

## 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

2015/12/11

(水産総合研究センターが調査・測定したサンマの放射性物質調査結果です。)

(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
12	サンマ	筋肉	45	36	159	3		2015/7/11	検出限界未満		0.482	検出限界未満		0.701	検出限界未満		0.513	
11	サンマ	全体	45	36	159	3		2015/7/11	検出限界未満		0.537	検出限界未満		0.842	検出限界未満		0.604	
10	サンマ	筋肉	42	19	161	39		2015/6/24	検出限界未満		0.436	検出限界未満		0.673	検出限界未満		0.586	
9	サンマ	全体	42	19	161	39		2015/6/24	検出限界未満		0.489	検出限界未満		0.590	検出限界未満		0.510	
8	サンマ	筋肉	39	38	161	22		2015/6/2	検出限界未満		0.525	検出限界未満		0.568	検出限界未満		0.500	
7	サンマ	全体	39	38	161	22		2015/6/2	検出限界未満		0.410	検出限界未満		0.639	検出限界未満		0.407	
6	サンマ	筋肉	40	22	150	4		2015/5/8	検出限界未満		0.503	検出限界未満		0.725	検出限界未満		0.647	
5	サンマ	全体	40	22	150	4		2015/5/8	検出限界未満		0.540	検出限界未満		0.885	検出限界未満		0.546	
4	サンマ	筋肉	39	25	157	4		2015/4/25	検出限界未満		0.535	検出限界未満		0.745	検出限界未満		0.647	
3	サンマ	全体	39	25	157	4		2015/4/25	検出限界未満		0.496	検出限界未満		0.629	検出限界未満		0.580	
2	サンマ	筋肉	39	25	157	4		2015/4/25	検出限界未満		0.602	検出限界未満		0.767	検出限界未満		0.769	
1	サンマ	全体	39	25	157	4		2015/4/25	検出限界未満		0.570	検出限界未満		0.934	検出限界未満		0.561	