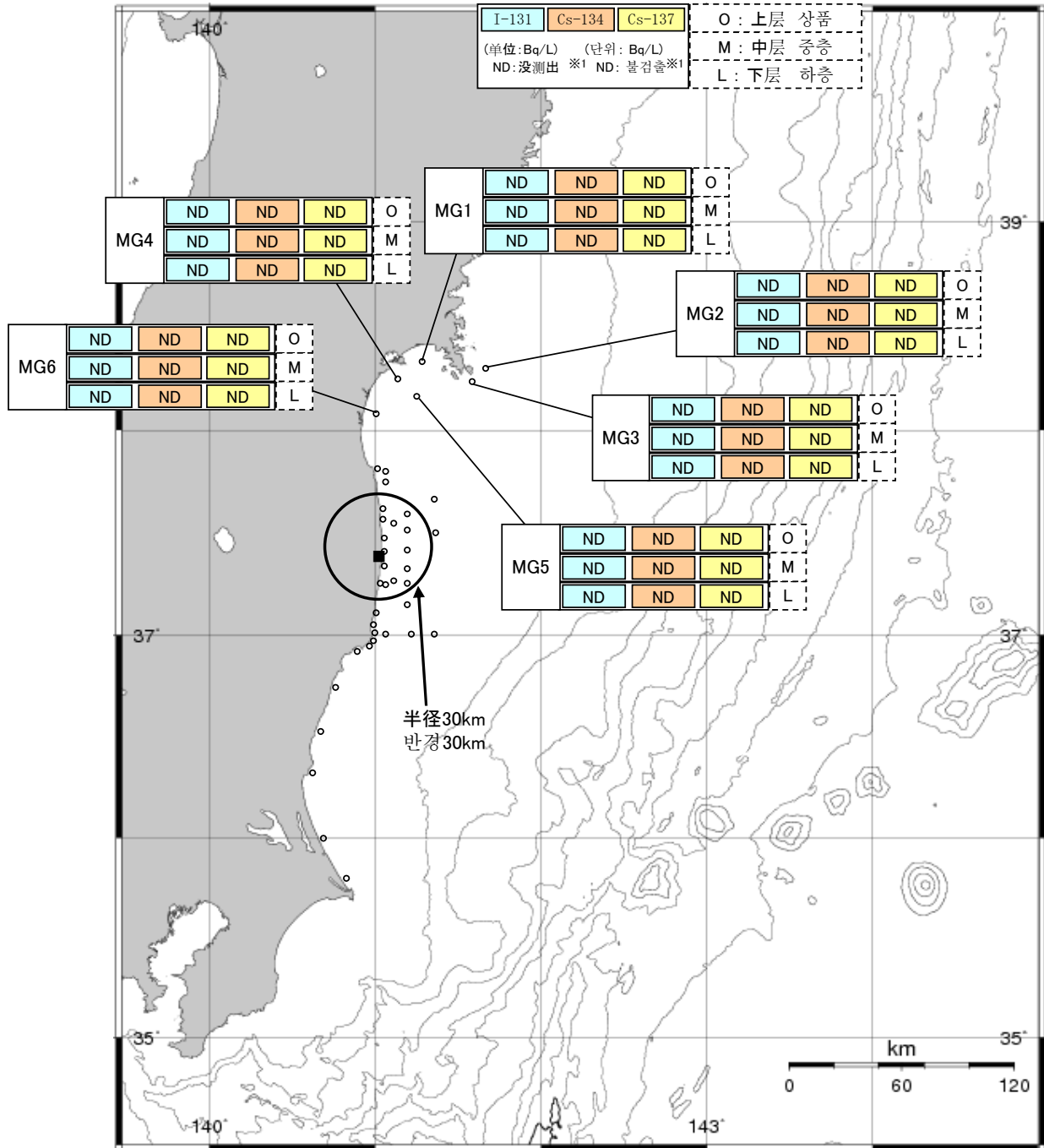


根据东京电力株式会社公布的宫城县近海海水中的核辐射含量分布
 도쿄전력주식회사 발표에 의거한 미야기현 앞바다 해수중의 방사능 농도 분포
 (采集日期:2011年7月6日)
 (채취날짜:2011년7월6일)

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。
 주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



图中■表示东京电力福岛第一核电站

도표 안의 ■은 도쿄전력 후쿠시마 제1원자력발전소를 나타냄

*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>)

문부과학성이 도쿄전력의 보고에 의거해 작성. (<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4Bq/L, 铯134约为6Bq/L, 铯137约为6Bq/L)。

※1 ND의 기재는 해수 방사능 농도의 검출치가 검출 한계치(1-131이 약 4Bq/L, Cs-134가 약 6Bq/L 및Cs-137이 약 6Bq/L)를 밑도는 경우.