

## 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

2014/7/25

(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
2659	サンマ	全体	44	4	157	53		2014/7/16	検出限界未満		0.488	検出限界未満		0.710	検出限界未満		0.503	
2658	サンマ	筋肉	44	4	157	53		2014/7/16	検出限界未満		0.628	検出限界未満		0.959	検出限界未満		0.704	
2657	サンマ	内臓	44	4	157	53		2014/7/16	検出限界未満		0.514	検出限界未満		0.774	検出限界未満		0.796	
2656	サンマ	全体	43	32	170	50		2014/6/26	検出限界未満		0.603	検出限界未満		0.704	検出限界未満		0.577	
2655	サンマ	筋肉	43	32	170	50		2014/6/26	検出限界未満		0.462	検出限界未満		0.598	検出限界未満		0.592	
2654	サンマ	内臓	43	32	170	50		2014/6/26	検出限界未満		0.621	検出限界未満		1.03	検出限界未満		0.661	
2653	サンマ	全体	41	0	161	36		2014/6/7	検出限界未満		0.586	検出限界未満		0.932	検出限界未満		0.588	
2652	サンマ	筋肉	41	0	161	36		2014/6/7	検出限界未満		0.485	検出限界未満		0.666	検出限界未満		0.469	
2651	サンマ	内臓	41	0	161	36		2014/6/7	検出限界未満		0.450	検出限界未満		0.855	検出限界未満		0.517	
2650	サンマ	全体	40	1	152	49		2014/5/24	検出限界未満		0.571	検出限界未満		0.951	検出限界未満		0.500	
2649	サンマ	筋肉	40	1	152	49		2014/5/24	検出限界未満		0.477	検出限界未満		0.806	検出限界未満		0.602	
2648	サンマ	内臓	40	1	152	49		2014/5/24	検出限界未満		0.507	検出限界未満		0.737	検出限界未満		0.66	
2647	サンマ	全体	36	4	157	36		2014/5/4	検出限界未満		0.593	検出限界未満		0.824	検出限界未満		0.491	
2646	サンマ	筋肉	36	4	157	36		2014/5/4	検出限界未満		0.671	検出限界未満		0.810	検出限界未満		0.570	
2645	サンマ	内臓	36	4	157	36		2014/5/4	検出限界未満		0.635	検出限界未満		0.806	検出限界未満		0.815	