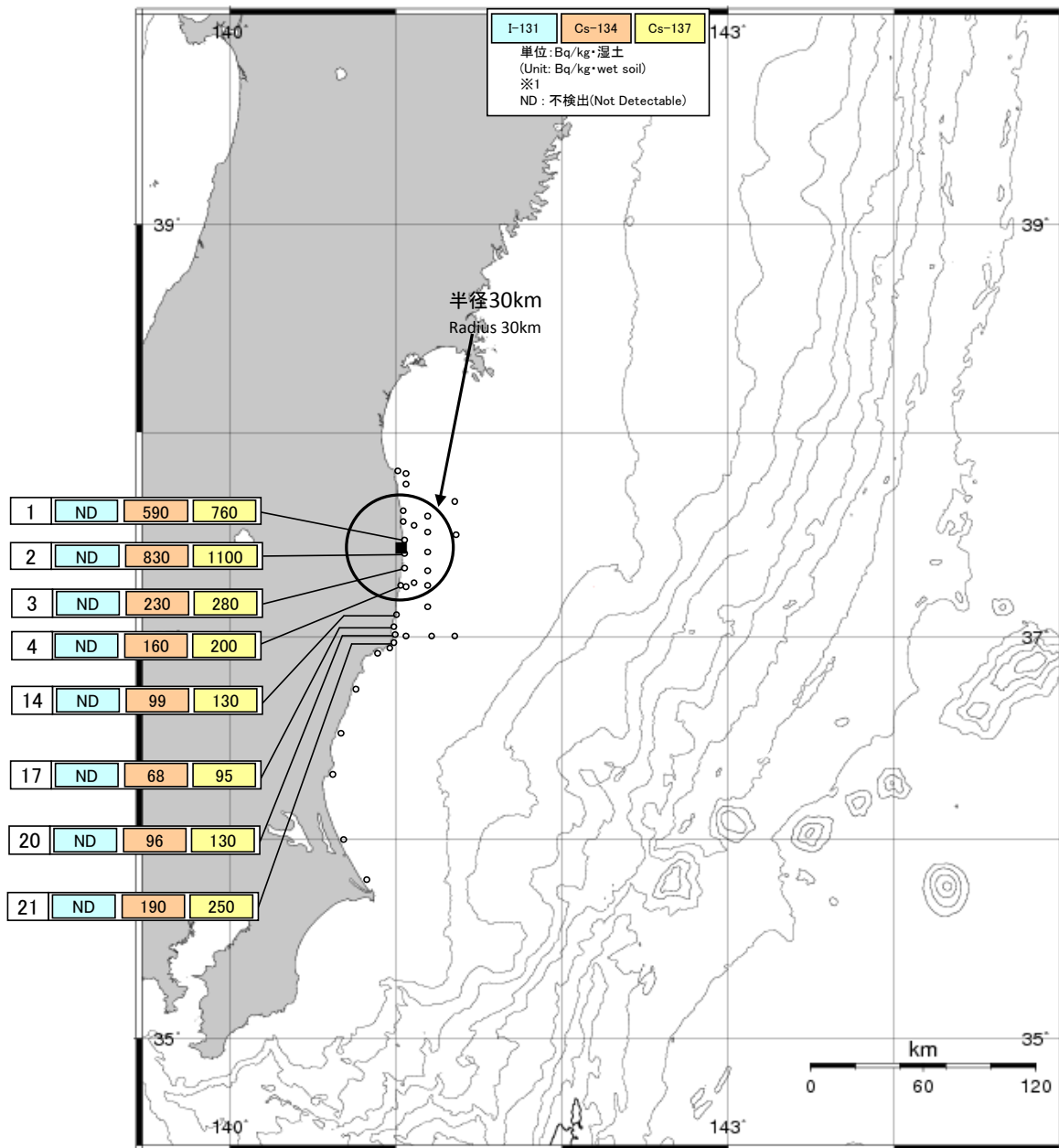


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海底土の放射能濃度分布  
 (Distribution map of radioactivity concentration in the marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

公表日：平成24年2月16日  
 (Published: Feb. 16, 2012)  
 試料採取日：平成24年2月13日  
 (Sampling Date: Feb. 13, 2012)



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/nu/fukushima-np/f1/index9-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/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。ただし、検出下限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。

- ・採取場所1,2,3,4,14: I-131が約8Bq/kg·湿土
- ・採取場所17,20,21: I-131が約5Bq/kg·湿土

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits as follows.

- Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.
- ・For sampling points 1,2,3,4,14: Approximately 8 Bq/kg·wet soil for I-131
- ・For sampling points 17,20,21: Approximately 5 Bq/kg·wet soil for I-131