   内の   内の   内の   内の   内の   内					N D	N D	ND		N D		ND	N D	N D		ND	_	_		N D		6, 300~9, 300	0 0
#A -B -						N D				N D						-	_					F
中央24年度   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				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	
接換   15.16   N D   N			H24. 11. 19							N D									N D		16, 700	Þ
### 23-94度		1 702-1-702	H24. 5. 16	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND	0.38	N D	N D	0.008	ND	16, 200	ŧ
東京		平成23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	0.008	N D	0.016	0.001	16, 300	İ
平均   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		W c****	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	0.12	0.006	ΝD	N D	ND	14, 700	ļ
### Fig. 1		平成22年度	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. 27	0.009	N D	0.007	N D	16,600	
平成19年度 最小 ND		平成21年度	最大		_	_								_			_				16,500 17,800	
#RÉ ST-E   平成20年度   景大   N D			平均						N D				N D		N D	0.13			N D	0.002		Ι
接換   N		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	0.007	N D	0.78	-	N D	N D	0.001	17, 300	Ι
平成1年度   平成1年度   東京1年度   田下1111   東京1年日   田下1111   東京1年度   田下1111   東京1111   田下1111   東京1111   田下1111   田下11111   田下11111   田下1111   田下1111   田下1111   田下11111   田下111111   田下11111   田下1111111   田下111111   田下11111   田下11111   田下11111111   田下111111   田下1111111   田下11111   田下11111   田下11111111   田下111111   田下11111111		平成10年度	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	0.03	-	ΝD	N D	N D	16, 700	F
平成19年度 景大 ND	比海岸 St-E		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	0.10	_	N D	N D	0.001	16,800	
要求、 NO ND		平成18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	0.44		N D	N D	ND	17, 400	‡
平成16年度   円分   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		W r# 17 to ab	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	14, 600	ŧ
平成16年度 <u> </u>		平成1/年度	平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	0.09	=	ΝD	0.007	ND	15, 200	I
要求 ND		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. 25	Ē	N D	N D	0.008	15, 100	I
平成14年度 ND	北海岸 St-E	mc****	最小	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	ND	ND	14, 300	L
平成13年度 ND			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	0.001	15, 725	I
事前環境に対力が 最小値~最大値 (平均値) 0,010 ND		平成1	3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		_	N D	N D	N D	17, 200~17, 200	0 0
保持機能   (中均値)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,0028)   (0,		事前環境	<b>能モニタリンク</b> *	<0.0004~						0.004~					N D	-	-				6,300~	t
最終知の増からの排水基準等						N D	N D	N D	N D		N D	N D	N D	N D	_	_		N D	N D	N D		
「環境モニタリング・H11、12.1州15、16.H11、9.H11、11.2実施 平成12年度: 州27、27実施 平成13年度: 州37、18、14、4.2 1実施 平成14年度: 州47、23、H15、2.6 実施 [18年度: H15、51、51、H15、71.4、H16、10、41.4 H12、10・実施 平成19年度: 州61.6、14、H19、8.2 7、H19、11.1 15、H20、11.2 5 実施 [18年度: H15、52.6、H18.8 8、H18.1 1.2 7、H19・1.2 4実施 平成19年度: 州16.8 1、H19、11.1 15、H20、1.2 5実施 平成29年度: H20、5.2 1、H20、8.2 7、H20、11.1 7、H21、1.2 実施 [18年度: H15、52、H18、18、H18、11・27、H19・1.2 4実施 平成19年度: 州16、61、81、H18、11・1.2 7、H24、1.2 7実施 [18年度: H15、52、H18、11、8] 19年18、82)、H21、11、H21、11、H23、1.2 5実施 平成29年度: H23、6、29、H23、8.2 6、H23、11.17、H24、1.2 7実施 [18年度: H15、52、H18、11、19年18、82)、H21、H11、H23、H25実施 平成29年度: H23、6、29、H23、8.2 6、H23、11.17、H24、1.2 7実施 [18年度: H15、52、H18、H18、H18、H18、H18、H18、H18、H18、H18、H18	最終処分均				≤1 <sup>4)</sup>	≦ 0.4	≦ 3	≦0.06	≦0.02		≦0.06	≦0.03	≦ 0.2	≦ 0.1	≦ 1	≦ 100	-	_	-	-	-	Ī
款15年度、H15、5 15、H15、7 14、H15、10、24、H16、2、19業施 平成15年度、H16、6 1、H16、7.29、H16、11、2、H17、1 14実施 平成17年度、H17、5 23、H17、7.24、H17、11、7 H18、1.19実施 対25年度、H18、5 26、H18、8 8、H18、11・12、H19、12.4 株理 一項15年度、H18、11・13、H18、12、H18、12、4 株理 12、4 株理 12、年度 12、日本 13、日本 13、			11 6 16 111 1	<0.0004	< 0.002	< 0.004	<0.0005	<0.0006 動物 377 c**	<0.0002	< 0.001	< 0.0006 <sup>3)</sup>	<0.0003				< 0.01	<0.005	< 0.05	< 0.007	< 0.001	-	İ
設21年度: H21.5.21, H21.8.19 (H21.8.20)、H21.11.6, H22.1.20実施 平成22年度: H22.5.27, H22.8.30, H22.11.11, H23.1.25実施 平成23年度: H23.6.29, H23.8.26, H23.11.17、H24.1.27実施 井水砂垣 (77.7→P028全金) は、非新問題を上が、「マンロンには回分(H11.11.129)の対策と「つてある。) 泉行通知に基づき、核単に変更した。(平成17年7月開査までの終出下限値は0.001mg/Lである。) 泉行通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月販査までの基準値は0.0mg/Lである。) 泉行通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月販査までの基準値は0.0mg/Lである。) 泉行通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月販査までの基準値は0.0mg/Lである。)	或15年度: H15.5.	15、H15.7.14、	H15. 10. 24, H16	. 2.10実施	平成16年	F度:H16.6	. 1、H16. 7.	29, H16.1	1.2, H17.1	1.14実施	平成17年度	: H17. 5. 2	3、H17.7.	21, H17.11	. 7、H18. 1	. 18実施						
身市通知に基づき、終出下限を変更した。(平成17年7月販査までの終出下限値は0.00mg/Lである。) 泉庁通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月販査までの基準値は0.2mg/Lである。) 泉庁通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月販査までの基準値は0.2mg/Lである。)	成21年度:H21.5.	21、H21.8.19 (H	21.8.20) , H21.	11.6、H22	. 1. 20実施	平成22	年度: H22.	5. 27、H22	. 8. 30, H22	2.11.11、H	123. 1. 25実	元 . 112.5.5. 施 平成	23年度:H	123. 6. 29 L	23. 8. 26	H23. 11. 17	、H24. 1. 2	7実施				
<b>竟庁通知に基づき、基準値を変更した。(平成24年1月調査までの基準値は0.1mg/Lである。)</b>	<b>竟庁通知に基づき</b>	、検出下限を変	更した。(平成	17年7月調	査までの杉	出下限値は	t0.001mg/L	である。)														
	庁通知に基づき	、基準値を変更	した。(平成24	年1月調査	までの基準	性値は0.1mg	/Lである。															
11 ACT   11 ACT   11 ACT   11 ACT   11 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12 ACT   12	厅通知に基づき	、基準値を変更	した。(平成24	年1月調査	までの基準	性値は5mg/L	である。)															



S = 1 : 3 0 0 0