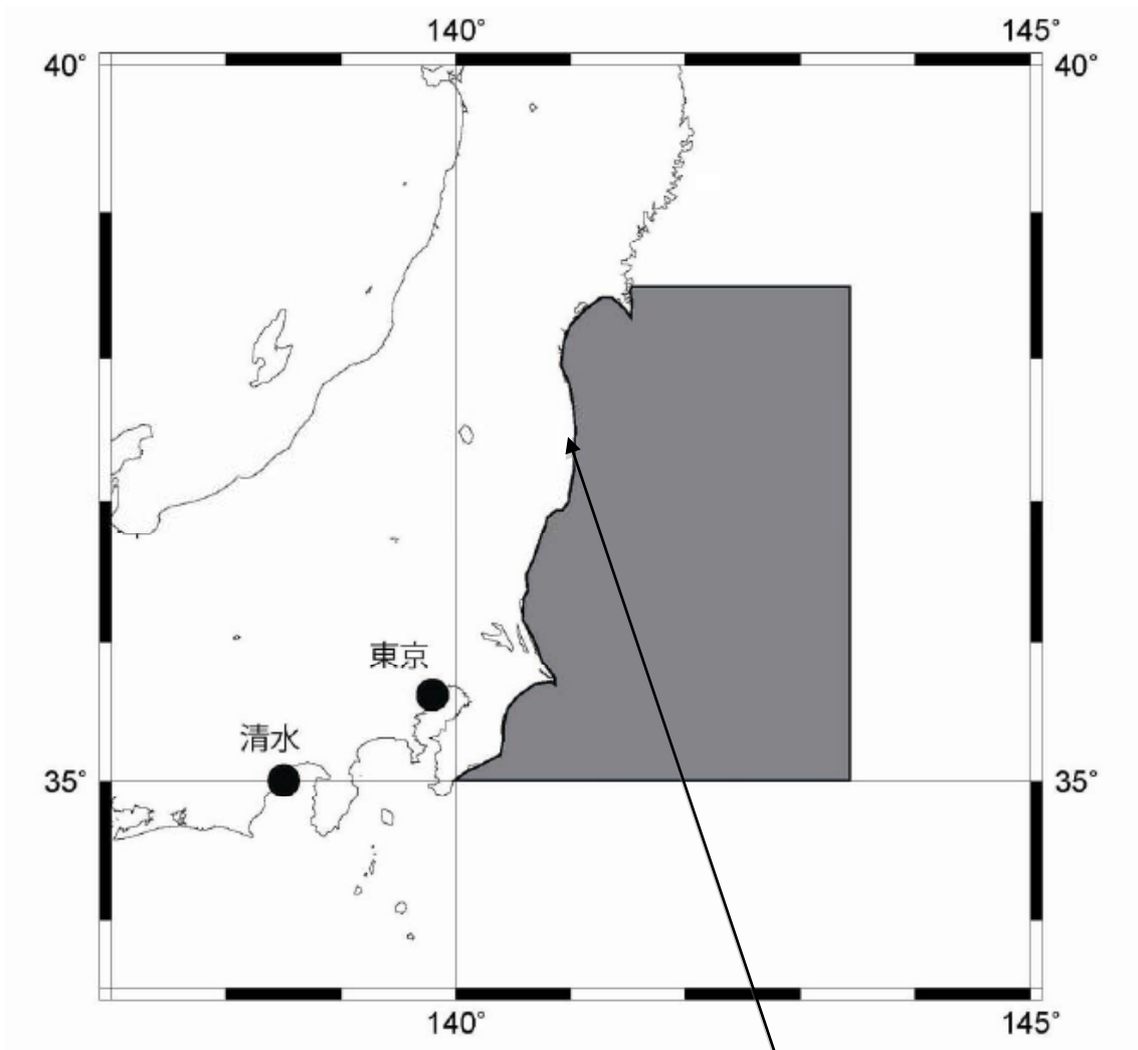


<p style="text-align: center;">淡青丸 K T - 1 1 - 1 6 次研究航海 東京大学大気海洋研究所</p>	
研究題目	<p>漂泳生態系における放射性物質の分布と動態に関する研究 (震災対応)</p>
期間	<p>平成23年7月19日(火)～平成23年7月23日(土) 5日間</p>
出入港 日時	<p>出港： 7月19日 10時 清水 港 入港： 7月23日 14時 東京(台場) 港</p>
海 域	<p>福島沖および周辺沿岸域 (福島第一原子力発電所の30km圏に入域しない)</p>
研 究 内 容	<ol style="list-style-type: none"> 1. CTD システムによる海洋環境の観測と採水 2. 各種ネットによる動物プランクトンおよびマイクロネクトンの採集 3. マルチプルコアラーによる海底堆積物の採集 4. 海水、懸濁粒子、海底堆積物および漂泳生物における放射能の定量

	所 属	職 名	氏 名
乗船研究員 ○主席研究員 乗船期間 7月19日 清水港乗船 7月23日 東京港下船	東京大学・大気海洋研究所	教授	○西田 周平
	同 上	教授	小島 茂明
	同 上	助教	西川 淳
	同 上	特任研究員	宮本 洋臣
	同 上	大学院学生	町田 真通
	同 上	同上	佐野 雅美
	同 上	同上	守屋 光泰
	同 上	同上	北橋 倫
	同 上	同上	MaryMar H. Noblezada
	海洋研究開発機構	技術研究主任	Dhugal J. Lindsay
	横浜市立大学	大学院学生	Mary Grossman
※(株)マリン・ワーク・ジャパン	観測技術員	畠山 映	
			12名

※海洋研究開発機構より派遣

航海海域図



福島第一原子力発電所の 30km 圏に入域しない