

被災地の海洋環境の放射能汚染

(第1次モニタリング 2011年6月10日～6月18日)

海水 放射性セシウム濃度 (ベクレル/L) 海底土 放射性セシウム濃度 (ベクレル/kg)

(別添)

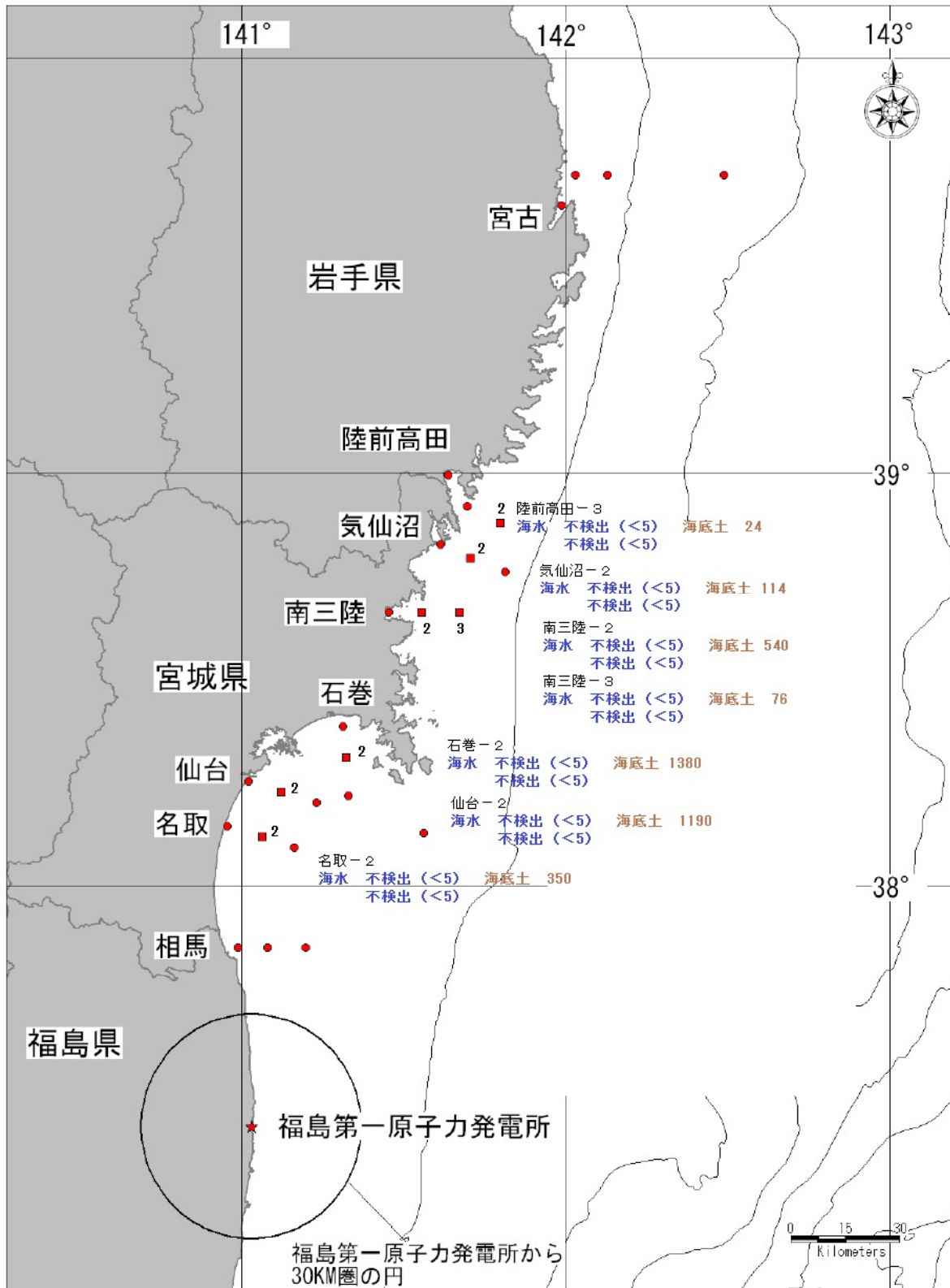


図1 平成23年度海洋環境緊急モニタリングの調査位置

【出典】環境省 被災地の海洋環境のモニタリング調査結果の公表について 2011年9月30日公表

【編集】川根 眞也

被災地の海洋環境の放射能汚染

(第2次モニタリング 2011年8月30日～9月1日)

海水 放射性セシウム濃度 (ベクレル/L) 海底土 放射性セシウム濃度 ストロンチウム90濃度 (ベクレル/kg)

(別添)

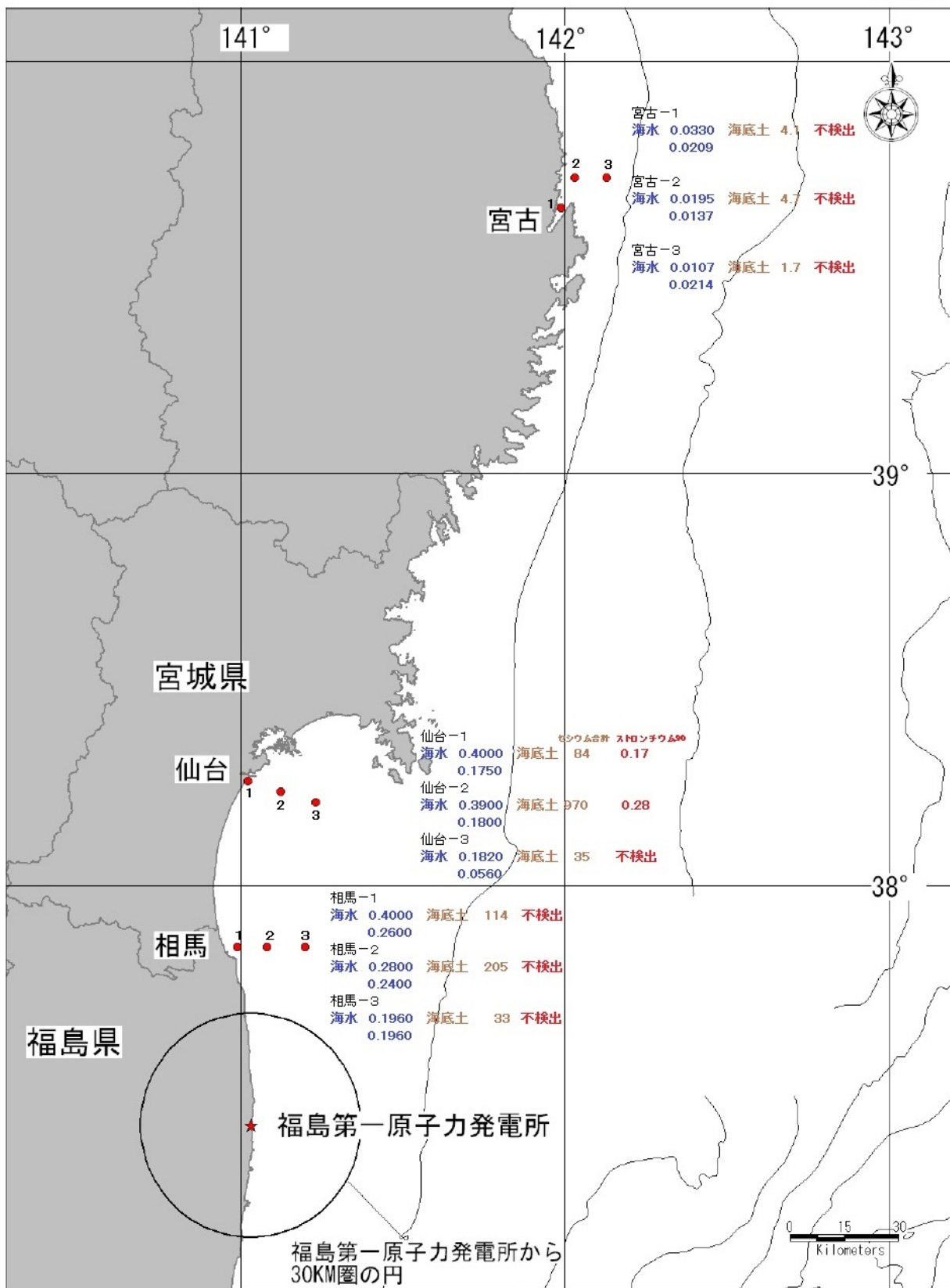


図 1 平成 23 年度第 2 次海洋環境緊急モニタリングの調査位置

【出典】環境省 被災地の海洋環境の第2次モニタリング調査結果の公表について 2012年1月20日公表

【編集】川根 眞也

被災地の海洋環境の放射能汚染

(第3次モニタリング 2011年12月9日～12月21日)

海水 放射性セシウム濃度 (ベクレル/L) 海底土 放射性セシウム濃度 ストロンチウム90濃度 (ベクレル/kg)

(別添)

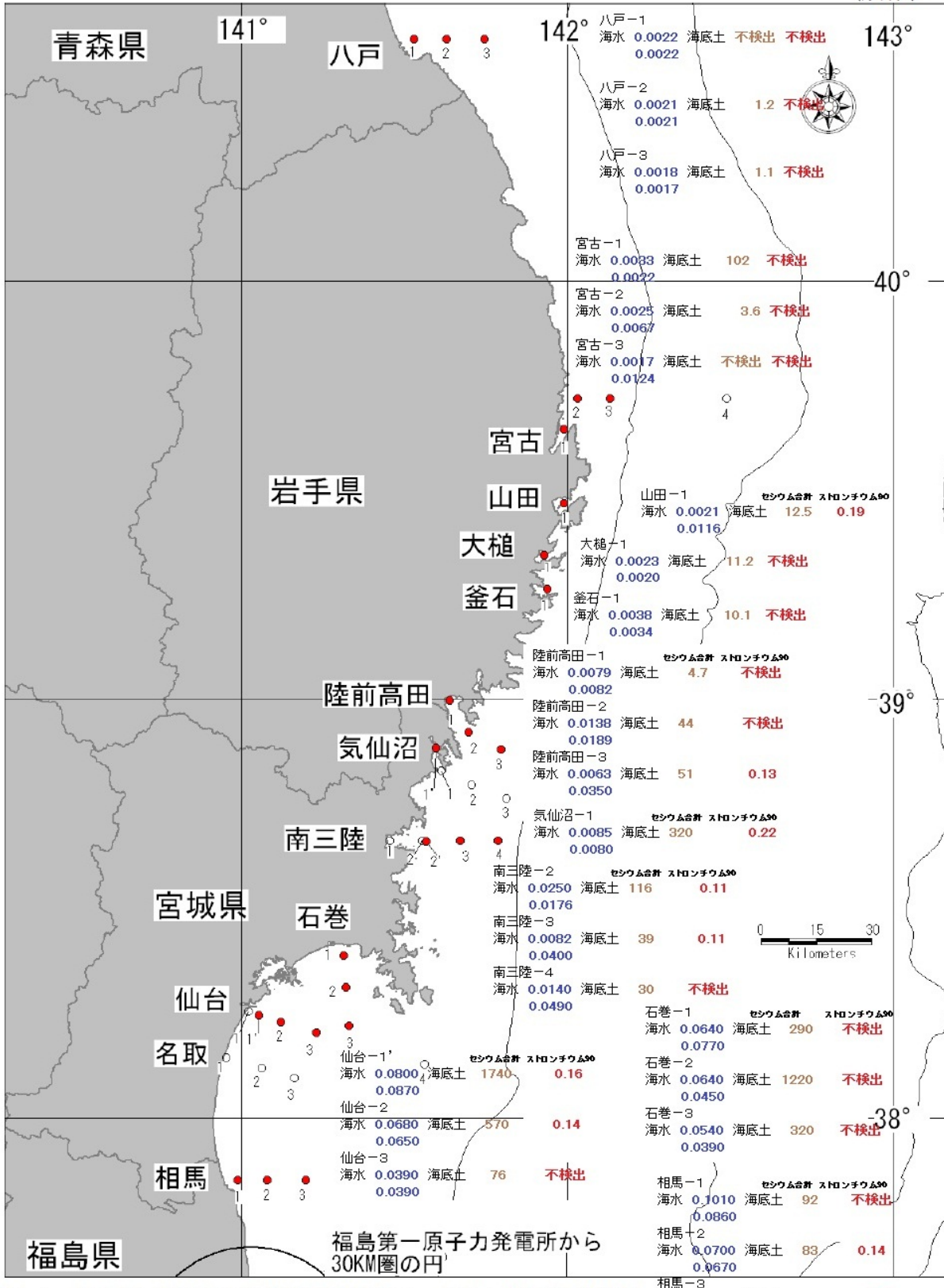


図 1 平成 23 年度第 3 次海洋環境緊急モニタリングの調査位置

【出典】環境省 被災地の海洋環境の第3次モニタリング調査結果の公表について 2012年4月13日公表

【編集】川根 眞也