## (独)水産総合研究センターによる秋田県沖合海域の水産物の放射性セシウム及びヨウ素濃度の測定結果

No.	魚種	部位	採集地点					測定結果(単位:ベクレル/kg)								
			緯度(北緯) 経度(			採集日	セシウム134		セシウム137			ョウ素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
168	スケトウダラ	全体	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.4	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.54
167	スケトウダラ	生殖腺	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.63
166	スケトウダラ	卵巣	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.53
165	スケトウダラ	内臓	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.58
164	スケトウダラ	筋肉	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.51
163	スケトウダラ	肝臓	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.59
162	ホッコクアカエビ	全体	39	41	139	38	11月8日	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.49
384	ホッケ	全体	39	56	139	34	11月14日	0.56	0.15	0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.53
383	ホッケ	内臓	39	56	139	34	11月14日	0.40	0.13	0.39	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.62
382	ホッケ	筋肉	39	56	139	34	11月14日	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.66
381	ハツメ	全体	39	56	139	34	11月14日	検出限界未満		0.31	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.48
380	スケトウダラ	全体	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.65	検出限界未満		0.49
379	スケトウダラ	精巣	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.58
378	スケトウダラ	卵巣	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.34	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.46
377	スケトウダラ	内臓	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.81	検出限界未満		0.57
376	スケトウダラ	筋肉	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.63	検出限界未満		0.47
375	スケトウダラ	肝臓	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.83	検出限界未満		0.65
374	ホッコクアカエビ	全体	39	42	139	36	11月14日	検出限界未満		0.33	検出限界未満		0.57	検出限界未満		0.44
426	マダラ	精巣	39	46	139	35	11月28日	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.73	検出限界未満		0.56
425	マダラ	卵巣	39	46	139	35	11月28日	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.50
424	マダラ	内臓	39	46	139	35	11月28日	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.64	検出限界未満		0.52
423	マダラ	筋肉	39	46	139	35	11月28日	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.77	検出限界未満		0.58
422	マダラ	肝臓	39	46	139	35	11月28日	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.55