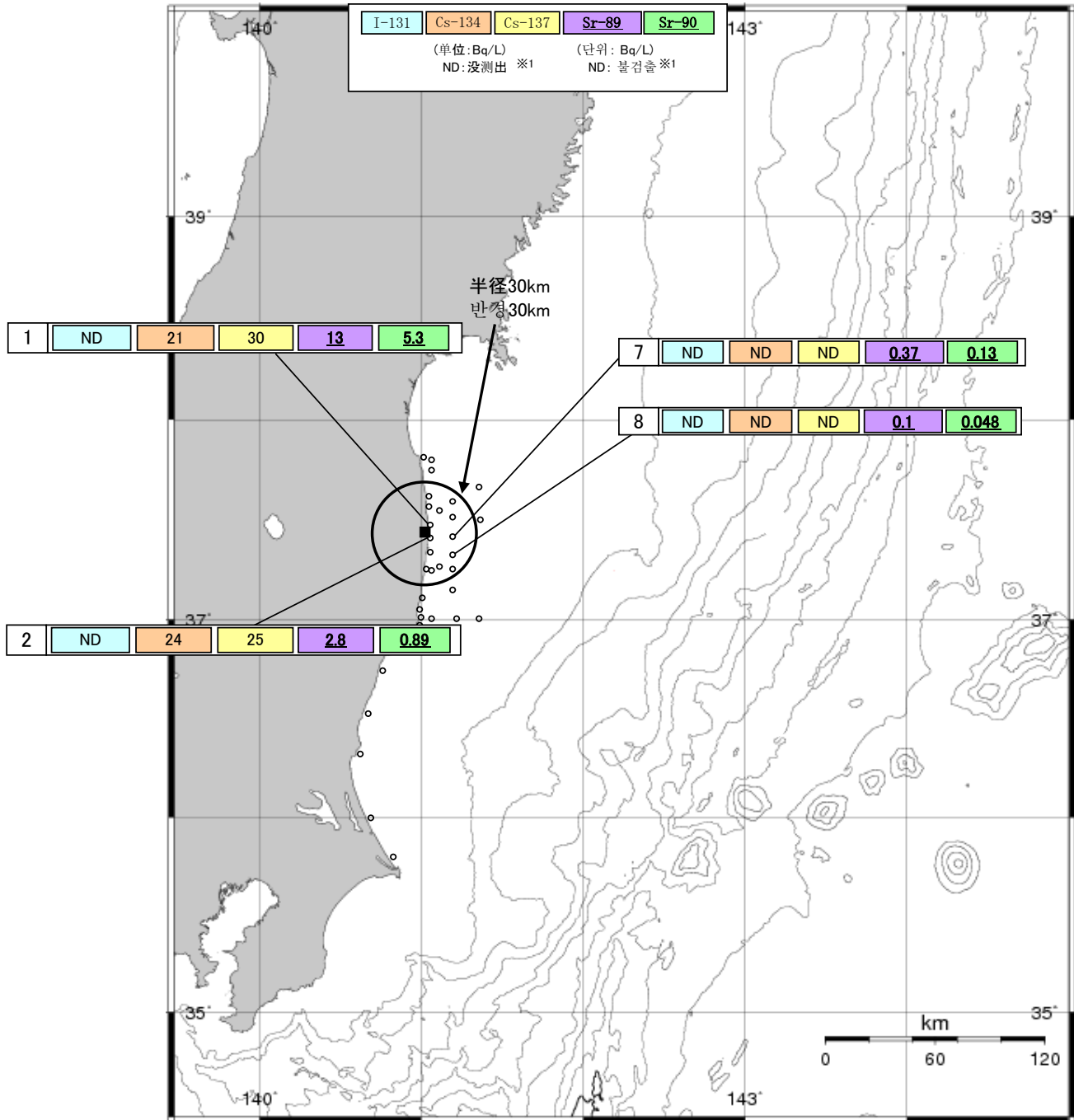


东京电力株式会社福岛第一核电站周边海水中监测结果 (锶)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소 해수 중 모니터링 결과 (스트론튬)
 (采集日期: 2011年6月13日~14日)
 (채취날짜: 2011년6월13일~14일)

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>)

*检测到了半衰期约为50.5天的锶89, 可以认为是福岛第一核电站泄漏的。

*스트론튬에 대해서는 반감기 50.5일의 Sr-89가 검출된 점에서 후쿠시마 제1원자력발전소에서 방출된 것으로 보입니다.

※1 本分析海水的核辐射含量低于检测极限值(碘131约为6Bq/L, 铯134约为15Bq/L, 铯137约为15Bq/L, 锶89约为0.024~0.9Bq/L, 锶90约为0.016~0.3Bq/L)的, 则记为ND。

※1 본 분석의 해수 방사능 농도의 검출 한계치(I-131이 6Bq/L, Cs-134가 약 15Bq/L, Cs-137이 약 15Bq/L, Sr-89가 약 0.024~0.9Bq/L 및 Sr-90이 약 0.016~0.3Bq/L)를 밑도는 경우에는 ND(불검출)로 기재.