# 平成21年度

島根原子力発電所周辺環境放射線等測定計画

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等に関する協定」の規定により、 周辺住民の健康と安全を守るため、島根原子力発電所に起因する放射性物質によ る周辺環境への影響及び住民の線量等の推定、評価並びに温排水の影響を把握す るため、毎年度測定計画を定めて調査を行っている。

今年度は、温排水測定計画については、前年度と同一である。また、環境放射線測定計画については、3号機増設工事の進捗に伴い、平成22年度中に3号機放水口(水深約15mにおける水中放水方式)からの放水が開始される予定であるので、その事前調査のため、海水の測定地点を新たに追加する。

### 環境放射線測定計画の変更点について

平成22年度中に3号機放水口(2号機放水口の東側、水深約15mにおける水中放水方式)からの放水が開始の予定であるので、海域の採取試料を次のとおり一部追加する。

また、一部地点の名称を次のとおり変更する。

#### 1. 海水測定地点の追加

3号機からの放水が海面に浮上する地点(3号機放水口の沖合約100m)の表層海水を採取する。また採取地点名は「3号機放水口付近」とする。

#### 2. 海水測定地点の名称の変更

「2号機新放水口付近」を「2号機放水口付近」に、「2号機新放水口沖」を「2・3号機放水口沖」に変更する。

### 3. 海底土測定地点の名称の変更

「2号機新放水口沖」を「2・3号機放水口沖」に変更する。

## I 環境放射線測定計画

### (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	備業	<u>.</u>	
<b>则且</b> 切口	例 足 地 点	島根県	中国電力	VIII 7	7	
	上講武・佐陀宮内 大芦・加賀 西生馬・西川津	$4 \sim 6$ $7 \sim 9$ $10 \sim 12$ $1 \sim 3$				
積算線量	片句・御津 古浦・南講武	4~6 10~12		熱ルミネセンス線量計 (TLD)による。		
	一矢・佐陀本郷 深田・旦過 恵曇・手結		$4 \sim 6$ $7 \sim 9$ $10 \sim 12$ $1 \sim 3$			
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	連続		モニタリングポスよる。	トに	

### (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
的可且,其口		島根県	中国電力	VHI	7-7
人工放射能 面密度	片句・手結・古浦 佐陀本郷・西生馬 西川津・加賀 大声・御津・上講武 北講武・佐陀宮内 西浜佐陀	5 <b>·</b> 11		ゲルマニウム 器による in-s	

#### (3) 環境試料中の放射性核種の分析

#### 測定法と対象核種

・ $\gamma$  線 $^{\circ}$ 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)

·放射化学分析法 ":90Sr

・液体シンチレーション分析法 " : <sup>3</sup>H

				対 象 核	核 種 及	び 測 :	定機関	(数字	は採	取 月 )
試料	試料名	部 位	採取地点	γ線スヘ	° クトロ	メトリー対	象核種	ストロンチウム	トリチウム	
区分   試料名	11 11/L		ヨウ素 131 を除く		ヨウ素 131		90			
				島根県	中国電力	島根県	中国電力	島根県	島根県	中国電力
			御津	毎月	_	-	-	_	_	_
浮遊塵	浮遊塵	地上塵	古 浦	毎月	_	_	_	_	_	_
			西浜佐陀	毎月	1	1	1	1	1	_
	池水	表層水	一 矢 †	5	5	1	1		5	5
陸水	他力	20月八	上講 武 <sup>††</sup>	_	5	_	_	_	_	_
产が	水道原水	着水井	古志浄水場	5•11	5•11	_	_	_	5•11	5 <b>·</b> 11
	// ((巨//()))	7671	忌部浄水場	5•11	5•11	_	_	_	_	_
植物	松葉		御津	4	_	4	_	4	_	_
112 173	山水		一  矢	10	10	10	_		_	_
	大 根	根	御津	12					1	_
	八 個	113	根連木	12	4	_	_	_	_	_
	ほうれん草	葉	御津	12		12	_	12	_	_
農産物	1474404	*	根連木	12	12	12	_	_	_	_
政生物	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			_
			南 講 武	5	1			1	1	_
陸土	   陸 土	表層土	片 句	5					1	_
FE	FT	2人日丁	佐 陀 宮 内	5	5	1	1	5	1	
			西浜佐陀	5	_	_	_	_	_	_
実施	者别分析	牛数	小 計	55	12	10	3	4	3	3
分	析 件 梦	数	小 計	67	7	1	3	4	(	5

注) †字杉池, †\*赤田新池

				対 象 杉	種 及	び測え	定機 関	(数字	は採	取 月)
試料区分	試料名	部位	採取地点		線スペクトロメ			ストロンチウム	トリョ	チウム
	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · ·	ヨウ素 13			素 131	90		ı
				島根県	中国電力	島根県	中国電力	島根県	島根県	中国電力
			1号機放水口	4.10	4.10	_			_	_
			2号機放水口付近	4	10	_	_	_	_	_
海 水			3号機放水口付近	4	10	=	_	_	=	_
	海 水	表層水	取 水 口	_	4.10	_	_	_	_	_
			1号機放水口沖	4.10	_	_	_	4	4.10	4.10
			2·3号機放水口沖	4.10	_	_	_	_	4.10	4.10
			手 結 沖	4	10	_	_	_	4	10
	かさご	肉	発電所付近沿岸	6	_	_	_	_	_	_
	なまこ	肉	発電所付近沿岸	1	_	_	_	_	_	_
		肉	1号機放水口湾付近	4.7.10.1	_	_	_	4	_	_
	さざえ	N	宮崎鼻付近	4.7.10.1	_	_	_	4	_	_
	2 2 / 2	内臓	1号機放水口湾付近	4.7.10.1	_	_	_			_
			宮崎鼻付近	4.7.10.1	_	_	_	_	_	_
	むらさき いがい あらめ	むき身 <b>仮</b> 腔 除く	1号機放水口湾付近	7	7	_	_	_	_	_
			宮崎鼻付近	7	7		_			_
			浜 田 市	7	_		_	_		
			松江市美保関町	7	7					
海産生物			1号機放水口湾付近	6.10	_	10	_		_	_
			宮崎鼻付近	6	10	_	10		_	_
		1231	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	_	_
	いわのり	全体	1号機放水口湾付近	1	_	_	_	_	_	_
			1号機放水口湾付近	6	6	6	6		_	_
		/ >	宮崎鼻付近	6	6	6	6			_
	ほんだ わら類	(成数 除く	輪 谷 湾	6	6	6	6	_	_	_
	420 <del>x</del> 9	1977	浜 田 市	7		7				_
			松江市 美保関町	7	7	7	_	_	_	_
		+-	1 号機放水口沖	4			-		ı	_
海底土	海底土	表層 底質	2・3号機放水口沖	4			-		ı	_
		心具	手 結 沖	4	_	_	_	_	_	_
実施	者 別 分	析件数	汝 小 計	45	17	7	5	4	5	5
分	析	牛 数	汝 小 計	62	2		12	4	1	.0

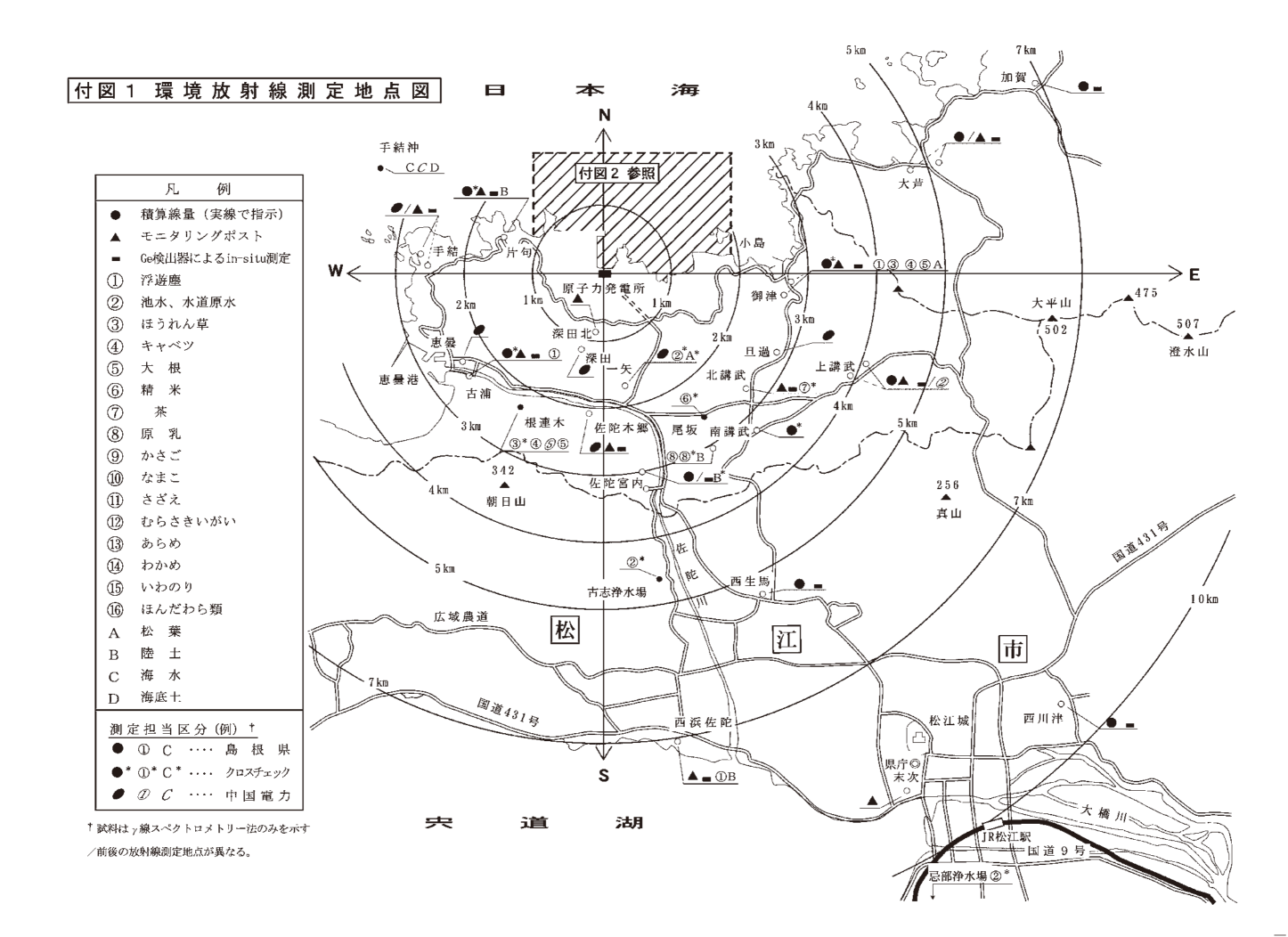
- (注) 1. 海水採取地点のうち、取水口は輪谷湾。

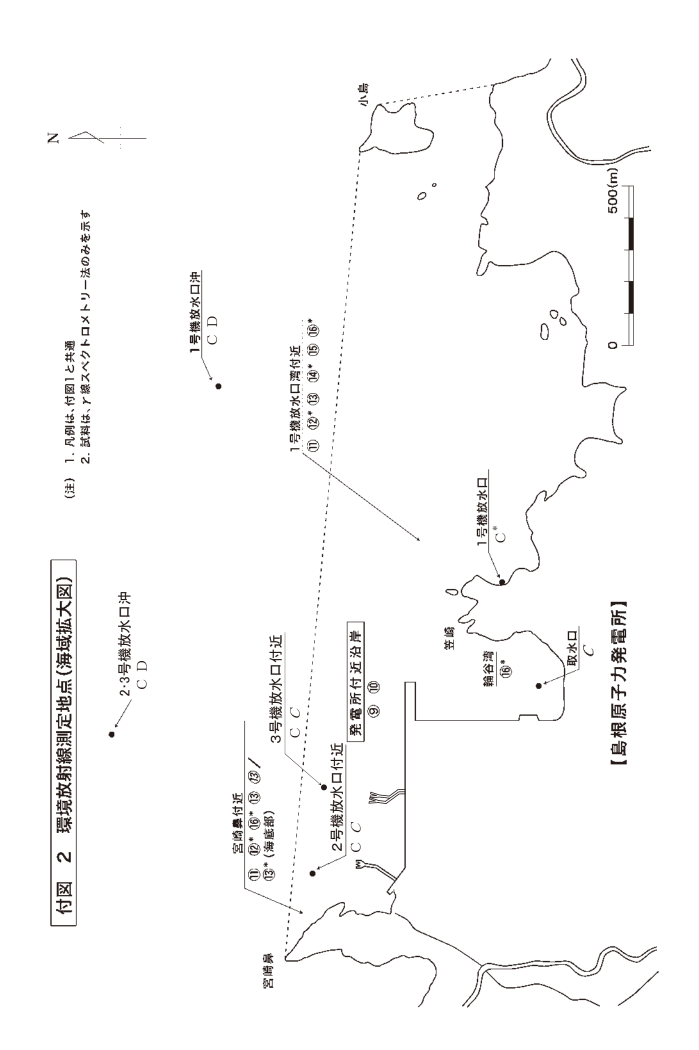
  - 2. 宮崎鼻付近海底部は、水深約15m。 3. 「発電所付近沿岸」は、1号機放水口湾付近と宮崎鼻付近とのコンポジット。

実 施	直 者 別	分析件	数	合	計	100	29	17	8	8	8	8
分	析	件	数	合	計	12	9	2	:5	8	1	6

### (4) 測定法及び測定器

調	查項	目	又は対	十象	測	定 機	関	測	Ţ	Ė	法		測	定	器
空間	中国電力					放射線熱ルミ	放射線熱ルミネセンス法				熱ルミネセンス線量計 (TLD)				
放射線	女 対 線 量 率 (モニタリンク * ホ * スト) 島 根 県					エネルギー補償方式					NaI (T1) シンチレーション 検出器				
人二	<b>厂放</b> 身	村能同	面密度		島	根	県	ゲルマニウム in-situ 測定	メキュ	<b>尊体検</b>	出器によ	る	高分解能 ータ(高線 検出器)	•	ペクトロメ
環境試	ガンマ線放出核	浮陸海海陸牛	遊底	塵 土土 水 水 乳	島島中	根根電電	県 別 県 力	<ul><li>計 測 試</li><li>捕集フィルク</li><li>風 乾</li><li>吸 着</li><li>濃 縮</li><li>生 試</li></ul>	物 物 物 料	「ゲ <i>」</i> 半導 よる	科学省編 ルマニウ 体検出器 γ線スペ メトリー	にク	高分解能		<sup>°</sup> クトロメ ⁄マニウム
料の	種		産 産 生					灰化物(ヨウ 131 以外の核和 生体(ヨウ素1	重)						
放射能	ストロンチウム 90	海陸植農海	産 産 生	水土物物物	島	根	県	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」による。				低バック: ロー計数:		<b>/</b> ドガスフ	
	トリチウム	海陸		水水	島中	根 国 電	県力	文部科学省編による。	11	リチヷ	カム分析法	J	低バック: ンチレージ		ノド液体シ 数装置





## Ⅱ 温排水測定計画

測定項目	測定点		測定水深	測定方法	測定 回数	資料整理	実施者		
水温	. 沖合定線34点		1 m間 2 5 m 3 0 m~海底		1m間隔	可搬式水温計による測温	年 4回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	島根県
	沿岸定点	放水口沖 (1号)	0 m~海底 (水深約 2 0 m) 1 m間隔		毎月 3回	測定日の 10時データの表			
	6点	1 号機放水口 2 号機放水口 輪谷湾 片句 御津	1 m 1 m 1 · 3 m * 3 1 · 3 m * 3 1 · 3 m * 3	常設水温計による自動記録	連続	1.毎日の 10時データの表 2.沖合定線測定日の 毎時データの表	中国 電力		
	格子状	定線 89点		可搬式水温計による測温	年 4回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	中国電力		
水色		ぶ線の測定点 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		

\*1:放水量については、中国電力において測定し、技術会の要請に応じ提出する。

\*2:温排水測定地点は付図3を参照。

\*3:この3測点の海底までの水深は4m以浅。

## 付図3 温排水測定地点図

