

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3・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22年10月から12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	9
(3) 環境試料中の放射能	10
1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種	10
2) トリチウム	17
3) ストロンチウム90	18
付図1 環境放射線測定地点図	19
付図2 環境放射線測定地点（海域拡大図）	20

II 温排水関係

1. 調査機関	21
2. 調査項目及び測定法	21
3. 今期の島根原子力発電所の運転状況	21
4. 調査結果の概要	22
(1) 沖合定線	22
(2) 格子状定線	24
(3) 沿岸定点	25
(4) 水色	26
[添付資料]	
資料1-1 島根原子力発電所 沖合定線の水温	27
資料1-2 島根原子力発電所 沖合定線の水温水平分布図	28
資料1-3 島根原子力発電所 沖合定線の水温鉛直分布図	29
資料2-1 島根原子力発電所 格子状定線の水温	30
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	34
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	36
資料3-1 島根原子力発電所 沿岸定点の水温	38
資料3-2 島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移	41
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	42
付図3 温排水測定定点図	43

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	44
2. 島根原子力発電所における放射性廃棄物管理の状況	45
3. 島根原子力発電所の運転状況	47
4. 末次局における平成22年10月22日に生じた空間線量率の上昇について	48
5. 用語の解説	49

I 環境放射線關係

調査内容

平成22年10月～12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
人工放射能面密度		島根県	ゲルマニウム半導体検出器によるin-situ測定		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)
環境 試料 中の 放射 能	浮遊塵	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)
	海水	島根県 中国電力	捕集フィルター		
	陸水		吸着物		
	牛乳		濃縮物		
	植物 農産物 海産生物		生試料		
			灰化物(ヨウ素 131以外の核種)	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。	
	トリチウム	島根県 中国電力	生体(ヨウ素 131)		
トリチウム	海陸水	島根県 中国電力	文部科学省編 「トリチウム分析法」による。		低バックグラウンド 液体シンチレーション 計数装置
ストロンチウム 90	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

且過地点を除く測定地点は全て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。また、且過地点においては、平常の変動幅と同程度の値であった。

2) 線量率

a) モニタリングポストによる測定

10月に西浜佐陀局、北講武局、佐陀本郷局、末次局及び上講武局、11月に西浜佐陀局、御津局、古浦局、片句局、北講武局、大芦局、上講武局及び手結局、12月に全ての測定局で平常の変動幅を超える線量率が測定された。

10月22日10時44分から48分にかけて末次局において測定された平常の変動幅を上回る線量率（最高値：88nGy/h）について調査した結果、降水や発電所の影響によるものではなく、放射性医薬品核種による影響が推測されたため、統計処理から除外した（参考資料48頁参照）。

これ以外では、いずれも降水、雷雲の影響による線量率の増加であった。

(2) 地表面における人工放射能

1) 人工放射能面密度

一部の地点でセシウム137が検出されたが、一般の環境で認められる程度の値であり、過去の大気圏内核実験等によるものと考えられる。

(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

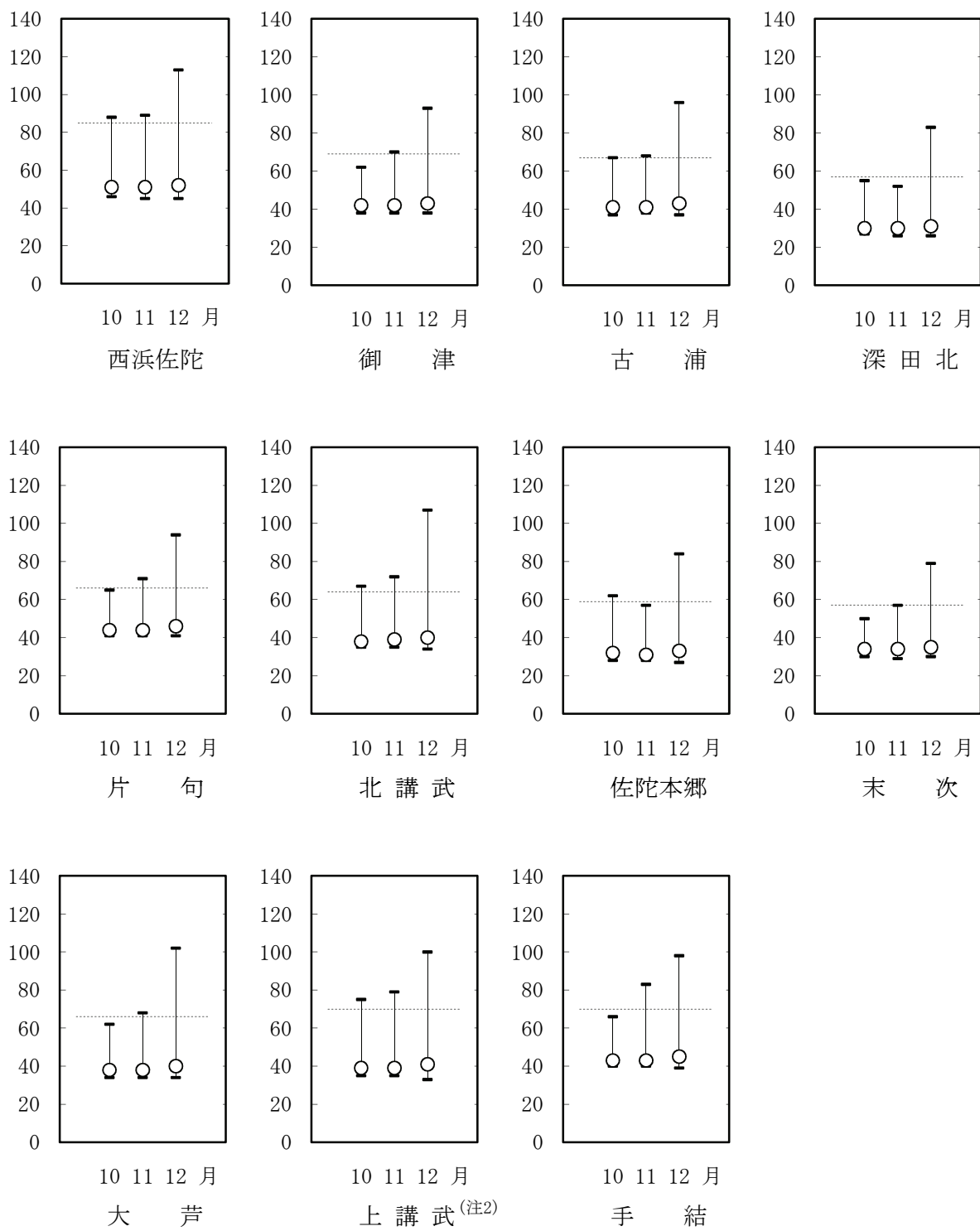
海水からセシウム137が検出されたが、平常の変動幅内またはこれと同程度、若しくは一般的の環境で認められる程度の値であり、過去の大気圏内核実験等によるものと考えられる。

2) トリチウム

陸水からトリチウムが検出されたが、平常の変動幅内の値であり、過去の大気圏内核実験等によるものと考えられる。

3) ストロンチウム90

今期報告の試料からストロンチウム90は検出されなかった。



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	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
陸水	水道原水	4	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	mBq/ℓ
植物	松 葉	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	Bq/kg (生)
農産物	大 根	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
	ほうれん草	3	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
	精 米	2	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	
牛 乳	原 乳	2	/	/	/	/	/	ND	/	mBq/ℓ
海 水		8	ND	ND	ND	ND	/	1.1~ 2.0	1.1~1.6	mBq/ℓ
海 產 生 物	さざえ	肉	1	ND	ND	ND	/	ND	ND	Bq/kg (生)
		内臓	1	ND	ND	ND	/	ND	ND	

(注) ND は検出下限値未満を示す。

トリチウム

試 料 名		測定試料数	測 定 値	前年同期の測定値	単 位
海 水		5	ND	ND	Bq/ℓ
陸水	水道原水	2	ND~0.39	0.33~0.36	

(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
海 產 生 物	さざえ 肉	1	ND	ND	Bq/kg (生)

(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		0.14~0.17	—	中国電力	
佐陀本郷	0.13	0.14	0.14		0.12~0.15	—	〃	
深田	0.12	0.13	0.13		0.11~0.14	—	〃	
片匂	0.17	0.16	0.16		0.15~0.18	—	島根県	
	0.17	0.16	0.17			—	中国電力	
御津	0.15	0.15	0.15		0.14~0.17	—	島根県	
	0.15	0.15	0.16			—	中国電力	
旦過	0.13	0.14	0.15		0.12~0.14	—	〃	
古浦	0.14	0.14	0.14		0.12~0.16	—	島根県	
	0.14	0.14	0.15			—	中国電力	
恵曇	0.13	0.13	0.14		0.12~0.14	—	〃	
手結	0.11	0.11	0.12		0.10~0.12	—	〃	
上講武	0.16	0.15	0.16		(0.15~0.17) (注3)	—	島根県	
南講武	0.12	0.12	0.13		0.11~0.14	—	〃	
	0.13	0.13	0.13			—	中国電力	
佐陀宮内	0.15	0.16	0.15		0.14~0.16	—	島根県	
大芦	0.14	0.14	0.14		0.14~0.15	—	〃	
加賀	0.13	0.13	0.13		0.11~0.14	—	〃	
西生馬	0.16	0.17	0.16		0.15~0.17	—	〃	
西川津	0.14	0.14	0.14		0.13~0.15	—	〃	

- (注)
1. 測定方法 热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。

(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		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		
御津	4月1日～4月28日	ND	ND	ND	ND	ND	5900	ND	島根県	ND
	4月28日～5月27日	ND	ND	ND	ND	ND	4200	ND	〃	
	5月27日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3500	ND	〃	
	6月30日～8月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	〃	
	8月2日～9月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	〃	
	9月2日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4400	ND	〃	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5600	ND	〃	
	11月1日～11月30日	ND	ND	ND	ND	ND	7000	ND	〃	
	11月30日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	6200	ND	〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	
古浦	4月1日～4月28日	ND	ND	ND	ND	ND	6200	ND	〃	ND
	4月28日～5月27日	ND	ND	ND	ND	ND	4300	ND	〃	
	5月27日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3400	ND	〃	
	6月30日～8月2日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	25	〃	
	8月2日～9月1日	ND	ND	ND	ND	ND	1500	ND	〃	
	9月1日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4100	ND	〃	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	〃	
	11月1日～11月30日	ND	ND	ND	ND	ND	6400	ND	〃	
	11月30日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	5700	ND	〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	
西浜佐陀	4月1日～4月30日	ND	ND	ND	ND	ND	5200	ND	〃	(ND) (注3)
	4月30日～5月28日	ND	ND	ND	ND	ND	3700	ND	〃	
	5月28日～6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	3200	ND	〃	
	6月30日～8月3日	ND	ND	ND	ND	ND	1700	ND	〃	
	8月3日～9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	〃	
	9月3日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5800	ND	〃	
	10月1日～11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	5900	ND	〃	
	11月2日～12月2日	ND	ND	ND	ND	ND	6900	ND	〃	
	12月2日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	6600	ND	〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	
	月日～月日								〃	

(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。

陸 水

単位：【 mBq/ℓ 】

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	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	47	60	"	ND
水道原水	着水	古志浄水場	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	ND	29	88	中国電力	
	井	忌部浄水場	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	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
				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		
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	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. 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。

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	
		月 日			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	(1.0~ 2.2) (注 4)
	西 浜 佐 陀	5 月 14 日	ND	ND	ND	ND	2.5	10	630	島 根 県	

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	月日								"	ND(注6)
		宮崎鼻付近	月日								"	(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	"	
			月日								"	
	内臓	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	73	"	
			(注5)								"	
			月日								"	
			(注4)								"	
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付近	7月5日	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	62	"	ND~0.13 (注8)
			12月12日	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	39	"	
			月日								"	
			4月30日	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	71	"	
	内臓	宮崎鼻付近	7月15日	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	56	"	(ND~0.04) (注9)
			(注5)								"	
			月日								"	
			(注4)								"	
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付近	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	
	むき身	宮崎鼻付近	7月16日	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	45	島根県	(ND) (注9)
				ND	ND	ND	ND	ND	4.4	48	中国電力	
	浜田市	8月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	28	島根県	ND
	むき身	松江市美保関町	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号機放水口湾付近	7月5日 (注3)	ND	ND	ND	ND	/	0.06	2.0	230	島根県	ND~0.12
			(注4)					/				"	
	宮崎鼻付近	宮崎鼻付近	6月24日 (注4)	ND	ND	ND	ND	/	0.06	ND	290	"	(ND~0.12) (注7)
			6月24日	ND	ND	ND	ND	/	ND	1.9	260	島根県	
	わかめ	1号機放水口湾付近		ND	ND	ND	ND	/	ND	1.2	250	中国電力	(ND~0.09) (注7)
			(注5)					/				島根県	
岩のり	全体	1号機放水口湾付近	月日					/				島根県	ND
ほんだわら類	仮根を除く	1号機放水口湾付近	(注6)					/				"	ND
								/				中国電力	
	宮崎鼻付近	輪谷湾	6月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	300	島根県	(ND~0.07) (注7)
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	320	中国電力	
	浜田市	浜田市	8月19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	
	松江市美保関町	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4四半期採取予定である。

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4四半期採取予定である。

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4四半期採取予定である。

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	採取地點	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。

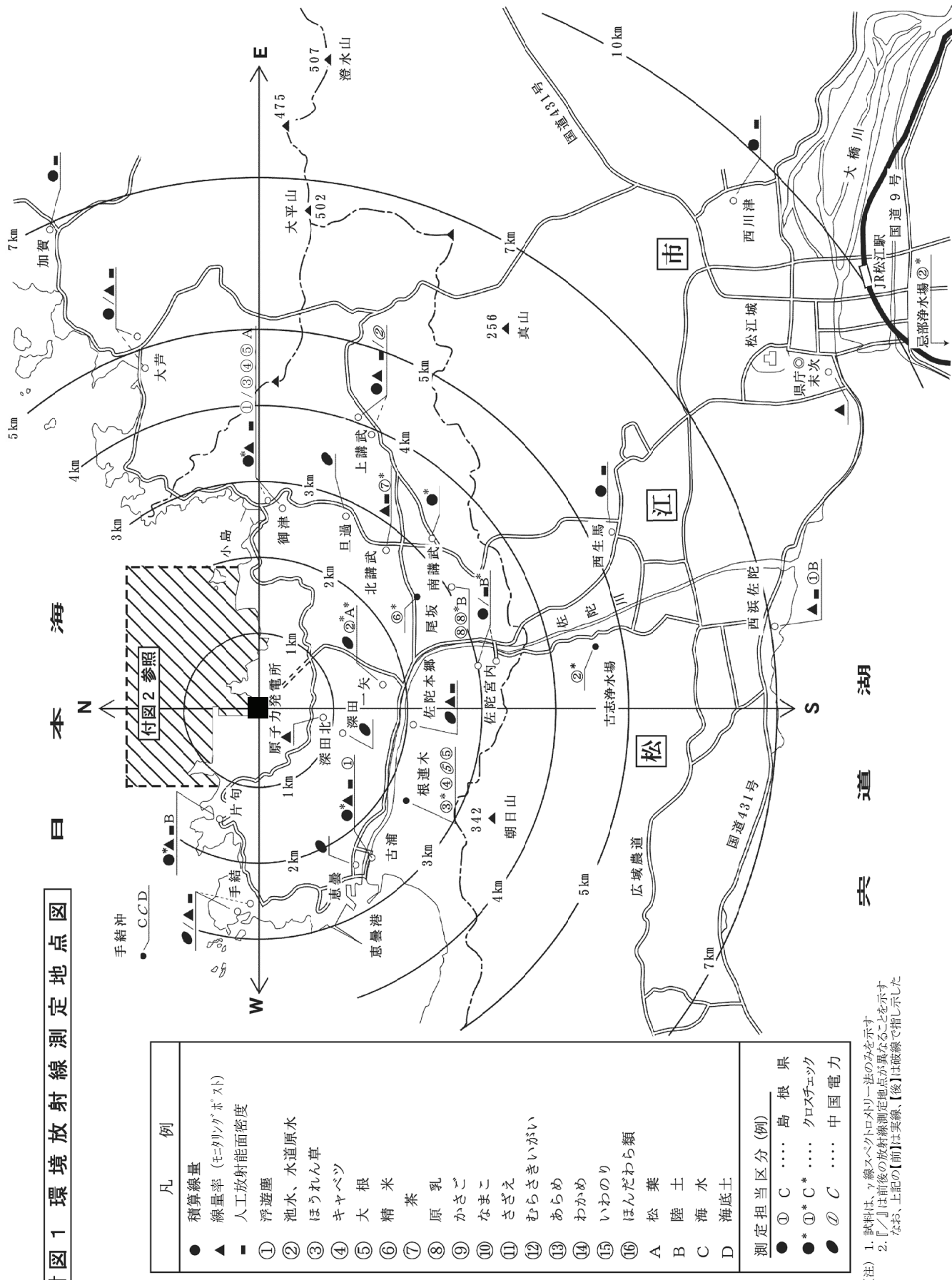
3) ストロンチウム 90

試料名	部位	採取地點	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	(注5)		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	(注4)		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4四半期採取予定である。
5. 分析・評価に時間が要するので、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。

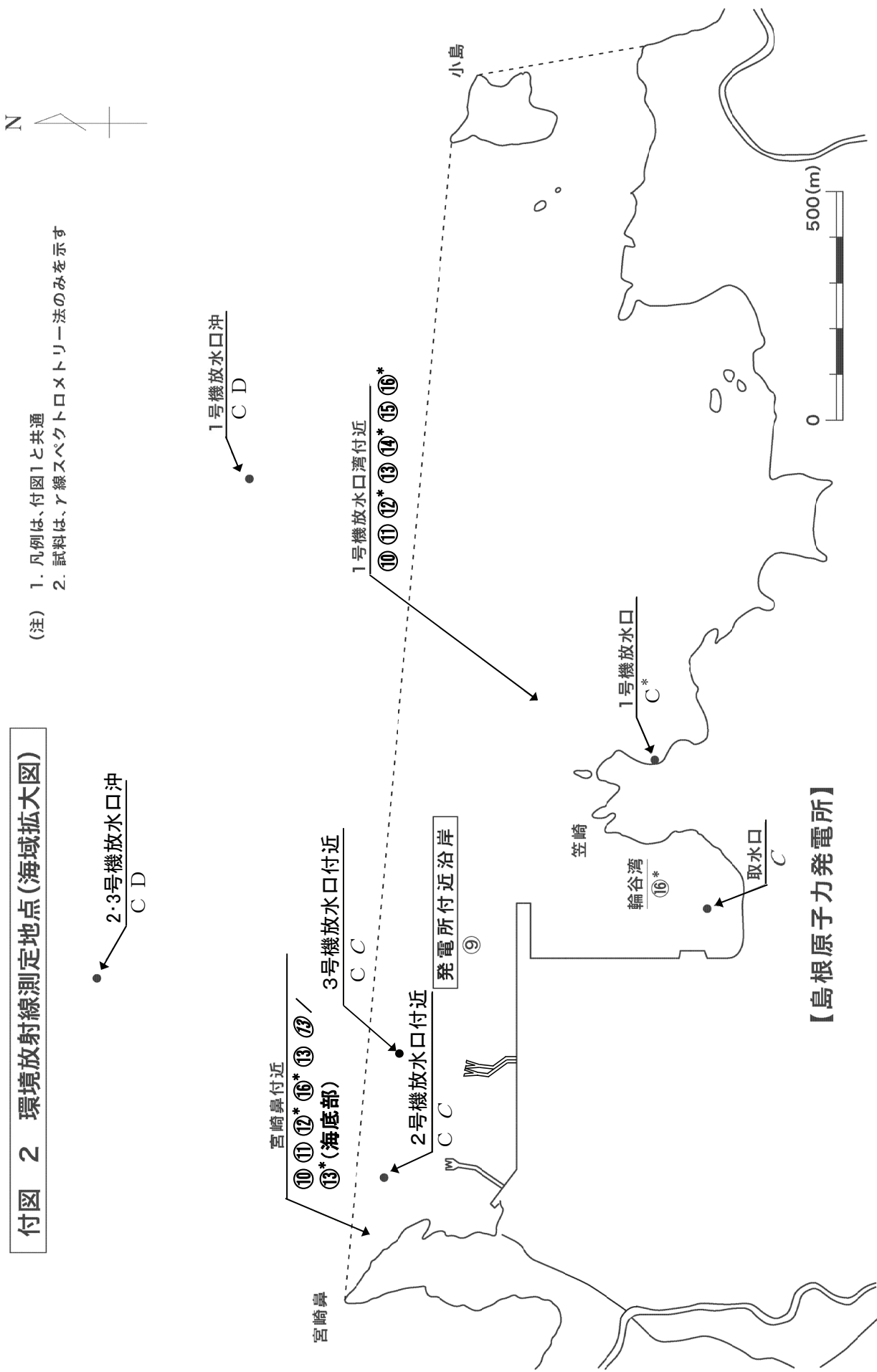
付図1 環境放射線測定地点図



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



II 溫 排 水 關 係

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以下の詳細な検討を行った。

期間中において、1号機は自主的な点検及び第29回定期検査のため停止中、2号機は第16回定期検査のため12月5日まで停止し、12月6日に発電再開し、その後は稼働中であったが、いずれの調査においても温排水に関する特異的な状況は認められなかった。

(1) 沖合定線 [測定年月日； 平成 22年12月1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	0
放水量 (m^3/s)	1	60
放水口水温 (1 m) (°C)	19.0	18.1
温度上昇 (°C)	0.8	0

(参考)
3号機(建設中)
の放水量は $40m^3/s$ であった。

○測定日の気象・海象 (9時12分 ~ 15時21分)

天 候	快晴
気温 (°C)	18.1 ~ 19.0 °C
風 向	北 ~ 北北西
風速 (m/s)	0.0 ~ 6.7 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うねり (波高 2 m未満)) ~ 3 (短くやや高いうねり (波高 2 m ~ 4 m))

a. 水温測定結果 9時12分 ~ 15時21分

最高水温は 19.0 °C (定点32 の 0m)

最低水温は 17.8 °C (定点24 の 17m 他1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	18.7°C	10 m	18.5°C	20 m	18.5°C
1 m	18.7°C	11 m	18.5°C	25 m	18.5°C
2 m	18.6°C	12 m	18.5°C	30 m	18.5°C
3 m	18.6°C	13 m	18.5°C	40 m	18.5°C
4 m	18.5°C	14 m	18.5°C	50 m	18.5°C
5 m	18.5°C	15 m	18.5°C	60 m	18.4°C
6 m	18.5°C	16 m	18.5°C	70 m	18.5°C
7 m	18.5°C	17 m	18.5°C		
8 m	18.5°C	18 m	18.5°C		
9 m	18.5°C	19 m	18.5°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 (17.8~19.0°C) は、過去5ヶ年(平成17年度~平成21年度)の第3-四半期(以下「過去の」という)の測定範囲 (17.6~29.0°C) 内であった。最高水温 (19.0°C) は、過去の最高水温観測範囲 (19.2~29.0°C) よりも低かった。一方、最低水温 (17.8°C) は過去の最低水温観測範囲 (17.6~21.5°C) 内であった。

[資料1-1 「島根原子力発電所 沖合定線の水温」 P.27参照]

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未満高かった定点も出現しなかった。

1号機および2号機共に停止中であり、温排水が排出されていないことや、調査日前日まで時化が続いていたこと等により表層から底層までほぼ水温が均一化されたものと考えられる。

[資料1-1 「島根原子力発電所 沖合定線の水温」 P. 27参照]

・各水深層別の水温範囲

0 m層	:	18.2	～	19.0	°C	8 m層	:	18.1	～	18.7	°C
1 m層	:	18.2	～	18.9	°C	9 m層	:	18.1	～	18.7	°C
2 m層	:	18.2	～	18.8	°C	10 m層	:	18.0	～	18.7	°C
3 m層	:	18.2	～	18.8	°C	11 m層	:	18.0	～	18.7	°C
4 m層	:	18.2	～	18.8	°C	12 m層	:	18.0	～	18.7	°C
5 m層	:	18.2	～	18.8	°C	13 m層	:	18.0	～	18.7	°C
6 m層	:	18.2	～	18.7	°C	14 m層	:	17.9	～	18.7	°C
7 m層	:	18.1	～	18.7	°C	15 m層	:	17.9	～	18.7	°C

基準水温より1°C以上高い水温上昇域と水深層および0.5°C以上1°C未満高い水温上昇域と水深層は観測されなかった。

[資料1-3 「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. 29参照]

(2) 格子状定線 [測定年月日；平成22年12月13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	82
放水量 (m^3/s)	1	60
放水口水温 (1m) (°C)	17.9	23.7
温度上昇 (°C)	0.7	6.5

(参考)
3号機(建設中)
の放水量は $3m^3/s$ であった。

○気象・海象

	第1回 (9時56分)	第2回 (12時51分)
天候	雨	雨
気温 (°C)	9.4	10.0
風向	南東	東
風速 (m/s)	0.9	5.4
風浪	2 (なめらか、小波がある)	3 (やや波がある)

a. 水温測定結果

第1回 9時30分～11時17分

水温の最高 17.8°C (定線D・距離750m・0m層, 他1点)

水温の最低 15.4°C (定線0・距離0m・0m層)

[資料2-1 「島根原子力発電所 格子状定線の水温」 (第1回) P. 30～31参照]

第2回 11時50分～13時27分

水温の最高 17.9°C (定線D・距離750m・0m層)

水温の最低 15.5°C (定線0・距離0m・1m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. 32～33参照]

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、2回目共に確認されなかった。

[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. 34～35参照]

[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. 36～37参照]

(3) 沿岸定点 [測定年月日；平成22年10月1日～12月31日]

a. 水温測定結果 (10時データ、1m層)

	10月		11月		12月		単位：℃
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
放水口沖 (1号)	25.1 (22.5～28.1)	22.8 (21.6～23.9)	19.4 (21.2～23.0)	19.3 (18.8～21.9)	18.2 (18.3～22.1)	16.3 (16.7～18.8)	
1号機放水口	25.0 (23.2～32.4)	20.0 (20.8～29.8)	20.5 (21.1～29.6)	19.0 (18.7～26.7)	19.1 (18.6～29.5)	15.6 (15.7～26.3)	
2号機放水口	26.1 (25.0～31.5)	19.9 (21.1～28.6)	19.8 (21.8～28.8)	18.0 (18.7～26.4)	24.1 (18.6～26.3)	17.9 (15.8～22.8)	
輪谷湾	25.2 (22.2～26.1)	20.1 (20.3～22.2)	19.8 (20.9～22.4)	18.1 (17.7～19.7)	18.4 (18.1～20.0)	15.0 (14.1～16.6)	
片句	24.8 (21.9～24.2)	19.7 (20.0～21.5)	19.6 (20.4～21.6)	17.7 (17.5～19.5)	18.0 (17.5～19.3)	14.3 (13.5～16.0)	
御津	24.9 (22.0～25.0)	19.8 (19.6～21.5)	19.2 (20.6～21.9)	17.1 (16.5～18.6)	17.8 (17.3～18.7)	12.7 (13.0～15.4)	

- 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. 38～40参照]
 [資料3-2 「島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移」 P. 41参照]

片句においては、10月の最高が過去10ヶ年の同月水温の観測範囲内（最低～最高）と比較して高い値が観測されたが、その他の観測点においては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. 42参照) のとおり。

b. 取水－放水温度差（温度上昇）

	単位：℃		
	10月	11月	12月
1号機	0.0～0.0	0.0～0.9	0.4～0.9
2号機	0.0～1.0	0.0～0.0	0.0～6.7

注) 1号機放水量は 10月1日～10月31日 $30 \text{ m}^3/\text{s}$
 11月1日～11月7日 $22 \text{ m}^3/\text{s}$
 11月8日～12月31日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$

2号機放水量は 10月1日～10月6日 $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$
 10月7日～12月31日 $60 \text{ m}^3/\text{s}$

(参考)

3号機（建設中）放水量は 10月1日～12月31日 $3\sim95 \text{ m}^3/\text{s}$

(4) 水色〔測定年月日； 平成 22年12月1日〕

定点	7	9 (取水口前)	10 (1号機放水口前)	17	18
時刻	10時18分	10時34分	10時43分	13時25分	12時00分
水色	4	5	4	4	4

過去5ヶ年の第3四半期の観測範囲（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）

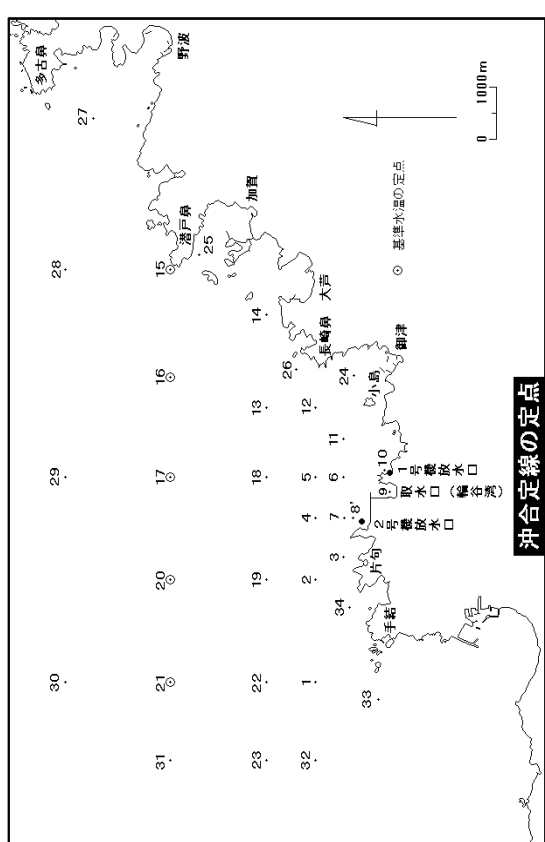
水色について： 測定に使用しているフォーレルの水色計では水色は1から11まであり、
1は澄んだ海を表す青色で数字が大きくなるほど濁った海水を表す黄色がかかった色になります。

島根原子力発電所 沖合定線の水温

	出力(万kW)	1号機	2号機
	放水量(m³/s)	0	0

測定点	平成 22年 12月 1日												9時12分 ~ 15時21分																							
	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	32	33	34		
時刻	9:36	9:54	10:03	10:12	10:54	10:48	10:18	10:25	10:34	10:43	11:01	11:16	11:40	11:51	13:43	13:34	13:25	12:00	12:39	13:15	13:05	12:19	15:14	11:09	13:49	11:25	14:13	14:23	14:38	14:54	15:05	15:21	9:12	9:45		
水深(m)	58.1	52.1	38.7	48.5	46.7	38.4	37.5	31.5	9.0	80	36.1	34.6	50.3	31.1	23.8	63.1	72.8	58.5	62.1	74.9	81.7	70.3	81.0	20.5	17.5	26.5	29.5	61.4	75.6	83.7	85.0	73.7	37.1	41.4		
気象	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B						
・	気温(°C)	18.4	18.4	18.3	18.3	18.4	18.3	18.4	18.3	18.3	18.4	18.4	18.6	18.5	18.6	18.7	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	18.3	18.5	18.4	18.4	18.4	18.3	18.9	18.9	18.3	18.4	18.3	18.4			
・	風向	S	SW	WSW	S	S	S	SE	SSE	NNE	WNW	SE	SSW	W	SE	WNW	ESE	ESE	W	SSW	E	NNW	W	NNW	N	WNW	SE	ENE	SW	ENE	NNE	S	NNE			
海象	透明度(m)	5.7	4.5	2.0	3.6	4.0	5.0	1.7	1.0	1.4	2.0	2.6	4.3	0	2.8	6.3	2.8	5.1	5.8	5.0	4.3	4.6	5.2	6.7	3.1	5.2	4.7	5.0	4.8	3.7	1.4	3.0	3.8	4.3	2.4	
水色	0m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4	18.6	18.5	18.7	18.8	18.7	18.5	18.7	18.8	18.7	18.8	18.3	18.5	18.4	18.8	18.9	18.8	18.8	19.0	18.8	19.0	18.4	18.4			
風浪	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			
うねり	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3		
水	1m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.4	18.5	18.4	18.6	18.7	18.8	18.5	18.6	18.8	18.7	18.8	18.3	18.5	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	18.8	18.9	18.4	18.7
2m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.5	18.6	18.7	18.6	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.3	18.5	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.8	18.7	18.4	18.6	
3m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.4	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.8	18.3	18.4	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.7	18.7	18.4	18.6	
4m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.4	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.4	18.6	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.3	18.4	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.7	18.7	18.4	18.5	
5m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.3	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.7	18.6	18.7	18.4	18.5	
6m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.6	18.5	18.6	18.7	18.6	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.6	18.7	18.6	18.7	18.4	18.5	
7m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.3	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.3	18.5	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
8m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.6	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
9m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
10m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
水温	11m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.5	18.4	18.7	18.6	18.7	18.6	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
12m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
13m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
14m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
15m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
16m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
17m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
18m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
19m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
20m	18.5	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
25m	18.5	18.4	18.2	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
30m	18.5	18.4	18.2	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	18.6	
40m	18.4	18.4	18.2	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.4	18.5	18.3	18.6	18.5	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.7	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7</							

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22年12月1日



12月1日に行った本期調査では、原発第1号機・第2号機とも停止中であったことにより、沖合域での暖水塊の侵入(発生)も見られなかつたこと等から、全調査定点において基準水温より0.5°Cおよび1°C以上の水温域は出現しなかった。

基準水温より水温が高かった点の過去の出現範囲(17~21年度)

区 分	水 深	定 点 番 号																																	
		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	32	33	34
1 °C 以 上	0					*	*	*		*																*									
	1						*	*		*																*									
	2						*	*		*																									
	3								*																										
	4																																		
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12																																		
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20																																		
0 .5 °C 以 上 1 °C 未 満	25																																		
	30																																		
	40																																		
	50																																		
	60																																		
	70																																		
	80																																		
	0	*	*	*	*		*	*	*	*																									
	1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																							
	2		*	*			*	*																											
	3			*				*	*																										
	4										*																								
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12																																		
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20																																		
	25																																		
	30																																		
	40																																		
	50																																		
	60																																		
	70																																		
	80																																		

調査内容

平成22年10月～12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	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	
		25m					
		30m～海底 10m間隔					
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	1m		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		
		1m					
		1m・3m					
		1m・3m					
		1m・3m					
格子状定線	89点	0～20m 1m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	
		25m					
		30m～海底 10m間隔					
水色	沖合定線の測定点 7・9・10・17・18		フォーレルの水色計による観測	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 10月1日～10月31日 $30 \text{ m}^3/\text{s}$
- 11月1日～11月7日 $22 \text{ m}^3/\text{s}$
- 11月8日～12月31日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$
- ・発電状況 10月1日～11月7日 自主的な点検のため発電停止
- 11月8日～12月31日 第29回定期検査のため発電停止
(3月31日から自主点検のため発電停止中)

○ 2号機 (定格出力 : 82万 kW、放水方式 : 水中放水)

- ・放水量 10月1日～10月6日 $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$
- 10月7日～12月31日 $60 \text{ m}^3/\text{s}$
- ・発電状況 10月1日～12月5日 第16回定期検査のため発電停止
- 12月6日 22時05分 発電再開
- 12月9日 4時00分 定格熱出力到達
- 12月10日～12月31日 定格熱出力一定運転 (約81～82万 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 10月1日～12月31日 $3\sim95 \text{ m}^3/\text{s}$

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第1回)

(平成22年12月13日 09:30~11:17)

1号機出力: 0.7MW 1号機出力: 1.2^{3/2} 王候: 重

1号機出力: 0.1MW 1号機放水量: 1m³/s
2号機出力: 0.1MW 2号機放水量: 3m³/s

◎水潤多見言 17.0 % (字總數 0 萬 件, 上)

17.8℃(足線D:距離30m:Um層, 他1层)

气温 0.1%

气温：9.4℃

水銀の量

水道の景観

■：水温の最低

：水温の最高

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(平成22年12月13日 11:50~13:27)

1号機出力: 0万kW
1号機放水量: 1m³/s
2号機出力: 82万kW
2号機放水量: 60m³/s

天候: 雨
風向・風速: 東、5.4m/s
気温: 10.0°C
風浪: 3

定線	距離 (m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																														
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m			
A線	750	魚網のため欠測	魚網のため欠測	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	
	1500	12:59	13:06	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.3	17.3	
B線	2500	12:47	12:54	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	750	13:12	13:16	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
C線	2000	12:17	12:24	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	3500	11:50	12:03	17.0	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
D線	500	13:04	13:07	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	1000	12:54	12:59	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7
E線	1250	12:47	12:53	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
	1500	12:40	12:44	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
F線	500	13:14	13:17	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	750	13:24	13:27	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
G線	1000	12:49	12:53	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
	1250	12:20	12:31	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
H線	1000	12:40	12:47	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
	1250	12:33	12:38	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
I線	1500	11:58	12:02	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	2500	13:18	13:22	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
J線	500	13:19	13:23	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	750	13:18	13:22	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
K線	1000	12:40	12:47	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
	1250	12:34	12:38	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
L線	1500	11:58	12:02	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
	2500	13:10	13:13	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
M線	500	13:04	13:07	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
	750	13:00	13:02	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
N線	1000	12:27	12:30	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	1250	12:21	12:25	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2

■:水温の最高

▲:水温の最低

定線	距離 (m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																									
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60
I線	0	13:06	13:09	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	
	250	12:56	12:59	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	
	500	12:45	12:54	16.9	16.8	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	
	750	12:40	12:43	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
	1000	12:35	12:38	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	
	1250	12:29	12:33	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
J線	1500	12:23	12:27	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	2000	12:15	12:20	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	2500	12:06	12:12	17.2	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2
	0	13:11	13:13	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	250	13:04	13:08	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	500	12:49	12:55	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
K線	750	12:37	12:40	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1000	12:30	12:34	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1250	12:12	12:16	17.1	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1500	11:58	12:03	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	250	13:10	13:13	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	500	12:58	13:02	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
L線	750	12:43	12:47	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1000	12:25	12:28	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1250	12:19	12:23	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1500	12:05	12:09	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	2000	11:50	11:55	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	500	12:49	12:52	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
M線	750	12:33	12:38	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1000	12:14	12:18	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1250	12:06	12:12	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1500	11:59	12:04	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	500	12:41	12:46	17.0	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	1000	12:21	12:25	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
N線	1500	11:56	11:56	17.1	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	2000	12:11	12:15	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	3500	11:58	12:02	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	500	12:56	13:00	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	1000	12:16	12:19	16.8	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	1500	12:25	12:29	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
O線	0	13:04	13:06	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
	2500	12:50	12:53	16																									

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）

平成22年12月13日 第1回

9時30分～11時17分

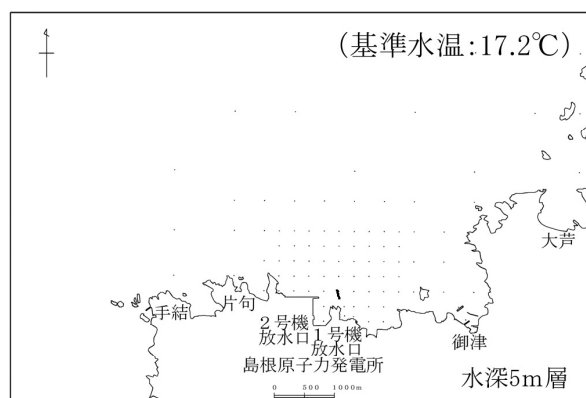
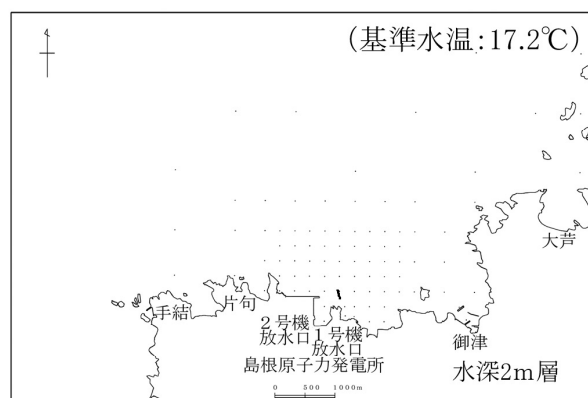
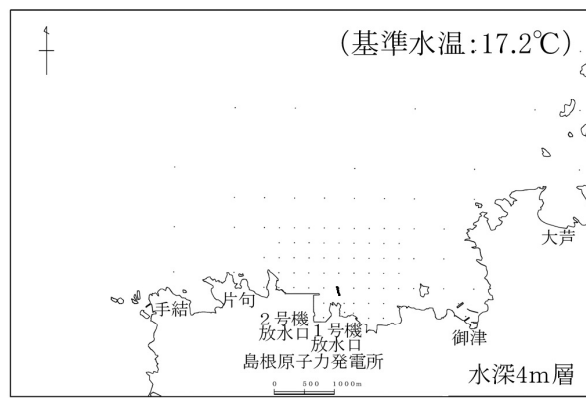
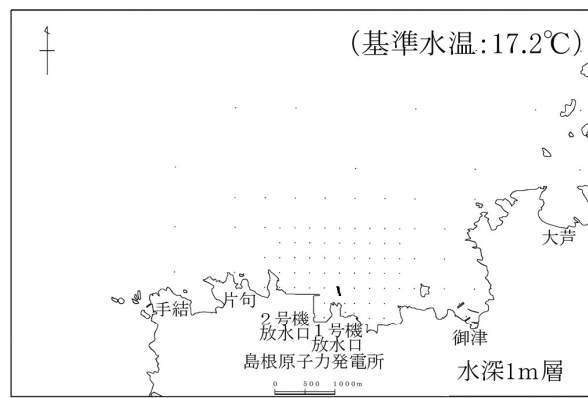
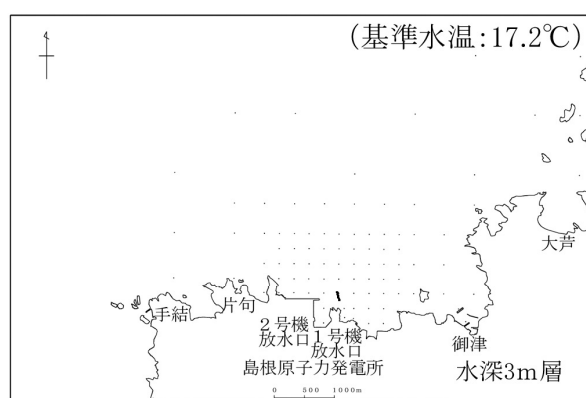
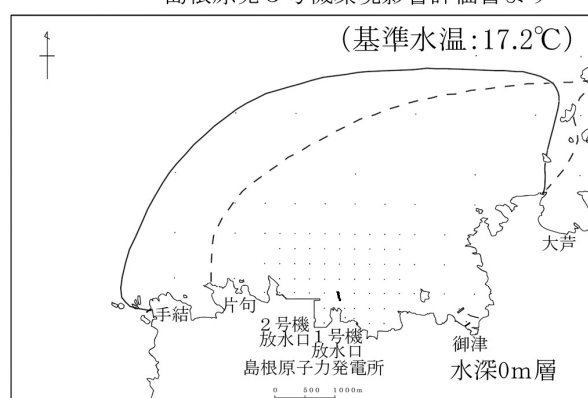
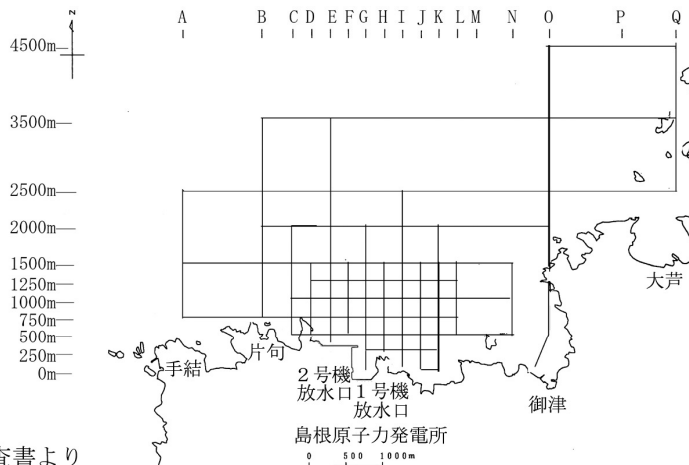
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		雨
気温	(°C)	9.4
風向		南東
風速	(m/s)	0.9
風浪		2

※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。

- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年12月13日 第2回
11時50分～13時27分

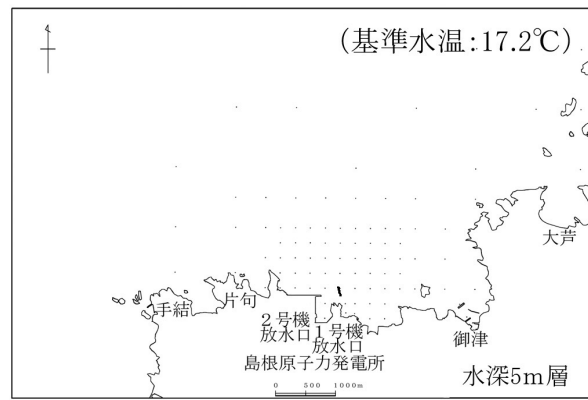
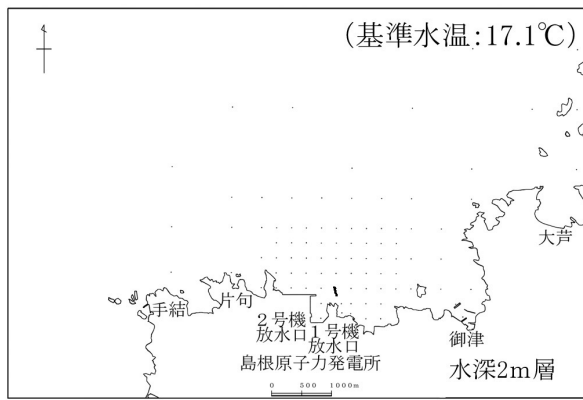
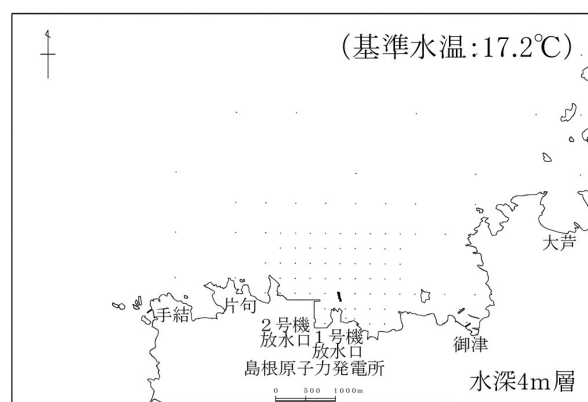
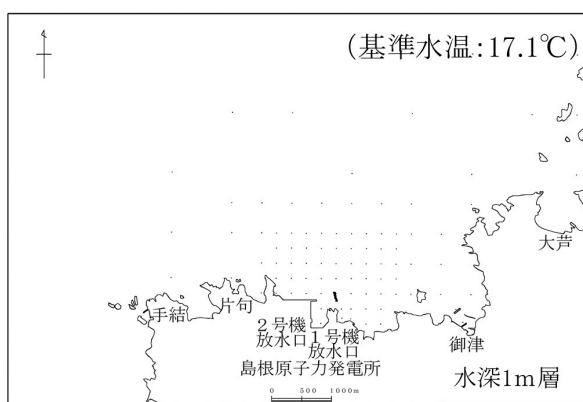
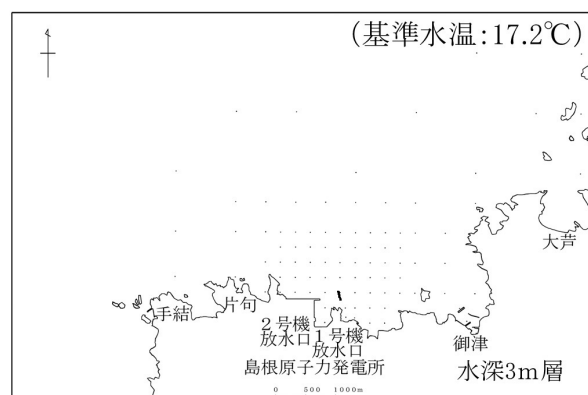
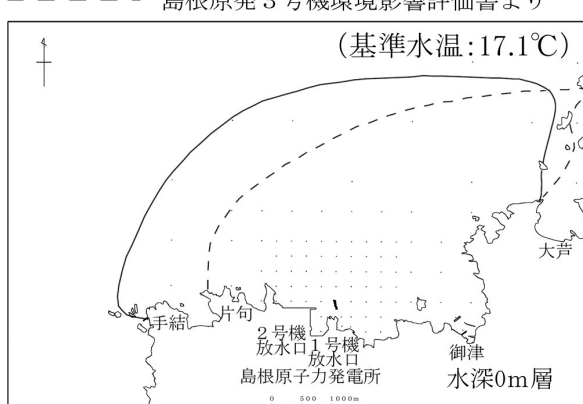
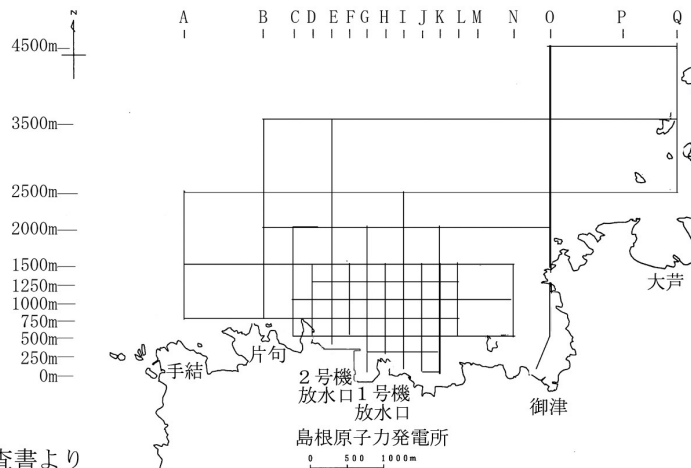
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m³/s)	1号機	1
	2号機	60
天候		雨
気温	(°C)	10.0
風向		東
風速	(m/s)	5.4
風浪		3

※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

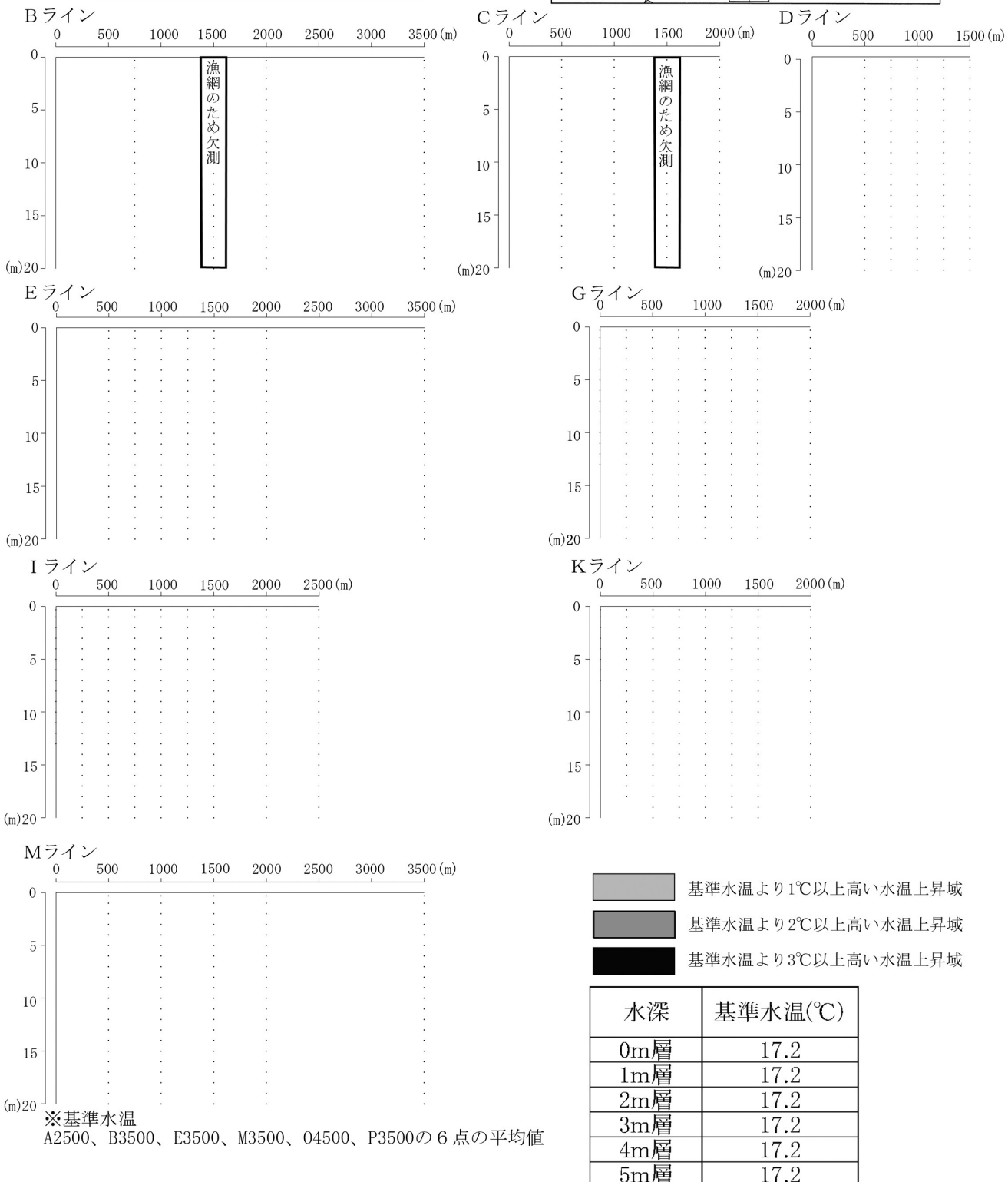
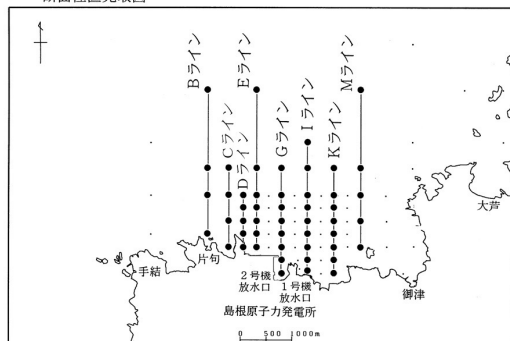
資料2-3

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）

平成22年12月13日 第1回
9時30分～11時17分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		雨
気温	(°C)	9.4
風向		南東
風速	(m/s)	0.9
風浪		2

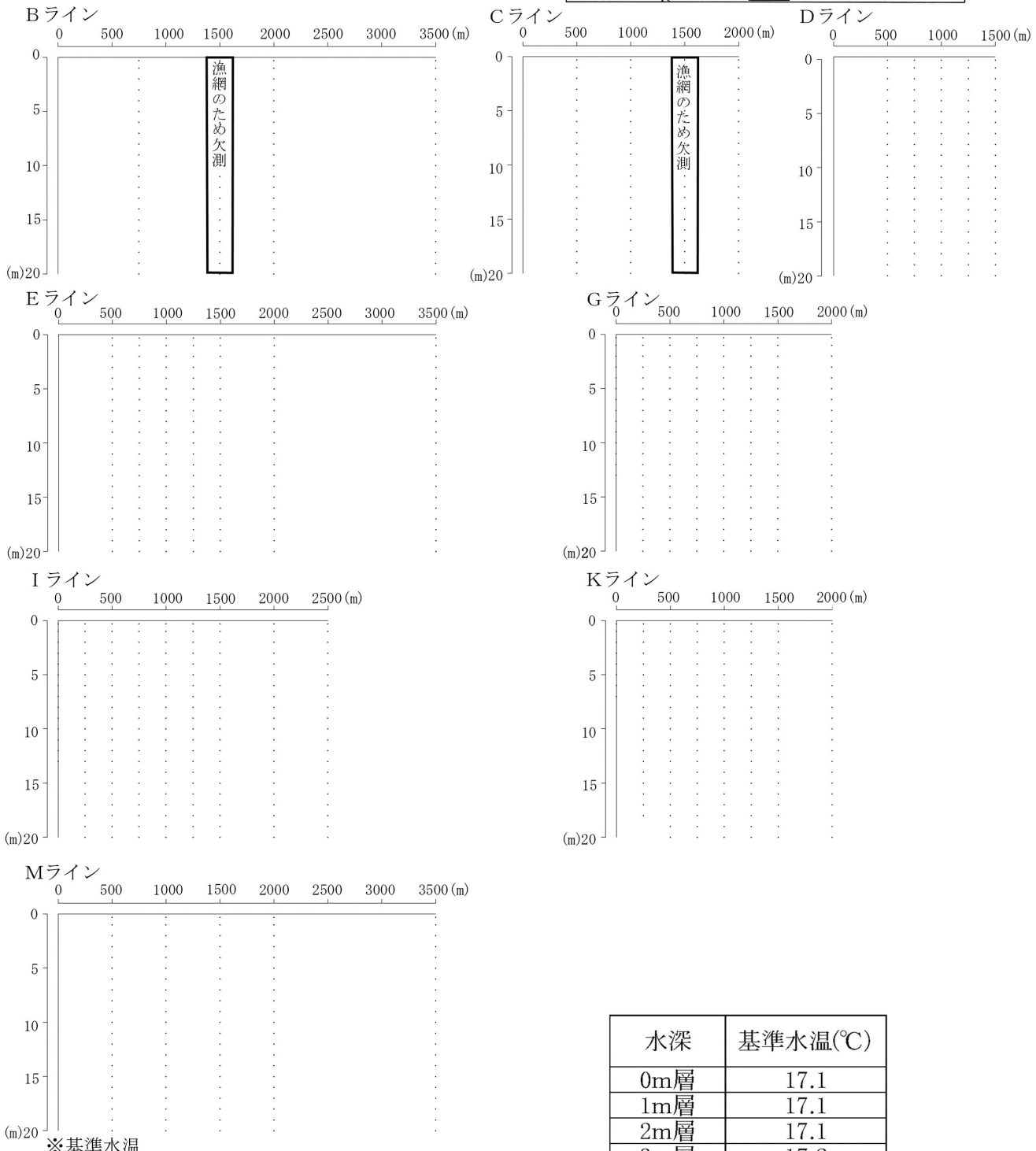
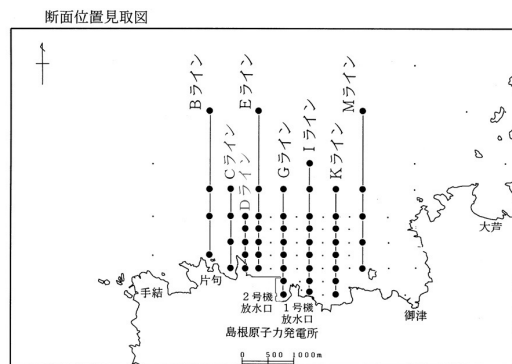
断面位置見取図



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22年12月13日 第2回
11時50分～13時27分

出力 (万kW)	1号機 0
	2号機 82
放水量 (m ³ /s)	1号機 1
	2号機 60
天候	雨
気温	(°C) 10.0
風向	東
風速	(m/s) 5.4
風浪	3



水深	基準水温(°C)
0m層	17.1
1m層	17.1
2m層	17.1
3m層	17.2
4m層	17.2
5m層	17.2

島根原子力発電所 沿岸定点の水温 (平成22年10月)

観測時刻 10時

場 所	日	観測時刻 10時												水深別平均	月 間 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	25	26	27	28	29	30	31						
1号機放水口	1m	25.0	24.8	24.8	24.6	24.8	24.6	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	24.6	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.0	23.8	23.7	23.7	23.7	23.6	23.4	23.0	22.9	22.6	22.0	21.6	21.1	20.3	20.0	23.5			
2号機放水口	1m	26.1	25.6	25.5	25.5	25.2	25.1	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.0	23.9	23.7	23.7	23.7	23.6	23.4	23.1	23.0	22.9	22.6	21.6	21.1	20.3	19.9	23.6			
輪 谷	1m	25.2	24.9	24.9	24.7	24.6	24.5	24.6	24.6	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.4	23.1	23.0	22.8	22.5	21.9	21.7	21.0	20.4	20.1	23.5		
片 匏	1m	24.8	24.6	24.8	24.5	24.1	23.9	24.2	24.1	24.0	24.0	23.8	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.6	23.2	23.4	23.3	23.3	23.1	23.0	22.8	22.5	21.9	21.6	21.0	20.3	20.1	23.5			
御 壇	3m	25.0	24.6	24.9	24.6	24.2	24.0	24.3	24.3	24.4	23.9	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.8	23.6	23.4	23.5	23.3	23.3	23.0	22.9	22.6	22.4	22.2	21.3	20.5	19.7	19.7	23.2		
	1m	24.9	24.7	24.8	24.6	24.3	24.0	23.8	24.0	23.8	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.4	23.3	23.2	21.7	21.4	20.6	19.9	19.8	23.3	25.0	19.8		
	3m	25.0	24.9	25.0	24.8	24.5	24.2	23.9	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.0	23.7	23.6	23.5	23.5	23.3	23.3	23.0	22.9	22.7	22.8	22.9	22.3	21.7	21.4	20.6	19.8	23.0	
	3m	25.0	24.9	25.0	24.8	24.5	24.2	23.9	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	24.0	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	23.1	22.7	22.4	22.3	22.2	22.1	21.9	20.5	20.1	19.8	24.9	19.8

場 所	日	上旬 (1日)			中旬 (12日)			下旬 (25日)			水深別平均	月 間 最高 最低	
		上旬 (1日)	中旬 (12日)	下旬 (25日)	上旬 (1日)	中旬 (12日)	下旬 (25日)	上旬 (1日)	中旬 (12日)	下旬 (25日)			
※ 放水口沖 (1号)	0m	25.1	24.3	22.8	24.1	25.1	22.8	24.1	25.1	22.8	24.8	24.0	24.8 23.0
	1m	25.1	24.3	22.8	24.1	25.1	22.8	24.1	25.1	22.8	24.8	24.0	24.8 23.0
	2m	25.1	24.3	22.8	24.1	25.1	22.8	24.1	25.1	22.8	24.8	24.0	24.8 23.0
	3m	25.1	24.3	22.8	24.1	25.1	22.8	24.1	25.1	22.8	24.8	24.0	24.8 22.9
	4m	25.0	24.3	22.8	24.0	25.0	22.8	24.0	25.0	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9
	5m	25.0	24.3	22.8	24.0	25.0	22.8	24.0	25.0	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9
	6m	25.0	24.3	22.8	24.0	25.0	22.8	24.0	25.0	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9
	7m	25.0	24.3	22.8	24.0	25.0	22.8	24.0	25.0	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9
	8m	25.0	24.3	22.8	24.0	25.0	22.8	24.0	25.0	22.8	24.3	24.0	24.8 22.8
	9m	24.9	24.3	22.8	24.0	24.9	22.8	24.0	24.9	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9
	10m	24.9	24.3	22.8	24.0	24.9	22.8	24.0	24.9	22.8	24.3	24.0	24.8 22.9

※ 放水口沖は、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22年11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	水深別平均	月間最高	月間最低
	水深																																	
1号機放水口	1m	19.8	19.7	19.7	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	20.0	20.0	19.5	20.5	20.5	20.1	20.1	20.2	20.2	20.2	20.2	20.1	19.8	19.6	19.7	19.6	19.2	19.0	19.0	19.8	20.5	19.0		
2号機放水口	1m	19.8	19.7	19.7	19.6	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.4	19.4	19.4	19.1	19.1	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	18.9	18.8	18.8	18.7	18.6	18.4	18.2	18.0	19.2	18.0		
輪 谷	1m	19.6	19.7	19.7	19.6	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.8	19.8	19.3	18.9	19.2	19.1	19.1	19.6	19.2	19.4	19.2	19.3	19.3	18.9	18.8	18.8	18.7	18.6	18.4	18.2	18.1	19.2	18.1	
	3m	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.8	19.8	19.2	19.1	19.0	19.5	19.2	19.1	19.3	19.3	19.2	19.2	19.3	19.2	18.9	18.8	18.8	18.7	18.6	18.4	18.2	18.0	19.1	18.0
片 匂	1m	19.6	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.0	19.0	19.3	19.3	19.4	19.1	18.9	19.0	18.9	19.1	19.2	19.0	19.0	18.9	19.0	18.6	18.8	18.9	19.0	18.6	18.5	18.3	18.0	17.7	17.7		
	3m	19.7	19.4	19.5	19.2	19.1	19.2	19.4	19.5	19.2	19.0	19.2	19.0	19.2	19.3	19.2	19.3	19.2	19.0	19.1	18.8	19.0	19.1	19.2	18.8	18.6	18.5	18.4	18.2	17.8	19.0	17.8		
御 潤	1m	18.6	19.0	18.8	18.8	18.6	19.1	19.1	19.0	19.2	18.3	17.9	18.5	18.5	18.0	18.7	18.4	18.3	18.9	18.5	18.7	18.9	18.9	18.5	18.4	18.4	18.2	18.5	17.3	17.3	19.2	17.1		
	3m	19.8	19.4	19.1	18.8	19.2	19.2	19.2	19.4	18.7	18.2	18.5	18.7	18.3	18.8	18.7	18.5	18.7	18.3	18.8	18.7	18.7	19.0	19.0	18.5	18.5	18.5	18.4	18.5	17.4	18.7	17.4		

場所	日	上旬(4日)	中旬(18日)	下旬(22日)	水深別平均	月間最高	月間最低	日	上旬(4日)	中旬(18日)	下旬(22日)	水深別平均	月間最高	月間最低
	水深							水深						
※ 放水口沖 (1号)	0m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3	11m	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3
	1m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3	12m	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3
	2m	19.4	19.4	19.3	19.3	19.4	19.3	13m	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3
	3m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3	14m	19.5	19.4	19.4	19.4	19.5	19.3
	4m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	15m	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3
	5m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	16m	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3
	6m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	17m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3
	7m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	18m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3
	8m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	19m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3
	9m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3	20m	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3
	10m	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.3							

※ 放水口沖は、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22年12月)

観測時刻 10時

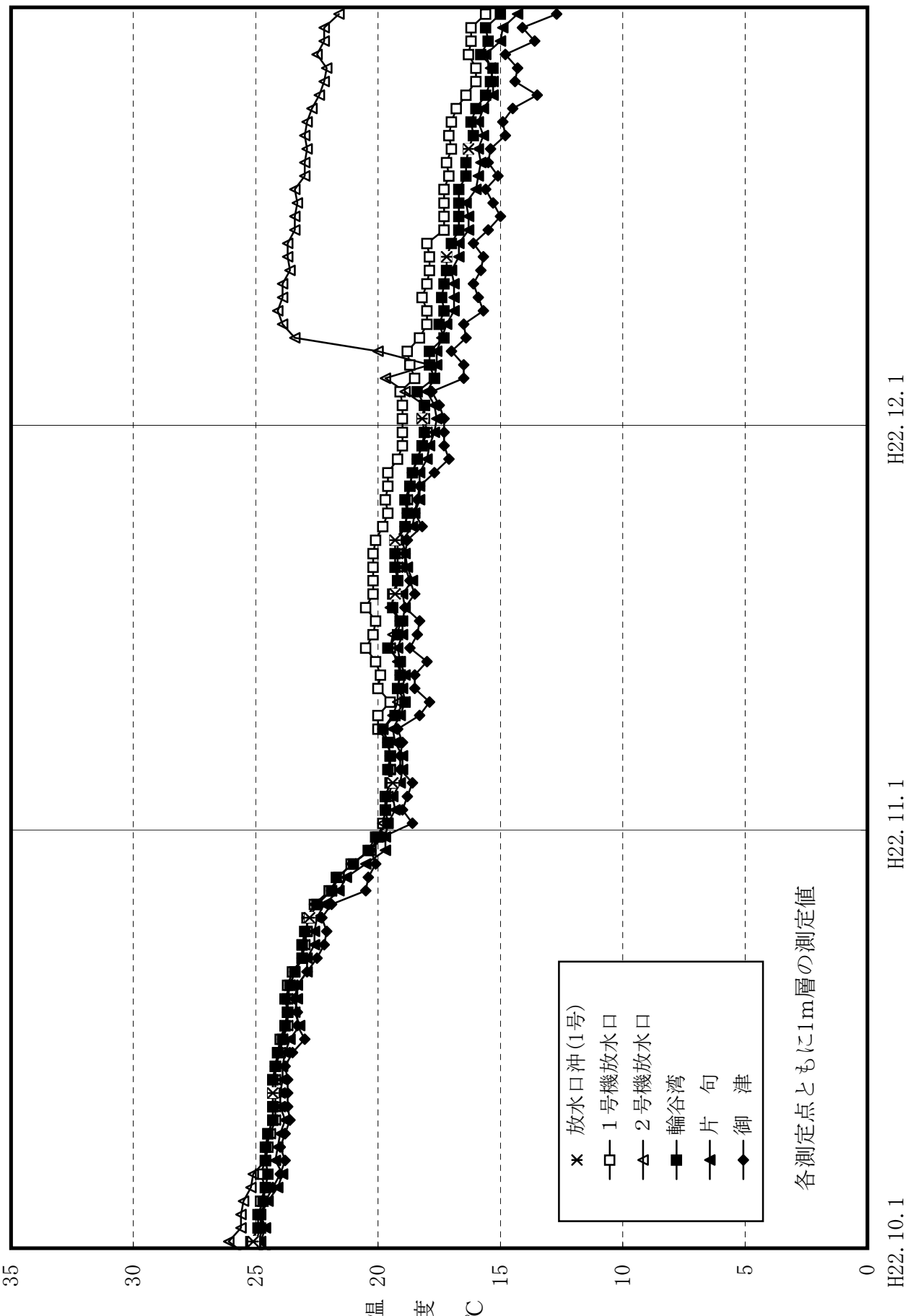
(単位: °C)

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	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	19.0	19.0	19.1	18.5	18.7	18.8	18.3	18.0	18.0	18.2	18.0	17.9	17.9	18.0	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.1	17.2	17.0	17.0	17.0	16.8	16.4	16.0	16.3	16.2	16.5	17.5	19.1	15.6					
2号機放水口	1m	18.1	18.1	18.9	19.7	17.9	20.0	23.4	23.9	24.1	23.9	23.9	23.6	23.7	23.7	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.0	23.0	22.9	23.0	22.9	22.7	22.4	22.5	22.2	22.1	21.6	22.2	24.1	17.9					
輪 谷	1m	18.2	18.1	18.4	17.7	17.9	17.9	17.3	17.5	17.4	17.3	17.3	17.4	17.2	17.2	17.0	16.7	16.7	16.7	16.7	16.4	16.4	16.3	16.3	16.2	16.0	15.6	15.4	15.3	15.8	15.5	15.6	15.0	16.7	18.4	15.0			
	3m	18.1	18.1	18.3	17.7	17.9	17.9	17.3	17.5	17.2	17.4	17.3	17.1	17.2	17.0	16.7	16.7	16.6	16.6	16.4	16.4	16.3	16.3	16.1	16.2	16.0	15.6	15.3	15.2	15.7	15.5	15.6	15.0	16.7	18.3	15.0			
片 句	1m	17.6	17.7	18.0	17.7	17.6	17.6	17.4	17.2	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	17.0	16.7	16.7	16.3	16.3	16.4	16.0	15.9	15.8	15.9	15.7	15.7	15.3	15.4	15.6	15.0	14.9	14.3	16.4	18.0	14.3			
	3m	17.7	17.9	18.3	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.3	17.0	17.1	17.1	17.2	16.8	16.8	16.5	16.5	16.6	16.1	16.1	15.9	16.0	15.8	16.1	15.9	15.6	15.5	15.6	15.5	15.4	15.5	15.0	16.5	18.3	14.5			
御 洋	1m	17.3	17.5	17.8	16.5	16.5	17.0	16.4	16.5	15.7	15.9	16.1	15.8	15.7	15.7	16.1	15.5	15.5	15.0	15.3	15.6	15.1	15.5	15.4	14.9	14.8	14.8	14.9	14.5	13.5	14.4	14.3	14.8	13.6	14.1	12.7	15.5	17.8	12.7
	3m	17.5	17.7	18.1	16.8	16.8	17.3	16.9	17.5	16.2	16.3	16.3	16.1	16.0	16.9	15.9	15.4	15.4	15.7	15.5	15.7	15.7	15.7	15.7	14.9	14.9	13.9	14.7	14.6	15.1	14.1	14.4	13.1	15.9	18.1	13.1			

場所	日	上旬(1日)	中旬(13日)	下旬(21日)	水深別平均	水深別平均	月間最高	月間最低
		水深						
※ 放水口沖 (1号)	0m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	1m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	2m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	3m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	4m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	5m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	6m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.2	16.3
	7m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.1	16.3
	8m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.0	16.3
	9m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.2	17.0	16.3
	10m	18.2	17.2	16.3	17.2	18.1	17.0	16.3

※ 放水口沖水温は、可搬式水温計による実測値。

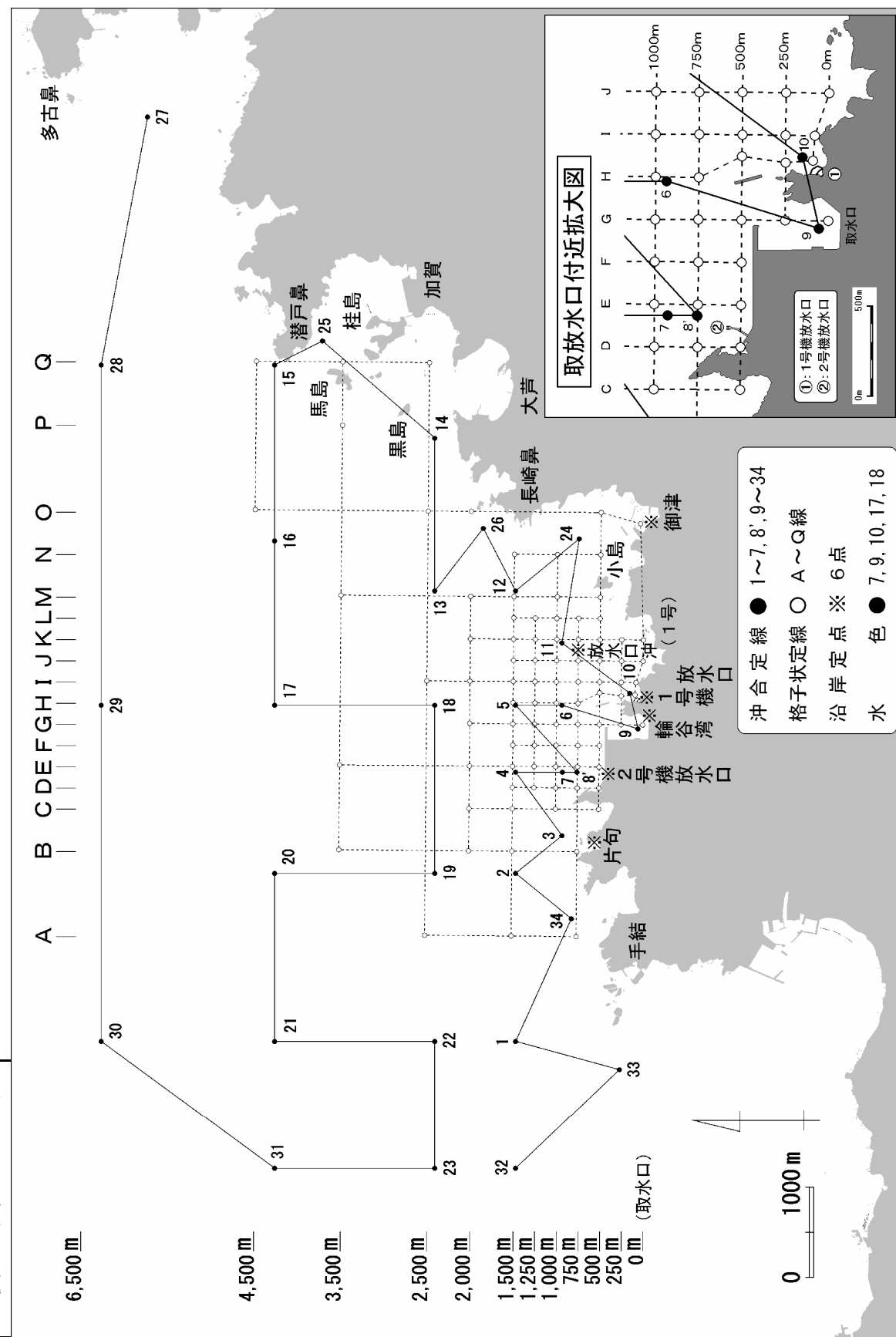
島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移（平成22年10月～12月）



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22年12月1日																										
		1 水深	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	水深別 平均	最高	最低
1号機放水口	1m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.9	18.8	18.8	18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.2	18.8
	2m	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	
2号機放水口	1m	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	
	3m	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	
輪谷湾	1m	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2
	3m	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2
片	1m	17.6	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.7	17.7	17.9	17.9	17.9	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.8	18.0
	3m	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6
津	1m	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.5	17.7	17.7	17.8	17.9	18.0	18.2	18.1	18.1	17.9	17.8	17.7	17.7
	3m	17.6	17.6	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4	17.6	17.7	17.9	18.0	18.2	18.2	18.1	18.1	18.0	17.8

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						
2月	平均値						
3月	平均値						
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)	全粒子状物質（四半期合計値） (Bq)		
原 子 炉 施 設 合 計	4月	ND	9.5×10^9	ND	ND	1.6×10^{10}	γ 線 放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全 α 放射能
	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								
	2月								
	3月								
年間合計									
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						
	2月						
	3月						
年間合計							

(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			
2月			
3月			

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			
2月			
3月			

(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. 末次局における平成 22 年 10 月 22 日に生じた空間線量率の上昇について

島根原子力発電所の南南東、約 9 km に位置する末次（松江市役所構内）のモニタリングポストにおいて、平成 22 年 10 月 22 日 10 時 44 分から 48 分にかけて線量率が平常の変動幅を超える最高で 10 時 48 分に 88nGy/h を記録した。

測定器は DBM 方式 3 インチ球形 NaI(Tl) シンチレーション検出器であり、故障等の機器異常は認められなかった。また同時に測定している電離箱式線量率計（技術会計画外）も同様に線量率の上昇を記録していたことから、この事象を調査した。

（1）調査

1) 気象状況

当日の 10 時以降、全測定局で感雨を記録しておらず、降水は無かった。

10 時から 11 時の間、市内の風は北東風～東風の 3～7 m/s（発電所・東北東 5m/s、深田北・北東 3m/s、西浜佐陀・東 7 m/s、松江気象台・東北東 5m/s）一様風であった。

2) 線量率の変化および全計数値に対する線量率計数値の比率（NaI 計数比）の変化

10 時から 11 時の間、末次局以外の測定局では線量率の上昇は無く、NaI 計数比の変化も認められなかった。他方で、末次局の NaI 計数比は 9% 程度であったものが線量率上昇時には 7% 程度まで低下した。

入射したガンマ線のエネルギーを線量率上昇時の NaI 計数率の変化量、全計数率の変化量および 3 インチ球形 NaI(Tl) シンチレーション検出器のエネルギー特性から算出すると 300keV 程度のエネルギーが推定された。

3) 発電所排気筒モニターおよび敷地内モニタリングポストの状況

発電所排気筒モニターおよび敷地内モニタリングポストの数値には異常な変化は認められなかった。

4) 末次局周辺の状況変化等

末次局周辺の状況変化としては、全周囲カメラの映像では、モニタリングポスト西側に車が停車した時から上昇が始まっており、その車が立ち去った時から平常値に戻っていることから、その車に乗車している人の影響が考えられる。

（2）結果

末次局で発生したこの事象の原因は、300keV 程度のガンマ線が入射したためと推定されたが、末次局以外の全ての局、発電所敷地内モニタリングポストの線量率および発電所排気筒モニターの数値に異常な変化が無いことから発電所からの影響によるものではないと判断した。

入射エネルギー帯からは、ガリウムシンチという検査^(注)で用いられる Ga-67（ガリウム 67）という放射性医薬品核種による影響が推測されるため、統計処理から除外した。

（注）ガリウムシンチ

Ga-67（ガリウム 67）を含む薬品を体内に入れて、その薬品が腫瘍や炎症部分に集まる性質を利用し、Ga-67 からのガンマ線による全身の画像（シンチグラム）をとて腫瘍などの場所と状態を調べる。

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 ($H e$ (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 ($\mu B q / m^3$ 、 $m B q / l$)、単位面積あたりの放射能 ($k B q / m^2$) 又は単位質量あたりの放射能 ($B q / k g$) 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 G y（グレイ）とする。T L D（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、m G y（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100 m S v／5年かつ50 m S v／年、一般公衆に対して1 m S v／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n G y（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）

C a S O₄（硫酸カルシウム）やL i F（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T L D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（C a S O₄ : T m）をT L D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をいう。

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ふ。

^{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。例えは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ふ。

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をいう。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であるといふ。

【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22年度広報・安全等対策交付金事業により作成しました。