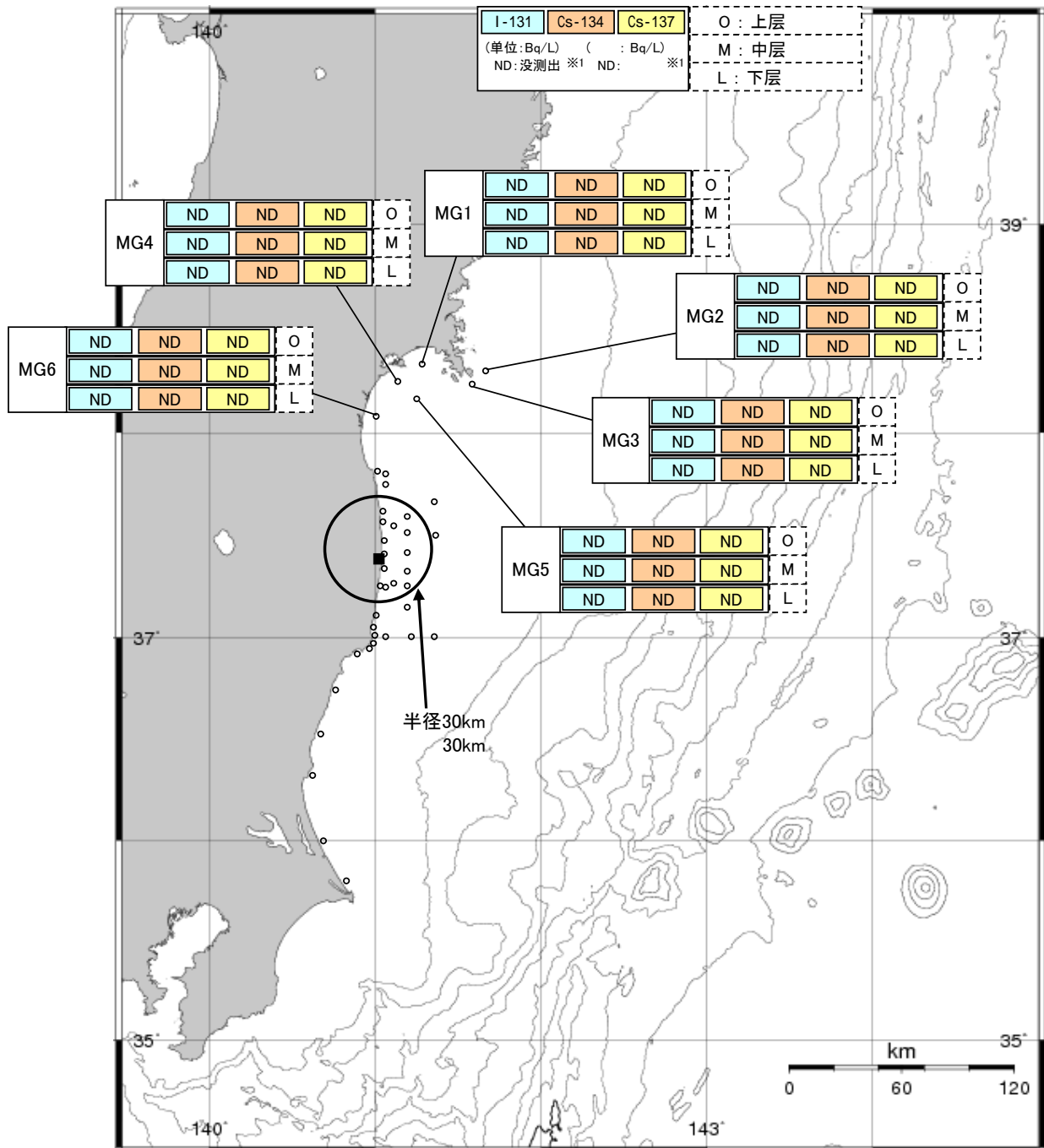


根据东京电力株式会社公布的宫城县近海海水中的核辐射含量分布

(采集日期:2011年7月26日)

(:2011 7 26)

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(碘131约为3Bq/L, 铯134约为5Bq/L, 铯137约为4Bq/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情况。

※1 ND 铯134 (I-131 3Bq/L, Cs-134 5Bq/L, Cs-137 4Bq/L)