

「緊急生物等調査」報告
11月25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 (全さんま依頼)	2011.11.22	37°00' N, 142°05' E	147	336		
サンマ-2	千葉丸 (全さんま依頼)	2011.11.23	36°21' N, 141°44' E	139	339		

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	305	不検出 (< 1.4)	不検出 (< 0.86)	不検出 (< 1.5)
	筋肉	315	不検出 (< 0.63)	不検出 (< 0.69)	不検出 (< 1.2)
サンマ-2	全体	330	不検出 (< 0.45)	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 1.0)
	筋肉	329	不検出 (< 0.87)	不検出 (< 1.1)	不検出 (< 1.5)