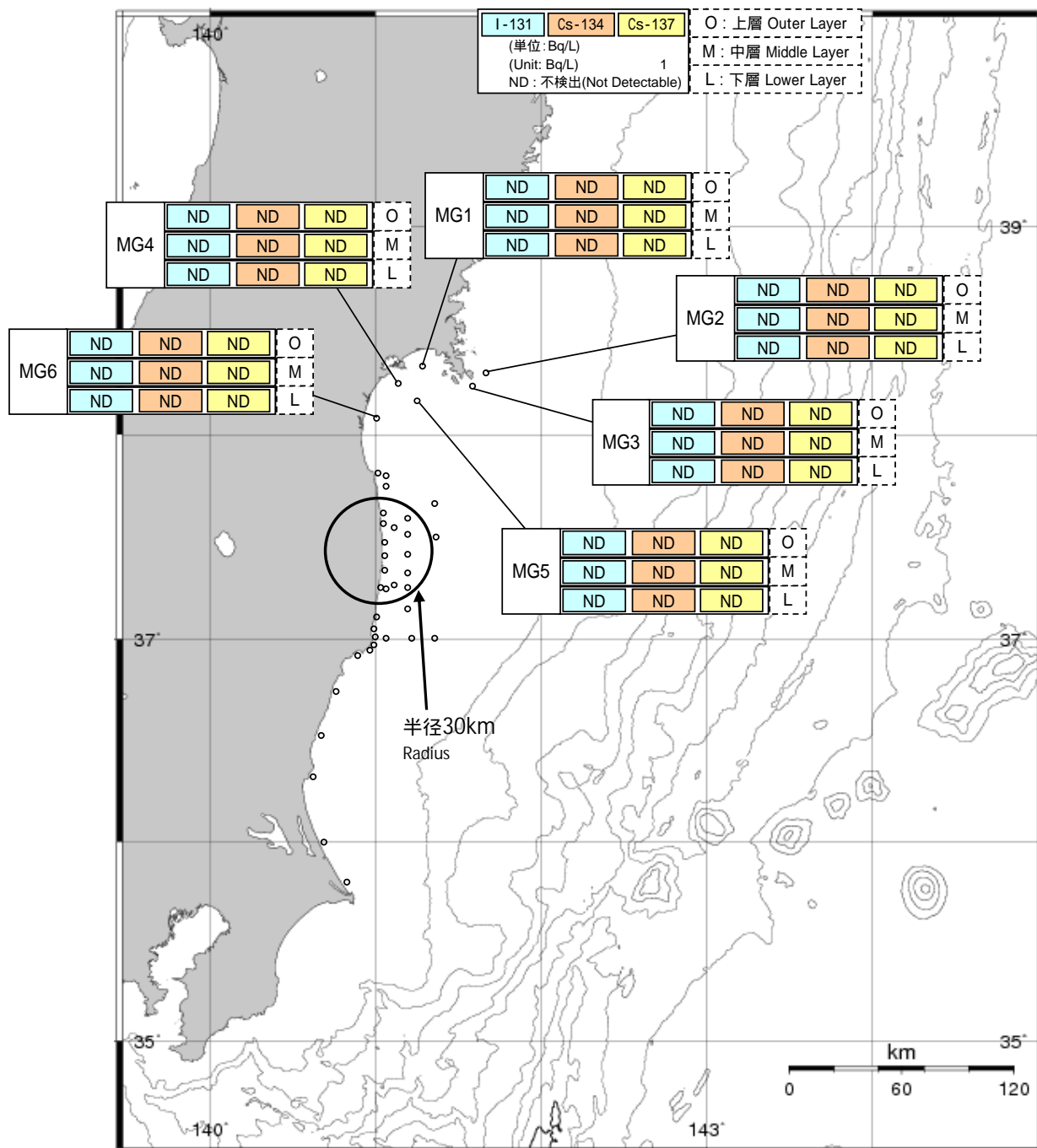


東京電力株式会社発表に基づく宮城県沖の海水中の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
 at offshore of Miyagi prefecture based on the press release of TEPCO.)
 (試料採取日:平成23年8月24日)
 (Sampling Date: 2011/8/24)



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4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L及びCs-137が約9Bq/L)を下回る場合。
 1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits of approximately 4 Bq/L for I-131, 6 Bq/L for Cs-134 and 9 Bq/L for Cs-137.