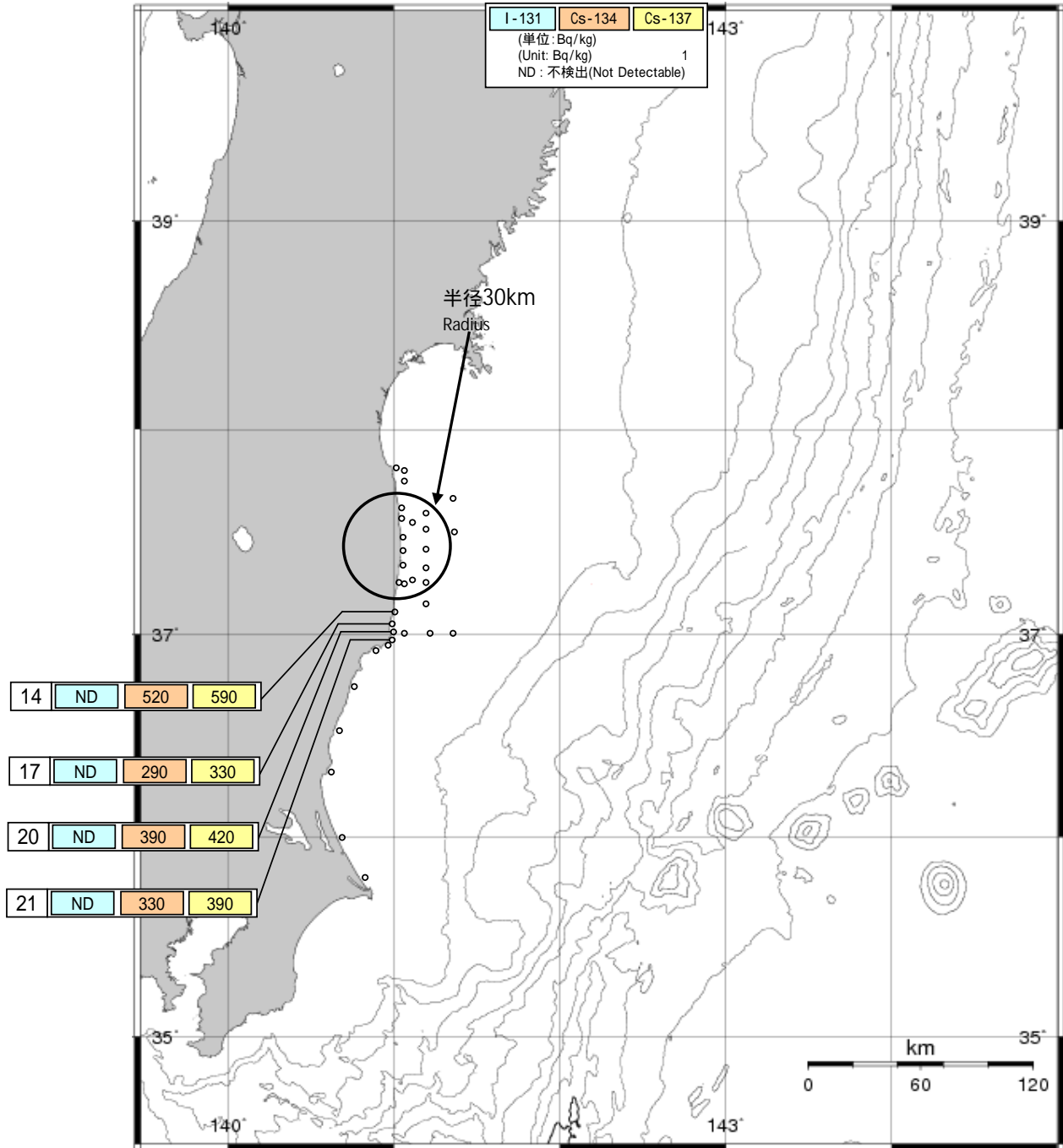


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
 海底土の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the
 marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
 (試料採取日:平成23年8月8日)
 (Sampling Date: 2011/8/8)



図中の は東京電力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8Bq/kg、Cs-134が約7Bq/kg
 及びCs-137が約6Bq/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
 8 Bq/kg for I-131, 7 Bq/kg for Cs-134 and 6 Bq/kg for Cs-137.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.