

平成 2 8 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。

平成28年度における環境放射線測定計画については、地表面における人工放射能の測定地点を、測定結果の相互比較を容易に行えるよう最寄の空間放射線の線量率の測定地点と同一に変更した。また、環境試料中の放射性核種の分析において、海水のトリチウムの分析を密に行うため、（1号機放水口沖及び2・3号機放水口沖）の実施回数を年2回から年4回に変更した。

温排水測定計画については、平成27年度と同一である。



# 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) 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	
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線スペクトロメトリ 対象核種：<sup>54</sup>Mn, <sup>59</sup>Fe, <sup>58</sup>Co, <sup>60</sup>Co, <sup>137</sup>Cs, <sup>131</sup>I (一部試料のみ)
- ・放射化学分析法 " : <sup>90</sup>Sr
- ・液体シンチレーション分析法 " : <sup>3</sup>H

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線スペクトロメトリ-対象核種				ストロンチウム90	トリチウム	
				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	島根県	島根県	中国電力
浮遊塵	浮遊塵	地上塵	御津	毎月	—	—	—	—	—	—
			古浦	毎月	—	—	—	—	—	—
			西浜佐陀	毎月	—	—	—	—	—	—
陸水	池水	表層水	一矢 (宇料池)	5	5	—	—	—	5	5
			上講武 (赤田新池)	—	5	—	—	—	—	—
	水道原水	着水井	古志浄水場	5・11	5・11	—	—	—	5・11	5・11
			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	4	3	3	
分析件数 小計			68		14		4	6		

(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線外α線外-対象核種				ストロンチウム90		ト リ チ ウ ム	
				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	島根県	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	4・7・10・1	4・10	
			2・3号機放水口沖	4・10	—	—	—	—	4・7・10・1	4・10	
			手 結 沖	4	10	—	—	—	4	10	
海産生物	かさご	肉	発電所付近沿岸	4	—	—	—	—	—	—	
	なまこ	肉	1号機放水口湾付近	1	—	—	—	—	—	—	
		肉	宮崎鼻付近	1	—	—	—	—	—	—	
	さざえ	肉	1号機放水口湾付近	4・7・10・1	—	—	—	4	—	—	
			宮崎鼻付近	4・7・10・1	—	—	—	4	—	—	
		内臓	1号機放水口湾付近	4・7・10・1	—	—	—	—	—	—	
			宮崎鼻付近	4・7・10・1	—	—	—	—	—	—	
	むらさきいかい	むき身	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	—	—	—	—	—	
	あらめ	仮根を除く	1号機放水口湾付近	6・10	—	10	—	—	—	—	
			宮崎鼻付近	6	10	—	10	6	—	—	
			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	—	—	—	—	—	—	
	ほんだわら類	仮根を除く	1号機放水口湾付近	6	6	6	6	—	—	—	
宮崎鼻付近			6	6	6	6	—	—	—		
輪 谷 湾			6	6	6	6	—	—	—		
浜 田 市			7	—	7	—	—	—	—		
松江市 美保関町			7	7	7	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	
実施者別分析件数 小 計			46	17	7	5	5	9	5		
分 析 件 数 小 計			63		12		5	14			

- (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15m。  
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ビジット。

実施者別分析件数 合 計	102	29	18	8	9	12	8
分 析 件 数 合 計	131		26		9	20	

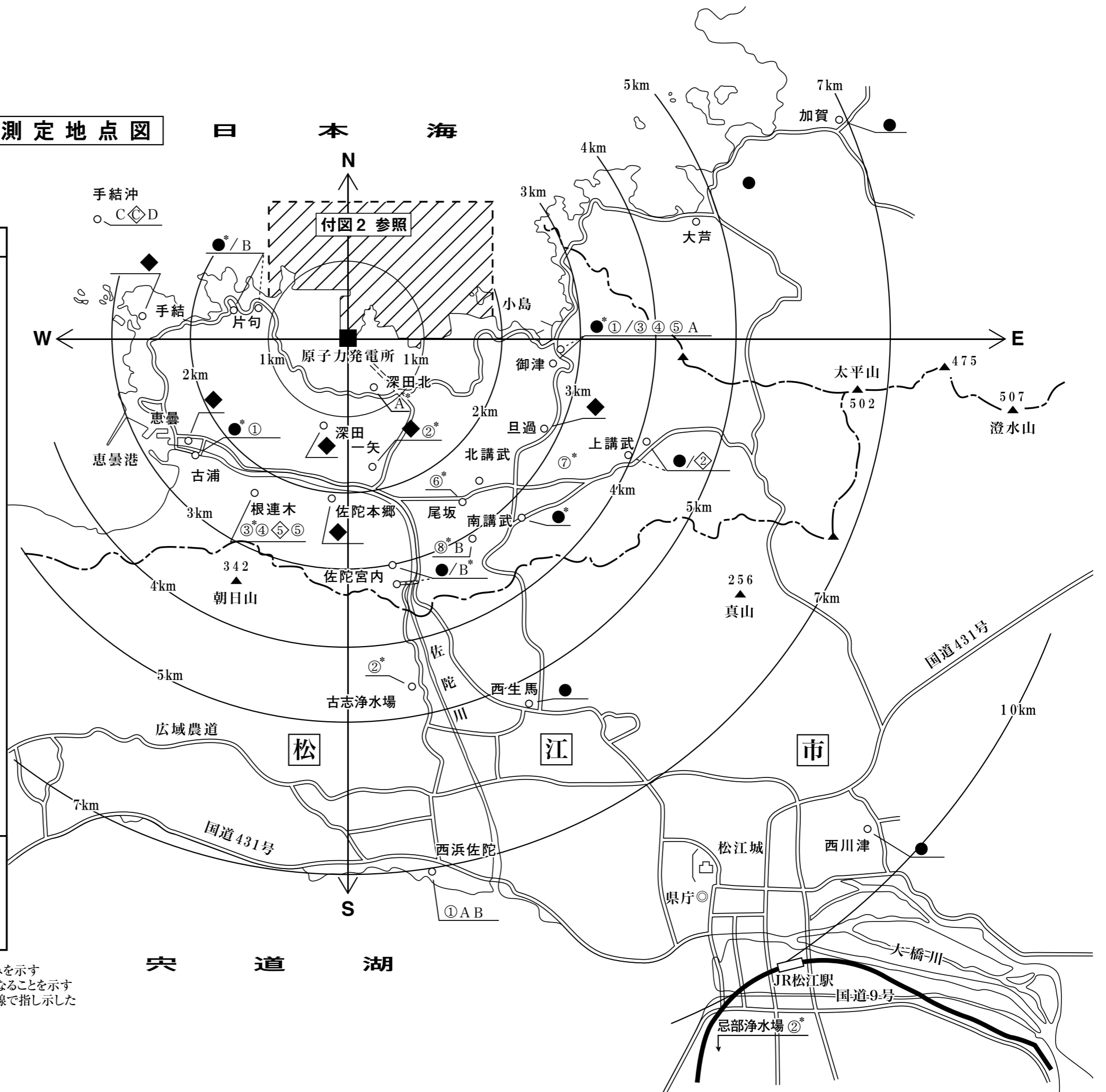
(4) 測定法及び測定器

調査項目又は対象		測定機関	測定法		測定器	
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 $\gamma$ 線量測定法」による。		蛍光ガラス線量計 (RPLD)	
	線量率 (モニタリングポスト)	島根県	エネルギー補償方式		NaI(Tl)シンチレーション検出器(深田北、北講武及び片岡はゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 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 $\gamma$ 線スペクトロメータ(高純度ゲルマニウム検出器)	
環境放射能	ガンマ線放出核種の	浮遊塵	島根県	計測試料	文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー」による。	高分解能 $\gamma$ 線スペクトロメータ(高純度ゲルマニウム検出器)
				分析法		
		海底土	島根県	捕集フィルター		
				乾物		
		陸土	島根県	乾物		
				吸着物		
		海水	島根県	濃縮物		
				生試料		
牛乳	中国電力	灰化物(ヨウ素131以外の核種)				
		生体(ヨウ素131)				
ストロンチウム90	海水	島根県	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」による。		低バックグラウンドガスフロー計数装置	
	陸地					
トリチウム	海水	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	
	陸地					
	海産生物	中国電力				

付図1 環境放射線測定地点図

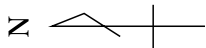
凡 例	
●◆	積算線量
①	浮遊塵
②	池水、水道原水
③	ほうれん草
④	キャベツ
⑤	大根
⑥	精米
⑦	茶
⑧	原乳
⑨	かさご
⑩	なまこ
⑪	さざえ
⑫	むらさきいがい
⑬	あらめ
⑭	わかめ
⑮	いわのり
⑯	ほんだわら類
A	松葉
B	陸土
C	海水
D	海底土
測定担当区分(例)	
● ① C	…… 島根県
●* ①* C*	…… クロスチェック
◆ ◇ ◇	…… 中国電力

(注) 1. 試料は、γ線スペクトロメリー法のみを示す  
 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】は破線で指し示した

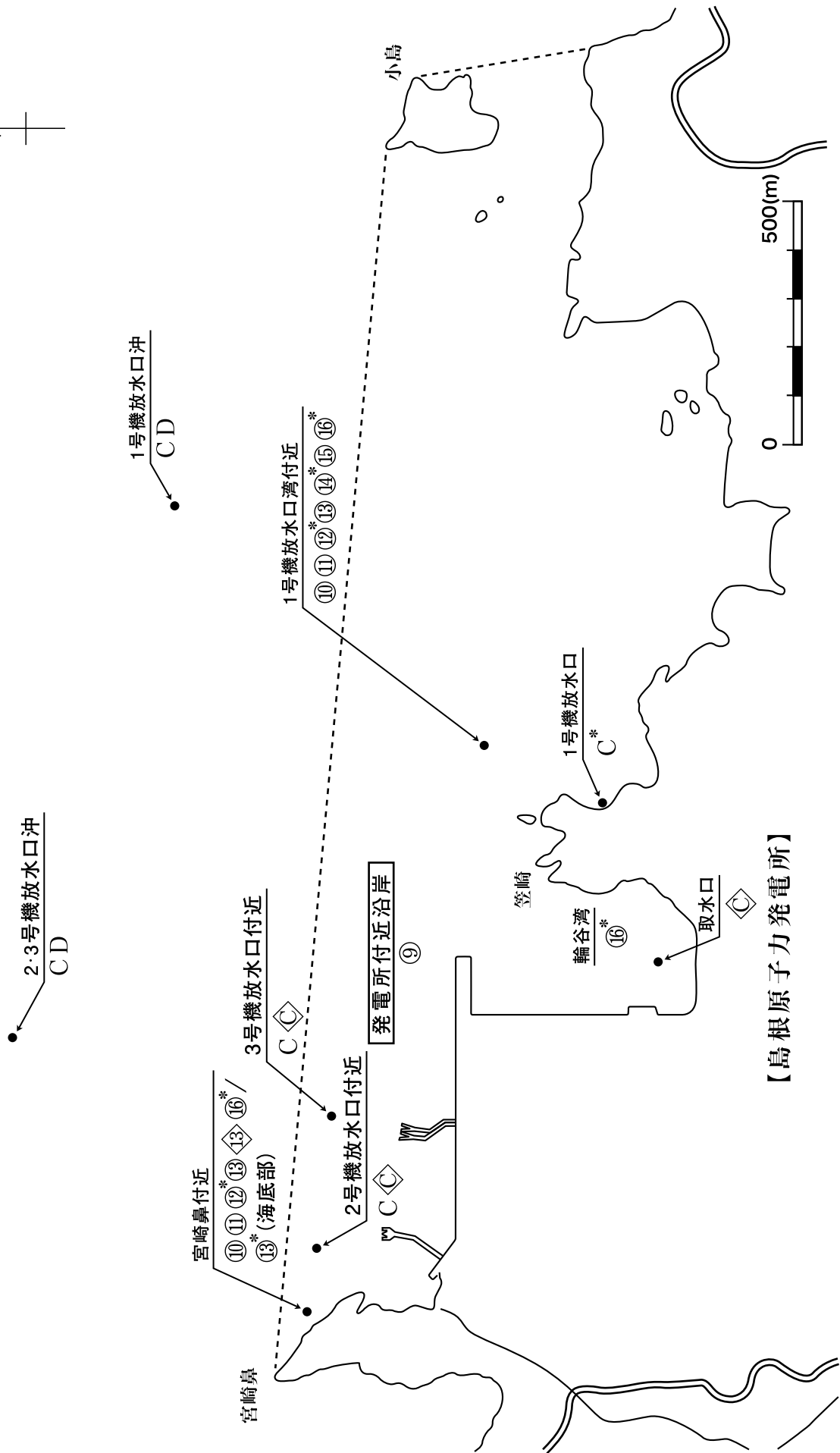




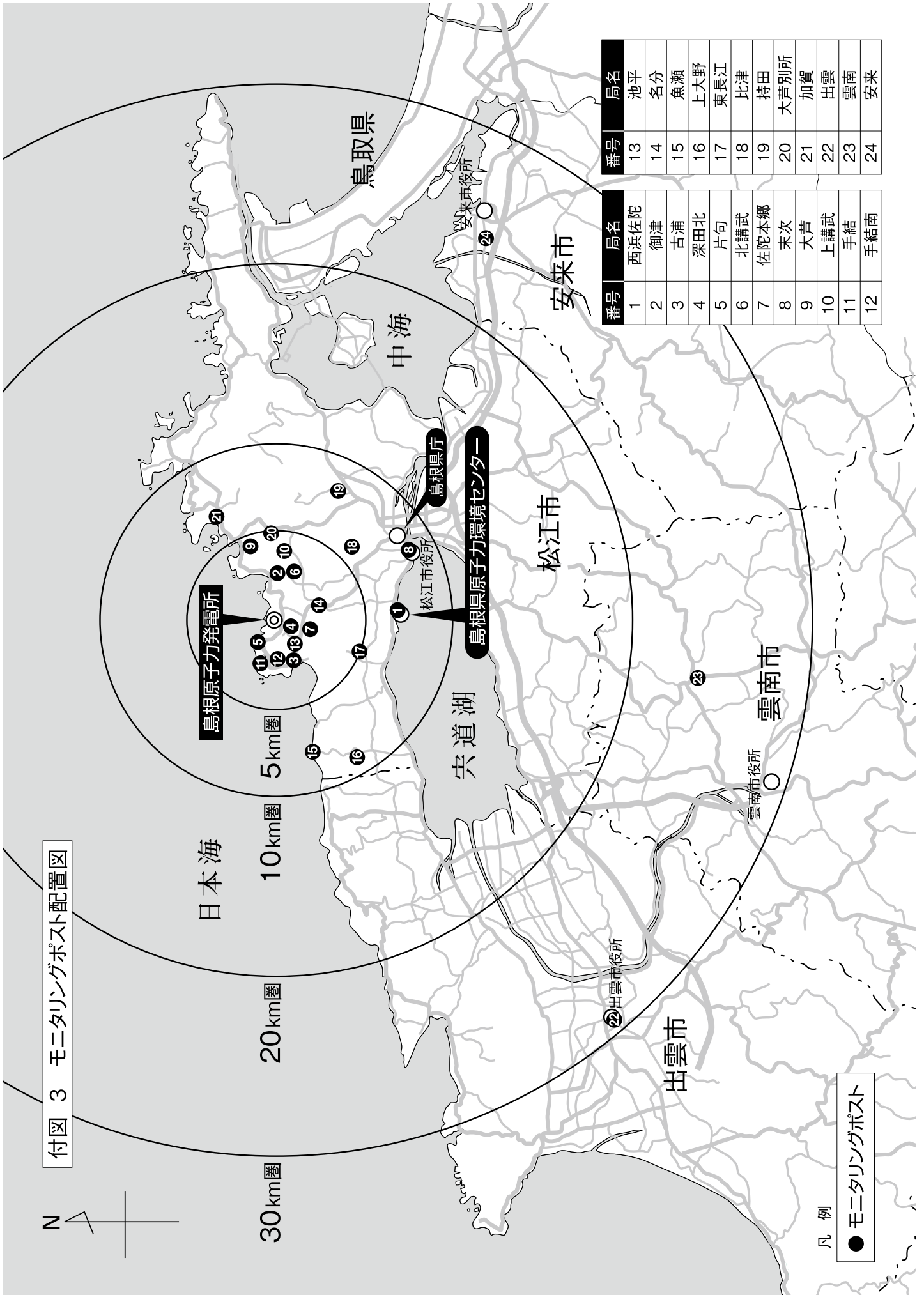
付図 2 環境放射線測定地点(海域拡大図)



- (注)
1. 凡例は、付図1と共通
  2. 試料は、7 縦スベクトロメトリ一法のみを示す



付図 3 モニタリングポスト配置図



番号	局名	番号	局名
1	西浜佐陀	13	池平
2	御津	14	名分
3	古浦	15	魚瀬
4	深田北	16	上大野
5	片句	17	東長江
6	北講武	18	比津
7	佐陀本郷	19	持田
8	末次	20	大芦別所
9	大芦	21	加賀
10	上講武	22	出雲
11	手結	23	雲南
12	手結南	24	安来

凡例  
● モニタリングポスト

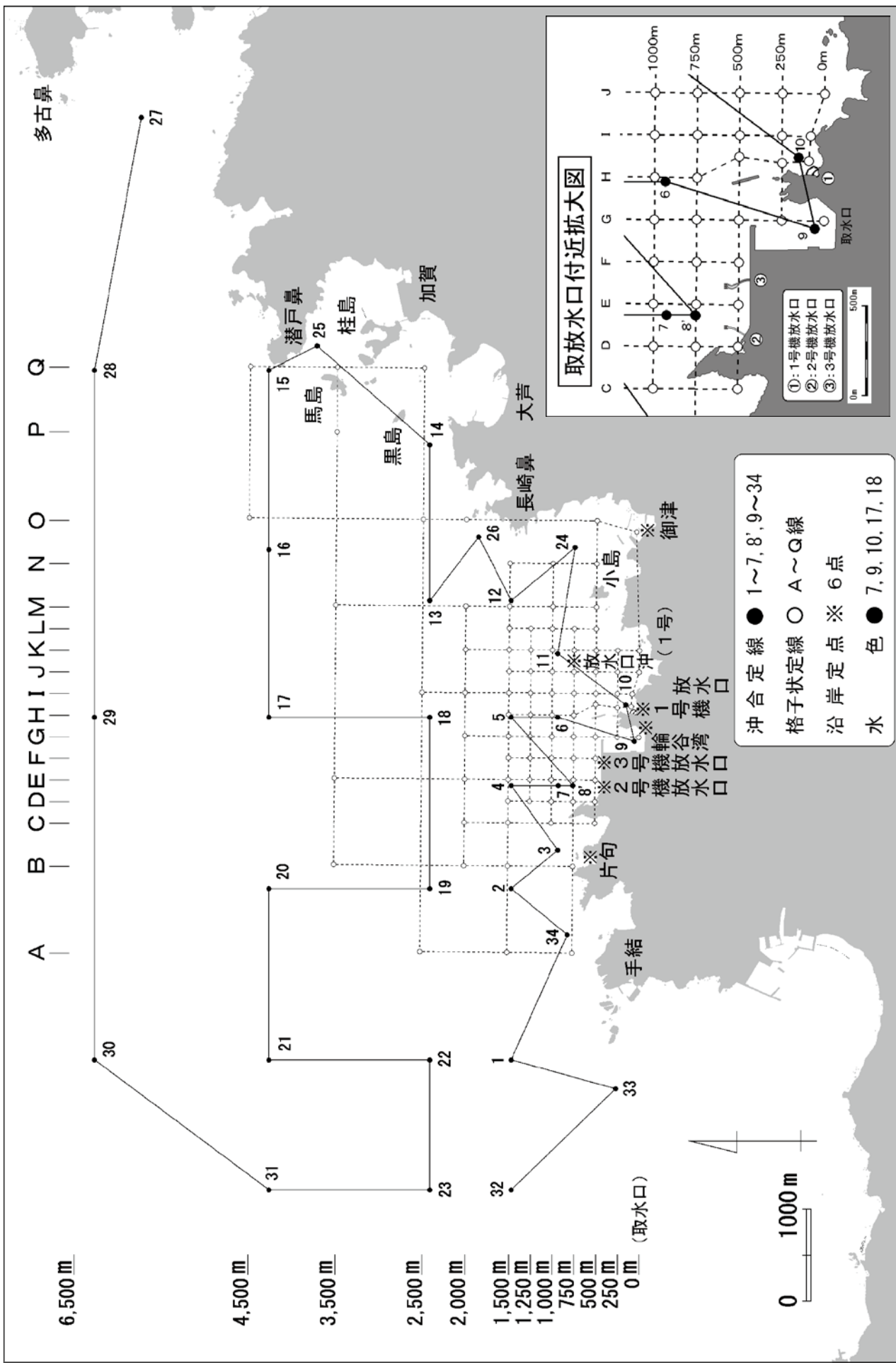
## 平成 28 年度温排水測定計画

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 3 4 点		0 ~ 2 0 m 1 m 間隔 2 5 m 3 0 m ~ 海底 1 0 m 間隔	可搬式水温計による測定	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 7 点	放水口沖 (1 号機)	0 m ~ 海底 (水深約 2 0 m) 1 m 間隔	可搬式水温計による測定	毎月 3 回	測定日の 1 0 時データの表	中国 電力
		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	1 m 1 m 4 m 1・3 m * 1・3 m * 1・3 m *	常設水温計による自動記録	連続	1. 毎日の 1 0 時データの表 2. 沖合定線測定日の 毎時データの表	
	格子状定線 8 9 点		0 ~ 2 0 m 1 m 間隔 2 5 m 3 0 m ~ 海底 1 0 m 間隔	可搬式水温計による測定	年 4 回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	中国 電力
水色	沖合定線の測定点 7・9・1 0・1 7 ・1 8			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

\*この 3 測点の海底までの水深は 4 m 以浅。

### 備考

- (1) 島根原子力発電所の運転状況について、測定結果とともに島根原子力発電所周辺環境放射線等測定技術会へ報告する。
- (2) 温排水測定地点は次ページの図を参照。



本書は平成27年度放射線監視等交付金事業により作成しました。