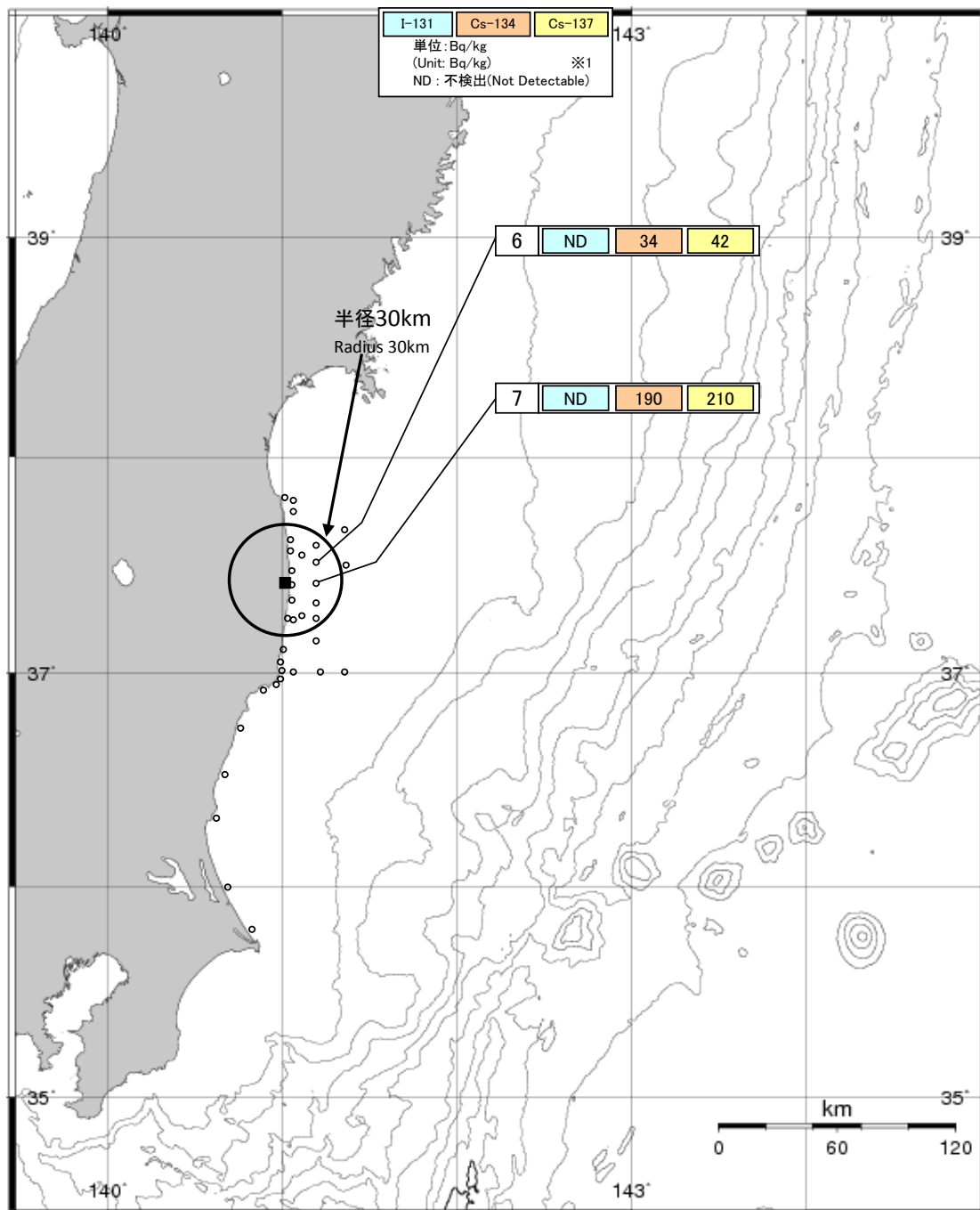


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海底土の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the marine soil
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
 公表日：平成23年9月27日
 (Published: Sep 27, 2011)
 試料採取日：平成23年9月25日
 (Sampling Date: Sep 25, 2011)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

*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5Bq/kg、Cs-134が約4Bq/kg及びCs-137が約5Bq/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 5 Bq/kg for I-131, 4 Bq/kg for Cs-134 and 5 Bq/kg for Cs-137.