

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

对海上保安厅检测船“海洋”于2011年5月5日在茨城县近海5个地点（参照附件地图）采样的海水，东京电力（株）进行了放射性核素分析，结果如下。

茨城县近海海域的核辐射含量的分析结果（5月5日采样）

采样点	采样时间	核辐射含量(Bq/)								
		表层			中间层			下层		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
	8点06分	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到
	10点29分	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到
	13点08分	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到
	15点00分	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到
	16点51分	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到	没检测到

本分析的检测极限值 I - 131 大约为 6Bq/ ，Cs - 134 大约为 14Bq/ ，Cs - 137 大约为 14Bq/ ，这些值以下为没检测到。

各采样点的采样水深

采样点	中间层采样水深	下层采样水深
	57m	143m
	268m	561m
	379m	792m
	200m	421m
	53m	130m

