# 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23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
		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	T-4-0 E = 0 = 0 (1.)	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
		五子 10 左 7 日 10 日 (人)	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。
		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
	中间保管梱包施設、高度 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。
	<b>护</b> 小处垤爬舣建舣工事	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	平成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
報		(水質調査)	掘削・運搬作業及び高度排水処理施設等
		平成15年7月14日(月)	の運転を実施していた。
告		(水質調査、底質調査)	
		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
済		(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。
1/月		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
		(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
	廃棄物等の掘削・運搬	(水質調査)	施設等の運転を実施していた。
	中、高度排水処理施設等	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
	の運転中	(水質調査、底質調査)	施設等の運転を実施していた。
		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。
		(小貝剛县、炒貝剛县)	
			•

	調査区分	調査期間	工事、運転等との関連
		平成 17 年 11 月 7 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 18 年 1 月 18 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 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。
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 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。
併	♥/建物中	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。
		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。
		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。

	調査区分	調査期間	工事、運転等との関連
	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。
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 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。
	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 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。
今	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。

#### 2. 調査の概要

- (1)調査地点(調査地点図参照)
  - 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(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)、全窒素及び全燐が、全て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、すべての地点において、環境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	2環境モニ	タリング	(周辺地		質) 群数の単位	ż; MPN/1	00ml 4"	イオキシン類:	pg-TEQ/L	. <b>,</b> рНを	除く単位	: mg/L)	
測定項目	調子	<b>₹</b> B	рΗ	COD	DO	油分等	大陽菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	711+11	総水銀	カト・ミウム	鉛	六価	ひ素	全ジアン	РСВ	トリクロロ	テトラクロロ	9° 700
測定場所			7.1							220	水銀				クロム				エチレン	エチレン	メタン
南海岸沖 St-1	H13. H12.		8.0	1.3	6. 2	N D N D	2.0	0. 12 0. 57	0. 021 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23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	7.9 7.9	2.9	7. 5 5. 8	N D N D	<1.8	0. 58 0. 29	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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		H23. 6. 29 最小	8. 1 8. 1	2.5	8. 1 8. 2	N D	<1.8	0. 21	0. 023 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
	平成22年度	最大	8.1	1.5	9.0	N D	<1.8	0. 25	0.040	0.003	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	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
	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 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 N D
	1 302-04	平均	8.1	1.7	7.8	ND	1.9	0.18	0. 021	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ΝD	ND	ND	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	<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	N D N D	N D N D	N D	N D N D
		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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
西海岸沖 St-3	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. 22	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	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	8.1	1.5	7.1	ND	1.8	0.10	0.019	0.004	N D	ND	ND	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	N D
	平成1/年度	最大 平均	8.3 8.2	2. 9	9. 4 8. 0	N D N D	220 57	0. 27 0. 18	0. 049 0. 030	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 N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成16年度	最小 最大	8. 0 8. 1	1. 7 2. 2	6. 5 9. 7	N D N D	<1.8 23	0.12	0. 018 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
		平均 最小	8. 0 7. 7	1.9	7. 9 6. 7	N D N D	7. 1 <1. 8	0. 19 0. 11	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
	平成15年度	最大平均	8. 4 8. 1	1.8	8. 6 7. 6	N D N D	40	0. 40 0. 22	0. 045 0. 029		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	N D N D	N D N D	N D N D
	平成1	4年度	7.9~8.1	1.6~2.1	6.6~9.2	ND	<1.8	0.10~0.63	0.022~0.030	-	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND	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. 12~0. 13 0. 42	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 N D	N D	N D	N D N D
	事前環境 最小値~	~最大值	8.0~ 8.1	1. 4~ 2. 0	6.3~ 8.9	N D	_	0.13~ 0.28	0. 027~ 0. 044	-	N D	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D
	(平t 平成23年度	的值) H23.11.17	(8.0)	(1.7)	(7. 5)	N D	<1.8	(0. 22)	(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
	1 194204192	H23. 8. 26	8.0	2.4	6.3	ND	2. 0	0. 24	0.036	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D
		H23. 6. 29 最小	8. 1 8. 1	1.0	8. 8 7. 7	N D N D	2.0 <1.8	0. 33 0. 15	0. 022 0. 006	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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	平成22年度	<u>最大</u> 平均	8. 1 8. 1	1.7	9. 2 8. 4	N D N D	4. 5 2. 6	0. 40 0. 25	0. 043 0. 022	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
北海岸沖 St-4	平成21年度	最小 最大	8. 0 8. 1	1.3	7. 4 9. 8	N D N D	<1.8 7.8	0. 13 0. 25	0.017	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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	1774-1722	平均最小	8. 1 8. 0	1.6	8. 2 6. 6	N D N D	4.8	0. 22	0. 031 0. 014	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	最大	8.2	2.1	9. 7	ND	4. 5	0. 25	0. 028	N D	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND
		平均 最小	8. 1 8. 0	1.5	8. 1 6. 9	N D	2. 6 <1. 8	0. 19 0. 12	0. 020 0. 024	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
	平成19年度	最大 平均	8.3 8.2	2. 5 1. 8	8. 8 7. 7	N D	23. 0 8. 6	0. 29 0. 22	0.044	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	N D	N D
	平成18年度	最小 最大	8. 1 8. 3	1.2	8. 0 8. 6	N D	<1.8 1.8	0. 19 0. 26	0. 026 0. 038	N D 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	Z Z O O	N D N D	N D N D
	1 700-100	平均	8. 2 8. 0	1.6	8. 4	N D N D	<1.8	0. 21	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	N D N D	N D N D	N D N D
	平成17年度	最大	8.3	3. 1	9. 4	ND	2.0	0.30	0.044	0.003	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D
		平均 最小	8. 2 8. 0	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
	平成16年度	<u>最大</u> 平均	8. 2 8. 1	2.4	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	<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
	平成1	平均	8.1 8.0~8.3	1.7	7. 9 7. 0~9. 4	N D N D	6. 2	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	3年度	7.9~8.1	1.4~1.7	7.0~9.1	N D	<1.8	0.13~0.14	0.020~0.022	=	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D
	平成1 事前環境	モニタリンク	8.0~	1.5~	6. 7 6. 5~	N D	<1.8	0.17 0.12~	0. 025 0. 026~		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1	~最大値 9値)	8.1 (8.1)	2. 2 (1. 9)	8. 9 (7. 6)	ND	-	0.38 (0.23)	0.044 (0.034)	-	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND
	平成23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	7. 9 8. 0	2.5	7.3 6.3	N D N D	2.0	0. 51 0. 27	0.050	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		H23. 6. 29	8. 1	2.6	8. 9 8. 1	N D N D	<1.8	0. 20	0.023	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	N D N D	N D N D	N D N D
	平成22年度	最大	8.1 8.1	2.0	9. 1	ND	2. 0	0. 24	0.036	0.004	N D	ND	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D
		平均 最小	8. 1 8. 1	1.7	8. 6 7. 3	N D N D	<1.8	0. 22	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
	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 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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	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	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19年度	最大平均	8.3	2.6	8. 7 7. 7	ND	11.0	0.37	0.043	0.007	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D
平成216 平成206 平成194 北海岸沖 St-S 平成184 平成174 平成156		最小	8. 2 8. 1	0.5	8. 1	N D N D	4. 2 <1. 8	0. 20 0. 17	0. 023	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
	平成18年度	最大 平均	8.3 8.2	2. 8 1. 7	8. 5 8. 3	N D N D	4. 5 2	0. 27 0. 22	0. 037 0. 029	0.004 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
	平成17年度	最小 最大	8. 1 8. 3	1. 9 3. 0	7. 2 9. 3	N D N D	<1.8 2.0	0. 11 0. 27	0. 019 0. 044	0.003 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	Z Z D	N D N D	N D N D
		平均	8. 2 8. 0	2. 2 1. 6	8. 0 6. 4	N D N D	1.9	0.18	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	N D N D	N D N D	N D N D
	平成16年度	最大平均	8.2	2.3	8.5	ND	130	0. 28	0.046	==	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D
		最小	8.1 8.0	1.9	7. 5 6. 9	N D N D	34 <1.8	0. 20	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
	平成15年度	最大 平均	8. 4 8. 1	1.8	9. 6 8. 0	N D	25 7. 7	0. 31 0. 23	0. 047 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
	平成1 平成1	4年度	8.0~8.2 8.1	1.3~2.0	6.8~9.5 9.0	N D N D	<1.8 <1.8	0.10~0.20 0.14	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 事前環 最小値		モニタリンク	8. 0~ 8. 1	1.5~ 2.1	6.5~ 9.0	N D	<1.8~ 2.0	0.12~ 0.28	0. 027~ 0. 044	_	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D
<b>*****</b>	(平1	9値)	(8.0)	(1.8)	(7.6)		(<1.8)	(0. 21)	(0.035)												
家浦港沖 St-5	H13. H12.		8.0	2. 1 1. 7	7. 3 6. 7	N D N D	2. 0 1. 8	0. 15 0. 19	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
	環境基準 或A・II 類型)		7.8~ 8.3	≦2	≧7.5	ND	≦1000	≦0.3	≦0.03	≤0.01 <sup>4)</sup>	N D	≦0.0005	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.01	ND	ND	≦0.03	≦0.01	≦0.02
	F限値(ND)		- 0.3	< 0.5	<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
·			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_

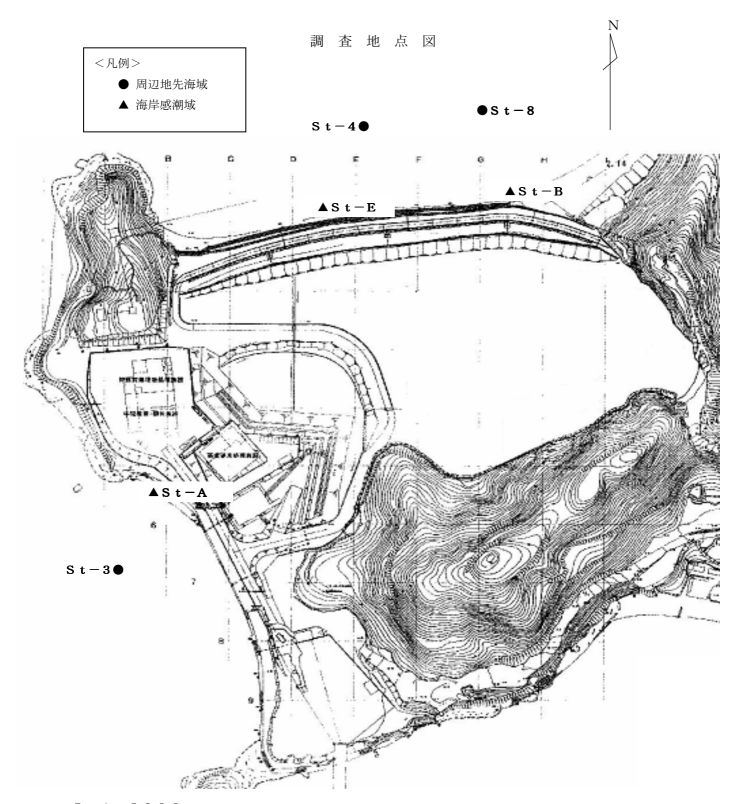
測定項目	調査			1, 2- 9° 700	1, 1-	シス-1, 2- シ* ケロロ	1, 1, 1-	1, 1, 2-	1, 3-			1-17.	41.7.			硝酸性窒素 及び亜硝酸	1,4-				16.00
測定場所			四塩化 炭素	19ン	ジ クロロ エチレン	エチレン	トリクロロ エタン	トリクロロ エタン	ジプロロ プロペン	ペンゼン	チウラム	シマジン	チオペ <sup>*</sup> ン カルフ <sup>*</sup>	を と り	有機リン	及び亜朝酸 性窒素	1,4- 9 <sup>°</sup> 村サン	ニッケル	モリフ・テ・ン	アンチモン	塩素 9° (村 (お) シン類 <sup>2)</sup>
南海岸沖 St-1	H12. 7	7. 18 7. 27	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	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. 001	18, 300 0. 078 18, 500 0. 086
	平成23年度	H23, 11, 17 H23, 8, 26	N D	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	N D N D	0.010	N D N D	17. 300 0. 1 17. 900 0. 084
		H23. 6. 29	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	0.02	ND	-	_	_	17.800 —
	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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	18,000 0.054 18,800 0.10
		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 N D	ND	N D N D	N D N D	N D N D	18,500 0.077 18,200 0.063
	平成21年度	最大	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	ND	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 N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	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 0.079 18,500 0.071
	平成20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	18, 700 0. 074 18, 600 0. 073
		最小	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND	N D	ND	N D	ND	0.03	_	ND	ND	ND	18,000 0.068
	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	0.11 0.06	=	N D N D	N D N D	N D N D	19, 100 0. 17 18, 500 0. 12
西海岸沖 St-3	平成18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	0.02	_	N D N D	N D	N D	17, 700 0, 072 18 900 0 095
E3/4/F/1 00 0	干风10平及	平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06		ND	ND	ND	18, 275 0. 084
	平成17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	0.01		N D N D	N D N D	N D N D	18,000 0.076 19,000 0.077
		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	0.04 N D		N D N D	N D N D	N D N D	18, 700 0. 077 18, 200 0. 079
	平成16年度	最大	N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 20	_	ND	0.010	ND	19, 200 0. 32
		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	0.07 N D		N D N D	0.009 N D	N D N D	18, 500 0. 20 17, 400 0. 091
	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	N D N D	0. 15 0. 07	$\equiv$	N D N D	N D N D	0. 001 0. 001	18, 800 0. 12 17, 775 0. 11
	平成14年度 平成13年度		ND	N D	ND	ND	N D	ND	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	-	_	ND	N D	ND	17, 900~19, 200 0, 077~0, 087
	平成12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	E	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 500 0. 079~0. 25 18, 500 0. 075
	事前環境 最小値~	最大值	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND				ND	<0.007~ 0.013	N D	17. 400~ 18. 600 0. 065
	(平均	1値)													<u> </u>				(0, 009)		(18, 000)
	平成23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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 0. 04	N D N D	N D N D	0.010 0.011	N D N D	17, 300 0. 086 17, 700 0. 081
		H23. 6. 29 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	0.01 N D	N D N D	– ND	- ND	– ND	17, 700 — 18, 500 0, 056
	平成22年度	最大平均	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	ND	N D	0.03	N D	ND	ND	N D	18, 900 0. 089
		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. 02 N D	N D	N D N D	N D	N D	18, 600 0. 073 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 N D	N D	N D N D	N D 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 0. 090 18, 600 0. 077
	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 0.12	-	N D	N D	N D	18,500 0.073 18,900 0.074
	十成20年度	平均	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	0.05	=	ND	N D	N D	18, 700 0. 074
	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	N D N D	N D N D	0. 03 0. 11	=	N D N D	N D N D	N D N D	17, 800 0. 067 19, 300 0. 086
		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 0.077 17,500 0.095
北海岸沖 St-4	平成18年度	最大	N D	N D	ND	N D	ΝD	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14		ND	ND	ND	18,500 0.097
		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 0. 02	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 200 0. 096 17, 500 0. 075
	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	0.09 0.05	=	N D N D	N D N D	N D N D	18, 700 0. 089 18, 000 0. 082
		最小	ND	N D	ND	ND	ΝD	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	17, 800 0. 078
	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	N D N D	0.18 0.06		N D N D	0.007	N D N D	18, 800 0. 083 18, 300 0. 081
	平成15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 0 15		N D	N D	N D	17, 000 0. 086 19 000 0 17
		平均	N D	N D	N D	ND	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	0. 07	-	ND	ND	N D	17, 700 0. 12
	平成14 平成13	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 N D	18, 200~18, 800 0. 081~0. 14
	平成12 事前環境	2年度 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	N D	N D	-		N D	0.007	0.001	18.300 0.086 17.200~
	最小値~ (平均	·最大值	N D	ND	N D	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.012	ND	18, 600 0. 065 (17, 900)
	平成23年度	H23. 11. 17	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	ND	ND	0. 23	ND	ND	0.010	ND	17, 300 0.068
		H23. 8. 26 H23. 6. 29	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	D D	N D N D	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. 01	N D	N D	0.010	N D	17, 700 0. 073 17, 700 —
	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. 01 0. 02	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 000 0. 055 18, 800 0. 080
	. m.L13.	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	0.01	N D	ND	ND	ND	18, 500 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	0.01		N D N D	N D N D	N D N D	18, 200 0. 058 18, 800 0. 10
		平均 最小	N D N D	N D	N D N D	N D N D	Z D D	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. 0175 N D		N D	N D N D	N D N D	18,500 0.079 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	ND ND	ND ND	N D N D	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 0. 087 18, 700 0. 081
		最小	N D	ND	ND	ND	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	ND	N D	0.03	=	N D	ND	N D	17, 700 0. 061
	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 0.06	_=	N D N D	N D N D	N D N D	19,000 0.11 18,500 0.086
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	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	0.02		N D N D	N D N D	N D N D	18,000 0.082
	下风10年段	最大 平均	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	ND	ND	N D	ND	ND	ND	0.06		ND	ND	ND	18, 800 0. 094 18, 325 0. 088
	平成17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. 01 0. 07	=	N D N D	N D N D	N D N D	17, 300 0. 088 18, 700 0. 095
		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	0.03 N D		N D N D	N D 0.008	N D N D	18, 000 0, 092 17, 400 0, 077
	平成16年度	最大	N D	N D	ND	ND	ΝD	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 21	-	ND	0.008	ND	19, 600 0. 55
		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	0.008 N D	N D N D	18, 400 0. 31 16, 600 0. 080
	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	N D N D	0. 15 0. 07	=	N D N D	0.007	0.004	19, 000 0. 18 17, 600 0. 14
	平成14	年度	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	N D	ND	N D	N D	-		ND	N D	ND	17, 900~19, 300 0, 077~0, 079
	平成13 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	ND	ND	N D	N D		-	N D	N.D 0.008∼	N D	18,700 0.079 17,300~
	参削環境セ-3929 最小値~最大値 (平均値)		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	-	-	-	ND	0. 010 (0. 009)	N D	18,500 0.065 (17,900)
家浦港沖 St-5	H13. 7	7. 18	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	ND	N D	17, 900 0. 41
	〒 H12. 7. 27 環境基準			N D ≦0.004	N D ≦0.1 <sup>6)</sup>	N D ≦0.04	N D ≦ 1	N D ≦0.006	N D ≦0.002	N D ≦0.01	N D ≦0.006	N D ≤0.003	N D ≦0. 02	N D ≦0.01	N D	_ ≦10	 ≦0.05	ND -	0.007 0.07 <sup>3)</sup>	0.001 0.02 3)	18.200 0.084 - ≦ 1
	gA·Ⅱ類型) ・限値(ND)		<0.0002	< 0.0004	<0.002	< 0, 004	< 0, 0005	< 0.0006	<0.0002	< 0.001	<0.000e5)	< 0, 0003	<0.002	<0.005	<0.1	< 0.01	<0.005	<0.05	< 0.007	<0.001	<del>                                     </del>
A) The state of th				9字施 平		1140 7 07#	*** (0) 0	St-4)	平成13年度	F · H13 7 1	0.0000	A. A. U	14 2 1事施	平成14年		23. H15 2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				

接出下隔極 (ND) 【2,0002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.002【<0.003【<0.002【<0.000】(<0.001】(<0.003】(<0.002】(<0.001】(<0.003】(<0.002】(<0.003】(<0.003](<0.002](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.003](<0.

						表 2	豊島におり	ナる周辺3	境モニタ	リング(				00ml _ 5°	イオキシン類 ;	pg-TEQ/L	. p Н を	除く単位	; mg/L)		
測定項目 測定場所	調		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 クロム	ひ素	全シアン	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	ジ* クロロ メタン	四塩化炭素
	平成23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	7. 6 7. 6	1. 2 11. 4	N D N D	2.0	0. 38 0. 48	0. 025 0. 032	0. 032 0. 040	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		H23. 6. 29 最小	7. 6 7. 5	1. 2 0. 5	N D N D	<1.8 <1.8	0. 31 0. 25	0.024	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 N D	N D N D
	平成22年度	最大	7.8	1.8	ND	<1.8	0. 31	0.036	0.036	ND	N D	N D	N D	ND	N D	ND	ND	N D	ND	N D	N D
		平均 最小	7. 7	0. 9	N D	<1.8	0. 27 0. 15	0.032	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
	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	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	7.6	N D	N D	<1.8	0.17	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
	平成20年度	最大 平均	8. 0 7. 8	N D N D	N D N D	4. 5 2. 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	N D N D	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	最小 最大	7.6	N D 0.6	N D	<1.8 2.0	0.17	0.024	N D 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
	十八13年及	平均	7. 7	0. 5	N D	1.9	0.41	0.040	0.008	ND	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18年度	最小 最大	7. 6 8. 0	N D 1. 3	N D N D	<1.8 <1.8	0.27	0.037	0.012	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 7. 8	0. 8 1. 2	N D N D	<1.8 <1.8	0.37	0.068	0.021	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	8.0	1.7	N D	2. 0	0.43	0.057	0.021	ND	N D	N D	N D	N D	0.007	ΝD	N D	N D	N D	N D	N D
		平均 最小	7. 9 7. 6	1. 5 0. 6	N D N D	1.9	0.31	0. 039 0. 035	0.016	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
	平成16年度	最大 平均	7. 9 7. 8	1. 9 1. 4	N D N D	2. 0 1. 9	0. 44 0. 29	0.043	-	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
	平成15年度	最小最大	7.8	0.7	N D	<1.8	0.08	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
		平均	8. 0	1.1	N D	<1.8	0.26	0.036	-	ND	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		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
	平成1		7.7 7.6~	1.0~	N D	<1.8	0.27 0.16~	0.041	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	最小值·	~最大值	8.0	1. 7	N D	-	0.40	0.065	-	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	匀值) H23.11.17	(7. 8) 7. 3	(1. 3) 7. 9	N D	<1.8	3. 2	0. 047)	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
		H23. 8. 26 H23. 6. 29	7.3	6. 5 50	N D 0.9	<1.8 7.8	2. 2 4. 1	0. 17 0. 075	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 N D
	W-00	最小	7.4	4. 3	N D	<1.8	1. 2	0.075	0.009	ΝD	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 平均	7.5	50 22	0.9	7.8	7. 7 3. 6	0. 15 0. 11	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	N D N D	N D	N D N D	N D
	平成21年度	最小 最大	7.1	8 41	N D N D	<1.8 7.8	1. 4 6. 1	0.12	N D 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
	1774-1122	平均	7. 3	24	N D	8. 4	4. 5	0.15	0.008	ND	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 7. 5	4. 8 21	N D 0.5	<1.8 49.0	1. 5 7. 0	0.061	0.008	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
		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	0.018	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
	平成19年度	最大平均	7. 6	31	0.6	2.0	11	0. 20	0.040	ND	N D	N D	N D	N D	0.006	N D	N D	N D	N D	N D	N D
北海岸 St-B		最小	7. 2 6. 8	20 8. 9	0.5 N D	2.0	6. 7 3. 2	0. 13 0. 13	0. 013 N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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
北海岸 31-5	平成18年度	最大 平均	7.4	52 38. 7	1.4 0.7	4.5 2.8	23 12	0.50	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 N D	N D N D
	平成17年度	最小 最大	6. 8 7. 0	19 110	1.3	<1.8 2.8	12 20	0. 15 0. 24	0.010 0.020	N D 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
	1807-18	平均	6.9	70	2.1	19	15	0.19	0.015	ND	N D	ND	N D	ND	0.007	N D	N D	ND	N D	N D	N D
	平成16年度	最小 最大	6. 8 7. 2	61 89	N D 4.1	<1.8 16,000	15 26	0.095 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 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	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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 N D	N D N D
	平成1	4年度	6.8~6.9	100~140	2.4~6.0	<1.8~7.8	15~36	0.21~0.29	-	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	2年度	6.9~7.1 6.8	130~170 170	2.2~6.3 1.3	4.0~4.0 2.0	23~41 22	0.24~0.26 0.31	-	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	ND~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
	事前環境 最小値。	狂ニタリング 〜最大値	6. 4~ 6. 8	190~ 240	1. 4~ 3. 7	_	23~ 32	0. 24~ 0. 36	_	N D	N D	N D	N D	N D	<0.005~ 0.007	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	(平t 平成23年度		(6. 7)	(210)	(2. 4) N D	2. 0	(29)	(0.31)	0.006	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
	十州40年度	H23. 8. 26	7. 6	2. 9	N D	<1.8	3. 2	0.060	0.009	ND	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
		H23. 6. 29 最小	7.4	3. 2 2. 2	N D N D	<1.8	2. 6	0. 040 0. 020	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22年度	最大平均	7. 5	12 5. 0	N D N D	2. 0	7. 0	0.051	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
		最小	7.3	3. 9	N D	<1.8	4.1	0.014	N D	ND	N D	N D	N D	ND	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
	平成20年度	最小 最大	7. 2 7. 3	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	7. 2	4. 9	N D	<1.8	10.1	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
	平成19年度	最小 最大	7. 1 7. 3	4. 9 6. 2	N D N D	<1.8 2.0	7. 7 10	0.006 0.057	0.004 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 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. 0	5. 5 5. 2	N D N D	1.9	9. 0 4. 2	0.033	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 N D
北海岸 St-E	平成18年度	最大平均	7. 2	6.8	N D	2. 0	9.9	0.10	0.033	ND	N D	N D	N D	ND	0.008	ΝD	N D	N D	N D	N D	N D
		最小	7. 1	6. 2 8. 8	N D	<1.8 <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 7. 1	16 14	0.5	2.0 1.9	24 19	0. 10 0. 075	0.009	N D N D	N D N D	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 N D	N D N D	N D N D
	平成16年度	最小 最大	7. 0 7. 1	16 25	N D 0.5	<1.8 28	21 44	0.064 0.15	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0.005	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	7.0	22	0.5	8.4	36	0.11	_	ND	N D	ND	0.005	N D	0.006	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成15年度	最小 最大	7. 1	14 21	N D N D	<1.8 4.5	25 32	0.071	_	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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	平均4年度	7. 1 7. 0~7. 0	18 15~29	N D N D	2.5	29 19~46	0.099 0.10~0.28	1	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	N D N D	N D N D
	平成1		7. 2~7. 2 6. 9	1. 3~21 230	ND~0.5 3.5	<1.8~1.8 <1.8	14~40 170	0.13~0.20 0.84	1 1	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0.049	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	事前環均	<b>モニタリンク</b> *	6.6~	140~	1.6~	X1.0	98~	0.33~							0.019~						
	最小値・ (平1	〜最大値 匀値)	7. 1 (6. 9)	420 (250)	9.2 (4.4)	_	280 (190)	0.90 (0.70)	-	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
最終処分場	からの排水基準	L\$	5.8~ 8.6	≦90	鉱油類等 ≤35	1,000	≦ 120	≦ 16	≦ 5	N D	≦0.005	≦ 0.1	≦0.1	≦0.5	≦ 0.1	≦1	≦0.003	≦0.3	≦0.1	≦0.2	≦0.02
検出	下限値 (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

測定項目	翻る	*B	1, 2- 9° 700	1, 1- 9° 700	シス-1, 2- シ゚ ケロロ	1, 1, 1- FU/200	1, 1, 2- FU700	1.3- 5°700	ペンピン	チウラム	シマジン	材ペン	せレン	有機	硝酸性窒素 及び亜硝酸	1.4-	ニッケル	モリフ・テ・ン	アンチモン	塩素	9*114
測定場所			エタン	エチレン	エチレン	エタン	エタン	プロペン				カルブ		リン	性窒素	ジオサン				付ン	シン類 <sup>2)</sup>
	平成23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	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	N D N D	N D	0.010	N D N D	18, 000 16, 100	0. 52 0. 43
_		H23. 6. 29	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0. 20	N D	-	_	_	17, 100	-
	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	0.02	N D N D	N D N D	0.008	N D 0. 002	15, 400 18, 900	1.7
	十八八二十八	平均	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	0. 13	N D	N D	0.009	0. 002	17, 500	1.8
		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	0.04	_	N D	N D	0.002	16,500	0.49
	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 N D	N D 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	_	N D N D	N D	0.002	19, 400	0.50
		最小	N D	ΝD	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	0.12
	平成20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	0.19	_	N D N D	0.009	N D N D	19, 600 19, 200	1. 2 0. 66
		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	0.08	_	N D	N D	0.001	18, 500	2.7
	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	0.34	_	N D N D	N D N D	0.003	18, 900	3.8
-		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	0. 13	_	N D	N D	0.002	16, 700	1.1
西海岸 St-A	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	0.39	_	N D	0.009	0.001	18, 700	2. 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	0. 18	_	N D N D	0.005	0.001 N D	17, 925	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	N D	N D N D	0. 24	_	N D N D	0.011 N D	0.003	18, 300	4. 6 1. 9
	平成16年度	最大	N D	N D	N D	ΝD	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.39	-	ΝD	0.008	0. 015	17, 700	5. 8
		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	3. 9 2. 6
	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	0.36	_	N D	0.008	0.004	18, 800	6.6
}	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	0.19	-	N D N D	0.007 N D	0. 001 N D	16, 700	4.8 5.3~9.6
	平成14年度 平成13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	0.001~0.001	17,500~18,700	3.6~15
	平成1 事前環境		N D	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 <0.007~	0.001 <0.001~	17, 900 17, 100~	9.4
	最小值~	~最大值	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	0.001	18, 600	37
(平均値) 平成23年度 H			ND	N.D	N D	ND	N.D	N D	ND	N.D	N D	N.D	N.D	N.O.	N.D	0.014	N.D.	(0.009)	(0. 001)	(17, 900)	0.16
	十成43年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	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. 014 0. 006	N D N D	0.011	N D N D	14, 400 15, 200	0.16 0.54
]		H23. 6. 29	N D	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	-	_	_	5, 070	_
	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 N D	0.01	0.005 0.035	N D N D	N D N D	N D N D	2, 800 17, 500	0.66 1.4
	十,从22年及	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	0.019	N D	N D	N D	12, 900	1.0
	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 0.01	_	N D N D	N D	N D	8, 000 16, 800	0.32
-	TMETTIC	平均	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	N D	N D	12, 200	0.40
	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 N D	N D N D	0. 01	_	N D N D	0.008	N D N D	8, 400 17, 100	0.23
	1 100-100	平均	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	11, 900	0.24
	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	N D N D	0. 02		N D N D	N D N D	N D N D	8, 000 16, 600	0.47
	十成17年及	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	0.02	_	ND	N D	N D	11, 900	0.70
北海岸 St-B	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	0.06		N D N D	N D N D	0.001	6, 000 15, 400	1.2
	十級10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	0.00	_	N D	N D	0.001	9, 880	2.0
	平成17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	N D N D	N D 0. 005	4, 600 11, 500	0.57
	十級17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	0.003	8, 680	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
	1 76.10-100	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	N D N D	N D 0. 001	3, 920 12, 000	0.19 1.9
_		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	_	N D	N D	0.001	7, 363	0.96
-	平成1 平成1		N D 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~0.002	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	_	_	N D	ND~0.012	N D N D	6, 300~9, 300 6, 800~11, 10	0.21~1.0
	平成1	2年度	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	11, 100	0.43
	事前環境 最小値。	Eモニタリンク ~最大値	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	<0.007~ 0.041	N D	8, 700~ 10, 600	0. 25
	(平1	9値)							(0.001)									(0.016)		(9, 800)	
	平成23年度	H23. 11. 17 H23. 8. 26	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.13	N D 0, 006	N D N D	0.016	N D N D	16, 000 15, 400	0.069
		H23. 6. 29	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.16	0.007	-	_	_	15, 700	_
	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	0.12	0.006	N D N D	0.007	N D N D	14, 700	0.62
	T.O.	平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	0. 27	0.009	N D	0.007	N D	16,600	0.69
	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	0.04	-	N D N D	N D	N D 0. 002	16, 500 17, 800	0.092
		平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	0.13	-	N D	N D	0.002	16, 900	0.21
[	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 0.007	N D N D	0.05		N D N D	N D N D	N D	16, 400	0.077
	十成40年度	平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.006	N D	0.30	_	N D	N D	0.001	16,800	0.080
	T = 10 = =	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	N D	16,700	0.37
	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	0. 24		N D N D	N D N D	0.001	16, 800 16, 800	0.78 0.58
北海岸 St-E	W-#10-#	最小	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	ND	N D	14, 700	1.9
	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	0.44	_	N D N D	N D N D	N D N D	17, 400 16, 125	2.4
	W#175#	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	1.6
	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	0. 15		N D N D	0.007	N D N D	15, 500 15, 200	2. 5 1. 0
	W-#10-#	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	ND	13,600	0.24
	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. 25 0. 13	_	N D N D	N D N D	0.008	15, 100 14, 500	1. 2 0. 72
ļ	W-#15-#	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, 300	0.69
	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	0.35	_	N D N D	N D	0.001	17, 400 15, 725	1.0
	平成1	4年度	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	15, 800~18, 300 17, 200~17, 200	0.39~0.88
}	平成1 平成1		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 D N D	_		N D N D	N D N D	N D N D	7, 900	0.48~1.7
事前環境E=5		Eモニタリンク <sup>*</sup>	<0.0004~						0.004~											6,300~	
最小値~最大値 (平均値)		0. 010 (0. 0028)	N D	N D	N D	N D	N D	0.13 (0.037)	N D	N D	N D	N D	_	_	_	N D	N D	ND	12, 800 (8, 700)	0.096	
最終処分場	≦0.04	≦0.2	≦ 0.4	≦ 3	≦0.06	≦0.02	≦ 0.1	≦0.06	≦0.03	≦ 0.2	≦ 0.1	≤ 1	≦ 100	-	-	-	-	-	≦ 10		
	限値 (ND)		< 0. 0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	<0.0006	<0.0002	< 0.001	<0 nnne3)	<0.0003	< 0.002	< 0.005	< 0.1	< 0.01	<0.005	< 0.05	< 0.007	< 0.001	_	-
				Branch and			3年度:H1														

楼出下限値(ND) 【<0.0004 【<0.002 【<0.001 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0005 【<0.0000 【<0.0005 【<0.0000 【<0.0005 【<0.000 】<0.0005 【<0.000 】<0.0005 【<0.000 】<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 【<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 】<0.0



S = 1 : 3 0 0 0