

3) ストロンチウム 90

試料名	部位	採取地点	採取月日	測定値	単位	平常の変動幅	
松葉	2年葉	御津	4月17日	(注7)	Bq/kg(生)	0.98 ~ 12	
ほうれん草	葉	御津	月 日			0.11 ~ 0.30	
茶	葉	北講武	6月4日	(注7)		0.75 ~ 1.9	
海水	表層水	1号機放水口沖	4月7日	(注7)	mBq/l	ND ~ 2.5	
海産生物	さざえ	肉	発電所付近沿岸 (コンポジット)	4月27日	(注5、6、7)	Bq/kg(生)	ND ~ 0.02
	わかめ	仮根を除く	1号機放水口湾付近	4月27日	(注7)		ND ~ 0.06
陸上	表層土	佐陀宮内	月 日		Bq/kg(風乾物)	2.3 ~ 4.7	
					kBq/m ²	0.08 ~ 0.22	

(注) 1. 測定者 島根県

2. NDは検出下限値未満を示す。

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

4. 宮崎鼻付近の「平常の変動幅」は平成14年度から測定を開始したため、平成14~17年度の値

5. コンポジットとは1号機放水口湾付近の試料と宮崎鼻付近の試料の混合物

6. 宮崎鼻付近の試料が採取できなかったため、1号機放水口湾付近の試料で代表した。

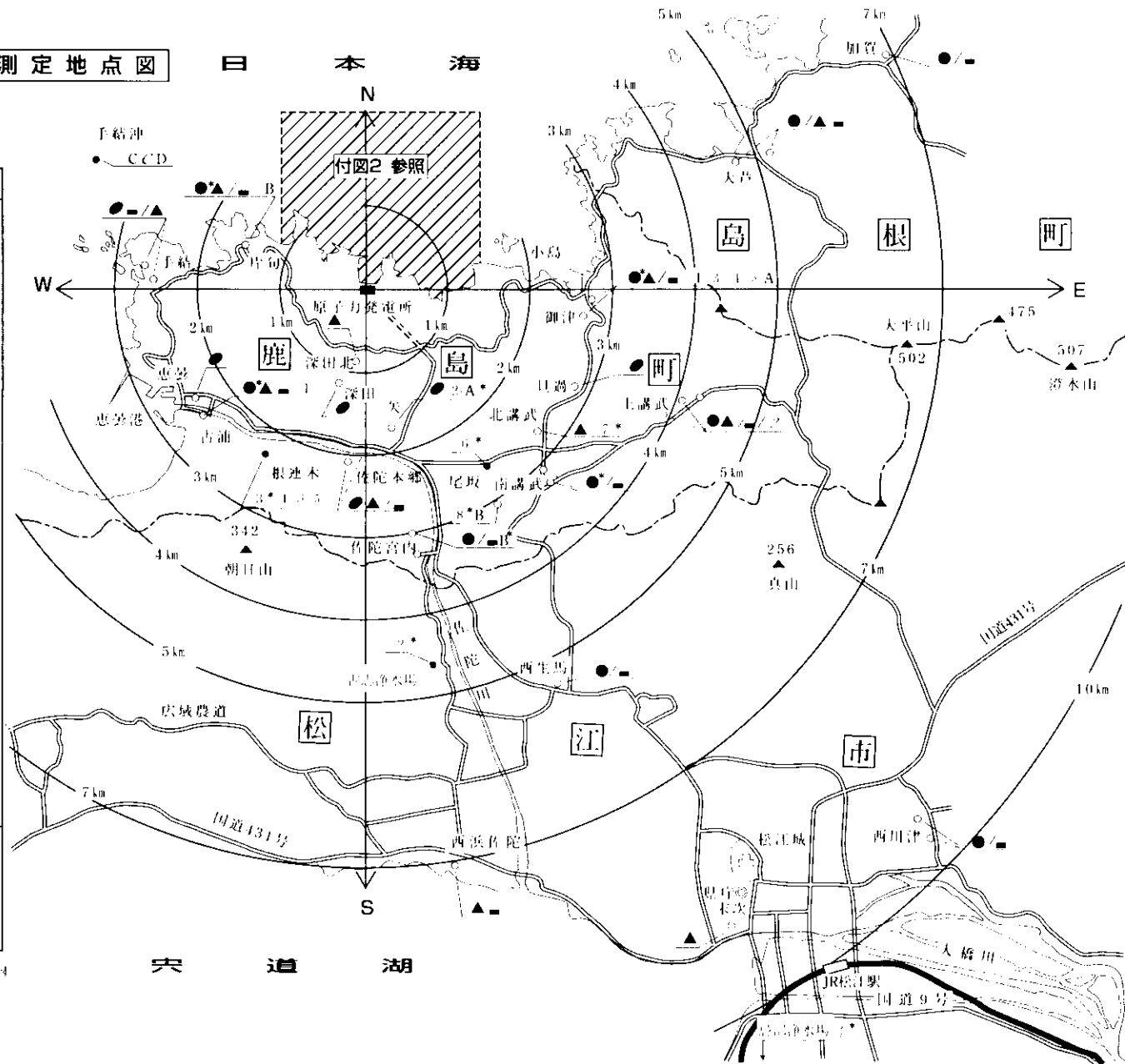
7. 分析・評価に時間を要するので、今期採取分は次期に報告する。

付図 1 環境放射線測定地点図

凡 例	
●	積算線量(実線で指示)
▲	モニタリングホスト
-	モニタリングカー
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	陸上
C	海水
D	海底土
測定相当区分(例)*	
●	1 C 島根県
●	1 C クロシエック
● / C 中国電力

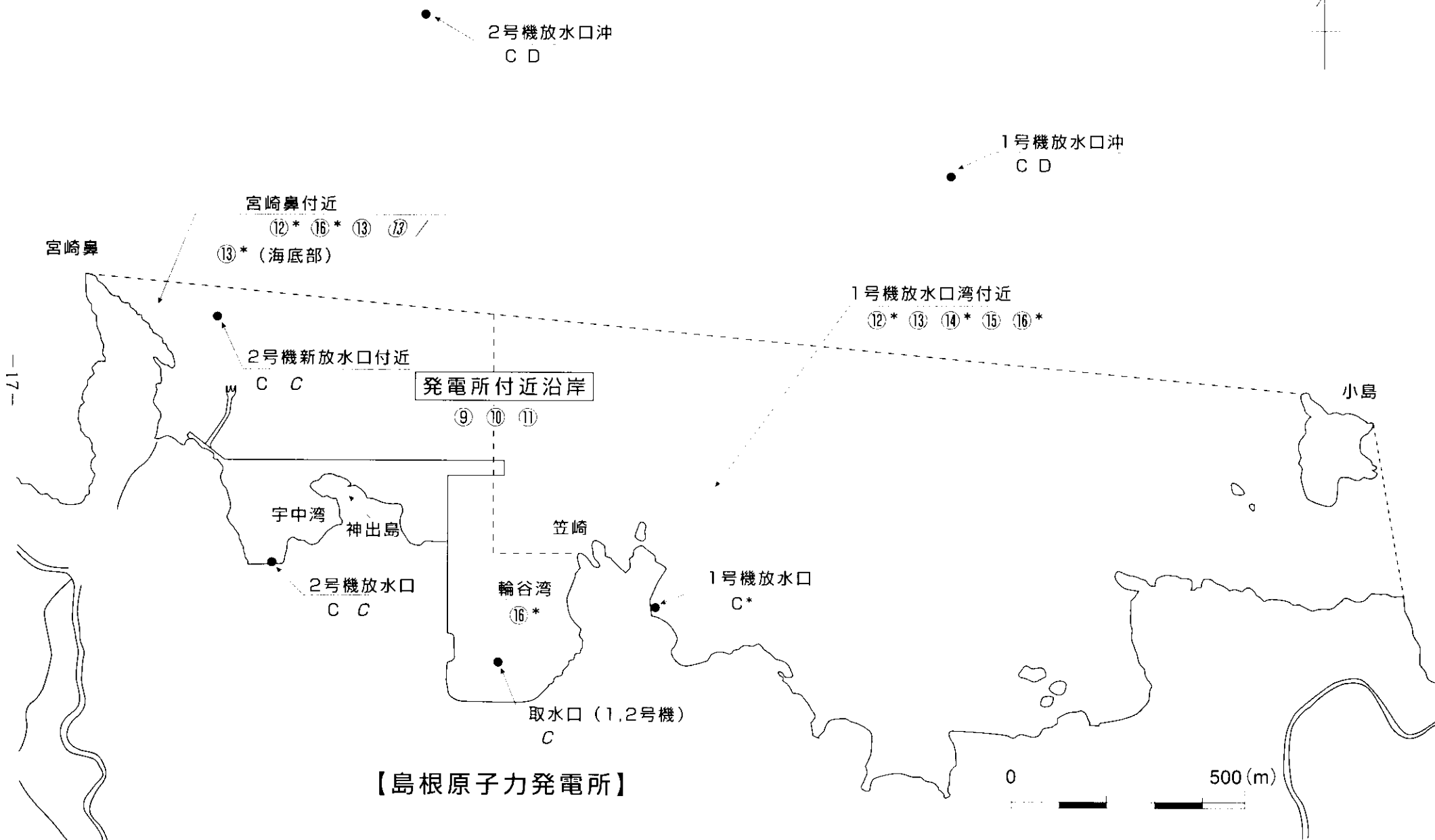
* 試料は、線スペクトロメトリ法のみを示す

△前後の放射線測定地点が異なる



付図 2 環境放射線測定地点(海域拡大図)

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



【島根原子力発電所】