

## 放射能影響調査等における水産物の放射性セシウム及びヨウ素濃度の測定結果

2012/8/2

(水産総合研究センターのHP(<http://www.fra.affrc.go.jp/eq/effects.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) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域				採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)									備考	
			緯度(北緯)		経度(東経)			採集海域	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			
			度	分	度	分			濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界
2348	サンマ	全体	44	30	158	34		2012/7/24	検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.85	検出限界未満		0.57	
2347	サンマ	筋肉	44	30	158	34		2012/7/24	0.73	0.22	0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.56	
2346	サンマ	内臓	44	30	158	34		2012/7/24	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.71	
2345	サンマ	全体	43	38	168	54		2012/7/10	検出限界未満		0.50	1.0	0.30	0.91	検出限界未満		0.58	
2344	サンマ	筋肉	43	38	168	54		2012/7/10	検出限界未満		0.54	1.1	0.31	0.92	検出限界未満		0.53	
2343	サンマ	内臓	43	38	168	54		2012/7/10	検出限界未満		0.61	検出限界未満		1.0	検出限界未満		0.71	
2342	サンマ	全体	42	17	169	3		2012/6/24	検出限界未満		0.56	検出限界未満		0.92	検出限界未満		0.46	
2341	サンマ	筋肉	42	17	169	3		2012/6/24	1.1	0.20	0.60	1.4	0.28	0.85	検出限界未満		0.59	
2340	サンマ	内臓	42	17	169	3		2012/6/24	検出限界未満		0.68	1.5	0.34	1.1	検出限界未満		0.82	
2339	サンマ	全体	40	4	157	10		2012/6/10	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満		0.54	
2338	サンマ	筋肉	40	4	157	10		2012/6/10	検出限界未満		0.63	0.83	0.26	0.79	検出限界未満		0.55	
2337	サンマ	内臓	40	4	157	10		2012/6/10	検出限界未満		0.65	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.86	
2336	サンマ	全体	39	22	161	12		2012/5/25	検出限界未満		0.68	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.91	
2335	サンマ	筋肉	39	22	161	12		2012/5/25	検出限界未満		0.54	検出限界未満		0.89	検出限界未満		0.59	
2334	サンマ	内臓	39	22	161	12		2012/5/25	検出限界未満		0.6	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.68	