

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

平成23年4月16日
文部科学省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採水日時	表層の放射能濃度 (Bq / L)		下層 ^{※2} の放射能濃度 (Bq / L)	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
【B】	4月15日7時30分	不検出	不検出	不検出	不検出
【2】	4月15日9時09分	不検出	不検出	不検出	不検出
【4】	4月15日10時37分	161.0	186.0	不検出	不検出
【6】	4月15日12時02分	36.6	39.5	不検出	不検出
【8】	4月15日13時30分	34.4	33.3	不検出	不検出
【10】	4月15日15時15分	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 下層における採水深については、2ページ目の表に掲載する。

2. 海上の空間線量率

場所 ^{※1}	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時) ^{※2}	天候
【B】	4月15日7時30分	0.027	降雨無し
【2】	4月15日9時09分	0.028	降雨無し
【4】	4月15日10時37分	0.045	降雨無し
【6】	4月15日12時02分	0.035	降雨無し
【8】	4月15日13時30分	0.026	降雨無し
【10】	4月15日15時15分	0.035	降雨無し

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

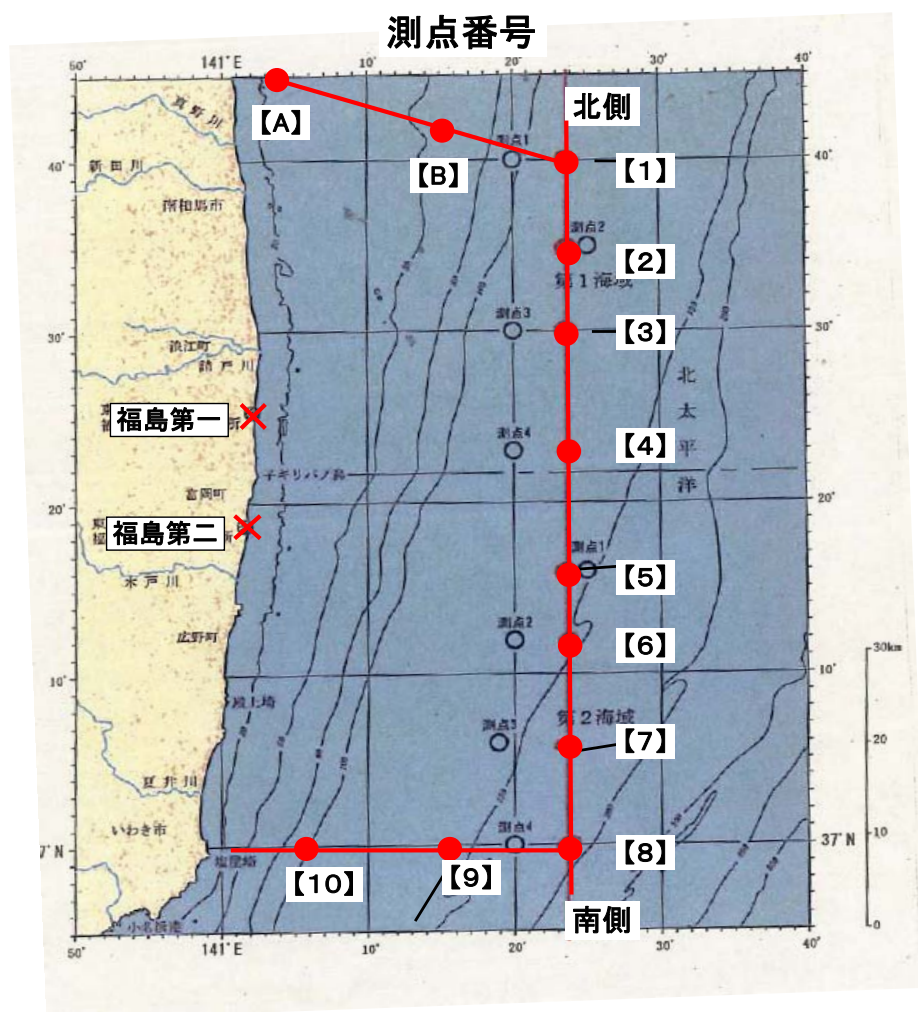
3. 海上の塵中の放射能濃度

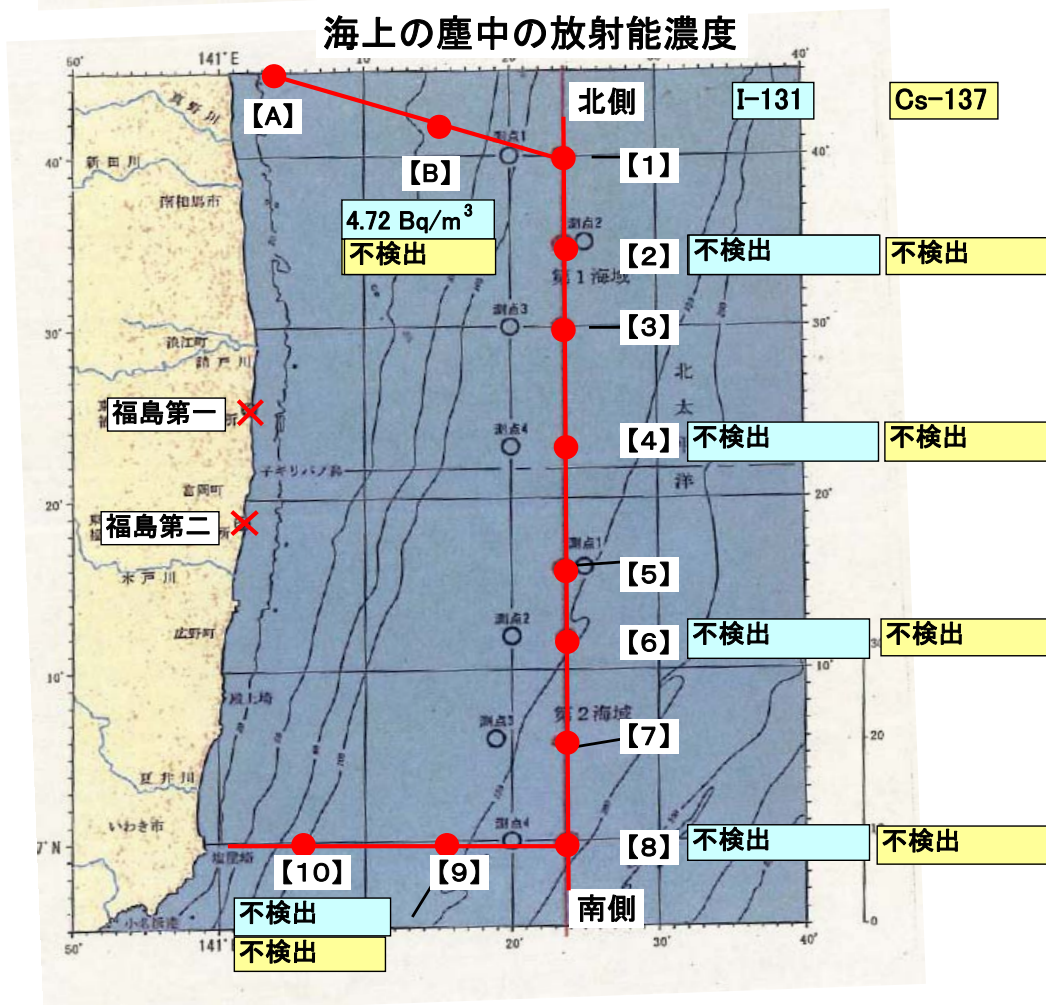
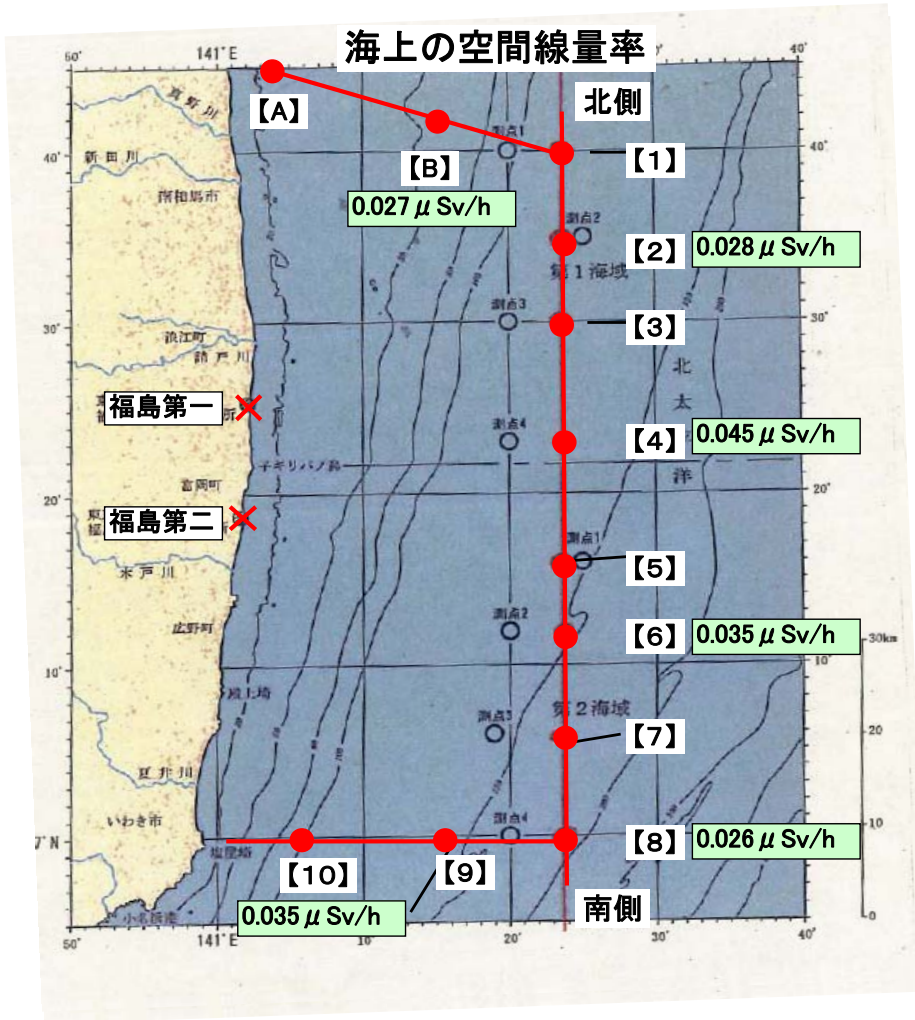
測定試料採取点 ^{※1}	採取日時	放射能濃度(Bq / m ³)	
		I-131	Cs-137
【B】	4月15日7時30分	4.72	不検出
【2】	4月15日9時09分	不検出	不検出
【4】	4月15日10時37分	不検出	不検出
【6】	4月15日12時02分	不検出	不検出
【8】	4月15日13時30分	不検出	不検出
【10】	4月15日15時15分	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

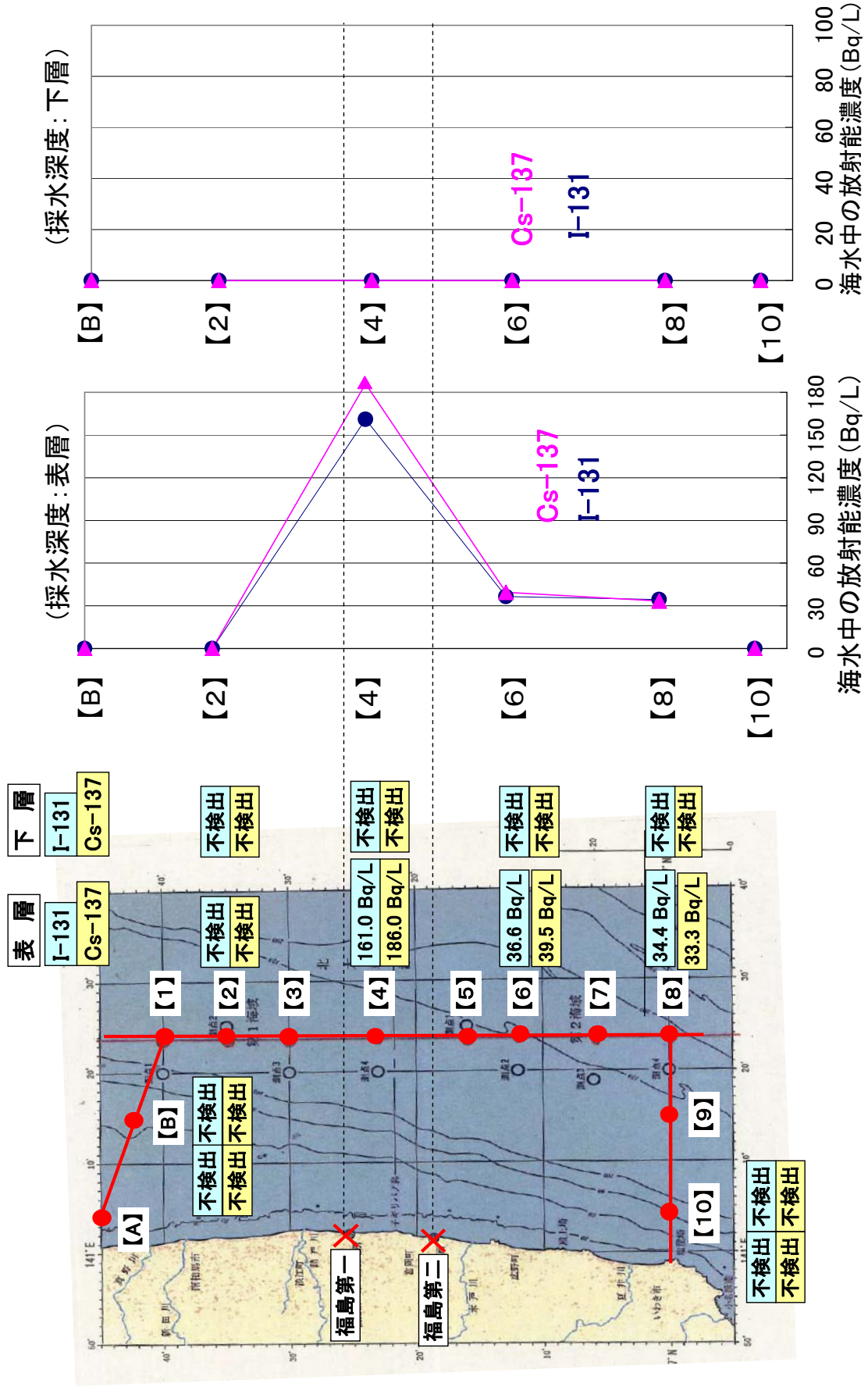
各測定点の位置は次のとおり

測点番号	緯度, 経度	下層の採水深
【B】	37° 42.5' N, 141° 15.0' E	50 m
【2】	37° 35.0' N, 141° 24.1' E	121 m
【4】	37° 23.0' N, 141° 24.0' E	128 m
【6】	37° 12.0' N, 141° 24.1' E	144 m
【8】	36° 59.9' N, 141° 24.0' E	173 m
【10】	37° 00.1' N, 141° 05.0' E	85 m



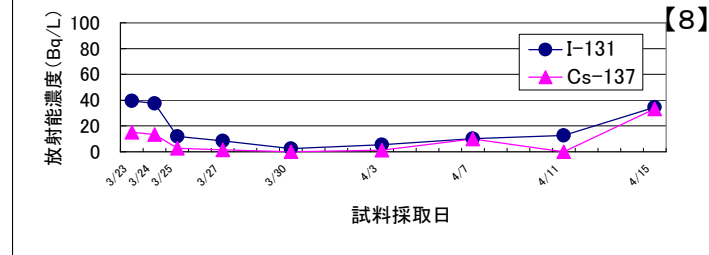
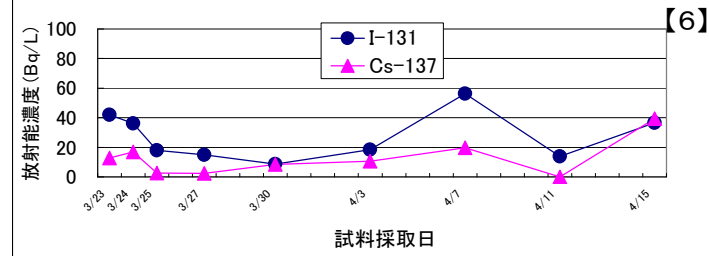
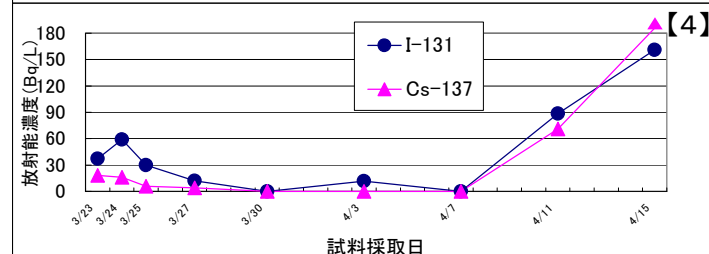
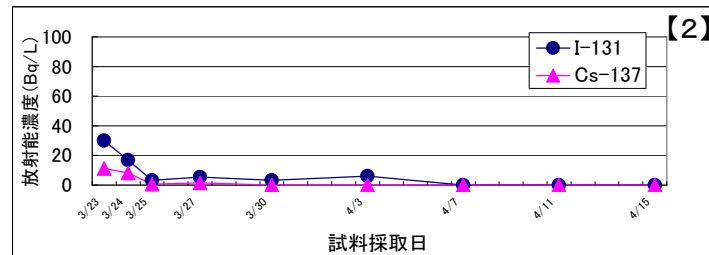
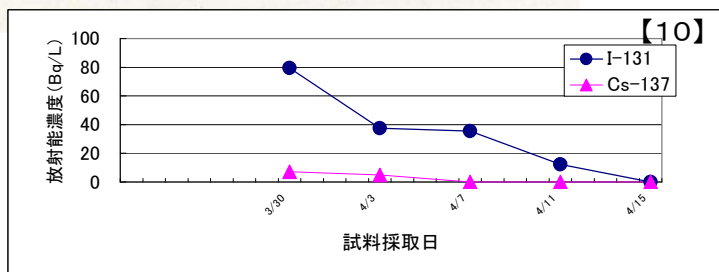
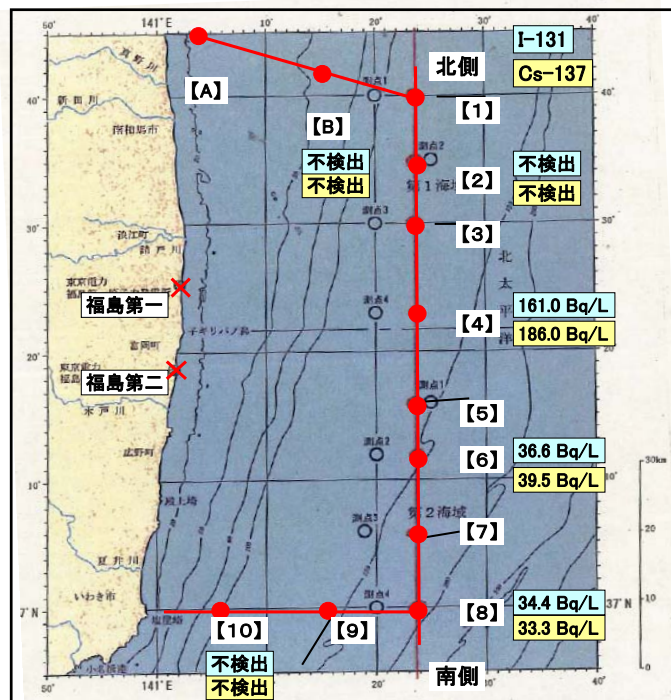
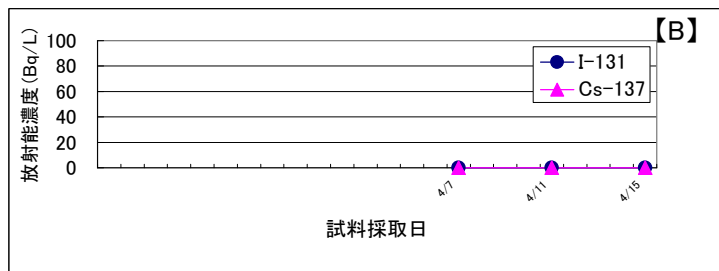


海域モニタリング結果(平成23年4月15日採水)



福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(表層)の放射能濃度の測定結果

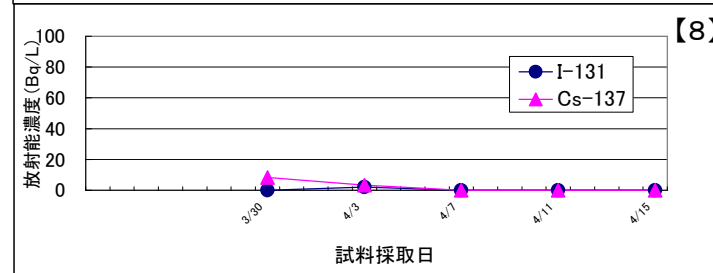
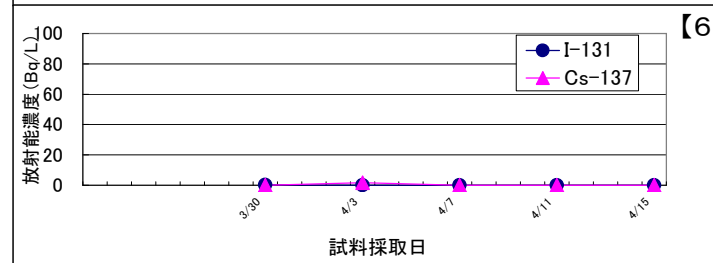
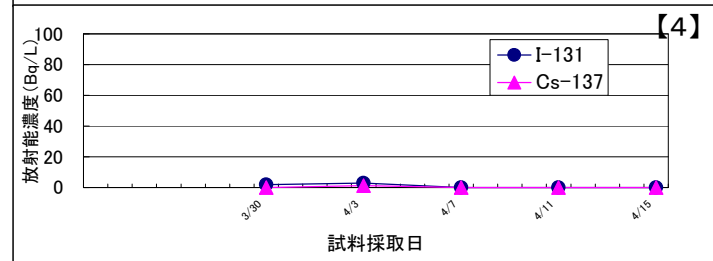
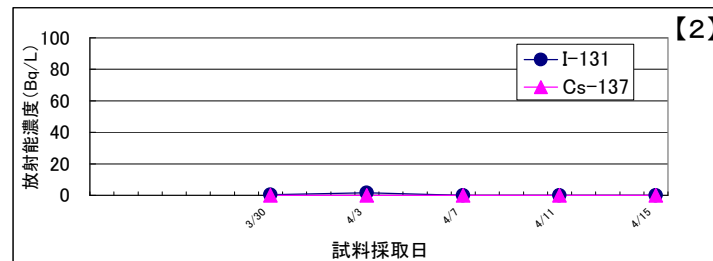
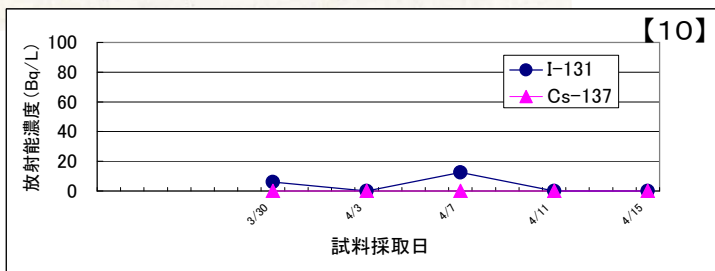
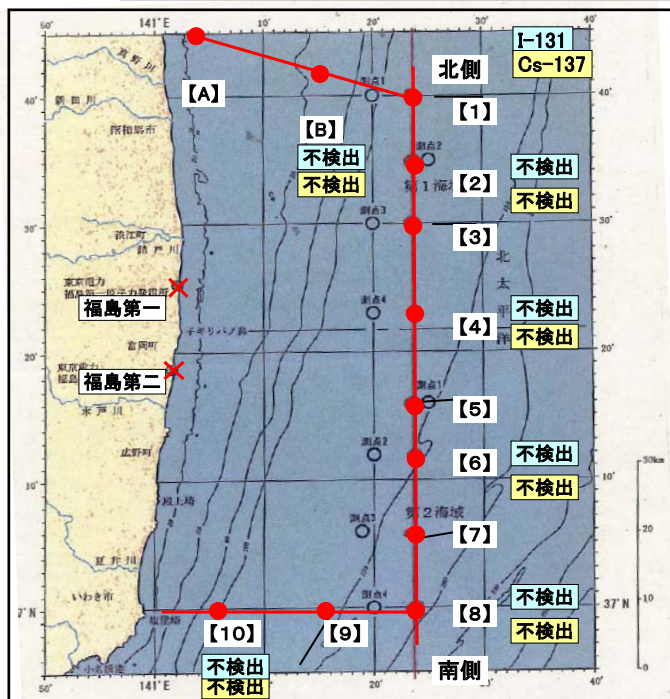
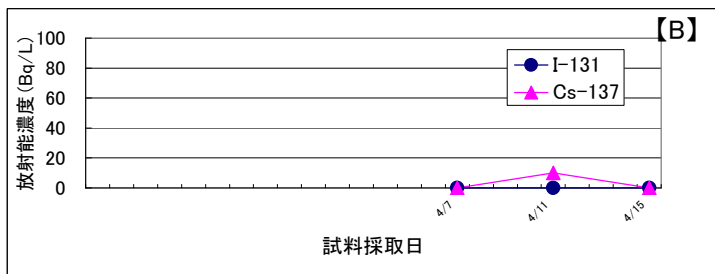
9/5



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(下層)の放射能濃度の測定結果

9/9



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。