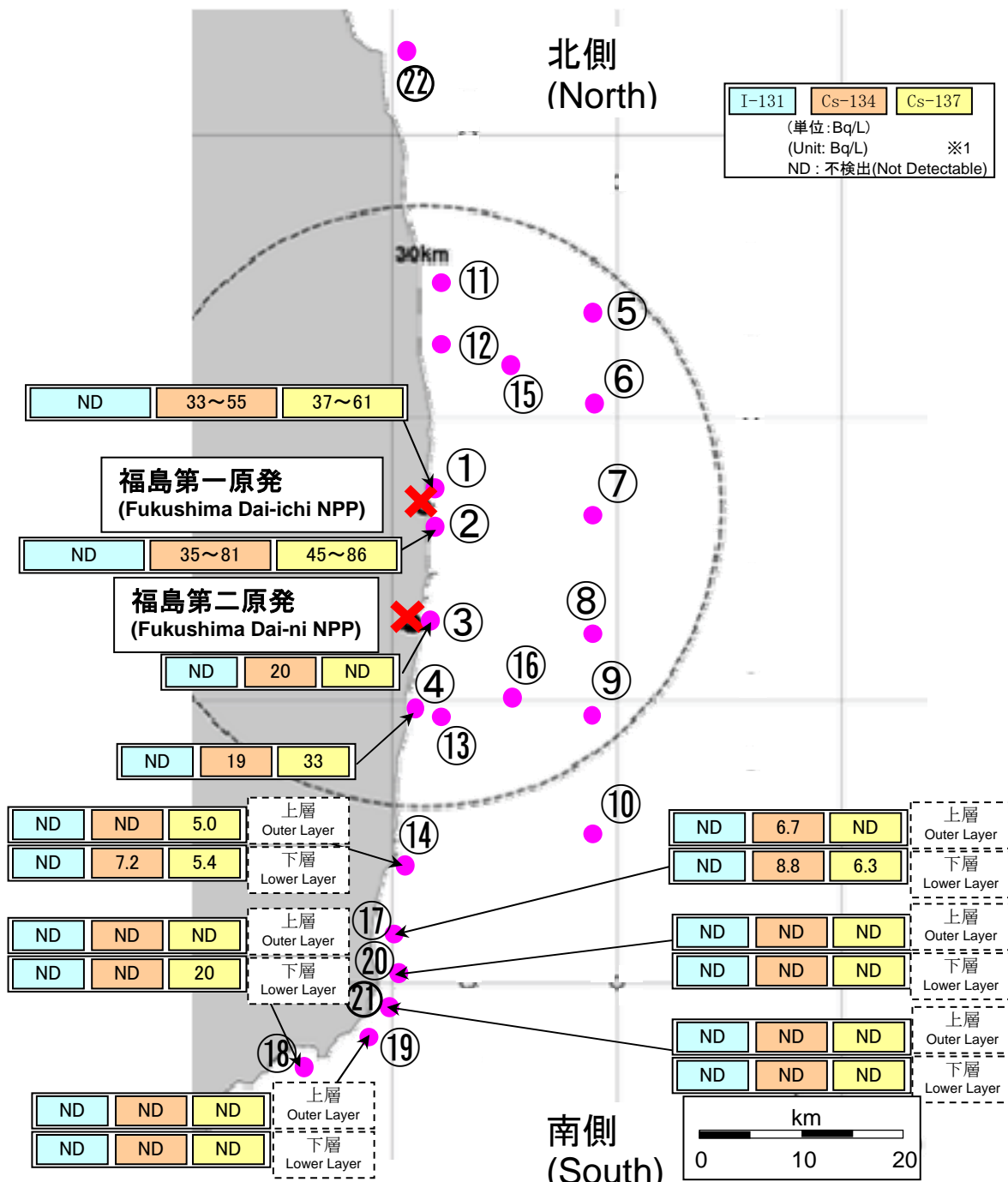


# 福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP)

(試料採取日: 平成23年5月26日)  
(Sampling Date: 2011/5/26)



\*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 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約6~7Bq/L、Cs-134及びCs-137が約15Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

※1 The detection limits for radioactivity concentration in sea water are approximately 6~7Bq/L for I-131 and approximately 15 Bq/L for Cs-134 and Cs-137.