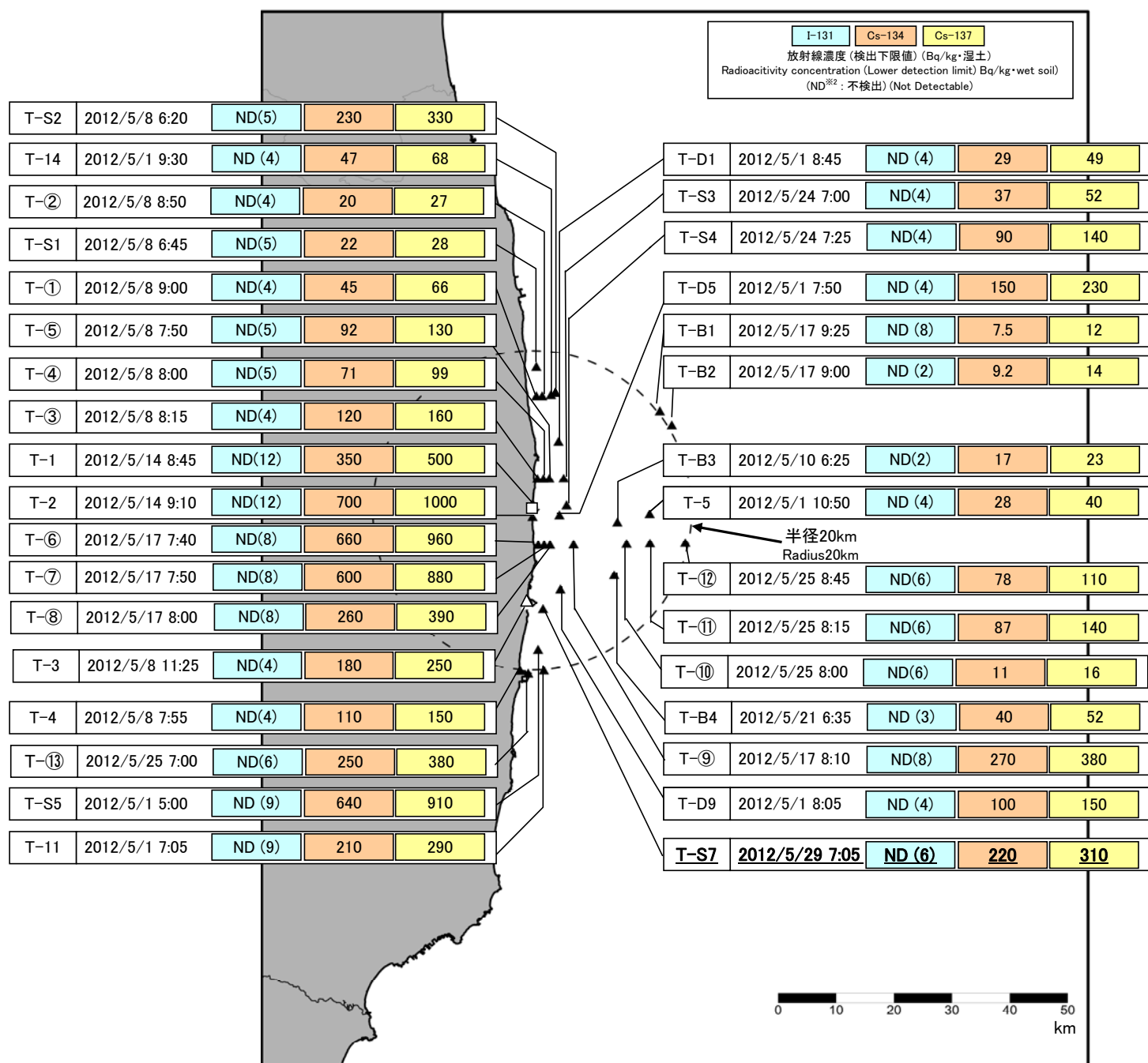


# 東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海底土の放射能濃度分布

Distribution map of radioactivity concentration in the marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
 (東京電力(株)の発表をもとに作成※<sup>1</sup>)  
 (Based on the press release of TEPCO※<sup>1</sup>)

試料採取日: 平成24年5月29日  
 Sampling Date: May 29, 2012

平成24年6月1日現在  
 Jun 1, 2012



\* 図中の□及び△は東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。

\* The legends □ and △ indicate the locations of TEPCO Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.

\* 太字下線データが今回追加分。それ以外は平成24年5月7日、11日、14日、17日、22日、24日、25日公表済み。

\* Boldface and underlined readings are new. Others were published on May 7, 11, 14, 17, 22, 24 and 25.

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※2 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が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。

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

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