

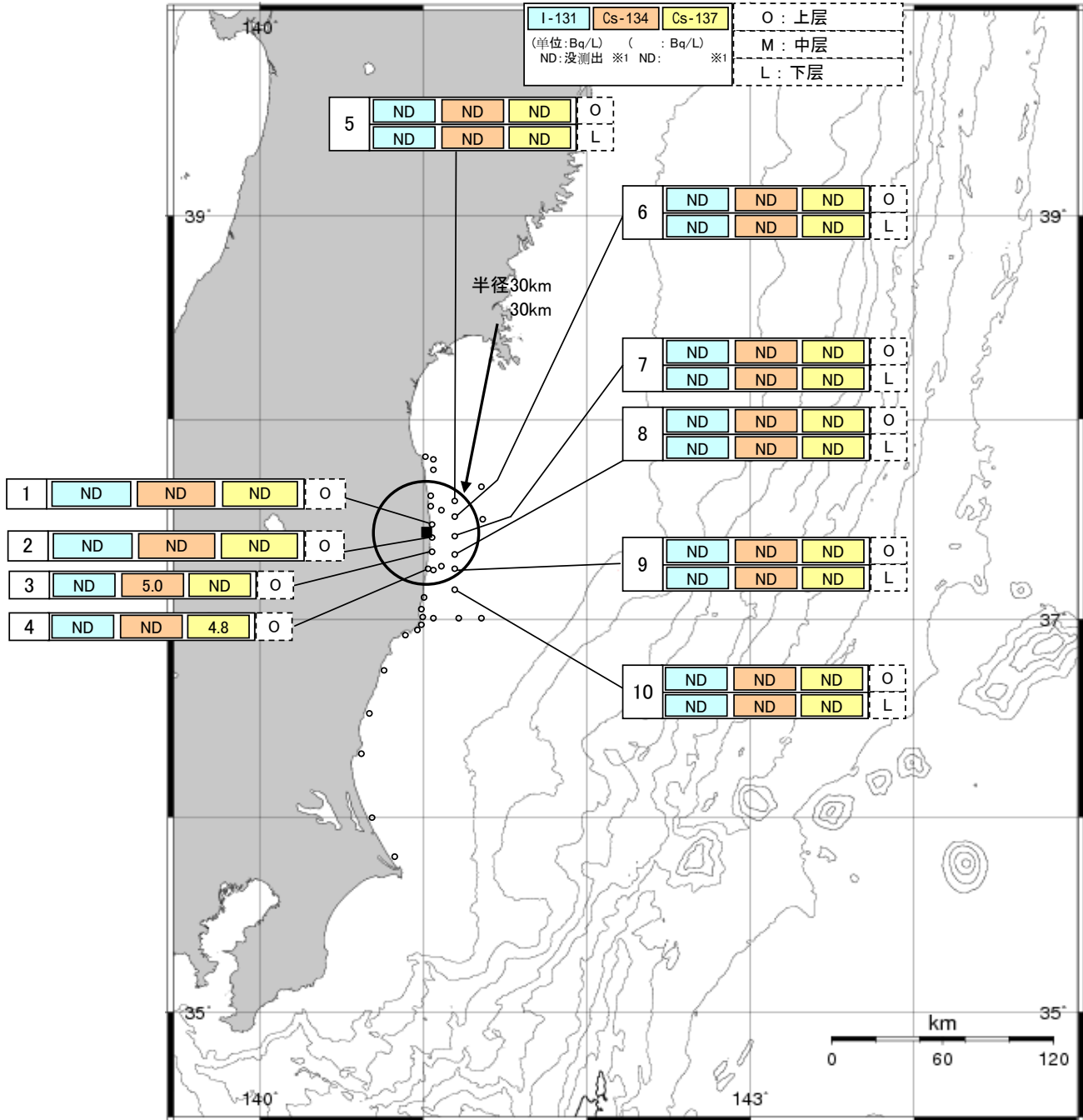
东京电力株式会社福岛第一核电站周边海水中监测结果

1

(采集日期: 2011年8月3日)

(: 2011 8 3)

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表示海水放射性浓度的检测值低于下面显示的检测极限值。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。

No1~4, 碘131为约9Bq/L、铯134为约22Bq/L及铯137为约24Bq/L

No5~10, 碘131为约3Bq/L、铯134为约5Bq/L及铯137为约5Bq/L

※1 ND 各

No1~4 I-131 9Bq/L, Cs-134 22Bq/L, Cs-137 24Bq/L

No5~10 I-131 3Bq/L, Cs-134 5Bq/L, Cs-137 5Bq/L