

測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

図 - 1 福島第一原子力発電所周辺の海洋モニタリング海水中(表層)の放射能濃度の測定結果【文部科学省】

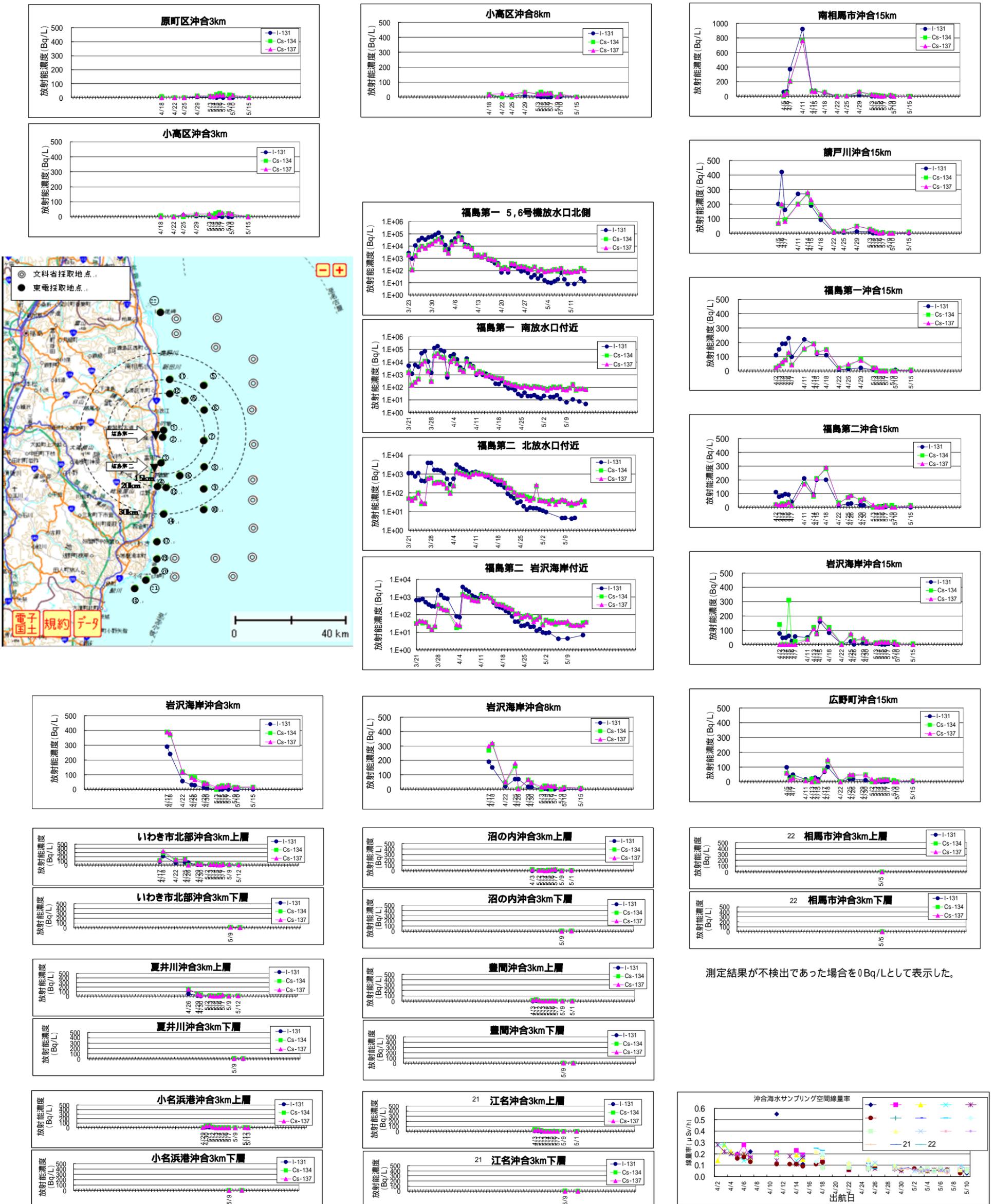
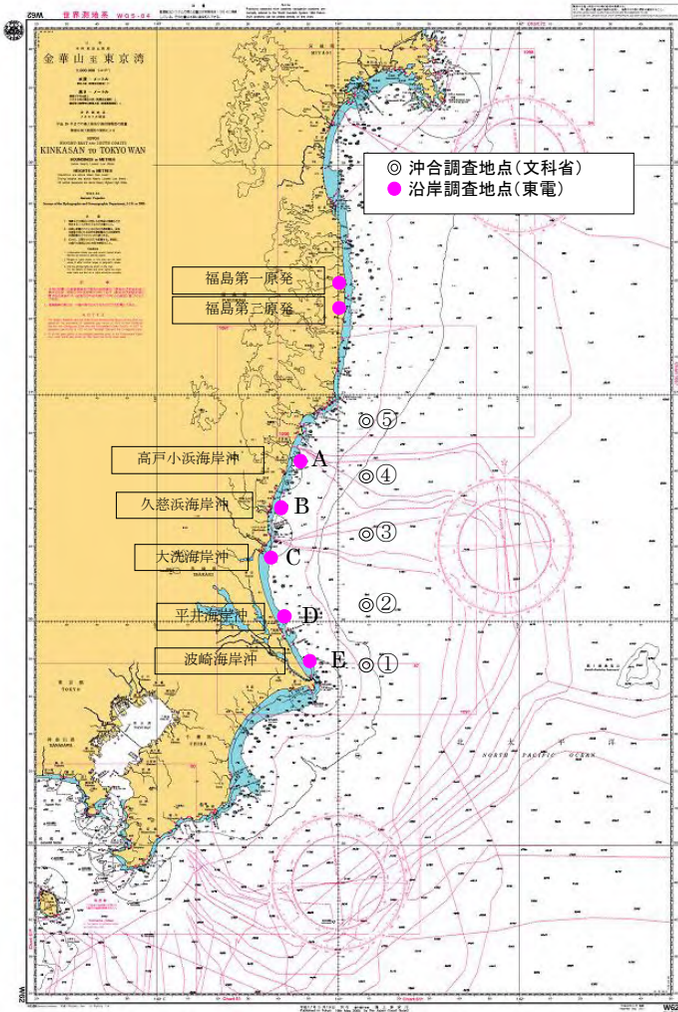


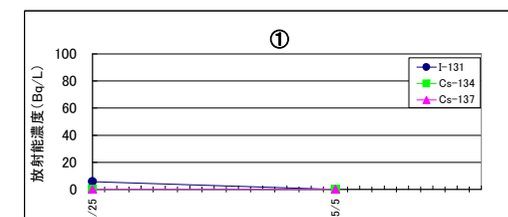
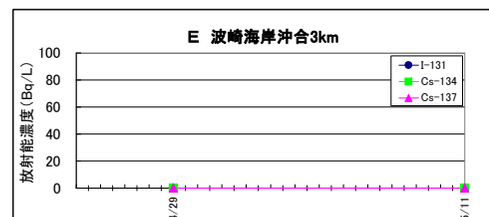
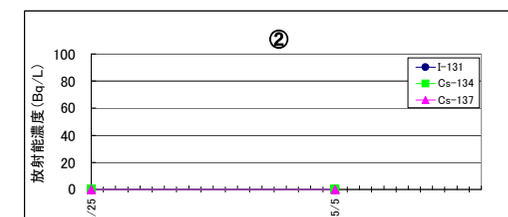
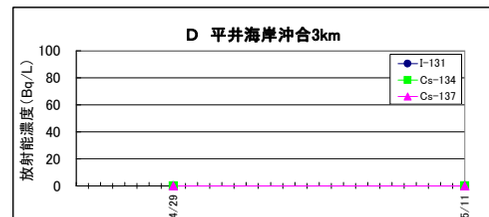
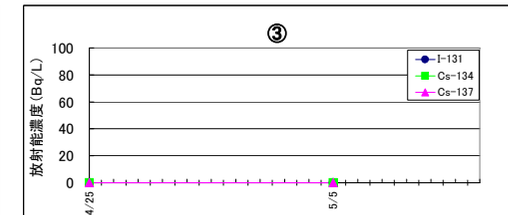
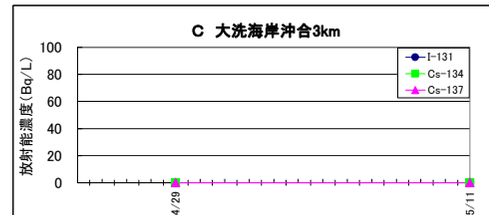
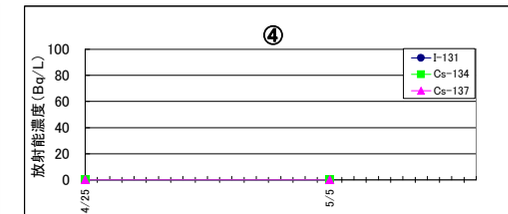
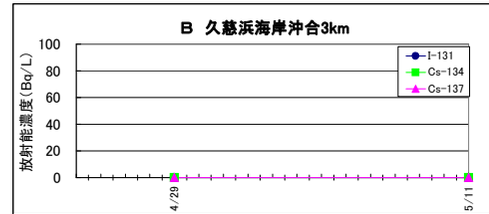
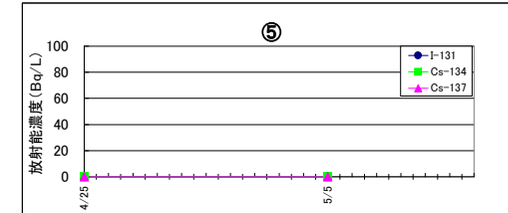
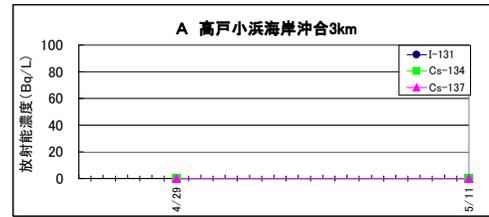
図 - 2 福島第一原子力発電所周辺の海洋モニタリング海水中の放射能濃度の測定結果【東京電力】



※上図は文部科学省HPより転用

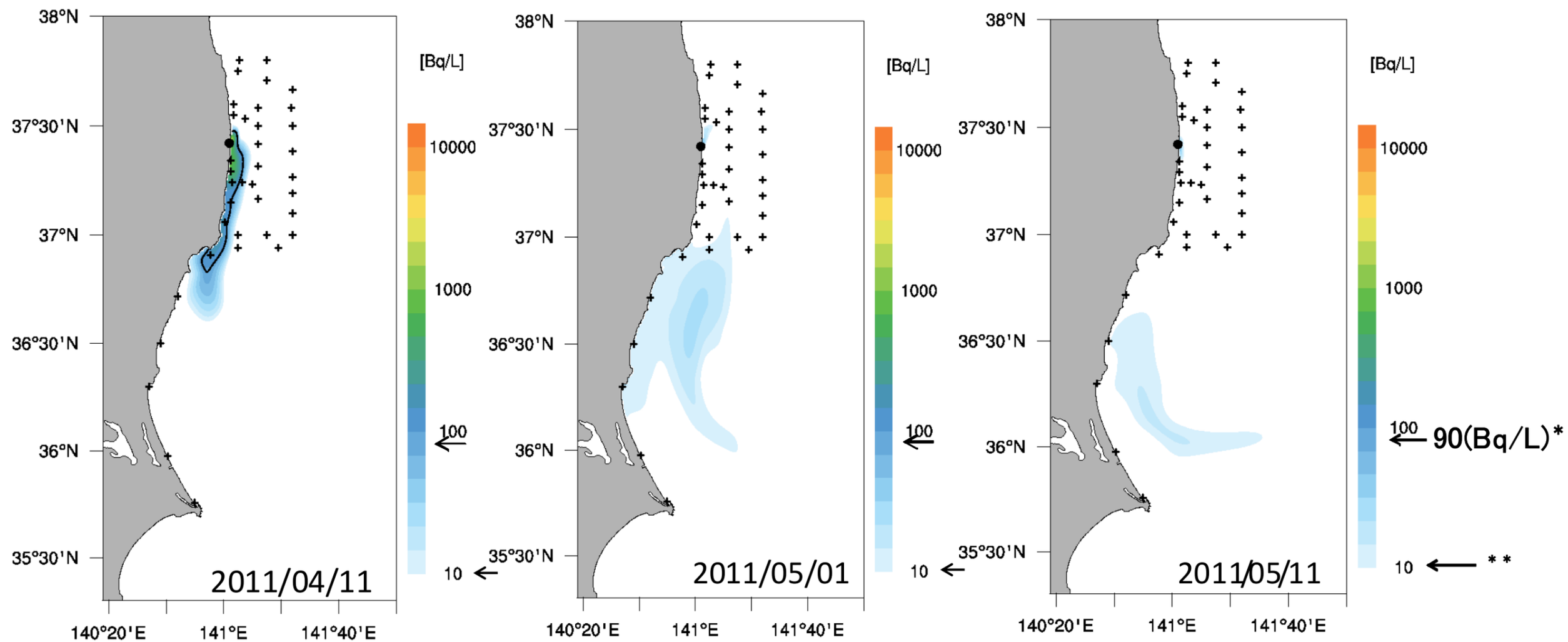
【東京電力】最新採取日:5月11日

【文科省】最新採取日:5月5日



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

図-3 茨城県周辺の海洋モニタリング海水中(表層)の放射能濃度の測定結果【文科省、東京電力】



[* : Cs-137 の周辺監視区域境界外濃度限度 : 90 (Bq/L)]

[* * : 検出限界値 : 約 10(Bq/L)]

[図中の「実線」は 90 (Bq/L) を示す]

[図中の「+」は海水サンプリングポイントを示す]

図-4 Cs-137 濃度分布のシミュレーション結果