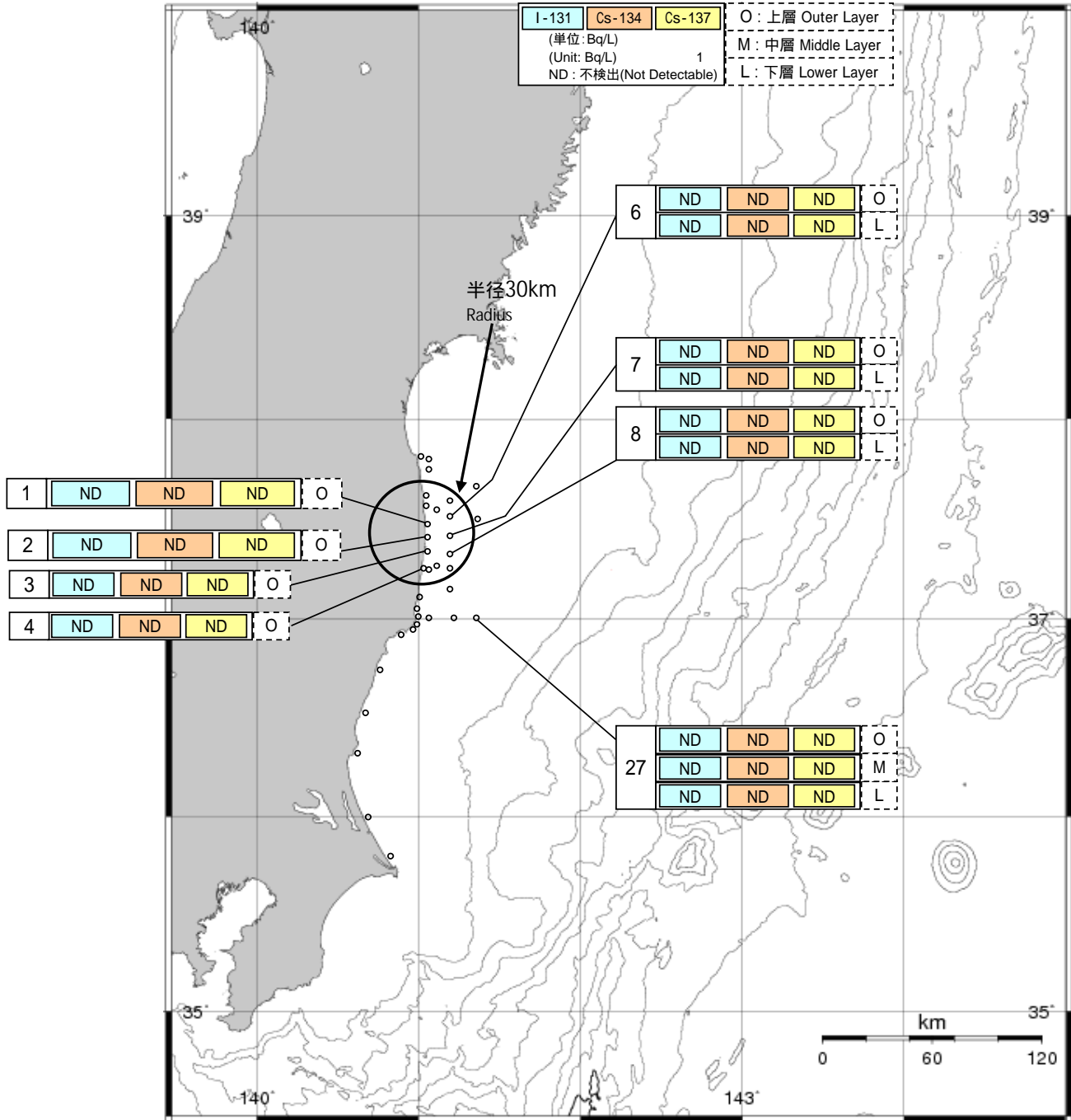


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
 (試料採取日:平成23年8月7日)
 (Sampling Date: 2011/8/7)



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、海水の放射能濃度の検出値が検出限界値(I-131が約8Bq/L、Cs-134が約22Bq/L及びCs-137が約24Bq/L)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 sea water was lower than the detection limits of
 approximately 8 Bq/L for I-131, 22 Bq/L for Cs-134 and 24 Bq/L for Cs-137.
 Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.