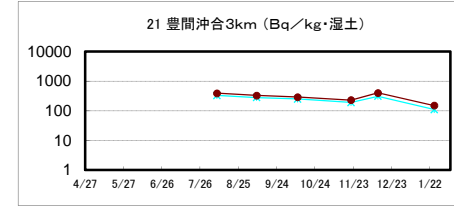
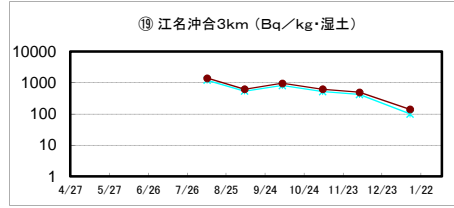
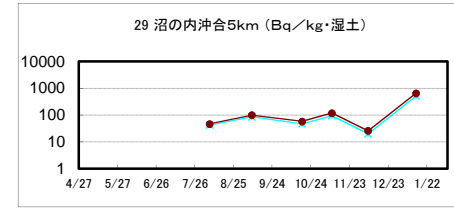
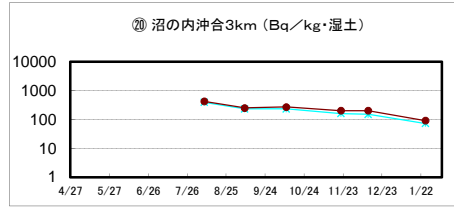
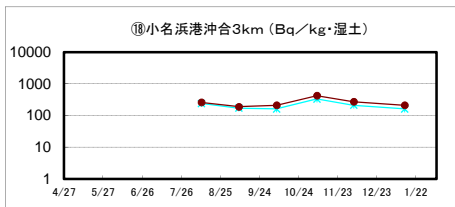
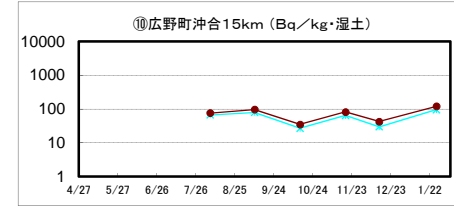
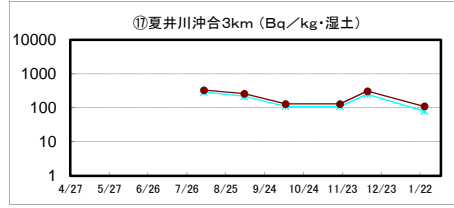
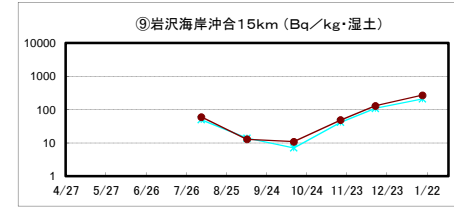
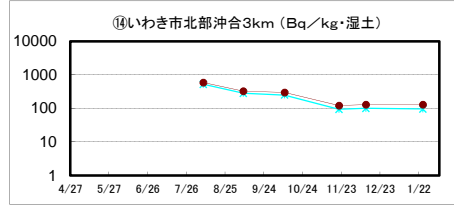
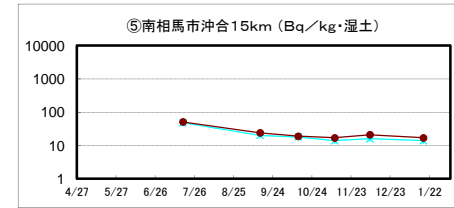
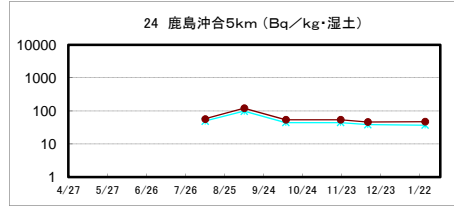
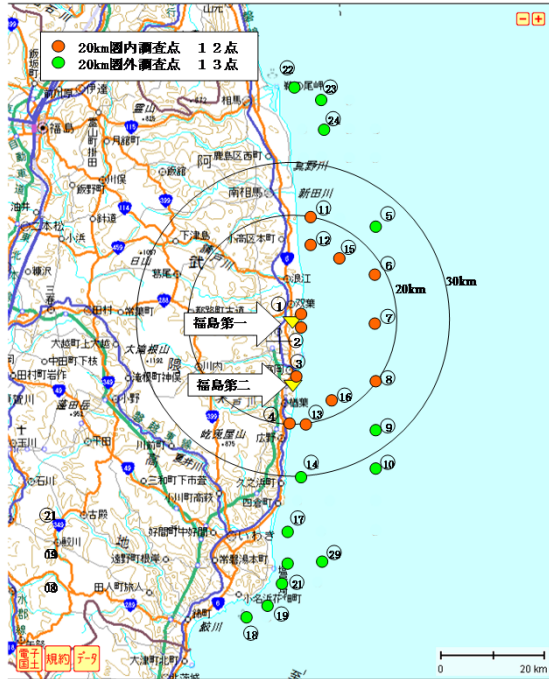


※ I-131については、検出された場合のみ表示した。Cs-134,137はすべての

検出下限値	単位: Bq/kg湿土		
	I-131	Cs-134	Cs-137
現在まで	5前後	5前後	5前後

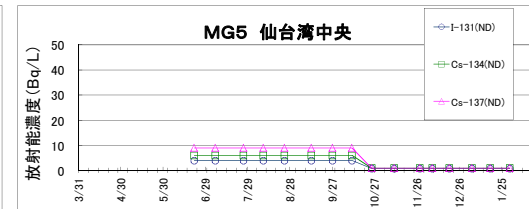
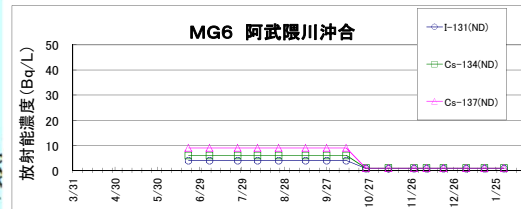
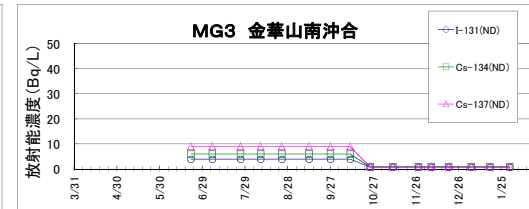
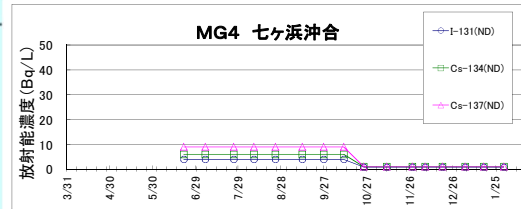
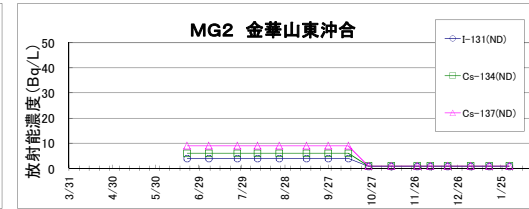
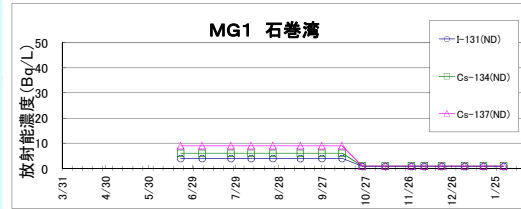


よう素131 —●—  
 セシウム134 —●—  
—●—

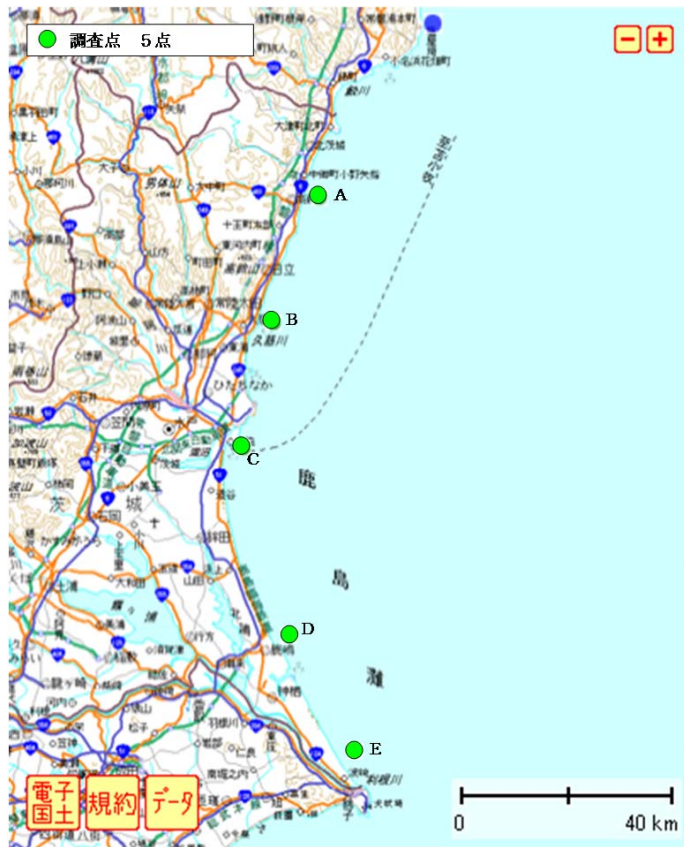
参考2-2-2 福島県沿岸海域(20km圏外)の海底土の放射能濃度調査結果【東京電力】

※ 測定結果が不検出 (ND)であった場合、検出下限値として表示した。

検出下限値	単位: Bq/L		
	I-131	Cs-134	Cs-137
10月23日まで	4	6	9
10月24日以降	0.8	1	1

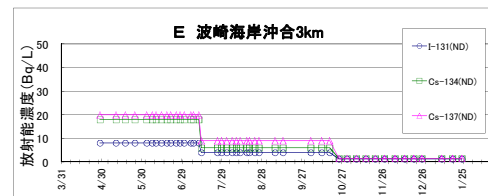
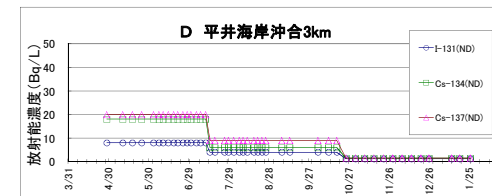
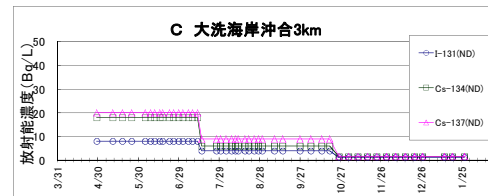
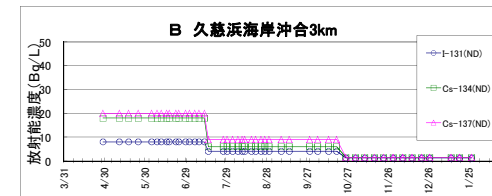
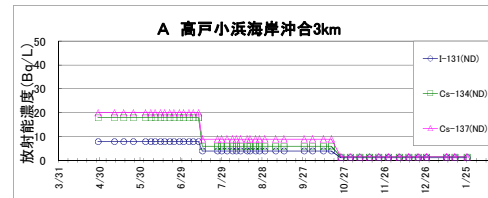


参考2-3 宮城県沿岸海域の海水中放射能濃度(上層)の調査結果【東京電力】



※ 測定結果が不検出 (ND)であった場合、検出下限値として表示した。

検出下限値	単位: Bq/L		
7月13日まで	I-131	Cs-134	Cs-137
10月23日まで	8	18	20
10月24日以降	4	6	9
	1.2	1.5	1.5



参考2-4 茨城県沿岸海域の海水中放射能濃度(上層)の調査結果【東京電力】