

「緊急生物等調査」報告
11月8日測定 サンマ 分

(独) 水産総合研究センター
中央水産研究所

表-1 採取試料

種類	採取者	採取月日	採取海域	体重 (g)	体長 (mm)	備	考
サンマ-1	千葉丸 (全サンマ依頼)	2011. 11. 4	37° 35' N, 143° 38' E	154	327		
サンマ-2	千葉丸 (全サンマ依頼)	2011. 11. 4	37° 34' N, 142° 26' E	157	335		

表-2 試料の核種分析値

種類	部位	供試量 (g)	検出核種と放射能濃度 (Bq / kg-wet)		
			I-131	Cs-134	Cs-137
サンマ-1	全体	303	不検出 (< 1.2)	不検出 (< 1.1)	不検出 (< 1.8)
	筋肉	316	不検出 (< 0.93)	不検出 (< 0.71)	不検出 (< 1.5)
サンマ-2	全体	305	不検出 (< 1.1)	不検出 (< 0.85)	不検出 (< 1.7)
	筋肉	295	不検出 (< 1.2)	不検出 (< 1.1)	不検出 (< 1.8)