

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

2013/8/2

(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
2607	サンマ	全体	44	20	159	54		2013/7/19	検出限界未満		0.435	検出限界未満		0.816	検出限界未満		0.437	
2606	サンマ	筋肉	44	20	159	54		2013/7/19	検出限界未満		0.566	検出限界未満		0.793	検出限界未満		0.591	
2605	サンマ	内臓	44	20	159	54		2013/7/19	検出限界未満		0.536	検出限界未満		0.661	検出限界未満		0.701	
2604	サンマ	全体	42	7	166	47		2013/7/6	検出限界未満		0.559	検出限界未満		0.865	検出限界未満		0.485	
2603	サンマ	筋肉	42	7	166	47		2013/7/6	検出限界未満		0.587	検出限界未満		0.911	検出限界未満		0.567	
2602	サンマ	内臓	42	7	166	47		2013/7/6	検出限界未満		0.644	検出限界未満		1.06	検出限界未満		0.889	
2601	サンマ	全体	41	58	154	51		2013/6/22	検出限界未満		0.586	検出限界未満		0.862	検出限界未満		0.486	
2600	サンマ	筋肉	41	58	154	51		2013/6/22	検出限界未満		0.539	検出限界未満		0.749	検出限界未満		0.598	
2599	サンマ	内臓	41	58	154	51		2013/6/22	検出限界未満		0.597	検出限界未満		0.968	検出限界未満		1.04	
2598	サンマ	筋肉	41	9	167	12		2013/6/9	検出限界未満		0.634	検出限界未満		0.846	検出限界未満		0.474	
2597	サンマ	内臓	41	9	167	12		2013/6/9	検出限界未満		0.568	検出限界未満		0.930	検出限界未満		0.602	
2596	サンマ	全体	41	9	167	12		2013/6/9	検出限界未満		0.688	検出限界未満		0.784	検出限界未満		0.545	
2595	サンマ	全体	39	28	167	18		2013/5/27	検出限界未満		0.608	検出限界未満		0.782	検出限界未満		0.597	
2594	サンマ	筋肉	39	28	167	18		2013/5/27	検出限界未満		0.580	検出限界未満		0.863	検出限界未満		0.519	
2593	サンマ	内臓	39	28	167	18		2013/5/27	検出限界未満		0.548	検出限界未満		0.664	検出限界未満		0.577	