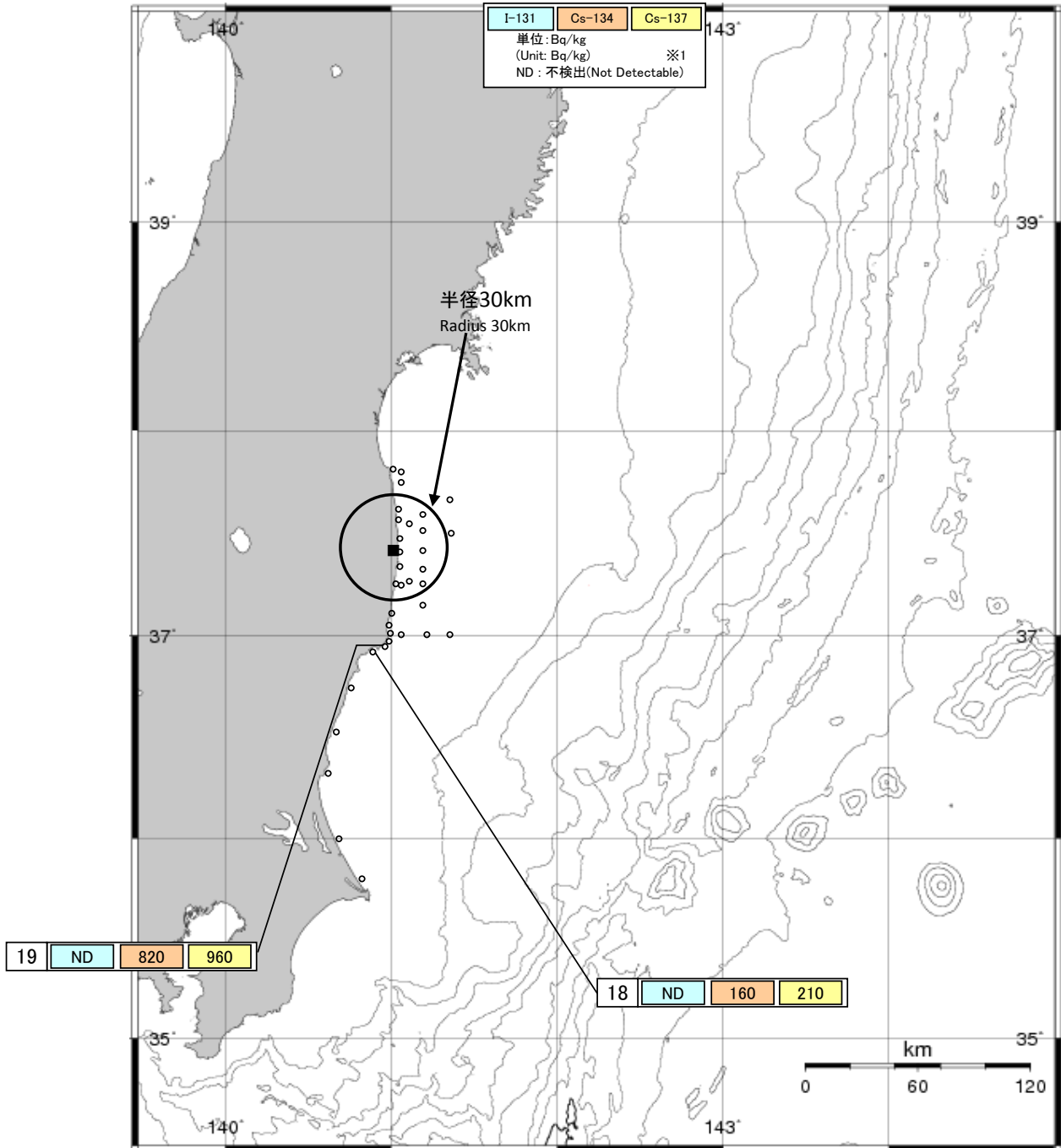


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
海底土の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the
marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

公表日：平成23年10月9日
(Published Oct. 9, 2011)
試料採取日：平成23年10月7日
(Sampling Date: Oct. 7, 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(地点18ではI-131が約 5 Bq/kg, 地点19ではI-131が約 10 Bq/kg)を下回る場合。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

※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 at Point 18 and 10 Bq/kg for I-131 at Point 19. Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.