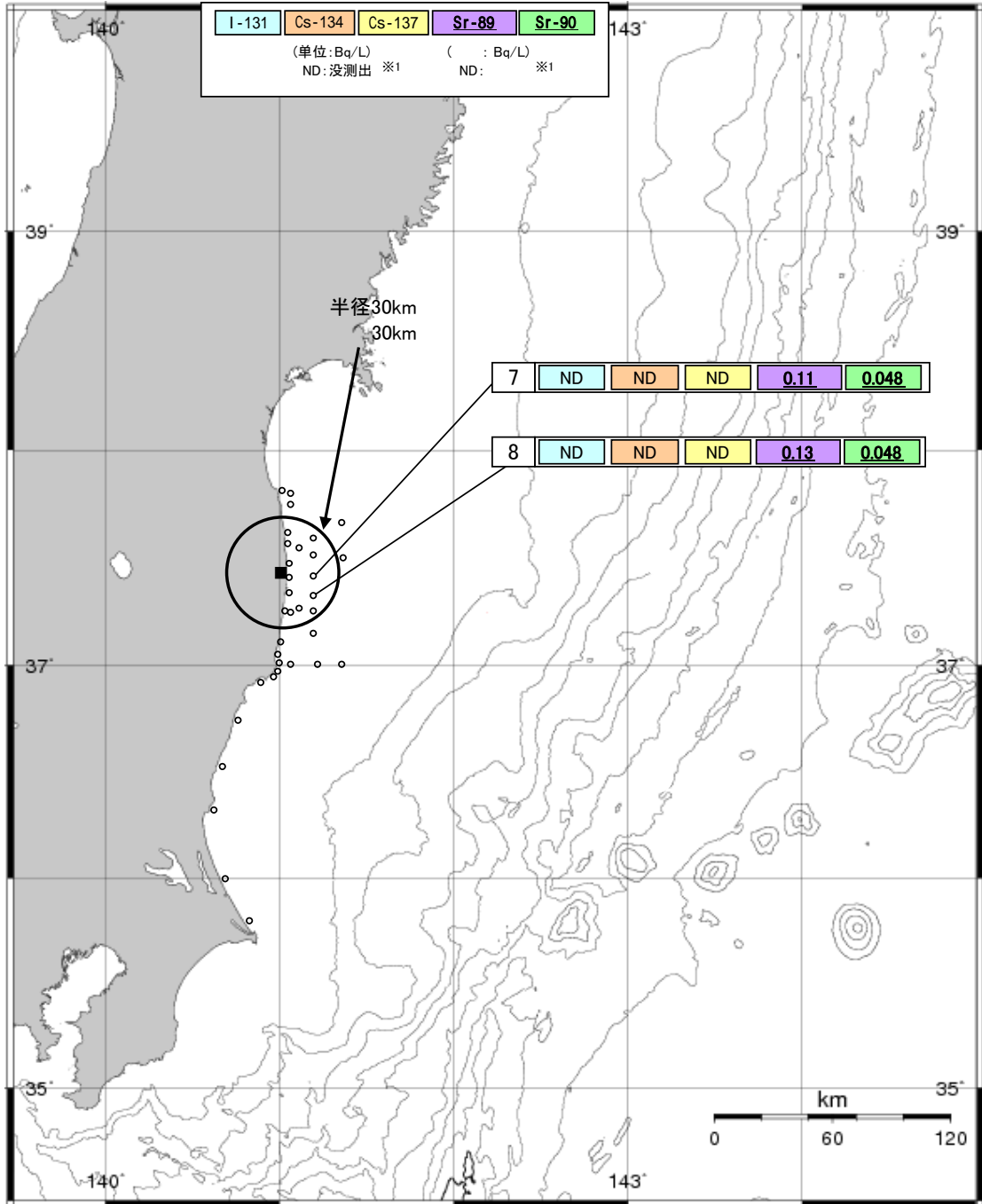


东京电力株式会社福岛第一核电站周边海水中监测结果 (铯)

1 ()
 (采集日期:2011年7月14日)
 (:2011 7 14)

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)

*检测到了半衰期约为50.5天的铯89, 可以认为是福岛第一核电站泄漏的。

* 50.5 Sr-89가 1

※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9Bq/L, 铯134约为23Bq/L, 铯137约为25Bq/L)。

※1 ND 가 (I-131 9Bq/L, Cs-134가 23Bq/L, Cs-137 25Bq/L)