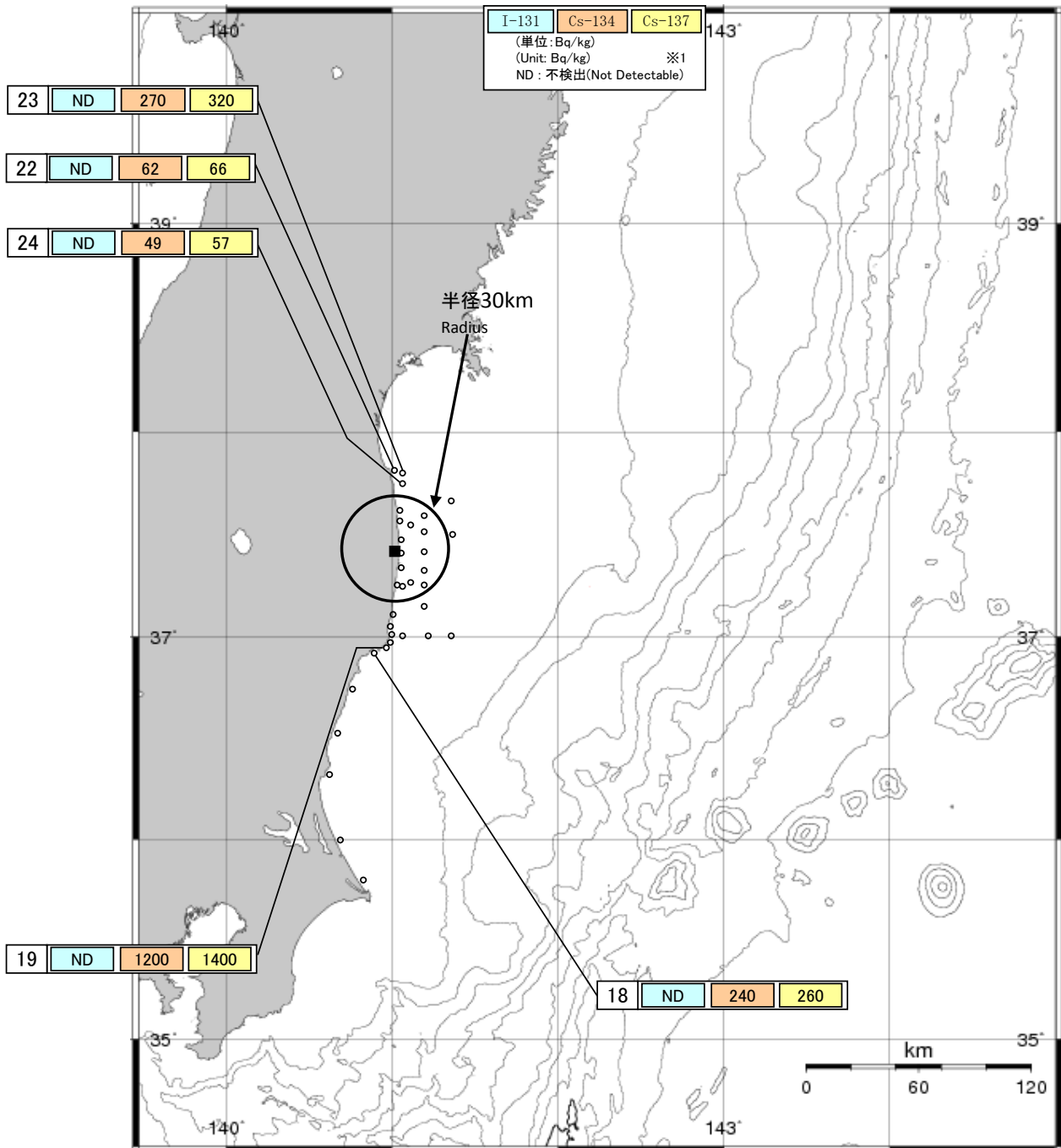


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の  
海底土の放射能濃度分布  
(Distribution map of radioactivity concentration in the  
marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)  
(試料採取日:平成23年8月10日)  
(Sampling Date: 2011/8/10)



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12Bq/kg、Cs-134が約11Bq/kg  
及びCs-137が約9Bq/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  
12 Bq/kg for I-131, 11 Bq/kg for Cs-134 and 9 Bq/kg for Cs-137.