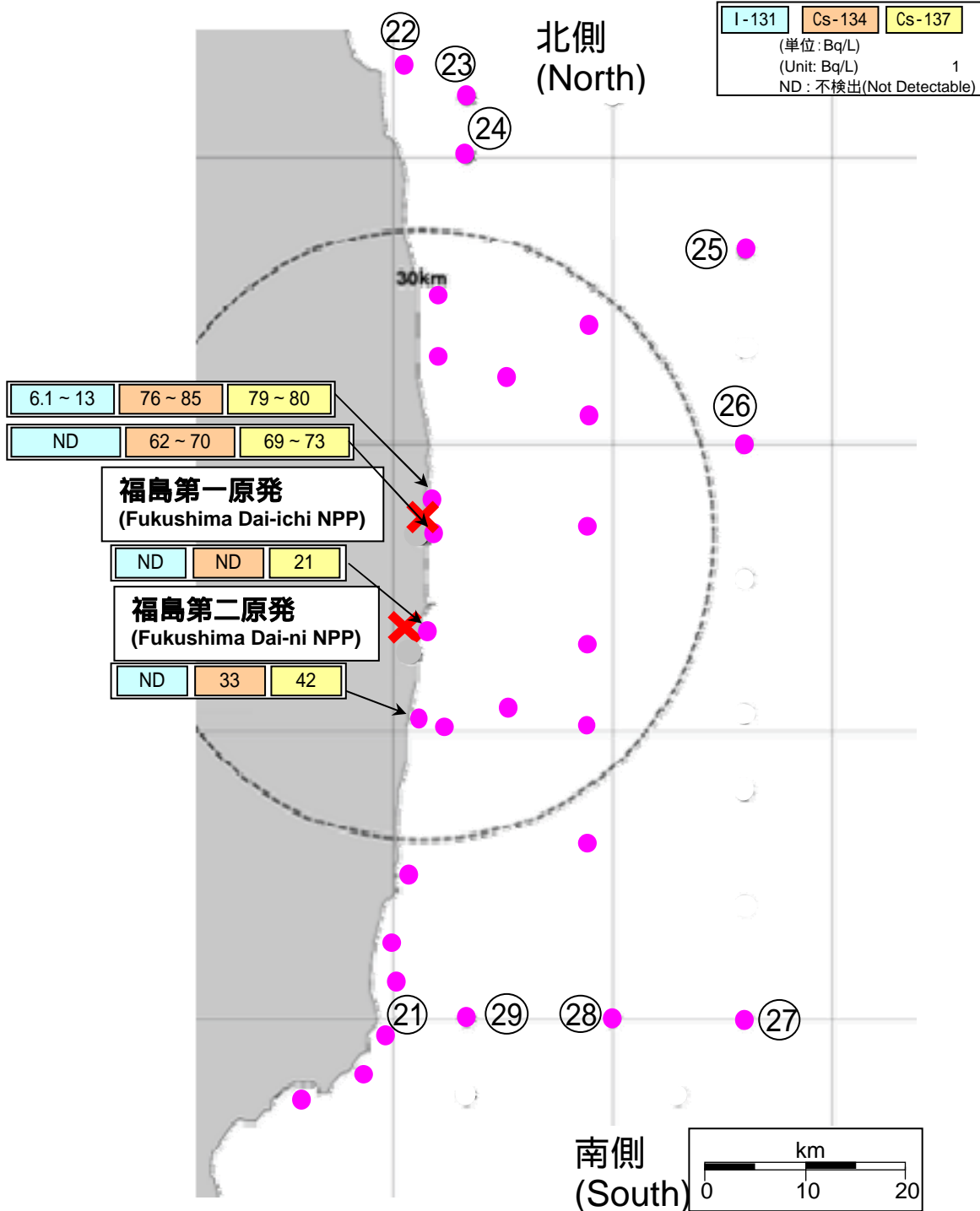


# 福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP)

(試料採取日 : 平成23年5月29日)  
(Sampling Date: 2011/5/29)



\*全て上層

(All sampling depth of all data: Outer Layer)

\*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6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。
- 1 The detection limits for radioactivity concentration in sea water are approximately 6Bq/L for I-131 and approximately 14 Bq/L for Cs-134.