

平成 30 年度
島根原子力発電所周辺
環境放射線等調査結果

令和元年8月

島　根　　県

ま　え　　が　　き

島根原子力発電所周辺地域住民の安全確保をはかることを目的として「島根原子力発電所周辺地域住民の安全確保等に関する協定」に基づき、発電所周辺の環境放射線及び温排水に関する調査を行い、四半期ごとに調査結果と評価をまとめ公表してきたところであるが、これらの調査結果をもとに総合評価を行って年間報告書とする。

目 次

I. 環境放射線関係

1. 調査方法	1		
(1) 概要	1		
(2) 調査内容	1		
(3) 測定方法	1		
(4) 評価方法	2		
2. 平成30年度の評価と調査結果の概要	10		
(1) 評価結果	10		
(2) 調査結果の概要	10		
(3) 調査項目別測定結果	12		
ア. 空間放射線	12		
(ア) 積算線量	12		
(イ) 線量率	13		
イ. 地表面における人工放射能	22		
ウ. 環境試料中の放射能	23		
3. 添付資料	24		
表I-3-1 空間放射線積算線量	24		
表I-3-2 空間放射線線量率 モニタリングポスト	25		
表I-3-3 地表面における人工放射能 人工放射能面密度	37		
表I-3-4 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）浮遊塵	38		
表I-3-5	〃	陸水	39
表I-3-6	〃	植物	39
表I-3-7	〃	農産物	40
表I-3-8	〃	牛乳	41
表I-3-9	〃	陸土	41
表I-3-10	〃	海水	42
表I-3-11	〃	海底土	42
表I-3-12	〃	海産生物	43
表I-3-13 環境試料中の放射能（トリチウム）	45		
表I-3-14 環境試料中の放射能（ストロンチウム90）	47		

II. 湿排水関係

1. 概 要	49
(1) 湿排水測定計画および実施状況	50
(2) 湿排水測定定点図	51
2. 調 査 結 果	52
(1) 沖 合 定 線	52
(2) 格 子 状 定 線	57
(3) 沿 岸 定 点	66
(4) 水 色	70

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	71
2. 蛍光ガラス線量計（R P L D）測定値に関する資料	72
3. モニタリングポスト測定値基本資料	73
4. 浮遊塵及び食品等の試料から検出された人工放射性核種による預託実効線量（成人）	75
5. 環境試料分析の主な核種の濃度分布域	76
6. 島根原子力発電所の運転状況	80
7. 島根原子力発電所における放射性廃棄物管理の状況	81
8. 環境放射能の検出下限値	83
9. 空間放射線量率が平常の変動幅を超過した場合の原因究明フローチャート	94
10. 用語の解説	95

I . 環境放射線關係

1. 調査方法

(1) 概要

環境放射線モニタリングの基本目標は、島根原子力発電所周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における発電所に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が年線量限度を十分下まわっていることを確認することである。具体的には、①周辺住民等の線量を推定、評価すること、②環境における放射性物質の蓄積状況を把握すること、③発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出による周辺環境への影響の評価に資すること、④異常事態発生の通報があった場合に、平常時のモニタリングを強化するとともに、緊急時モニタリングの準備を開始できるように体制を整えることである。

このような考え方に基づき、本調査では空間放射線、地表面の人工放射能および環境試料中の放射性物質の測定を行った。また、蓄積状況を把握するため陸土、海底土の核種分析、環境の放射性核種濃度のレベル変動を把握するため海水、陸水、植物等の核種分析を行った。さらに放出監視のため、モニタリングポストによる空間放射線線量率の連続測定や浮遊塵の核種分析を行った。

(2) 調査内容

島根県および中国電力(株)が行った調査項目及び調査時期を表 I-1-1 に、調査地点を付図 1、2、3 に示した。

(3) 測定方法

測定法および測定器を表 I-1-2 に示した。

いずれも、下記の文部科学省放射能測定法シリーズ等に準じて行った。

- ・ 「放射性ストロンチウム分析法」
- ・ 「放射性ヨウ素分析法」
- ・ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
- ・ 「トリチウム分析法」

- ・ 「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法」
- ・ 「環境試料採取法」
- ・ 「連続モニタによる環境 γ 線測定法」
- ・ 「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 線量測定法」
- ・ 「ゲルマニウム半導体検出器を用いた in-situ 測定法」

(4) 評価方法

空間放射線の測定結果について、過去のデータから算出した平常の変動幅と比較し、この値を外れた測定値については気象条件や環境要因の変化、及びその他の関連資料を調査し、原因を検討した。

また、地表面における人工放射能および環境試料の放射能調査結果について、検出された人工放射性核種の種類や測定値を平常の変動幅や過去の核実験等の関連資料と比較検討し、島根原子力発電所に起因するものかどうかを判断した。

表 I - 1 - 1 環境放射能調査項目及び調査時期

(1) 空間放射線の測定

調査項目	測定地点	実施者及び測定月		備考
		島根県	中国電力	
積算線量	上講武・佐陀宮内 大芦・加賀 西生馬・西川津	4~6 7~9 10~12 1~3		蛍光ガラス線量計 (RPLD)による。
	片句・御津 古浦・南講武	4~6 · 7~9 10~12 · 1~3		
	一矢・佐陀本郷 深田・旦過 恵曇・手結		4~6 7~9 10~12 1~3	
線量率	西浜佐陀・御津・古浦 深田北・片句・北講武 佐陀本郷・末次・大芦 上講武・手結 手結南・池平・名分 魚瀬・上大野・東長江 比津・持田・大芦別所 加賀 出雲・安来・雲南	連続		モニタリングポストによる。

(注) は島根県、中国電力のクロスチェック対象試料を示す。同地点、同日時に設置・回収した線量計を各測定者が測定する。

(2) 地表面における人工放射能の測定

調査項目	測定地点	実施者及び測定月		備考
		島根県	中国電力	
人工放射能面密度	西浜佐陀・古浦・片句 佐陀本郷・大芦・手結 池平・魚瀬・東長江 持田・加賀・安来	5		ゲルマニウム半導体検出器による in-situ 測定
	御津・深田北・北講武 末次・上講武・手結南 名分・上大野・比津 大芦別所・出雲・雲南	11		

(3) 環境試料中の放射性核種の分析

測定法と対象核種

・ γ 線スベクトロメトリー 対象核種: ^{54}Mn , ^{59}Fe , ^{58}Co , ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{131}I (一部試料のみ)

・ 液体シンチレーション分析法 " : ^3H

・ 放射化学分析法 " : ^{90}Sr

試料区分	試料名	部位	採取地点	対象核種及び測定機関(数字は採取月)									
				γ 線スベクトロメトリー 対象核種				トリチウム					
				ヨウ素131を除く		ヨウ素131		ストロンチウム		90			
				島根県	中国電力	島根県	中国電力	島根県	中国電力	島根県	島根県		
大気	浮遊塵	地上塵	御津	毎月	—	—	—	—	—	—	—		
			古浦	毎月	—	—	—	—	—	—	—		
			西浜佐陀	毎月	—	—	—	—	—	—	—		
	大気水		深田北	—	—	—	—	—	毎月	—	—		
			北講武	—	—	—	—	—	毎月	—	—		
	陸水	池水	一矢 (宇陀池)	5	5	—	—	5	5	—	—		
			上講武 (赤田新池)	—	5	—	—	—	—	—	—		
			西谷 (柿原池)	5·11	5·11	—	—	5·11	5·11	—	—		
		水道原水	着水井	忌部浄水場	5·11	5·11	—	—	—	—	—		
植物	松葉	二年葉	御津	4	—	4	—	—	—	—	4		
			深田北	10	10	10	—	—	—	—	—		
			西浜佐陀	7	—	7	—	—	—	—	—		
農産物	大根	根	御津	12	—	—	—	—	—	—	—		
			根連木	12	4	—	—	—	—	—	—		
	ほうれん草	葉	御津	12	—	12	—	—	—	—	12		
			根連木	12	12	12	—	—	—	—	—		
	キャベツ	葉	御津	5	—	—	—	—	—	—	—		
			根連木	5	—	—	—	—	—	—	—		
	精米		尾坂	10	10	10	—	—	—	—	—		
	茶	葉	北講武	5	5	5	5	—	—	—	5		
牛乳	原乳		南講武	—	—	4·7·10·1	4·10	—	—	—	—		
陸土	陸土	表層土	南講武	5	—	—	—	—	—	—	—		
			片句	5	—	—	—	—	—	—	—		
			佐陀宮内	5	5	—	—	—	—	—	5		
			西浜佐陀	5	—	—	—	—	—	—	—		
実施者別分析件数				小計	56	12	11	3	27	3	4		
分析件数				小計	68		14		30		4		

(注) 1. ■ は島根県、中国電力のクロスチェック対象試料を示す。同地点、同日時に採取された試料を各測定者が測定する。

試料区分	試料名	部 位	採 取 地 点	対 象 核 種 及 び 測 定 機 関 (数 字 は 採 取 月)								
				γ線パーコロマトリー対象核種				ト リ チ ウ ム		トロチム 90		
				ヨウ素131を除く	ヨウ素131	島根県	中国電力	島根県	中国電力			
海 水	海水	表層水	1号機放水口	4・10	4・10	—	—	—	—	—		
			2号機放水口付近	4	10	—	—	—	—	—		
			3号機放水口付近	4	10	—	—	—	—	—		
			取水口	—	4・10	—	—	—	—	—		
			1号機放水口沖	4・10	—	—	—	4・7・10・1	4・10	4		
			2・3号機放水口沖	4・10	—	—	—	4・7・10・1	4・10	—		
			手結沖	4	10	—	—	4	10	—		
海底土	海底土	表層底質	1号機放水口沖	4	—	—	—	—	—	—		
			2・3号機放水口沖	4	—	—	—	—	—	—		
			手結沖	4	—	—	—	—	—	—		
海産生物	かさご	肉	発電所付近沿岸	4・6	—	—	—	—	—	—		
	なまこ	肉	1号機放水口湾付近	1	—	—	—	—	—	—		
		肉	宮崎鼻付近	2	—	—	—	—	—	—		
	さざえ	肉	1号機放水口湾付近	4・7・10・1	—	—	—	—	—	4		
		肉	宮崎鼻付近	4・8・11・2	—	—	—	—	—	4		
		内臓	1号機放水口湾付近	4・7・10・1	—	—	—	—	—	—		
			宮崎鼻付近	4・8・11・2	—	—	—	—	—	—		
	むらさき いがい	むき身	1号機放水口湾付近	7	7	—	—	—	—	—		
			宮崎鼻付近	(注5)	(注5)	—	—	—	—	—		
			浜田市	7	—	—	—	—	—	—		
			松江市 美保関町	7	7	—	—	—	—	—		
	あらめ	佃鼈除	1号機放水口湾付近	6・10	—	10	—	—	—	—		
			宮崎鼻付近	7	3	—	3	—	—	7		
			宮崎鼻付近 海底部	6	6	—	—	—	—	—		
	わかめ	"	1号機放水口湾付近	4	4	4	4	—	—	4		
	岩のり	全体	1号機放水口湾付近	1	—	—	—	—	—	—		
	ほんだ わら類	佃鼈除	1号機放水口湾付近	6	6	6	6	—	—	—		
			宮崎鼻付近	3	3	3	3	—	—	—		
			輪谷湾	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	—	—	—		
			浜田市	7	—	7	—	—	—	—		
			松江市 美保関町	7	7	7	—	—	—	—		
実 施 者 別 分 析 件 数				小 計	44	17	7	5	9	5		
分 析 件 数				小 計	61		12		14	5		

(注) 1. ■は島根県、中国電力のクロスチェック対象試料を示す。同地点、同日時に採取された試料を各測定者が測定する。

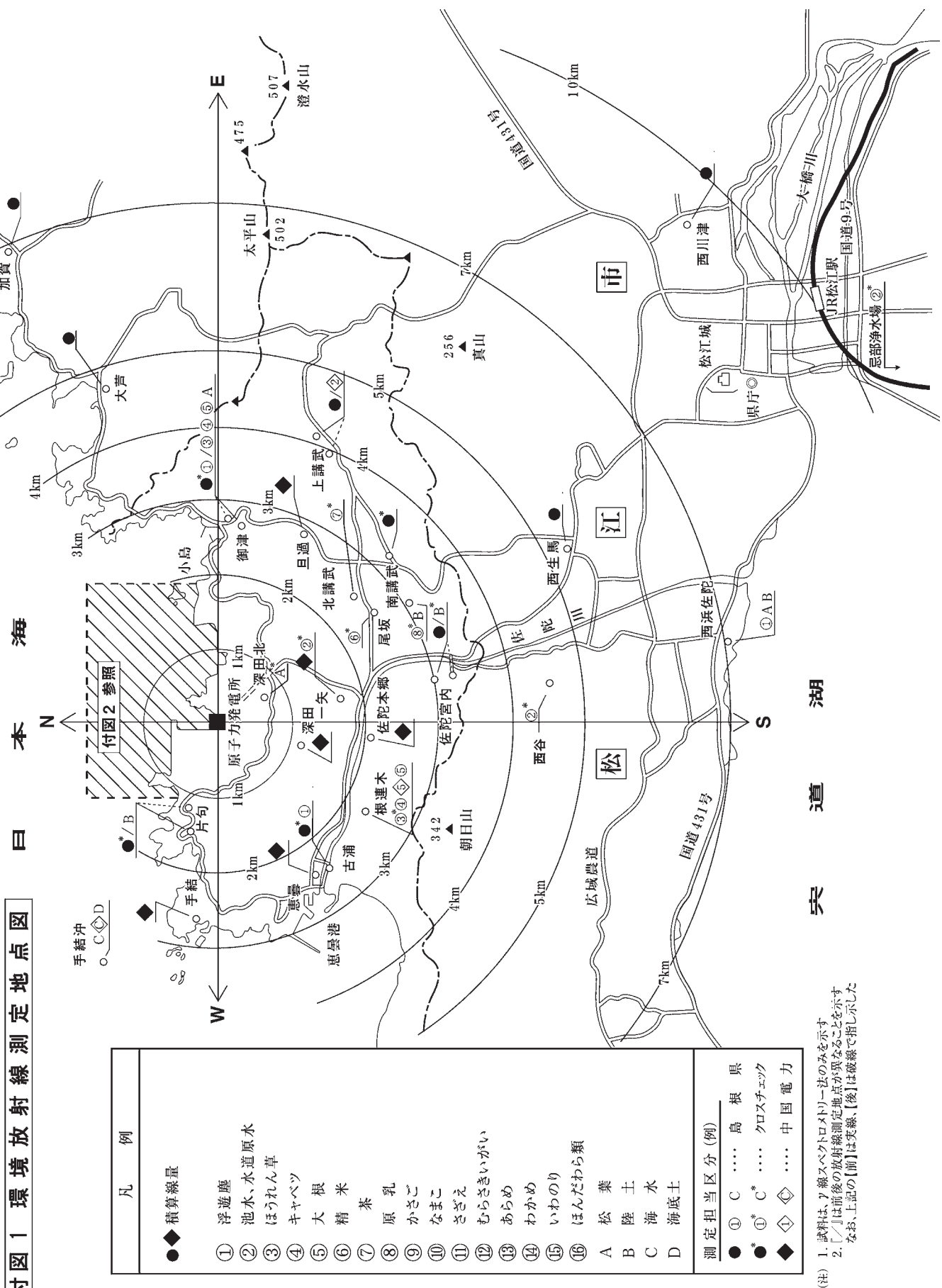
2. 海水採取地点のうち、取水口は輪谷湾。
3. 宮崎鼻付近海底部は、水深約 1.5 m。
4. 「発電所付近沿岸」は、1号機放水口湾付近と宮崎鼻付近とのコンポジット。
5. 試料が採取できなかつたため、欠測とした。

実施者別分析件数合計	100	29	18	8	36	8	9
分析件数合計	129		26		44		9

表I-1-2 測定法及び測定器

調査項目		測定機関	測定法	測定機器	供試料量	
空間放射線	積算線量	島根県 中国電力	文部科学省編 「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 線量測定法」による。	蛍光ガラス線量計 (RPLD)		
	線量率 (モニタリング、ホスト)	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(深田北、北講武及び片町はゲルマニウム半導体検出器による γ 線エネルギー弁別装置付き)		
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 中国電力	計測試料	分析法 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。		
	海底土		捕集フィルター		8000m ³	
	陸土		乾物		100g 乾土	
	海水		乾物		100g 乾土	
	陸水		吸着物		30ℓ	
	牛乳		濃縮物		60~100ℓ	
	植物		生試料		3ℓ	
	農産物		灰化物(ヨウ素131以外の核種)		灰:1.5~3kg 生相当 生:0.6~0.7kg 生	
	海産生物		生体(ヨウ素131)		灰:2~9kg 生相当 生:1~3kg 生	
	トリチウム	大気水 島根県	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 50mℓ	
ストロンチウム90	植物	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。		灰:0.7kg 生相当	
	農産物				灰:0.3~0.7kg 生相当	
	陸土				100g 乾土	
	海水				20ℓ	
	海産生物				灰:0.2~0.5kg 生相当	

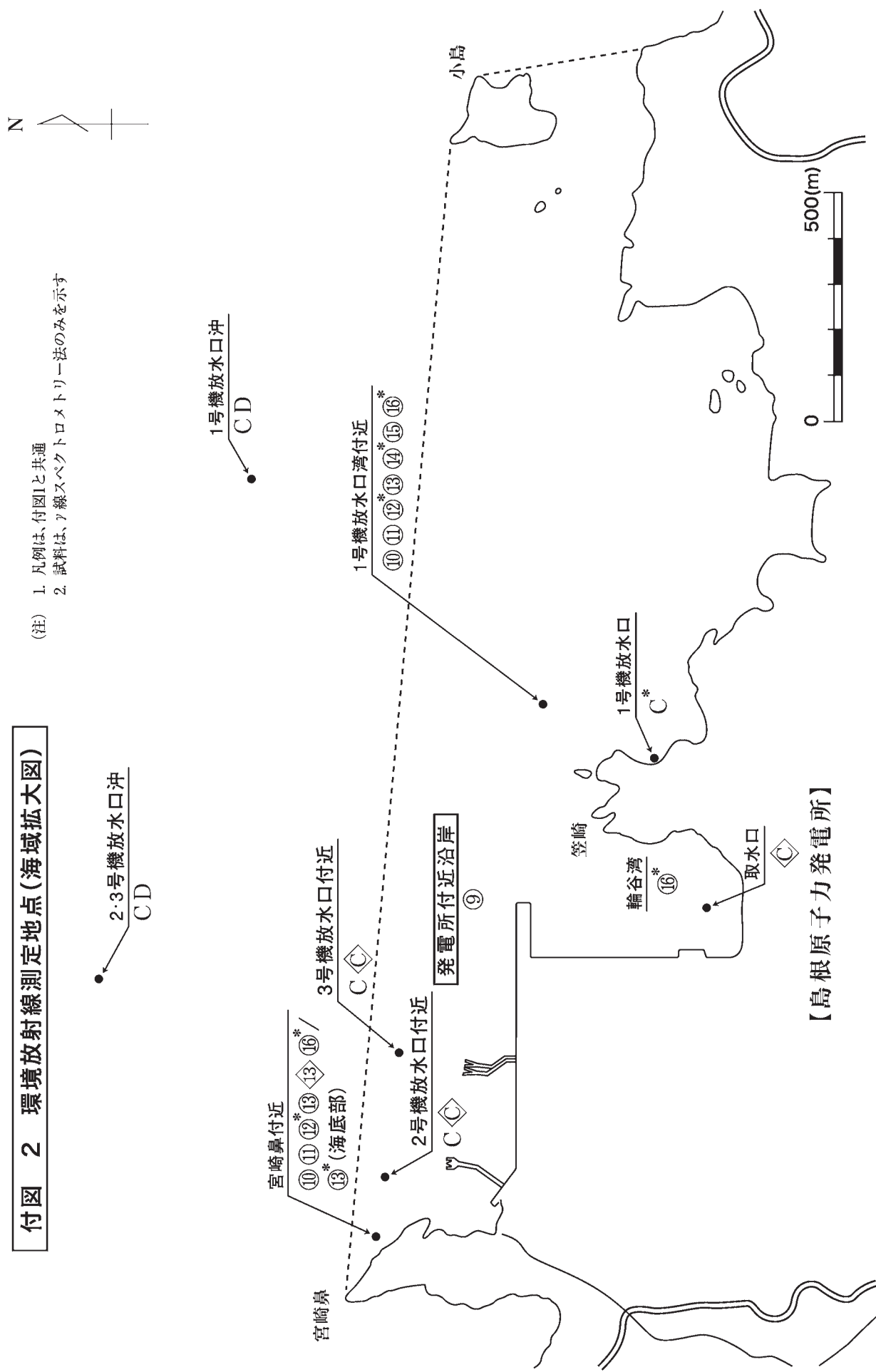
付図1 環境放射線測定地点図



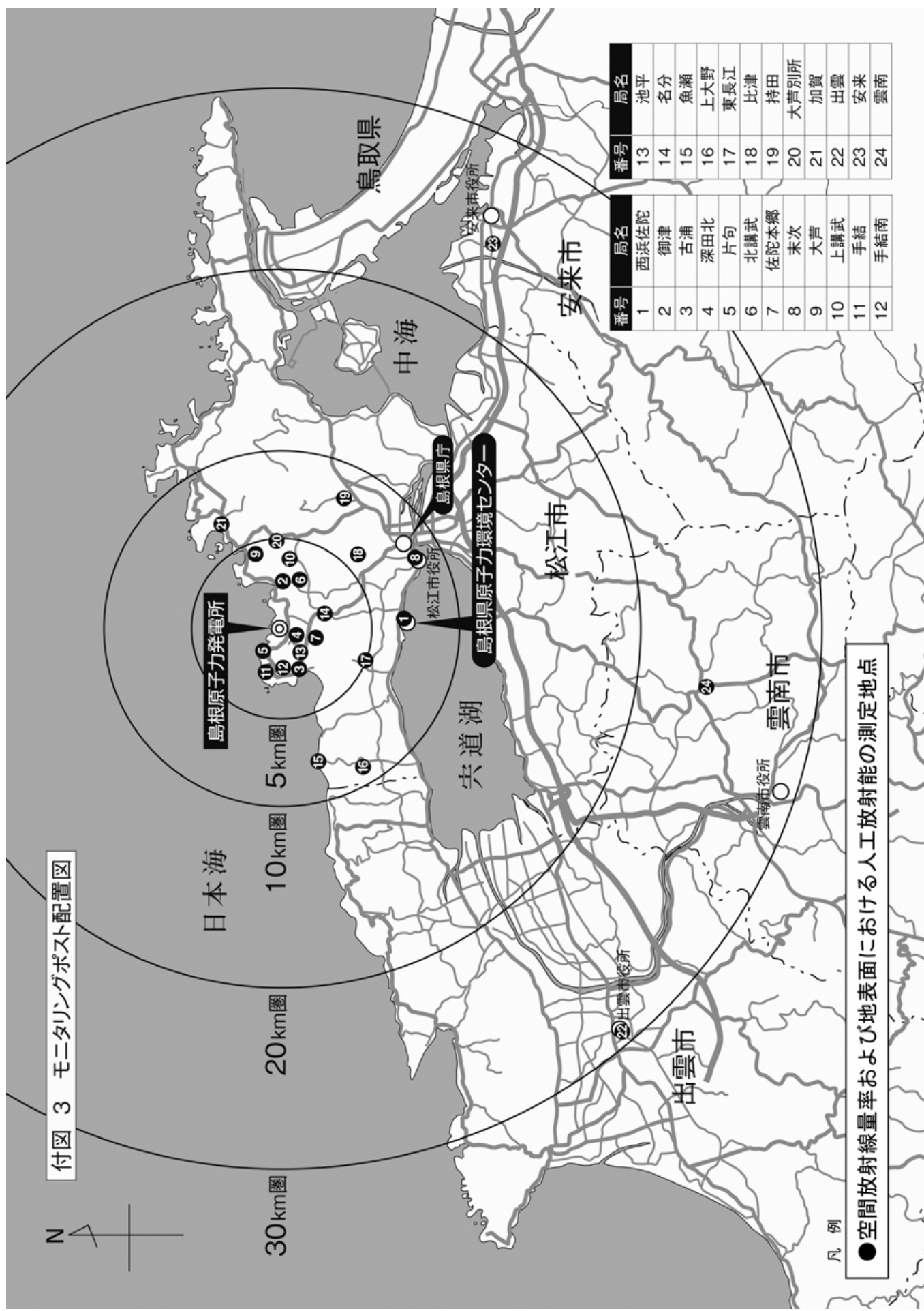
(注) 1. 試料は、 γ 線スペクトロメトリー法のみを示す。
2. 「」は前後の放射線測定地点が異なることを示す。
なお、上記の「前」は実線、「後」は破線で指示した。

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と共に通す
2. 試料は、ノ線スペクトロメトリー法のみを示す



付図 3 モニタリングポート配置図



2. 平成30年度の評価と調査結果の概要

(1) 評価結果

平成30年度の島根原子力発電所周辺の環境放射線調査結果は、前年度までの調査資料や環境要因等と比較検討したところ、原子力発電所による影響は認められなかった。

(2) 調査結果の概要

1) 空間放射線

a) 積算線量

蛍光ガラス線量計（RPLD）による積算線量の測定結果は、図I-2-1（P12）および表I-3-1（P24）に示したとおり、片匁地点、御津地点及び古浦地点を除くすべての地点において、平常の変動幅内または一般の環境で認められる程度の線量であった。

片匁地点については平成25年度に、御津地点及び古浦地点については平成26年度に実施した局舎更新に伴う測定環境の変化および場所の移動を行ったため、平常の変動幅は未設定であるが、一般の環境で認められる程度の値であった。

b) 線量率

モニタリングポストによる線量率の測定結果は、図I-2-2 a～i（P13～P21）に示したとおり、平常の変動幅を超える線量率が測定されたが、気象条件や他局の線量率等の関連資料を検討した結果、いずれも降水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

人工放射能面密度の測定結果を表I-2-1（P22）に示した。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た。

3) 環境試料中の放射能

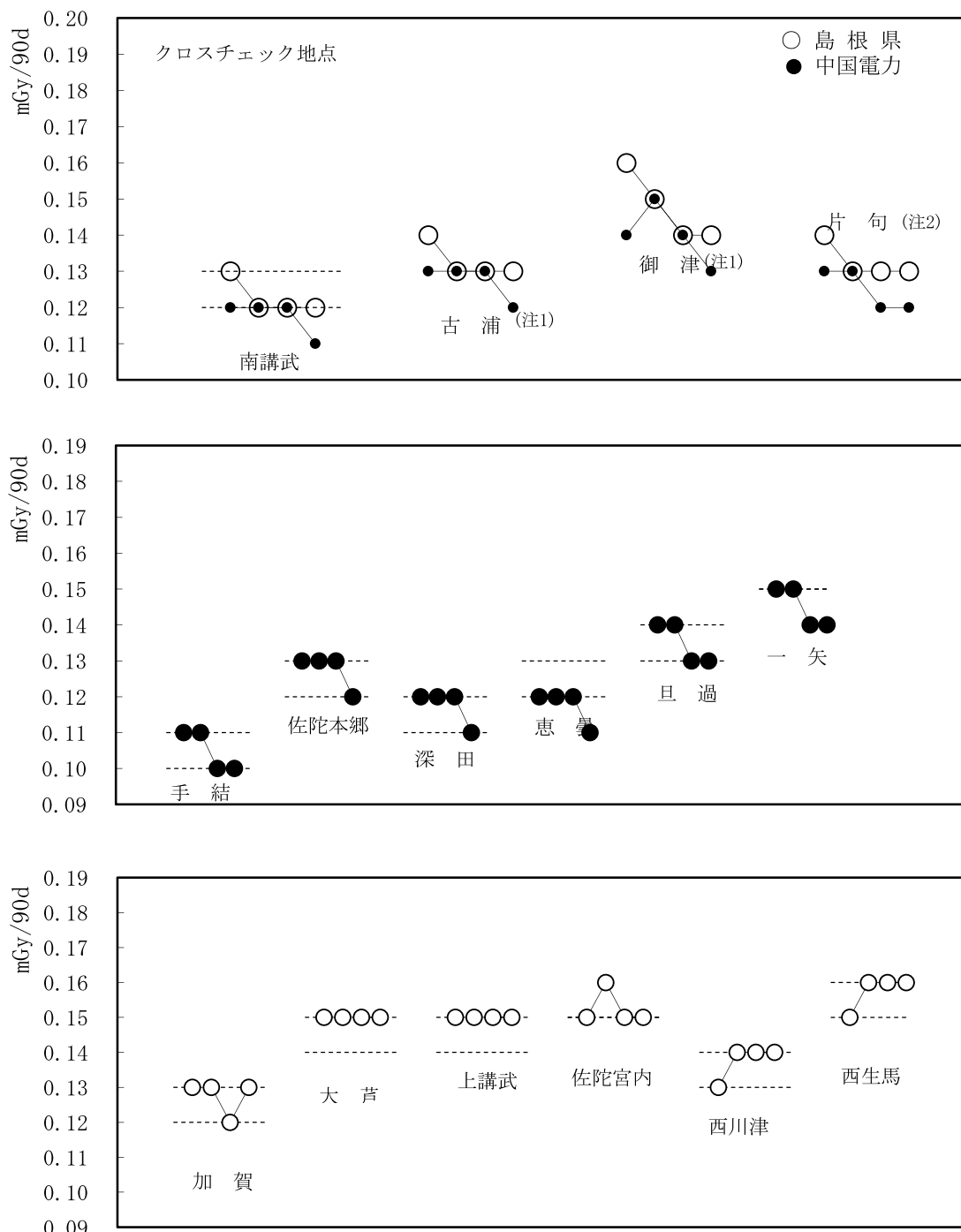
表 I - 2 - 2 (P23) に環境試料の核種分析結果を試料区分ごとに示した。

検出された放射性核種は、セシウム 137、トリチウムおよびストロンチウム 90 であった。

これらの測定値は、平常の変動幅内または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及び自然放射能に起因するものと考えられた。

(3) 調査項目別測定結果
ア. 空間放射線

(ア) 積算線量



○：地点内の4個の測定結果の左端が第1四半期、右端が第4四半期を示す。
----- 平常の変動幅（前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲）

- (注) 1. 古浦地点、御津地点は平成26年度に局舎更新に伴って測定地点を変更したため、「平常の変動幅」は未設定である。
 (注) 2. 片句地点は平成25年度に局舎更新に伴って測定地点を変更したため、「平常の変動幅」は未設定である。

図 I - 2 - 1 積算線量

(イ) 線量率
a) モニタリングポストによる測定

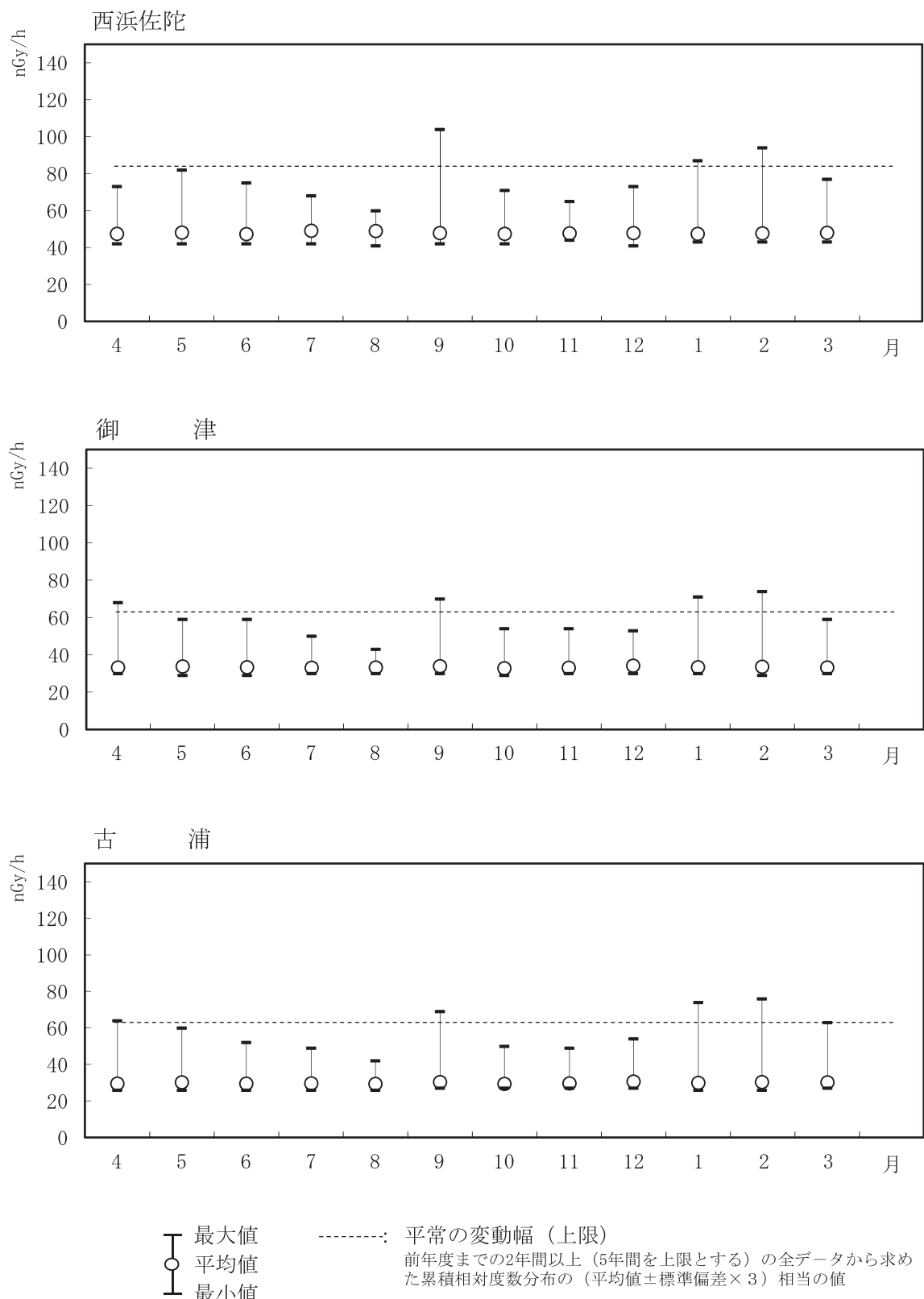
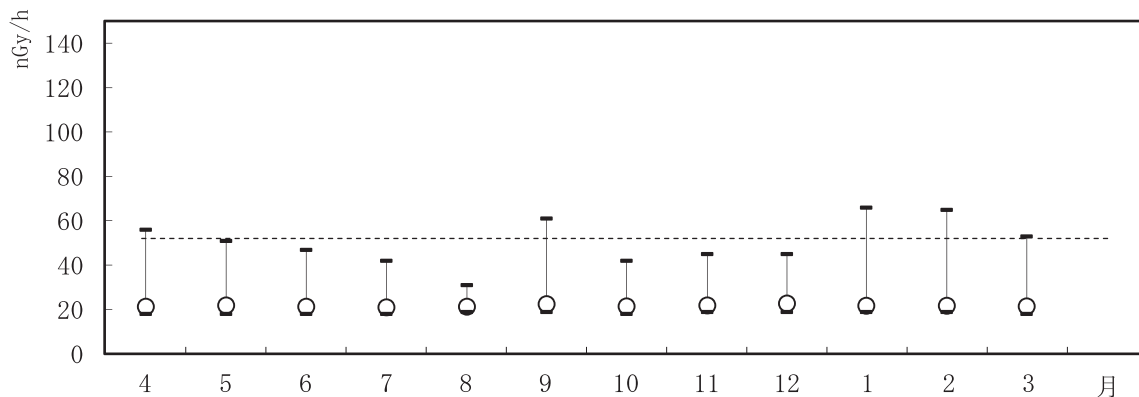


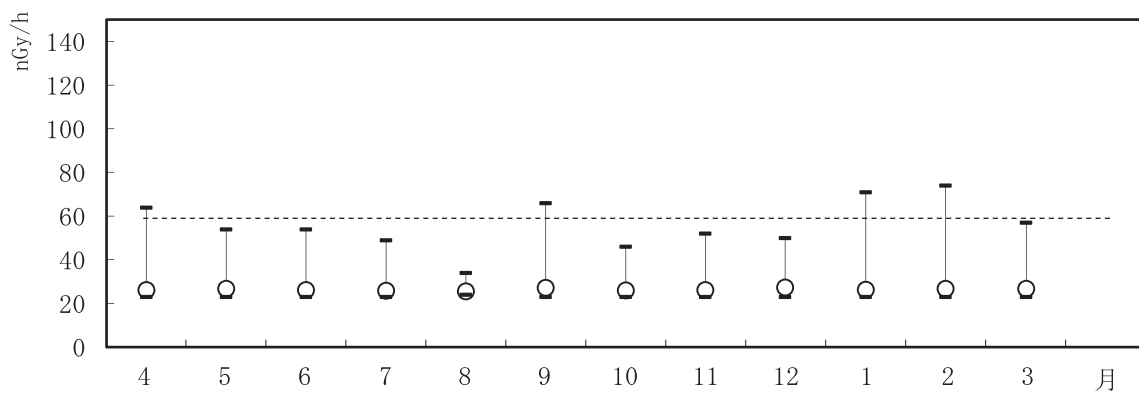
図 I - 2 - 2 a 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

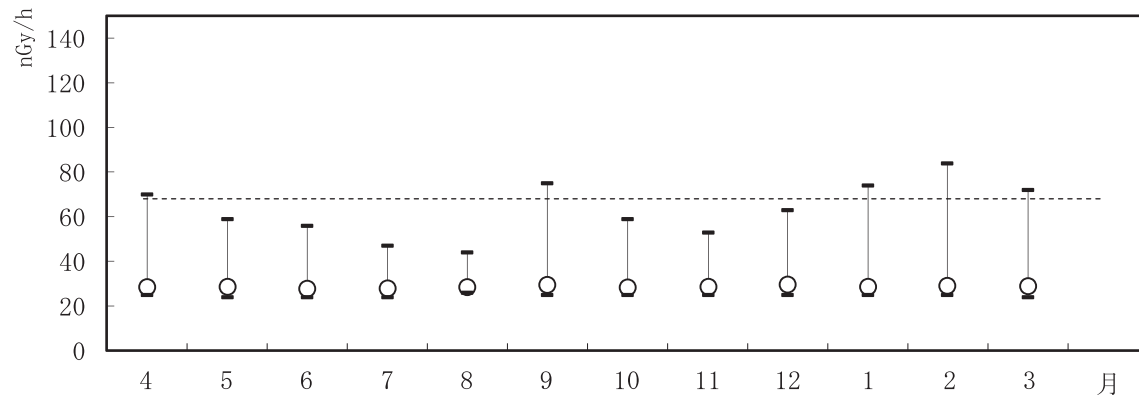
深田北



片句



北講武

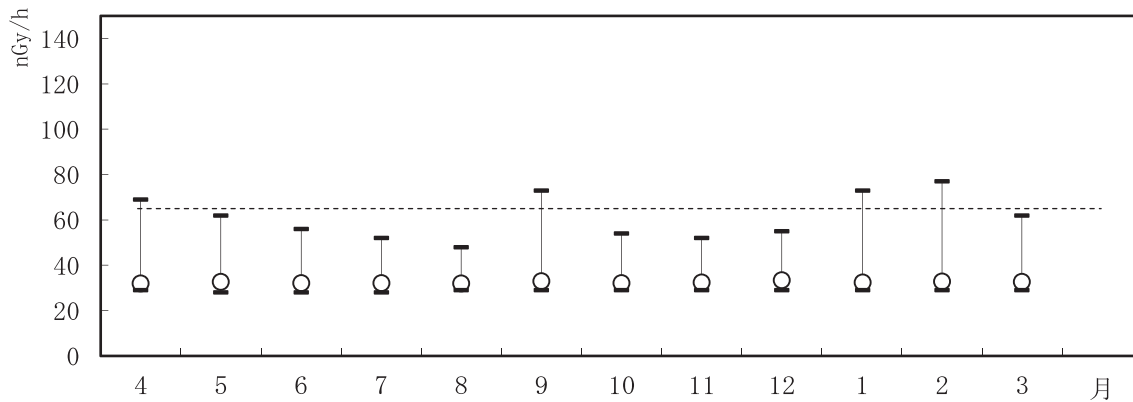


最大値
 平均値
 最小値
 平常の変動幅（上限）
 前年度までの2年間以上（5年間を上限とする）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の値

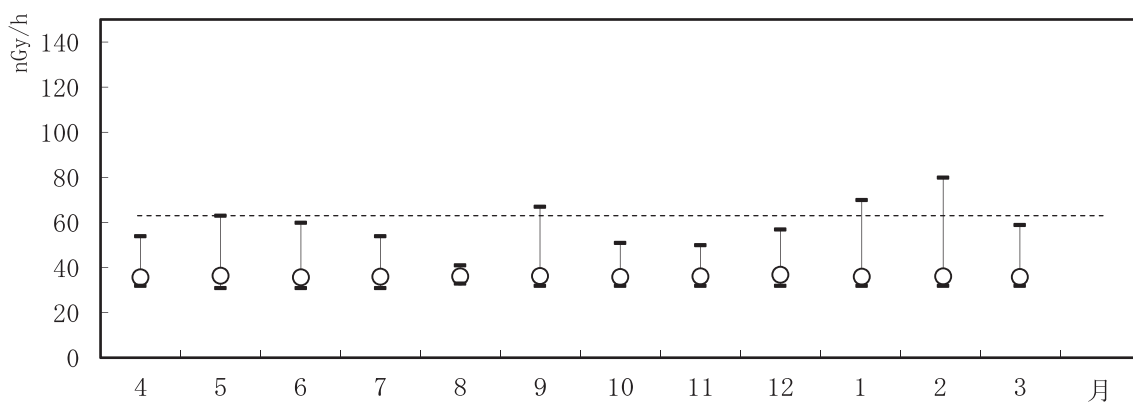
図 I - 2 - 2 b 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

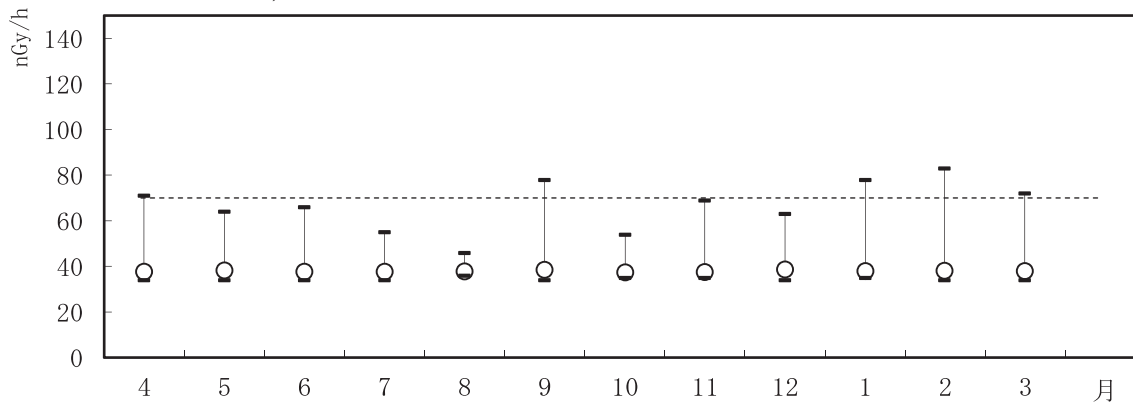
佐陀本郷



末 次



大 芦



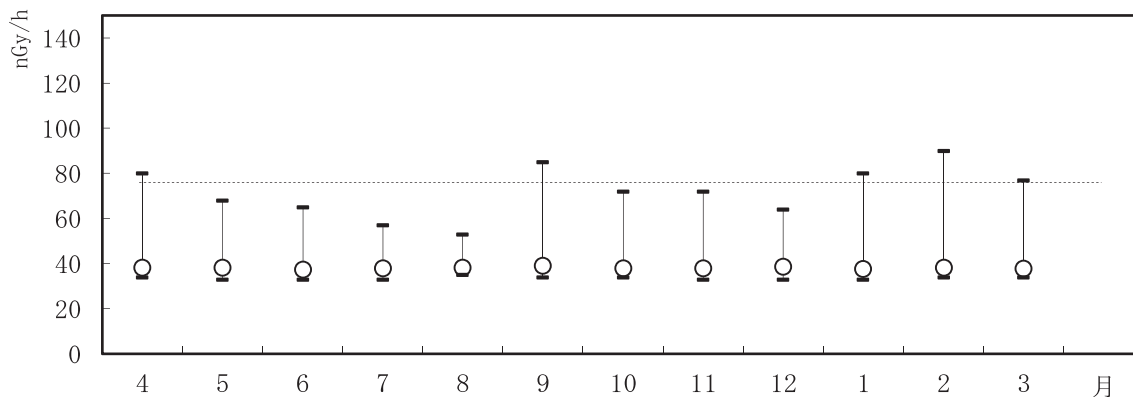
最大値
平均値
最小値

-----: 平常の変動幅 (上限)
前年度までの2年間以上 (5年間を上限とする) 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) 相当の値

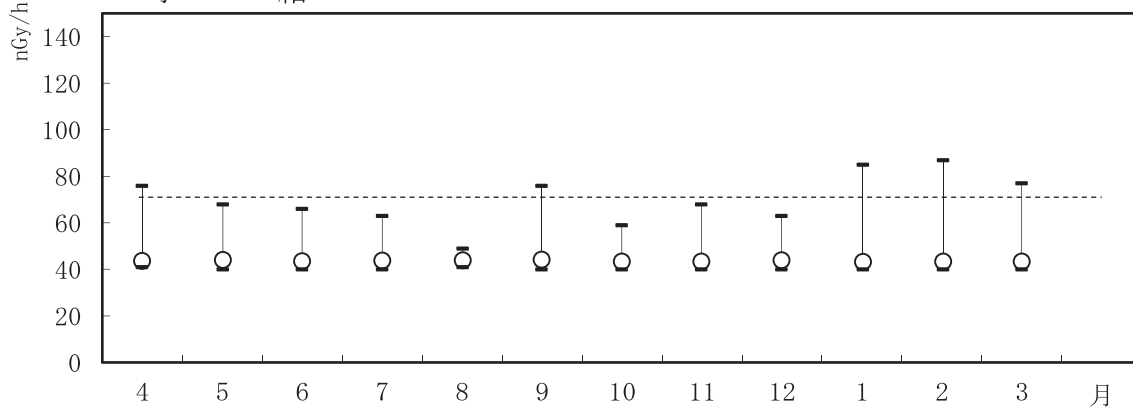
図 I-2-2c 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

上 講 武



手 結



最大値
平均値
最小値

-----: 平常の変動幅 (上限)
前年度までの2年間以上 (5年間を上限とする) 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) 相当の値

図 I - 2 - 2 d 空 間 放 射 線 線 量 率

線量率
モニタリングポストによる測定

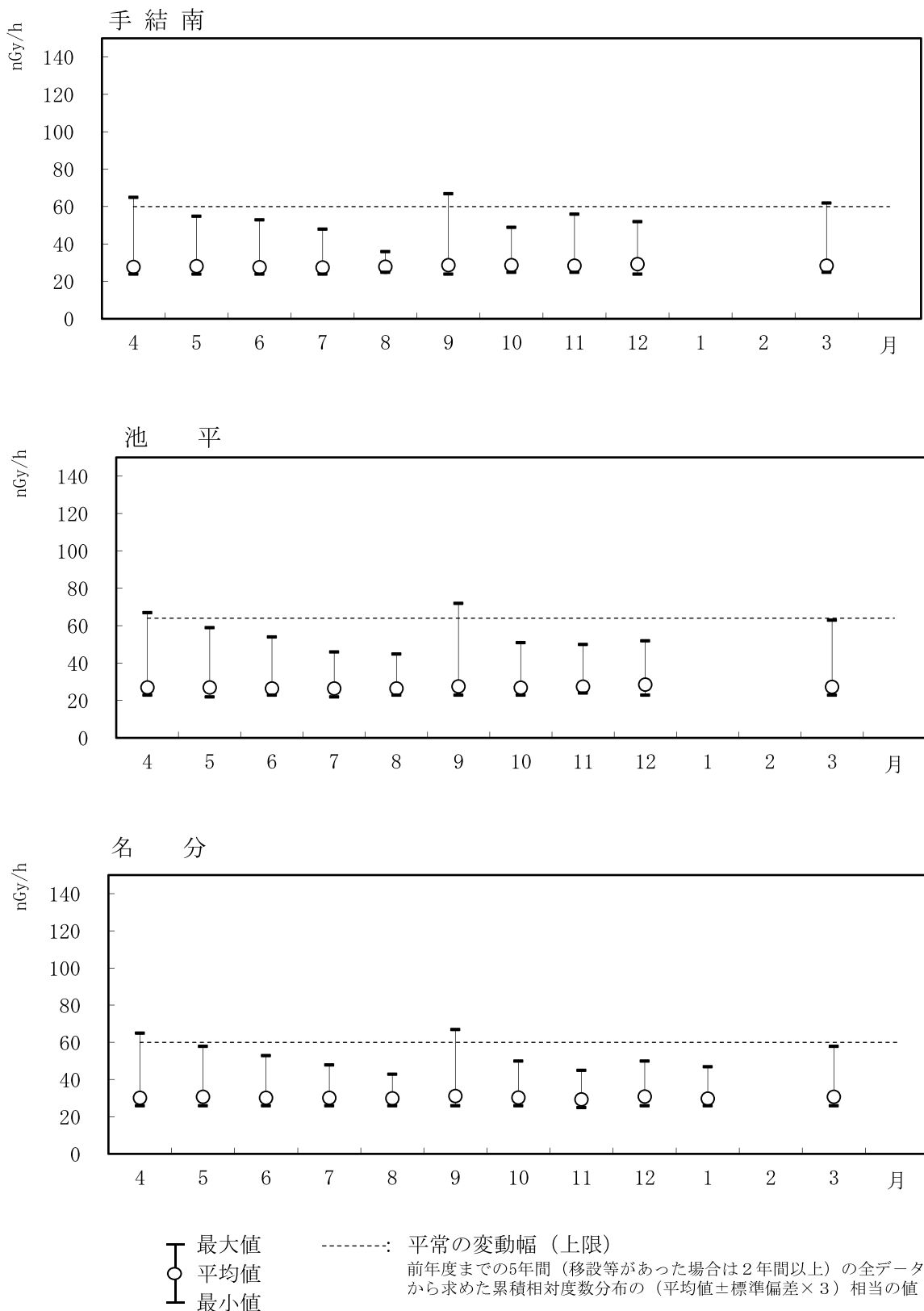
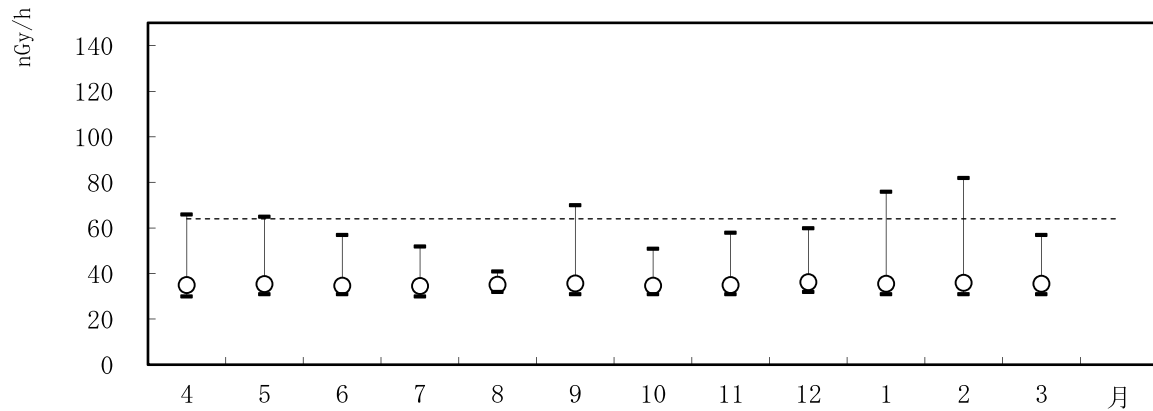


図 I - 2 - 2 e

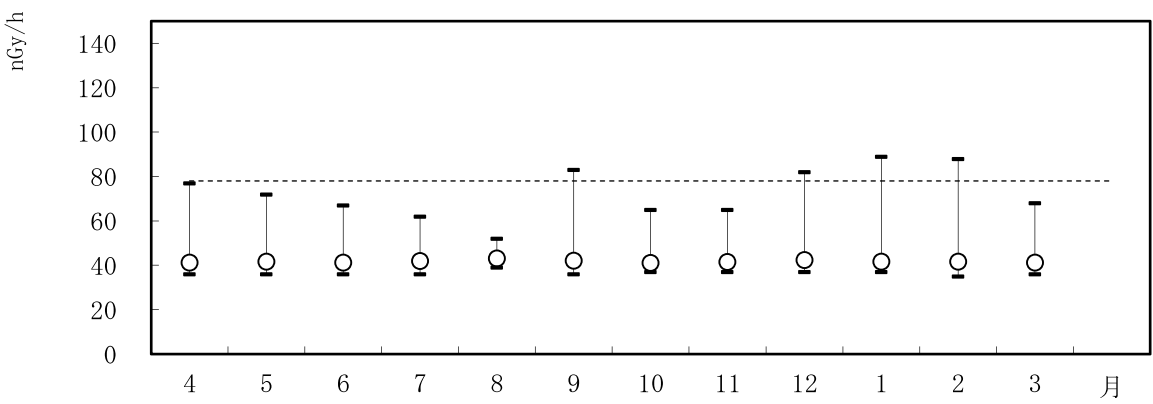
空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

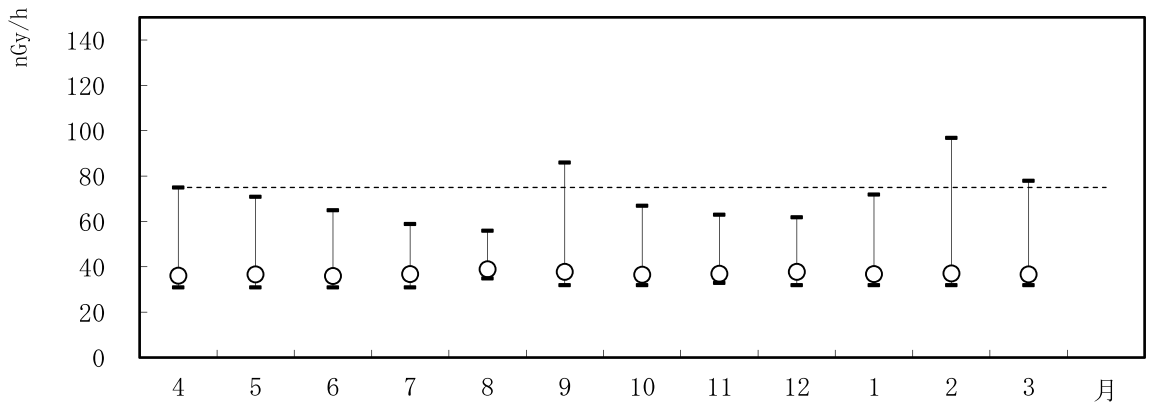
魚瀬



上大野



東長江

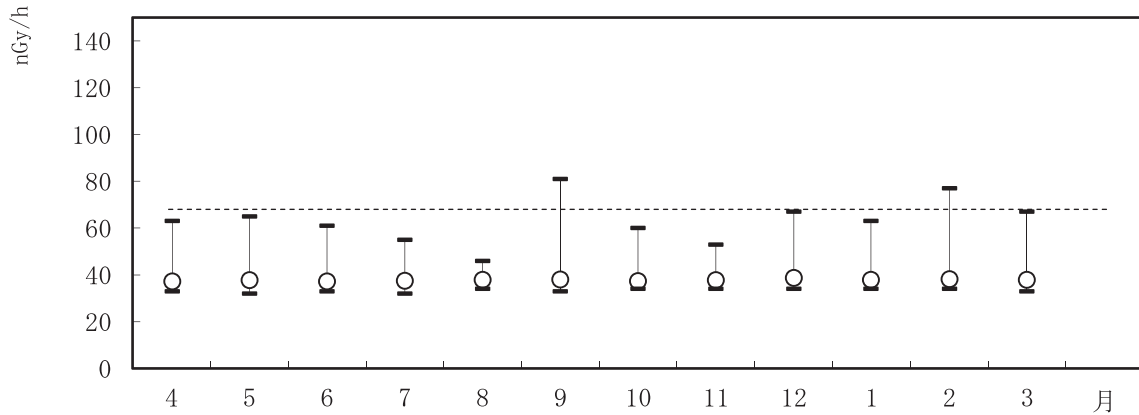


平常の変動幅（上限）
 前年度までの5年間（移設等があった場合は2年間以上）の全データから求めた累積相対度数分布の（平均値±標準偏差×3）相当の値

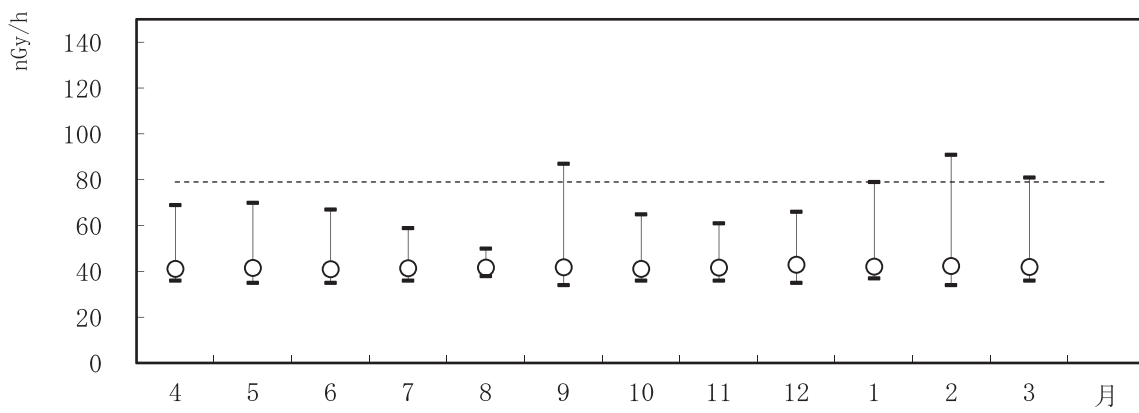
図 I - 2 - 2 f 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

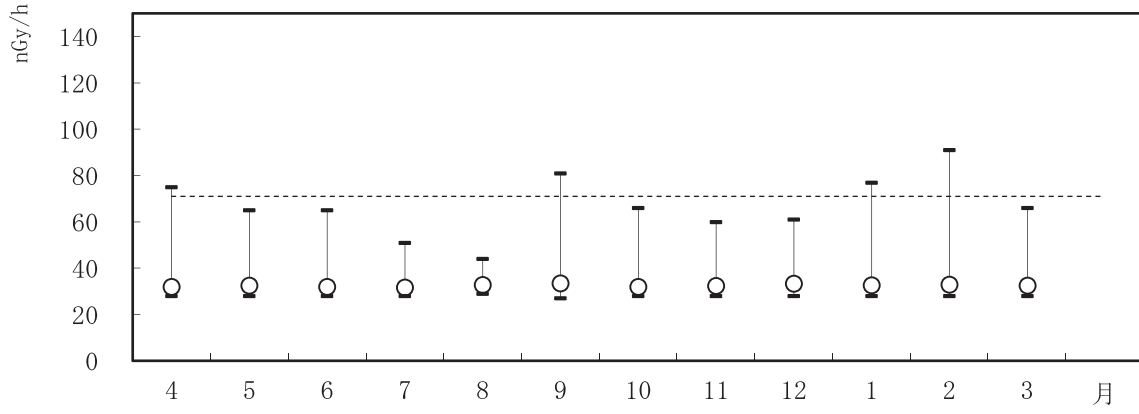
比 津



持 田



大芦別所



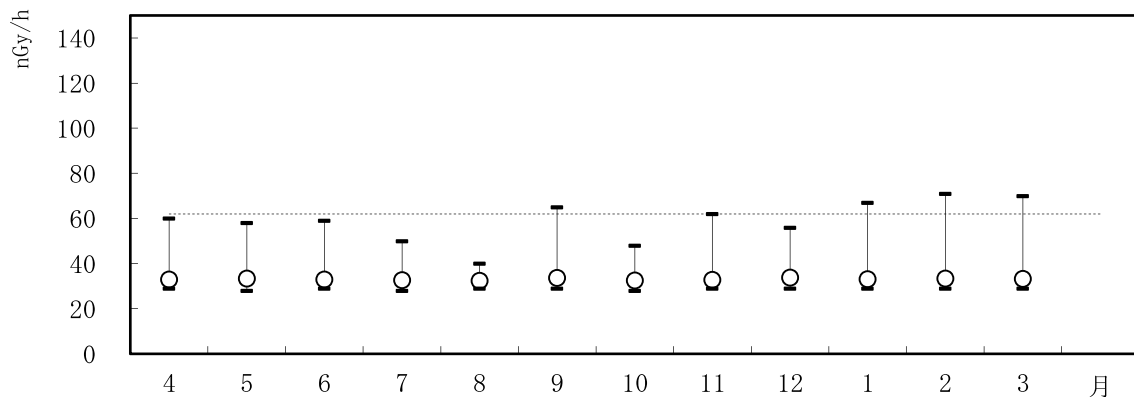
最大値
平均値
最小値

-----: 平常の変動幅 (上限)
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) 相当の値

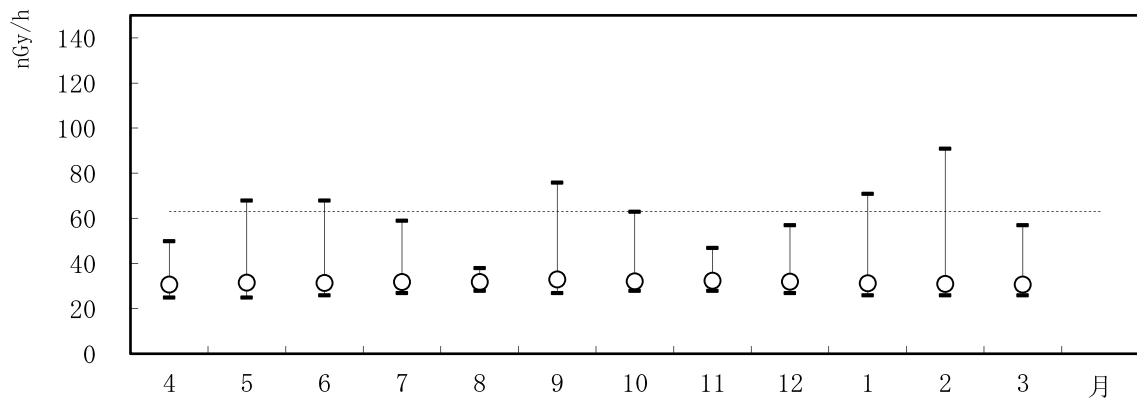
図 I - 2 - 2 g 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

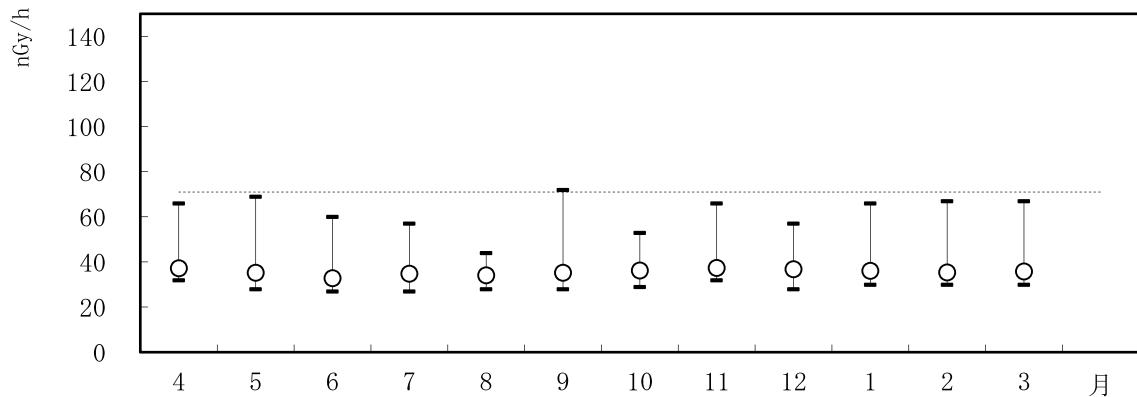
加賀



出雲



安来



最大値 -----: 平常の変動幅 (上限)
 平均値 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
 最小値 から求めた累積相対度数分布の (平均値±標準偏差×3) 相当の値

図 I - 2 - 2 h 空間放射線線量率

線量率
モニタリングポストによる測定

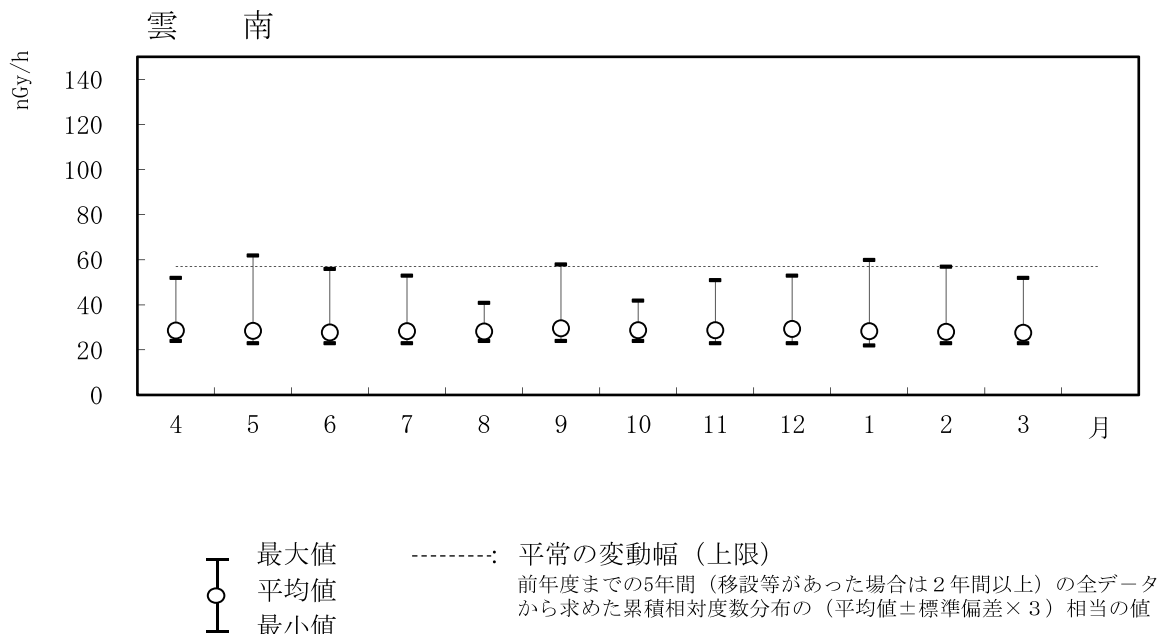


図 I - 2 - 2 i 空 間 放 射 線 線 量 率

イ. 地表面における人工放射能

表 I-2-1 人工放射能面密度

単位:【 kBq/m² 】

測定地点	対象核種					
	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
西浜佐陀	ND	ND	ND	ND	ND	ND
御津	ND	ND	ND	ND	ND	ND
古浦	ND	ND	ND	ND	ND	ND
深田北	ND	ND	ND	ND	ND	ND
片句	ND	ND	ND	ND	ND	ND
北講武	ND	ND	ND	ND	ND	0.04
佐陀本郷	ND	ND	ND	ND	ND	ND
末次	ND	ND	ND	ND	ND	0.17
大芦	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上講武	ND	ND	ND	ND	ND	ND
手結	ND	ND	ND	ND	ND	ND
手結南	ND	ND	ND	ND	ND	ND
池平	ND	ND	ND	ND	ND	ND
名分	ND	ND	ND	ND	ND	ND
魚瀬	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上大野	ND	ND	ND	ND	ND	ND
東長江	ND	ND	ND	ND	ND	ND
比津	ND	ND	ND	ND	ND	ND
持田	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大芦別所	ND	ND	ND	ND	ND	ND
加賀	ND	ND	ND	ND	ND	ND
出雲	ND	ND	ND	ND	ND	ND
安来	ND	ND	ND	ND	ND	ND
雲南	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) ND は検出下限値未満を示す。

ウ. 環境試料中の放射能

表 I-2-2 環境試料中の核種分析結果

試料区分		⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	³ H	⁹⁰ Sr	測定値の単位
浮遊塵	測定値	ND	ND	ND	ND		ND			$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
	試料数	36	36	36	36		36			
大気水	測定値							ND~7.0(ND~0.68)		mBq/m^3 (Bq/ℓ)
	試料数							24		
陸水	測定値	ND	ND	ND	ND		ND	ND~0.40		mBq/ℓ , 但し ³ Hは Bq/ℓ
	試料数	11	11	11	11		11	6		
植物	測定値	ND	ND	ND	ND	ND	ND~0.04		8.0	Bq/kg (生)
	試料数	4	4	4	4	3	4		1	
農作物	測定値	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.05~0.11	Bq/kg (生)
	試料数	12	12	12	12	5	12		2	
牛乳	測定値					ND				mBq/ℓ
	試料数					6				
陸土	測定値	ND	ND	ND	ND		ND~1.0		0.39	Bq/kg (乾物)
	試料数	5	5	5	5		5		1	
海水	測定値	ND	ND	ND	ND		1.4~2.2	ND	1.5	Bq/kg (生)
	試料数	16	16	16	16		16	14	1	
海底土	測定値	ND	ND	ND	ND		ND			Bq/kg (乾物)
	試料数	3	3	3	3		3			
海産生物	測定値	ND	ND	ND	ND	ND	ND~0.10		ND	Bq/kg (生)
	試料数	40	40	40	40	10	40		4	

(注) ND は検出下限値未満を示す。網掛け欄は分析の対象外であることを示す

3. 添付資料

表I-3-1 空間放射線 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
	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月			
一矢	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15~0.15	0.59	中国電力
佐陀本郷	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12~0.13	0.52	"
深田	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11~0.12	0.48	"
片句	0.14	0.13	0.13	0.13	(0.12~0.13) (注3)	0.54	島根県
	0.13	0.13	0.12	0.12		0.51	中国電力
御津	0.16	0.15	0.14	0.14	(0.14~0.15) (注4)	0.59	島根県
	0.14	0.15	0.14	0.13		0.57	中国電力
旦過	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13~0.14	0.55	"
古浦	0.14	0.13	0.13	0.13	(0.13~0.13) (注4)	0.54	島根県
	0.13	0.13	0.13	0.12		0.52	中国電力
恵曇	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12~0.13	0.48	"
手結	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10~0.11	0.43	"
上講武	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14~0.15	0.61	島根県
南講武	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12~0.13	0.50	"
	0.12	0.12	0.12	0.11		0.48	中国電力
佐陀宮内	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15~0.15	0.62	島根県
大芦	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14~0.15	0.60	"
加賀	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12~0.13	0.51	"
西生馬	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15~0.16	0.64	"
西川津	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13~0.14	0.56	"

- (注)
1. 測定方法 蛍光ガラス線量計 (RPLD) 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. 片句地点は平成25年度に局舎更新に伴って測定地点を変更したため「平常の変動幅」は未設定である。
なお、参考として平成26~29年度の変動幅を記載した。
 4. 御津地点及び古浦地点は平成26年度に局舎更新に伴って測定地点を変更したため「平常の変動幅」は未設定である。
なお、参考として平成27~29年度の変動幅を記載した。

表 I-3-2 空間放射線線量率
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)
		4月	5月	6月	
西浜佐陀	平均値	47	48	47	84
	最高値	73	82	75	
	最低値	42	42	42	
御津	平均値	33	34	33	63
	最高値	68	59	59	
	最低値	30	29	29	
古浦	平均値	29	30	30	63
	最高値	64	60	52	
	最低値	26	26	26	
深田北	平均値	21	22	21	52
	最高値	56	51	47	
	最低値	18	18	18	
片句	平均値	26	27	26	59
	最高値	64	54	54	
	最低値	23	23	23	
北講武	平均値	28	29	28	68
	最高値	70	59	56	
	最低値	25	24	24	
佐陀本郷	平均値	32	33	32	65
	最高値	69	62	56	
	最低値	29	28	28	
末次	平均値	36	36	36	63
	最高値	54	63	60	
	最低値	32	31	31	
大芦	平均値	38	38	38	70
	最高値	71	64	66	
	最低値	34	34	34	
上講武	平均値	38	38	37	76
	最高値	80	68	65	
	最低値	34	33	33	
手結	平均値	44	44	44	71
	最高値	76	68	66	
	最低値	41	40	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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		4月	5月	6月	
手結南	平均値	28	28	28	60
	最高値	65	55	53	
	最低値	24	24	24	
池平	平均値	27	27	26	64
	最高値	67	59	54	
	最低値	23	22	23	
名分	平均値	30	31	30	60
	最高値	65	58	53	
	最低値	26	26	26	
魚瀬	平均値	35	35	35	64
	最高値	66	65	57	
	最低値	30	31	31	
上大野	平均値	41	42	41	78
	最高値	77	72	67	
	最低値	36	36	36	
東長江	平均値	36	37	36	75
	最高値	75	71	65	
	最低値	31	31	31	
比津	平均値	37	38	37	68
	最高値	63	65	61	
	最低値	33	32	33	
持田	平均値	41	42	41	79
	最高値	69	70	67	
	最低値	36	35	35	
大芦別所	平均値	32	33	32	71
	最高値	75	65	65	
	最低値	28	28	28	
加賀	平均値	33	33	33	62
	最高値	60	58	59	
	最低値	29	28	29	

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 2" φ円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
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。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		4月	5月	6月	
出雲	平均値	31	32	31	63
	最高値	50	68	68	
	最低値	25	25	26	
安来	平均値	37	35	33	71
	最高値	66	69	60	
	最低値	32	28	27	
雲南	平均値	29	28	28	57
	最高値	52	62	56	
	最低値	24	23	23	

- (注)
1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 2" ϕ 円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		7月	8月	9月	
西浜佐陀	平均値	49	49	48	84
	最高値	68	60	104	
	最低値	42	41	42	
御津	平均値	33	33	34	63
	最高値	50	43	70	
	最低値	30	30	30	
古浦	平均値	30	29	30	63
	最高値	49	42	69	
	最低値	26	26	27	
深田北	平均値	21	21	22	52
	最高値	42	31	61	
	最低値	18	19	19	
片句	平均値	26	26	27	59
	最高値	49	34	66	
	最低値	23	24	23	
北講武	平均値	28	28	29	68
	最高値	47	44	75	
	最低値	24	26	25	
佐陀本郷	平均値	32	32	33	65
	最高値	52	48	73	
	最低値	28	29	29	
末次	平均値	36	36	36	63
	最高値	54	41	67	
	最低値	31	33	32	
大芦	平均値	38	38	39	70
	最高値	55	46	78	
	最低値	34	36	34	
上講武	平均値	38	38	39	76
	最高値	57	53	85	
	最低値	33	35	34	
手結	平均値	44	44	44	71
	最高値	63	49	76	
	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、
 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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		7月	8月	9月	
手結南	平均値	28	28	29	60
	最高値	48	36	67	
	最低値	24	25	24	
池平	平均値	26	26	28	64
	最高値	46	45	72	
	最低値	22	23	23	
名分	平均値	30	30	31	60
	最高値	48	43	67	
	最低値	26	26	26	
魚瀬	平均値	35	35	36	64
	最高値	52	41	70	
	最低値	30	32	31	
上大野	平均値	42	43	42	78
	最高値	62	52	83	
	最低値	36	39	36	
東長江	平均値	37	39	38	75
	最高値	59	56	86	
	最低値	31	35	32	
比津	平均値	37	38	38	68
	最高値	55	46	81	
	最低値	32	34	33	
持田	平均値	41	42	42	79
	最高値	59	50	87	
	最低値	36	38	34	
大芦別所	平均値	32	33	33	71
	最高値	51	44	81	
	最低値	28	29	27	
加賀	平均値	33	32	34	62
	最高値	50	40	65	
	最低値	28	29	29	

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 2" φ円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
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。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		7月	8月	9月	
出雲	平均値	32	32	33	63
	最高値	59	38	76	
	最低値	27	28	27	
安来	平均値	35	34	35	71
	最高値	57	44	72	
	最低値	27	28	28	
雲南	平均値	28	28	30	57
	最高値	53	41	58	
	最低値	23	24	24	

- (注) 1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 2" ϕ 円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		10月	11月	12月	
西浜佐陀	平均値	47	48	48	84
	最高値	71	65	73	
	最低値	42	44	41	
御津	平均値	33	33	34	63
	最高値	54	54	53	
	最低値	29	30	30	
古浦	平均値	29	30	31	63
	最高値	50	49	54	
	最低値	27	27	27	
深田北	平均値	21	22	23	52
	最高値	42	45	45	
	最低値	18	19	19	
片句	平均値	26	26	27	59
	最高値	46	52	50	
	最低値	23	23	23	
北講武	平均値	28	29	30	68
	最高値	59	53	63	
	最低値	25	25	25	
佐陀本郷	平均値	32	32	33	65
	最高値	54	52	55	
	最低値	29	29	29	
末次	平均値	36	36	37	63
	最高値	51	50	57	
	最低値	32	32	32	
大芦	平均値	37	38	39	70
	最高値	54	69	63	
	最低値	35	35	34	
上講武	平均値	38	38	39	76
	最高値	72	72	64	
	最低値	34	33	33	
手結	平均値	43	43	44	71
	最高値	59	68	63	
	最低値	40	40	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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		10月	11月	12月	
手結南	平均値	29	28	29	60
	最高値	49	56	52	
	最低値	25	25	24	
池平	平均値	27	27	29	64
	最高値	51	50	52	
	最低値	23	24	23	
名分	平均値	30	29	31	60
	最高値	50	45	50	
	最低値	26	25	26	
魚瀬	平均値	35	35	36	64
	最高値	51	58	60	
	最低値	31	31	32	
上大野	平均値	41	42	42	78
	最高値	65	65	82	
	最低値	37	37	37	
東長江	平均値	37	37	38	75
	最高値	67	63	62	
	最低値	32	33	32	
比津	平均値	37	38	39	68
	最高値	60	53	67	
	最低値	34	34	34	
持田	平均値	41	42	43	79
	最高値	65	61	66	
	最低値	36	36	35	
大芦別所	平均値	32	32	33	71
	最高値	66	60	61	
	最低値	28	28	28	
加賀	平均値	32	33	34	62
	最高値	48	62	56	
	最低値	28	29	29	

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 2" φ円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
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。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		10月	11月	12月	
出雲	平均値	32	32	32	63
	最高値	63	47	57	
	最低値	28	28	27	
安来	平均値	36	37	37	71
	最高値	53	66	57	
	最低値	29	32	28	
雲南	平均値	29	29	29	57
	最高値	42	51	53	
	最低値	24	23	23	

- (注) 1. 測定者 島根県
 2. 測定方法 2" ϕ 円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		1月	2月	3月	
西浜佐陀	平均値	47	48	48	84
	最高値	87	94	77	
	最低値	43	43	43	
御津	平均値	33	34	33	63
	最高値	71	74	59	
	最低値	30	29	30	
古浦	平均値	30	30	30	63
	最高値	74	76	63	
	最低値	26	26	27	
深田北	平均値	22	22	21	52
	最高値	66	65	53	
	最低値	19	19	18	
片句	平均値	26	27	27	59
	最高値	71	74	57	
	最低値	23	23	23	
北講武	平均値	29	29	29	68
	最高値	74	84	72	
	最低値	25	25	24	
佐陀本郷	平均値	32	33	33	65
	最高値	73	77	62	
	最低値	29	29	29	
末次	平均値	36	36	36	63
	最高値	70	80	59	
	最低値	32	32	32	
大芦	平均値	38	38	38	70
	最高値	78	83	72	
	最低値	35	34	34	
上講武	平均値	38	38	38	76
	最高値	80	90	77	
	最低値	33	34	34	
手結	平均値	43	43	43	71
	最高値	85	87	77	
	最低値	40	40	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2年間以上(5年間を上限とする)
 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。

単位:【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		1月	2月	3月	
手結南	平均値	(注5)	(注5)	28(注7)	60
	最高値	(注5)	(注5)	62(注7)	
	最低値	(注5)	(注5)	25(注7)	
池平	平均値	(注5)	(注5)	27(注7)	64
	最高値	(注5)	(注5)	63(注7)	
	最低値	(注5)	(注5)	23(注7)	
名分	平均値	30(注6)	(注5)	31(注7)	60
	最高値	47(注6)	(注5)	58(注7)	
	最低値	26(注6)	(注5)	26(注7)	
魚瀬	平均値	36	36	36	64
	最高値	76	82	57	
	最低値	31	31	31	
上大野	平均値	42	42	41	78
	最高値	89	88	68	
	最低値	37	35	36	
東長江	平均値	37	37	37	75
	最高値	72	97	78	
	最低値	32	32	32	
比津	平均値	38	38	38	68
	最高値	63	77	67	
	最低値	34	34	33	
持田	平均値	42	42	42	79
	最高値	79	91	81	
	最低値	37	34	36	
大芦別所	平均値	33	33	32	71
	最高値	77	91	66	
	最低値	28	28	28	
加賀	平均値	33	33	33	62
	最高値	67	71	70	
	最低値	29	29	29	

- (注)
- 測定者 島根県
 - 測定方法 2" ϕ 円筒形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。
 - 測定値は、2分値である。
 - 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2年間以上(5年間を上限とする)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。
 - ダストヨウ素モニタ設置工事のため欠測とした。
 - ダストヨウ素モニタ設置工事のため、対象期間は1月1日1:00~1月16日14:00とした。
 - ダストヨウ素モニタ設置工事のため、対象期間は3月8日16:00~3月31日24:00とした。

単位 : 【 nGy/h 】

測定地点	区分	測定値			平常の変動幅 (上限)
		1月	2月	3月	
出雲	平均値	31	31	31	63
	最高値	71	91	57	
	最低値	26	26	26	
安来	平均値	36	35	36	71
	最高値	66	67	67	
	最低値	30	30	30	
雲南	平均値	28	28	28	57
	最高値	60	57	52	
	最低値	22	23	23	

(注) 1. 測定者 島根県

2. 測定方法 2" ϕ 円筒形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2年間以上(5年間を上限とする)
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。

表 I - 3 - 3 地表面における人工放射能
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
		⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
西浜佐陀	5月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 5)
御津	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
古浦	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND~0.01
深田北	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
片句	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 7)
北講武	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	(注 7)
佐陀本郷	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND~0.02
末次	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	(注 6)
大芦	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND~0.03
上講武	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
手結	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
手結南	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
池平	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
名分	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
魚瀬	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
上大野	11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
東長江	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
比津	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
持田	5月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
大芦別所	11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
加賀	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
出雲	11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
安来	5月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)
雲南	11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(注 6)

- (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. 西浜佐陀地点は平成 26 年度の局舎更新に伴って、環境が変化したため「平常の変動幅」は未設定である。
 6. 平成 28 年度から測定を開始したため「平常の変動幅」は未設定である。
 7. 片句地点、北講武地点は平成 25 年度の局舎更新に伴って、平成 26 年度から測定地点を変更したため「平常の変動幅」は未設定である。

表 I-3-4 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		^{137}Cs 平常の変動幅
		^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs	^{7}Be	^{40}K	
御津	3月30日～5月1日	ND	ND	ND	ND	ND	6600	ND	ND
	5月1日～6月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5100	ND	
	6月1日～7月2日	ND	ND	ND	ND	ND	3600	ND	
	7月2日～7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	1600	ND	
	7月31日～9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	1700	ND	
	9月3日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4300	ND	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4900	ND	
	11月1日～12月3日	ND	ND	ND	ND	ND	6800	ND	
	12月3日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	
	12月27日～1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	7100	78	
	1月30日～3月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7600	100	
	3月1日～4月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7500	100	
古浦	3月30日～5月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7000	ND	ND
	5月1日～6月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5500	ND	
	6月1日～7月2日	ND	ND	ND	ND	ND	3900	ND	
	7月2日～7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	1700	ND	
	7月31日～9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	2100	ND	
	9月3日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4700	ND	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	
	11月1日～12月3日	ND	ND	ND	ND	ND	7200	ND	
	12月3日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	5500	ND	
	12月27日～1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	6800	ND	
	1月30日～3月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7100	80	
	3月1日～4月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7000	80	
西浜佐陀	3月30日～5月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5200	ND	(ND) (注4)
	5月1日～6月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4100	ND	
	6月1日～7月2日	ND	ND	ND	ND	ND	3900	ND	
	7月2日～7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	1900	ND	
	7月31日～9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	2000	ND	
	9月3日～10月1日	ND	ND	ND	ND	ND	4800	ND	
	10月1日～11月1日	ND	ND	ND	ND	ND	5300	ND	
	11月1日～12月3日	ND	ND	ND	ND	ND	6900	ND	
	12月3日～12月27日	ND	ND	ND	ND	ND	5600	ND	
	12月27日～1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	6800	ND	
	1月31日～2月27日	ND	ND	ND	ND	ND	7200	84	
	2月27日～4月1日	ND	ND	ND	ND	ND	7200	68	

(注) 1. 測定者 島根県

2. NDは検出下限値未満を示す。

3. ^{137}Cs 「平常の変動幅」は平成18～22年度及び平成25～29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

4. 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ため、平成20～22年度及び平成25～29年度の値を参考値として記載した。

表 I - 3 - 5

陸 水

単位:【mBq/ℓ】

試料名	部位	採取点	採取日	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 (注3)	5月29日	ND	ND	ND	ND	ND	9.8	67	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	12	60	中国電力	
		上講武	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	10	40	〃	ND
		西谷 (注3)	5月29日	ND	ND	ND	ND	ND	22	27	島根県	(ND) (注4)
				ND	ND	ND	ND	ND	12	28	中国電力	
			11月20日	ND	ND	ND	ND	ND	34	32	島根県	
				ND	ND	ND	ND	ND	57	24	中国電力	
水道原水	着水井	忌部 浄水場 (注3)	5月29日	ND	ND	ND	ND	ND	24	45	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	中国電力	
		11月20日		ND	ND	ND	ND	ND	45	46	島根県	
				ND	ND	ND	ND	ND	43	42	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」は平成18~22年度及び平成25~29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。
3. 同一地点で各測定者が採取し、各測定者が前処理を実施し、測定している。
4. 平成29年度から測定を開始したため、平成29年度の値を参考値として記載した。

表 I - 3 - 6

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27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	67	島根県	ND~0.06
		西浜佐陀	7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	57	〃	(ND~0.13) (注3)
	深田北	10月17日		ND	ND	ND	ND	ND	0.04	41	64	〃	(ND~0.07) (注3)
				ND	ND	ND	ND	/	ND	41	66	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」は平成18~22年度及び平成25~29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。
3. 西浜佐陀地点及び深田北地点の¹³⁷Cs「平常の変動幅」は平成27年度より測定を開始したため、平成27~29年度の値を参考値として記載した。

表 I - 3 - 7
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	^{7}Be			
大根	根	御津	12月10日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.32	76	島根県	ND
		根連木 (注3)	4月16日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.55	85	中国電力	ND
			12月3日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.30	85	島根県	
ほうれん草	葉	御津	12月10日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	12	160	/	ND
		根連木 (注3)	12月2日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	7.0	200	/	ND~0.03
				ND	ND	ND	ND	/\	ND	7.7	210	中国電力	
キャベツ	葉	御津	5月9日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.15	58	島根県	ND
		根連木	5月1日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.24	70	/	ND~0.01
精米		尾坂 (注3)	10月17日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	ND	26	/	ND
				ND	ND	ND	ND	/\	ND	ND	25	中国電力	
茶	葉	北講武 (注3)	5月8日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	34	120	島根県	ND~0.06
				ND	ND	ND	ND	/\	ND	37	130	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」は平成18~22年度及び平成25~29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲

である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

3. 同一地点で採取された試料を分割し、各測定者が前処理を実施し、測定している。

表 I-3-8

牛 乳

単位:【 mBq/l 】

試 料 名	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種		測 定 者
			¹³¹ I		
原 乳	南 講 武	4月12日 (注3)	ND		島 根 県
			ND		中 国 電 力
		7月27日	ND		島 根 県
		10月18日	ND		〃
			ND		中 国 電 力
		1月23日	ND		島 根 県

(注) 1. ND は検出下限値未満を示す。

2. ¹³¹I のみが測定対象である。

3. 同一地点で採取された試料を分割し、各測定者が前処理を実施し、測定している。

表 I-3-9

陸 土 (濃 度)

単位:【 Bq/kg(乾物) 】

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			
表 層 土 (0~5 cm)	南 講 武	5月24日	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	240	島 根 県 0.79~2.1
	片 句	5月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	〃 (ND~2.7) (注4)
	佐 陀 宮 内 (注5)	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480	〃 ND~27
			ND	ND	ND	ND	ND	ND	500	中国電力
	西 浜 佐 陀	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	690	島 根 県 (ND~3.5) (注6)

陸 土 (面 密 度)

単位:【 kBq/m² 】

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			
表 層 土 (0~5 cm)	南 講 武	5月24日	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	島 根 県 0.03~0.11	
	片 句	5月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃	(ND~0.14) (注4)
	佐 陀 宮 内 (注5)	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃	ND~1.4
			ND	ND	ND	ND	ND	ND	中国電力	
	西 浜 佐 陀	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	島 根 県	(ND~0.12) (注6)

(注) 1. ND は検出下限値未満を示す。

2. ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は平成 18~22 年度及び平成 25~29 年度の 10 年間の最小値から最大値までの範囲である。

平成 23・24 年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

3. 面密度の表は、濃度の表の値を換算したものである。

4. 片句地点の ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は平成 20 年度より採取ポイントを移動したため、平成 20~22 年度及び平成 25~29 年度の値を参考値として記載した。

5. 同一地点で各測定者が採取し、各測定者が前処理を実施し、測定している。

6. 西浜佐陀地点の ¹³⁷Cs 「平常の変動幅」は平成 20 年度より測定を開始したため、平成 20~22 年度及び平成 25~29 年度の値を参考値として記載した。

表 I-3-10
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 (注4)	4月24日	ND	ND	ND	ND	2.1	島根県	0.84～2.5
			ND	ND	ND	ND	1.4	中国電力	
		10月16日	ND	ND	ND	ND	1.9	島根県	
			ND	ND	ND	ND	1.6	中国電力	
	2号機放水口付近	4月17日	ND	ND	ND	ND	2.2	島根県	ND～2.4
		10月9日	ND	ND	ND	ND	1.4	中国電力	
	3号機放水口付近	4月17日	ND	ND	ND	ND	1.7	島根県	(1.1～2.4) (注5)
		10月9日	ND	ND	ND	ND	1.7	中国電力	
	取水口	4月24日	ND	ND	ND	ND	1.5	〃	1.3～2.8
		10月16日	ND	ND	ND	ND	1.8	〃	
	1号機放水口沖	4月17日	ND	ND	ND	ND	1.9	島根県	1.4～2.3
		10月10日	ND	ND	ND	ND	2.0	〃	
	2・3号機放水口沖	4月17日	ND	ND	ND	ND	1.8	〃	1.3～2.4
		10月10日	ND	ND	ND	ND	1.6	〃	
	手結沖	4月17日	ND	ND	ND	ND	1.5	〃	ND～2.2
		10月11日	ND	ND	ND	ND	1.5	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」は平成18～22年度及び平成25～29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

3. 天然核種（ ^7Be 、 ^{40}K ）は、試料調製過程で除去され測定出来ない。

4. 同一地点で各測定者が採取し、各測定者が前処理を実施し、測定している。

5. 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ため、平成21～22年度及び平成25～29年度の値を参考値として記載した。

表 I-3-11
海 底 土

単位:【 Bq/kg(乾物) 】

部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					天 然 核 種	^{137}Cs 平常の変動幅
			^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs		
表層底質	1号機放水口沖	4月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120
	2・3号機放水口沖	4月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87
	手結沖	4月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240

(注) 1. 測定者 島根県

2. NDは検出下限値未満を示す。

3. ^{137}Cs 「平常の変動幅」は平成18～22年度及び平成25～29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

表 I-3-12
海産生物(1)

単位:【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取地點	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				
かさご	肉	発電所付近沿	4月27日 6月5日	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	94	島根県	0.06~0.12
なまこ	肉	1号機放水口湾付	1月21日	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	20	〃	ND(注3)
		宮崎鼻付近	2月18日	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	21	〃	ND(注4)
さざえ	肉	1号機放水口湾付	4月10日	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	100	〃	ND~0.04 (注5)
			7月12日	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	76	〃	
			10月15日	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	80	〃	
			1月15日	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	79	〃	
	内臓	宮崎鼻付近	4月13日	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	85	〃	ND~0.04 (注6)
			8月6日	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	76	〃	
			11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	〃	
			2月12日	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	91	〃	
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付	4月10日	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	58	〃	ND (注5)
			7月12日	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	56	〃	
			10月15日	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	45	〃	
			1月15日	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	44	〃	
	内臓	宮崎鼻付近	4月13日	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	56	〃	ND~0.04 (注6)
			8月6日	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	41	〃	
			11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	38	〃	
			2月12日	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	54	〃	
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付	7月19日	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	51	〃	ND~0.04
				ND	ND	ND	ND	ND	1.9	53	中国電力	
	宮崎鼻付近	(注7)									島根県	ND
											中国電力	
	浜田市	7月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	31	島根県	ND
むらさきいがい	松江市美保関町	7月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	26	〃	ND
			ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	26	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」は平成18~22年度及び平成25~29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。
3. 1号機放水口湾付近の ^{137}Cs 「平常の変動幅」は、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18~21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決定した。
4. 宮崎鼻付近の ^{137}Cs 「平常の変動幅」は、平成18~21年度は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行っていたため、平成18~21年度の混合試料の測定結果を宮崎鼻付近の値とみなし決定した。
5. 1号機放水口湾付近の ^{137}Cs 「平常の変動幅」は、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決定した。
6. 宮崎鼻付近の ^{137}Cs 「平常の変動幅」は、平成18年度は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行っていたため、平成18年度の混合試料の測定結果を宮崎鼻付近の値とみなし決定した。
7. 第2四半期採取予定であったが、採取できなかつたため、欠測とした。

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	⁷ Be	⁴⁰ K		
あらめ	仮根を除く	1号機放水口湾付近	6月26日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.63	240	島根県	ND~0.10
			10月15日	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	3.7	260	〃	
		宮崎鼻付	7月27日 (注3)	ND	ND	ND	ND	/\	0.10	1.7	200	〃	ND~0.10
			3月30日 (注4)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	350	中国電力	
		宮崎鼻付 海底部 (注5)	6月26日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.68	300	島根県	ND~0.09
				ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.83	300	中国電力	
わかめ	仮根を除く	1号機放水口湾付近 (注5)	4月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	200	島根県	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	250	中国電力	
岩のり	全体	1号機放水口湾付	1月15日	ND	ND	ND	ND	/\	ND	0.89	160	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5)	6月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	360	〃	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	320	中国電力	
		宮崎鼻付 (注5)	3月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	220	島根県	ND~0.07
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	220	中国電力	
		輪谷湾 (注5)	(注6)									島根県	ND~0.08
												中国電力	
		浜田市	7月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	280	島根県	(ND) (注7)
ほんだわら類		松江市美保関町 (注5)	7月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	340	〃	(ND) (注7)
				ND	ND	ND	ND	/\	ND	4.8	380	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」は平成18~22年度及び平成25~29年度の10年間の最小値から最大値までの範囲である。平成23・24年度の値については福島第一原子力発電所における事故の影響のため除外している。

3. 第1四半期採取予定であったが、採取できなかつたため、第2四半期に採取した。
4. 第3四半期採取予定であったが、採取できなかつたため、第4四半期に採取した。
5. 同一地点で採取された試料を分割し、各測定者が前処理を実施し、測定している。
6. 第1四半期採取予定であったが、採取できなかつたため、欠測とした。
7. 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19~22年度及び平成25~29年度の値を参考値として記載した。

表 I-3-13

2) トリチウム

試料名	採取地点	採取期間	大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/ℓ)	大気中濃度 平常の変動幅 (mBq/m ³)	捕集水濃度 平常の変動幅 (Bq/ℓ)
大気水	深田北	3月30日～5月1日	3.4	0.41	(ND～8.1) (注3)	(ND～0.58) (注3)
		5月1日～6月1日	6.1	0.57		
		6月1日～7月2日	6.1	0.41		
		7月2日～7月31日	ND	ND		
		7月31日～9月3日	ND	ND		
		9月3日～10月1日	ND	ND		
		10月1日～11月1日	3.0	0.29		
		11月1日～12月3日	2.3	0.29		
		12月3日～12月27日	ND	ND		
		12月27日～1月30日	2.0	0.43		
		1月30日～3月1日	ND	ND		
		3月1日～4月1日	4.0	0.68		
	北講武	3月30日～5月1日	3.7	0.44	(ND～8.5) (注3)	(ND～0.68) (注3)
		5月1日～6月1日	7.0	0.62		
		6月1日～7月2日	6.0	0.39		
		7月2日～7月31日	ND	ND		
		7月31日～9月3日	ND	ND		
		9月3日～10月1日	5.3	0.32		
		10月1日～11月1日	3.7	0.35		
		11月1日～12月3日	ND	ND		
		12月3日～12月27日	3.0	0.45		
		12月27日～1月30日	2.3	0.49		
		1月30日～3月1日	ND	ND		
		3月1日～4月1日	3.8	0.61		

(注) 1. 測定者 島根県

2. ND は検出下限値未満を示す。

3. 平成29年度から測定を開始したため、平成29年度の値を参考値として記載した。

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17日	ND	島根県	ND	
				ND	中国電力		
			7月26日	ND	島根県		
			10月10日	ND	"		
				ND	中国電力		
			1月30日	ND	島根県		
	表層水	2・3号機放水口沖	4月17日	ND	"	ND	
				ND	中国電力		
			7月26日	ND	島根県		
			10月10日	ND	"		
				ND	中国電力		
			1月30日	ND	島根県		
陸水	池水	手結沖	4月17日	ND	"	ND	
			10月11日	ND	中国電力		
		表層水	一矢(注3)	5月29日	0.30	島根県	(ND～0.53)
					0.40	中国電力	
			西谷(注3)	5月29日	0.29	島根県	(ND～0.32) (注4)
					0.37	中国電力	
			11月20日	11月20日	0.27	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. 同一地点で各測定者が採取し、各測定者が前処理を実施し、測定している。

4. 平成29年度から測定を開始したため、平成29年度の値を参考値として記載した。

表 I-3-14
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
植物	松 葉	2年葉	御 津	4月27日	8.0	Bq/kg (生)	2.5~13
農 産 物	ほうれん草	葉	御 津	12月10日	0.05		0.04~0.16
	茶	葉	北 講 武	5月 8日	0.11		0.19~1.0
陸 土		表層土 (0~5 cm)	佐 陀 宮 内	5月23日	0.39	Bq/kg (乾物)	0.45~3.6
					0.02	kBq/m ²	0.02~0.14
海 水		表層水	1号機放水口沖	4月17日	1.5	mBq/l	ND~2.6
海 產 生 物	さざえ	肉	1号機放水口湾付近	4月10日	ND	Bq/kg (生)	ND
			宮 崎 鼻 付 近	4月13日	ND		ND
	あらめ	仮根を除く	宮 崎 鼻 付 近	7月27日 (注4)	ND		(ND) (注5)
	わかめ	〃	1号機放水口湾付近	4月10日	ND		ND~0.13

- (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1四半期採取予定であったが、採取できなかつたため、第2四半期に採取した。
 5. 宮崎鼻付近のあらめについては、平成22年度から測定を開始したため、平成22~29年度の値を参考値として記載した。

II. 温 排 水 関 係

1. 概要

原子力発電所から放出される温排水が周辺海域に及ぼす影響を調査するため、水温等を測定し、各々の測定項目ごとに温排水の影響に関する詳細な検討を行ったが、特異な状況は認められなかった。

温排水測定計画および実施状況を（1）、温排水測定定点図を（2）に示す。

平成30年度の島根原子力発電所の運転状況は、以下のとおりであった。

1号機：放水量：4月1日～3月31日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$

発電状況：4月1日～3月31日 第29回施設定期検査及び廃止措置のため発電停止中
※平成27年4月30日付で運転終了
※平成29年4月19日付で廃止措置計画認可に伴い、
第29回施設定期検査が終了し、廃止措置段階に移行
※平成29年7月28日、廃止措置に係る作業に着手

2号機：放水量：4月1日～7月9日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$
7月10日～7月13日 $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$
7月14日～11月7日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$
11月8日 $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$
11月9日～3月31日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$

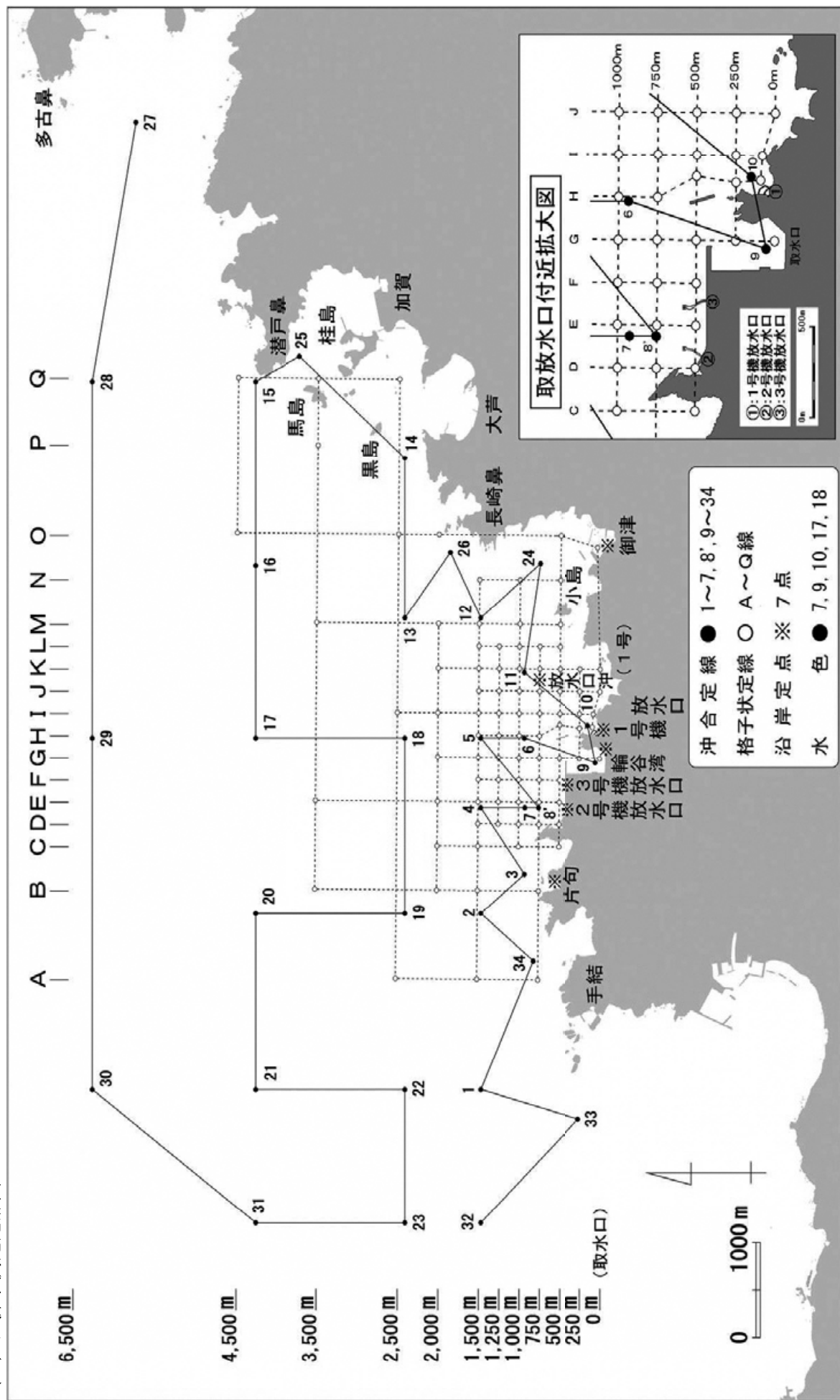
発電状況：4月1日～3月31日 第17回施設定期検査のため発電停止

3号機：放水量：4月1日～3月31日 $3 \text{ m}^3/\text{s}$
(燃料装荷前の検査段階で温排水の放出はなし)

(1) 湿排水測定計画および実施状況

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	実施状況
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	第1四半期 第2四半期 第3四半期 第4四半期	平成30年4月17日 平成30年7月26日 平成30年10月10日 平成31年1月30日
沿岸定点 7点	放水口沖 (1号) 1号機放水口 2号機放水口 3号機放水口 輪谷湾 片匂 御津	0m~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	平成30年4月~平成31年3月
水温	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. 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 連続	中国電力	平成30年5月30日 (9:32~11:26 13:31~15:43) 平成30年7月25日 (9:31~11:10 13:37~15:14) 平成30年10月24日 (9:31~11:14 11:50~13:21) 平成31年2月22日 (9:30~11:03 11:51~13:33)
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	各四半期とも 沖合定線測定日と同日	

(2) 溫排水測定定点図



2. 調査結果

【評価概要】

1号機は平成29年4月19日に廃止措置に係る作業に着手。2号機は第1～4四半期中において第17回施設定期検査により停止中。さらに3号機は燃料装荷前検査段階で、いずれも原子炉の稼動に伴う温排水の放出はなかった。

平成30年度の温排水影響調査では、基準水温より高い水温域が観測されたものの、いずれも調査区域外からの水塊の流入に起因するものと判断され、温排水が原因の水温上昇は確認されなかった。

(1) 沖合定線

温排水の影響範囲評価は、温排水の影響がないと思われる取水口沖約4,500m付近の定点15, 16, 17, 20, 21の5定点の水深層別の平均値を基準水温とし、これより1°C以上高かった定点、0.5°C以上1°C未満高かった定点に区分し、測定時の稼働状況や海況等を考慮して判断した。

測定日の島根原子力発電所の運転状況

		発電出力 (万kW)	放水量 (m ³ /s)
第1四半期 H30. 4. 17	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第2四半期 H30. 7. 26	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第3四半期 H30. 10. 10	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第4四半期 H31. 1. 30	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3

ア. 水温が基準水温より1°C以上高かった定点

i) 温排水の拡散によると考えられるもの

- 第1四半期：なし
- 第2四半期：なし
- 第3四半期：なし
- 第4四半期：なし

ii) 温排水の拡散によるものではないと考えられるもの

- 第1四半期：なし
- 第2四半期：定点2:9～11m 定点10:10, 12～13m 定点28:9～15m
定点3:9～10, 12～14m 定点12:9～11m 定点29:9, 11m
定点4:11m 定点13:12m 定点31:2m
定点6:11～14m 定点15:9～13m 定点33:9～10, 12m
定点7:15m 定点25:10～15m 定点34:9, 12～14m
定点8:15m 定点27:10～18m

※調査区域外の水塊の影響によるもの

- 第3四半期：なし
- 第4四半期：なし

イ. 水温が基準水温より0.5°C以上1°C未満高かった定点

i) 温排水の拡散によると考えられるもの

- 第1四半期：なし
- 第2四半期：なし
- 第3四半期：なし
- 第4四半期：なし

ii) 温排水の拡散によるものではないと考えられるもの

- 第1四半期：なし
- 第2四半期：定点1:12-13m 定点13:9-10, 13, 15-16m 定点26:9-10, 12-13m
定点3:6-8, 11m 定点14:14, 19m 定点27:9, 19-20, 25m
定点4:9-10, 12-15m 定点15:14, 15m 定点28:16-20m
定点5:9-10, 12-13m 定点16:11-12m 定点29:1-2, 8, 10m
定点6:9, 15m 定点18:9-10, 16m 定点30:1, 8-9m
定点7:13-14, 16m 定点19:9, 14, 25m 定点31:1m
定点8:6-9, 13-14, 16m 定点21:0m 定点32:1-3m
定点9:14-16m 定点22:13m 定点33:8, 11m
定点10:8-9, 14m 定点23:1m 定点34:8, 10-11, 15m
定点11:11-14m 定点24:10, 12m
定点12:12m 定点25:9, 16-17m

※調査区域外の水塊の影響によるもの

- 第3四半期：定点 13 : 50m
定点 16 : 60m
定点 21 : 50m
定点 28 : 60m
定点 30 : 50m

※調査区域外の水塊の影響によるもの

- 第4四半期：なし

ウ. 水温が基準水温より0.5°C以上高かった定点の過去の^{※1}出現状況との検討

基準水温より1°C以上高かった定点は17定点で、うち過去の出現範囲外は4定点であった。

0.5°C以上1°C未満高かった定点は過去の出現範囲内の31定点であった。

基準水温より1°C以上高かった水深層は2m層および9~18m層で、いずれも過去の出現範囲内であった。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(0~60m層)内の0~3m、6~25m、50m、60m層であった。

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(平成20~29年度)の出現範囲

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
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														*																				
計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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																																		
計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

■ 平成30年度出現点

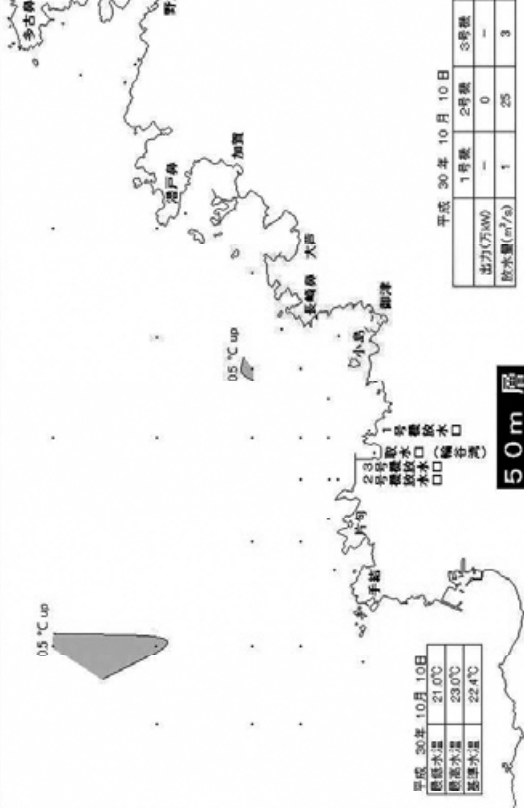
※1 調査点の追加等測定計画の変更を行ったため、過去10年間(平成20~29年度)の定点1~34の0m層~海底によって検討した。

エ. 各四半期別、各水深層別の基準水温との温度差 (°C)

水深層	第1四半期		第2四半期		第3四半期		第4四半期	
	基準 水温	水温範囲	基準 水温	水温範囲	基準 水温	水温範囲	基準 水温	水温範囲
0m	14.5°C	-0.1~ 0.3	29.5°C	-0.8~ 0.5	23.4°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.5~ 0.1
1m	14.5°C	-0.1~ 0.2	29.1°C	-0.5~ 0.9	23.4°C	-0.3~ 0.1	14.7°C	-0.7~ 0.0
2m	14.5°C	-0.1~ 0.2	28.9°C	-0.7~ 1.1	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.3~ 0.0
3m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.7°C	-0.9~ 0.8	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.3~ 0.0
4m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.6°C	-1.1~ 0.4	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.3~ 0.0
5m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.6°C	-1.6~ 0.4	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.4~ 0.0
6m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.5°C	-1.8~ 0.5	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.4~ 0.0
7m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.5°C	-1.9~ 0.5	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.7°C	-0.4~ 0.0
8m	14.5°C	-0.1~ 0.1	28.1°C	-1.6~ 0.8	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.3~ 0.1
9m	14.5°C	-0.1~ 0.1	27.4°C	-2.2~ 1.5	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.3~ 0.1
10m	14.5°C	-0.1~ 0.1	26.7°C	-2.1~ 1.8	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.3~ 0.1
11m	14.5°C	-0.1~ 0.1	25.9°C	-1.8~ 2.1	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.4~ 0.1
12m	14.5°C	-0.1~ 0.1	25.1°C	-1.2~ 2.0	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.4~ 0.1
13m	14.5°C	-0.1~ 0.0	24.7°C	-1.0~ 1.8	23.4°C	-0.2~ 0.1	14.6°C	-0.5~ 0.1
14m	14.5°C	-0.1~ 0.0	24.4°C	-0.8~ 1.5	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.5~ 0.1
15m	14.5°C	-0.1~ 0.0	24.1°C	-0.6~ 1.6	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.6~ 0.1
16m	14.5°C	-0.1~ 0.0	23.9°C	-0.5~ 1.5	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.6~ 0.1
17m	14.5°C	-0.1~ 0.0	23.9°C	-0.6~ 1.4	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.7~ 0.1
18m	14.5°C	-0.1~ 0.0	23.8°C	-0.7~ 1.3	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.7~ 0.1
19m	14.5°C	-0.1~ 0.0	23.6°C	-0.6~ 0.9	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.7~ 0.1
20m	14.4°C	0.0~ 0.1	23.5°C	-0.6~ 0.7	23.5°C	-0.3~ 0.1	14.6°C	-0.2~ 0.1
25m	14.4°C	0.0~ 0.0	23.0°C	-0.4~ 0.6	23.4°C	-0.3~ 0.2	14.6°C	-0.2~ 0.1
30m	14.4°C	-0.1~ 0.0	22.6°C	-0.3~ 0.3	23.3°C	-0.3~ 0.3	14.6°C	-0.4~ 0.1
40m	14.4°C	0.0~ 0.0	22.1°C	-0.4~ 0.3	23.0°C	-0.9~ 0.4	14.5°C	-0.2~ 0.2
50m	14.4°C	0.0~ 0.0	21.4°C	-0.3~ 0.5	22.4°C	-1.4~ 0.6	14.6°C	-0.4~ 0.1
60m	14.4°C	0.0~ 0.0	21.0°C	-0.4~ 0.4	21.3°C	-0.5~ 0.8	14.5°C	-0.1~ 0.2
70m	14.4°C	-0.1~ 0.0	20.8°C	-1.2~ 0.1	20.6°C	-0.3~ 0.4	14.5°C	-0.1~ 0.2
80m	14.4°C	-0.1~ 0.0	19.8°C	0.0~ 0.2	19.9°C	-0.2~ 0.4	14.6°C	0.0~ 0.1

基準水温より0.5°C以上高い定点は
どの水深層でも確認されなかつた

第1四半期（平成30年4月17日）

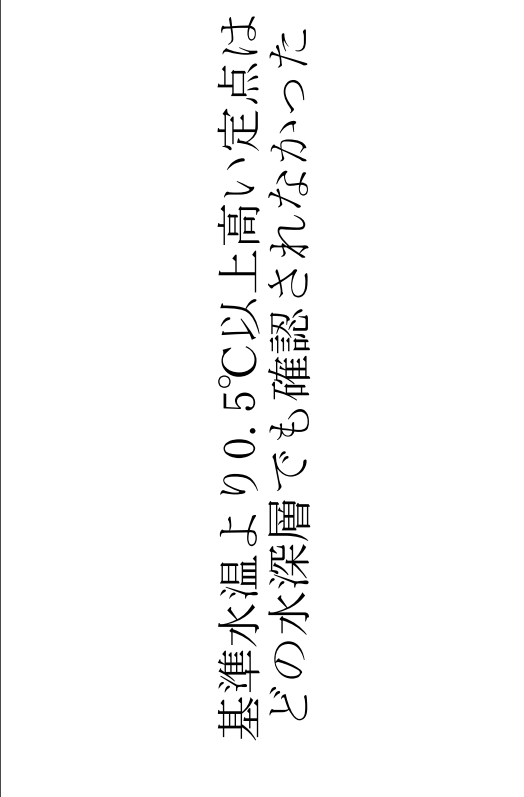


第3四半期（平成30年10月10日）

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）

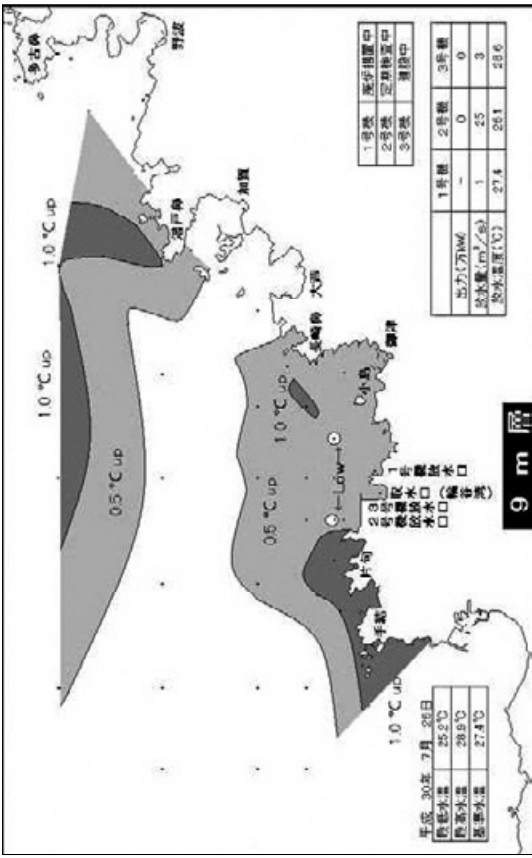
基準水温よりも0.5°C以上高い水温域が出現した第1四半期～第4四半期の代表的な水深層の昇温層の水平分布を示した。

第2四半期（平成30年7月26日）



基準水温より0.5°C以上高い定点は
どの水深層でも確認されなかつた

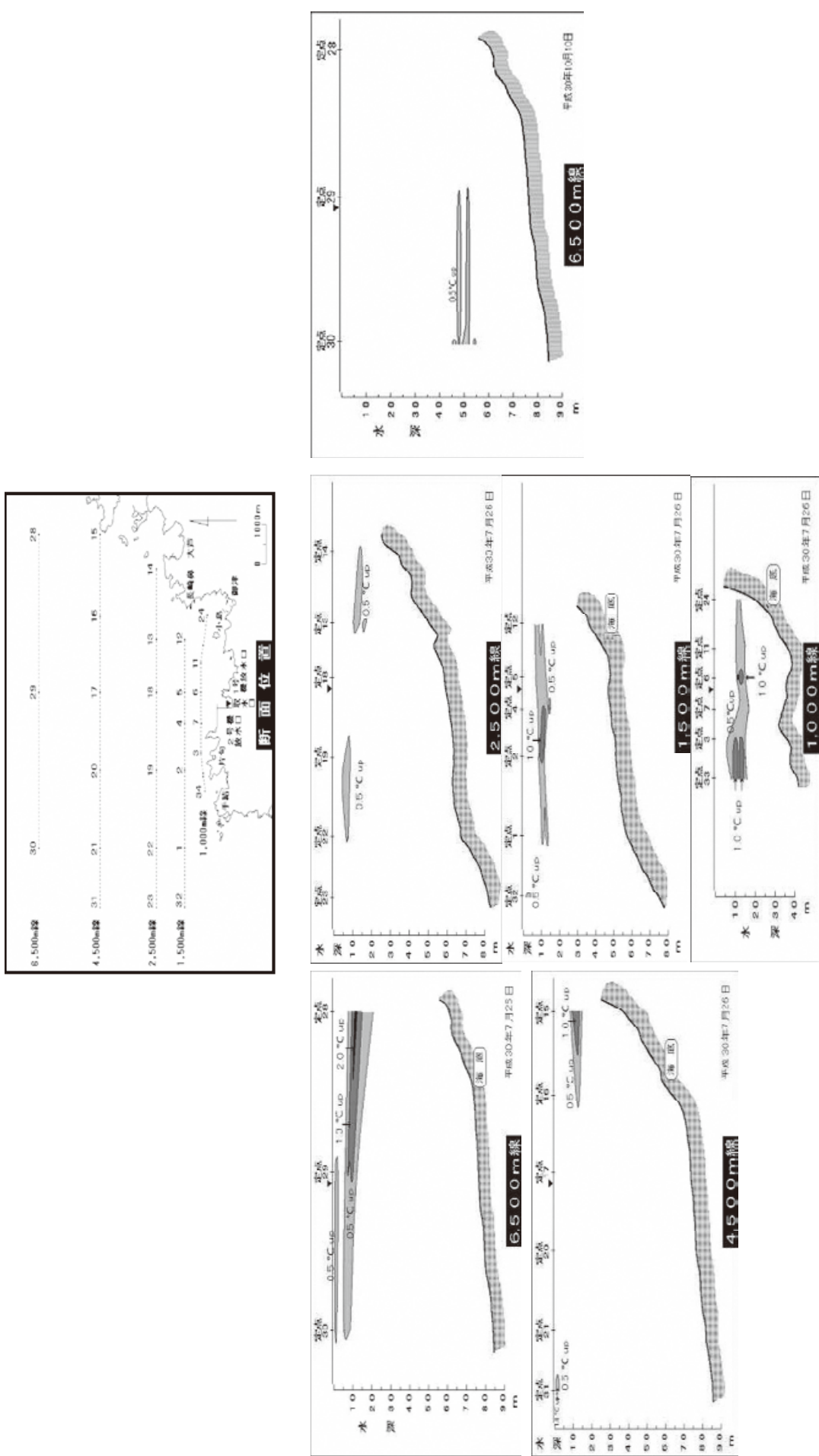
第4四半期（平成31年1月30日）



島根原子力発電所 沖合定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

第3四半期(平成30年10月10日)

第2四半期(平成30年7月26日)



(2) 格子状定線

測定日の島根原子力発電所の運転状況（10時）

	号機別	発電出力（万kW）	放水量（m ³ /s）
第1四半期 (平成30年5月30日)	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第2四半期 (平成30年7月25日)	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第3四半期 (平成30年10月24日)	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3
第4四半期 (平成31年2月22日)	1号機	0	1
	2号機	0	25
	3号機	0	3

各四半期の温排水の拡散状況は次のとおりであり、島根原子力発電所2号機 修正環境影響調査書（昭和56年4月）及び、島根原子力発電所3号機 環境影響評価書（平成12年9月）における温排水拡散予測の範囲内に収まるものであった。

第1四半期：基準水温より1°C以上高い水温上昇域は、1回目の測定では確認されなかった。

また2回目の測定では基準水温より1°C以上高い水温上昇域が、定線C・距離2000m・0m層、定線E・距離750m・0m層、定線D・距離750m・0m層および定線I・距離0m・0m層で確認されたが、いずれも調査海域外西側から差し込んだ暖水に起因するものと考えられる。

第2四半期：基準水温より1°C以上高い水温上昇域は、1回目および2回目の測定とも発電所沿岸の広い範囲で確認された。

沖合定線で見られた結果と同様に基準水温より高い水域が調査海域内に散在していたものの、いずれも観測範囲の外側から差し込む海水の影響を受けたものと考えられる。

第3四半期：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。

第4四半期：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。

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年5月30日 第1回
9時32分～11時26分

(第1四半期)

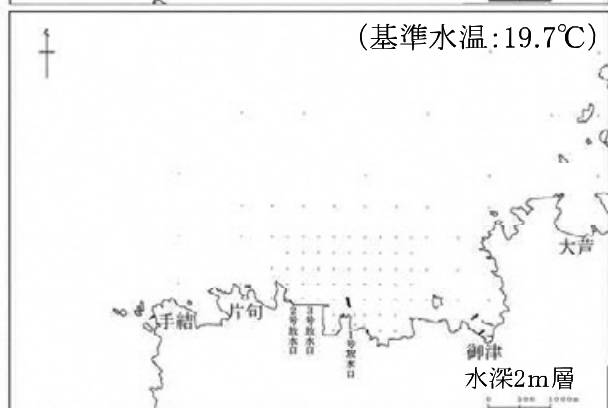
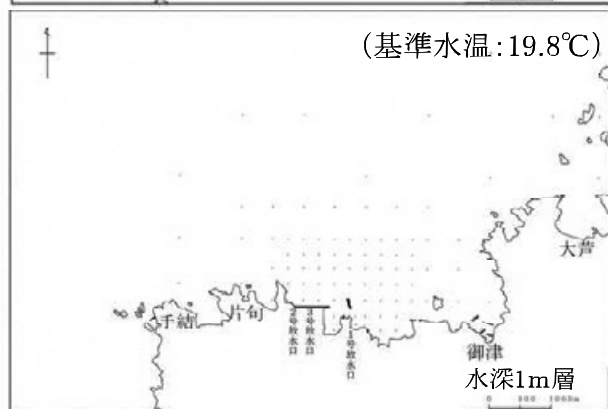
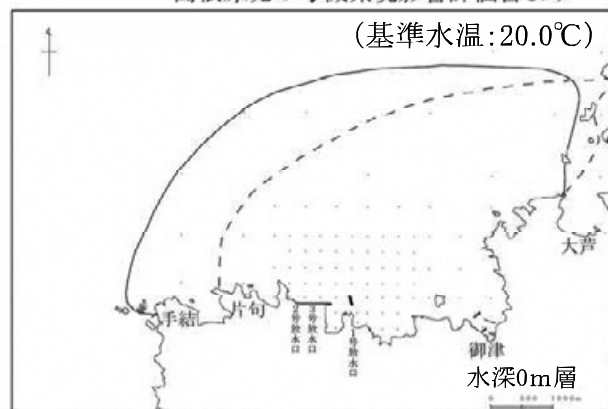
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候	曇	
気温 (°C)	20.4	
風向	-	
風速 (m/s)	0.0	
風浪	0	
水深	基準水温(°C)	
0m層	20.0	
1m層	19.6	
2m層	19.7	
3m層	19.7	
4m層	19.6	
5m層	19.5	

※平成27年4月30日付で運転終了

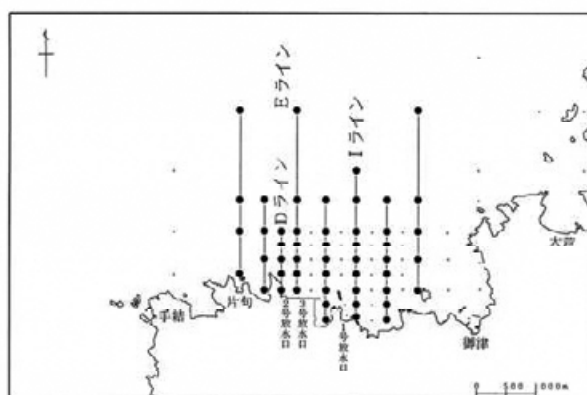
(水温水平分布図)

※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



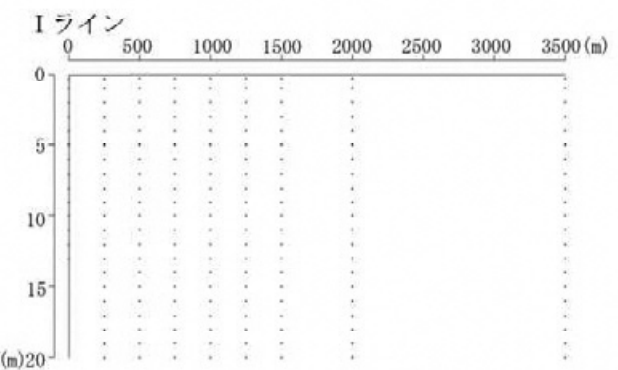
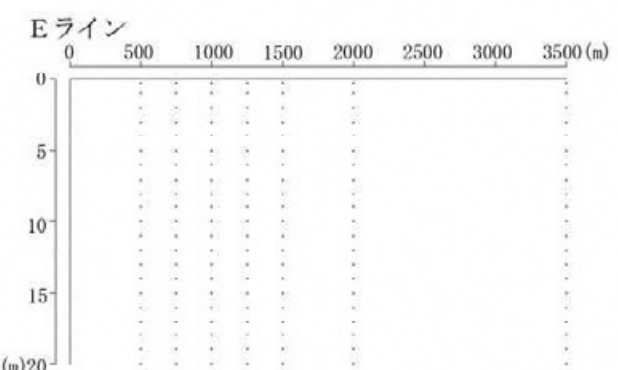
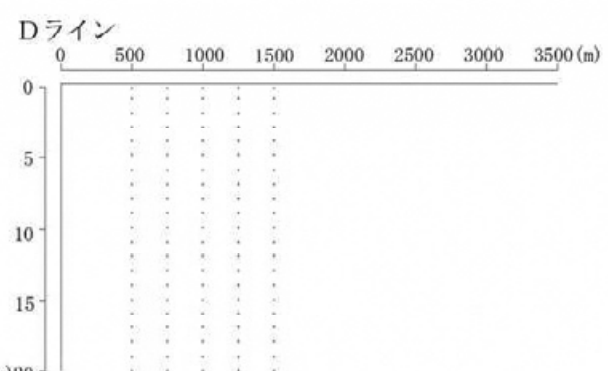
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■ 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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年5月30日 第2回

(第1四半期)

13時31分～15時43分

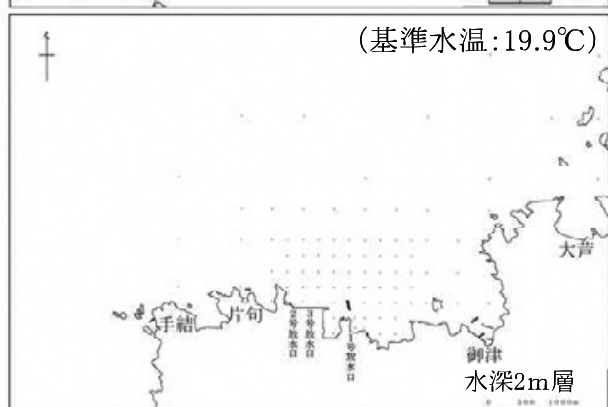
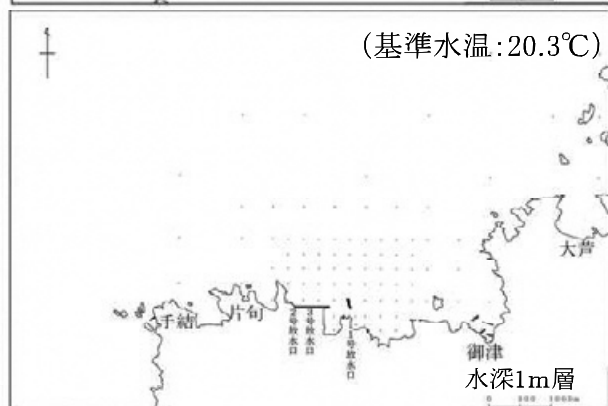
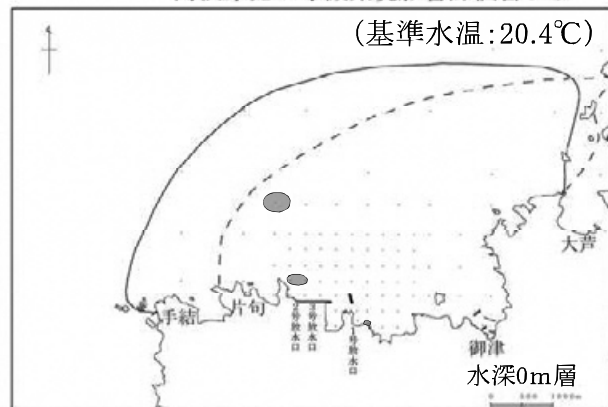
出力 (万kW)	1号機	-8
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候	晴	
気温 (°C)	21.2	
風向	南南西	
風速 (m/s)	0.8	
風浪	1	
水深	基準水温(°C)	
0m層	20.4	
1m層	20.3	
2m層	19.9	
3m層	19.7	
4m層	19.6	
5m層	19.6	

※平成27年4月30日付で運転終了

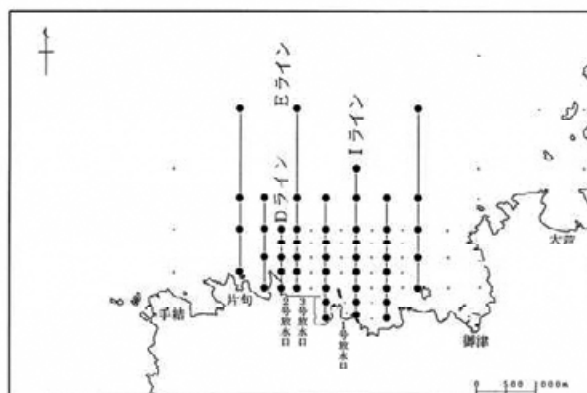
(水温水平分布図)

※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



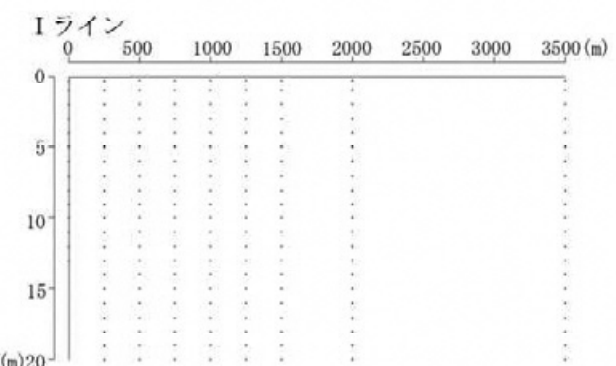
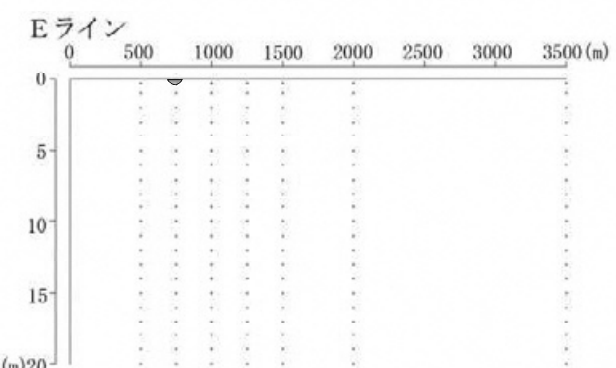
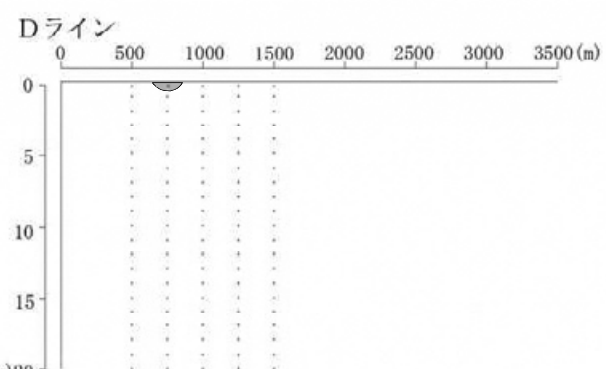
◎水深0m層で、基準水温より1°C以上高い
水温上昇域が確認された。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の
平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■ 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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年7月25日 第1回
9時31分～11時10分

(第2四半期)

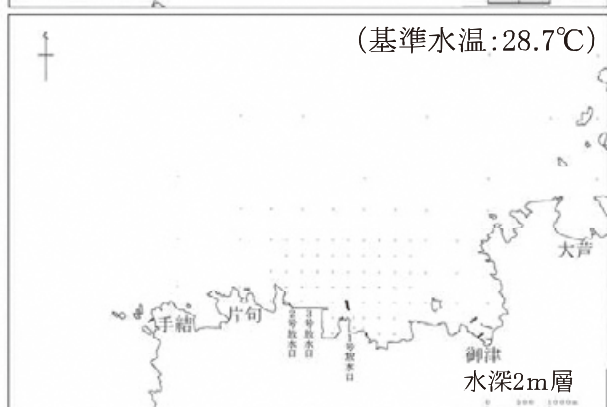
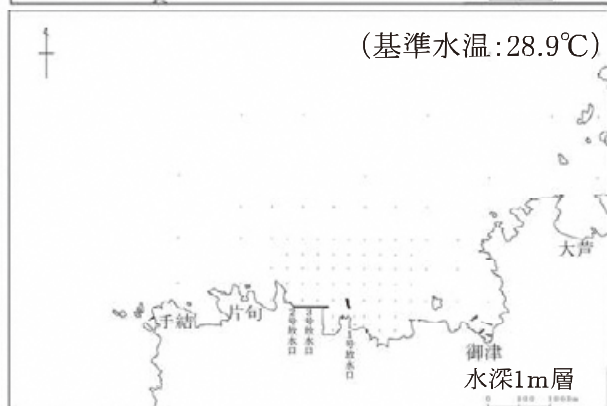
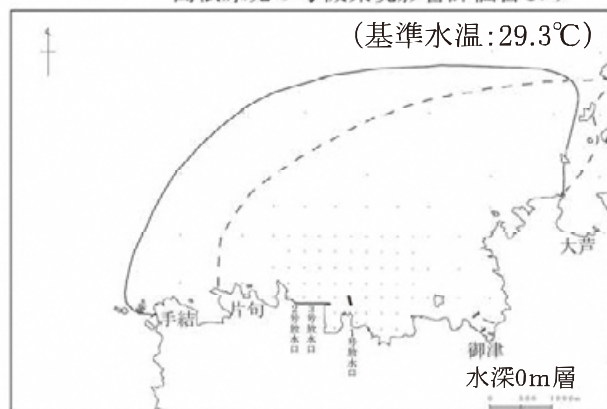
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		29.6
風向		北北西
風速 (m/s)		1.4
風浪		1
水深	基準水温(°C)	
0m層		29.3
1m層		28.9
2m層		28.7
3m層		28.6
4m層		28.5
5m層		28.5

※平成27年4月30日付で運転終了

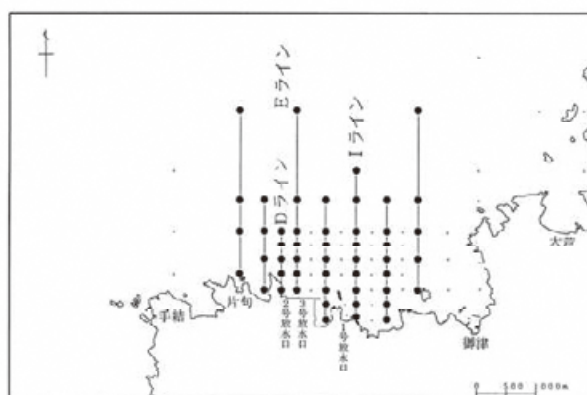
(水温水平分布図)

※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



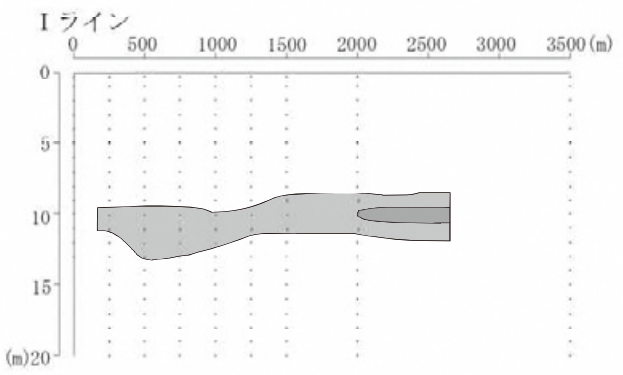
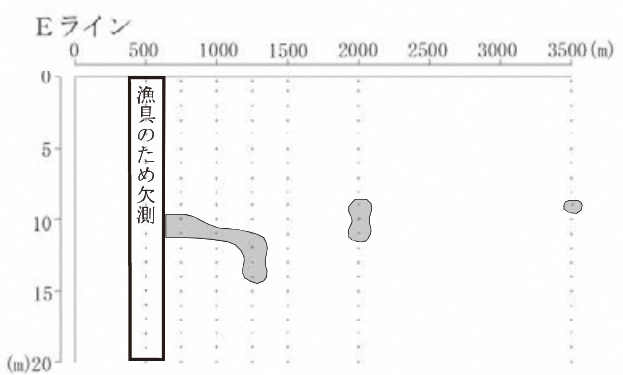
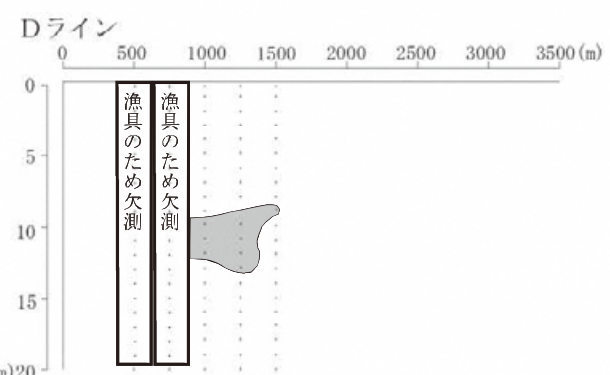
◎水深9~14m層では、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■ 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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年7月25日 第2回

(第2四半期)

13時37分～15時14分

出力 (万kW)	1号機	---
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		29.0
風向		北東
風速 (m/s)		2.1
風浪		1
水深	基準水温(°C)	
0m層		29.5
1m層		29.4
2m層		28.9
3m層		28.6
4m層		28.5
5m層		28.4

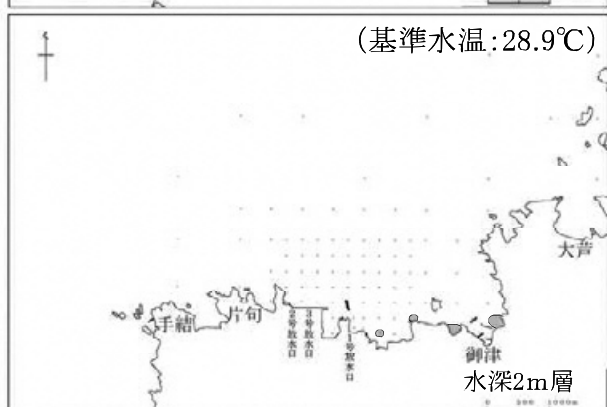
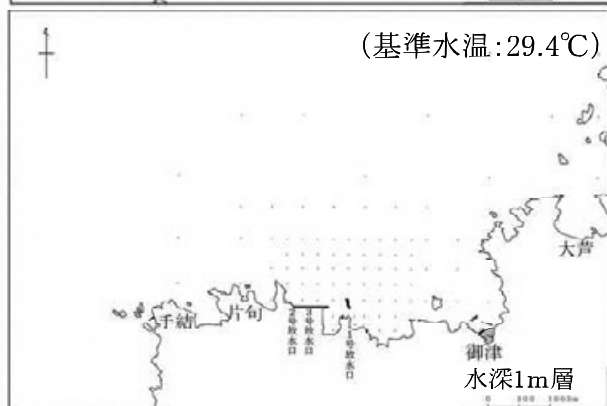
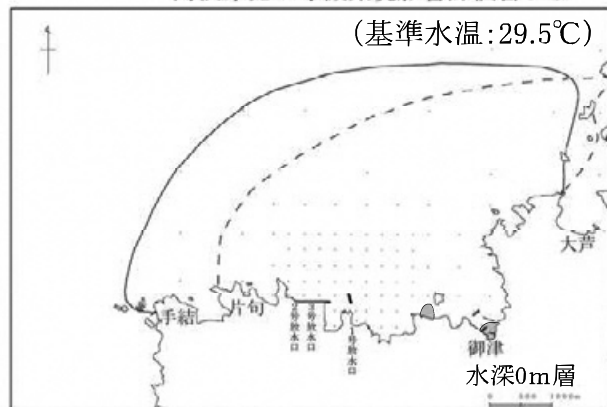
※平成27年4月30日付で運転終了

(水温水平分布図)

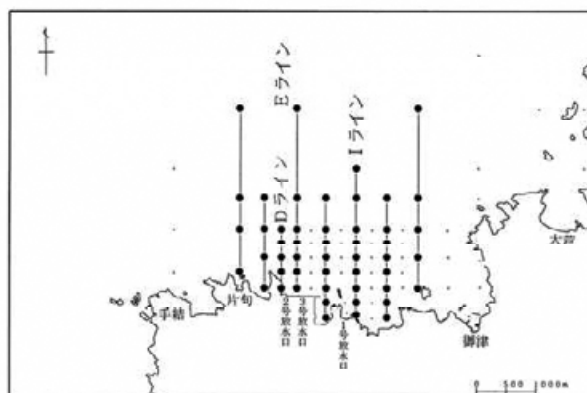
※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

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



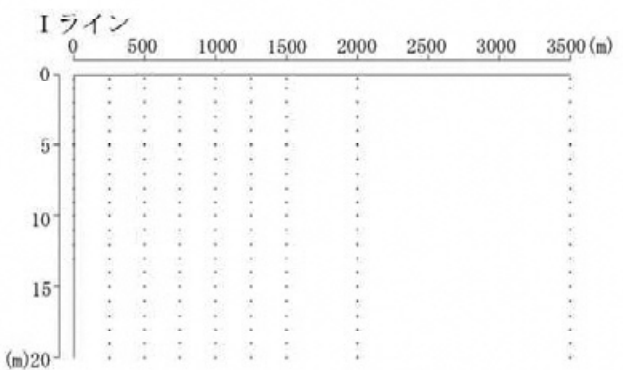
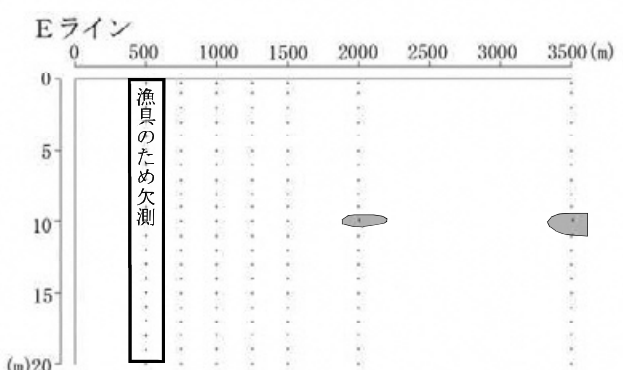
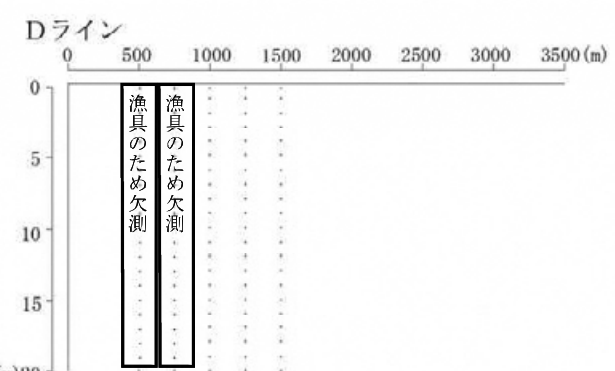
◎水深10～11m層では、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■ 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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年10月24日 第1回
9時31分～11時14分

(第3四半期)

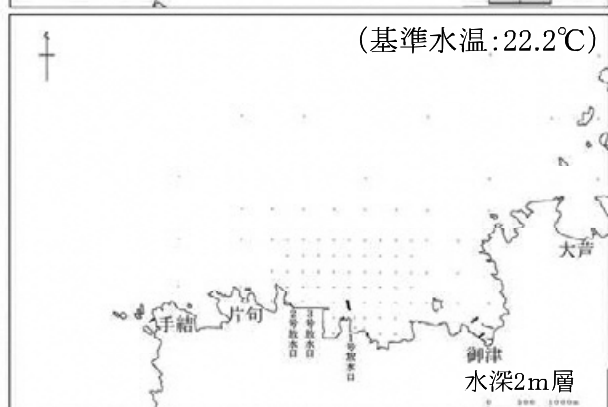
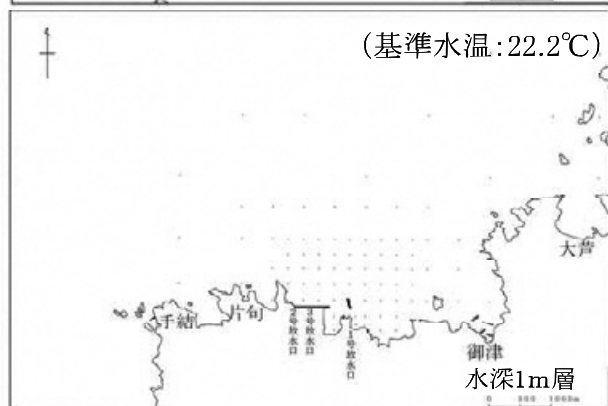
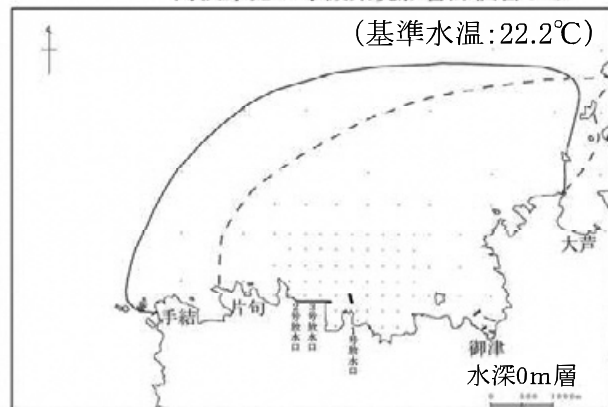
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		20.3
風向		北西
風速 (m/s)		3.2
風浪		3
水深	基準水温(°C)	
0m層		22.2
1m層		22.2
2m層		22.2
3m層		22.2
4m層		22.2
5m層		22.2

※平成27年4月30日付で運転終了

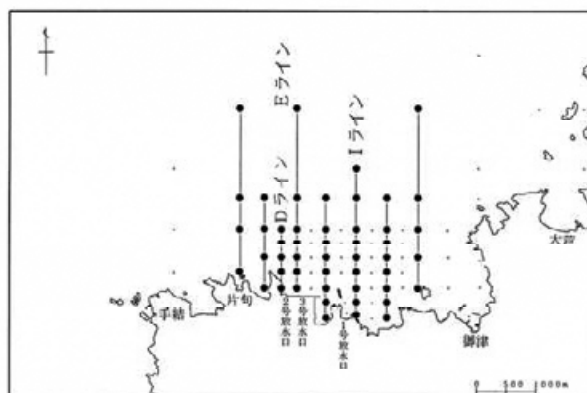
(水温水平分布図)

※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



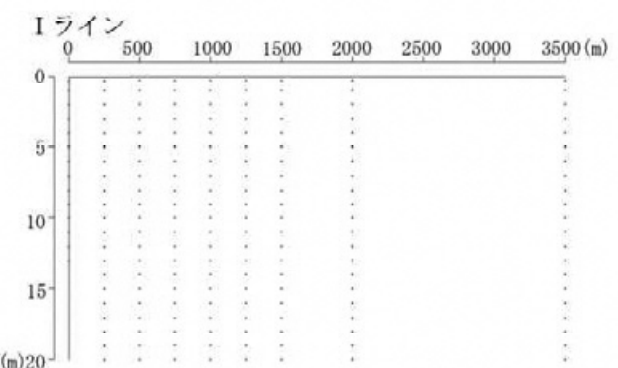
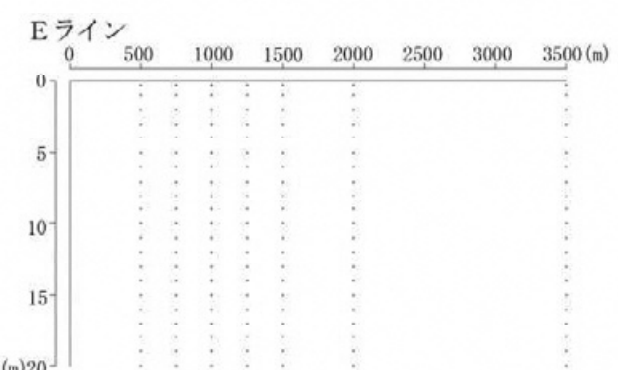
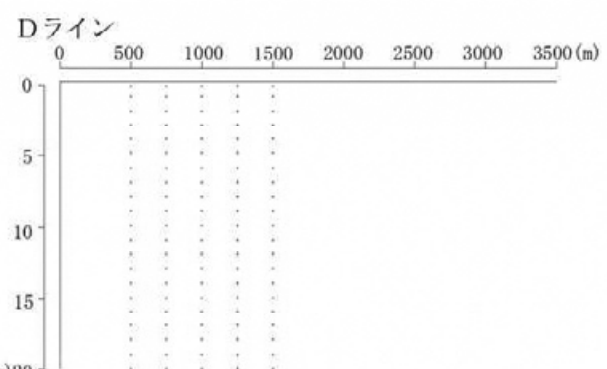
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■	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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成30年10月24日 第2回
11時50分～13時21分

(第3四半期)

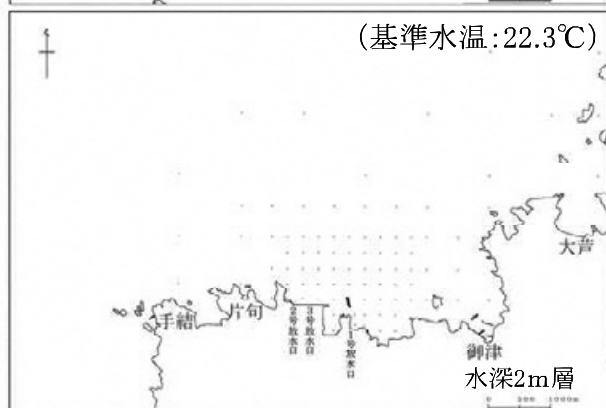
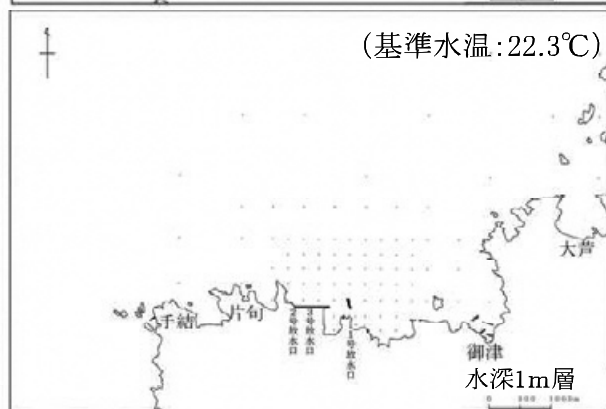
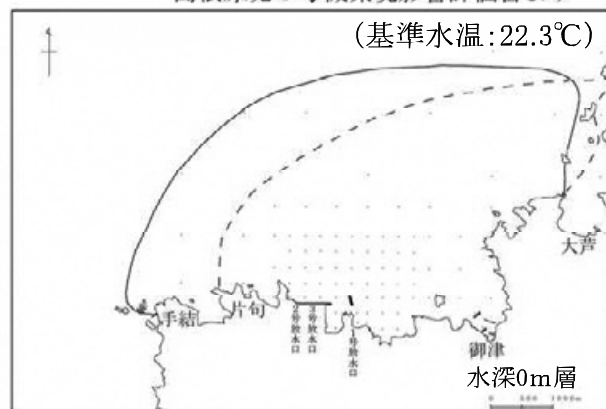
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		20.8
風向		北西
風速 (m/s)		2.6
風浪		2
水深	基準水温(°C)	
0m層		22.3
1m層		22.3
2m層		22.3
3m層		22.3
4m層		22.3
5m層		22.3

※平成27年4月30日付で運転終了

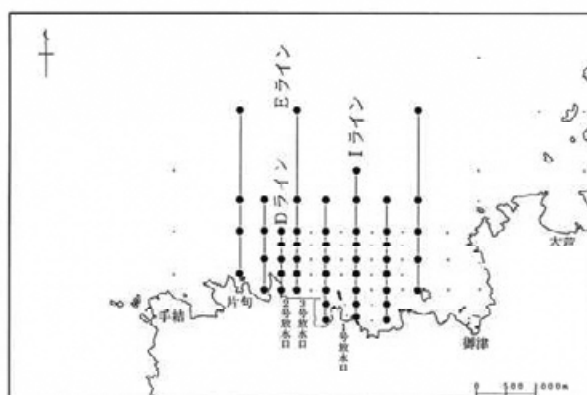
(水温水平分布図)

※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



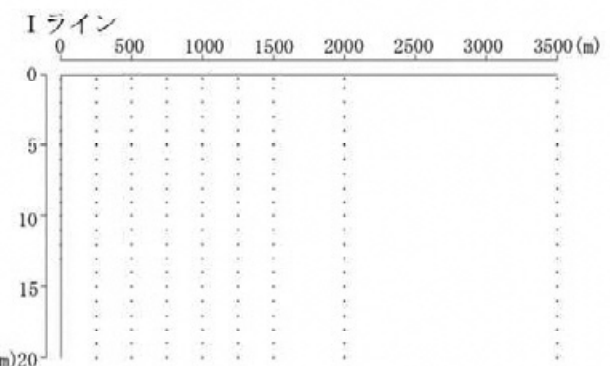
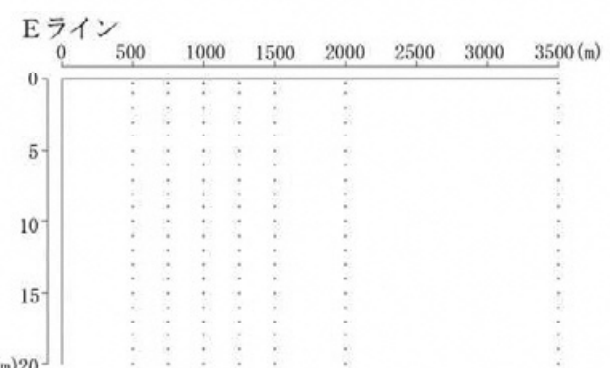
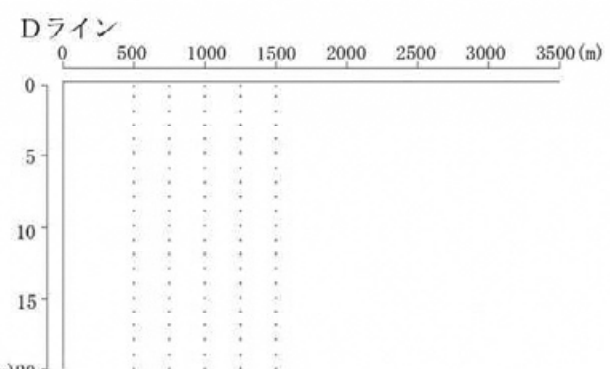
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値(P3500は魚網設置のため欠測)

(水温鉛直分布図)



■ 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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成31年2月22日 第1回
9時30分～11時03分

(第4四半期)

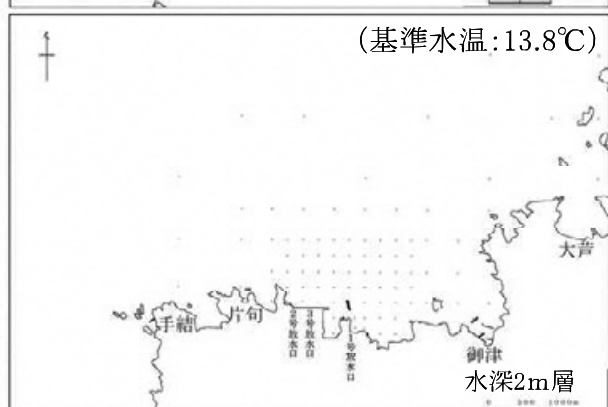
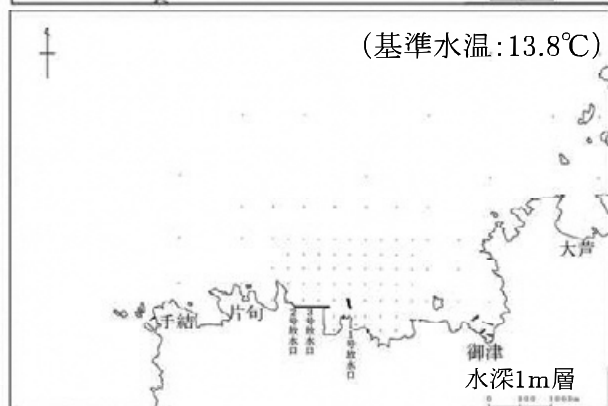
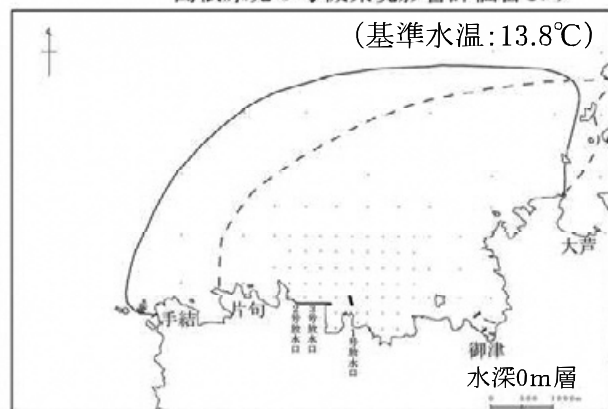
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		10.2
風向		南東
風速 (m/s)		3.0
風浪		2
水深	基準水温(°C)	
0m層		13.8
1m層		13.8
2m層		13.8
3m層		13.8
4m層		13.8
5m層		13.8

※平成27年4月30日付で運転終了

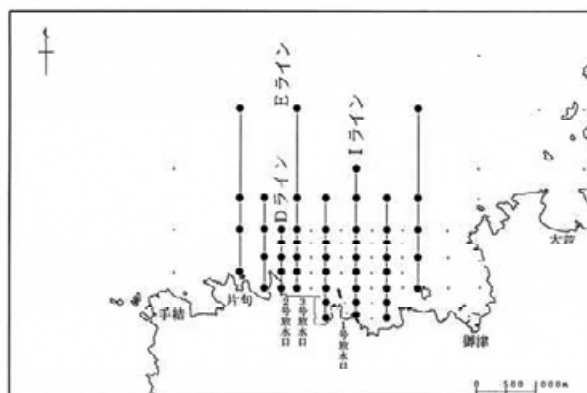
(水温水平分布図)

※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



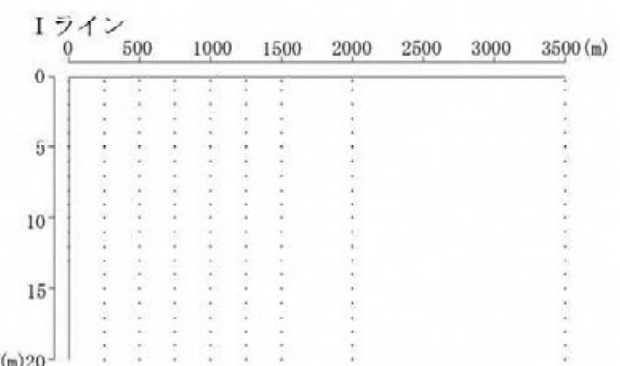
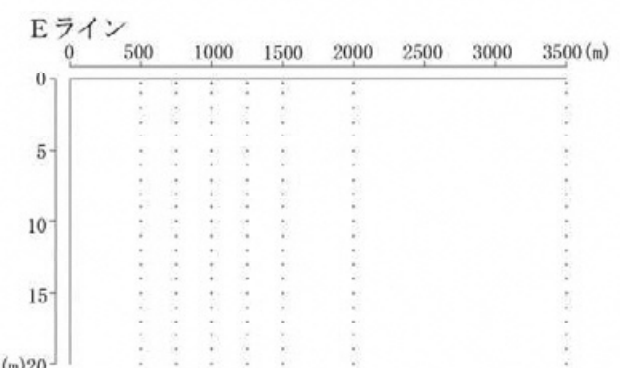
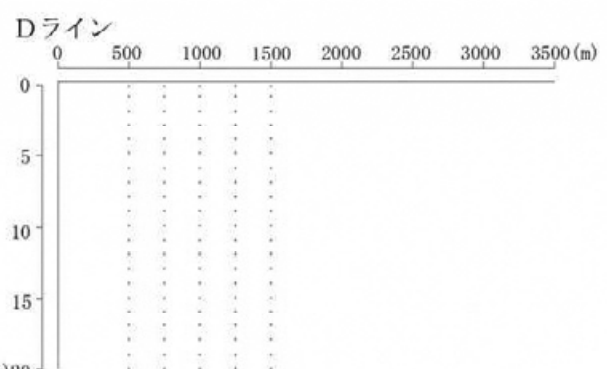
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500、P3500
の6点の平均値

(水温鉛直分布図)



■	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・鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成31年2月22日 第2回

(第4四半期)

11時51分～13時33分

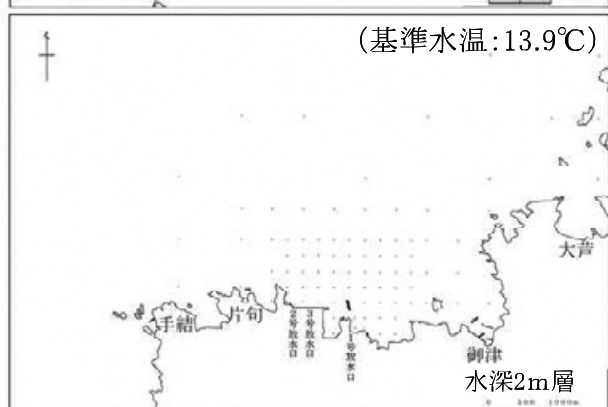
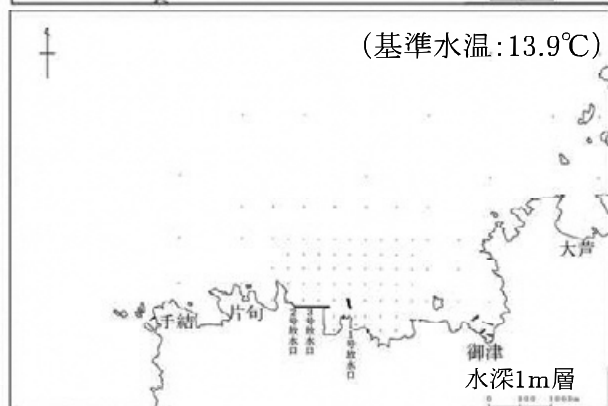
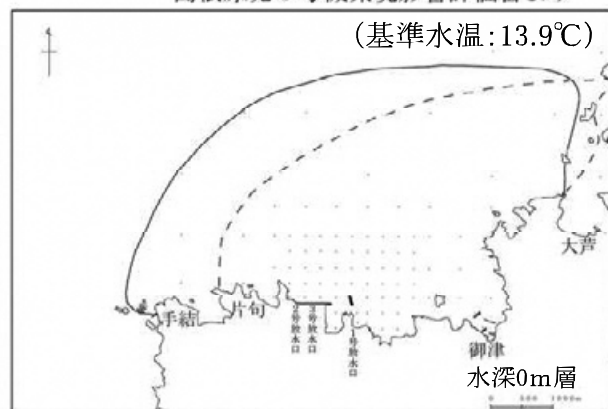
出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候	晴	
気温 (°C)	10.2	
風向	北東	
風速 (m/s)	6.3	
風浪	3	
水深	基準水温(°C)	
0m層	13.9	
1m層	13.9	
2m層	13.9	
3m層	13.9	
4m層	13.9	
5m層	13.9	

※平成27年4月30日付で運転終了

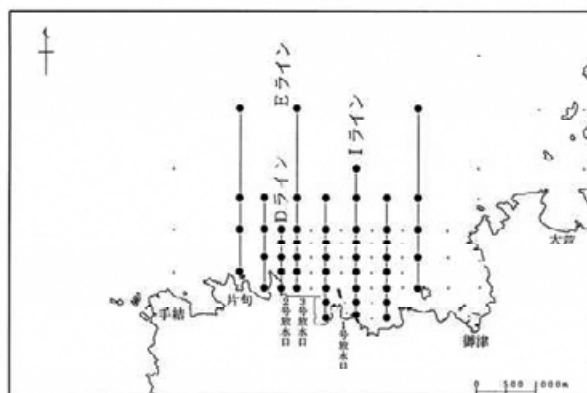
(水温水平分布図)

※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



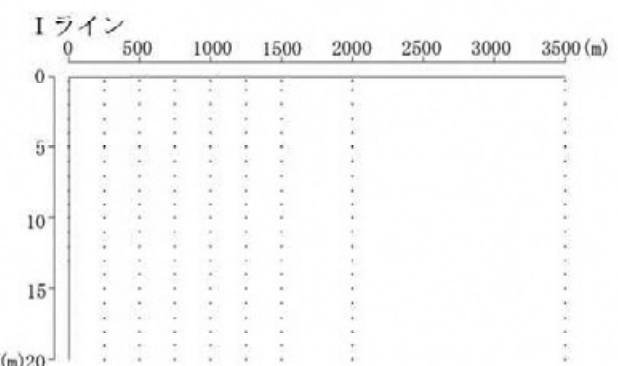
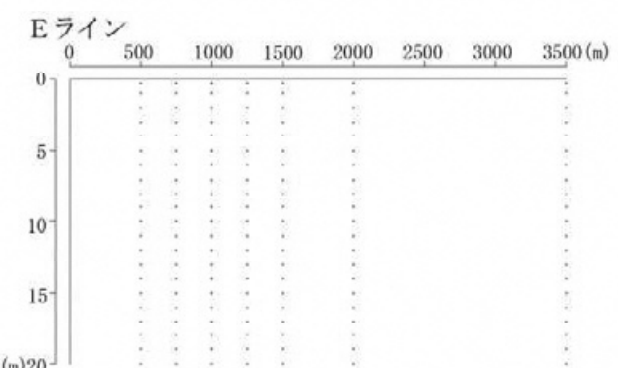
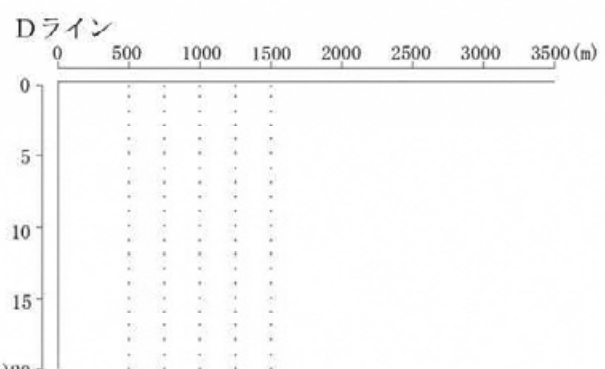
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。



※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、04500、P3500
の6点の平均値

(水温鉛直分布図)



■ 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

(3) 沿岸定点

a. 水温測定結果（10時データ、1m層）

表中の■部分についての各測定点の水温は、過去10ヶ年の同月水温の観測範囲（最低～最高）から外れていたが、それ以外の各測定点の水温は、過去10ヶ年の同月水温の観測範囲（最低～最高）に収まるものであった。

【第1四半期】

単位：℃

	4月		5月		6月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低
放水口沖 (1号)	16.2 (13.9~18.6)	13.7 (12.3~14.5)	17.2 (16.8~19.1)	16.6 (14.8~17.7)	20.3 (20.7~23.4)	18.6 (16.6~21.2)
1号機放水口	16.4 (14.2~25.9)	13.6 (12.6~23.6)	19.5 (17.7~28.1)	16.7 (14.2~25.0)	22.8 (20.8~28.7)	18.4 (16.4~25.6)
2号機放水口	16.3 (15.7~22.5)	13.3 (13.7~20.4)	19.2 (18.4~25.0)	16.5 (15.6~22.7)	22.5 (21.3~29.1)	18.0 (18.5~24.7)
3号機放水口	16.9 (16.9)	13.9 (14.5)	19.9 (21.4)	16.9 (16.8)	23.4 (24.1)	18.9 (20.7)
輪谷湾	16.5 (14.2~17.0)	13.3 (12.4~14.0)	19.7 (17.9~20.9)	16.1 (14.2~16.4)	22.5 (21.3~23.4)	18.3 (16.7~20.4)
片句	16.3 (14.0~17.0)	13.1 (12.3~14.0)	19.5 (18.0~20.7)	16.1 (14.1~16.3)	22.3 (20.8~23.1)	17.9 (16.4~20.3)
御津	17.4 (14.2~16.9)	12.6 (11.9~14.3)	19.6 (18.3~21.4)	16.0 (14.4~16.9)	22.6 (21.0~23.4)	18.6 (16.8~20.6)

【第2四半期】

単位：℃

	7月		8月		9月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低
放水口沖 (1号)	28.2 (22.0~29.6)	22.9 (21.3~23.7)	25.0 (25.9~30.8)	23.1 (22.2~27.6)	27.7 (23.8~28.7)	25.5 (21.3~27.8)
1号機放水口	28.5 (24.4~36.5)	21.9 (19.5~28.4)	28.2 (26.2~36.7)	22.7 (21.7~29.8)	28.0 (24.4~32.7)	23.3 (20.1~29.7)
2号機放水口	26.8 (25.1~35.5)	21.7 (21.0~27.8)	27.8 (27.2~35.7)	22.3 (22.1~29.6)	27.9 (25.1~33.1)	23.5 (21.5~28.3)
3号機放水口	29.6 (29.4)	22.8 (23.5)	28.7 (31.4)	23.3 (29.2)	28.7 (30.6)	24.3 (25.0)
輪谷湾	29.1 (24.7~29.3)	21.9 (20.9~22.9)	27.7 (26.1~30.5)	23.0 (21.6~27.6)	27.7 (24.5~29.4)	23.4 (21.1~24.9)
片句	29.0 (24.8~28.8)	21.7 (19.9~23.1)	27.5 (26.1~30.3)	23.1 (21.8~27.2)	27.4 (24.2~29.4)	22.8 (20.8~24.4)
御津	29.3 (25.1~29.5)	22.0 (20.4~23.5)	27.9 (26.2~30.6)	22.7 (22.1~27.6)	28.1 (24.6~29.7)	23.3 (20.7~24.9)

【第3四半期】

単位：℃

	10月		11月		12月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低
放水口沖 (1号)	23.2 (22.4~26.1)	21.9 (20.6~23.9)	20.9 (19.4~23.0)	19.3 (18.6~20.7)	18.7 (17.5~20.2)	17.4 (15.2~18.8)
1号機放水口	23.7 (22.6~31.8)	20.7 (19.3~29.8)	21.1 (20.1~29.6)	18.8 (17.8~26.5)	19.1 (17.6~28.8)	16.0 (14.0~25.9)
2号機放水口	23.5 (23.5~30.9)	20.9 (19.9~28.6)	21.1 (19.8~28.7)	18.9 (18.0~26.4)	19.0 (18.6~26.1)	15.9 (14.6~22.9)
3号機放水口	24.1 (25.7)	21.4 (22.0)	21.5 (22.5)	19.2 (19.7)	19.5 (19.4)	16.6 (16.5)
輪谷湾	23.3 (22.6~25.2)	20.5 (19.5~22.2)	20.6 (19.8~22.0)	18.3 (17.5~19.7)	18.8 (17.3~19.3)	15.5 (13.9~16.0)
片句	23.1 (22.4~24.8)	20.3 (19.1~21.4)	20.4 (19.6~21.8)	17.9 (17.4~19.1)	18.5 (17.1~19.3)	15.7 (13.9~15.8)
御津	23.1 (22.5~24.9)	19.3 (19.0~21.5)	20.5 (19.2~21.9)	17.7 (16.1~18.2)	18.4 (16.9~18.5)	14.1 (12.3~15.0)

【第4四半期】

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)	15.8 (13.8~17.2)	14.7 (12.5~14.4)	14.4 (12.3~16.9)	13.7 (10.5~13.4)	14.5 (12.2~17.2)	13.6 (11.5~15.2)
1号機放水口	16.3 (14.2~25.5)	14.3 (12.2~23.4)	14.7 (12.8~23.7)	13.7 (10.4~23.0)	14.9 (13.1~24.4)	13.9 (10.8~23.1)
2号機放水口	16.1 (14.9~22.9)	14.3 (12.9~19.8)	14.5 (13.3~20.4)	13.5 (11.0~18.7)	14.7 (13.3~20.6)	13.6 (11.5~18.5)
3号機放水口	16.8 (16.6)	14.7 (14.0)	14.8 (14.3)	13.8 (13.3)	15.2 (14.4)	14.0 (13.1)
輪谷湾	15.9 (14.0~16.2)	14.0 (12.0~13.5)	14.1 (12.5~13.9)	13.2 (10.4~13.0)	14.6 (12.8~14.6)	13.3 (10.8~13.2)
片句	15.8 (13.8~15.8)	13.8 (11.6~13.2)	13.9 (12.1~13.6)	12.9 (10.2~12.5)	14.1 (12.5~14.1)	12.8 (10.9~12.5)
御津	15.1 (13.0~15.1)	13.2 (10.1~12.0)	13.7 (11.9~13.6)	12.2 (9.2~11.8)	14.5 (12.7~14.8)	12.3 (9.6~12.2)

- 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. 3号機放水口を除く表中()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
 4. 3号機放水口の表中()内は、前年度の同月水温

b. 取水－放水温度差(温度上昇)

【第1四半期】

単位 : ℃

	4月	5月	6月
1号機	0.1~0.5	0.0~0.8	0.0~0.8
2号機	0.0~0.1	0.0~0.1	0.0~0.2
3号機(建設中)	0.2~1.1	0.2~1.2	0.3~1.9

注) 1号機放水量は 4月1日～6月30日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$

2号機放水量は 4月1日～6月30日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$

3号機放水量は 4月1日～6月30日 $3 \text{ m}^3/\text{s}$

(燃料装荷前の検査段階で温排水の放出はなし)

【第2四半期】

単位 : ℃

	7月	8月	9月
1号機	0.0~2.3	0.0~1.8	0.0~0.8
2号機	0.0~2.0	0.0~0.7	0.0~0.6
3号機(建設中)	0.0~3.4	0.0~3.5	0.4~1.5

注) 1号機放水量は 7月1日～9月30日 $1 \text{ m}^3/\text{s}$

2号機放水量は 7月1日～7月9日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$

7月10日～7月13日 $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$

7月14日～9月30日 $25 \text{ m}^3/\text{s}$

3号機放水量は 7月1日～9月30日 $3 \text{ m}^3/\text{s}$

(燃料装荷前の検査段階で温排水の放出はなし)

【第3四半期】

単位：℃

	10月	11月	12月
1号機	0.0～0.5	0.0～0.2	0.0～0.6
2号機	0.0～0.4	0.0～0.5	0.0～0.1
3号機(建設中)	0.5～1.1	0.3～0.6	0.0～0.8

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

2号機放水量は 10月1日～11月7日 $25\text{ m}^3/\text{s}$
 11月8日 $2.4\text{ m}^3/\text{s}$
 11月9日～12月31日 $25\text{ m}^3/\text{s}$

3号機放水量は 10月1日～12月31日 $3\text{ m}^3/\text{s}$
 (燃料装荷前の検査段階で温排水の放出はなし)

【第4四半期】

単位：℃

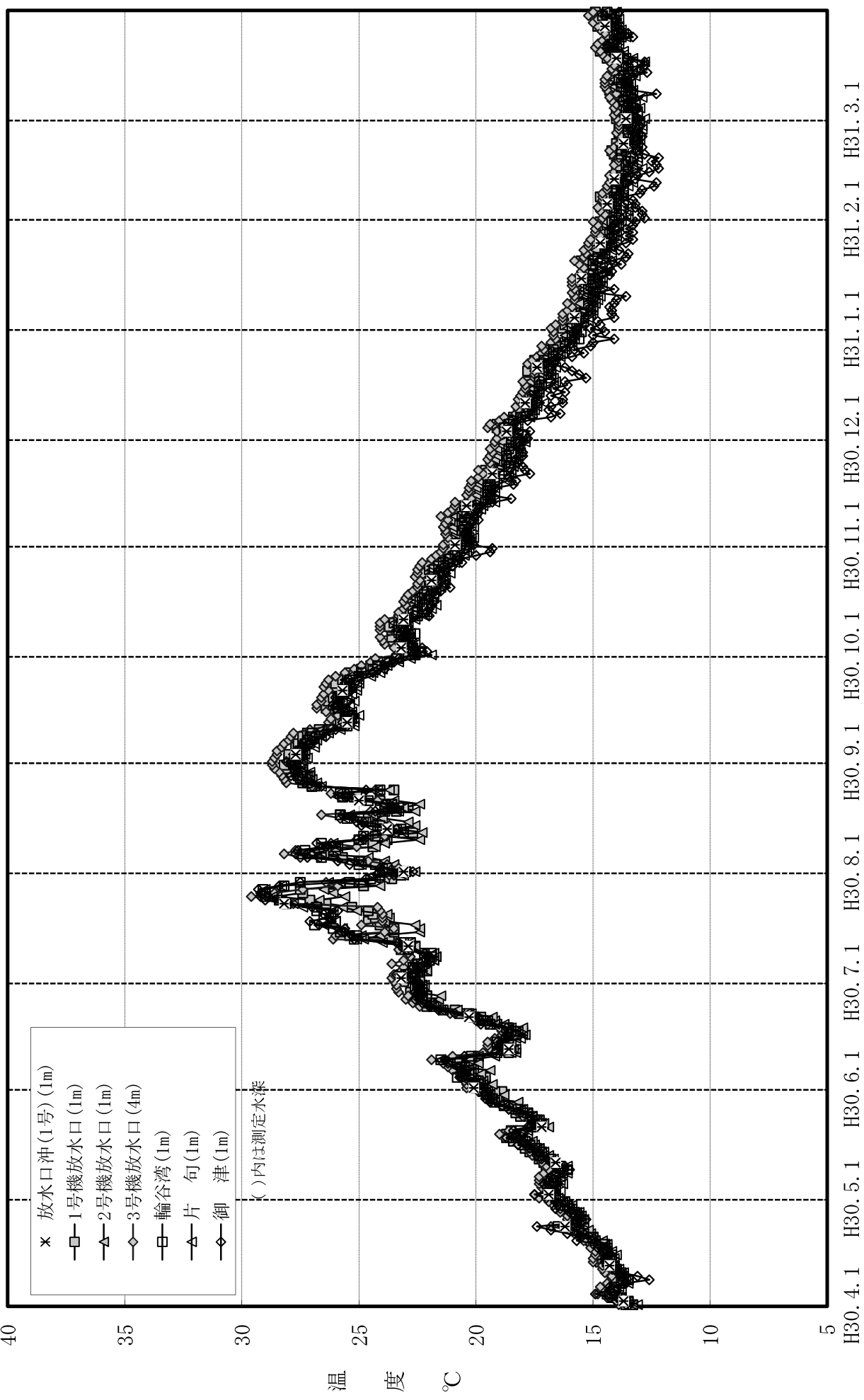
	1月	2月	3月
1号機	0.0～0.2	0.0～0.3	0.1～0.5
2号機	0.0～0.4	0.0～0.1	0.0～0.1
3号機(建設中)	0.3～0.7	0.1～0.5	0.3～0.7

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 $25\text{ m}^3/\text{s}$

3号機放水量は 1月1日～3月31日 $3\text{ m}^3/\text{s}$
 (燃料装荷前の検査段階で温排水の放出はなし)

島根原子力発電所 沿岸定点の水温推移(平成30年度)



(4) 水色

第1～4四半期を通じて水色は全て過去（10ヶ年）の観測範囲内であった。

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。

	定点7	定点9	定点10	定点17	定点18	過去10ヶ年の観測範囲
	2号機放 水口沖北 1,000m	取水口	1号機 放水口前	1号機放 水口沖北 4,500m	1号機放 水口沖北 2,500m	
第1四半期 平成30年4月17日	3	4	4	3	3	2～5
第2四半期 平成30年7月26日	2	3	3	2	2	2～6
第3四半期 平成30年10月10日	4	4	4	3	3	2～5
第4四半期 平成31年1月30日	3	-	3	3	3	2～5

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
がかかった色になる。

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	24	30	35	25	33	32
	最大値	58	56	64	57	61	60
5月	平均値	24	31	36	26	33	32
	最大値	51	53	60	51	57	54
6月	平均値	24	30	36	25	33	32
	最大値	50	51	58	48	56	54
7月	平均値	24	30	35	25	33	31
	最大値	44	48	54	42	51	49
8月	平均値	24	30	35	25	33	32
	最大値	36	41	46	36	44	41
9月	平均値	24	31	35	26	34	30
	最大値	63	59	66	60	68	58
10月	平均値	23	30	34	25	33	29
	最大値	42	46	50	42	48	42
11月	平均値	24	31	34	26	33	29
	最大値	41	46	53	45	53	50
12月	平均値	24	32	35	26	34	30
	最大値	50	54	53	46	53	49
1月	平均値	24	31	35	25	33	29
	最大値	62	63	69	62	71	56
2月	平均値	24	31	35	26	33	29
	最大値	65	64	70	65	71	56
3月	平均値	23	31	34	25	33	29
	最大値	50	57	62	55	62	48
前年度までのデータ	月平均値の範囲	19~26	23~32	30~40	21~27	28~36	26~35
	2分値の最大値	84	86	115	105	130	100

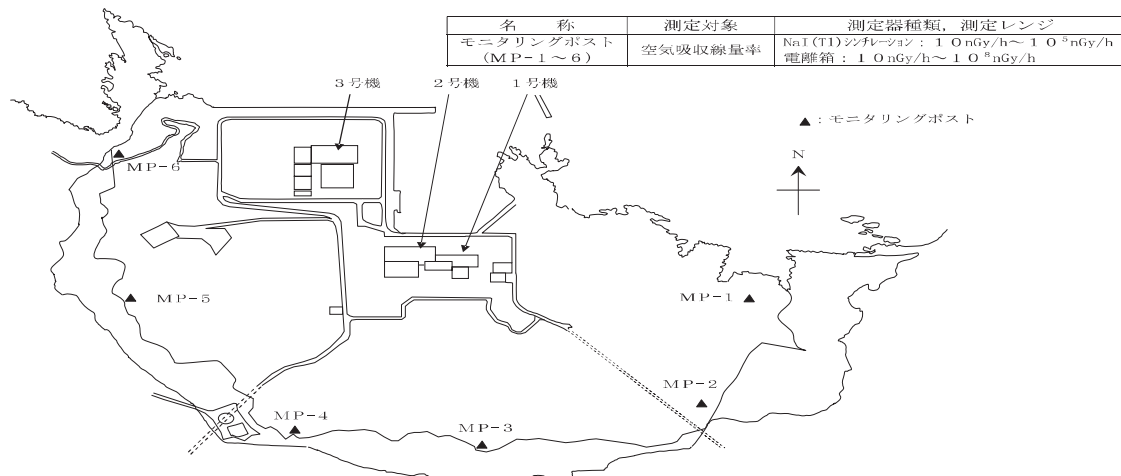
(注) 1. 測定者 中国電力

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~平成30年3月の2分値について記載した。

発電所敷地周辺の放射線測定設備



2. 蛍光ガラス線量計 (RPLD) 測定値に関する資料

単位 : 【 mGy/90日】

地 点 名	過去 5 年間 [平成 26 年度(2014) ~ 平成 30 年度(2018)]		備 考
	平均値	最小～最大	
一 矢	0.15	0.14～0.15	
佐 陀 本 郷	0.13	0.12～0.13	
深 田	0.12	0.11～0.12	
片 句	0.13	0.12～0.14	
御 津	0.14	0.13～0.16	
旦 過	0.13	0.13～0.14	
古 浦	0.13	0.12～0.14	
恵 曇	0.12	0.11～0.13	
手 結	0.11	0.10～0.11	
上 講 武	0.15	0.14～0.15	
南 講 武	0.12	0.11～0.13	
佐 陀 宮 内	0.15	0.15～0.16	
大 芦	0.14	0.14～0.15	
加 賀	0.13	0.12～0.13	
西 生 馬	0.15	0.15～0.16	
西 川 津	0.14	0.13～0.14	

3. モニタリングポスト測定値基本資料

単位：【 nGy/h 】

地 点 名	平成 30 年度			測定開始～平成 30 年度(2018)			
	年平均値	月 平 均 値 最小～最大	平常の変動幅 (上限)	2 分 値 の 最 大 値	左欄の値の 発 生 時 刻	検 出 器 等 仕 様	現用検出器 使 用 開 始
西 浜 佐 陀	48	47～49	84	164	00.01.31 18:30	3Z	11.3
御 津	33	33～34	63	129	90.12.11 11:12	3Z1	06.12
古 浦	30	29～31	63	111	11.01.01 03:00	3Z1	06.12
深 田 北	22	21～23	52	106	01.11.18 03:04	3Z1	08.3
片 句	26	26～27	59	112	90.12.11 11:14	3Z1	08.3
北 講 武	29	28～30	68	114	90.12.11 11:56	3Z1	08.3
佐 陀 本 郷	32	32～33	65	126	09.01.10 18:12	3Z2	94.4
末 次	36	36～37	63	102	17.01.23 10:56	3Z2	96.2
大 芦	38	37～39	70	127	90.12.11 11:08	3Z2	95.2
上 講 武	38	37～39	76	120	09.01.10 18:20	3Z2	08.1
手 結	44	43～44	71	111	01.11.18 02:44	3Z2	08.1

- (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) 相当の範囲とする。
2. 仕様 3Z1 : 3" ϕ -NaI : Tl, 軸方向天頂 (結晶中心地上高 3.8m, コンクリート建屋上) 温度・エレキ-補償型
 仕様 3Z2 : " , " (" 2.9m, 鋼板建屋上) 温度・エレキ-補償型
 仕様 3Z : " , " (" 1.5m, 露場) 温度・エレキ-補償型

単位 : 【 nGy/h 】

地 点 名	平成 30 年度			測定開始～平成 30 年度(2018)			
	年平均値	月 平 均 値 最小～最大	平常の変動幅 (上限)	2 分 値 の 最 大 値	左欄の値の 発 生 時 刻	検 出 器 等 仕 様	現用検出器 使 用 開 始
手 結 南	28	28～29	60	91	14.01.21 19:50	2Y1	14.3
池 平	27	26～29	64	99	15.01.27 15:26	2Y1	14.3
名 分	30	29～31	60	89	18.02.04 18:58	2Y1	14.3
魚 瀬	35	35～36	64	92	16.02.14 14:32	2Y1	14.3
上 大 野	42	41～43	78	130	15.01.27 15:46	2Y1	14.3
東 長 江	37	36～39	75	114	17.01.23 10:50	2Y1	14.3
比 津	38	37～39	68	92	14.01.21 19:50	2Y1	14.3
持 田	42	41～43	79	131	16.12.27 18:26	2Y1	14.3
大 芦 別 所	32	32～33	71	102	14.01.21 19:28	2Y1	14.3
加 賀	33	32～34	62	90	14.01.21 19:26	2Y1	14.3
出 雲	31	31～33	63	96	16.12.27 20:56	2Y2	14.3
安 来	36	33～37	71	106	18.02.04 20:44	2Y2	14.3
雲 南	28	28～30	57	80	15.01.17 10:26	2Y2	14.3

- (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)相当の範囲とする。
2. 仕様 2Y1 : 2" $\phi \times 2$ -NaI : Tl, 軸方向天頂(結晶中心地上高 3.8m, ALC局舎上) 温度・エレキギー補償型
 仕様 2Y2 : " , " (" 2.9m, 鋼板建屋上) 温度・エレキギー補償型

4. 浮遊塵及び食品等の試料から検出された人工放射性核種による預託実効線量（成人）

農産物や海産生物等の試料から検出されたセシウム137、トリチウム、およびストロンチウム90による平成30年度の成人に対する預託実効線量を、いくつかの仮定をおいて試算した結果は、下表に示すとおりであった。

線量の計算は、「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（平成30年4月4日、原子力規制庁）等に準じて行った。

試料区分	一日当り 摂取量	実効線量 ($\times 10^{-5} \text{mSv}/\text{年}$)								備考	
		セシウム137			トリチウム			ストロンチウム90			
		濃度 (平均)	単位	実効線量	濃度 (平均)	単位	実効線量	濃度 (平均)	単位	実効線量	
浮遊塵	22.2 m^3	-	$\mu \text{Bq}/\text{m}^3$	-							1日当たり呼吸量
大気水	22.2 m^3				4.1	mBq/m^3	0.1				
水道原水	2.65 l	-	mBq/l	-							
葉菜	0.1 kg	-	Bq/kg (生)	-				0.05	Bq/kg (生)	5.1	
茶	0.02 kg	-	Bq/kg (生)	-				0.11	Bq/kg (生)	2.2	溶出率は100%を仮定
精米	0.3 kg	-	Bq/kg (生)	-							
魚	0.2 kg	0.08	Bq/kg (生)	7.6							
無脊椎動物	0.02 kg	-	Bq/kg (生)	-				-	Bq/kg (生)	-	
海藻	0.04 kg	0.09	Bq/kg (生)	1.7				-	Bq/kg (生)	-	

- (注) 1. 濃度は、検出下限値未満のものを除外した測定値の平均値であり、一印は、すべての試料で検出下限値未満であったことを示す。この場合、実効線量欄にも一印を記した。
なお、網掛けした欄は、分析対象外の試料であることを示す。
2. 検出された核種については、過去の大気圏内核実験及び自然放射能等に起因するものと考えられた。
なお、上記以外の分析対象核種（ヨウ素131、マグネシウム54、鉄59、コバルト58、コバルト60）は、すべて検出下限値未満であった。
3. 実効線量の計算における係数は、「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（平成30年4月4日、原子力規制庁）等に準拠した。
なお、市場希釈、調理等にともなうロスなどによる減少補正是行っていない。
4. 葉菜、魚、無脊椎動物、海藻類の摂取量は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」（平成13年3月、原子力安全委員会）に従い、水道原水の摂取量は I C R P Pub. 23が示す飲料水の摂取量、また、浮遊塵、大気水の摂取量は I C R P Pub. 71が示す呼吸率を用いている。
また、精米及び茶の摂取量は本県の実験値であり、それぞれ昭和53年度、61年度に採用した。
5. 発電用軽水炉型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針において、施設周辺の公衆の受けける線量目標値は、年間 $50 \mu \text{Sv}$ とされている。また、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める周辺監視区域外の年線量限度は 1mSv である。なお、国連科学委員会報告によれば、自然放射線による1人あたりの平均年実効線量は、 2.4mSv （世界平均）である。

5. 環境試料分析の主な核種の濃度分布域

(1) γ 線スペクトロメトリーの主な核種

昭和 50 年度(1975)～平成 30 年度(2018)

試 料	部 位	探取地点	期 間	単 位	^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs	^{131}I	^{134}Cs
浮遊塵	地上塵	御 津	83～	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND～250 /11.4		ND～270 /11.4
		古 浦	83～		ND	ND	ND	ND	ND～260 /11.4		ND～280 /11.4
		西 浜 佐 陀	08～		ND	ND	ND	ND	ND～270 /11.4		ND～290 /11.4
陸水	池 水	上 講 武	79～		ND	ND	ND	ND	ND～3.3 /86.6		ND
		一 矢	79～		ND	ND	ND	ND	ND～6.3 /86.6		ND～2.6 /86.6
		西 谷	17～		ND	ND	ND	ND	ND		ND
	水道原水	古 志 済 水 浄	75～16		ND	ND	ND	ND	ND～40 /86.6		ND～19 /86.6
		忌 部 済 水 場	79～		ND	ND	ND	ND	ND～13 /86.6		ND～5.9 /86.6
植物	松 葉	御 津	75～	Bq/kg(生)	ND～0.76 /81.4	ND	ND～1.04 /76.10	ND	ND～32 /86.7	ND～4.2 /11.4	ND～15 /86.7
		一 矢	75～14		ND～0.30 /81.10	ND	ND～1.8 /76.10	ND	ND～6.7 /86.10	ND	ND～2.9 /86.10
		西 浜 佐 陀	15～		ND	ND	ND	ND	ND～0.13 /16.8	ND	ND
		深 田 北	15～		ND	ND	ND	ND	0.04～0.07 /16.10	ND	ND
農産物	茶 葉	北 講 武	75～		ND～0.54 /81.5	ND	ND	ND	ND～29 /86.5	ND	ND～15 /86.5
	大 根	御 津	75～		ND	ND	ND	ND	ND～0.04 /77.12		ND
		根 連 木	78～		ND	ND	ND	ND	ND～0.07 /79.4		ND
	ほうれん草	御 津	75～		ND	ND	ND	ND	ND～0.48 /77.12	ND	ND
		根 連 木	78～		ND	ND	ND	ND	ND～0.56 /80.12	ND	ND
	キャベツ	御 津	79～		ND	ND	ND	ND	ND～0.30 /86.5		ND～0.15 /86.5
		根 連 木	79～		ND	ND	ND	ND	ND～0.40 /86.5		ND～0.19 /86.5
牛乳	原 乳	尾 坂	78～	mBq/l	ND	ND	ND	ND	ND～0.15 /79.10	ND	ND
		北 講 武	75～98							ND	
土壤	陸 土	南 講 武	99～	Bq/kg(乾物)						ND	
		南 講 武	86～		ND	ND	ND	ND	ND～58 /93.7		ND～1.5 /86.7
		片 句	81～		ND	ND	ND	ND	ND～63 /91.7		ND～1.1 /86.7
		佐 陀 宮 內	88～		ND	ND	ND	ND	1.9～40 /92.7		ND～1.9 /87.7
		西 浜 佐 陀	08～		ND	ND	ND	ND	ND～3.5 /14.5		ND

- (注) 1. ND は検出下限値未満
 2. 核種濃度の網掛け欄は調査対象外
 3. 最大値の右の数字はその採取年月

昭和 50 年度(1975)～平成 30 年度(2018)

試 料	部 位	採 取 地 点	期 間	単 位	^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs	^{131}I	^{134}Cs
海 水	表層水	1 号機放水口	75～	mBq/l	ND	ND	ND	ND	ND～8.9 /76.4		ND
		2 号機放水口	86～ 06		ND	ND	ND	ND	1.2～4.6 /86.10		ND
		1 号機放水口沖	79～		ND	ND	ND	ND	1.4～6.3 /81.10		ND
		2・3 号機放水口沖	75～		ND	ND	ND	ND	1.3～12.3 /78.10		ND
		2 号機放水口付近 (宮崎鼻付近)	02～		ND	ND	ND	ND	ND～2.5 /02.4		ND
		3 号機放水口付近	09～		ND	ND	ND	ND	1.1～2.2 /16.4		ND
		取 水 口	75～		ND	ND	ND	ND	1.3～6.7 /75.11		ND
		手 結 沖	86～		ND	ND	ND	ND	ND～5.2 /86.10		ND
底 質	海 底 土	表層 底質	1 号機放水口沖	75～	Bq/kg(乾物)	ND	ND	ND	ND	ND～1.2 /82.4	ND
			2・3 号機放水口沖	75～		ND	ND	ND	ND	ND～1.2 /82.4	ND
			手 結 沖	86～		ND	ND	ND	ND	ND～2.4 /91.4	ND

- (注) 1. ND は検出下限値未満
 2. 核種濃度の網掛け欄は調査対象外
 3. 最大値の右の数字はその採取年月

昭和 50 年度(1975)～平成 30 年度(2018)

試 料	部 位	採 取 地 点	期 間	単 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs
海 产 生 物	か さ ご	肉	発電所付近沿岸	75～	Bq/kg(生)	ND	ND	ND	ND～0.77 /79.4		ND
	な ま こ	肉	"	78～		ND	ND	ND	ND～0.11 /82.1		ND
	た こ	肉	"	75～ 77		ND	ND	ND	ND～0.09 /76.6		ND
	さ ざ え	肉	1号機放水口附近 (名古屋市西区)	75～		ND	ND	ND	ND～0.18 /81.4		ND
			宮崎鼻付近	02～		ND	ND	ND	ND～0.04 /14.10		ND
		内 臓	1号機放水口附近 (名古屋市西区)	87～		ND	ND	ND	ND～0.13 /00.4		ND
			宮崎鼻付近	02～		ND	ND	ND	ND～0.03 /13.11		ND
	むらさき いがい	む き 身	1号機放水口附近	75～		ND	ND	ND	ND～0.20 /81.7	ND～0.22 /75.7	ND
			2号機放水口湾付 近(宇治津口付近)	86～ 05		ND	ND	ND	ND～0.06 /86.7		ND
		宮 崎 鼻 付 近	宮崎鼻付近	02～		ND	ND	ND	ND～0.03 /11.7		ND
			浜田市	96～		ND	ND	ND	ND		ND
		松江市美保関町	松江市美保関町	75～		ND	ND	ND	ND～0.13 /83.8		ND
			1号機放水口附近	75～		ND	ND	ND	ND～1.1 /81.6	ND	ND～0.11 /86.6
	あ ら め	仮 根 を 除 く	2号機放水口湾付 近(宇治津口付近)	86～ 05		ND	ND	ND	ND～0.41 /86.6		ND～0.11 /86.6
			宮崎鼻付近	02～		ND	ND	ND	ND～0.11 /02.10	ND～0.14 /11.3	ND
		宮 崎 鼻 付 近 海 底 部	宮崎鼻付近 海底部	02～		ND	ND	ND	ND～0.09 /06.8		ND
			1号機放水口附近	75～		ND	ND	ND	ND～0.15 /78.4	ND～0.14 /11.4	ND
	わ か め	仮 根 を 除 く	2号機放水口沖	86～ 05		ND	ND	ND	ND～0.17 /86.4		ND
			1号機放水口附近	78～		ND	ND	ND	ND～0.07 /83.1		ND
	ほ ん だ わ ら 類	仮 根 を 除 く	1号機放水口附近	78～		ND	ND	ND	ND～0.20 /82.7	ND	ND～0.11 /86.6
			2号機放水口湾付 近(宇治津口付近)	86～ 05		ND	ND	ND	ND～0.17 /86.6		ND～0.11 /86.6
			宮崎鼻付近	02～		ND	ND	ND	ND～0.07 /07.7	ND	ND
			輪谷湾	83～		ND	ND	ND	ND～0.30 /86.6	ND	ND～0.11 /86.6
			浜田市	07～		ND	ND	ND	ND～0.07 /12.7	ND	ND
			松江市美保関町	07～		ND	ND	ND	ND～0.05 /11.8	ND	ND

- (注) 1. ND は検出下限値未満
 2. 核種濃度の網掛け欄は調査対象外
 3. 最大値の右の数字はその採取年月

(2) トリチウム

平成4年度(1992)～平成30年度(2018)

試 料	部 位	採 取 地 点	単 位	変 動 范 囲
大 気 水	深 田 北		mBq/m ³	ND～8.1 / 17.6
			Bq/ℓ	ND～0.68 / 19.3
	北 講 武		mBq/m ³	ND～8.5 / 17.6
			Bq/ℓ	ND～0.68 / 17.4
海 水	表 層 水	1号機放水口沖	Bq/ℓ	ND～0.55 / 96.10
		2・3号機放水口沖	〃	ND～1.2 / 03.4
		手 結 沖	〃	ND
陸 水	池 水	一 矢	〃	ND～1.2 / 92.6
		西 谷	〃	ND～1.1 / 92.6
	水道原水	着 水 井	古 志 浄 水 場	〃

- (注) 1. NDは検出下限値未満を示す。
2. 最大値の右の数字はその試料の採取年月。

(3) ストロンチウム 90

平成4年度(1992)～平成30年度(2018)

試 料	部 位	採 取 地 点	単 位	変 動 范 囲
海 水	表 層 水	1号機放水口沖	mBq/ℓ	ND～3.5 / 92.4
植 物	松 葉	2 年 葉 御 津	Bq/kg(生)	0.98～13 / 15.4
農産物	ほうれん草	葉 御 津	〃	0.04～0.47 / 94.12
	茶	葉 北 講 武	〃	0.19～2.4 / 95.5
海 生 物	さ ざ え	肉 1号機放水口湾付近 (発電所付近沿岸)	〃	ND～0.02 / 99.4
			〃	ND
	わかめ	仮 根 を 除 く 1号機放水口湾付近	〃	ND～0.13 / 15.4
陸 土	表 層 土	佐 陀 宮 内	Bq/kg(乾物)	2.2～7.0 / 92.7
			kBq/m ²	0.04～0.26 / 93.7

- (注) 1. NDは検出下限値未満を示す。
2. 最大値の右の数字はその試料の採取年月。

6. 島根原子力発電所の運転状況

1号機（廃止措置中、定格出力：46万kW）

2号機（定格出力：82万kW）

	運転状況	時間稼動率(%)	設備利用率(%)
4月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
5月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
6月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
7月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
8月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
9月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
10月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
11月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
12月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
1月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
2月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0
3月	第17回施設定期検査のため発電停止中	0.0	0.0

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

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

7. 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)		γ 線放出核種 ⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr
原子炉施設合計	4月	ND	2.1×10^9	ND	ND	3.8×10^9	ND	ND	ND
	5月	ND	4.3×10^7	ND	ND	4.2×10^9			
	6月	ND	1.3×10^9	ND	ND	4.7×10^9			
	7月	ND	2.0×10^9	ND	ND	5.9×10^9	ND	ND	ND
	8月	ND	1.4×10^9	ND	ND	6.2×10^9			
	9月	ND	1.1×10^9	ND	ND	5.9×10^9			
	10月	ND	1.2×10^9	ND	ND	5.4×10^9	ND	ND	ND
	11月	ND	6.7×10^8	ND	ND	4.0×10^9			
	12月	ND	2.0×10^8	ND	ND	3.3×10^9			
	1月	ND	3.7×10^8	ND	ND	2.7×10^9	ND	ND	ND
	2月	ND	1.3×10^7	ND	ND	2.4×10^9			
	3月	ND	7.5×10^7	ND	ND	2.7×10^9			
年間合計		ND	1.0×10^{10}	ND	ND	5.1×10^{10}			
年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	(4.9×10^{12}) (注2)	4.0×10^{14}	2.2×10^{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)

気体廃棄物(放射性希ガス) 約 2×10^{-2} Bq/cm³

気体廃棄物(放射性よう素) 約 7×10^{-9} Bq/cm³

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

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

気体廃棄物(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	179	88	32,638	0	0	1,747
	5月	207	22	32,823	0	0	1,747
	6月	220	122	32,921	0	0	1,747
	7月	283	137	33,067	0	0	1,747
	8月	232	133	33,166	3	0	1,750
	9月	202	257	33,111	0	11	1,739
	10月	421	235	33,297	0	22	1,717
	11月	294	267	33,324	0	0	1,717
	12月	275	211	33,388	0	39	1,678
	1月	250	151	33,487	8	31	1,655
	2月	193	131	33,549	2	0	1,657
	3月	355	459	33,445	4	0	1,661
年間合計		3,111	2,213	33,445	17	103	1,661

(注) 固体廃棄物貯蔵所の保管容量は、45,500 本である。

8. 環境放射能の検出下限値

(1) 地表面における人工放射能

1) 人工放射能面密度の検出下限値

単位：【 kBq/m² 】

測定地點	測定月日	対象核種						測定者
		⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
西浜佐陀	5月10日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	島根県
御津	11月6日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	〃
古浦	5月9日	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	〃
深田北	11月6日	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	〃
片町	5月9日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	〃
北講武	11月6日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	〃
佐陀本郷	5月9日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	〃
末次	11月6日	0.02	0.06	0.02	0.03	0.03	0.03	〃
大芦	5月9日	0.03	0.06	0.02	0.03	0.03	0.03	〃
上講武	11月6日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
手結	5月9日	0.03	0.07	0.03	0.04	0.04	0.03	〃
手結南	11月6日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	〃
池平	5月9日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	〃
名分	11月6日	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	〃
魚瀬	5月9日	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
上大野	11月7日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
東長江	5月9日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
比津	11月6日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
持田	5月10日	0.03	0.07	0.03	0.03	0.04	0.03	〃
大芦別所	11月6日	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	〃
加賀	5月9日	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
出雲	11月7日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
安来	5月10日	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	〃
雲南	11月7日	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	〃

(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の検出下限値
浮遊塵

単位:【 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ 】

採取地點	採取期間	対象核種					測定者
		^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{137}Cs	
御津	3月30日～5月1日	3.0	9.3	3.2	3.3	2.7	島根県
	5月1日～6月1日	3.9	11	3.7	2.7	2.4	〃
	6月1日～7月2日	2.2	7.1	2.6	3.6	2.2	〃
	7月2日～7月31日	3.2	6.7	2.6	3.1	2.1	〃
	7月31日～9月3日	1.9	6.2	2.3	2.3	2.0	〃
	9月3日～10月1日	4.2	7.3	3.1	2.8	2.3	〃
	10月1日～11月1日	2.0	7.0	2.6	2.8	2.2	〃
	11月1日～12月3日	2.0	7.0	2.5	2.5	2.2	〃
	12月3日～12月27日	2.6	8.4	3.0	3.3	2.8	〃
	12月27日～1月30日	1.5	5.2	1.7	2.0	1.6	〃
	1月30日～3月1日	3.2	6.2	2.0	2.0	1.9	〃
	3月1日～4月1日	1.5	4.7	1.8	1.8	1.6	〃
古浦	3月30日～5月1日	2.9	10	3.3	3.4	4.2	〃
	5月1日～6月1日	2.8	13	3.5	3.0	2.5	〃
	6月1日～7月2日	2.3	7.2	3.3	3.6	2.3	〃
	7月2日～7月31日	2.3	8.0	3.0	2.9	2.4	〃
	7月31日～9月3日	3.0	6.4	2.2	2.3	2.1	〃
	9月3日～10月1日	2.3	7.3	2.5	2.8	3.2	〃
	10月1日～11月1日	2.1	6.8	2.4	3.0	2.0	〃
	11月1日～12月3日	2.0	7.2	2.4	2.7	2.1	〃
	12月3日～12月27日	2.6	7.8	2.9	3.4	2.7	〃
	12月27日～1月30日	1.9	6.8	2.4	2.6	2.3	〃
	1月30日～3月1日	1.2	3.8	1.5	1.5	1.3	〃
	3月1日～4月1日	1.1	3.7	1.2	1.4	1.1	〃
西浜佐陀	3月30日～5月1日	2.5	11	3.5	3.0	2.5	〃
	5月1日～6月1日	2.5	9.5	3.2	3.2	2.7	〃
	6月1日～7月2日	2.3	7.5	2.8	2.7	2.3	〃
	7月2日～7月31日	2.3	6.8	2.7	2.9	2.4	〃
	7月31日～9月3日	2.0	7.1	2.6	2.4	2.0	〃
	9月3日～10月1日	2.3	7.8	2.6	2.7	2.4	〃
	10月1日～11月1日	2.1	8.4	2.9	2.9	3.3	〃
	11月1日～12月3日	2.1	7.2	2.7	2.6	2.1	〃
	12月3日～12月27日	2.7	8.2	2.9	3.4	2.9	〃
	12月27日～1月30日	2.1	6.6	2.3	2.6	2.2	〃
	1月31日～2月27日	1.6	5.6	1.9	2.2	1.9	〃
	2月27日～4月1日	1.0	3.4	1.3	1.3	1.1	〃

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

陸 水

単位:【 mBq/ℓ 】

試料名	部位	採地	取点	採取月日	対象核種					測定者
					⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
池水	表層水	一矢	5月29日	0.57	1.3	0.40	0.42	0.33	島根県	
				0.61	1.2	0.69	0.61	0.51	中国電力	
		上講武	5月23日	0.50	1.2	0.52	0.51	0.45	"	
		西谷	5月29日	0.52	1.0	0.48	0.41	0.34	島根県	
				0.64	2.1	0.81	0.59	0.60	中国電力	
	水道原水	着水井	忌部浄水場	0.34	1.2	0.44	0.44	0.36	島根県	
				0.48	1.4	0.67	0.53	0.45	中国電力	
			5月29日	0.62	1.4	0.44	0.43	0.32	島根県	
				0.56	1.7	0.62	0.54	0.45	中国電力	
			11月20日	0.59	1.2	0.40	0.44	0.35	島根県	
				0.51	1.2	0.50	0.49	0.39	中国電力	

植 物

単位:【 Bq/kg(生) 】

試料名	部位	採地	取点	採取月日	対象核種						測定者
					⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
松葉	2年葉	御津	4月27日	0.07	0.36	0.08	0.06	0.17	0.05	島根県	
		西浜佐陀	7月31日	0.05	0.16	0.04	0.04	0.17	0.03	"	
		深田北	10月17日	0.05	0.16	0.04	0.04	0.15	0.03	"	
				0.06	0.41	0.10	0.05	/	0.05	中国電力	

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

農産物				単位:【Bq/kg(生)】						
試料名	部位	採取地點	採取月日	対象核種						測定者
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
大根	根	御津	12月10日	0.01	0.08	0.02	0.02	/	0.01	島根県
		根連木	4月16日	0.02	0.04	0.02	0.02	/	0.01	中國電力
			12月3日	0.02	0.13	0.03	0.03	/	0.02	島根県
ほうれん草	葉	御津	12月10日	0.03	0.19	0.04	0.05	0.06	0.02	〃
		根連木	12月2日	0.04	0.25	0.05	0.07	0.08	0.03	〃
				0.04	0.27	0.06	0.06	/	0.04	中國電力
キャベツ	葉	御津	5月9日	0.01	0.07	0.02	0.02	/	0.02	島根県
		根連木	5月1日	0.02	0.10	0.02	0.03	/	0.01	〃
精米	尾坂	10月17日	0.02	0.06	0.02	0.02	0.04	0.01	〃	
			0.01	0.04	0.01	0.01	/	0.01	中國電力	
茶	葉	北講武	5月8日	0.04	0.16	0.03	0.04	0.09	0.03	島根県
				0.05	0.13	0.05	0.06	0.14	0.04	中國電力

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

牛 乳

単 位 : 【 mBq/ℓ 】

試 料 名	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種		測 定 者
			¹³¹ I		
原 乳	南 講 武	4月12日	43		島 根 県
			46		中 国 電 力
		7月27日	42		島 根 県
		10月18日	46		〃
			46		中 国 電 力
		1月23日	41		島 根 県

陸 土 (濃 度)

単 位 : 【 Bq/kg(乾物) 】

部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	対 象 核 種					測 定 者
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
表層土 (0~5 cm)	南 講 武	5月24日	0.93	2.2	0.62	0.67	0.47	島根県
	片 句	5月24日	0.99	2.8	0.85	0.79	0.87	〃
	佐 陀 宮 内	5月23日	1.1	2.6	0.70	0.74	0.62	〃
			0.84	1.7	0.83	0.94	0.79	中国電力
	西 浜 佐 陀	5月23日	1.1	3.2	0.85	0.85	0.63	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					測 定 者
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
表層土 (0~5 cm)	南 講 武	5月24日	0.05	0.12	0.03	0.04	0.03	島根県
	片 句	5月24日	0.09	0.24	0.07	0.07	0.08	〃
	佐 陀 宮 内	5月23日	0.08	0.18	0.05	0.05	0.04	〃
			0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	中国電力
	西 浜 佐 陀	5月23日	0.05	0.13	0.04	0.04	0.03	島根県

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

海 水			単位：【 mBq/ℓ 】					
部 位	採取 地 点	採取 月 日	対 象 核 種					
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
表層水	1号機放水口	4月24日	0.89	4.2	1.3	1.1	0.73	島根県
			1.4	3.0	1.5	1.4	0.84	中国電力
		10月16日	1.6	4.9	1.6	1.0	0.78	島根県
			1.3	2.2	1.1	1.2	0.83	中国電力
	2号機放水口付近	4月17日	0.96	5.9	1.5	1.1	0.73	島根県
		10月9日	1.5	2.7	1.5	1.3	0.88	中国電力
	3号機放水口付近	4月17日	0.86	5.8	1.5	1.2	0.68	島根県
		10月9日	1.2	2.4	1.2	1.3	0.76	中国電力
	取水口	4月24日	1.3	2.7	1.2	1.3	0.94	〃
		10月16日	1.4	2.8	1.4	1.4	0.87	〃
	1号機放水口沖	4月17日	0.93	4.5	1.4	0.97	0.80	島根県
		10月10日	1.8	4.7	1.4	1.1	0.84	〃
	2・3号機放水口沖	4月17日	0.96	5.6	1.4	1.0	0.68	〃
		10月10日	0.91	5.8	1.7	1.1	0.79	〃
	手結沖	4月17日	0.89	6.0	2.0	1.3	1.1	〃
		10月11日	1.5	2.7	1.5	1.3	0.95	中国電力

海 底 土 単位：【 Bq/kg(乾物) 】

部 位	採 取 地 点	採取 月 日	対 象 核 種					測 定 者
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
表層底質	1号機放水口沖	4月19日	0.80	2.0	0.60	0.55	0.46	島根県
	2・3号機放水口沖	4月19日	0.51	2.8	0.51	0.60	0.50	〃
	手結沖	4月19日	0.85	2.3	0.58	0.62	0.44	〃

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

海産生物(1)

単位:【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取地點	採取月日	対象核種					測定者
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
かさご	肉	発電所付近沿岸	4月27日 6月5日	0.07	0.34	0.05	0.06	0.04	島根県
なまこ	肉	1号機放水口付近	1月21日	0.02	0.09	0.02	0.03	0.02	〃
		宮崎鼻付近	2月18日	0.03	0.07	0.02	0.03	0.02	〃
さざえ	肉	1号機放水口湾付近	4月10日	0.03	0.14	0.04	0.06	0.05	〃
			7月12日	0.06	0.20	0.05	0.06	0.05	〃
			10月15日	0.07	0.22	0.05	0.07	0.06	〃
			1月15日	0.07	0.20	0.05	0.07	0.04	〃
		宮崎鼻付近	4月13日	0.04	0.27	0.06	0.07	0.04	〃
			8月6日	0.04	0.18	0.05	0.06	0.04	〃
			11月7日	0.04	0.23	0.06	0.07	0.05	〃
			2月12日	0.04	0.16	0.04	0.07	0.03	〃
	内臓	1号機放水口湾付近	4月10日	0.06	0.14	0.04	0.06	0.05	〃
			7月12日	0.06	0.18	0.04	0.05	0.05	〃
			10月15日	0.06	0.16	0.04	0.05	0.05	〃
			1月15日	0.06	0.15	0.07	0.05	0.05	〃
		宮崎鼻付	4月13日	0.06	0.20	0.05	0.05	0.03	〃
			8月6日	0.03	0.12	0.03	0.04	0.03	〃
むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付近	7月19日	0.03	0.43	0.08	0.05	0.04	〃
				0.05	0.16	0.05	0.05	0.03	中国電力
		宮崎鼻付							島根県
									中国電力
		浜田市	7月15日	0.02	0.09	0.02	0.03	0.02	島根県
		松江市 美保関町	7月11日	0.02	0.08	0.02	0.03	0.02	〃
				0.03	0.11	0.04	0.03	0.02	中国電力

1) ガンマ線スペクトロメトリー対象核種の検出下限値

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						測定者
				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	6月26日	0.10	0.33	0.08	0.11	/	0.08	島根県
			10月15日	0.07	0.40	0.09	0.12	0.07	0.06	〃
		宮崎鼻付近	7月27日	0.09	0.33	0.08	0.10	/	0.08	〃
			3月30日	0.09	0.28	0.10	0.10	0.17	0.11	中国電力
		宮崎鼻付近 海底部	6月26日	0.11	0.35	0.08	0.12	/	0.09	島根県
				0.07	0.20	0.07	0.08	/	0.05	中国電力
わかめ	仮根を除く	1号機放水口湾付近	4月10日	0.05	0.17	0.05	0.08	0.05	0.07	島根県
				0.08	0.26	0.08	0.09	0.12	0.06	中国電力
岩のり	全体	1号機放水口湾付近	1月15日	0.11	0.32	0.08	0.11	/	0.06	島根県
ほんだわら類	仮根を除く	1号機放水口湾付近	6月26日	0.14	0.59	0.11	0.15	0.08	0.11	〃
				0.10	0.31	0.10	0.10	0.11	0.07	中国電力
		宮崎鼻付近	3月19日	0.09	0.26	0.06	0.09	0.26	0.05	島根県
				0.09	0.30	0.10	0.10	0.31	0.07	中国電力
		輪谷湾								島根県
										中国電力
		浜田市	7月16日	0.15	0.48	0.11	0.14	0.04	0.10	島根県
		松江市 美保関町	7月11日	0.14	1.5	0.22	0.10	0.03	0.10	〃
				0.11	0.32	0.12	0.13	/	0.09	中国電力

2) トリチウムの検出下限値

試料名	採取地点	採取期間	大気中濃度(mBq/m ³)	捕集水濃度(Bq/ℓ)	測定者
大気水	深田北	3月30日～5月1日	1.8	0.22	島根県
		5月1日～6月1日	2.1	0.20	〃
		6月1日～7月2日	3.0	0.20	〃
		7月2日～7月31日	4.8	0.23	〃
		7月31日～9月3日	4.4	0.22	〃
		9月3日～10月1日	3.7	0.23	〃
		10月1日～11月1日	2.2	0.21	〃
		11月1日～12月3日	1.7	0.22	〃
		12月3日～12月27日	1.6	0.24	〃
		12月27日～1月30日	2.0	0.24	〃
		1月30日～3月1日	1.4	0.24	〃
		3月1日～4月1日	1.5	0.25	〃
	北講武	3月30日～5月1日	1.9	0.22	〃
		5月1日～6月1日	2.3	0.20	〃
		6月1日～7月2日	3.1	0.20	〃
		7月2日～7月31日	4.8	0.23	〃
		7月31日～9月3日	4.6	0.22	〃
		9月3日～10月1日	3.8	0.23	〃
		10月1日～11月1日	2.2	0.21	〃
		11月1日～12月3日	1.9	0.23	〃
		12月3日～12月27日	1.4	0.21	〃
		12月27日～1月30日	2.3	0.24	〃
		1月30日～3月1日	1.5	0.24	〃
		3月1日～4月1日	1.5	0.24	〃

2) トリチウムの検出下限値

単位 : 【 Bq/ℓ 】

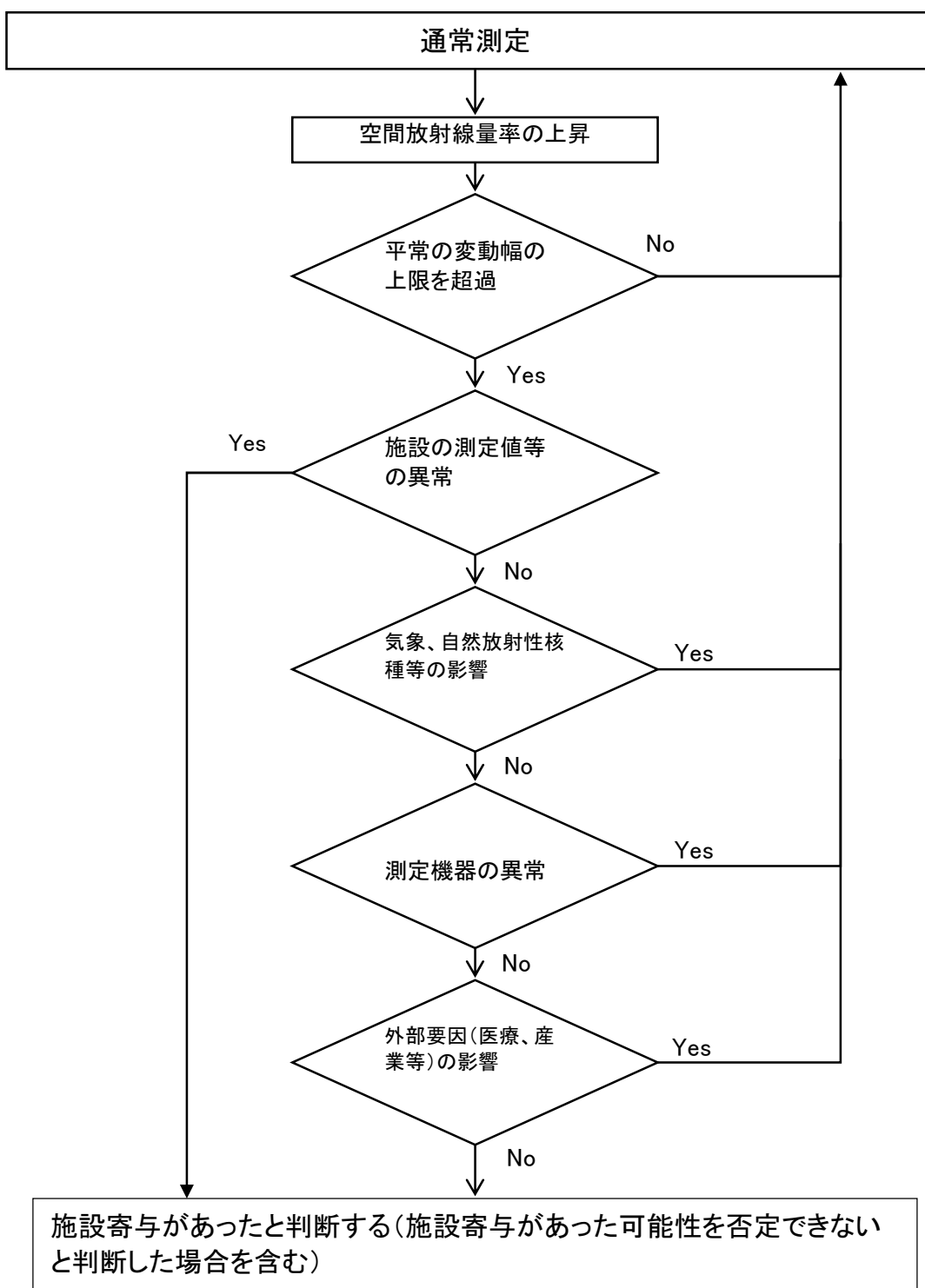
試 料 名	部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	検 出 下 限 値	測 定 者
海 水	表層水	1号機放水口沖	4月17日	0.22	島根県
				0.30	中国電力
			7月26日	0.23	島根県
			10月10日	0.23	"
				0.36	中国電力
		2・3号機放水口沖	1月30日	0.24	島根県
			4月17日	0.23	"
				0.29	中国電力
			7月26日	0.23	島根県
			10月10日	0.22	"
				0.32	中国電力
		手 結 沖	1月30日	0.24	島根県
			4月17日	0.23	"
			10月11日	0.31	中国電力
陸 水	池水	表層水	一 矢	0.20	島根県
					中国電力
		西 谷	5月29日	0.21	島根県
				0.30	中国電力
			11月20日	0.21	島根県
				0.38	中国電力

3) ストロンチウム 90 の検出下限値

試 料 名		部 位	採 取 地 点	採 取 月 日	検 出 下 限 値	単 位	測 定 者
植 物	松 葉	2 年葉	御 津	4 月 27 日	0.28	Bq/kg(生)	島 根 県
農 産 物	ほうれん草	葉	御 津	12 月 10 日	0.04		〃
	茶	葉	北 講 武	5 月 8 日	0.04		〃
陸 土		表層土 (0~5 cm)	佐 陀 宮 内	5 月 23 日	0.26	Bq/kg(乾物)	〃
					0.01	kBq/m ²	〃
海 水		表層水	1 号機放水口沖	4 月 17 日	0.89	mBq/l	〃
海 產 生 物	さざえ	肉	1 号機放水口湾付近	4 月 10 日	0.05	Bq/kg(生)	〃
			宮 崎 鼻 付 近	4 月 13 日	0.06		〃
	あらめ	仮根を除く	宮 崎 鼻 付 近	7 月 27 日	0.11		〃
	わかめ	〃	1 号機放水口湾付	4 月 10 日	0.10		〃

9. 空間放射線量率が平常の変動幅を超過した場合の原因究明フローチャート

空間放射線量率 2 分間値が平常の変動幅を超過した場合、気象の状況や入射 γ 線エネルギーの解析結果、線量率の変動パターン、局舎設置のカメラ映像、発電所情報などを調査し、以下のフローチャート（「正常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」平成 30 年 4 月 4 日 原子力規制庁）を参考に原因究明を行う。



10. 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いている限り、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」と呼ぶこととする。」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2年間以上(5年間を上限とする)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。 ただし、ガンマ線スペクトロメトリー対象核種については福島第1原子力発電所事故の影響があったと思われる平成23、24年度の値を除く前年度までの10年間を対象としている。	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標準偏差の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】

R P L D (RadioPhotoLuminescence glass Dosimeter の略、蛍光ガラス線量計)

銀活性化リン酸塩ガラスなどの物質は、放射線を照射した後に紫外線レーザを照射すると、放射線量に比例して発光する性質を有する。このような性質を利用した線量計を R P L D という。

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。

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測定

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測定といふ。

^3H (トリチウム) は液体シンチレーション測定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ふ。

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 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ 、 $\text{m}\text{Bq}/\text{l}$)、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) といふ。

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おり、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。R P L D（蛍光ガラス線量計）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】

TLD（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、硫酸カルシウムにト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、適当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めることを放射化学分析という。

⁹⁰Sr（ストロンチウム90）は放射化学分析により定量を行っている。

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は放射能をもつて放射性核種という。

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であるという。

【ま】

面密度

陸上試料などについて、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。

本書は放射線監視等交付金事業により作成しました。