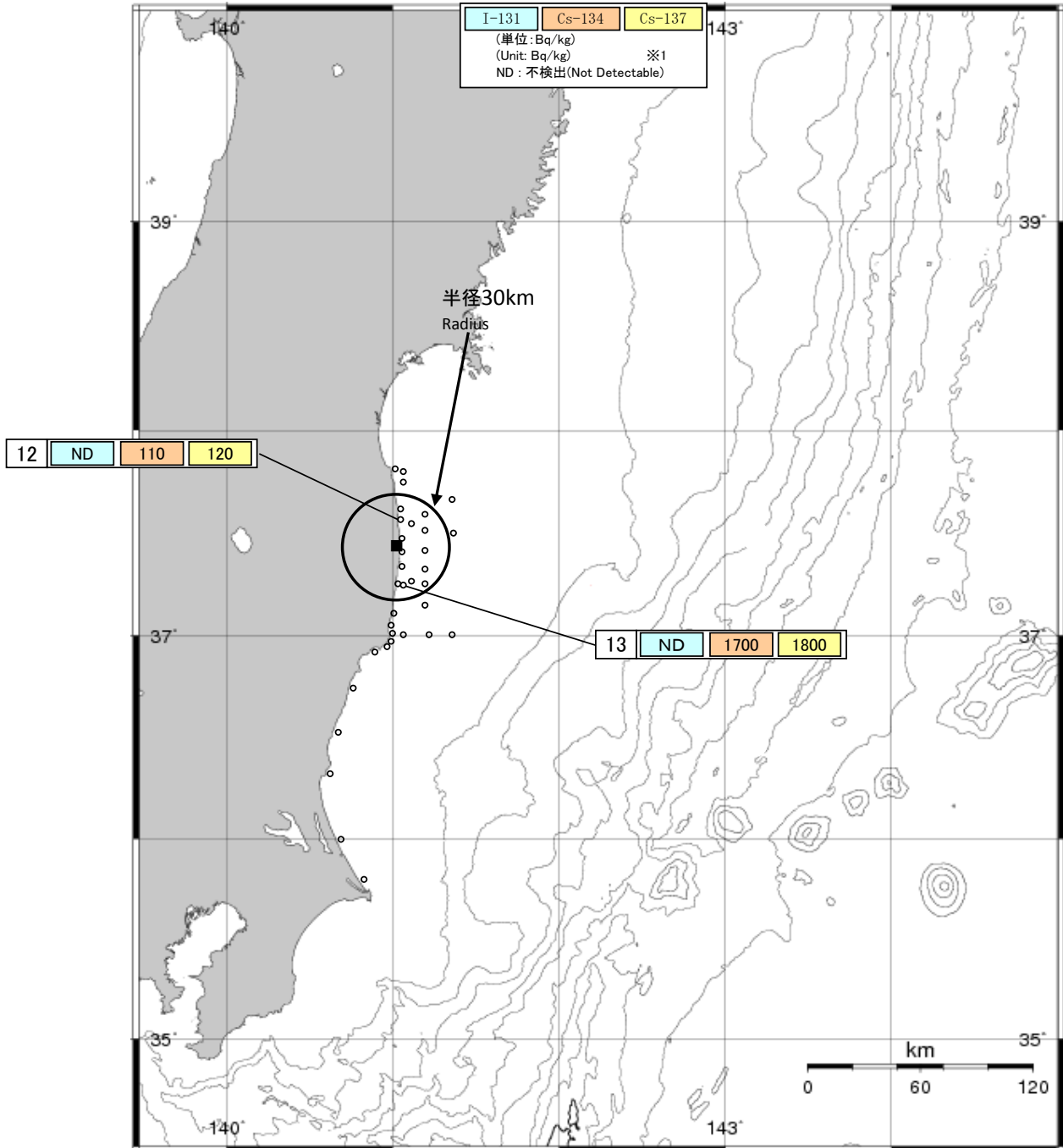


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
海底土の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the
marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
(試料採取日：平成23年6月28日)
(Sampling Date: 2011/6/28)



図中の■は東京電力福島第一発電所を示す

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>) をもとに文部科学省が作成

(Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>))

※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が検出限界値(I-131が約17Bq/kg、Cs-134が約17Bq/kg、I-137が約17Bq/kg)を下回る場合。

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits of approximately 17 Bq/kg for I-131, 17 Bq/kg for Cs-134, 17 Bq/kg for Cs-137.