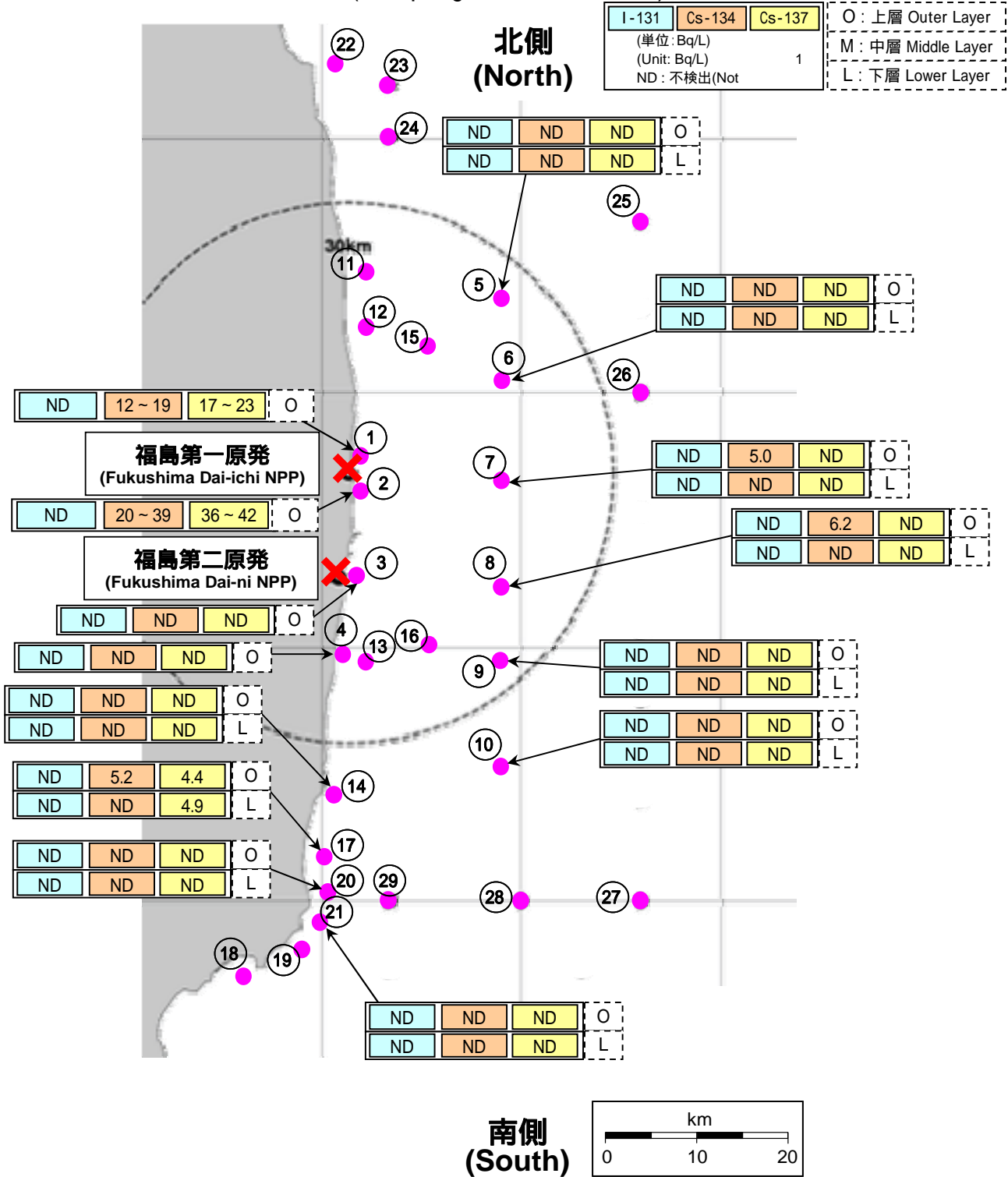


# 東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の 海中の放射能濃度分布

(Distribution map of radioactivity concentration in the  
seawater around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

(試料採取日:平成23年6月6日)  
(Sampling Date: 2011/6/6)



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