

东京电力株式会社福岛第一核电站周边及茨城县沿岸的海水的核辐射含量分布

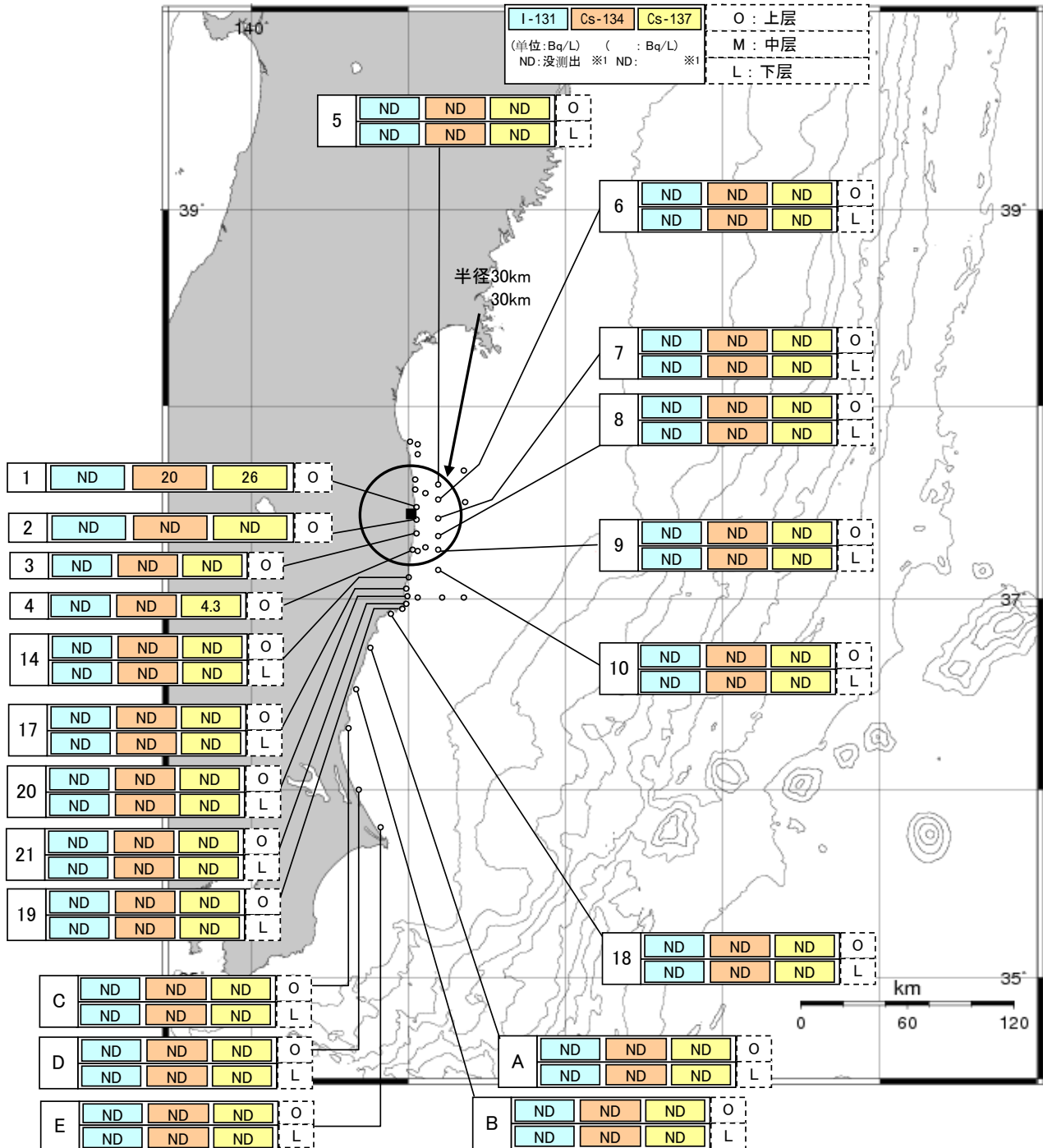
1
(采集日期: 茨城县沿岸 2011年7月26日~27日)

(采集日期: 东京电力株式会社福岛第一核电站周边 2011年7月26日~27日)

(采集日期: 东京电力株式会社福岛第一核电站周边 2011年7月28日)

(采集日期: 茨城县沿岸 2011年7月28日)

注: 本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



图中■表示东京电力福岛第一核电站

*文部科学省根据东京电力报告编制 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>)

(<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>)

※1 ND表示海水核辐射含量的检测值低于检测极限值(东京电力福岛第一核电站周边, 碘131约为9Bq/L, 铯134约为22Bq/L, 铯137约为24Bq/L。茨城县沿岸, 碘131约为5Bq/L, 铯134约为8Bq/L, 铯137约为9Bq/L)。

但是, 检测极限值因检测仪及试样而不同, 低于这个值也有被检测到的情况。

※1 ND () I-131 9Bq/L, Cs-134가 22Bq/L Cs-137 24Bq/L, I-131 5Bq/L, Cs-134가 8Bq/L Cs-137 9Bq/L