

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.

东京电力株式会社福岛第一核电站周边海域监测结果  
 도쿄전력주식회사후쿠시마 제1원자력발전소 주변해역 모니터링 결과

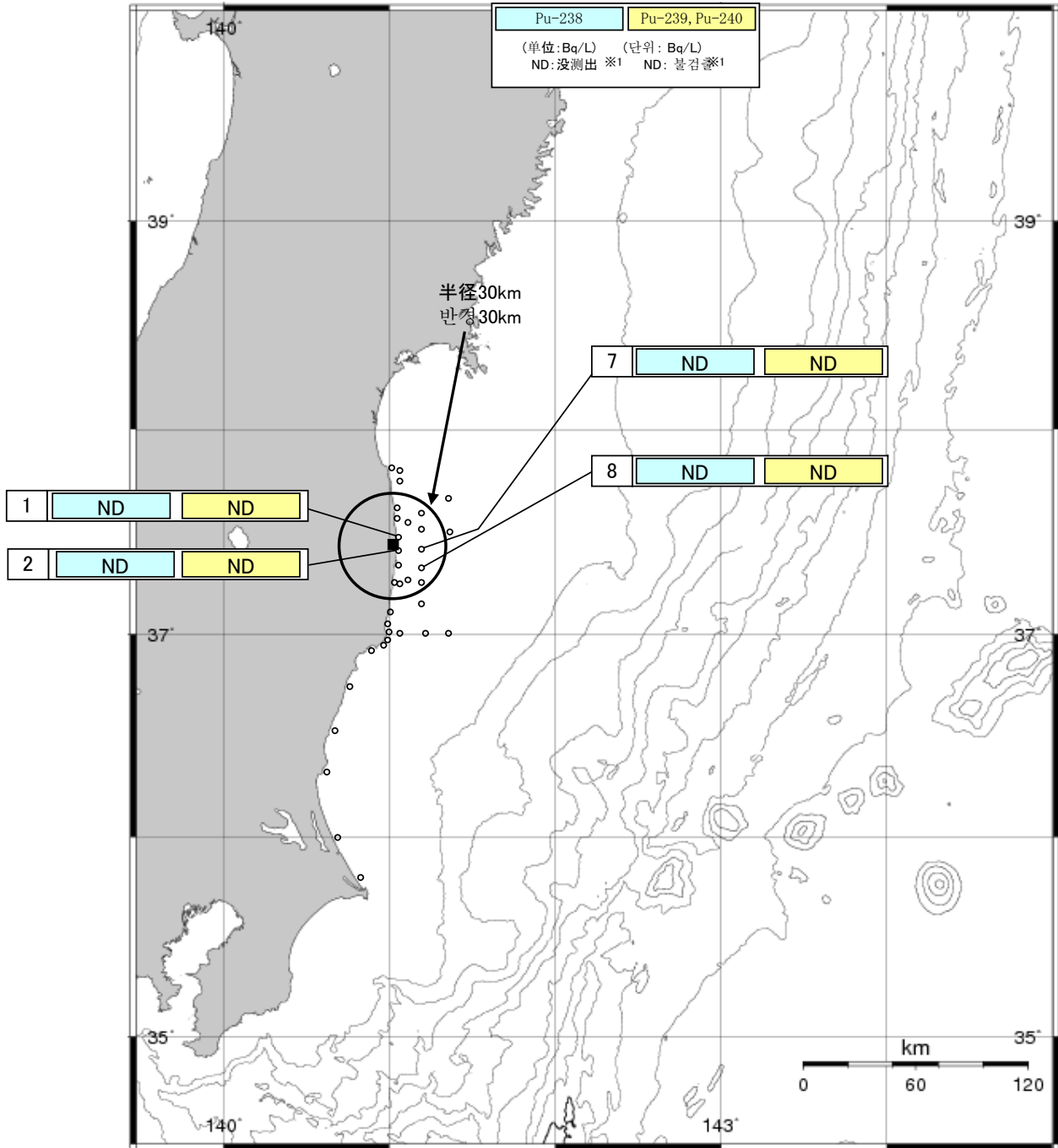
2011年7月8日  
 2011년 7월 8일  
 文 部 科 学 省  
 문부과학성

1. 海水中放射能浓度  
 1. 해수 중의 방사성 농도

测量试料采取点 측정시료 채취점	采集地点 채취지점	海水采样日 채수일	放射性浓度(Bq / L) [ ]内表示检测极限值。 방사능 농도(Bq / L) [ ]안은 검출 한계치를 나타냄.	
			Pu-238	Pu-239, Pu-240
1	福岛第一原子能发电厂 5~6号放水口北侧 후쿠시마 제1원자력발전소 5~6호 방수구 북쪽	2011.6.13	没测出 불검출 [0.45]	没测出 불검출 [0.47]
2	福岛第一原子能发电厂 南放水口附近 후쿠시마 제1원자력발전소 남쪽 방수구 부근	2011.6.13	没测出 불검출 [0.43]	没测出 불검출 [0.43]
7	福岛第一原子能发电厂 近海15千米 후쿠시마 제1원자력발전소 앞바다 15km	2011.6.14	没测出 불검출 [0.47]	没测出 불검출 [0.45]
8	福岛第二原子能发电厂 近海15千米 후쿠시마 제2원자력발전소 앞바다 15km	2011.6.14	没测出 불검출 [0.45]	没测出 불검출 [0.44]

文部科学省根据东京电力报告编制  
 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。  
 ※1 ND 기제는 해수의 방사능 농도의 검출치가 검출 한계치를 밑도는 경우.

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



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。

※1 ND의 기재는 해수 방사능 농도의 검출치가 검출 한계치를 밑도는 경우.