

海洋環境における放射能調査及び総合評価事業（原子力規制庁）について

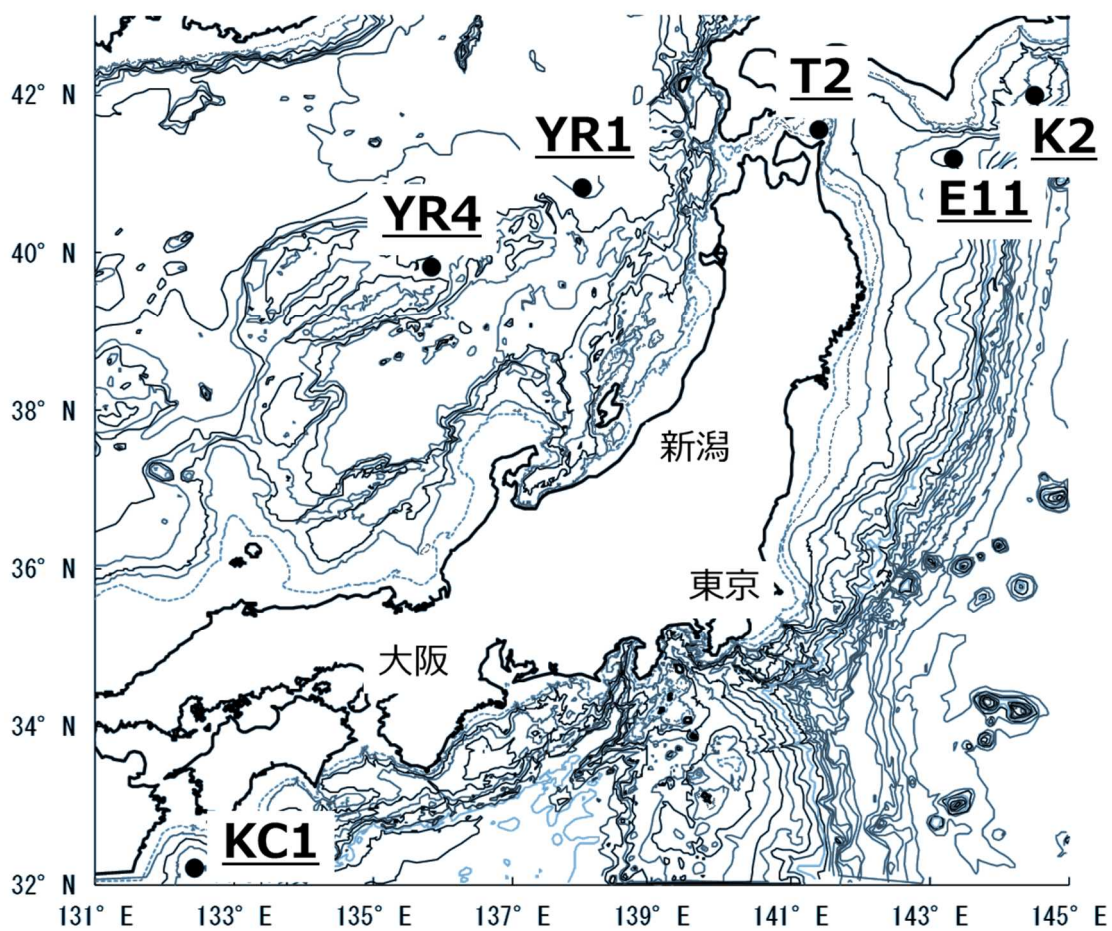
1. 調査を実施している海域

(1) 原子力発電所等周辺海域



(2) 对照海域

- ・ 襟裳沖海域 (襟裳沖 : E11、核燃沖 : T2、釧路沖 : K2)
- ・ 大和堆海域 (YR1、YR4)
- ・ 四国沖海域 (KC1)



2. 調査結果（令和2年度）（抜粋）

海水試料に含まれるトリチウム（³H）の放射能分析結果

海域	測点	試料採取日	採取層	³ H	誤差*	検出下限値
			(m)	(Bq/L)		
北海道	2	令和2年5月18日	1	0.097	0.023	0.069
青森	2	令和2年5月28日	1	0.11	0.019	0.055
宮城	2	令和2年6月9日	1	0.10	0.022	0.064
福島第一	2	令和2年6月8日	1	0.086	0.022	0.065
福島第二	2	令和2年6月6日	1	0.066	0.016	0.048
茨城	2	令和2年6月5日	1	0.073	0.019	0.057
静岡	4	令和2年6月10日	1	0.055	0.017	0.052
新潟	2	令和2年5月31日	1	0.083	0.017	0.048
石川	2	令和2年5月28日	1	0.077	0.016	0.046
福井第一	2	令和2年5月27日	1	0.15	0.016	0.044
福井第二	2	令和2年5月26日	1	0.055	0.017	0.049
島根	2	令和2年5月25日	1	0.081	0.018	0.053
愛媛	2	令和2年6月14日	1	0.10	0.015	0.044
佐賀	2	令和2年6月13日	1	0.054	0.016	0.048
鹿児島	2	令和2年6月16日	1	0.074	0.017	0.049
襟裳沖	T2	令和2年5月24日	1	0.073	0.016	0.047
	K2	令和2年5月23日	1	0.057	0.017	0.052
	E11	令和2年5月31日	1	0.11	0.018	0.052

* 誤差は計数誤差を示す。

（備考）対照海域のうち、襟裳沖海域（T2、K2、E11）以外の測点については令和3年度からトリチウム調査を実施予定。