

全さんま採取検体

「緊急生物等調査」報告

9月1日測定分

(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	全国さんま漁協	2011.8.30	43° 09' N、146° 30' E	181	337	

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	筋肉	307	不検出	不検出	不検出
	全体	328	不検出	不検出	不検出

全さんま採取検体

「緊急生物等調査」報告

8月25日測定分

(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	全国さんま漁協	2011.8.23	43° 26' N、148° 06' E	185	333	

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	筋肉	309	不検出	不検出	不検出
	全体	319	不検出	不検出	不検出

全さんま採取検体

「緊急生物等調査」報告

8月18日測定分

(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	全国さんま漁協	2011.8.16	43° 41' N、147° 13' E	156	320	

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	筋肉	303	不検出	不検出	不検出
	全体	279	不検出	不検出	不検出

全さんま採取検体

「緊急生物等調査」報告

8月11日測定分

(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	全国さんま漁協	2011.8.9	44° 40' N、154° 04' E	181	329	

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	全体	312	不検出	不検出	不検出
	筋肉	320	不検出	不検出	不検出

全さんま採取検体

「緊急生物等調査」報告

8月8日測定分

(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	全国さんま漁協	2011.8.5	43° 08' N、146° 35' E	73	262	

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	筋肉	314	不検出	不検出	不検出
	全体	296	不検出	不検出	不検出

水産総合研究センターによる水産物放射性物質調査結果

更新日 2011/8/2

(水産総合研究センターのHP (<http://www.fra.affrc.go.jp/eq/result.html>)にて公表された情報のうち、サンマに関するものを抜粋)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)放射性セシウム:500ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg

NO.	魚種等	採集地点	採集日	検査結果		備考(調査船等)
				セシウム	ヨウ素131	
				(単位:ベクレル/kg)		
44	サンマ(筋肉)	42° 28' N 156° 22' E	7月27日	検出限界未満	検出限界未満	第15三笠丸
43	サンマ(内臓)	42° 28' N 156° 22' E	7月27日	検出限界未満	検出限界未満	第15三笠丸 参考データ
42	サンマ(全体)	42° 28' N 156° 22' E	7月27日	検出限界未満	検出限界未満	第15三笠丸 参考データ
40	サンマ(筋肉)	44° 40' N 159° 14' E	7月14日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸
39	サンマ(内臓)	44° 40' N 159° 14' E	7月14日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
38	サンマ(全体)	44° 40' N 159° 14' E	7月14日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
37	サンマ(筋肉)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	9	検出限界未満	第11権栄丸
36	サンマ(筋肉)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	3	検出限界未満	第11権栄丸
35	サンマ(筋肉)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	3	検出限界未満	第11権栄丸
34	サンマ(内臓)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	7	検出限界未満	第11権栄丸
33	サンマ(全体)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	20	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
32	サンマ(全体)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	11	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
31	サンマ(全体)	42° 11' N 155° 31' E	7月3日	13	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
30	サンマ(筋肉)	39° 35' N 160° 30' E	6月20日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸
29	サンマ(内臓)	39° 35' N 160° 30' E	6月20日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
28	サンマ(全体)	39° 35' N 160° 30' E	6月20日	検出限界未満	検出限界未満	第11権栄丸 参考データ
25	サンマ(筋肉)	40° 38' N 155° 29' E	6月7日	検出限界未満	検出限界未満	第三十七傳丸
24	サンマ(内臓)	40° 38' N 155° 29' E	6月7日	検出限界未満	検出限界未満	第三十七傳丸 参考データ
23	サンマ(全体)	40° 38' N 155° 29' E	6月7日	検出限界未満	検出限界未満	第三十七傳丸 参考データ