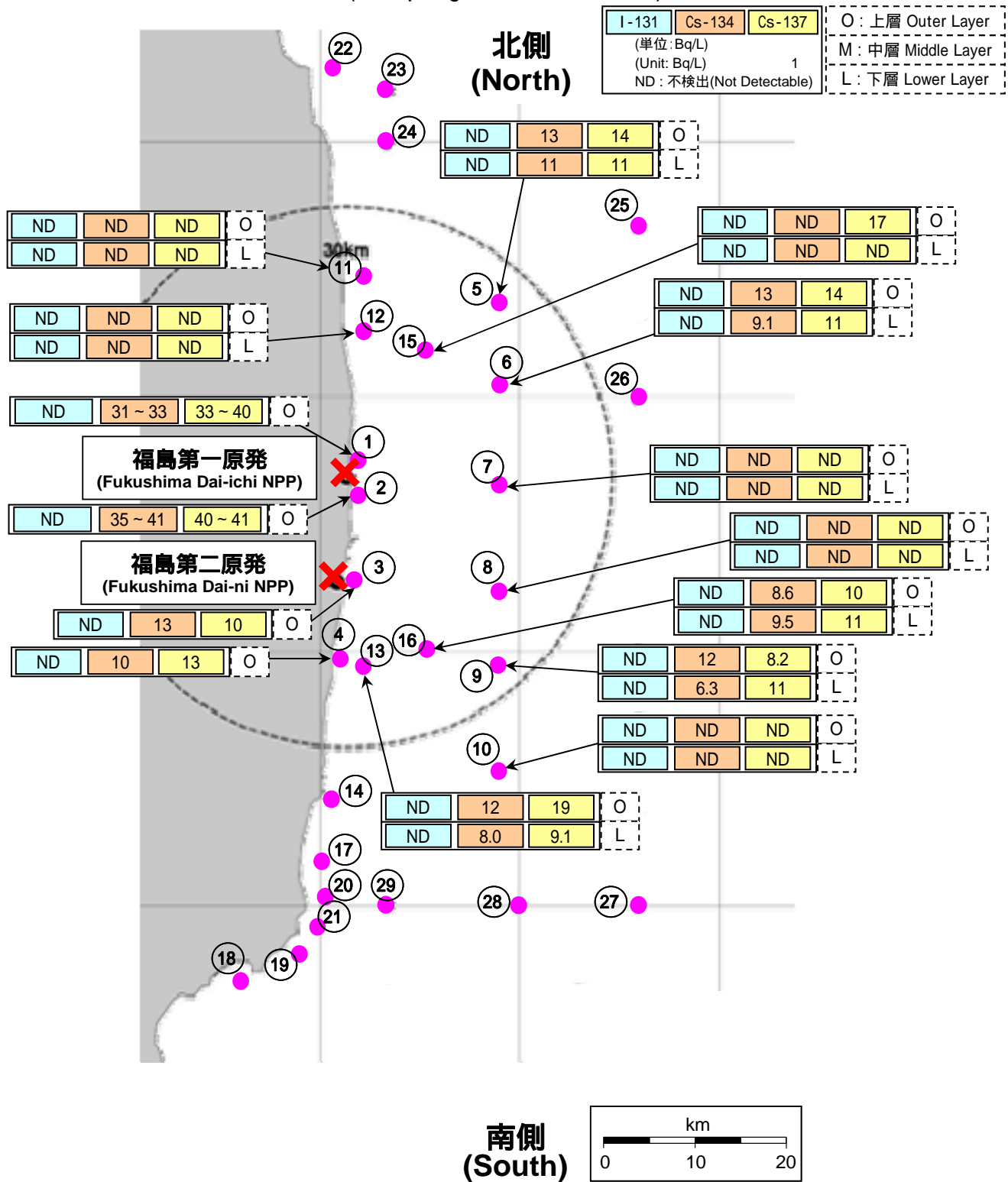


# 福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP)

(試料採取日:平成23年6月5日)

(Sampling Date: 2011/6/5)



\*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5~6Bq/L、Cs-134が約15Bq/L及びCs-137が約15Bq/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 5-6 Bq/L for I-131, 15 Bq/L for Cs-134 and 15 Bq/L for Cs-137.