

島根原子力発電所周辺 環境放射線等調査結果

平成22年度 第4・四半期

島根県

ま　え　が　き

「平成 22 年度島根原子力発電所周辺環境放射線等測定計画」に基づき、発電所周辺地域の環境放射線等の調査を行った。この報告書は、平成 23 年 1 月から 3 月の測定結果について、「島根原子力発電所周辺環境放射線等測定技術会」において検討、確認されたものをとりまとめたものである。

目 次

I 環境放射線関係

1. 調査機関	1
2. 調査項目及び測定法	1
3. 調査結果の概要	2
4. 調査項目別測定結果	5
(1) 空間放射線	5
1) 積算線量	5
2) 線量率	6
(2) 地表面における人工放射能	10
(3) 環境試料中の放射能	11
1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種	11
2) トリチウム	18
3) ストロンチウム90	19
付図1 環境放射線測定地点図	20
付図2 環境放射線測定地点（海域拡大図）	21

II 温排水関係

1. 調査機関	22
2. 調査項目及び測定法	22
3. 今期の島根原子力発電所の運転状況	22
4. 調査結果の概要	23
(1) 沖合定線	23
(2) 格子状定線	25
(3) 沿岸定点	26
(4) 水色	27
[添付資料]	
資料1-1 島根原子力発電所 沖合定線の水温	28
資料1-2 島根原子力発電所 沖合定線の水温水平分布図	29
資料1-3 島根原子力発電所 沖合定線の水温鉛直分布図	31
資料1-4 島根原子力発電所 基準水温より水温が高かった点の過去の出現範囲	32
資料2-1 島根原子力発電所 格子状定線の水温	33
資料2-2 島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図	37
資料2-3 島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図	40
資料3-1 島根原子力発電所 沿岸定点の水温	42
資料3-2 島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移	45
資料3-3 島根原子力発電所 沖合定線測定日の沿岸定点水温測定結果	46
付図3 温排水測定定点図	47

III 参考資料

1. 島根原子力発電所敷地内におけるモニタリングポスト測定結果	48
2. 島根原子力発電所における放射性廃棄物管理の状況	49
3. 島根原子力発電所の運転状況	51
4. 福島第一原子力発電所における事故の発生を受けた影響調査の実施について	52
5. 用語の解説	54

I 環境放射線關係

調査内容

平成23年1月～3月の調査内容は次のとおりである。

1. 調査機関 島根県、中国電力株式会社

2. 調査項目及び測定法

調査項目		測定機関	測定法		測定機器	
空間放射線	積算線量	島根県 中国電力	放射線熱ルミネセンス法		熱ルミネセンス線量計 (TLD)	
	線量率 (モニタリングポスト)	島根県	エネルギー補償方式		NaI(Tl)シンチレーション 検出器	
環境試料中の放射能	ガンマ線放出核種	島根県	計測試料	分析法	高分解能 γ 線スペクトロメータ (高純度ゲルマニウム検出器)	
	浮遊塵		捕集フィルター	文部科学省編 「ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー」による。		
	牛乳		生試料			
	海産生物		灰化物(ヨウ素131以外の核種)			
	ストロンチウム90		生体(ヨウ素131)			
農産物 海産生物		島根県	文部科学省編 「放射性ストロンチウム分析法」による。		低バックグラウンド ガスフロー計数装置	

3. 調査結果の概要

今期の調査結果について、各々の測定項目ごとに詳細な検討を行ったが、島根原子力発電所による影響は認められなかった。

(1) 空間放射線

1) 積算線量

すべての測定地点で、平常の変動幅内または通常の環境放射線レベルの線量であった。

2) 線量率

a) モニタリングポストによる測定

1月に全ての局、2月に西浜佐陀局、古浦局、片匂局、北講武局、佐陀本郷局、大芦局、上講武局及び手結局で平常の変動幅を超える線量率が測定された。いずれも降水による線量率の増加であった。

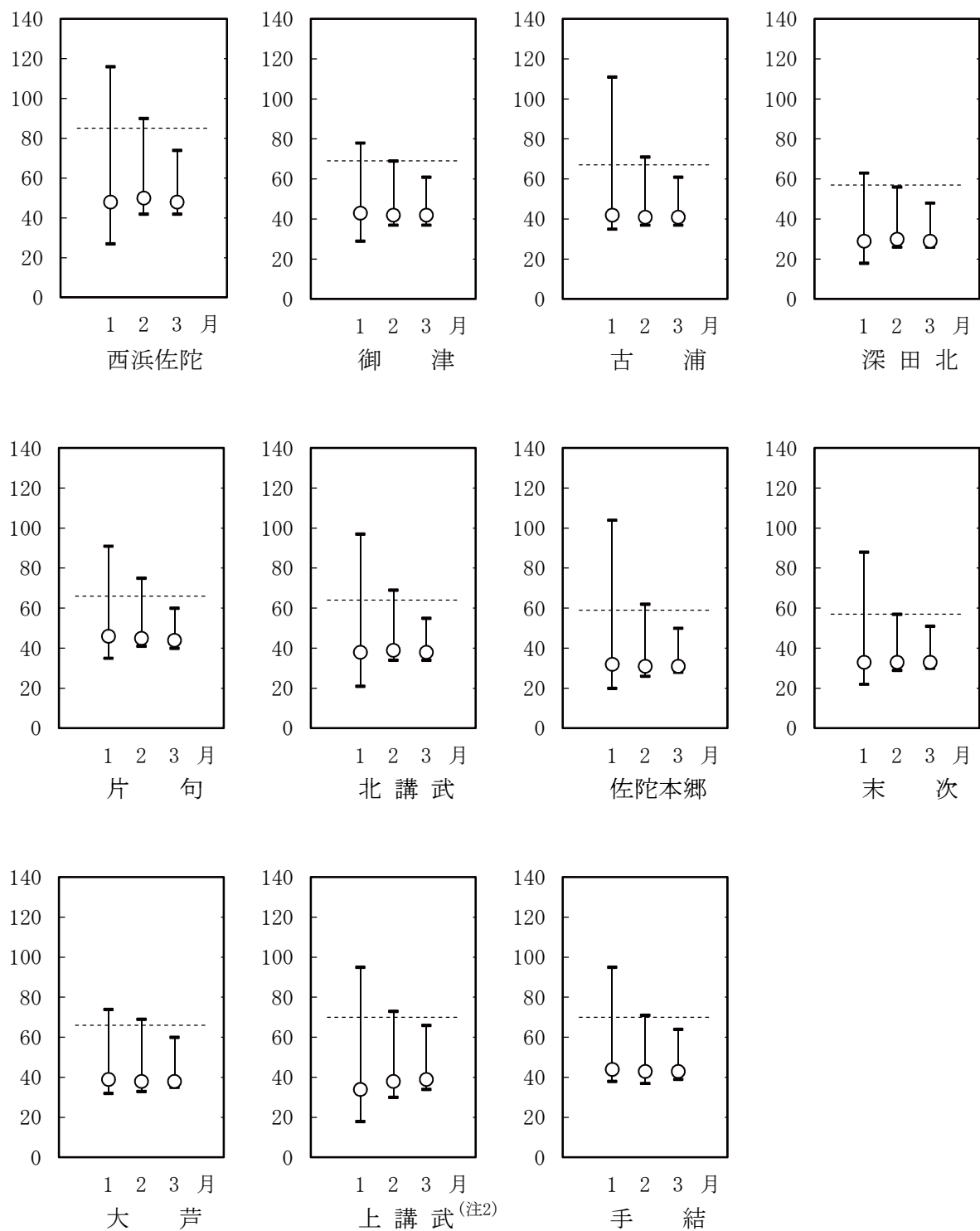
(2) 環境試料中の放射能

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種

浮遊塵及び海産生物からヨウ素 131 が検出されたが、島根原子力発電所からの放出は確認されていないことから、福島第一原子力発電所における事故の影響によるものと推測される。

2) ストロンチウム 90

農産物からストロンチウム 90 が検出されたが、平常の変動幅と同程度の値であり、過去の大気圏内核実験等によるものと考えられる。



モニタリングポスト各局の月間の平均値、最高値及び最低値（単位：nGy/h）

■ 最高値 ----- 平常の変動幅(上限)
 ○ 平均値
 └ 最低値

注1：モニタリングポストの「平常の変動幅」は、各測定地点における前年度までの5年間（移設等があった場合は2年間以上）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の範囲である。

注2：上講武のモニタリングポストは平成19年度中に移設したため、「平常の変動幅」は平成20年4月から平成22年3月までのデータを用いて算出した。

環 境 試 料 中 の 放 射 能

ガンマ線スペクトロメトリー対象核種

試 料 名		測 定 試料数	測 定 結 果						前年同期の ¹³⁷ Cs	単 位
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
浮 遊 塵		9	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
牛 乳	原 乳	1	/	/	/	/	ND	/	ND (¹³¹ I)	mBq/ ℓ
海 産 物	なまこ	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	Bq/kg (生)
	さざえ 肉	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
	さざえ 内 臓	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
	あらめ	2	ND	ND	ND	ND	ND~0.14	ND	ND	
	わかめ	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	岩のり	1	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
ほんだわら類		2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

(注) ND は検出下限値未満を示す。

ストロンチウム 90

試 料 名		測定試料数	測 定 結 果	前年度の測定値	単 位
農作物	ほうれん草	1	0.08	0.09	Bq/kg (生)
海 産 生 物	わかめ	1	ND	ND	

(注) ND は検出下限値未満を示す。

4. 調査項目別測定結果

(1) 空間放射線

1) 積算線量

単位 : 【 mGy/90日】

測定地点	測定定 値				平常の変動幅	年間線量 (mGy/365日)	測定者	備考
	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
一矢	0.15	0.16	0.17	0.16	0.14~0.17	0.66	中国電力	
佐陀本郷	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12~0.15	0.56	"	
深田	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11~0.14	0.51	"	
片句	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15~0.18	0.67	島根県	
	0.17	0.16	0.17	0.17		0.68	中国電力	
御津	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14~0.17	0.62	島根県	
	0.15	0.15	0.16	0.15		0.62	中国電力	
旦過	0.13	0.14	0.15	0.14	0.12~0.14	0.57	"	
古浦	0.14	0.14	0.14	0.15	0.12~0.16	0.58	島根県	
	0.14	0.14	0.15	0.15		0.58	中国電力	
恵曇	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12~0.14	0.54	"	
手結	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10~0.12	0.46	"	
上講武	0.16	0.15	0.16	0.16	(0.15~0.17) (注3)	0.64	島根県	
南講武	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11~0.14	0.51	"	
	0.13	0.13	0.13	0.13		0.53	中国電力	
佐陀宮内	0.15	0.16	0.15	0.16	0.14~0.16	0.62	島根県	
大芦	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14~0.15	0.58	"	
加賀	0.13	0.13	0.13	0.14	0.11~0.14	0.54	"	
西生馬	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15~0.17	0.65	"	
西川津	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13~0.15	0.57	"	

(注) 1. 測定方法 熱ルミネセンス線量計 (TLD) で測定した。

2. 積算線量の「平常の変動幅」は前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲である。

3. 上講武地点の「平常の変動幅」は、測定地点を平成19年度第2四半期中に移設したため、新しい地点における「平常の変動幅」は未設定である。なお、参考として平成19年度第3四半期～平成21年度第4四半期にかけての最小値から最大値までの範囲を記載した。

2) 線量率

a) モニタリングポストによる測定

単位 : [nGy/h]

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)	備考
		4月	5月	6月		
西浜佐陀	平均値	50	51	52	85	
	最高値	73	85	76		
	最低値	45	45	46		
御津	平均値	41	41	41	69	
	最高値	59	70	59		
	最低値	38	37	38		
古浦	平均値	41	41	41	67	
	最高値	59	71	56		
	最低値	38	37	38		
深田北	平均値	29	29	29	57	
	最高値	50	60	48		
	最低値	26	26	26		
片句	平均値	44	44	44	66	
	最高値	61	66	60		
	最低値	41	41	41		
北講武	平均値	38	38	38	64	
	最高値	54	66	55		
	最低値	35	34	34		
佐陀本郷	平均値	31	31	31	59	
	最高値	50	60	47		
	最低値	27	27	27		
末次	平均値	33	32	33	57	
	最高値	54	55	43		
	最低値	28	28	28		
大芦	平均値	37	37	37	66	
	最高値	56	62	54		
	最低値	34	34	34		
上講武	平均値	39	38	38	70 (注5)	
	最高値	58	68	56		
	最低値	34	34	34		
手結	平均値	43	43	43	70	
	最高値	60	66	58		
	最低値	39	39	40		

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 3" φ球形NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償型)を使用し、50keV～3MeVのエネルギー範囲で測定した。
3. 測定値は、2分値である。
4. モニタリングポストの「平常の変動幅」は、各測定地点における前年度までの5年間（移設等があった場合は2年間以上）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の範囲である。
5. 上講武のモニタリングポストは平成19年度中に移設したため、「平常の変動幅」は平成20年4月から平成22年3月までのデータを用いて算出した。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)	備考
		7月	8月	9月		
西浜佐陀	平均値	52	55	53	85	
	最高値	99	72	78		
	最低値	45	49	48		
御津	平均値	42	41	42	69	
	最高値	78	60	63		
	最低値	38	38	38		
古浦	平均値	42	41	41	67	
	最高値	78	56	65		
	最低値	38	37	38		
深田北	平均値	30	29	29	57	
	最高値	74	43	54		
	最低値	26	26	26		
片句	平均値	45	44	44	66	
	最高値	76	59	65		
	最低値	41	41	41		
北講武	平均値	38	38	38	64	
	最高値	76	53	62		
	最低値	34	35	35		
佐陀本郷	平均値	32	31	32	59	
	最高値	72	48	53		
	最低値	27	28	28		
末次	平均値	34	34	34	57	
	最高値	64	51	47		
	最低値	29	30	29		
大芦	平均値	38	38	38	66	
	最高値	75	59	67		
	最低値	34	35	35		
上講武	平均値	39	38	39	70 (注5)	
	最高値	79	56	65		
	最低値	35	35	35		
手結	平均値	44	43	43	70	
	最高値	76	60	63		
	最低値	40	41	40		

- (注) 1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 3" φ 球形 NaI(Tl) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型) を使用し、
 50 keV ~ 3 MeV のエネルギー範囲で測定した。
 3. 測定値は、2分値である。
 4. モニタリングポストの「平常の変動幅」は、各測定地点における前年度までの5年間（移設等があった場合は2年間以上）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の範囲である。
 5. 上講武のモニタリングポストは平成19年度中に移設したため、「平常の変動幅」は平成20年4月から平成22年3月までのデータを用いて算出した。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)	備考
		10月	11月	12月		
西浜佐陀	平均値	51	51	52	85	
	最高値	88	89	113		
	最低値	46	45	45		
御津	平均値	42	42	43	69	
	最高値	62	70	93		
	最低値	38	38	38		
古浦	平均値	41	41	43	67	
	最高値	67	68	96		
	最低値	37	38	37		
深田北	平均値	30	30	31	57	
	最高値	55	52	83		
	最低値	27	26	26		
片句	平均値	44	44	46	66	
	最高値	65	71	94		
	最低値	41	41	41		
北講武	平均値	38	39	40	64	
	最高値	67	72	107		
	最低値	35	35	34		
佐陀本郷	平均値	32	31	33	59	
	最高値	62	57	84		
	最低値	28	28	27		
末次	平均値	34	34	35	57	
	最高値	50	57	79		
	最低値	30	29	30		
大芦	平均値	38	38	40	66	
	最高値	62	68	102		
	最低値	34	34	34		
上講武	平均値	39	39	41	70 (注5)	
	最高値	75	79	100		
	最低値	35	35	33		
手結	平均値	43	43	45	70	
	最高値	66	83	98		
	最低値	40	40	39		

- (注) 1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 3" φ 球形 NaI(Tl) シンチレーション検出器（エネルギー補償型）を使用し、
 50 keV ~ 3 MeV のエネルギー範囲で測定した。
 3. 測定値は、2分値である。
 4. モニタリングポストの「平常の変動幅」は、各測定地点における前年度までの5年間（移設等があった場合は2年間以上）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の範囲である。
 5. 上講武のモニタリングポストは平成19年度中に移設したため、「平常の変動幅」は平成20年4月から平成22年3月までのデータを用いて算出した。

単位:【nGy/h】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)	備考
		1月	2月	3月		
西浜佐陀	平均値	48	50	48	85	
	最高値	116	90	74		
	最低値	27	42	42		
御津	平均値	43	42	42	69	
	最高値	78	69	61		
	最低値	29	37	37		
古浦	平均値	42	41	41	67	
	最高値	111	71	61		
	最低値	35	37	37		
深田北	平均値	29	30	29	57	
	最高値	63	56	48		
	最低値	18	26	26		
片句	平均値	46	45	44	66	
	最高値	91	75	60		
	最低値	35	41	40		
北講武	平均値	38	39	38	64	
	最高値	97	69	55		
	最低値	21	34	34		
佐陀本郷	平均値	32	31	31	59	
	最高値	104	62	50		
	最低値	20	26	28		
末次	平均値	33	33	33	57	
	最高値	88	57	51		
	最低値	22	29	30		
大芦	平均値	39	38	38	66	
	最高値	74	69	60		
	最低値	32	33	35		
上講武	平均値	34	38	39	70 (注5)	
	最高値	95	73	66		
	最低値	18	30	34		
手結	平均値	44	43	43	70	
	最高値	95	71	64		
	最低値	38	37	39		

- (注)
1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 3" φ球形NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償型)を使用し、50keV~3MeVのエネルギー範囲で測定した。
 3. 測定値は、2分値である。
 4. モニタリングポストの「平常の変動幅」は、各測定地点における前年度までの5年間(移設等があった場合は2年間以上)の全データから求めた累積相対度数分布の(平均値±標準偏差×3)相当の範囲である。
 5. 上講武のモニタリングポストは平成19年度中に移設したため、「平常の変動幅」は平成20年4月から平成22年3月までのデータを用いて算出した。

(2) 地表面における人工放射能

1) 人工放射能面密度

単位：【 kBq/m² 】

測定地点	測定月日	対象核種						¹³⁷ Cs 平常の変動幅 (注5)	備考
		⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
片句	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND～0.01)	
	11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
手結	5月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
古浦	5月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
佐陀本郷	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.03～0.04)	
	11月25日	ND	ND	ND	ND	ND	0.01		
西生馬	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
西川津	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	(0.03～0.04)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	0.03		
加賀	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
大芦	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND～0.02)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
御津	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
上講武	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(ND)	
	11月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
北講武	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.01～0.05)	
	11月25日	ND	ND	ND	ND	ND	0.03		
佐陀宮内	5月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.03～0.04)	
	11月12日	ND	ND	ND	ND	ND	0.03		
西浜佐陀	5月7日	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	(0.02～0.03)	
	11月25日	ND	ND	ND	ND	ND	0.03		

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による in-situ 測定（地上高 1m）

3. 対象核種は地表面分布していると仮定した。

4. ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は前年度までの 5 年間の最小値から最大値までの範囲である。

5. 地表面における人工放射能は平成 20 年度より測定を開始したので、平成 20～21 年度の値を参考値として記載した。

(3) 環境試料中の放射能

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種

浮遊塵

単位:【 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ 】

採取地点	採取期間	対象核種					天然核種		参考核種 (注4)	測定者	^{137}Cs 平常の変動幅
		^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs	^7Be	^{40}K			
御津	4月1日～4月28日	ND	ND	ND	ND	ND	5900	ND	ND	島根県	ND
	4月28日～5月27日	ND	ND	ND	ND	ND	4200	ND	ND	〃	
	5月27日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3500	ND	ND	〃	
	6月30日～8月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	ND	〃	
	8月2日～9月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	ND	〃	
	9月2日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4400	ND	ND	〃	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5600	ND	ND	〃	
	11月1日～11月30日	ND	ND	ND	ND	ND	7000	ND	ND	〃	
	11月30日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	6200	ND	ND	〃	
	12月27日～2月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5400	ND	ND	〃	
	2月1日～3月2日	ND	ND	ND	ND	ND	5900	ND	ND	〃	
	3月2日～3月30日	ND	ND	ND	ND	ND	5700	ND	60	〃	
古浦	4月1日～4月28日	ND	ND	ND	ND	ND	6200	ND	ND	〃	ND
	4月28日～5月27日	ND	ND	ND	ND	ND	4300	ND	ND	〃	
	5月27日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3400	ND	ND	〃	
	6月30日～8月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	25	ND	〃	
	8月2日～9月1日	ND	ND	ND	ND	ND	1500	ND	ND	〃	
	9月1日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4100	ND	ND	〃	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	ND	〃	
	11月1日～11月30日	ND	ND	ND	ND	ND	6400	ND	ND	〃	
	11月30日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	5700	ND	ND	〃	
	12月27日～2月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	ND	〃	
	2月1日～3月2日	ND	ND	ND	ND	ND	5400	ND	ND	〃	
	3月2日～3月30日	ND	ND	ND	ND	ND	5500	ND	50	〃	
西浜佐陀	4月1日～4月30日	ND	ND	ND	ND	ND	5200	ND	ND	〃	(ND) (注3)
	4月30日～5月28日	ND	ND	ND	ND	ND	3700	ND	ND	〃	
	5月28日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3200	ND	ND	〃	
	6月30日～8月3日	ND	ND	ND	ND	ND	1700	ND	ND	〃	
	8月3日～9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	ND	〃	
	9月3日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5800	ND	ND	〃	
	10月1日～11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	5900	ND	ND	〃	
	11月2日～12月2日	ND	ND	ND	ND	ND	6900	ND	ND	〃	
	12月2日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	6600	ND	ND	〃	
	12月27日～2月2日	ND	ND	ND	ND	ND	6000	ND	ND	〃	
	2月2日～3月2日	ND	ND	ND	ND	ND	6300	ND	ND	〃	
	3月2日～3月30日	ND	ND	ND	ND	ND	6000	ND	ND	〃	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ^{137}Cs 「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

3. 西浜佐陀地点については、平成20年度より測定を開始したので、平成20～21年度の値を参考値として記載した。

4. 対象核種ではないが、福島第一原子力発電所における事故の影響によるものと推測される核種が検出されたため、参考までに記載した。

(参考資料『4. 福島第一原子力発電所における事故の発生を受けた影響調査の実施について』(52頁) 参照)

陸 水

単位 : 【 mBq/ℓ 】

試料名	部位	採地取点	採取月日	対象核種					天然核種		測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
池水	表層水	一矢	5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	60	53	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	51	78	中国電力	
	上講武	5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	60	"	ND
水道原水	着水	古志淨水場	5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	36	33	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	35	46	中国電力	
		11月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	39	島根県	
				ND	ND	ND	ND	ND	29	88	中国電力	
	井	忌部淨水場	5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	33	44	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	17	51	中国電力	
		11月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	57	島根県	
				ND	ND	ND	ND	ND	41	86	中国電力	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

植 物

単位 : 【 Bq/kg(生) 】

試料名	部位	採地取点	採取月日	対象核種					天然核種		測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅	
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
松葉	2年葉	御津	4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	30	61	島根県	ND~0.12
		一矢	10月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	82	"	ND~0.04
	1			ND	ND	ND	ND	/	ND	46	72	中国電力	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

農産物

単位：【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取点	採取月日	対象核種						天然核種		測定者	^{137}Cs 平常の変動幅
				^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{131}I	^{137}Cs	^7Be	^{40}K		
大根	根	御津	12月 6日	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.42	68	島根県	ND
		根連木	4月 20日	ND	ND	ND	ND	/	ND	1.9	56	中国電力	ND～0.06
			12月 8日	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.46	65	島根県	
ほうれん草	葉	御津	12月 6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	170	〃	ND～0.03
		根連木	12月 8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	190	〃	ND～0.09
				ND	ND	ND	ND	/	ND	11	220	中国電力	
キヤベツ	葉	御津	5月 13日	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	58	島根県	ND
		根連木	5月 13日	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.44	70	〃	ND～0.06
精米	/	尾坂	10月 20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	〃	ND～0.01
				ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	33	中国電力	
茶	葉	北講武	5月 26日	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	27	120	島根県	ND～0.10
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	120	中国電力	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ^{137}Cs 「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

牛 乳

単位:【 mBq/ℓ 】

試 料 名	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種	測 定 者	平 常 の 変 動 幅
			¹³¹ I		
原 乳	南 講 武	4 月 14 日	ND	島 根 県	ND
			ND	中国電力	
		7 月 30 日	ND	島 根 県	
		10 月 26 日	ND	"	
			ND	中国電力	
		2 月 1 日	ND	島 根 県	

(注) 1. ND は検出下限値未満を示す。

2. 「平常の変動幅」は前年度までの 10 年間の最小値から最大値までの範囲である。

3. ¹³¹I のみが測定対象である。

陸 土 (濃 度)

単位:【 Bq/kg(風乾物) 】

部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					天 然 核 種		測 定 者	¹³⁷ Cs 平 常 の 変 動 幅
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
表 層 土 (0~5 cm)	南 講 武	5 月 11 日	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	220	島 根 県	ND~ 2.4
	片 句	5 月 28 日	ND	ND	ND	ND	ND	12	900	"	(ND~ 0.58) (注 3)
	佐 陀 宮 内	5 月 11 日	ND	ND	ND	ND	3.5	ND	380	"	1.9~ 32
			ND	ND	ND	ND	3.5	ND	430	中国電力	
	西 浜 佐 陀	5 月 14 日	ND	ND	ND	ND	2.5	10	630	島 根 県	(1.0~ 2.2) (注 4)

陸 土 (面 密 度)

単位:【 kBq/m² 】

部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					天 然 核 種		測 定 者	¹³⁷ Cs 平 常 の 変 動 幅
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁷ Be			
表 層 土 (0~5 cm)	南 講 武	5 月 11 日	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	島 根 県	ND~ 0.18	
	片 句	5 月 28 日	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	"	(ND~ 0.02) (注 3)	
	佐 陀 宮 内	5 月 11 日	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	"	0.07~ 2.2	
			ND	ND	ND	ND	0.09	ND	中国電力		
	西 浜 佐 陀	5 月 14 日	ND	ND	ND	ND	0.11	0.44	島 根 県	(0.08~ 0.10) (注 4)	

(注) 1. ND は検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は前年度までの 10 年間の最小値から最大値までの範囲である。3. 片句の ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は平成 20 年度より採取ポートを移動したため、平成 20~21 年度の値を参考値として記載した。

4. 西浜佐陀地点は平成 20 年度より測定を開始したので、平成 20~21 年度の値を参考値として記載した。

5. 面密度の表は、濃度の表の値を換算したものである。

海 水		単 位 : [mBq/ℓ]							
部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs		
表層水	1号機放水口	4月 14 日	ND	ND	ND	ND	1.2	島根県	0.8～3.6
			ND	ND	ND	ND	1.7	中国電力	
		10月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.6	島根県	
			ND	ND	ND	ND	2.0	中国電力	
	2号機放水口付近	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.9	島根県	(ND～2.5) (注3)
		10月 13 日	ND	ND	ND	ND	1.2	中国電力	
	3号機放水口付近	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.6	島根県	(1.5～1.8) (注4)
		10月 13 日	ND	ND	ND	ND	1.1	中国電力	
	取 水 口	4月 14 日	ND	ND	ND	ND	1.4	"	1.4～2.9
		10月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.3	"	
	1号機放水口沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.4	島根県	1.4～3.2
		10月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.7	"	
	2・3号機放水口沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.6	"	1.4～3.0
		10月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.3	"	
	手 結 沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	1.2	"	ND～3.2
		10月 19 日	ND	ND	ND	ND	1.2	中国電力	

- (注) 1. ND は検出下限値未満を示す。
 2. ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は前年度までの 10 年間の最小値から最大値までの範囲である。
 3. 2号機放水口付近の ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は、平成 14 年度から測定を開始したため、平成 14～21 年度の値を参考値として記載した。
 4. 3号機放水口付近については、平成 21 年度より測定を開始したので、平成 21 年度の値を参考値として記載した。
 5. 天然核種 (⁷Be, ⁴⁰K) は、試料調製過程で除去され測定出来ない。

海 底 土		単 位 : [Bq/kg(風乾物)]									
部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					天 然 核 種		測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
表層底質	1号機放水口沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	島根県	ND
	2・3号機放水口沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	"	ND
	手 結 沖	4月 6 日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240	"	ND

- (注) 1. ND は検出下限値未満を示す。
 2. ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は前年度までの 10 年間の最小値から最大値までの範囲である。

海産生物(1)

単位:【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取地点	採取月日	対象核種					天然核種		測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
かさご	肉	発電所付近沿岸	8月26日 (注3)	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	100	島根県	0.06~0.15
なまこ	肉	1号機放水口湾付近	3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	〃	ND (注6)
		宮崎鼻付近	2月3日	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	21	〃	(ND) (注7)
さざえ	肉	1号機放水口湾付近	(注4)								〃	ND (注8)
			7月5日	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	66	〃	
			12月12日	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	75	〃	
			3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	81	〃	
	肉	宮崎鼻付近	4月30日	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	82	〃	(ND~0.04) (注9)
			7月15日	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	3	〃	
			(注5)								〃	
			2月3日	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	87	〃	
	内臓	1号機放水口湾付近	(注4)								〃	ND~0.13 (注8)
			7月5日	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	62	〃	
			12月12日	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	39	〃	
			3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	56	〃	
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付近	4月30日	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	71	〃	(ND~0.04) (注9)
			7月15日	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	56	〃	
			(注5)								〃	
			2月3日	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	61	〃	
	むき身	宮崎鼻付近	7月26日	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	47	〃	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	4.1	49	中国電力	
			7月16日	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	45	島根県	(ND) (注9)
	浜田市	松江市 美保関町	8月19日	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	28	島根県	ND
			7月16日	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	41	〃	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	4.9	43	中国電力	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

3. 第1四半期採取計画であったが、採取できなかつたので、第2四半期採取した。

4. 第1四半期採取計画であったが、荒天等のため採取できなかつた。

5. 第3四半期採取計画であったが、荒天等のため採取できなかつた。

6. 1号機放水口湾付近の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は、平成12~17年度は宇中湾付近採取試料との混合試料として、平成18~21年度は宮崎鼻付近採取試料との混合試料として測定を行っていたため、平成12~21年度の混合試料の測定結果を1号機放水口湾付近の値とみなして決定した。7. 宮崎鼻付近の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は、平成18年度から1号機放水口湾付近採取試料との混合試料として測定を開始したため、平成18~21年度の混合試料の測定結果を参考値として記載した。8. 1号機放水口湾付近の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は、平成12~17年度は宇中湾付近採取試料との混合試料として、平成18年度は宮崎鼻付近採取試料との混合試料として測定を行っていたため、平成12~18年度の混合試料の測定結果を1号機放水口湾付近の値とみなして決定した。9. 宮崎鼻付近の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は平成14年度から測定を開始したため、平成14~21年度の値を参考値として記載した。

海産生物(2)

単位:【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取地点	採取月日	対象核種					天然核種	測定者	¹³⁷ Cs 平常の変動幅		
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
あらめ	仮根を除く	1号機放水口湾付	7月5日 (注3)	ND	ND	ND	ND	/	0.06	2.0	230	島根県	
			3月18日 (注4)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	390	"	
		宮崎鼻付	6月24日	ND	ND	ND	ND	/	0.06	ND	290	"	
			3月28日 (注4)	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	410	中国電力	
	宮崎鼻付海底部	6月24日	ND	ND	ND	ND	/	ND	1.9	260	島根県	(ND~0.09) (注7)	
			ND	ND	ND	ND	/	ND	1.2	250	中国電力		
わかめ	仮根を除く	1号機放水口湾付	3月18日 (注5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	島根県	ND	
岩のり	全体	1号機放水口湾付	2月3日	ND	ND	ND	ND	/	ND	1.2	410	島根県	ND
ほんだわら類	仮根を除く	1号機放水口湾付	3月18日 (注6)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250	"	ND	
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	中国電力		
		宮崎鼻付	6月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	330	中国電力	(ND~0.07) (注7)
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	300	島根県	
	輪谷湾	輪谷湾	6月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	310	島根県	ND~0.08
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	250	中国電力	
		浜田市	8月19日	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	1.3	200	島根県	(ND) (注8)
		松江市美保関町	8月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	430	"	(ND) (注8)
				ND	ND	ND	ND	/	ND	13	440	中国電力	

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

3. 第1四半期採取計画であったが、採取できなかつたので、第2四半期採取した。

4. 第3四半期採取計画であったが、採取できなかつたので、第4四半期採取した。

5. 第1四半期採取計画であったが、採取できなかつたので、第4四半期採取した。

6. 第1四半期採取計画であったが、第1~3四半期中に採取できなかつたので、第4四半期採取した。

7. 宮崎鼻付近、及び宮崎鼻付近海底部の ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は平成14年度から測定を開始したため、平成14~21年度の値を参考値として記載した。8. 浜田市および松江市美保関町のほんだわら類の ¹³⁷Cs「平常の変動幅」は、平成19年度から測定を開始したため、平成19~21年度の値を参考値として記載した。

2) トリチウム

単位：【 Bq/ℓ 】

試 料 名	部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	測 定 値	測 定 者	平 常 の 変 動 幅	
海水	表層水	1号機放水口沖	4月6日	ND	島根県	ND～0.41	
				ND	中国電力		
			10月6日	ND	島根県		
				ND	中国電力		
		2・3号機放水口沖	4月6日	ND	島根県	ND～1.2	
				ND	中国電力		
			10月6日	ND	島根県		
				ND	中国電力		
		手結沖	4月6日	ND	島根県	ND	
			10月19日	ND	中国電力		
陸水	池水	表層水	一矢	5月12日	0.45	島根県	ND～0.74
	ND	中国電力					
	水道原水	着水井	古志浄水場	5月12日	ND	島根県	ND～0.65
					ND	中国電力	
			11月10日	0.39	島根県		
				ND	中国電力		

(注) 1. NDは検出下限値未満を示す。

2. 「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。

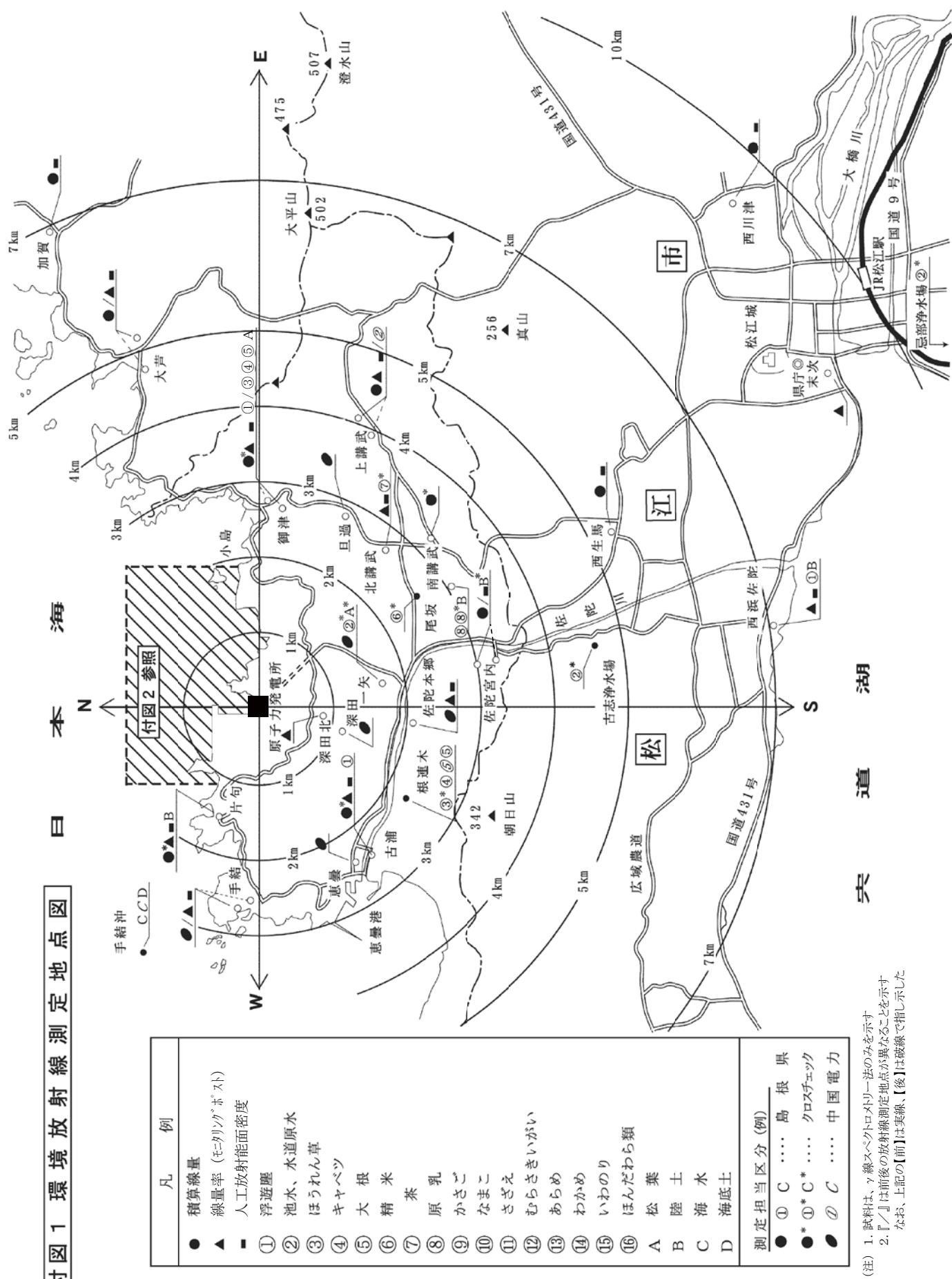
3) ストロンチウム 90

試 料 名	部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	測 定 値	単 位	平 常 の 変 動 幅
松葉	2年葉	御 津	4月 16日	11	Bq/kg(生)	4.3~12
ほうれん草	葉	御 津	12月 6日	0.08		0.09~0.30
茶	葉	北 講 武	5月 26日	0.76		0.75~1.5
海水	表層水	1号機放水口沖	4月 6日	1.3		mBq/ℓ ND~2.2
海 産 生 物	さざえ	肉	1号機放水口湾付近	7月 5日	ND	ND (注6)
			宮崎鼻付近	4月 30日	ND	(ND) (注7)
	あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近	6月 24日	ND	(注8)
	わかめ	"	1号機放水口湾付近	3月 18日 (注4)	ND	ND~0.09
陸土		表層土	佐 陀 宮 内	5月 11日	1.9	Bq/kg(風乾物) 2.3~4.7
					0.13	kBq/m ² 0.09~0.22

(注) 1. 測定者島根県

2. NDは検出下限値未満を示す。
3. 「平常の変動幅」は前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲である。
4. 第1四半期採取計画であったが、採取できなかつたので、第4四半期採取した。
5. 分析・評価に時間を要するので、測定結果は次期に報告する。
6. 1号機放水口湾付近の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は、平成12~17年度は宇中湾付近採取試料との混合試料として、平成18年度は宮崎鼻付近採取試料との混合試料として測定を行っていたため、平成12~18年度の混合試料の測定結果を1号機放水口湾付近の値とみなして決定した。
7. 宮崎鼻付近の「平常の変動幅」は平成14年度から測定を開始したため、平成14~21年度の値を参考値として記載した。
8. 宮崎鼻付近のあらめについては、今年度より測定を開始した。

付図1 環境放射線測定地点図



付図 2 環境放射線測定地点(海域拡大図)

(注) 1. 凡例は、付図1と共通
2. 試料は、 γ 線スペクトロメトリー法のみを示す

N

2・3号機放水口沖
C D

1号機放水口沖
C D

宮崎鼻付近
⑪ ⑫* ⑬ ⑭ /
⑯*(海底部)
3号機放水口付近
C C
2号機放水口付近
発電所付近沿岸
⑨
C C
宮崎鼻
輪谷湾
⑯*
笠崎
1号機放水口
C*
取水口
C

【福島原子力発電所】

500(m)

II 溫 排 水 關 係

調査内容

平成23年1月～3月の調査内容は次のとおりである。

1. 調査機関 島根県、中国電力株式会社

2. 調査項目及び測定法

測定項目	測定点		測定水深	測定方法	測定回数	資料整理	実施者
水温	沖合定線 34点		0～20m 1m間隔 25m 30m～海底 10m間隔	可搬式水温計による測温	年 4回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	島根県
	沿岸定点	放水口沖 (1号)	0～海底 (水深約20m) 1m間隔	可搬式水温計による測温	毎月 3回	測定日の10時データの表	中国電力
	6点	1号機放水口 2号機放水口 輪谷湾 片句 御津	1m 1m 1m・3m 1m・3m 1m・3m	常設水温計による自動記録	連続	1. 毎日の10時データの表 2. 沖合定線測定日の毎時データの表	
	格子状定線 89点		0～20m 1m間隔 25m 30m～海底 10m間隔	可搬式水温計による測温	年 4回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	中国電力
水色	沖合定線の測定点 7・9・10・17・18			フォーレルの水色標準液 色計による観測	年 4回	フォーレルの水色標準液 番号の表	島根県

温排水測定地点は別図のとおり。

3. 今期の島根原子力発電所の運転状況

○ 1号機 (定格出力 : 46万 kW、放水方式 : 表層放水)

- ・放水量 1月1日～3月31日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$
- ・発電状況 1月1日～3月31日 第29回定期検査のため発電停止
(平成22年3月31日から自主的な点検のため発電停止)

○ 2号機 (定格出力 : 82万 kW、放水方式 : 水中放水)

- ・放水量 1月1日～3月31日 $60 \text{ m}^3/\text{s}$
- ・発電状況 1月1日～3月31日 定格熱出力一定運転 (約82～83万 kW) を行った。

(参考) 3号機 (建設中) (定格出力 : 137.3万 kW、放水方式 : 水中放水)

- ・放水量 1月1日～3月31日 $3\sim95 \text{ m}^3/\text{s}$

4. 調査結果の概要

今期の調査結果について各々の測定項目ごとに詳細な検討を行った。1号機は第29回定期検査のため停止中であり、2号機は定格運転により稼働中であった。

温排水の影響に伴う基準水温より0.5°C高い水域が2号機放水口直近およびその北側沖合定点で表層から中層にかけてわずかに観測された。

(1) 沖合定線 [測定年月日 ; 平成23年2月16日]

○測定日の島根原子力発電所の運転状況 (10時)

	1号機	2号機
発電出力 (万kW)	0	83
放水量 (m ³ /s)	1	60
放水口水温 (1m) (°C)	12.8	18.3
温度上昇 (°C)	1.1	6.6

(参考)
3号機(建設中)の
放水量は95m³/sであった。

※ : 1号機放水量は補機冷却系の運転によるもの

○測定日の気象・海象 (9時23分 ~ 15時15分)

天候	晴 ~ 薄曇
気温 (°C)	5.6 ~ 10.2 °C
風向	南東 ~ 北北西
風速 (m/s)	2.0 ~ 9.0 m/s
風浪	2 (なめらか、小波がある) ~ 3 (やや波がある)
うねり	1 (短くまたは中位の弱いねり (波高2m未満)) ~ 2 (長く弱いねり (波高2m未満))

a. 水温測定結果 9時23分 ~ 15時15分

最高水温は 12.7 °C (定点8' の 2m 他4点)

最低水温は 11.3 °C (定点25 の 0m 他3点)

基準水温は

水深層	基準水温	水深層	基準水温	水深層	基準水温
0 m	12.0°C	10 m	12.0°C	20 m	11.9°C
1 m	12.0°C	11 m	12.0°C	25 m	12.0°C
2 m	12.0°C	12 m	12.0°C	30 m	12.0°C
3 m	12.0°C	13 m	12.0°C	40 m	12.0°C
4 m	12.0°C	14 m	12.0°C	50 m	12.0°C
5 m	12.0°C	15 m	12.0°C	60 m	12.0°C
6 m	12.0°C	16 m	12.0°C	70 m	12.0°C
7 m	12.0°C	17 m	12.0°C		
8 m	12.0°C	18 m	11.9°C		
9 m	12.0°C	19 m	11.9°C		

(基準水温とは定点15、16、17、20、21の水深別の平均値)

観測された水温 (11.3~12.7°C) は過去5ヶ年(平成17年度~平成21年度)の第4四半期(以下「過去の」という)の測定範囲 (11.6~22.1°C) をわずかに下回るか若しくは下限域に近かった。最高水温 (12.7°C) は、過去の最高水温観測範囲 (13.3~22.1°C) よりも低かった。また、最低水温 (11.3°C) は過去の最低水温観測範囲 (11.6~13.5°C) よりも低かったが、出現定点が加賀湾口付近にあり塩分観測結果からも湾内に流入する小河川の冷水の影響を受けたものと判断された。

[資料1-1 「島根原子力発電所 沖合定線の水温」P.28 参照]

b. 出現水温の観測状況（水温水平分布、水温鉛直分布）

・水温が基準水温より1°C以上高かった定点は出現しなかった。

・水温が基準水温より0.5°C以上1°C未満高かった定点

定点 7 : 0~15 m層

定点 8' : 0~4 m層 および 6~8 m層

1号機は停止中であり、2号機のみ稼働中であったことから、2つの定点に出現した基準水温よりも高い水温は、いずれも2号機の放水に伴う昇温を観測したものと見られる。

[資料1-2 「島根原子力発電所 沖合定線の水温水平分布図」P.29 ~P.30 参照]

・各水深層別の水温範囲

0 m層 :	11.3 ~ 12.6 °C	8 m層 :	11.5 ~ 12.7 °C
1 m層 :	11.3 ~ 12.6 °C	9 m層 :	11.5 ~ 12.6 °C
2 m層 :	11.3 ~ 12.7 °C	10 m層 :	11.5 ~ 12.7 °C
3 m層 :	11.3 ~ 12.7 °C	11 m層 :	11.5 ~ 12.6 °C
4 m層 :	11.5 ~ 12.6 °C	12 m層 :	11.5 ~ 12.5 °C
5 m層 :	11.5 ~ 12.6 °C	13 m層 :	11.5 ~ 12.5 °C
6 m層 :	11.5 ~ 12.6 °C	14 m層 :	11.5 ~ 12.5 °C
7 m層 :	11.5 ~ 12.7 °C	15 m層 :	11.5 ~ 12.5 °C

いずれの水深においても基準水温より1°C以上の上昇域は観測されなかった。

0.5°C以上の上昇域は、定点7の0~15m層、定点8'の0~4m層および6~8m層に出現した。

[資料1-1 「島根原子力発電所 沖合定線の水温」P.28

および資料1-3 「島根原子力発電所 沖合定線の水温鉛直分布図」P.31 参照]

水温が基準水温より0.5°C以上1°C未満高かった水深層は、過去の出現範囲外である定点7の4~15m層と定点8'の3~4m層および6~8m層に出現した。

[資料1-4 「島根原子力発電所 基準水温より水温が高かった点の過去の出現範囲」P.32 参照]

(2) 格子状定線 [測定年月日；平成23年2月8日]

○測定日の島根原子力発電所の運転状況 (10時)

	1号機	2号機
発電出力 (万 kW)	0	83
放水量 (m^3/s)	1	60
放水口水温 (1 m) (°C)	13.2	18.9
温度上昇 (°C)	1.0	6.7

(参考)
3号機(建設中)の
放水量は $40m^3/s$ で
あった。

※：1号機放水量は補機冷却系の運転によるもの

○気象・海象

	第1回 (9時56分)	第2回 (12時56分)
天候	曇	曇
気温 (°C)	6.8	9.1
風向	南南西	南西
風速 (m/s)	4.2	2.4
風浪	2 (なめらか、小波がある)	2 (なめらか、小波がある)

a. 水温測定結果

第1回 9時30分～11時00分

水温の最高 13.2°C (定線D・距離750m・1m層, 他1点)

水温の最低 11.5°C (定線0・距離0m・1m層, 他2点)

[資料2-1 「島根原子力発電所 格子状定線の水温」 (第1回) P.33～34参照]

第2回 11時45分～13時21分

水温の最高 13.1°C (定線D・距離750m・0m層, 他5点)

水温の最低 11.4°C (定線0・距離0m・3m層)

[資料2-1 「島根原子力発電所 格子状定線の水温」 (第2回) P.35～36参照]

b. 温排水の拡散状況 (水温水平分布、水温鉛直分布)

基準水温より1°C以上高い水温上昇域は、1回目の測定では、2号機放水口から北西
方向の水深1m層、5m層に見られ、2回目は、確認されなかった。

[資料2-2 「島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図」 P.37～39参照]

[資料2-3 「島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図」 P.40～41参照]

(3) 沿岸定点 [測定年月日；平成23年1月1日～3月31日]

a. 水温測定結果 (10時データ、1m層)

単位：℃

	1月		2月		3月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低
放水口沖 (1号)	13.8 (14.4～18.2)	13.8 (13.6～15.6)	12.3 (12.7～16.9)	11.7 (12.2～14.1)	12.4 (13.2～17.2)	12.1 (11.9～15.3)
1号機放水口	15.5 (16.1～26.2)	12.7 (12.6～23.6)	13.5 (13.9～24.2)	12.5 (12.7～23.0)	13.7 (14.1～24.6)	12.6 (12.5～23.1)
2号機放水口	21.6 (15.6～23.1)	18.8 (13.3～20.9)	19.1 (13.8～21.1)	18.2 (12.3～20.6)	19.4 (14.4～21.7)	18.5 (11.9～20.4)
輪谷湾	14.9 (14.7～16.7)	12.0 (12.2～14.3)	12.5 (13.7～14.9)	11.5 (11.7～13.9)	12.8 (13.1～15.2)	11.8 (11.4～13.7)
片句	14.6 (13.4～16.0)	11.6 (11.6～13.7)	12.1 (11.9～14.0)	11.0 (11.0～13.5)	12.5 (12.6～14.4)	11.2 (10.8～13.2)
御津	14.3 (13.3～15.8)	10.1 (11.2～12.9)	12.3 (12.2～14.0)	10.1 (10.2～12.0)	12.8 (12.7～14.9)	10.7 (10.4～12.4)

- 注) 1. 放水口沖（1号）の水温は、月3回（上旬、中旬、下旬）の測定値
 2. 表中（　）内は、過去10ヶ年の同月水温の観測範囲（最低～最高）
 3. 表中■部分は、過去10ヶ年の同月水温の観測範囲（最低～最高）から外れたもの

[資料3－1 「島根原子力発電所 沿岸定点の水温」 P.42～44参照]

[資料3－2 「島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移」 P.45参照]

過去10ヶ年の同月水温の観測範囲内（最低～最高）と比較して、全般的に低い値が観測された。

沖合定線測定日の沿岸定点水温測定結果は資料3－3 「島根原子力発電所沖合定線測定日の沿岸定点水温測定結果」（P.46参照）のとおり。

b. 取水－放水温度差（温度上昇）

単位：℃

	1月	2月	3月
1号機	0.3～0.8	0.5～1.5	0.1～1.5
2号機	6.5～6.7	6.6～6.7	6.6～6.7

注) 1号機放水量は 1月1日～3月31日 $1\text{ m}^3/\text{s}$

2号機放水量は 1月1日～3月31日 $60\text{ m}^3/\text{s}$

(参考)

3号機（建設中）放水量は 1月1日～3月31日 $3\sim95\text{ m}^3/\text{s}$

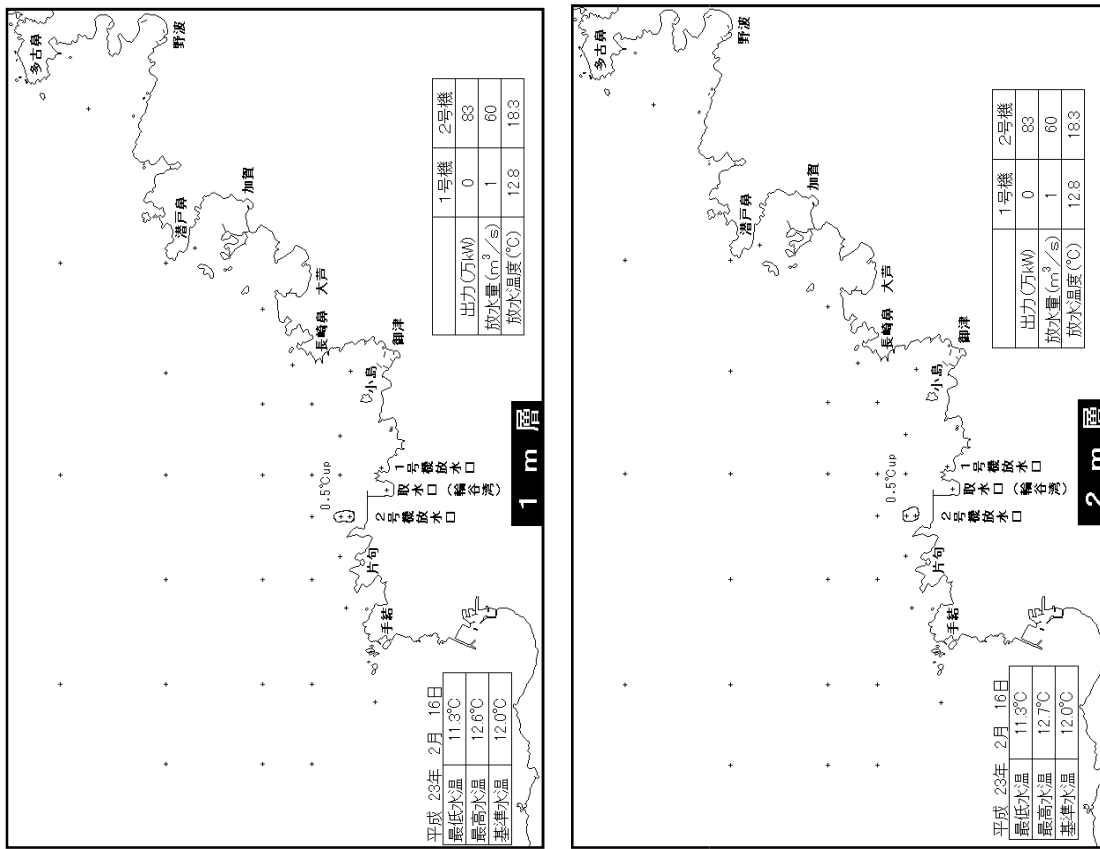
(4) 水色〔測定年月日；平成 23年2月16日〕

定点	7 (取水口前)	9 (1号機放水口前)	10	17	18
時刻	10時16分	10時32分	10時42分	13時25分	11時52分
水色	4	4	5	4	4

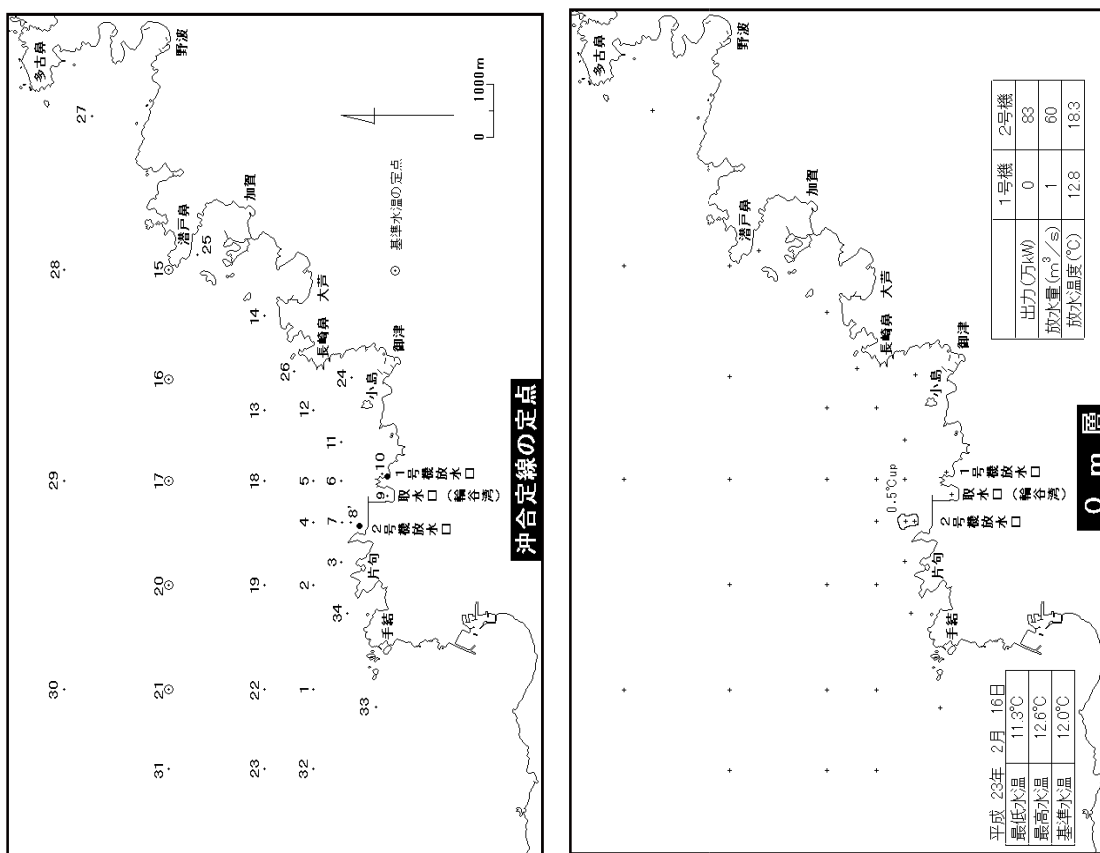
過去5ヶ年の第4-四半期の観測範囲（水色3～5）内であった。

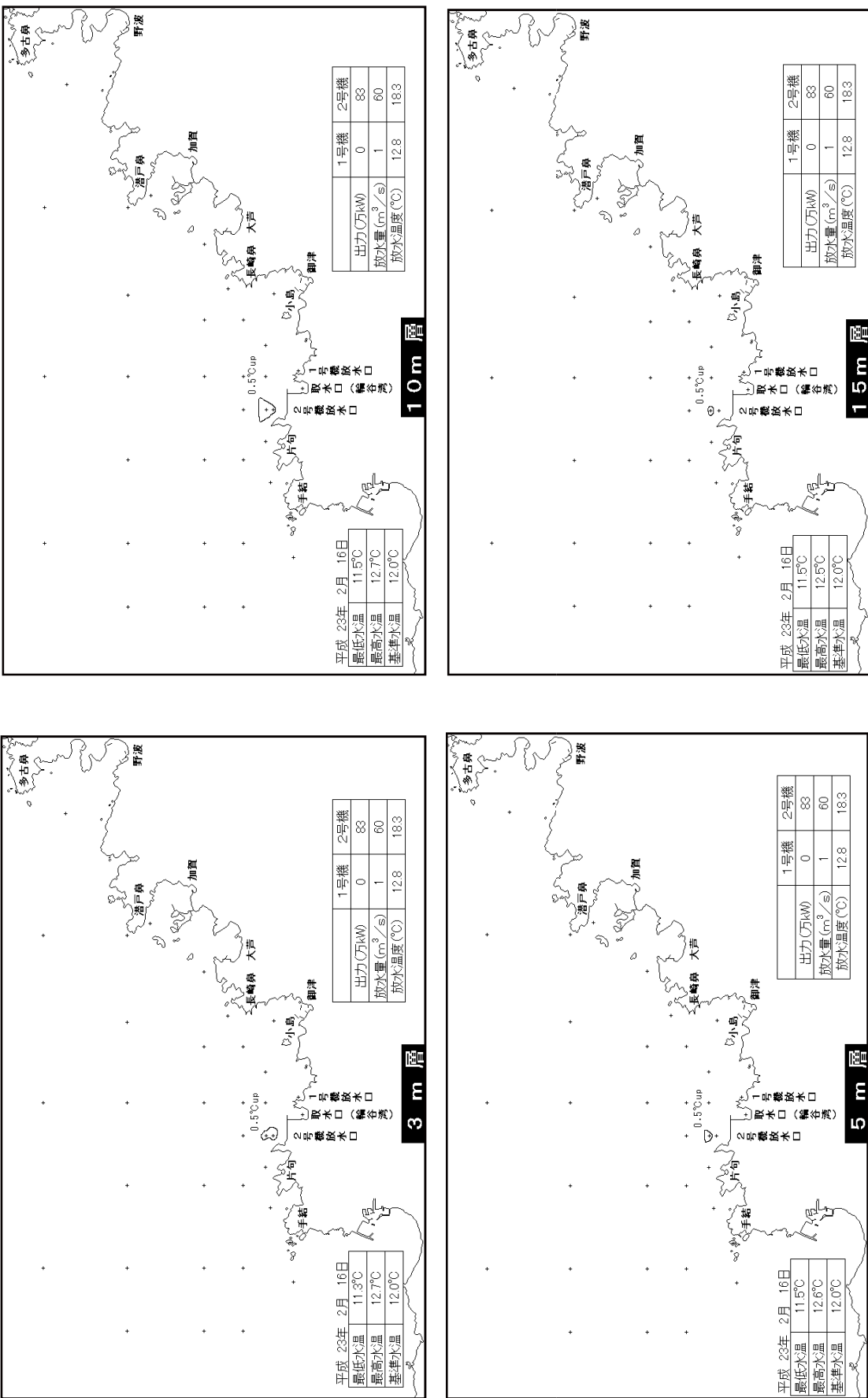
また、内湾等を除く日本近海の水色分布の範囲（水色2～6）内であった。（出典 海洋の事典東京堂出版）

水色について：測定に使用しているフォーレルの水色計では水色は1から11まであり、
1は澄んだ海を表す青色で数字が大きくなるほど濁った海水を表す黄色がかかった色になります。

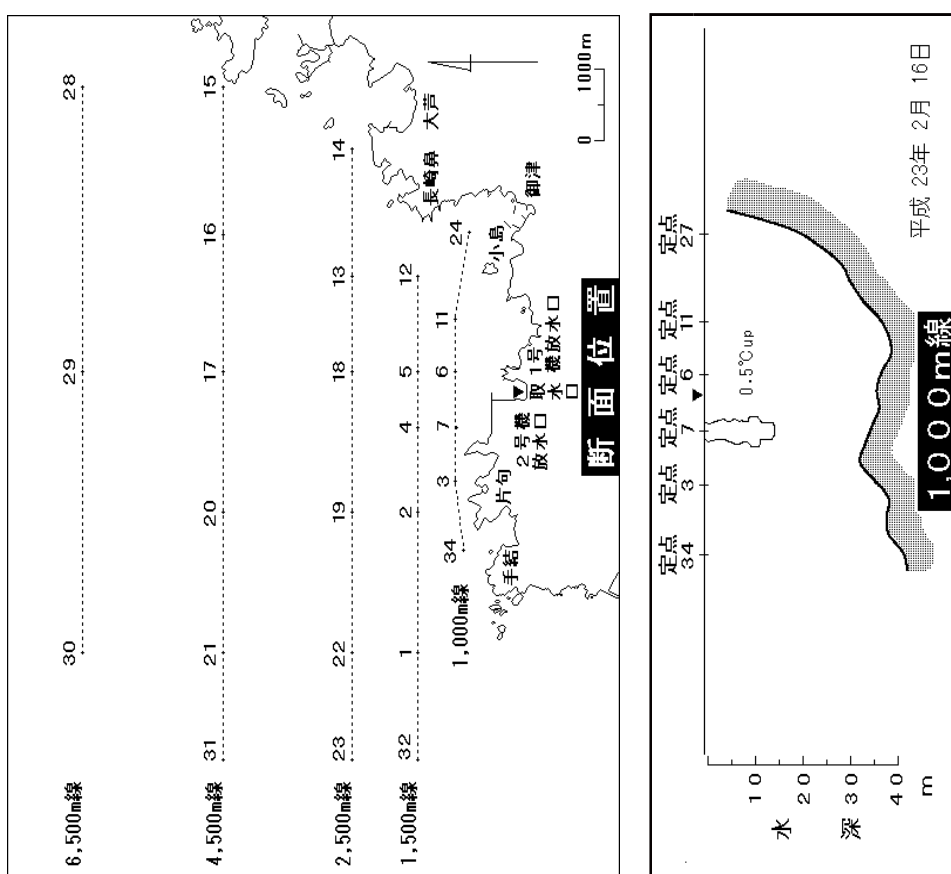


島根原子力発電所 沖合定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）平成23年2月16日



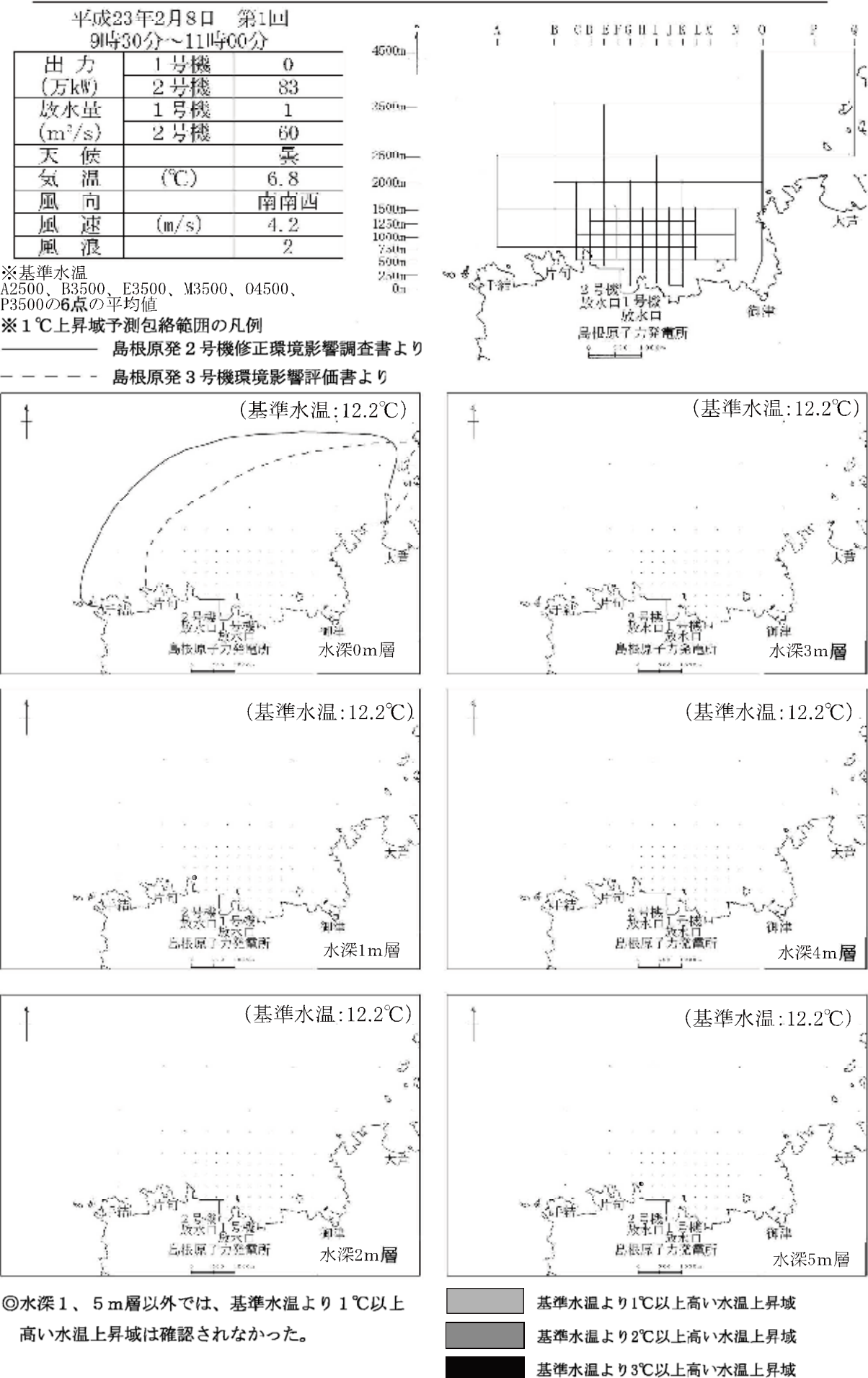


島根原子力発電所 沖合定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）平成23年2月16日



資料2-2

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）



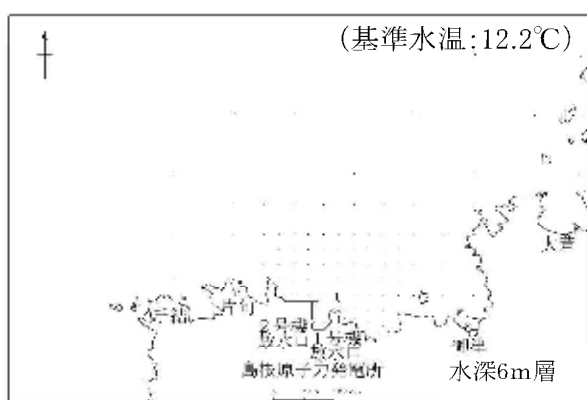
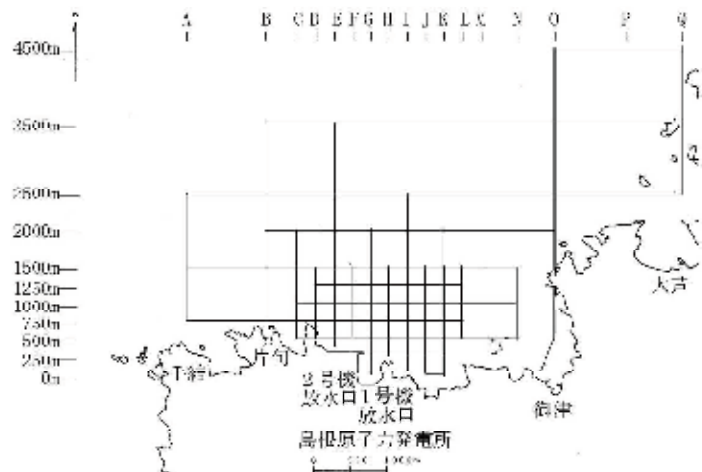
◎水深1、5m層以外では、基準水温より1℃以上
高い水温上昇域は確認されなかった。

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

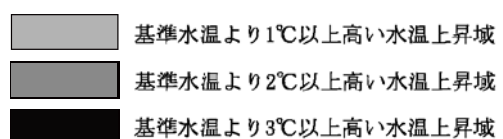
平成23年2月8日 第1回
9時30分～11時00分

出力 (万kW)	1号機 0
	2号機 83
放水量 (m ³ /s)	1号機 1
	2号機 60
天候	曇
気温	(°C) 6.8
風向	南南西
風速	(m/s) 4.2
風浪	2

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、
P3500の6点の平均値



◎水深1、5m層以外では、基準水温より1°C以上
高い水温上昇域は確認されなかった。



島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

平成23年2月8日 第2回

11時45分～13時21分

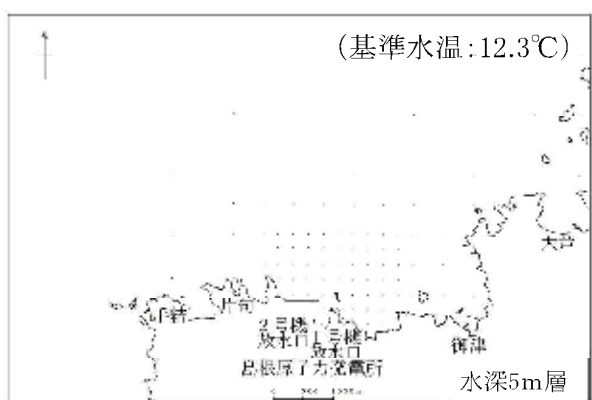
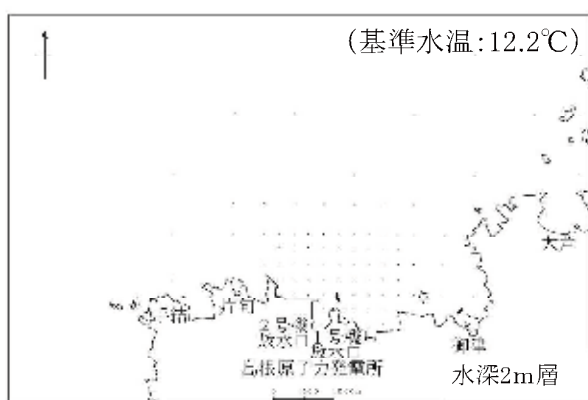
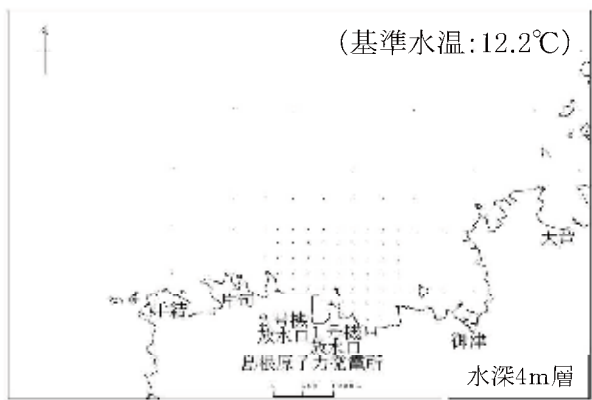
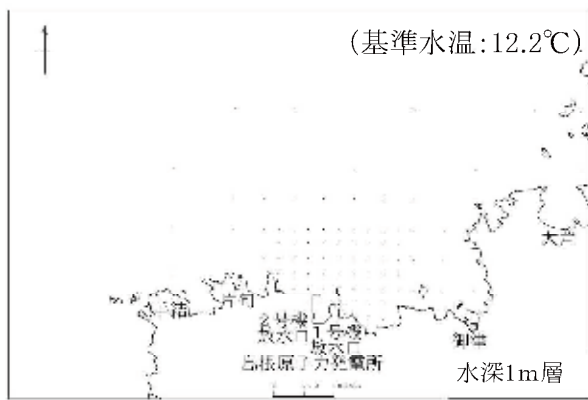
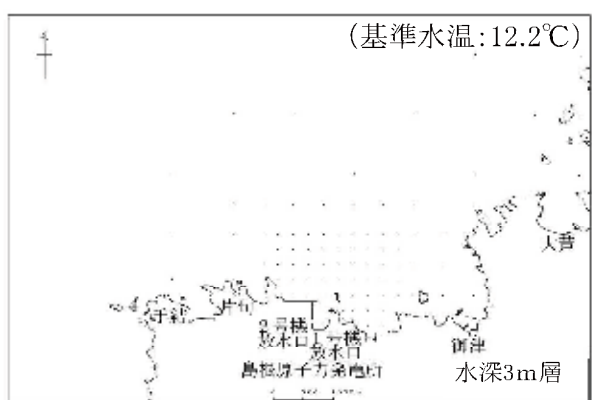
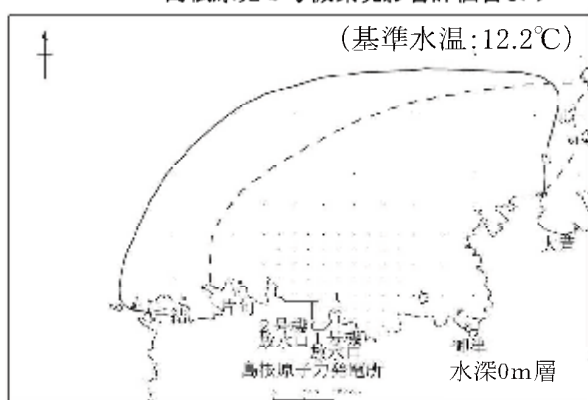
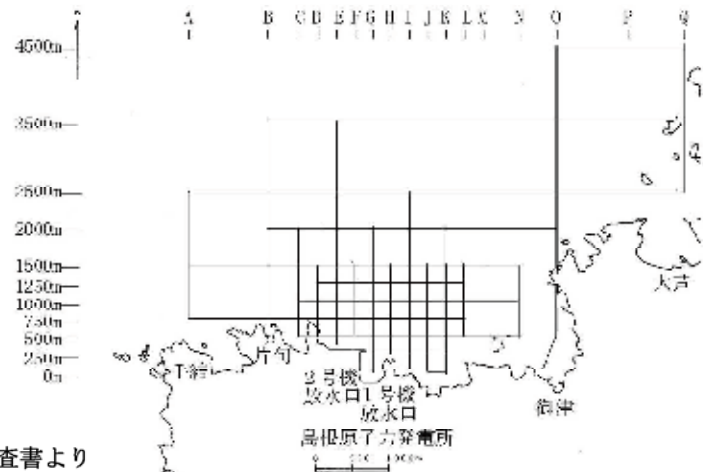
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	83
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		曇
気温	(°C)	9.1
風向		南西
風速	(m/s)	2.4
風浪		2

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、
P3500の6点の平均値

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

—— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

- - - - - 島根原発3号機環境影響評価書より

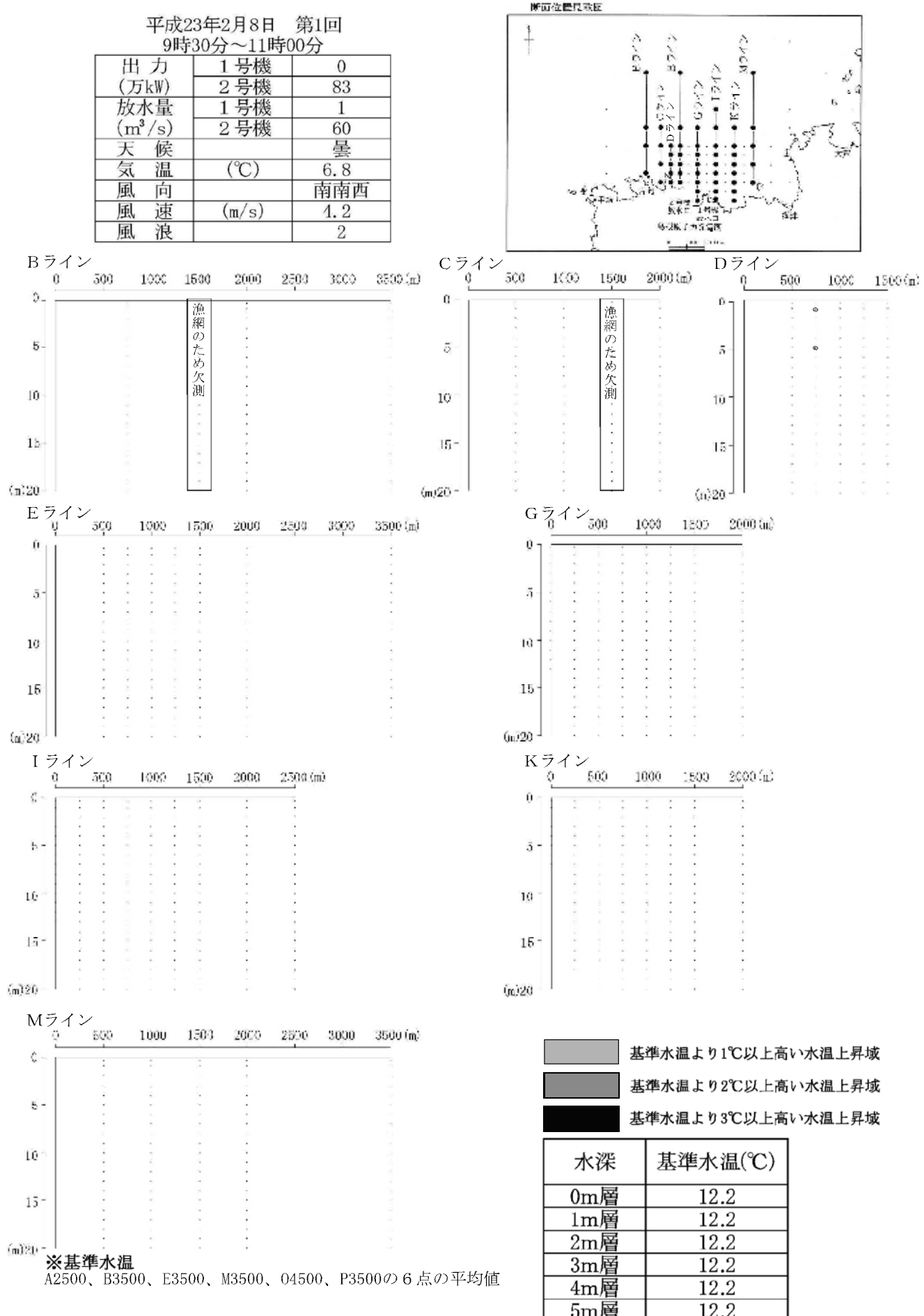


◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- [Light Gray Box] 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- [Medium Gray Box] 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- [Black Box] 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

資料2-3

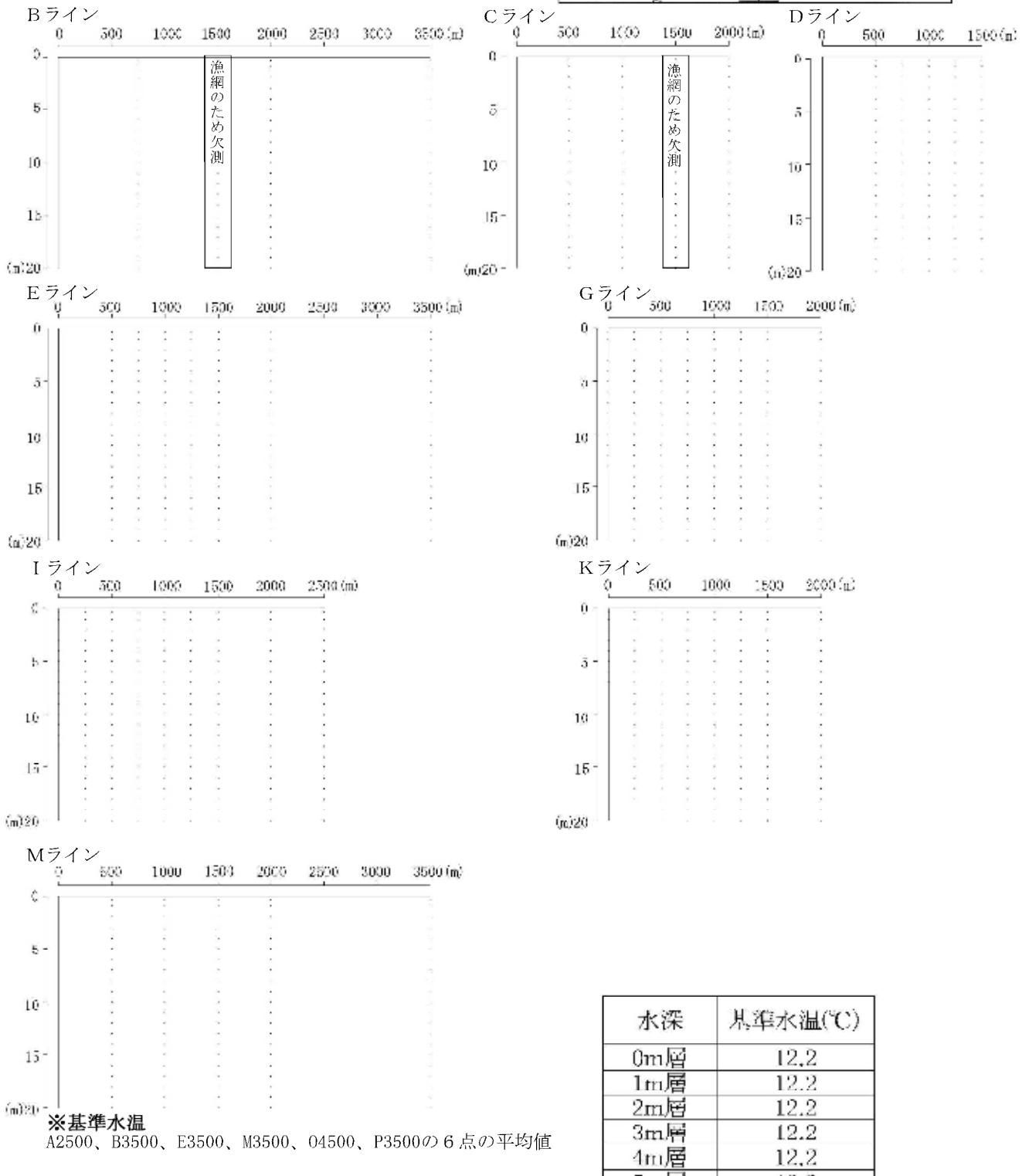
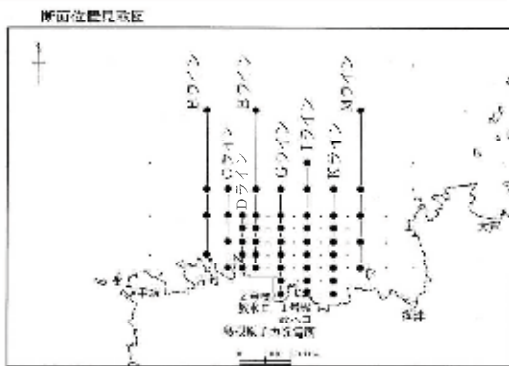
島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）



島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成23年2月8日 第2回
11時45分～13時21分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	83
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		曇
気温	(°C)	9.1
風向		南西
風速	(m/s)	2.4
風浪		2



島根原子力発電所 沿岸定点の水温 (平成23年1月)

観測時刻 10時

場所	日	水深												水深別平均												月間										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	水深別平均	最高	最低	
1号機放水口	1m	15.2	15.1	15.5	15.5	15.2	15.1	14.8	14.7	14.9	14.7	14.4	14.3	14.4	14.5	14.4	14.5	14.3	14.4	13.8	13.5	14.0	13.8	14.0	13.5	13.4	13.3	13.0	13.3	13.0	13.4	13.0	12.7	14.1	15.5	12.7
2号機放水口	1m	21.5	21.3	21.6	21.3	21.3	21.3	20.9	20.9	21.0	20.6	20.5	20.5	20.7	20.6	20.5	20.5	20.2	20.1	20.1	20.0	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.4	19.3	19.3	19.4	19.2	18.9	18.8	20.2	21.6	18.8
輪 谷	1m	14.8	14.5	14.9	14.7	14.7	14.5	14.1	14.1	14.3	13.8	13.9	13.7	14.0	13.9	13.8	13.2	13.4	13.4	13.2	12.9	13.0	13.0	12.9	12.7	12.5	12.7	12.8	12.4	12.6	12.2	12.0	13.5	14.9	12.0	
	3m	14.8	14.5	14.9	14.6	14.6	14.5	14.1	14.1	14.2	13.8	13.9	13.7	13.9	13.9	13.8	13.2	13.4	13.3	13.2	12.9	13.0	12.9	12.8	12.6	12.5	12.7	12.7	12.4	12.6	12.2	12.0	13.5	14.9	12.0	
片 勻	1m	14.6	14.5	14.6	14.2	14.2	14.1	13.8	13.9	13.8	13.9	13.5	13.3	13.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.0	12.7	12.7	12.4	12.4	12.6	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1	12.0	11.6	11.8	13.1	14.6	11.6
	3m	14.8	14.7	14.7	14.4	14.3	14.2	14.0	14.1	14.0	14.1	13.7	13.5	13.7	13.5	13.6	13.6	13.3	13.4	13.4	13.2	12.9	12.6	12.9	12.5	12.7	12.4	12.4	12.3	12.0	11.6	11.8	13.3	14.8	11.8	
御 津	1m	12.5	13.0	13.6	13.8	14.3	12.9	12.2	13.2	12.7	12.4	12.8	12.0	11.6	12.2	12.3	11.5	11.9	11.4	11.1	10.9	11.0	11.3	10.9	10.9	10.5	11.0	10.9	10.7	11.4	10.5	10.1	11.9	14.3	10.1	
	3m	12.8	13.9	14.7	15.2	14.9	13.3	13.6	13.5	13.0	12.8	13.2	12.4	12.3	12.4	12.7	11.9	12.2	11.7	11.5	11.3	11.4	11.1	11.2	11.1	11.2	11.1	11.3	11.1	11.8	10.8	10.5	12.4	15.2	10.5	

場所	日	上旬			中旬			下旬			※2			上旬			中旬			下旬			※2			水深別平均			月間		
		※2	(1日)	(11日)	※2	最高	最低																								
※1 放水口沖 (1号)	0m	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	11m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	1m	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	12m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	2m	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	3m	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	13.8	—	—	14m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	4m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	15m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	5m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	16m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	6m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	17m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	7m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	18m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	8m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	19m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—
	9m	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	20m	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—	—	13.9	—

島根原子力発電所 沿岸定点の水温 (平成23年2月)

観測時刻 10時

(単位: °C)

場所	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	水深別平均	月間	最高	最低
	水深																																
1号機放水口	1m	13.0	13.0	12.9	12.9	13.1	13.2	13.3	13.2	13.0	12.9	12.8	12.6	12.6	12.5	12.5	12.8	12.9	13.2	13.2	13.0	12.7	13.0	13.0	13.3	13.5	13.5	13.2	13.0	13.5	12.5		
2号機放水口	1m	19.1	18.9	18.9	19.0	19.1	19.0	18.9	18.9	18.8	18.6	18.5	18.3	18.3	18.4	18.4	18.4	18.6	18.7	18.4	18.4	18.3	18.2	18.3	18.4	18.7	18.9	18.8	19.0	18.7	19.1	18.2	
輪 谷	1m	12.5	12.3	12.2	12.3	12.4	12.4	12.3	12.2	12.1	12.2	12.0	11.8	11.5	11.5	11.8	11.5	11.7	11.9	11.7	11.8	11.5	11.6	11.6	12.1	12.2	12.2	12.1	12.0	12.5	11.5		
	3m	12.4	12.2	12.2	12.2	12.4	12.4	12.3	12.2	12.0	12.2	12.0	11.8	11.5	11.5	11.7	11.4	11.7	11.9	11.7	11.8	11.7	11.5	11.6	12.0	12.2	12.2	12.1	12.0	12.4	11.4		
片 勻	1m	11.7	11.6	11.5	11.8	11.9	11.9	11.8	12.0	11.9	12.1	11.9	11.8	11.5	11.5	11.6	11.4	11.4	11.0	11.0	11.4	11.7	11.2	11.3	11.3	11.3	11.7	12.1	11.6	12.1	11.0		
	3m	11.9	11.7	11.7	11.7	11.9	12.0	11.9	12.0	11.9	12.1	11.9	11.7	11.8	11.8	11.5	11.5	11.2	11.7	11.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.9	11.8	12.2	11.8	12.1	11.6		
御 津	1m	10.8	11.5	11.5	11.6	11.6	11.9	11.7	11.7	11.8	11.4	11.0	11.1	10.9	10.9	10.2	10.5	10.1	10.7	11.0	10.9	11.5	11.7	11.1	11.6	11.6	11.8	12.0	12.0	11.4	12.3	10.1	
	3m	10.9	11.4	11.7	11.9	12.1	12.0	12.0	12.1	11.7	11.5	11.4	11.2	10.6	10.8	10.9	11.0	11.0	11.3	11.6	12.1	12.0	12.0	11.9	11.8	12.1	12.5	12.1	12.7	11.7	12.7	10.6	

場所	日	上旬 (2日)	中旬 (14日)	下旬 (23日)	水深別平均	月間	水深別平均	月間	水深別平均	月間	
	水深				水深		水深		水深		
※ 放水口冲 (1号)	0m	12.3	11.8	11.7	11.9	12.3	11.7	11.3	12.3	11.6	11.9
	1m	12.3	11.8	11.7	11.9	12.3	11.7	12.3	12.3	11.8	11.6
	2m	12.3	11.8	11.7	11.9	12.3	11.7	13.0	12.3	11.8	11.6
	3m	12.3	11.8	11.7	11.9	12.3	11.7	14.0	12.3	11.8	11.6
	4m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	15.0	12.3	11.8	11.5
	5m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	16.0	12.3	11.8	11.5
	6m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	17.0	12.3	11.8	11.5
	7m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	18.0	12.3	11.7	11.5
	8m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	19.0	12.3	11.7	11.5
	9m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6	20.0	12.3	11.7	11.5
	10m	12.3	11.8	11.6	11.9	12.3	11.6			11.8	12.3

※ 放水口沖水温は、可搬式水温計による実測値。

島根原子力発電所 沿岸定点の水温 (平成23年3月)

観測時刻 10時

場所	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	水深別平均	月間最高	月間最低
	水深																																		
1号機放水口	1m	13.0	13.2	13.4	※1	13.7	13.4	13.4	13.0	13.2	13.1	13.0	13.0	13.2	13.2	13.5	13.1	13.0	12.6	12.9	12.8	12.9	13.2	13.2	13.1	13.3	13.4	13.6	13.1	13.7	12.6				
2号機放水口	1m	18.9	18.8	19.0	18.9	18.9	18.8	18.9	18.7	18.6	18.5	18.6	18.6	18.7	18.8	18.7	18.5	18.7	18.8	18.9	18.9	18.9	19.0	18.9	19.2	19.3	19.4	18.9	19.4	18.5					
輪 谷	1m	12.2	12.1	12.2	12.2	12.3	12.2	12.2	12.2	12.0	11.9	11.8	12.0	12.0	12.3	12.5	12.0	12.0	11.8	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.7	12.8	12.2	12.8	11.8					
	3m	12.2	12.0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.0	11.8	11.8	12.0	12.0	12.3	12.4	12.9	12.0	11.8	12.0	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.7	12.8	12.2	12.8	11.8					
片 勻	1m	12.1	11.9	11.7	11.6	11.4	11.7	11.8	11.8	11.5	11.6	11.1	11.3	11.1	12.2	11.9	11.4	11.1	11.2	11.7	11.6	12.0	11.0	11.9	12.0	11.8	11.7	12.1	11.8	12.2	12.4	12.5	11.8		
	3m	12.2	12.0	11.8	11.7	11.6	11.8	11.9	11.9	11.7	11.8	11.5	11.3	11.6	12.0	12.3	12.1	11.9	11.9	11.7	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	11.9	12.3	12.0	12.4	12.6	11.9	12.6	11.3		
御 津	1m	12.2	11.5	10.7	11.0	10.9	11.5	11.8	11.1	10.3	10.9	11.1	10.9	11.0	11.6	12.2	12.8	11.4	10.8	11.0	11.3	12.1	12.1	12.1	11.5	11.3	11.4	10.9	11.7	11.9	12.3	12.6	12.8	10.7	
	3m	12.5	12.0	11.1	12.0	11.6	11.1	12.0	11.8	12.1	11.1	11.7	11.2	11.2	11.6	12.5	13.0	11.7	11.2	11.1	11.1	12.0	12.0	11.4	11.1	11.2	10.7	11.4	11.6	12.4	12.5	12.5	11.7	13.0	10.7

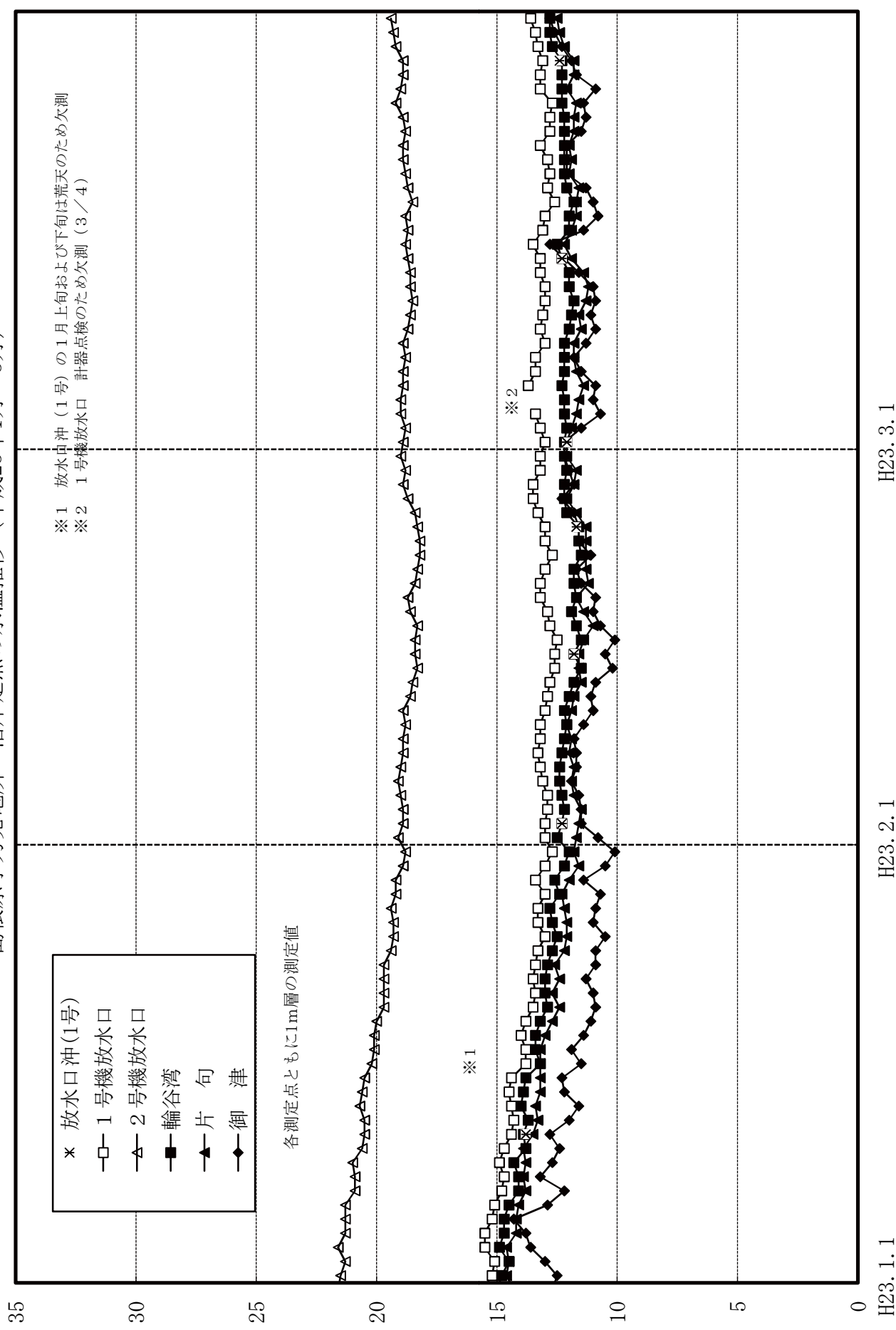
※1 計器点検のため欠測

場所	日	上旬 (1日)	中旬 (14日)	下旬 (28日)	水深別平均	月間最高	月間最低	水深別平均	月間最高	月間最低
	水深									
※2 放水口沖 (1号)	0m	12.1	12.4	12.4	12.3	12.4	12.1	11m	12.2	11.9
	1m	12.1	12.3	12.4	12.3	12.4	12.1	12m	12.2	11.9
	2m	12.1	12.2	12.3	12.2	12.3	12.1	13m	12.2	11.9
	3m	12.1	12.2	12.3	12.2	12.3	12.1	14m	12.2	11.9
	4m	12.1	12.1	12.3	12.2	12.3	12.1	15m	12.2	12.0
	5m	12.1	12.0	12.3	12.1	12.3	12.0	16m	12.2	11.9
	6m	12.1	12.0	12.3	12.1	12.3	12.0	17m	12.2	12.0
	7m	12.2	12.0	12.3	12.2	12.3	12.0	18m	12.2	12.0
	8m	12.2	12.0	12.3	12.2	12.3	12.0	19m	12.2	12.0
	9m	12.2	12.0	12.3	12.2	12.3	12.0	20m	12.2	12.0

※2 放水口沖水温は、可搬式水温計による実測値。

島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移 (平成23年1月～3月)

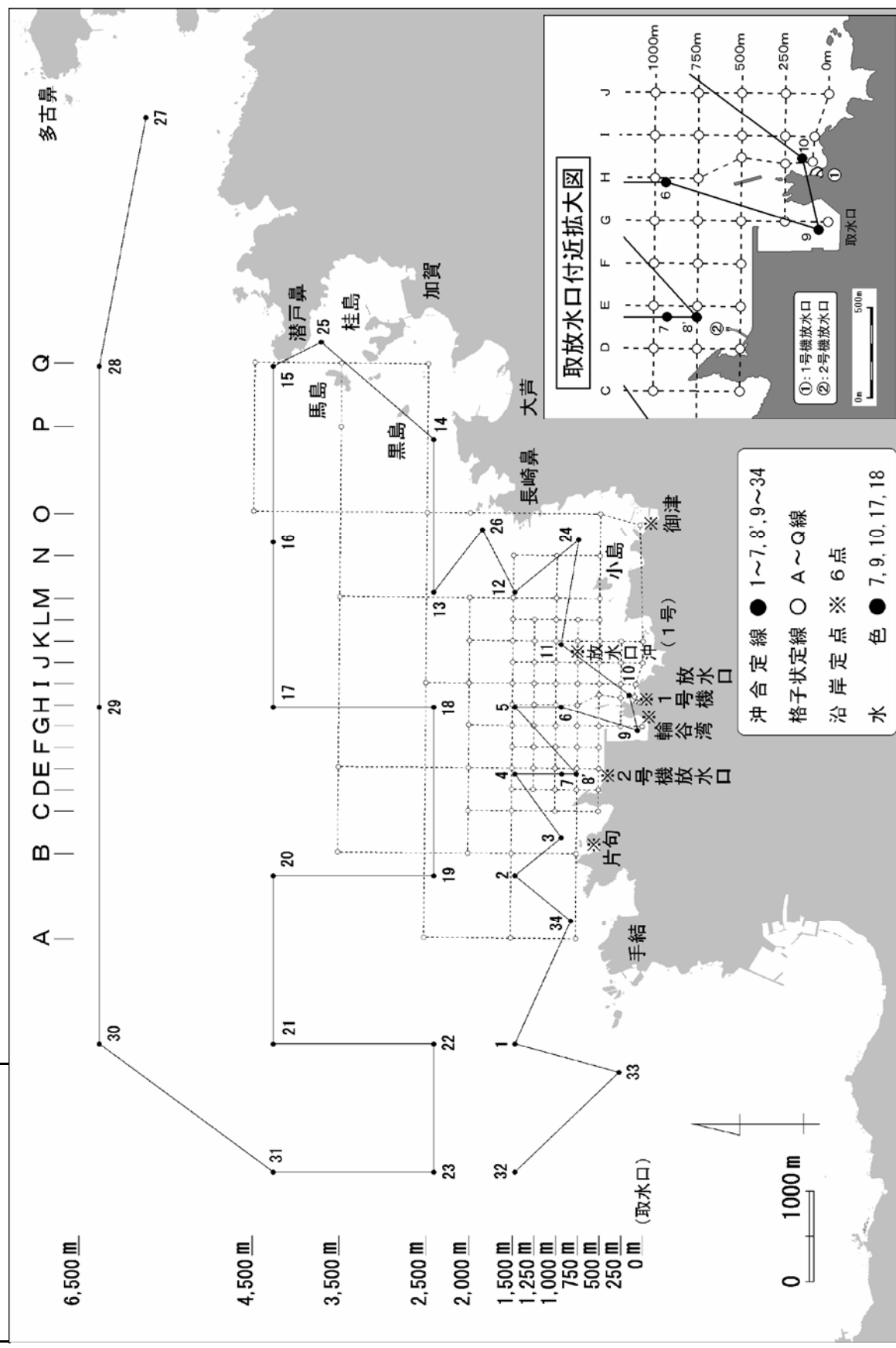
35



島根原子力発電所 沖合定線測定日の沿岸定点水温測定結果

場 所	時 刻	測 定 年 月 日 平成 23 年 2 月 16 日													水深別 平均	最高 最低													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1号機放水口	1m 水深	13.9	13.8	13.1	12.8	12.7	12.6	12.5	12.7	12.8	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.9	13.6	13.8	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.2	14.0	12.4		
2号機放水口	1m	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.4	18.5	18.3	
輪 谷	1m	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8	11.9	11.7	
片 句	3m	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.8	11.7		
御 津	1m	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.3	11.5	11.0
	3m	11.5	11.5	11.4	11.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.7	11.8	11.7	11.8	11.2
	1m	10.1	10.3	10.3	10.3	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	11.1	11.2	11.3	11.4	11.4	11.3	11.1	11.0	11.1	11.0	11.0	10.9	11.4	10.1
	3m	11.6	11.3	11.0	10.8	10.8	10.9	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.3	11.3	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.6	10.8	

温排水測定点図



III 參 考 資 料

1. 島根原子力発電所敷地内におけるモニタリングポスト測定結果

単位:【 nGy/h 】

	区分	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
4月	平均値	23	27	34	23	30	29
	最大値	44	47	55	42	53	46
5月	平均値	23	27	34	23	30	29
	最大値	55	56	63	52	61	54
6月	平均値	22	26	32	23	29	28
	最大値	42	43	48	38	48	44
7月	平均値	23	26	33	23	30	28
	最大値	65	63	72	61	69	60
8月	平均値	22	25	33	23	30	28
	最大値	41	41	49	38	46	42
9月	平均値	23	26	34	24	30	28
	最大値	47	48	59	45	55	48
10月	平均値	23	27	34	24	31	29
	最大値	44	50	59	44	55	48
11月	平均値	23	27	34	24	31	29
	最大値	56	53	60	51	58	55
12月	平均値	25	29	36	25	33	30
	最大値	82	78	94	85	92	76
1月	平均値	23	25	32	23	29	29
	最大値	65	69	80	70	72	58
2月	平均値	24	26	33	23	31	29
	最大値	50	50	61	48	59	52
3月	平均値	24	26	35	23	31	29
	最大値	43	44	53	40	50	44
前年度までのデータ	月平均値の範囲	19~24	23~29	30~35	21~25	28~31	26~30
	2分値の最大値	82	79	115	105	130	100

(注) 1. 測定者 中国電力

2. 測定方法 3"φ球形NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償型)を使用し、
50keV~3MeVのエネルギー範囲で測定した。

3. 平成13年4月から2分値を測定値としている。

このため、「前年度までのデータ」は、平成13年4月~22年3月の2分値について記載した。

2. 島根原子力発電所における放射性廃棄物管理の状況

(1) 液体廃棄物及び気体廃棄物

		液体廃棄物		気体廃棄物					
		トリチウム を除く (Bq)	トリチウム (Bq)	放射性 希ガス (Bq)	放射性 よう素 [¹³¹ I] (Bq)	トリチウム (Bq)	トリチウム (Bq)	全粒子状物質（四半期合計値） (Bq)	γ 線 放出核種 ⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr
原 子 炉 施 設 合 計	4月	ND	9.5×10^9	ND	ND	1.6×10^{10}	ND	ND	ND
	5月	ND	1.3×10^{10}	ND	ND	1.7×10^{10}			
	6月	ND	1.2×10^{10}	ND	ND	1.8×10^{10}			
	7月	ND	7.4×10^9	ND	ND	3.4×10^{10}	ND	ND	ND
	8月	ND	1.5×10^{10}	ND	ND	3.6×10^{10}			
	9月	ND	1.6×10^{10}	ND	ND	3.3×10^{10}			
	10月	ND	2.3×10^{10}	ND	ND	3.0×10^{10}	ND	ND	ND
	11月	ND	2.4×10^{10}	ND	ND	2.0×10^{10}			
	12月	ND	4.3×10^{10}	ND	ND	1.6×10^{10}			
	1月	ND	9.9×10^9	ND	ND	1.3×10^{10}	ND	ND	ND
	2月	ND	2.1×10^{10}	ND	ND	1.3×10^{10}			
	3月	ND	3.2×10^{10}	ND	ND	1.4×10^{10}			
年間合計		ND	2.3×10^{11}	ND	ND	2.6×10^{11}	ND	ND	ND
年間放出 管理目標値		7.4×10^{10}	(7.4×10^{12}) (注 2)	8.4×10^{14}	4.3×10^{10}				

(注) 1. ND は検出下限値未満を示す。

検出下限値は、液体廃棄物(トリチウムを除く) 約 2×10^{-2} Bq/cm³ (⁶⁰Co で代表)

气体廃棄物(放射性希ガス) 約 2×10^{-2} Bq/cm³

气体廃棄物(放射性よう素) 約 7×10^{-9} Bq/cm³

气体廃棄物(γ 線放出核種) 約 4×10^{-9} Bq/cm³ (⁶⁰Co で代表)

气体廃棄物(⁸⁹Sr, ⁹⁰Sr) 約 4×10^{-10} Bq/cm³ (⁹⁰Sr で代表)

气体廃棄物(全 α 放射能) 約 4×10^{-10} Bq/cm³

2. 年間放出管理の基準値

(2) 固体廃棄物

		固 体 廃 棄 物					
		ド ラ ム 缶			そ の 他 の 種 類		
		発生量 (本)	焼却量・ 減容処理量等 (本)	累 積 保管量 (本)	発生量 (本相当)	焼却量・ 減容処理量等 (本相当)	累 積 保管量 (本相当)
原 子 炉 施 設 合 計	4月	337	215	22,733	0	33	3,855
	5月	198	246	22,685	4	0	3,859
	6月	428	363	22,750	0	27	3,832
	7月	431	102	23,079	0	0	3,832
	8月	168	63	23,184	60	101	3,791
	9月	346	83	23,447	8	316	3,483
	10月	384	74	23,757	0	170	3,313
	11月	331	62	24,026	0	0	3,313
	12月	317	0	24,343	26	0	3,339
	1月	174	276	24,241	0	0	3,339
	2月	300	288	24,253	63	0	3,402
	3月	406	292	24,367	3	56	3,349
年間合計		3,820	2,064	24,367	164	703	3,349

(注) 1. 固体廃棄物貯蔵所の保管容量は、35,500 本である。

3. 島根原子力発電所の運転状況

1号機(定格電気出力: 46万kW)

	運転状況	時間稼動率(%)	設備利用率(%)
4月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
5月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
6月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
7月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
8月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
9月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
10月	自主的な点検のため発電停止中	0.0	0.0
11月	自主的な点検及び第29回定期検査(11/8~)のため発電停止中	0.0	0.0
12月	第29回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
1月	第29回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
2月	第29回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
3月	第29回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0

2号機(定格電気出力: 82万kW)

	運転状況	時間稼動率(%)	設備利用率(%)
4月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
5月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
6月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
7月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
8月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
9月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
10月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
11月	第16回定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
12月	原子炉起動(12/2 9:00)、試運転開始(12/6 9:00)、発電開始(12/6 22:05)、定格熱出力(12/9 4:00)	82.4	80.9
1月	原子炉定格熱出力一定運転	100.0	100.7
2月	原子炉定格熱出力一定運転	100.0	100.9
3月	原子炉定格熱出力一定運転	100.0	101.0

(注) 1. 時間稼動率 = $\frac{\text{稼動時間数}}{\text{暦時間数}} \times 100 (\%)$

2. 設備利用率 = $\frac{\text{発電電力量}}{\text{認可電気出力} \times \text{暦時間数}} \times 100 (\%)$

4. 福島第一原子力発電所における事故の発生を受けた影響調査の実施について

島根県では、福島第一原子力発電所における事故の発生を受け、通常のモニタリングに加え、以下のとおり影響調査を実施した。

当県では、事故発生直後の3月12日（益田市では3月22日）より、降下物及び大気浮遊塵を採取し、その分析を開始したが、3月23日～3月24日にかけて採取した大気浮遊塵からヨウ素131を検出して以降、ほぼ継続的に人工放射性核種の検出が確認された。

また、他県でも同様の影響調査が実施されており、参考として岡山県及び愛媛県で実施された影響調査の結果を示した。

これらの調査結果については、いずれも福島第一原子力発電所の事故に由来するものと推測される。

（1）松江市西浜佐陀町にて実施した影響調査結果

※当該地点での試料採取は3月12日より実施したが、3月22日以前に採取した試料中からは、人工放射性核種は検出されなかった。

採取期間 (9:00～9:00)	降下物 (MBq/km ²)	大気浮遊塵 (μ Bq/m ³)			
		ヨウ素131	粒子状ヨウ素131	ガス状ヨウ素131	セシウム137
3月22日～23日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月23日～24日	0.96		130	検出されず	検出されず
3月24日～25日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月25日～26日	1.3		61	検出されず	検出されず
3月26日～27日	検出されず		150	検出されず	検出されず
3月27日～28日	検出されず		350	検出されず	検出されず
3月28日～29日	検出されず		110	検出されず	検出されず
3月29日～30日	検出されず		140	検出されず	検出されず
3月30日～31日	検出されず		160	検出されず	検出されず
3月31日～4月1日	検出されず		260	検出されず	検出されず

（2）益田市昭和町にて実施した影響調査結果

採取期間 (9:00～9:00)	降下物 (MBq/km ²)	大気浮遊塵 (μ Bq/m ³)			
		ヨウ素131	粒子状ヨウ素131	ガス状ヨウ素131	セシウム137
3月22日～23日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月23日～24日	検出されず		180	検出されず	検出されず
3月24日～25日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月25日～26日	検出されず		63	検出されず	検出されず
3月26日～27日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月27日～28日	検出されず		250	検出されず	検出されず
3月28日～29日	検出されず		110	検出されず	検出されず
3月29日～30日	検出されず		200	検出されず	検出されず
3月30日～31日	検出されず		220	検出されず	検出されず
3月31日～4月1日	検出されず		250	検出されず	検出されず

(3) 岡山県、愛媛県で実施された影響調査結果

1) 岡山県における影響調査結果

採取期間 (9:00～9:00)	降下物 (MBq/km ²)	大気浮遊塵 (mBq/m ³)	
		ヨウ素 131	セシウム 137
3月 18日～19日	検出されず		
3月 19日～20日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 20日～21日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 21日～22日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 22日～23日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 23日～24日	1.57	0.37	検出されず
3月 24日～25日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 25日～26日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 26日～27日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 27日～28日	検出されず	0.48	検出されず
3月 28日～29日	検出されず	0.26	検出されず
3月 29日～30日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 30日～31日	検出されず	検出されず	検出されず
3月 31日～4月 1日	検出されず	0.34	検出されず

(岡山県公表ホームページから引用)

2) 愛媛県における影響調査結果

採取期間(注)	降下物 (MBq/km ²)	大気浮遊塵 (mBq/m ³)			
		ヨウ素 131	粒子状ヨウ素 131	ガス状ヨウ素 131	セシウム 137
3月 15日～16日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 16日～17日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 17日～18日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 18日～19日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 19日～20日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 20日～21日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 21日～22日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 22日～23日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 23日～24日	検出されず	0.21		検出されず	検出されず
3月 24日～25日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 25日～26日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 26日～27日	検出されず	0.22		検出されず	検出されず
3月 27日～28日	検出されず	0.09		検出されず	検出されず
3月 28日～29日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず
3月 29日～30日	検出されず	0.24		検出されず	検出されず
3月 30日～31日	検出されず	0.18		検出されず	検出されず
3月 31日～4月 1日	検出されず	0.30		検出されず	検出されず

(愛媛県公表ホームページから引用)

(注) 愛媛県における降下物の採取期間は 9:00～9:00、大気浮遊塵の採取期間は 15:00～15:00。

3月 18日より降下物は 15:00～15:00、大気浮遊塵は 9:00～9:00 に採取期間を変更した。

5. 用語の解説

(1) 「平常の変動幅」について

「平常の変動幅」については、「環境放射線モニタリングに関する指針」(原子力安全委員会)において「測定条件等が良く管理されており、かつ原子力施設が平常運転を続けている限り、測定値の変動はある幅の中に納まるはずであり、これを「平常の変動幅」と呼ぶことにする。」と規定されている。

本技術会は測定項目別の「平常の変動幅」を指針に準拠し下表のとおり定めた。

なお、測定値が「平常の変動幅」を外れた場合はその原因を調査している。

測定項目別「平常の変動幅」

調査項目	平常の変動幅	更新等
空間放射線の積算線量	前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲とする。	年度毎に更新
モニタリングポストによる空間放射線量率	前年度までの5年間(移設等があった場合は2年間以上)の全データから求めた累積相対度数分布の(平均値±3×標準偏差)相当の範囲とする。	年度毎に更新
地表面における人工放射能面密度	前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲とする。	年度毎に更新
環境試料中の放射能	前年度までの10年間の最小値から最大値までの範囲とする。	年度毎に更新

(2) 「検出下限値」について

環境試料中の放射能の検出下限値は計数誤差の3倍とする。

本報告書では「検出下限値未満」を「ND」と表記する。

(3) 環境放射線調査関係

【あ】

α 線、 β 線、 γ 線

α 線は、原子核から飛び出した陽子 2 個と中性子 2 個が組み合わさった粒子 ($H\alpha$ (ヘリウム) の原子核) である。 α 線は物質を透過する力が弱く、皮膚の表面や薄い紙 1 枚程度で止める (遮蔽する) ことができるが、強い電離作用がある。

β 線は、原子核から飛び出した高速の電子である。 β 線の物質を透過する力は α 線の約 100 倍であり、皮膚の表面から数 mm の深さまで到達する。薄いアルミニウム板などで止める (遮蔽する) ことができる。

γ 線は電磁波であり、励起状態にある原子核が安定状態になる際に放出される。 γ 線の物質を透過する力は β 線より強く、身体の深部にまで到達する。鉛やコンクリートなどで止める (遮蔽する) ことができる。

インサイチュ in-situ 測定

「現場での測定」を意味する。本報告書においては、可搬型ゲルマニウム半導体検出器を環境中に運搬し、現場において γ 線スペクトロメトリーを行うことを指す。

液体シンチレーション分析

環境試料中の放射性核種を測定するために、測定試料を液体発光物質 (液体シンチレータ) に溶かし、試料が出す放射線が発光物質に衝突して発する光を測定して、放射性核種の分析を行うことがある。これを液体シンチレーション分析という。

3H (トリチウム) は (γ 線を放出せず) β 線のみを放出する放射性核種であるため、 γ 線スペクトロメトリーではなく、液体シンチレーション分析を用いて放射能を測定している。

【か】

核種分析

ほとんどの放射性核種は固有のエネルギーを有する γ 線等の放射線を放出しているため、物質から放出される放射線のエネルギーとその放出量を測定することによって、放射性核種がどれだけ含まれているかを知ることができる。このようにして、物質に含まれる放射性核種の種類及び放射能を分析することを核種分析という。

環境試料中の放射能

放射性核種の分布や変動の程度を把握するために、一般環境に存在するものを採取し、その放射能分析を行っている。現在のところ、このような環境試料としては、浮遊塵、植物 (松葉)、農畜産物、海産生物、陸水、海水、陸土、海底土等がある。

測定結果は試料によって、試料の単位体積あたりの放射能 ($\mu Bq / m^3$ 、 mBq / l)、単位面積あたりの放射能 (kBq / m^2) 又は単位質量あたりの放射能 (Bq / kg) で表している (μ (マイクロ) は 100 万分の 1、 m (ミリ) は千分の 1、 k (キロ) は千倍)。

γ 線スペクトロメトリー (γ 線分光分析)

γ 線スペクトロメータを用いて γ 線のエネルギースペクトルの測定を行い、得られたスペクトルを解析することによって、試料に含まれる放射性核種の種類及び放射能の分析を行うことを γ 線スペクトロメトリー (γ 線分光分析) という。

国際放射線防護委員会（I C R P）

1928年に設立された国際X線・ラジウム防護委員会を継承して設立された国際的な専門家の委員会であり、1950年から放射線防護に関する国際的な基準を勧告してきた。最初の勧告（Publication 1）は1958年に出されている。

この勧告は拘束力を持つものではないが、国際機関および各国の法律制定に大きな影響を与えている。世界の放射線防護はI C R Pの勧告に基づいて実施されており、日本の放射線防護に関する法令もI C R Pの勧告を国内で審議のうえ採用している。

【さ】

積算線量（空間放射線積算線量）

ある地点で一定期間にわたって測定された空間放射線量の積算量をいう。放射線量は物質に吸収されたエネルギーで表す。物質1 kgあたり1 J（ジュール）のエネルギー吸収をもたらす放射線量を1 Gy（グレイ）とする。TLD（熱蛍光線量計）による測定の場合、同一地点で約3ヶ月間測定した値を90日間の値に換算して、mGy（ミリグレイ）／90日で表している（ミリは千分の1）。

線量限度

放射線防護の目的のために設定された放射線被ばくの限度のことを指す。放射線が人体に及ぼす確定的影響を防止し、確率的影響を容認できるレベルに制限するためには設定されている。

日本では、法令によって自然放射線と医療放射線を除いて、職業人に対して100mSv／5年かつ50mSv／年、一般公衆に対して1mSv／年と定めている。

線量率（空間放射線量率）

単位時間あたりの空間放射線量をいう。本報告書では、これを1時間あたりの空間放射線量であるnGy（ナノグレイ）／hで表している（ナノは10億分の1）。

【た】

T L D（Thermo Luminescence Dosimeterの略、熱ルミネセンス線量計）

CaSO₄（硫酸カルシウム）やLiF（フッ化リチウム）などの物質は、放射線を照射した後加熱すると発光する性質を有する。この性質を利用した線量計をTLDという。

島根県では、硫酸カルシウムにツリウムを添加したもの（CaSO₄：Tm）をTLD素子として使用している。

【は】

平常の変動幅

測定条件、気象状態や自然環境などによって変動する測定値について、その変動する原因を調査した方がよいかどうかのふるい分けをする大まかなレベルのことという。

この範囲は、過去のデータを統計処理して求めたものであり、範囲をはずれた測定値については原因調査を行い、原子力発電所の影響の有無を確認する。

なお、この範囲は、人体に影響を生じるレベルよりはるかに低い値であり、人体への影響を評価するためのものではない。

放射化学分析

環境試料中の放射性核種を測定するために、適當な化学的方法により元素の分離・精製を行い、その中に含まれる放射性核種の種類あるいは放射能量を求ることを放射化学分析という。

^{90}Sr （ストロンチウム90）は（ γ 線を放出せず） β 線を放出する放射性核種であるため、 γ 線スペクトロメトリーではなく、放射化学分析法を用いて核種分析を行っている。

放射性核種

放射能をもつ同位元素を放射性核種といい、放射性同位元素といつてもよい。例えば天然に存在する原子番号19のカリウムは質量数39のK-39、質量数40のK-40、質量数41のK-41の3種類がある。このうちK-39とK-41は放射能をもたないので安定核種とよぶが、K-40は放射能をもつので放射性核種という。

放射線

空間を伝播、移動するエネルギーの流れで、このうち電離作用をもったものという。代表的なものに、 α （アルファ）線、 β （ベータ）線、 γ （ガンマ）線、X（エックス）線などがある。

放射能と混同して使われることがあるが、異なるものである。

放射能

原子核が不安定のために壊変し、 α 線や β 線、または γ 線やX線等の放射線を放出する性質またはその壊変の起きやすさをいう。

放射能（の強さ）は単位時間における壊変数で表し、Bq（ベクレル）を単位とする。1秒間に1個の原子核が壊変する物質の放射能（の強さ）は1Bqであるという。

【ま】

面密度

陸土試料などについて、単位質量あたりの放射能を単位面積あたりの放射能に換算した値。単位はkBq/m²など。

モニタリングカー

空間放射線量率計などの測定装置を備えていて、空間放射線などを移動測定することのできる車をいう。

モニタリングポスト

空間放射線量率を自動連続測定する装置を備えた野外測定設備をいう。なお、空間放射線量率計に加えて気象観測装置なども備えている設備のことをモニタリングステーションと呼んでいる。

【や】

預託実効線量

人体組織に対する放射線の影響は、放射線の種類やエネルギーにより異なるため、これを共通の尺度で評価するために使う量を等価線量という。これは物質が単位質量あたりに吸収する放射線のエネルギー（単位：Gy）に換算係数（放射線の種類やエネルギーにより異なる）を乗じたものであり、単位はSv（シーベルト）である。

体内に取り込まれた放射性核種からの被ばく（内部被ばく）の場合、体外に排泄されるまで、または崩壊によって減衰するまで被ばくが続く。このことを考慮して求めた50年間（成人の場合）にわたる等価線量の積分値を預託等価線量という。

人体に対する放射線の影響は被ばくする組織によって異なっているため、組織ごとの影響を共通の尺度で評価する必要がある。この目的に使うため、各組織ごとの預託等価線量に荷重係数（ W_T ）を乗じて合計した量を預託実効線量としている。

（参考）

確率的影響、確定的影響

放射線の被ばくにより生じる影響で、影響の程度は線量に依存しないが、影響が発生する確率と線量との間にはしきい値（それ以下の線量では影響が現れないとされる値）のない比例関係が存在することを確率的影響という。例えば、被ばくした人の子孫に現れる遺伝的影響ならびに被ばくした人に現れる身体的影響のうちの発ガンがこれに当たる。

これに対して、その発生にしきい値線量があり、しきい値以下の線量では影響が現れず、影響の程度が線量に比例すると考えられるものを確定的影響という。例えば、放射線被ばくに起因する皮膚の障害、白内障、不妊などがこれに当たる。

本書は平成 23 年度広報・安全等対策交付金事業により作成しました。