

东京电力株式会社福岛第一核电站周边及茨城县沿岸的海水的核辐射含量分布

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 및 이바라키현 연안 해안중의 방사능 농도 분포

(采集日期:茨城县沿岸 2011年7月12日~13日)

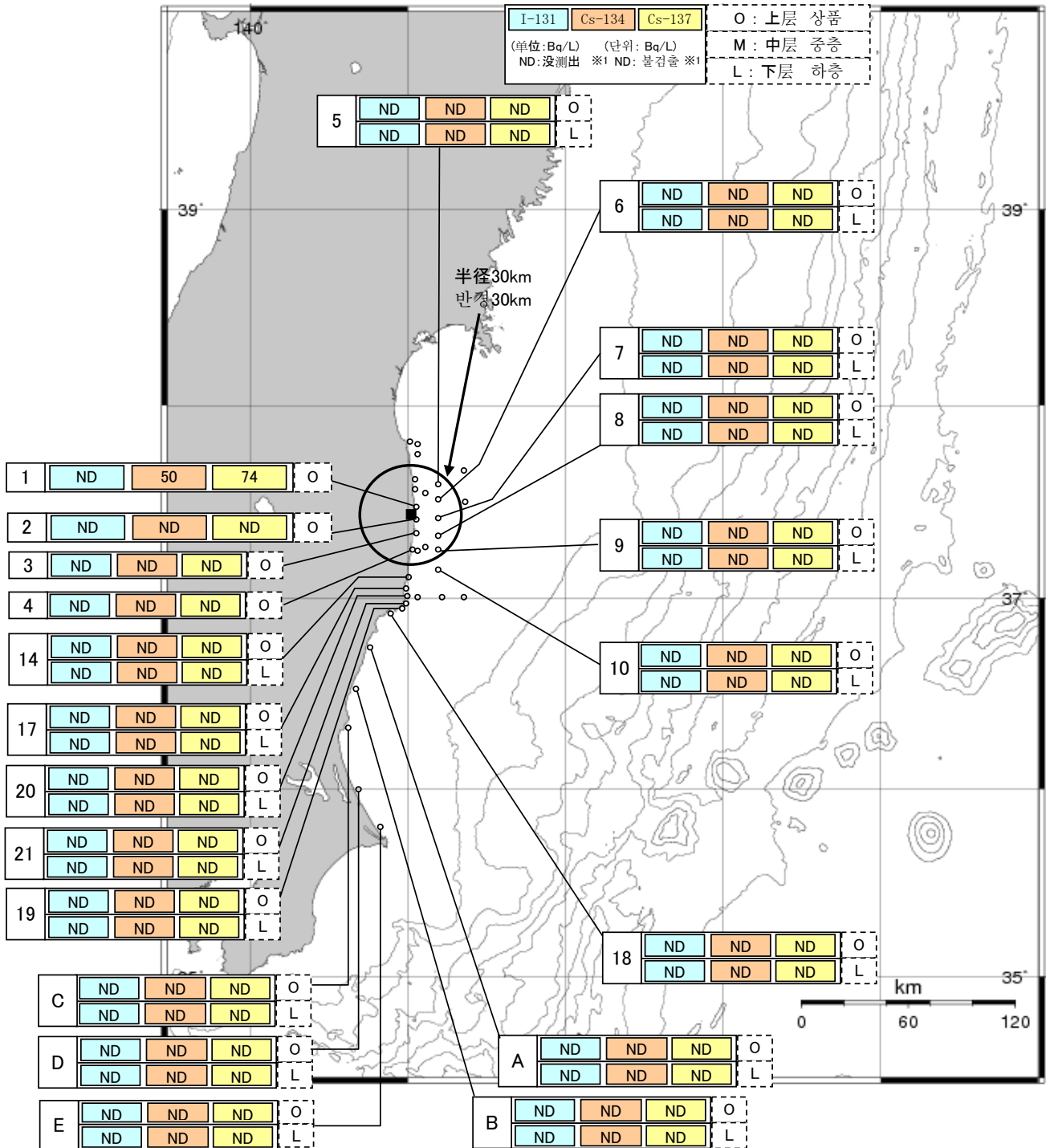
(채취날짜:이바라키현 연안 2011년7월12일~13일)

(采集日期:东京电力株式会社福岛第一核电站周边 2011年7月14日)

(채취날짜:도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 2011년7월14일)

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(东京电力福岛第一核电站周边, 碘131约为9Bq/L, 铯134约为23Bq/L, 铯137约为25Bq/L. 茨城县沿岸, 碘131约为8Bq/L, 铯134约为15Bq/L, 铯137约为16Bq/L)。

※1 ND의 기재는 해수 방사능 농도의 검출치가 검출 한계치(도쿄전력 후쿠시마 제1원자력발전소 주변에 대해서는 I-131이 약 9Bq/L, Cs-134가 약 23Bq/L 및Cs-137이 약 25Bq/L, 이바라키현 연안에 대해서는 I-131이 약 8Bq/L, Cs-134가 약 15Bq/L 및 Cs-137이 약 16Bq/L)를 밑도는 경우.