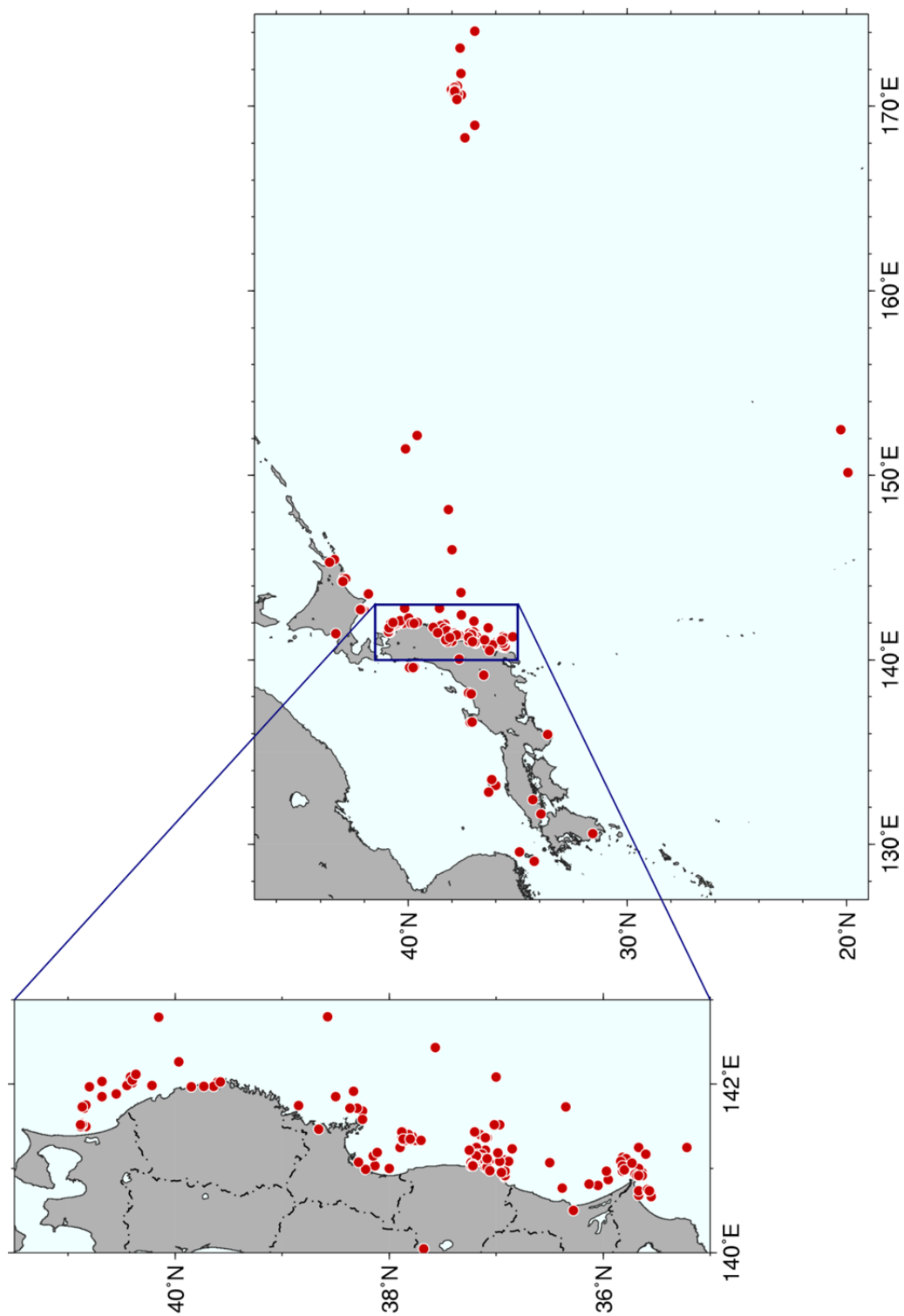




付図 調査試料採集地点図

付表1

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

(独)水産総合研究センターでは、放射性物質の動態解明等を目的とした放射性物質影響解明調査事業等により、放射性物質調査を実施しています。この調査等の過程で得られた水産物の放射性セシウムならびにヨウ素濃度の測定結果を、我が国水産物への国内外からの信頼性確保に寄与するため、随時公表いたします。

なお、2011年3月24日以降、各都道府県等の要請により、(独)水産総合研究センターが実施している水産物の放射性物質濃度の測定結果については、水産庁のHP (http://www.jfa.maff.go.jp/j/kakou/Q_A/index.html) をご参照下さい。

* 1: 原則として試料を採集した地点の緯度経度を記載していますが、不明の場合は採集海域名を表示しています。

* 2: 測定はゲルマニウム半導体分析器を用い、測定時間を原則として7200秒に設定して測定しています。

(注) 平成24年3月までの暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2000ベクレル/kg

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セシウム134			セシウム137			ヨウ素131			備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	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	
2107ヒラツメガニ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	12	0.53	1.6	15	1.1	3.2	検出限界未満		1.2
2106アカモウ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	12	1.1	3.4	18	1.9	3.7	検出限界未満		2.6
2105マホヤ	内臓	内臓	37	13	141	3	2012/03/14	66	0.85	2.6	10	1.5	4.4	検出限界未満		2.7
2104ツガルウニ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	11	0.57	1.7	19	1.1	3.3	検出限界未満		1.1
2103ヒラマ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	47	0.97	2.9	77	1.9	5.6	検出限界未満		1.4
2102コモカスベ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	170	1.9	5.6	270	3.5	11	検出限界未満		2.3
2101ツガルウニ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	93	0.82	2.5	17	1.5	4.6	検出限界未満		1.6
2100マホヤ	内臓	内臓	37	13	141	3	2012/03/14	86	0.88	2.7	12	1.9	5.7	検出限界未満		2.5
2099コモカスベ	全体	全体	37	13	141	3	2012/03/14	240	2.2	6.5	380	4.1	13	検出限界未満		2.6
2098サマカレイ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	12	0.50	1.5	17	0.90	2.8	検出限界未満		0.82
2097アブラツノザメ	内臓	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	1.4	0.22	0.67	3.4	0.44	1.3	検出限界未満		0.73
2096アブラツノザメ	筋肉	筋肉	37	5	141	22	2012/03/14	0.97	0.19	0.57	1.9	0.34	1.1	検出限界未満		0.69
2095アブラツノザメ	肝臓	肝臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.86	検出限界未満		0.69
2094マナマコ	内臓	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	38	0.85	2.6	64	1.6	4.9	検出限界未満		1.2
2093マナマコ	外皮	外皮	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.49
2092エゾアイナメ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.4	0.40	1.3	13	0.79	2.4	検出限界未満		0.70
2091ヒレワロ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.28	0.85	6.6	0.55	1.7	検出限界未満		0.61
2090スケトウダラ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.7	0.40	1.2	13	0.78	2.4	検出限界未満		0.63
2089ユメガサゴ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	7.8	0.43	1.3	13	0.79	2.4	検出限界未満		0.86
2088アカガレイ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	2.0	0.26	0.77	4.8	0.50	1.5	検出限界未満		0.65
2087ジンドウカ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.95	検出限界未満		0.56
2086ミギカレイ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	2.5	0.26	0.78	4.6	0.49	1.5	検出限界未満		0.64
2085マルアオメソ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.31	0.92	5.5	0.52	1.6	検出限界未満		0.55
2084キス	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	3.6	0.29	0.88	6.1	0.55	1.7	検出限界未満		0.62
2083マダラ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	1.8	0.62	1.9	25	1.1	3.3	検出限界未満		0.96
2082マダラ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	0.82	0.82	0.39	0.26	0.26	0.78	検出限界未満		0.52
2081ハナガレイ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	1.7	0.24	0.73	2.3	0.41	1.3	検出限界未満		0.67
2080ヒラマ	全体	全体	37	5	141	22	2012/03/14	29	0.75	2.3	46	1.4	4.2	検出限界未満		0.99
2079ミズダコ	内臓	内臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.73	検出限界未満		0.49
2078ミズダコ	筋肉	筋肉	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.47
2077ミズダコ	肝臓	肝臓	37	5	141	22	2012/03/14	検出限界未満		0.97	検出限界未満		2.0	検出限界未満		1.4
2076ヒラマ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	73	0.76	2.3	89	1.4	4.3	検出限界未満		1.2
2075ハナガレイ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	73	0.39	1.2	12	0.71	2.2	検出限界未満		0.60
2074エゾアイナメ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	63	0.37	1.2	16	0.68	2.1	検出限界未満		0.69
2073マダラ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	14	0.20	0.61	31	0.41	1.3	検出限界未満		0.54
2072スケトウダラ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	13	0.54	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満		0.82
2071ヒレワロ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	1	0.50	1.5	0.94	0.32	2.6	検出限界未満		0.81
2070ヤナギダコ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	94	0.50	1.6	15	0.91	2.8	検出限界未満		0.94
2069サマカレイ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	39	0.36	1.1	7.4	0.65	2.0	検出限界未満		0.98
2068ユメガサゴ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	13	0.55	1.7	20	1.0	3.1	検出限界未満		0.79
2067マダラ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	22	0.28	0.83	3.7	0.49	1.5	検出限界未満		0.85
2066ミギカレイ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	50	0.31	0.94	7.5	0.56	1.8	検出限界未満		0.67
2065アカガレイ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	32	0.27	0.83	5.6	0.51	1.6	検出限界未満		0.58
2064マルアオメソ	全体	全体	37	12	141	26	2012/03/14	20	0.23	0.70	4.1	0.48	1.5	検出限界未満		0.65
2063キス	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	4.4	0.32	0.96	6.8	0.55	1.7	検出限界未満		0.74
2062ヤナギダコ	卵巣	卵巣	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.88	検出限界未満		0.59
2061ミズダコ	内臓	内臓	37	5	141	7	2012/03/14	0.77	0.18	0.55	1.8	0.39	1.2	検出限界未満		0.55
2060ミズダコ	筋肉	筋肉	37	5	141	7	2012/03/14	3.2	0.28	0.85	5.3	0.52	1.6	検出限界未満		0.51
2059ミズダコ	肝臓	肝臓	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.85	検出限界未満		1.9	検出限界未満		0.59
2058ミズダコ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	検出限界未満		0.59	検出限界未満		3.9	検出限界未満		2.6
2057エゾハナカ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	130	1.5	4.6	210	2.9	8.6	検出限界未満		2.6
2056アイナメ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	10	0.46	1.4	15	0.85	2.6	検出限界未満		1.9
2055ムシガレイ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	2.3	0.25	0.77	4.3	0.46	1.4	検出限界未満		0.75
2054マダラ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	98	1.4	4.3	160	2.7	8.1	検出限界未満		0.63
2053ハナガレイ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	39	0.87	2.6	65	1.6	4.3	検出限界未満		1.8
2052マコガレイ	全体	全体	37	5	141	7	2012/03/14	13	0.49	1.5	20	0.89	2.7	検出限界未満		1.2

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯) 度(分)	経度(東経) 度(分)	採集地点又は採集海域*	採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2				備考		
							セシウム134		セシウム137			ヨウ素131	
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度		標準偏差	検出限界
2050	コモンカスベ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	61	98	2.0	62	1.4		
2049	ヒラメ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	28	49	1.5	4.5	1.1		
2048	シンドウイカ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	1.3	0.21	0.64	0.21	0.71		
2047	マダラ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	23	34	1.3	3.9	1.1		
2046	シロガサ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	6.7	0.40	1.2	0.72	0.76		
2045	ケムシガシカ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	26	40	1.3	4.0	1.1		
2044	キアノコウ	全体	37 5 14	7 1		2012/03/14	2.2	0.27	0.80	0.37	0.70		
2043	アブラソノサメ	内臓	37 5 14	7 1		2012/03/14	2.1	0.24	0.72	0.30	0.65		
2042	アブラソノサメ	肝臓	37 5 14	7 1		2012/03/14	1.0	0.21	0.63	0.21	0.62		
2041	アブラソノサメ	肝臓	37 5 14	7 1		2012/03/14	0.58		0.58		0.73		
2040	シンドウイカ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	1.0	0.22	0.67	0.11	0.64		
2039	コモンカスベ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	24	0.73	2.3	35	1.1		
2038	マダラ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	44	69	1.7	5.3	1.4		
2037	ハシカレイ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	21	0.63	1.9	34	0.84		
2036	ミズタコ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	2.5	0.24	0.71	4.0	0.41		
2035	マダラ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	26	0.78	2.4	38	1.2		
2034	アイナメ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	75	1.2	3.8	120	1.6		
2033	マシカレイ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	20	0.61	1.9	33	0.88		
2032	ヒラメ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	21	0.69	2.1	33	1.0		
2031	マシカレイ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	10	0.45	1.4	18	0.72		
2030	キアノコウ	卵巣	37 12 14	9 1		2012/03/14	1.1	0.20	0.61	2.3	0.61		
2029	キアノコウ	内臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	2.0	0.26	0.78	2.5	0.65		
2028	キアノコウ	肝臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	1.2	0.20	0.59	1.6	0.52		
2027	キアノコウ	肝臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	1.7	0.23	0.69	2.0	0.57		
2026	ムシカレイ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	11	0.51	1.6	17	0.77		
2025	マナマシ 砂あり	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	45	1.1	3.4	74	1.6		
2024	マナマシ 砂なし	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	4.9	0.42	1.3	9.0	0.79		
2023	ケムシガシカ	全体	37 12 14	9 1		2012/03/14	8.4	0.45	1.4	14	0.86		
2022	アブラソノサメ	内臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	5.8	0.36	1.1	9.2	0.79		
2021	アブラソノサメ	肝臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	4.9	0.33	1.0	7.7	0.77		
2020	アブラソノサメ	肝臓	37 12 14	9 1		2012/03/14	1.2	0.21	0.63	2.0	0.73		
2019	カツオ	肝臓	37 12 14	9 1	奄美大島周辺	2012/01/19	0.29		0.29	0.71	0.45		
2018	クロカレイ	全体	37 12 14	9 1	野付湾	2012/01/13	0.40		0.40	0.79	0.50		
2017	コマイ	全体	37 12 14	9 1	野付湾	2012/01/13	0.42		0.42	0.79	0.50		
2016	キュウリウオ	全体	37 12 14	9 1	野付湾	2012/01/13	0.48		0.48	0.71	0.65		
2015	チカ	全体	37 12 14	9 1	野付湾	2012/01/13	0.46		0.46	0.72	0.66		
2014	アイナメ	全体	37 14 14	4 1		2012/02/21	2.0	2.5	4.6	46	3.1		
2013	キタムササキウニ	全体	37 14 14	4 1		2012/02/21	62	19	5.6	100	3.5		
2012	ツガルウニ	全体	37 14 14	4 1		2012/02/21	69	19	5.7	120	3.7		
2011	マボヤ	内臓	37 14 14	4 1		2012/02/21	33	0.82	2.5	54	1.4		
2010	サケ	全体			福島県	2012/03/12	0.90	0.17	0.53		0.67		
2009	サケ	全体			福島県	2012/03/12	0.45	0.14	0.42		0.68		
2008	サケ	全体			福島県	2012/03/12	0.40	0.13	0.39		0.50		
2007	サケ	全体			福島県	2012/03/12	0.40	0.13	0.40		0.47		
2006	ハタハタ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2005	ニギス	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2004	アカカレイ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2003	アカカレイ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2002	アカカレイ	内臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2001	アカカレイ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
2000	ホコウアケエビ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1999	ホコウアケエビ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1998	スワイニ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1997	スワイニ	全体			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1996	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1995	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1994	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1993	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1992	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1991	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1990	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1989	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1988	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1987	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1986	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1985	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1984	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1983	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1982	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1981	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		
1980	スワイニ	肝臓			石川県金沢市津波沖	2012/02/22	0.41		0.41		0.45		

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セザウム134				セザウム137				セザウム131				備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	分		度	濃度	標準偏差	検出限界	検出限界未満	濃度	標準偏差	検出限界	検出限界未満	濃度	標準偏差	検出限界		検出限界未満
1979	ニジマス	筋肉				2012/01/25	0.99	0.17	0.53	検出限界未満	1.6	0.3	0.92	検出限界未満	検出限界未満		0.5	2000	検出限界未満	
1978	ニジマス	脂肪				2012/01/25			0.39	2.8	検出限界未満		0.7	検出限界未満	検出限界未満		0.52	2000	検出限界未満	
1977	カワマス	全体				2012/1/18	7.9	0.92	2.9	2.0	15	1.7	5.2	11	検出限界未満		1.8	2000	検出限界未満	
1976	カワマス	全体				2012/1/18	21	2.0	5.9	3.7	35	3.7	11	検出限界未満	検出限界未満		3.8	2000	検出限界未満	
1975	カワマス	全体				2012/1/18	18	1.6	4.7	2.9	28	2.9	8.9	11	検出限界未満		2.8	2000	検出限界未満	
1974	カワマス	全体				2012/1/18	18	1.8	5.3	3.1	25	3.1	9.5	11	検出限界未満		2.4	2000	検出限界未満	
1973	カワマス	全体				2012/1/18	19	2.2	6.5	2.5	34	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		3.8	2000	検出限界未満	
1972	カワマス	全体				2012/1/18	22	1.7	5.1	3.2	34	3.2	9.6	11	検出限界未満		2.8	2000	検出限界未満	
1971	カワマス	全体				2012/1/18	22	1.9	5.6	3.1	33	3.3	9.9	11	検出限界未満		3.2	2000	検出限界未満	
1970	カワマス	全体				2012/1/18	21	1.6	4.7	2.9	28	2.8	8.4	11	検出限界未満		2.1	2000	検出限界未満	
1969	カワマス	全体				2012/1/18	21	1.8	5.5	3.4	33	3.3	9.9	11	検出限界未満		3.4	2000	検出限界未満	
1968	カワマス	全体				2012/1/18	29	2.1	6.4	4.7	40	4.0	13	検出限界未満	検出限界未満		3.7	2000	検出限界未満	
1967	カワマス	全体				2012/1/18	27	2.4	7.3	3.5	35	3.5	12	検出限界未満	検出限界未満		4.0	2000	検出限界未満	
1966	カワマス	全体				2012/1/18	22	1.7	5.3	2.8	30	3.0	9.0	11	検出限界未満		3.0	2000	検出限界未満	
1965	カワマス	全体				2012/1/18	19	1.6	4.8	3.2	30	3.0	9.0	11	検出限界未満		2.6	2000	検出限界未満	
1964	カワマス	全体				2012/1/18	13	1.4	4.3	2.2	26	2.6	7.8	11	検出限界未満		2.5	2000	検出限界未満	
1963	カワマス	全体				2012/1/18	11	1.4	4.3	1.9	3.0	3.0	8.9	11	検出限界未満		3.2	2000	検出限界未満	
1962	カワマス	全体				2012/1/18	11	1.8	5.3	1.5	3.0	3.0	9.1	11	検出限界未満		3.7	2000	検出限界未満	
1961	カワマス	全体				2012/1/18	21	2.1	6.4	2.0	3.2	3.2	9.7	11	検出限界未満		4.4	2000	検出限界未満	
1960	カワマス	全体				2012/1/18	19	1.8	5.6	2.7	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		3.1	2000	検出限界未満	
1959	カワマス	全体				2012/1/18	17	1.3	4.0	2.8	2.5	2.5	7.7	11	検出限界未満		2.3	3600	検出限界未満	
1958	カワマス	全体				2012/1/18	25	2.3	6.8	4.2	42	4.2	13	検出限界未満	検出限界未満		3.6	2000	検出限界未満	
1957	カワマス	全体				2012/1/18	37	2.9	8.6	5.2	51	5.1	16	検出限界未満	検出限界未満		5.0	2000	検出限界未満	
1956	カワマス	全体				2012/1/18	21	1.8	5.6	3.3	3.6	3.6	11	検出限界未満	検出限界未満		3.0	2000	検出限界未満	
1955	カワマス	全体				2012/1/18	27	2.3	7.0	4.4	4.3	4.3	13	検出限界未満	検出限界未満		4.2	2000	検出限界未満	
1954	カワマス	全体				2012/1/18	9.5	1.5	4.6	1.8	2.9	2.9	8.8	11	検出限界未満		3.4	2000	検出限界未満	
1953	カワマス	全体				2012/1/18	22	2.3	6.8	3.4	4.1	4.1	13	検出限界未満	検出限界未満		3.6	2000	検出限界未満	
1952	カワマス	全体				2012/1/18	19	2.1	6.2	2.9	3.6	3.6	11	検出限界未満	検出限界未満		3.5	2000	検出限界未満	
1951	カワマス	全体				2012/1/18	20	2.1	6.4	2.9	3.6	3.6	11	検出限界未満	検出限界未満		4.0	2000	検出限界未満	
1950	カワマス	全体				2012/1/18	18	2.1	6.3	2.3	3.3	3.3	10	検出限界未満	検出限界未満		3.7	2000	検出限界未満	
1949	カワマス	全体				2012/1/18	9.6	1.6	4.8	2.3	3.2	3.2	9.8	11	検出限界未満		2.6	2000	検出限界未満	
1948	カワマス	全体				2012/1/18	16	1.8	5.3	2.3	3.2	3.2	9.6	11	検出限界未満		2.9	2000	検出限界未満	
1947	カワマス	全体				2012/1/18	12	1.8	5.4	2.5	3.2	3.2	9.8	11	検出限界未満		3.2	2000	検出限界未満	
1946	カワマス	全体				2012/1/18	15	2.1	6.3	3.2	3.8	3.8	12	検出限界未満	検出限界未満		4.0	2000	検出限界未満	
1945	カワマス	全体				2012/1/18	24	2.4	7.4	2.8	2.4	2.4	13	検出限界未満	検出限界未満		4.1	2000	検出限界未満	
1944	カワマス	全体				2012/1/18	13	1.6	4.9	1.5	2.4	2.4	7.3	11	検出限界未満		3.3	2000	検出限界未満	
1943	カワマス	全体				2012/1/18	検出限界未満	検出限界未満	2.7	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	5.9	検出限界未満	検出限界未満		2.7	2000	検出限界未満	
1942	カワマス	全体				2012/1/18	21	2.1	6.4	3.1	3.8	3.8	12	検出限界未満	検出限界未満		3.4	2000	検出限界未満	
1941	カワマス	全体				2012/1/18	29	1.9	5.7	4.3	3.5	3.5	11	検出限界未満	検出限界未満		3.1	2000	検出限界未満	
1940	カワマス	全体				2012/1/18	16	1.8	5.5	2.4	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		4.1	2000	検出限界未満	
1939	カワマス	全体				2012/1/18	12	1.5	4.5	2.6	3.0	3.0	9.2	11	検出限界未満		2.6	2000	検出限界未満	
1938	カワマス	全体				2012/1/18	17	1.8	5.5	2.9	3.5	3.5	11	検出限界未満	検出限界未満		2.6	2000	検出限界未満	
1937	カワマス	全体				2012/1/18	13	1.5	4.6	2.1	3.0	3.0	9.1	11	検出限界未満		1.8	2000	検出限界未満	
1936	カワマス	全体				2012/1/18	20	1.9	5.6	2.9	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		3.5	2000	検出限界未満	
1935	カワマス	全体				2012/1/18	24	2.3	6.8	3.5	3.8	3.8	12	検出限界未満	検出限界未満		3.3	2000	検出限界未満	
1934	カワマス	全体				2012/1/18	34	3.0	9.2	4.7	5.5	5.5	17	検出限界未満	検出限界未満		5.9	2000	検出限界未満	
1933	カワマス	全体				2012/1/18	14	1.8	5.6	2.1	3.3	3.3	9.9	11	検出限界未満		3.9	2000	検出限界未満	
1932	カワマス	全体				2012/1/18	21	2.2	6.6	3.0	3.8	3.8	12	検出限界未満	検出限界未満		3.7	2000	検出限界未満	
1931	カワマス	全体				2012/1/18	15	2.3	6.9	1.9	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		5.4	2000	検出限界未満	
1930	カワマス	全体				2012/1/18	13	1.6	4.9	2.5	3.2	3.2	9.7	11	検出限界未満		3.1	2000	検出限界未満	
1929	カワマス	全体				2012/1/18	18	2.3	7.0	2.7	4.0	4.0	13	検出限界未満	検出限界未満		3.7	2000	検出限界未満	
1928	カワマス	全体				2012/1/18	31	2.8	8.6	4.9	4.8	4.8	15	検出限界未満	検出限界未満		4.4	2000	検出限界未満	
1927	カワマス	全体				2012/1/18	17	1.9	5.7	3.0	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		3.2	2000	検出限界未満	
1926	カワマス	全体				2012/1/18	31	2.8	8.4	5.8	5.4	5.4	17	検出限界未満	検出限界未満		4.7	2000	検出限界未満	
1925	カワマス	全体				2012/1/18	33	2.9	8.7	4.6	4.7	4.7	15	検出限界未満	検出限界未満		4.7	2000	検出限界未満	
1924	カワマス	全体				2012/1/18	検出限界未満	検出限界未満	4.3	検出限界未満	検出限界未満	2.8	8.3	検出限界未満	検出限界未満		3.2	2000	検出限界未満	
1923	カワマス	全体				2012/1/18	23	2.2	6.5	3.4	4.0	4.0	12	検出限界未満	検出限界未満		3.5	2000	検出限界未満	
1922	カワマス	全体				2012/1/18	24	2.5	7.6	4.3	4.8	4.8	15	検出限界未満	検出限界未満		4.4	2000	検出限界未満	
1921	カワマス	全体				2012/1/18	16	2.0	6.1	3.5	4.0	4.0	13	検出限界未満	検出限界未満		4.8	2000	検出限界未満	
1920	カワマス	全体				2012/1/18	14	2.0	6.2	1.3	3.2	3.2	9.7	11	検出限界未満		4.2	2000	検出限界未満	
1919	カワマス	全体				2012/1/18	8.8	1.9	5.8	1.5	3.5	3.5	11	検出限界未満	検出限界未満		4.9	2000	検出限界未満	
1918	カワマス	全体				2012/1/18	13	1.9	5.7	2.2	3.4	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満		4.6	2000	検出限界未満	
1917	カワマス	全体				2012/1/18	11	1.9	5.9	1.2	3.2	3.2	9.7	11	検出限界未満		5.0	2000	検出限界未満	
1916	カワマス	全体				2012/1/18	5.5	1.6	4.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	8.9	検出限界未満	検出限界未満		4.5	2000	検出限界未満	
1915	カワマス	全体				2012/1/18	19	2.1	6.3	2.6	3.6	3.6	11	検出限界未満	検出限界未満		4.3	2000	検出限界未満	
1914	カワマス	全体				2012/1/18	検出限界未満	検出限界未満	3.9	検出限界未満	検出限界未満	6.3	検出限界未満	検出限界未満		4.5	2000	検出限界未満		
1913	カワマス	全体				2012/1/18	9.7	1.9	5.8	2.5	4.0	4.0	12	検出限界未満	検出限界未満		4.5	2000	検出限界未満	
1912	カワマス	全体				2012/1/18	19	2.3	6.9	3.2	4.3	4.3	13	検出限界未満	検出限界未満		4.1	2000	検出限界未満	
1911	カワマス	全体				2012/1/18	23	2.7	8.2	3.1	4.9	4.9	15	検出限界未満	検出限界未満		6.0	2000	検出限界未満	
1910	カワマス	全体				2012/1/18	9.9	1.8	5.5	1.8	3.6	3.6	11	検出限界未満	検出限界未満		3.6	2000	検出限界未満	
1909	カワマス	全体				2012/1/18	29	2.4	7.1	4.0	4.2	4.2	13	検出限界未満	検出限界未満		3.0	2000	検出限界未満	

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*1			採集日	セザム134				セザム137				セザム131				備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	分	度	度	分	秒	採集海域	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
1908	カワマス	全体								湯川	19	2.5	7.4	27	4.2	13	検出限界未満		4.1
1907	カワマス	全体								湯川	23	3.3	10	22	4.5	14	検出限界未満		7.2
1906	カワマス	全体								湯川	9.7	2.6	7.7	16	4.7	15	検出限界未満		5.0
1905	カワマス	全体								湯川	18	2.6	7.8	40	5.2	16	検出限界未満		6.7
1904	カワマス	全体								湯川	19	2.2	6.6	21	3.3	9.9	検出限界未満		3.6
1903	カワマス	全体								湯川	12	2.4	7.2	17	4.1	13	検出限界未満		6.0
1902	カワマス	全体								湯川	18	2.2	6.7	29	4.4	14	検出限界未満		5.0
1901	カワマス	全体								湯川	21	2.5	7.6	32	4.6	14	検出限界未満		4.9
1900	カワマス	全体								湯川	8.9	2.2	6.7	20	4.9	15	検出限界未満		5.4
1899	カワマス	全体								湯川	18	3.1	9.2	29	5.1	16	検出限界未満		5.8
1898	カワマス	全体								湯川	23	3.3	10	30	5.5	17	検出限界未満		5.9
1897	カワマス	全体								湯川	34	3.7	12	38	5.6	17	検出限界未満		6.5
1896	カワマス	全体								湯川	20	2.9	8.9	25	4.7	15	検出限界未満		6.4
1895	カワマス	全体								湯川	12	2.4	7.1	21	4.2	13	検出限界未満		4.9
1894	カワマス	全体								湯川	23	3.0	9.0	46	6.0	18	検出限界未満		5.8
1893	カワマス	全体								湯川	24	2.9	8.6	30	4.7	14	検出限界未満		5.3
1892	カワマス	全体								湯川	15	2.1	6.4	23	4.2	13	検出限界未満		5.2
1891	カワマス	全体								湯川	37	3.7	12.4	34	5.0	17	検出限界未満		5.9
1890	カワマス	全体								湯川	22	2.5	7.3	30	4.4	14	検出限界未満		4.7
1889	カワマス	全体								湯川	20	2.4	7.2	31	4.4	14	検出限界未満		4.8
1888	カワマス	全体								湯川	14	2.4	7.2	14	3.9	12	検出限界未満		4.8
1887	カワマス	全体								湯川	19	3.1	9.2	27	5.2	16	検出限界未満		7.9
1886	カワマス	全体								湯川	8.8	2.4	7.3	検出限界未満		13	検出限界未満		6.9
1885	カワマス	全体								湯川	9.5	2.5	7.5	21	4.5	14	検出限界未満		5.3
1884	カワマス	全体								湯川	22	2.6	7.8	36	5.0	16	検出限界未満		5.8
1883	カワマス	全体								湯川	12	2.1	6.2	18	3.8	12	検出限界未満		4.4
1882	カワマス	全体								湯川	29	3.0	9.1	36	5.2	16	検出限界未満		5.4
1881	カワマス	全体								湯川	9.9	1.9	5.8	26	4.0	13	検出限界未満		4.1
1880	カワマス	全体								湯川	17	2.3	7.6	23	4.0	13	検出限界未満		5.8
1879	カワマス	全体								湯川	23	2.3	7.6	38	4.5	14	検出限界未満		4.7
1878	カワマス	全体								湯川	検出限界未満	2.9	8.6	検出限界未満	4.8	15	検出限界未満		7.5
1877	カワマス	全体								湯川	16	2.9	8.6	22	4.8	15	検出限界未満		5.7
1876	カワマス	全体								湯川	17	2.7	8.3	25	5.4	17	検出限界未満		5.2
1875	カワマス	全体								湯川	18	2.1	6.4	26	3.7	12	検出限界未満		3.6
1874	カワマス	全体								湯川	14	2.9	8.8	19	5.0	15	検出限界未満		6.4
1873	カワマス	全体								湯川	検出限界未満	7.4	検出限界未満	7.4	検出限界未満	11	検出限界未満		7.9
1872	カワマス	全体								湯川	12	2.7	8.2	12	4.1	13	検出限界未満		7.0
1871	カワマス	全体								湯川	22	2.2	6.6	20	4.2	13	検出限界未満		3.8
1870	カワマス	全体								湯川	19	2.5	7.5	25	4.2	13	検出限界未満		4.4
1869	カワマス	全体								湯川	12	2.6	7.7	検出限界未満	4.2	14	検出限界未満		5.9
1868	カワマス	全体								湯川	13	2.5	7.7	18	4.6	14	検出限界未満		6.4
1867	カワマス	全体								湯川	8.6	1.9	5.7	検出限界未満	4.6	11	検出限界未満		5.4
1866	カワマス	全体								湯川	18	3.1	9.3	33	5.7	18	検出限界未満		6.4
1865	カワマス	全体								湯川	19	2.5	7.7	26	4.3	13	検出限界未満		4.7
1864	カワマス	全体								湯川	16	2.1	6.5	20	3.9	12	検出限界未満		4.4
1863	カワマス	全体								湯川	11	2.5	7.7	16	4.7	15	検出限界未満		4.2
1862	カワマス	全体								湯川	26	3.2	9.6	42	5.8	18	検出限界未満		5.9
1861	カワマス	全体								湯川	25	4.2	13	24	6.5	20	検出限界未満		9.1
1860	カワマス	全体								湯川	11	2.2	6.7	12	3.1	9.3	検出限界未満		4.7
1859	カワマス	全体								湯川	21	3.6	11	32	6.4	20	検出限界未満		7.3
1858	カワマス	全体								湯川	14	2.5	7.4	25	4.7	15	検出限界未満		5.1
1857	カワマス	全体								湯川	36	4.4	14	44	7.0	24	検出限界未満		9.2
1856	カワマス	全体								湯川	12	2.7	8.2	18	4.2	13	検出限界未満		6.2
1855	カワマス	全体								湯川	16	2.9	8.7	16	4.7	15	検出限界未満		6.3
1854	カワマス	全体								湯川	24	3.8	12	31	5.9	16	検出限界未満		8.5
1853	カワマス	全体								湯川	17	2.4	7.1	35	4.8	15	検出限界未満		4.4
1852	カワマス	全体								湯川	23	3.0	9.0	32	5.2	16	検出限界未満		6.6
1851	ホシマス	全体								湯川	3.7	0.86	2.6	20	4.7	15	検出限界未満		7.3
1850	ホシマス	全体								湯川	5.3	1.4	4.3	6.9	1.6	4.9	検出限界未満		2.0
1849	ホシマス	全体								湯川	3.7	1.4	4.3	6.9	1.6	4.9	検出限界未満		3.1
1848	エゾイワアナメ	全体	36	57	140	58				湯川	5.3	1.4	4.3	6.9	1.6	4.9	検出限界未満		1.1
1847	ウミタナゴ	全体	36	57	140	58				湯川	30	0.77	2.3	49	1.5	4.4	検出限界未満		1.0
1846	タスキマバル	全体	36	57	140	58				湯川	3.5	0.33	0.99	4.8	0.62	1.9	検出限界未満		0.90
1845	マバル	全体	36	57	140	58				湯川	110	1.5	4.5	170	2.8	8.5	検出限界未満		1.9
1844	ウミタナゴ	全体	36	57	140	58				湯川	34	0.83	2.5	52	1.5	4.6	検出限界未満		1.2
1843	エゾイワアナメ	全体	36	57	140	58				湯川	52	1.1	3.3	79	1.9	5.8	検出限界未満		1.5
1842	アナメ	全体	36	57	140	58				湯川	40	0.93	2.8	64	1.7	5.1	検出限界未満		1.3
1841	マバル	全体	36	57	140	58				湯川	72	1.3	3.8	110	2.3	7.1	検出限界未満		1.6
1840	ニッポンヒトデ	全体	37	5	141	1				湯川	32	0.79	2.4	47	1.4	4.2	検出限界未満		1.1
1839	マヒトデ	全体	37	5	141	1				湯川	3.8	0.42	1.3	3.3	0.68	2.1	検出限界未満		1.2
1838	スナヒトデ	全体	37	5	141	1				湯川	8.0	0.41	1.3	10	0.71	2.2	検出限界未満		0.86

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131		備考	
			緯度(北緯) 度(分)	経度(東経) 度(分)	採集海域		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			
1837	ヒラメ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	16	057	1.8	28	1.1	3.3	検出限界未満	検出限界未満	0.84		
1838	マホヤ	内臓	37	5	14	1	2012/03/08	12	064	2.0	19	1.2	3.8	検出限界未満	検出限界未満	1.5		
1839	ヒラメ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	9.8	056	1.7	13	1.0	3.0	検出限界未満	検出限界未満	1.2		
1834	ヒラメ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	140	17	52	220	3.2	97	検出限界未満	検出限界未満	2.2		
1833	コモカスベ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	120	1.5	4.5	190	2.8	84	検出限界未満	検出限界未満	1.9		
1832	キタムササウニ	内臓	37	5	14	1	2012/03/08	82	1.7	5.0	140	3.2	96	検出限界未満	検出限界未満	2.2		
1831	ツガルウニ	内臓	37	5	14	1	2012/03/08	160	2.4	7.2	280	4.6	14	検出限界未満	検出限界未満	2.9		
1830	ハナカレイ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	140	1.7	5.0	230	3.1	93	検出限界未満	検出限界未満	2.1		
1829	ヒラメ	内臓	37	5	14	1	2012/03/08	26	0.80	2.5	41	1.5	4.5	検出限界未満	検出限界未満	1.1		
1828	ヒラメ	筋肉	37	5	14	1	2012/03/08	66	1.2	3.7	110	2.3	6.8	検出限界未満	検出限界未満	1.6		
1827	ヒラメ	筋肉	37	5	14	1	2012/03/08	90	1.4	4.2	150	2.7	8.1	検出限界未満	検出限界未満	1.8		
1826	コモカスベ	全体	37	5	14	1	2012/03/08	150	1.8	5.6	230	3.4	11	検出限界未満	検出限界未満	2.3		
1825	ユメガサコ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	10	0.48	1.5	17	0.88	2.7	検出限界未満	検出限界未満	0.74		
1824	ナマコ類	全体	36	56	14	9	2012/03/08	1.1	0.20	0.59	1.6	0.31	0.92	検出限界未満	検出限界未満	0.46		
1823	ギス	全体	36	56	14	9	2012/03/08	3.2	0.27	0.81	5.8	0.53	1.6	検出限界未満	検出限界未満	0.55		
1822	エノハダイカ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	検出限界未満	0.48	0.74	検出限界未満	0.79	1.3	検出限界未満	検出限界未満	0.82		
1821	サメガレイ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	8.4	0.26	0.81	12	0.79	2.4	検出限界未満	検出限界未満	0.85		
1820	ヒレソコ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	2.4	0.25	0.74	3.6	0.42	1.3	検出限界未満	検出限界未満	0.61		
1819	ヤナギダコ	内臓	36	56	14	9	2012/03/08	検出限界未満	0.54	0.94	検出限界未満	1.1	0.27	0.80	検出限界未満	検出限界未満	0.58	
1818	ヤナギダコ	筋肉	36	56	14	9	2012/03/08	検出限界未満	0.51	0.94	検出限界未満	0.93	0.53	0.93	検出限界未満	検出限界未満	0.53	
1817	ヤナギダコ	肝臓	36	56	14	9	2012/03/08	14	0.54	1.7	24	1.1	3.2	検出限界未満	検出限界未満	2.1		
1816	マダラ	内臓	36	56	14	9	2012/03/08	36	0.84	2.6	59	1.6	4.8	検出限界未満	検出限界未満	1.2		
1815	マダラ	筋肉	36	56	14	9	2012/03/08	74	0.46	1.4	12	0.86	2.6	検出限界未満	検出限界未満	0.89		
1814	マダラ	肝臓	36	56	14	9	2012/03/08	4.2	0.30	0.89	6.0	0.54	1.7	検出限界未満	検出限界未満	0.65		
1813	ミシガレイ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	0.73	0.19	0.58	1.7	0.41	1.3	検出限界未満	検出限界未満	0.67		
1812	シロダイカ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	5.7	0.37	1.1	9.2	0.66	2.0	検出限界未満	検出限界未満	0.59		
1811	ミシガ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	18	0.62	1.9	30	1.2	3.6	検出限界未満	検出限界未満	0.76		
1810	シロガタ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	検出限界未満	0.62	0.82	検出限界未満	1.4	2.4	検出限界未満	検出限界未満	0.82		
1809	アイナメ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	8.1	0.41	1.3	13	0.77	2.4	検出限界未満	検出限界未満	1.1		
1808	ニッポントラ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	2.0	0.26	0.78	3.1	0.40	1.2	検出限界未満	検出限界未満	0.63		
1807	マナコ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	22	0.23	0.70	2.9	0.43	0.53	検出限界未満	検出限界未満	0.53		
1806	マダラ	内臓	36	56	14	9	2012/03/08	3.7	0.29	0.88	6.4	0.56	1.8	検出限界未満	検出限界未満	0.64		
1805	キアソウ	筋肉	36	56	14	9	2012/03/08	1.7	0.22	0.67	3.2	0.42	1.3	検出限界未満	検出限界未満	0.58		
1804	キアソウ	肝臓	36	56	14	9	2012/03/08	15	0.55	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	0.80		
1803	ヒラメ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	8.9	0.49	1.5	15	0.94	2.9	検出限界未満	検出限界未満	0.90		
1801	アブラソノサメ	精巣	36	56	14	9	2012/03/08	4.6	0.34	1.1	7.8	0.64	2.0	検出限界未満	検出限界未満	0.69		
1800	アブラソノサメ	内臓	36	56	14	9	2012/03/08	8.1	0.41	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	検出限界未満	0.73		
1799	アブラソノサメ	筋肉	36	56	14	9	2012/03/08	12	0.24	0.73	2.6	0.43	1.3	検出限界未満	検出限界未満	0.69		
1798	アブラソノサメ	肝臓	36	56	14	9	2012/03/08	11	0.53	1.6	17	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	0.90		
1797	カナガシラ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	5.2	0.33	0.99	8.4	0.59	1.8	検出限界未満	検出限界未満	0.61		
1796	ハナカレイ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	3.8	0.30	0.91	8.2	0.61	1.9	検出限界未満	検出限界未満	0.64		
1795	アガレイ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	4.6	0.31	0.94	9.1	0.64	2.0	検出限界未満	検出限界未満	0.66		
1794	ヤナギムシガレイ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	13	0.52	1.6	21	0.99	3.0	検出限界未満	検出限界未満	0.80		
1793	エノハダイナメ	全体	36	56	14	9	2012/03/08	16	0.57	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	1.1		
1792	ヒラメ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	0.77	0.19	0.59	1.2	0.29	0.37	検出限界未満	検出限界未満	0.55		
1791	ナマコ類	全体	36	54	14	14	2012/03/08	1.9	0.27	0.80	3.0	0.48	1.5	検出限界未満	検出限界未満	0.65		
1790	アブラソノサメ	肺臓	36	54	14	14	2012/03/08	5.7	0.48	1.5	11	0.97	2.9	検出限界未満	検出限界未満	0.96		
1789	アブラソノサメ	内臓	36	54	14	14	2012/03/08	11	0.48	1.5	19	0.92	2.8	検出限界未満	検出限界未満	0.77		
1788	アブラソノサメ	筋肉	36	54	14	14	2012/03/08	0.80	0.18	0.56	2.2	0.36	1.1	検出限界未満	検出限界未満	0.63		
1787	アブラソノサメ	肝臓	36	54	14	14	2012/03/08	3.3	0.27	0.82	5.3	0.50	1.5	検出限界未満	検出限界未満	0.75		
1786	コナハダ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	検出限界未満	0.65	0.91	2.0	1.2	3.5	検出限界未満	検出限界未満	0.61		
1785	ミシガ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	検出限界未満	0.51	0.82	1.1	0.32	0.97	検出限界未満	検出限界未満	0.61		
1784	エノハダイナメ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	検出限界未満	0.52	0.82	1.1	0.30	0.89	検出限界未満	検出限界未満	0.53		
1783	ヤナギダコ	内臓	36	54	14	14	2012/03/08	1.3	0.21	0.62	1.8	0.35	0.70	検出限界未満	検出限界未満	0.57		
1782	ヤナギダコ	筋肉	36	54	14	14	2012/03/08	3.4	0.28	0.86	4.4	0.46	1.4	検出限界未満	検出限界未満	0.83		
1781	ヤナギダコ	肝臓	36	54	14	14	2012/03/08	28	0.78	2.4	43	1.4	4.2	検出限界未満	検出限界未満	1.3		
1779	エノハダイカ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	14	0.56	1.7	22	1.0	3.2	検出限界未満	検出限界未満	0.99		
1778	ミシガレイ	全体	36	54	14	14	2012/03/08	34	0.82	2.5	53	1.5	4.7	検出限界未満	検出限界未満	1.2		
1776	マダラ	内臓	36	54	14	14	2012/03/08	8.6	0.49	1.5	12	0.88	2.7	検出限界未満	検出限界未満	0.97		
1775	マダラ	筋肉	36	54	14	14	2012/03/08	検出限界未満	0.56	0.82	1.2	0.30	0.89	検出限界未満	検出限界未満	0.70		
1774	マダラ	肝臓	36	54	14	14	2012/03/08	7.5	2.1	6.5	120	4.0	12	検出限界未満	検出限界未満	3.1		
1773	アカモシヒトデ	全体	38	0	14	0	2012/02/25	7.6	0.45	1.4	14	0.87	2.6	検出限界未満	検出限界未満	0.76		
1772	ワカサギ	全体	38	0	14	0	2012/03/05	17	0.63	1.9	28	1.2	3.6	検出限界未満	検出限界未満	0.96		
1771	マダラ	内臓	38	0	14	0	2012/03/05	5.3	0.43	1.3	8.5	0.80	2.4	検出限界未満	検出限界未満	0.99		
1769	マダラ	筋肉	38	0	14	0	2012/03/05	210	2.4	7.2	310	4.2	13	検出限界未満	検出限界未満	3.1		
1768	ワカサギ	全体(除内臓)	2011/11/27	180	2.0	6.1	300	3.8	12	検出限界未満	12	検出限界未満	2.4	検出限界未満	検出限界未満	2.4		
1767	ワカサギ	全体(除内臓)	2011/11/27	180	2.0	6.1	300	3.8	12	検出限界未満	12	検出限界未満	2.4	検出限界未満	検出限界未満	2.4		

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	センプウム134				センプウム137				センプウム131				備考
			緯度(北緯) 度	経度(東経) 度	分		採集海域	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			
1766	ワカサギ	全体(除内臓)				2011/11/27	170	1.9	5.8	270	3.6	11	検出限界未満		検出限界	2.3			
1765	ワカサギ	精巣				2011/11/27	170	2.2	6.7	280	4.2	13	検出限界未満		検出限界	2.8			
1764	ワカサギ	卵巣				2011/11/27	150	1.9	5.7	250	3.6	11	検出限界未満		検出限界	2.4			
1763	ワカサギ	内臓				2011/11/27	110	1.5	4.6	180	2.9	8.7	検出限界未満		検出限界	1.9			
1762	鰻	赤鯮大沼				2011/11/27	12	0.57	1.7	21	1.1	3.3	検出限界未満		検出限界	0.95			
1761	鰻	赤鯮大沼				2011/11/27	87	2.7	8.0	150	5.1	16	検出限界未満		検出限界	3.7			
1760	ワカサギ	肝臓				2011/11/27	170	2.3	6.9	270	4.3	13	検出限界未満		検出限界	2.8			
1759	ワカサギ	胃内容物				2011/11/27	380	6.7	20	650	13	38	検出限界未満		検出限界	7.9			
1758	ワカサギ	鰓				2011/11/27	120	1.6	4.8	210	3.0	9.2	検出限界未満		検出限界	2.0			
1757	マコヒレ	全体	38	0	141	0	60	0.37	1.1	9.8	0.67	2.0	検出限界未満		検出限界	0.73			
1756	マコヒレ	全体	38	0	141	0	9.2	0.44	1.4	16	0.82	2.5	検出限界未満		検出限界	0.86			
1755	スズキ	筋肉	37	0	141	0	16	0.53	1.6	26	1.0	3.0	検出限界未満		検出限界	0.76			
1754	ケムシガシカ	全体	37	7	141	6	10	0.48	1.5	18	0.94	2.9	検出限界未満		検出限界	0.75			
1753	アイナメ	内臓	37	7	141	6	73	1.1	3.5	110	2.1	64	検出限界未満		検出限界	1.5			
1752	スズキ	筋肉	37	7	141	6	検出限界未満		検出限界	0.73	0.73	2.9	検出限界未満		検出限界	0.92			
1751	スズキ	筋肉	37	7	141	6	60	1.8	5.5	230	3.2	9.5	検出限界未満		検出限界	2.5			
1750	スズキ	筋肉	37	7	141	6	86	1.4	4.2	130	2.4	7.3	検出限界未満		検出限界	1.9			
1749	ツツジノオキアミ	水質	38	15	141	35	検出限界未満		検出限界	1.0	1.0	1.4	検出限界未満		検出限界	1.2			
1748	ツツジノオキアミ	乾燥	38	15	141	35	検出限界未満		検出限界	2.8		50	検出限界未満		検出限界	3.9			
1747	ツツジノオキアミ	パール	38	15	141	35	検出限界未満		検出限界	0.68		12	検出限界未満		検出限界	1.1			
1746	ツツジノオキアミ	Shell	38	15	141	35	検出限界未満		検出限界	0.37		0.64	検出限界未満		検出限界	0.44			
1745	ツツジノオキアミ	洗浄	38	15	141	35	0.52	0.14	0.43	0.43		0.64	検出限界未満		検出限界	0.48			
1744	ツツジノオキアミ	未洗浄	38	15	141	35	検出限界未満		検出限界	0.44		0.82	検出限界未満		検出限界	0.45			
1743	コモンカスベ	内臓	37	7	141	6	66	1.2	3.6	110	2.3	6.9	検出限界未満		検出限界	1.7			
1742	コモンカスベ	筋肉	37	7	141	6	110	1.4	4.3	170	2.6	7.9	検出限界未満		検出限界	1.8			
1741	ハナカレイ	全体	37	7	141	6	19	0.68	2.1	29	1.2	3.5	検出限界未満		検出限界	1.1			
1740	ニッポシロデ	全体	37	9	141	7	71	0.24	0.73	2.2	0.39	1.2	検出限界未満		検出限界	0.73			
1739	ハナカレイ	全体	37	9	141	7	70	1.1	3.4	110	2.1	6.4	検出限界未満		検出限界	1.4			
1738	アカカレイ	全体	37	9	141	7	2.9	0.29	0.86	4.8	0.49	1.5	検出限界未満		検出限界	0.67			
1737	ヤナギムシガレイ	全体	37	9	141	7	12	0.47	1.5	19	0.92	2.8	検出限界未満		検出限界	0.73			
1736	マカレイ	全体	37	9	141	7	11	0.51	1.6	19	0.97	2.9	検出限界未満		検出限界	0.88			
1735	スケトウダラ	全体	37	9	141	7	7.8	0.44	1.4	13	0.83	2.5	検出限界未満		検出限界	0.75			
1734	マダラ	全体	37	9	141	7	3.7	0.32	0.97	5.8	0.54	1.7	検出限界未満		検出限界	0.67			
1733	マコヒレ	全体	37	9	141	7	35	0.92	2.8	58	1.7	5.2	検出限界未満		検出限界	1.4			
1732	ヒラメ	内臓	37	9	141	7	11	0.58	1.8	17	1.1	3.3	検出限界未満		検出限界	1.1			
1731	ヒラメ	筋肉	37	9	141	7	36	0.99	3	58	1.9	5.6	検出限界未満		検出限界	1.5			
1730	マダラ	内臓	37	7	141	6	11	0.59	1.8	17	1.1	3.3	検出限界未満		検出限界	0.99			
1729	マダラ	肝臓	37	7	141	6	74	0.58	1.8	11	1	3.1	検出限界未満		検出限界	1.2			
1728	マダラ	筋肉	37	7	141	6	33	1.2	2.6	49	2.1	64	検出限界未満		検出限界	1.9			
1727	ヒラメ	内臓	37	7	141	6	33	0.55	1.7	22	1.1	3.2	検出限界未満		検出限界	0.88			
1726	ヒラメ	筋肉	37	7	141	6	8.7	0.46	1.4	15	0.86	2.7	検出限界未満		検出限界	0.75			
1725	ヒラメ	筋肉	37	7	141	6	33	0.85	2.6	54	1.6	4.9	検出限界未満		検出限界	1.1			
1724	シンドウイカ	全体	37	9	141	7	検出限界未満		検出限界	0.54		1.9	検出限界未満		検出限界	0.66			
1723	マカレイ	全体	37	7	141	6	13	0.50	1.5	21	0.98	3.0	検出限界未満		検出限界	0.78			
1722	キアノコウ	内臓	37	7	141	6	11	0.48	1.5	18	0.92	2.8	検出限界未満		検出限界	0.75			
1721	キアノコウ	筋肉	37	7	141	6	16	0.57	1.8	27	1.1	3.3	検出限界未満		検出限界	0.87			
1720	キアノコウ	肝臓	37	7	141	6	24	0.43	1.3	12	0.79	2.4	検出限界未満		検出限界	0.76			
1719	ヤナギダコ	筋肉	37	14	141	2	3.5	0.31	0.92	5.8	0.50	1.8	検出限界未満		検出限界	0.72			
1718	ヤナギダコ	肝臓	37	14	141	2	12	0.3	0.8	14	0.4	2.6	検出限界未満		検出限界	5.2			
1717	アイナメ	全体	37	14	141	2	300	2.4	7.3	520	4.5	14	検出限界未満		検出限界	2.9			
1716	シジミ	軟体部	36	57	141	5	21	0.34	1.0	33	0.60	1.9	検出限界未満		検出限界	0.96			
1715	ハナカレイ	全体	36	57	141	5	33	0.85	2.6	51	1.5	4.5	検出限界未満		検出限界	1.2			
1714	ヤナギダコ	筋肉	36	57	141	5	13	0.19	0.57	19	0.36	1.1	検出限界未満		検出限界	0.61			
1713	ヤナギダコ	卵巣	36	57	141	5	検出限界未満		検出限界	1.7	検出限界未満	3.3	検出限界未満		検出限界	2.3			
1712	マダラ	卵巣	36	57	141	5	12	0.608	1.9	19	1.1	3.5	検出限界未満		検出限界	1.1			
1711	マダラ	内臓	36	57	141	5	14	0.39	1.8	21	0.7	2.3	検出限界未満		検出限界	0.95			
1710	マダラ	肝臓	36	57	141	5	5.7	0.4	1.2	10	0.76	2.3	検出限界未満		検出限界	0.74			
1709	マダラ	筋肉	36	57	141	5	13	0.56	1.7	20	1	3.2	検出限界未満		検出限界	0.93			
1708	ムシカレイ	全体	36	57	141	5	13	0.21	0.63	2.5	0.44	1.4	検出限界未満		検出限界	0.48			
1707	カナガシラ	全体	36	57	141	5	8.5	0.42	1.3	14	0.76	2.4	検出限界未満		検出限界	0.71			
1706	シンドウイカ	全体	36	57	141	5	検出限界未満		検出限界	0.60	検出限界未満	1.1	検出限界未満		検出限界	0.72			
1705	アカカレイ	全体	36	57	141	5	4.3	0.33	1.0	8.3	0.63	1.9	検出限界未満		検出限界	0.65			
1704	ヒラメ	全体	36	57	141	5	0.95	0.18	0.54	2.0	0.34	1.1	検出限界未満		検出限界	0.46			
1703	マダイ	全体	36	57	141	5	5.7	0.40	1.2	8.9	0.71	2.6	検出限界未満		検出限界	0.74			
1702	ナマコ類	全体	36	57	141	5	12	0.49	1.5	17	0.87	2.6	検出限界未満		検出限界	0.86			
1701	ニッポシロデ	全体	36	57	141	5	0.96	0.19	0.58	1.4	0.36	1.1	検出限界未満		検出限界	0.60			
1700	ヤリイカ	全体	36	57	141	5	0.79	0.22	0.66	0.84	0.28	0.84	検出限界未満		検出限界	0.56			
1699	エゾハナヒカ	全体	36	57	141	5	10	0.48	1.5	19	0.95	2.9	検出限界未満		検出限界	0.81			
1698	マカレイ	全体	36	57	141	5	6.4	0.41	1.3	11	0.77	2.4	検出限界未満		検出限界	0.79			
1697	ヤナギムシガレイ	全体	36	57	141	5	1.0	0.32	0.53	1.0	0.32	0.97	検出限界未満		検出限界	0.51			
1696	アラツツノサメ	内臓	36	57	141	5	0.68	0.17	0.53	1.0	0.32	0.97	検出限界未満		検出限界	0.51			

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*1 緯度(北緯) 経度(東経) 分 度 分			採集日	セリウム134				セリウム137				ヨウ素131				備考
							濃度	検出限界	標準偏差	検出限界	濃度	検出限界	標準偏差	検出限界	濃度	検出限界	標準偏差	検出限界	
1695	アブラソノサメ	筋肉	36	57	141	5		0.39				0.71				検出限界未満		0.45	
1694	アブラソノサメ	肝臓	36	57	141	5						0.82				検出限界未満		0.59	
1693	マガキ	軟体部	36	57	141	5		0.34				0.62				検出限界未満		0.44	
1692	スケトウダラ	全体	37	5	141	22	7.1	0.41			1.3	12	0.79			検出限界未満		0.83	
1691	ミシカレイ	全体	37	5	141	22	2.9	0.26			0.39	4.3	0.46			検出限界未満		0.59	
1690	マルアサエソ	全体	37	5	141	22	4.2	0.33			0.99	6.4	0.54			検出限界未満		0.70	
1689	ギス	全体	37	5	141	22	2.5	0.27			0.82	3.9	0.46			検出限界未満		0.67	
1688	アブラソノサメ	頭蓋	37	5	141	22	2.1	0.25			0.74	3.5	0.44			検出限界未満		0.65	
1687	アブラソノサメ	内臓	37	5	141	22	3.5	0.30			0.89	5.7	0.56			検出限界未満		0.71	
1686	アブラソノサメ	筋肉	37	5	141	22	4.0	0.31			0.92	6.0	0.55			検出限界未満		0.61	
1685	アブラソノサメ	肝臓	37	5	141	22	1.1	0.20			0.60	1.6	0.36			検出限界未満		0.60	
1684	ハナカレイ	全体	37	5	141	22	5.1	0.33			1.0	8.3	0.62			検出限界未満		0.66	
1683	アカカレイ	全体	37	5	141	22	2.5	0.26			0.79	3.9	0.45			検出限界未満		0.65	
1682	マダラ	全体	37	5	141	22	1.8	0.23			0.69	2.5	0.39			検出限界未満		0.55	
1681	ムシカレイ	全体	36	55	141	6	1.1	0.57			1.7	14	0.92			検出限界未満		1.1	
1680	ヤナギダコ	筋肉	36	55	141	6	1.1	0.19			0.59	1.7	0.35			検出限界未満		0.75	
1679	ヤナギダコ	肝臓	36	55	141	6		0.31			検出限界未満		0.47			検出限界未満		0.53	
1678	アブラソノサメ	内臓	36	55	141	6	2.3	0.26			4.6	11	0.41			検出限界未満		0.46	
1677	アブラソノサメ	筋肉	36	55	141	6	1.1	0.18			0.55	2.3	0.34			検出限界未満		0.51	
1676	アブラソノサメ	肝臓	36	55	141	6	7.1	0.20			0.60	2.3	0.36			検出限界未満		0.63	
1675	ヤモリサメ	筋肉	36	55	141	6	8.0	0.39			1.2	11	0.70			検出限界未満		0.75	
1674	キアソコウ	内臓	36	55	141	6	12	0.48			1.3	18	0.86			検出限界未満		0.72	
1673	キアソコウ	肝臓	36	55	141	6	5.4	0.46			1.4	11	0.90			検出限界未満		0.91	
1672	キアソコウ	肝臓	36	55	141	6	1.2	0.20			0.60	2.5	0.40			検出限界未満		0.52	
1671	シントウイカ	全体	36	55	141	6	1.1	0.48			1.5	16	0.86			検出限界未満		0.76	
1670	カナガシラ	全体	36	55	141	6	4.3	0.91			2.8	68	1.7			検出限界未満		1.2	
1669	フナクビレ	全体	36	55	141	6	1.2	0.23			0.70	1.8	0.41			検出限界未満		0.60	
1668	ニシホシヒトデ	全体	36	55	141	6	8.7	0.42			1.3	14	0.80			検出限界未満		0.70	
1667	マアナ	全体	36	55	141	6	3.1	0.29			0.87	4.3	0.55			検出限界未満		0.68	
1666	ヒレワロ	全体	36	55	141	6	2.5	0.27			0.81	4.5	0.49			検出限界未満		0.58	
1665	ミシカレイ	全体	36	55	141	6	5.8	0.35			1.1	9.4	0.68			検出限界未満		0.59	
1664	ヤナギダコ	全体	36	55	141	6		0.55			検出限界未満		0.77			検出限界未満		0.64	
1663	ヤリイカ	全体	36	55	141	6	7.7	0.41			1.3	13	0.77			検出限界未満		0.73	
1662	アカカレイ	全体	36	55	141	6	5.8	0.35			1.1	8.9	0.64			検出限界未満		0.62	
1661	スケトウダラ	全体	37	52	141	26					0.46	検出限界未満				検出限界未満		0.60	
1660	シントウイカ	全体	37	42	141	20	7.1	0.37			1.1	13	0.72			検出限界未満		0.62	
1659	ハナカレイ	全体	37	47	141	23	8.5	0.45			1.4	15	0.87			検出限界未満		0.81	
1658	マダラ	内臓	37	47	141	23	4.4	0.35			1.1	9.0	0.70			検出限界未満		0.69	
1657	マダラ	筋肉	37	47	141	23	4.2	0.36			1.1	7.8	0.67			検出限界未満		0.80	
1656	マダラ	肝臓	37	47	141	23	14	0.54			1.7	21	0.99			検出限界未満		0.83	
1655	マダラ	内臓	37	42	141	20	11	0.53			1.6	18	1.0			検出限界未満		0.83	
1654	マダラ	筋肉	37	42	141	20	34	0.84			2.5	54	1.6			検出限界未満		1.2	
1653	マダラ	筋肉	37	42	141	20	19	0.68			2.1	29	1.2			検出限界未満		1.2	
1652	マダラ	筋肉	37	42	141	20	1.6	0.19			0.59	1.9	0.33			検出限界未満		0.60	
1651	アカカレイ	全体	37	47	141	23	2.3	0.25			0.75	3.7	0.46			検出限界未満		0.61	
1650	マアナ	全体	37	52	141	26	5.8	0.35			1.1	9.1	0.64			検出限界未満		0.57	
1649	ヤナギダコ	全体	37	52	141	26	2.9	0.26			0.79	4.2	0.46			検出限界未満		0.50	
1648	ヒレワロ	全体	37	52	141	26	2.2	0.23			0.70	3.1	0.43			検出限界未満		0.56	
1647	ニシホシヒトデ	全体	37	42	141	20	10	0.55			1.7	15	0.95			検出限界未満		0.91	
1646	ヒラメ	内臓	37	47	141	23	20	0.68			2.0	32	1.2			検出限界未満		0.93	
1645	ヒラメ	筋肉	37	47	141	23	0.93	0.19			0.56	2.0	0.31			検出限界未満		0.63	
1644	アブラソノサメ	筋肉	37	52	141	26					0.49	検出限界未満				検出限界未満		0.63	
1643	アブラソノサメ	筋肉	37	52	141	26					0.46	検出限界未満				検出限界未満		0.63	
1642	アブラソノサメ	肝臓	37	52	141	26	4.6	0.36			1.1	6.7	0.60			検出限界未満		0.73	
1641	マガキ	全体	37	42	141	20	0.93	0.21			0.56	検出限界未満				検出限界未満		0.71	
1640	ヤナギダコ	内臓	37	47	141	23		0.19			0.64	2.3	0.38			検出限界未満		0.70	
1639	ヤナギダコ	筋肉	37	47	141	23		0.21			0.64	2.3	0.38			検出限界未満		0.70	
1638	ヤナギダコ	肝臓	37	47	141	23					1.7	検出限界未満				検出限界未満		2.4	
1637	ミシカレイ	全体	37	52	141	26	2.5	0.28			0.84	3.7	0.46			検出限界未満		0.66	
1636	カナガシラ	全体	37	52	141	26	3.7	0.30			0.90	5.9	0.56			検出限界未満		0.58	
1635	シロガサ	全体	37	52	141	26	4.8	0.31			0.93	8.3	0.61			検出限界未満		0.60	
1634	ミズダコ	筋肉	37	7	141	6	2.8	0.27			0.80	4.1	0.47			検出限界未満		0.56	
1633	ミズダコ	肝臓	37	7	141	6					1.7	検出限界未満				検出限界未満		2.3	
1632	エソハヤイカ	全体	37	9	141	7					0.64	検出限界未満				検出限界未満		0.95	
1631	カナガシラ	全体	37	9	141	7	7.7	0.42			1.3	14	0.80			検出限界未満		0.73	
1630	マガキ	全体	37	9	141	7	14	0.51			1.6	21	0.94			検出限界未満		0.71	
1629	ムシカレイ	全体	37	7	141	6	9.7	0.46			1.4	16	0.82			検出限界未満		0.71	
1628	ムシカレイ	全体	37	7	141	6	9.8	0.42			1.3	15	0.78			検出限界未満		0.69	
1627	シントウイカ	全体	37	7	141	6	0.93	0.21			0.64	1.5	0.37			検出限界未満		0.66	
1626	カナガシラ	全体	37	7	141	6	2.6	0.73			2.2	4.1	0.41			検出限界未満		1.2	
1625	ヤリイカ	全体	37	9	141	7	1.2	0.21			0.64	2.8	0.41			検出限界未満		0.52	

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯) 度(分)	経度(東経) 度(分)	採集地点又は採集海域*	採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131 標準偏差	備考
							標準偏差		検出限界	濃度	標準偏差		検出限界	濃度		
							濃度	検出限界			濃度	検出限界				
1624	アイナメ	全体	37	9	14	7	2012/02/22	10	0.47	1.5	0.85	26	0.75			
1623	ニッポンヒトデ	全体	37	7	14	6	2012/02/22	0.76	0.17	0.92	0.31	0.94	0.58			
1622	マダラ	内臓	37	9	14	7	2012/02/22	15	0.55	1.7	24	1.0	3.1	0.81		
1621	マダラ	肝臓	37	9	14	7	2012/02/22	11	0.51	1.6	16	0.94	2.9	0.84		
1620	マダラ	内臓	37	9	14	7	2012/02/22	64	1.1	3.3	103	2	6	1.4		
1619	マダラ	肝臓	37	7	14	6	2012/02/22	12	0.49	1.5	21	0.95	2.9	0.74		
1618	マダラ	肝臓	37	7	14	6	2012/02/22	97	0.49	1.5	15	0.90	2.7	0.96		
1617	マダラ	筋肉	37	7	14	6	2012/02/22	61	1.1	3.4	97	2.1	4.3	1.5		
1616	ヒラメ	内臓	37	9	14	7	2012/02/22	13	0.762	2.3	22	1.4	4.3	1.3		
1615	ヒラメ	筋肉	37	9	14	7	2012/02/22	22	0.81	2.5	33	1.5	4.4	1.3		
1614	ヒラメ	内臓	37	7	14	6	2012/02/22	6	0.36	1.1	8.3	0.63	1.9	0.73		
1613	ヒラメ	筋肉	37	7	14	6	2012/02/22	27	0.72	2.2	41	1.3	3.9	1.1		
1612	マコガレイ	全体	37	7	14	6	2012/02/22	23	0.65	2.0	40	1.3	3.8	0.87		
1611	マコガレイ	全体	37	9	14	7	2012/02/22	15	0.29	0.87	1.9	0.87	1.9	0.89		
1610	アブラツノサメ	内臓	37	7	14	6	2012/02/22	1.9	0.26	0.79	2.4	0.38	1.2	0.62		
1609	アブラツノサメ	筋肉	37	7	14	6	2012/02/22	0.94	0.20	0.59	1.5	0.31	0.95	0.57		
1608	アブラツノサメ	肝臓	37	7	14	6	2012/02/22	20	0.72	2.2	42	1.4	4.2	1.2		
1607	ヒラメ	内臓	37	6	14	1	2012/02/28	30	0.91	2.3	42	1.4	4.2	1.2		
1606	ヒラメ	筋肉	37	6	14	1	2012/02/28	94	1.3	0.84	1.1	2.3	0.39	1.8		
1605	クモツドナ	全体	37	5	14	22	2012/02/21	0.79	0.20	0.59	1.5	0.34	1.0	0.62		
1604	アカメシロヒトデ	全体	37	5	14	22	2012/02/21	20	0.27	0.80	3.0	0.45	1.4	0.59		
1603	マダラ	全体	38	22	14	43	2012/02/29	45	0.99	3.0	74	1.9	5.8	1.3		
1602	スズキ	内臓	38	9	14	9	2012/02/29	16	0.56	1.7	28	1.1	3.2	0.80		
1601	スズキ	筋肉	38	9	14	9	2012/02/29	140	1.7	5.2	220	3.0	9.1	2.3		
1600	スズキ	筋肉	38	9	14	9	2012/02/29	1.4	0.21	0.63	1.9	0.39	1.2	0.54		
1599	イシガウシラウオ	全体					2012/02/29	1.5	0.22	0.65	1.9	0.38	1.2	0.54		
1598	イシガウシラウオ	全体					2012/02/29	1.7	0.22	0.68	2.7	0.42	1.3	0.66		
1597	イシガウシラウオ	全体					2012/02/28	66	1.1	3.5	100	2.1	6.5	1.5		
1596	ヒラメ	筋肉	37	6	14	1	2012/02/28	450	3.3	9.9	720	6.2	19	3.8		
1595	ハナツレ	筋肉	37	6	14	1	2012/02/28	8.3	0.54	1.7	13	3.0	8.1	1.2		
1594	ヒラメ	全体	37	6	14	1	2012/02/28	120	1.5	4.7	200	3.0	8.9	2.1		
1593	ヒラメ	内臓	37	6	14	1	2012/02/28	180	1.9	5.7	290	3.5	11	2.3		
1592	ヒラメ	筋肉	37	6	14	1	2012/02/28	110	2.9	8.7	170	4.9	15	4.1		
1591	ヒラメ	内臓	37	6	14	1	2012/02/28	100	2.3	7.0	160	4.1	13	3.2		
1590	ツガルウニ	内臓	37	6	14	1	2012/02/28	56	2.0	6.1	86	3.6	11	2.8		
1589	ツガルウニ	内臓	37	6	14	1	2012/02/28	130	1.8	5.4	230	3.4	11	2.3		
1588	ツガルウニ	全体	37	6	14	1	2012/02/28	130	1.6	4.8	200	3.0	9.0	2.0		
1587	ハナツレ	内臓	37	5	14	22	2012/02/21	23	0.69	2.1	39	1.3	4.0	0.97		
1586	マダラ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	15	0.65	2.0	24	1.2	3.7	1.1		
1585	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	27	0.92	2.8	44	1.8	5.3	1.4		
1584	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	21	1.0	3.0	31	1.8	5.4	1.7		
1583	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	17	0.90	2.7	31	1.7	5.1	1.5		
1582	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	18	0.85	2.6	28	1.5	4.6	1.3		
1581	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	28	0.31	0.95	5.3	0.59	1.8	0.72		
1580	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	36	1.2	3.7	60	2.3	6.8	1.9		
1579	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	29	1.0	3.1	48	1.9	5.7	1.7		
1578	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	25	0.94	2.9	37	1.7	5.1	1.3		
1577	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	32	1.2	3.7	47	2.1	6.3	1.9		
1576	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	20	0.80	2.5	33	1.5	4.7	1.2		
1575	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	29	0.71	2.2	46	1.3	4.0	0.94		
1574	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	19	0.64	1.9	27	1.1	3.3	0.88		
1573	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	110	1.5	4.5	180	2.8	8.6	1.8		
1572	マダラ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	74	1.3	3.9	120	2.4	7.3	1.6		
1571	マダラ	内臓	37	10	14	23	2012/02/21	12	0.52	1.6	20	0.99	3.0	0.82		
1570	ヒラメ	筋肉	37	10	14	23	2012/02/21	19	0.64	1.9	27	1.1	3.3	0.92		
1569	ヒラメ	筋肉	37	10	14	23	2012/02/21	22	0.23	0.69	3.6	0.42	1.1	0.51		
1568	ヒラメ	筋肉	37	10	14	23	2012/02/21	72	1.2	3.3	110	2.2	6.6	1.5		
1567	ヒラメ	筋肉	37	10	14	23	2012/02/21	18	0.59	1.8	29	1.1	3.4	0.82		
1566	ヒラメ	筋肉	37	10	14	25	2012/02/21	12	0.50	1.5	18	0.90	2.7	0.84		
1565	ヒラメ	筋肉	37	10	14	25	2012/02/21	18	0.64	1.9	32	1.2	3.7	0.92		
1564	ヒラメ	筋肉	37	5	14	22	2012/02/21	20	0.71	2.2	35	1.3	4.0	0.94		
1563	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	13	0.30	0.89	1.5	0.46	1.4	0.91		
1562	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	0.98	0.26	0.77	1.5	0.45	1.4	0.83		
1561	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	2.8	0.61	1.9	5.5	1.1	3.2	2.3		
1560	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	1.3	0.32	0.95	2.0	0.49	1.5	1.2		
1559	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	1.7	0.31	0.95	1.6	0.48	1.5	1.4		
1558	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	2.6	0.63	1.9	4.7	1.1	3.2	2.5		
1557	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	7.4	0.40	1.2	13	0.78	2.4	0.81		
1556	アブラツノサメ	内臓	37	5	14	22	2012/02/21	9.4	0.48	1.5	15	0.83	2.5	0.86		
1555	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21	3.1	0.30	0.91	5.1	0.56	1.7	0.85		
1554	アブラツノサメ	肝臓	37	5	14	22	2012/02/21									

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131				備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	水深(分)		採集海域	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			
1553	マルアサメソ	全体			22	2012/02/21		3.8	0.31	0.94	4.9	0.54	1.7		検出限界未満		0.63		
1552	スケトウダラ	内臓				2012/02/26			0.56		0.96		0.79		検出限界未満		0.57		
1551	スケトウダラ	筋肉				2012/02/26		0.75	0.17	0.51		0.92		0.92		検出限界未満		0.48	
1550	スケトウダラ	肝臓				2012/02/26			0.47		0.87		0.87		検出限界未満		0.56		
1549	マダラ	内臓				2012/02/26		1.1	0.22	0.67	1.8	0.37	1.2		検出限界未満		0.57		
1548	マダラ	筋肉				2012/02/26		2.3	0.24	0.72	3.7	0.45	1.4		検出限界未満		0.52		
1547	マダラ	肝臓				2012/02/26		0.71	0.18	0.54	1.3	0.32	0.96		検出限界未満		0.58		
1546	ハカレイ	卵巣				2012/02/26							0.81		検出限界未満		0.60		
1545	ハカレイ	内臓				2012/02/26			0.56		0.92		0.92		検出限界未満		0.82		
1544	ハカレイ	筋肉				2012/02/26			0.40		0.63		0.63		検出限界未満		0.51		
1543	ハカレイ	肝臓				2012/02/26			0.91		0.91		1.4		検出限界未満		1.4		
1542	アブラカレイ	内臓				2012/02/26		0.74	0.18	0.55	0.92	0.30	0.91		検出限界未満		0.75		
1541	アブラカレイ	筋肉				2012/02/26		1.1	0.22	0.66	1.8	0.36	1.1		検出限界未満		0.65		
1540	マダラ	内臓	37	10	141	25	2012/02/21		12	0.50	1.8	0.92	2.8		検出限界未満		0.81		
1539	マダラ	肝臓	37	10	141	25	2012/02/21		7.6	0.57	1.7	12	1.0	3.1		検出限界未満		1.1	
1538	マダラ	内臓	37	10	141	25	2012/02/21		8.7	0.44	1.4	12	0.76	2.3		検出限界未満		0.81	
1537	マダラ	肝臓	37	10	141	25	2012/02/21		4.0	0.35	1.1	8.6	0.73	2.2		検出限界未満		0.89	
1536	ハバカレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		21	0.61	1.9	32	1.1	3.4		検出限界未満		0.87	
1535	ナマコ類	横のう	37	10	141	25	2012/02/21		0.88	0.18	0.54			0.97		検出限界未満		0.63	
1534	ミギカレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		3.0	0.26	0.79	3.7	0.44	1.3		検出限界未満		0.55	
1533	マダラ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		1.6	0.22	0.66	2.7	0.41	1.3		検出限界未満		0.58	
1532	ヒレゴ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		3.1	0.28	0.85	4.7	0.49	1.5		検出限界未満		0.76	
1531	ハバカレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		5.2	0.34	1.0	7.2	0.59	1.8		検出限界未満		0.63	
1530	キス	全体	37	10	141	25	2012/02/21		3.9	0.30	0.91	5.5	0.54	1.6		検出限界未満		0.63	
1529	アカガレイ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		4.0	0.31	0.94	5.3	0.50	1.5		検出限界未満		0.72	
1528	マルアサメソ	全体	37	10	141	25	2012/02/21		3.5	0.29	0.89	5.7	0.52	1.6		検出限界未満		0.71	
1527	スワイカニ	肝臓				2012/02/04			0.37		検出限界未満		0.48		検出限界未満		0.50		
1526	スワイカニ	肝臓				2012/02/04			0.42		検出限界未満		0.73		検出限界未満		0.64		
1525	ヒレゴ	全体				2012/02/04			0.35		検出限界未満		0.63		検出限界未満		0.53		
1524	アカガレイ	全体				2012/02/04			0.41		検出限界未満		0.54		検出限界未満		0.55		
1523	ニシホントテ	全体	37	50	141	20	2012/02/10		1.1	0.22	0.67	2.6	0.43	1.3		検出限界未満		0.64	
1522	ミズダコ	筋肉	37	45	141	20	2012/02/10			0.32		検出限界未満		0.82		検出限界未満		0.56	
1521	エノハカ	肝臓	37	45	141	20	2012/02/10			1.3		検出限界未満		2.6		検出限界未満		1.7	
1520	ツガルウニ	全体	37	45	141	20	2012/02/10			0.47		検出限界未満		0.85		検出限界未満		0.72	
1519	ツガルウニ	内臓	37	50	141	20	2012/02/10		240	2.1	6.3	400	4.0	12		検出限界未満		2.6	
1518	クモト子	全体	37	50	141	20	2012/02/10		5.1	0.33	1.0	8.4	0.61	1.9		検出限界未満		0.69	
1517	ヤナギダコ	内臓	37	47	141	20	2012/02/10			0.62		検出限界未満		1.2		検出限界未満		0.69	
1516	ヤナギダコ	筋肉	37	47	141	20	2012/02/10		0.74	0.20	0.62	1.0	0.29	0.89		検出限界未満		0.66	
1515	ヤナギダコ	肝臓	37	47	141	20	2012/02/10		0.79	0.19	0.56	1.5	0.34	1.1		検出限界未満		2.1	
1514	キアソウ	内臓	37	50	141	20	2012/02/10		1.8	0.24	0.72	2.6	0.38	1.2		検出限界未満		0.60	
1513	キアソウ	筋肉	37	50	141	20	2012/02/10		0.65	0.20	0.61	1.4	0.32	0.96		検出限界未満		0.57	
1512	キアソウ	肝臓	37	50	141	20	2012/02/10			0.46		検出限界未満		0.82		検出限界未満		0.75	
1511	シンドウカ	全体	37	47	141	20	2012/02/10		17	0.57	1.8	27	1.1	3.3		検出限界未満		0.61	
1510	ヒラマ	全体	37	47	141	20	2012/02/10		3.9	0.32	0.97	4.9	0.55	1.7		検出限界未満		0.65	
1509	マコノ	全体	37	50	141	20	2012/02/10		7.6	0.40	1.2	11	0.70	2.1		検出限界未満		0.71	
1508	マカレイ	全体	37	47	141	20	2012/02/10		2.5	0.25	0.75	4.1	0.47	1.5		検出限界未満		0.57	
1507	ホウボウ	全体	35	42	140	56	2012/02/27		1.2	0.20	0.62	3.3	0.45	1.4		検出限界未満		0.55	
1506	ヒラマ	全体	35	42	140	56	2012/02/27		6.8	0.40	1.2	11	0.72	2.2		検出限界未満		0.74	
1505	コモンカスベ	全体	36	23	140	46	2012/02/19		47	0.91	2.8	76	1.7	5.2		検出限界未満		1.4	
1504	ツガルウニ	内臓	36	23	140	46	2012/02/19		3.8	0.29	0.89	7.1	0.58	1.8		検出限界未満		0.64	
1503	マコノ	全体	35	57	140	52	2012/02/21		5.4	0.41	1.3	11	0.78	2.4		検出限界未満		0.86	
1502	アイダ	全体	35	57	140	52	2012/02/21			0.41		1.3		2.4		検出限界未満		0.86	
1501	ニシホントテ	全体	36	23	140	46	2012/02/19		12	0.52	1.6	20	0.97	3.0		検出限界未満		0.61	
1500	マダラ	全体	36	23	140	46	2012/02/19		2.2	0.24	0.73	3.1	0.40	1.2		検出限界未満		0.87	
1499	ウツリハギ	全体	36	23	140	46	2012/02/19		2.3	0.26	0.79	4.0	0.44	1.4		検出限界未満		0.54	
1498	カサガサ	全体	36	23	140	46	2012/02/19		8.6	0.45	1.4	14	0.85	2.6		検出限界未満		0.71	
1497	コノロ	全体	36	23	140	46	2012/02/18		2.3	0.26	0.79	3.6	0.48	1.5		検出限界未満		0.83	
1496	トラサメ	全体	36	23	140	46	2012/02/18		3.1	0.27	0.81	4.9	0.48	1.5		検出限界未満		0.68	
1495	ハカレイ	全体	36	23	140	46	2012/02/18		3.5	0.28	0.84	6.7	0.56	1.7		検出限界未満		0.63	
1494	ムシカレイ	全体	36	23	140	46	2012/02/18		7.2	0.40	1.2	11	0.75	2.3		検出限界未満		0.55	
1493	マコノ	内臓	36	23	140	46	2012/02/18		0.90	0.24	0.72	1.5	0.48	1.5		検出限界未満		0.73	
1492	ヒスノカ	筋肉	36	3	140	48	2012/02/18		7.9	0.41	1.3	14	0.81	2.5		検出限界未満		0.95	
1491	モスノカ	筋肉	36	3	140	48	2012/02/18		3.8	0.28	0.86	6.7	0.55	1.7		検出限界未満		0.67	
1490	コモンカスベ	全体	36	3	140	48	2012/02/18		3.2	0.28	0.83	5.8	0.53	1.6		検出限界未満		0.68	
1489	イシカレイ	全体	36	3	140	48	2012/02/18		6.2	0.37	1.1	9.6	0.66	2.0		検出限界未満		0.77	
1488	シンドウカ	全体	36	3	140	48	2012/02/18		4.8	0.34	1.1	7.1	0.57	1.8		検出限界未満		0.67	
1487	ヒラマ	全体	36	3	140	48	2012/02/18		4.8	0.34	1.1	7.1	0.57	1.8		検出限界未満		0.47	
1486	マコノ	全体	36	3	140	48	2012/02/18		4.8	0.34	1.1	7.1	0.57	1.8		検出限界未満		0.77	
1485	ヒレゴ	全体	35	57	140	52	2012/02/20		4.9	0.32	0.96	5.8	0.52	1.6		検出限界未満		0.54	
1484	ヒラマ	全体	35	57	140	52	2012/02/20									検出限界未満		0.54	

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*1 緯度(北緯) 経度(東経) 分			採集日			セリウム134			セリウム137			ヨウ素131			備考
									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	
1482	ホシサメ	全体	35	57	140	52	2012/02/21		6.7	0.38	0.50	9.5	0.65	2.0				
1483	ウツチハギ	全体	35	57	140	52	2012/02/21				0.90	1.1	0.29	0.88			検出限界未満	0.72
1480	イタマキヒトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/21				0.51			0.79			検出限界未満	0.60
1479	ニホシホトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/20				0.48			0.81			検出限界未満	0.76
1478	スナヒトデ	全体	35	57	140	52	2012/02/20				0.52			0.78			検出限界未満	0.49
1477	ツガルウニ	内臓	35	57	140	52	2012/02/20		12	0.50	1.5	20	0.94	2.9			検出限界未満	0.59
1476	マダライ	全体	35	57	140	52	2012/02/20		4.7	0.34	1.1	8.1	0.66	2.0			検出限界未満	0.85
1475	トウサメ	全体	35	57	140	52	2012/02/20		3.0	0.28	0.85	4.8	0.53	1.6			検出限界未満	0.66
1474	ヨロトフダ	全体	35	57	140	52	2012/02/20		0.91	0.18	0.54	1.1	0.28	0.84			検出限界未満	0.62
1473	カナガシラ	全体	35	57	140	52	2012/02/21		3.1	0.28	0.83	5.9	0.51	1.6			検出限界未満	0.58
1472	マサバ	全体	36	0	133	12	2012/02/22				0.42			0.67			検出限界未満	0.64
1471	ウルメイワシ	全体	36	0	133	12	2012/02/22				0.46			0.68			検出限界未満	0.62
1469	ヤナギダコ	肝臓	36	0	133	12	2012/02/22				0.43			0.67			検出限界未満	0.60
1468	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31				0.42			0.71			検出限界未満	0.50
1467	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31				0.55			0.98			検出限界未満	0.68
1466	ヤナギダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31				0.48			0.76			検出限界未満	0.62
1465	ミズダコ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31				1.4			3.1			検出限界未満	2.0
1464	ミズダコ	肝臓	36	57	141	3	2012/02/21		7.4	0.19	0.58	1.7	0.35	1.1			検出限界未満	0.60
1463	ミズダコ	肝臓	36	57	141	3	2012/02/21		2.7	0.47	1.3	2.9	0.96	2.9			検出限界未満	1.9
1462	ミズダコ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21		1.0	0.19	0.59	2.9	0.36	1.2			検出限界未満	0.52
1461	ヤナギダコ	肝臓	36	55	141	5	2012/02/21			0.31	0.92			1.8			検出限界未満	1.1
1460	ヤナギダコ	肝臓	37	4	141	5	2012/01/31				0.49			0.90			検出限界未満	0.81
1459	ヤナギダコ	肝臓	37	4	141	5	2012/01/31				0.49			0.91			検出限界未満	0.53
1458	ヤナギダコ	生剥離	37	4	141	5	2012/01/31				1.4			2.7			検出限界未満	1.9
1457	カラサギレイ	全体	37	4	141	5	2012/01/31		0.84	0.18	0.54			0.92			検出限界未満	0.48
1456	ミズダコ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		12	0.50	1.6	21	0.99	3.0			検出限界未満	1.0
1455	マコガレイ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		3.0	0.29	0.87	6.3	0.56	1.7			検出限界未満	0.65
1454	ヒラマ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		13	0.55	1.7	23	1.0	3.0			検出限界未満	0.79
1453	アブラツノサメ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		12	0.48	1.5	20	0.91	2.8			検出限界未満	0.77
1452	アブラツノサメ	内臓	36	56	141	6	2012/01/29		5.6	0.35	1.1	8.0	0.63	1.9			検出限界未満	0.69
1451	アブラツノサメ	肝臓	36	56	141	6	2012/01/29		3.3	0.25	0.75	5.8	0.47	1.4			検出限界未満	0.53
1450	アライマ	全体	36	56	141	6	2012/01/29		0.66	0.19	0.57	0.87	0.25	0.76			検出限界未満	0.52
1449	アライマ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		11	0.52	1.6	18	0.97	3.0			検出限界未満	0.79
1448	ヤマトサメ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		6.5	0.38	1.2	11	0.72	2.2			検出限界未満	0.70
1447	エノハシカ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		9.2	0.45	1.4	16	0.88	2.7			検出限界未満	0.83
1446	ハヤヒレイ	全体	36	55	141	6	2012/02/21				0.85			1.9			検出限界未満	1.2
1445	ハヤヒレイ	内臓	36	55	141	6	2012/02/21		16	0.57	1.8	25	1.1	3.2			検出限界未満	0.87
1444	ハヤヒレイ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21		11	0.51	1.6	15	0.92	2.8			検出限界未満	0.84
1443	マダラ	全体	36	55	141	6	2012/02/21		23	0.70	2.1	37	1.3	4.0			検出限界未満	1.0
1442	マダラ	肝臓	36	55	141	6	2012/02/21		1.4	0.24	0.71	2.3	0.39	1.2			検出限界未満	0.61
1441	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		5.5	0.36	1.1	8.3	0.66	2.0			検出限界未満	0.83
1440	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		14	0.54	1.7	23	1.0	3.1			検出限界未満	0.91
1439	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		8.4	0.48	1.5	15	0.88	2.7			検出限界未満	0.86
1438	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		43	0.98	3.0	64	1.7	5.2			検出限界未満	1.4
1437	マダラ	肝臓	36	57	141	5	2012/02/21		27	0.71	2.2	45	1.3	4.1			検出限界未満	1.0
1436	イカナゴ	全体	36	57	141	5	2012/02/21		32	0.80	2.4	56	1.6	4.8			検出限界未満	1.1
1435	チサメソボラ	全体	38	8	141	2	2012/02/20				0.44			0.75			検出限界未満	0.56
1434	チサメソボラ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20				0.55			1.1			検出限界未満	0.78
1433	ハヤヒレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		0.51	0.14	0.43			0.8			検出限界未満	0.77
1432	ハヤヒレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				0.41			0.85			検出限界未満	0.50
1431	ソコシギエイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		2.5	0.27	0.90	3.6	0.47	0.90			検出限界未満	0.47
1430	ソコシギエイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		2.3	0.28	0.85	3.3	0.46	1.4			検出限界未満	0.70
1429	アザガレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		6.3	0.47	1.4	12	0.94	2.9			検出限界未満	0.90
1428	アザガレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		43	0.37	1.2	72	0.60	2.0			検出限界未満	0.64
1427	アザガレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		18	0.65	2.0	28	1.2	3.6			検出限界未満	1.1
1426	ヤナギダコ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				0.40			0.85			検出限界未満	0.45
1425	ヤナギダコ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				0.47			0.74			検出限界未満	0.57
1424	ヤナギダコ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				1.1			2.6			検出限界未満	1.4
1423	ヒラマ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20		6.1	0.36	1.1	11	0.73	2.2			検出限界未満	0.71
1422	サマガレイ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				0.45			0.83			検出限界未満	0.55
1421	イソキンギョウ類	全体	36	59	141	31	2012/02/20				0.46			0.87			検出限界未満	0.77
1420	マアサコ	全体	36	59	141	31	2012/02/20		1.5	0.22	0.67	2.2	0.37	1.2			検出限界未満	0.56
1419	チサメソボラ	内臓	36	59	141	31	2012/02/20				1.8			3.1			検出限界未満	2.2
1418	チサメソボラ	肝臓	36	59	141	31	2012/02/20				0.87			1.6			検出限界未満	1.3
1417	エソツアイナメ	全体	36	59	141	31	2012/02/20		12	0.51	1.6	20	0.96	2.9			検出限界未満	0.76
1416	ウガニ	全体	37	1	141	31	2012/02/20				0.59			1.1			検出限界未満	0.74
1415	ウガニ	肝臓	37	1	141	31	2012/02/20				0.48			0.92			検出限界未満	0.77
1414	ハヤヒレイ	全体	37	1	141	31	2012/02/20		0.83	0.19	0.56	2.0	0.37	1.2			検出限界未満	0.56
1413	ミズダコ	全体	37	1	141	31	2012/02/20		2.4	0.28	0.85	4.4	0.47	1.4			検出限界未満	0.69
1412	シライトマキバ	内臓	37	1	141	31	2012/02/20				0.75			1.3			検出限界未満	0.98

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*			採集日	セリウム134			セリウム137			ヨウ素131			備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	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	
1340	メバル	胃内容物	36	55	140	55	20	1.3	4.1	33	2.4	7.1	検出限界未満		2.4	
1339	ヒラメ	内臓、含肝臓	37	4	141	2	30	0.89	2.7	46	1.6	4.8	検出限界未満		1.4	
1338	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	59	1.7	5.2	93	3.1	9.4	検出限界未満		2.3	
1337	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	63	1.7	5.1	87	2.9	8.6	検出限界未満		2.2	
1336	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	60	1.7	5.0	96	3.0	9.0	検出限界未満		2.4	
1335	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	62	1.6	5.0	96	2.9	8.8	検出限界未満		2.3	
1334	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	40	1.6	4.7	64	2.9	8.8	検出限界未満		2.1	
1333	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	39	1.3	4.1	60	2.5	7.6	検出限界未満		1.8	
1332	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	44	1.5	4.4	71	2.8	8.4	検出限界未満		1.8	
1331	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	38	1.2	3.7	57	2.3	6.8	検出限界未満		1.7	
1330	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	42	1.7	5.1	69	3.1	9.5	検出限界未満		2.0	
1329	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	41	1.4	4.4	67	2.7	8.2	検出限界未満		1.8	
1328	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	46	1.5	4.6	71	2.8	8.5	検出限界未満		2.0	
1327	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	37	1.2	3.7	62	2.4	7.1	検出限界未満		1.7	
1326	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	67	2.0	6.1	120	3.9	12	検出限界未満		2.5	
1325	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	67	1.9	5.7	110	3.6	11	検出限界未満		2.4	
1324	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	130	3.4	11	210	6.6	20	検出限界未満		4.4	
1323	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	63	2.7	8.2	100	3.3	9.9	検出限界未満		2.1	
1322	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	62	2.2	6.8	97	4.1	13	検出限界未満		3.3	
1321	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	59	1.8	5.4	100	3.3	11	検出限界未満		2.4	
1320	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	66	2.0	5.9	110	3.6	11	検出限界未満		2.7	
1319	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	12	0.72	2.2	21	1.4	4.3	検出限界未満		1.1	
1318	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	100	2.4	7.2	170	4.5	14	検出限界未満		3.0	
1317	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	100	2.4	7.1	160	4.5	14	検出限界未満		3.0	
1316	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	110	2.5	7.4	180	4.6	14	検出限界未満		3.2	
1315	ヒラメ	筋肉	37	4	141	2	95	2.0	6.0	140	3.6	11	検出限界未満		2.4	
1314	マダラ	内臓	42	51	144	24	検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.79	検出限界未満		0.54	
1313	マダラ	筋肉	42	51	144	24	検出限界未満		0.51	1.1	0.30	0.89	検出限界未満		0.59	
1312	マダラ	肝臓	42	51	144	24	検出限界未満		0.60	検出限界未満		1.0	検出限界未満		0.75	
1311	ウハガレイ	軟体部	42	59	144	16	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.57	
1310	エゾバレイ	内臓	42	58	144	18	検出限界未満		0.41	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.54	
1309	エゾバレイ	筋肉	42	58	144	18	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.65	検出限界未満		0.45	
1308	エゾバレイ	内臓	42	56	144	26	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.68	検出限界未満		0.60	
1307	ハシガレイ	全体	42	51	144	24	検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.59	検出限界未満		0.61	
1306	アカガレイ	全体	42	51	144	24	検出限界未満		0.36	0.68	0.21	0.64	検出限界未満		0.48	
1305	コシロ	全体	37	10	141	10	6.6	0.37	1.2	9.8	0.67	2.0	検出限界未満		0.62	
1304	ケムシガシカ	全体	37	10	141	10	1.7	0.57	1.8	25	1.0	3.2	検出限界未満		0.83	
1303	メバカリ	全体	37	10	141	10	4.5	0.34	1.1	5.7	0.56	1.7	検出限界未満		0.75	
1302	アカガレイ	全体	37	10	141	10	3.7	0.30	0.89	5.5	0.54	1.7	検出限界未満		0.67	
1301	アナギダコ	内臓	37	4	141	5	1.4	0.23	0.69	2.6	0.41	1.3	検出限界未満		0.63	
1300	アナギダコ	筋肉	37	4	141	5	1.6	0.21	0.63	2.4	0.41	1.3	検出限界未満		0.63	
1299	メシロ	肝臓	37	4	141	5	3.4	0.51	1.6	検出限界未満		3.4	検出限界未満		2.0	
1298	ケムシガシカ	全体	37	4	141	5	31	0.82	2.5	47	1.5	4.6	検出限界未満		1.2	
1297	ハシガレイ	全体	37	10	141	10	39	0.84	2.6	63	1.6	4.8	検出限界未満		1.1	
1296	コモンカスベ	内臓	37	4	141	5	67	0.94	2.9	72	1.8	5.3	検出限界未満		1.4	
1295	コモンカスベ	筋肉	37	4	141	5	42	1.1	3.4	100	2.1	6.4	検出限界未満		1.4	
1294	マダラ	内臓	37	4	141	5	20	0.66	2.0	26	1.1	3.4	検出限界未満		1.0	
1293	マダラ	内臓	37	4	141	5	24	0.74	2.3	33	1.3	3.9	検出限界未満		1.1	
1292	マダラ	肝臓	37	4	141	5	17	0.67	2.1	25	1.4	4	検出限界未満		1.1	
1291	マダラ	筋肉	37	4	141	5	29	0.77	2.3	44	1.4	4	検出限界未満		1.1	
1290	マダラ	筋肉	37	4	141	5	31	0.25	0.76	39	0.45	1.4	検出限界未満		0.49	
1289	マダラ	筋肉	37	4	141	5	50	1.4	4.2	78	2.6	7.8	検出限界未満		1.8	
1288	マダラ	筋肉	37	4	141	5	61	1.3	4.6	95	2.8	9.6	検出限界未満		1.8	
1287	マダラ	全体	37	10	141	10	1.7	0.23	0.73	11	0.43	0.5	検出限界未満		0.63	
1286	アナギムシガレイ	全体	37	10	141	10	6.7	0.38	1.2	11	0.71	2.2	検出限界未満		0.68	
1285	スズキ	内臓	37	10	141	10	21	0.67	2.0	30	1.2	3.6	検出限界未満		0.96	
1284	スズキ	筋肉	37	10	141	10	42	0.89	2.7	69	1.7	5.2	検出限界未満		1.2	
1283	スズキ	全体	37	10	141	10	47	1.0	3.2	74	1.9	5.9	検出限界未満		1.3	
1282	ヒラメ	内臓	37	10	141	10	13	0.55	1.7	17	0.93	2.8	検出限界未満		0.84	
1281	ヒラメ	内臓	37	10	141	10	21	0.89	2.1	33	1.3	3.9	検出限界未満		0.84	
1280	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	55	1.6	4.9	87	3.0	9.2	検出限界未満		2.4	
1279	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	22	1.2	3.5	34	2.1	6.3	検出限界未満		1.7	
1278	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	130	2.3	6.8	210	4.2	13	検出限界未満		2.6	
1277	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	46	1.6	5.0	65	2.8	8.6	検出限界未満		2.3	
1276	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	16	1.0	3.1	29	2.0	6.1	検出限界未満		1.6	
1275	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	11	0.79	2.4	20	1.5	4.7	検出限界未満		1.4	
1274	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	28	1.3	3.8	48	2.4	7.2	検出限界未満		1.9	
1273	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	28	1.3	4.0	38	2.6	7.0	検出限界未満		2.2	
1272	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	24	1.4	4.4	39	2.6	7.9	検出限界未満		2.3	
1271	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	82	1.9	5.7	130	3.5	11	検出限界未満		2.4	
1270	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	35	1.4	4.2	47	2.3	7.0	検出限界未満		1.8	

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	ゼンガム134			測定結果(単位:ベクレル/kg)*2			備考		
			緯度(北緯)	経度(東経)	分		濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界			
														度	度
1289	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	24	1.0	3.2	2.0	6.0	検出限界未満	1.5	
1288	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	23	1.1	3.5	4.0	2.2	6.6	検出限界未満	1.6
1287	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	16	0.87	2.7	2.3	1.6	4.9	検出限界未満	1.4
1266	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	12	0.74	2.3	1.8	1.3	3.9	検出限界未満	1.2
1265	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	9.8	0.54	1.7	1.4	0.95	2.9	0.81	
1264	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	28	1.1	3.5	4.7	2.2	6.7	検出限界未満	1.6
1263	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	39	1.5	4.6	6.0	2.7	8.2	検出限界未満	2.1
1262	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	23	1.2	3.5	3.5	2.1	6.4	検出限界未満	1.7
1261	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	19	0.93	2.8	3.1	1.7	5.3	検出限界未満	1.4
1260	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	25	1.2	3.5	4.4	2.3	6.9	検出限界未満	1.8
1259	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	38	1.4	4.1	6.3	2.6	7.8	検出限界未満	1.9
1258	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	29	1.2	3.6	4.6	2.2	6.7	検出限界未満	1.6
1257	ヒラメ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	49	1.5	4.4	7.7	2.7	8.1	検出限界未満	1.8
1256	マダラ	精巣	37	10	141	10	2012/01/31	20	0.65	2.0	2.9	1.2	3.6	検出限界未満	1.1
1255	マダラ	卵巣	37	10	141	10	2012/01/31	30	0.28	0.85	4.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.73
1254	マダラ	内臓	37	10	141	10	2012/01/31	67	0.39	1.2	11	0.73	2.2	検出限界未満	0.88
1253	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	7.6	0.59	1.8	12	1.0	3.2	検出限界未満	1.1
1252	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	9.8	0.66	2.0	13	1.2	3.5	検出限界未満	1.2
1251	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	11	0.68	2.1	17	1.2	3.8	検出限界未満	1.1
1250	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	54	0.51	1.6	9.5	0.95	2.9	検出限界未満	1.0
1249	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	15	0.79	2.4	24	1.5	4.6	検出限界未満	1.4
1248	マダラ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	30	1.1	3.4	50	2.1	6.4	検出限界未満	1.7
1247	マダラ	肝臓	37	10	141	10	2012/01/31	40	0.33	1.0	6.4	0.80	1.8	検出限界未満	0.77
1246	カニ	全体					2012/02/14	検出限界未満		0.39	検出限界未満	0.64	検出限界未満	0.54	
1245	エゾイソイナメ	全体					2012/02/14	0.53	0.16	0.49	0.90	検出限界未満	0.53	0.56	
1244	マダラ	全体					2012/02/14	0.96	0.17	0.52	1.5	0.32	検出限界未満	0.56	
1243	スケトウダラ	全体					2012/02/14	検出限界未満		0.46	検出限界未満	0.74	検出限界未満	0.51	
1242	ヒラメ	内臓	37	51	141	22	2011/12/21	14	0.55	1.7	22	0.98	3.0	検出限界未満	0.87
1241	ヒラメ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	12	0.47	1.5	19	0.89	2.7	検出限界未満	0.81
1240	ヒラメ	内臓	37	49	141	22	2012/01/13	10	0.47	1.5	17	0.88	2.7	検出限界未満	0.71
1239	マヒトチ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	7.9	0.43	1.3	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.52
1238	マカレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	24	0.43	1.3	13	0.78	2.4	検出限界未満	0.69
1237	ホウボウ	全体	35	33	140	40	2012/02/13	1.0	0.18	0.54	2.2	0.34	1.1	検出限界未満	0.52
1236	メイタガレイ	全体	35	33	140	40	2012/02/13	1.1	0.18	0.54	1.6	0.32	0.96	検出限界未満	0.52
1235	スズキ	精巣	37	52	141	22	2011/12/21	76	1.2	3.8	120	2.3	7.0	検出限界未満	1.5
1234	スズキ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	26	0.71	2.2	39	1.3	4.0	検出限界未満	1.0
1233	スズキ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	19	0.61	1.9	34	1.2	3.7	検出限界未満	0.89
1232	ヤナギダコ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.66	検出限界未満	1.3	検出限界未満	0.80	
1231	ヤナギダコ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.51	検出限界未満	0.86	検出限界未満	0.61	
1230	ヤナギダコ	肝臓	37	52	141	22	2011/12/21	検出限界未満		1.3	検出限界未満	2.6	検出限界未満	1.6	
1229	ウツリハギ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	7.8	0.41	1.3	11	0.70	2.1	検出限界未満	0.77
1228	ミズダコ	内臓	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.49	検出限界未満	0.92	検出限界未満	0.76	
1227	ミズダコ	筋肉	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.49	0.94	0.31	0.92	検出限界未満	0.71
1226	ミズダコ	肝臓	37	51	141	22	2011/12/21	検出限界未満		0.87	検出限界未満	1.7	検出限界未満	1.3	
1225	マアサコ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	10	0.47	1.4	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.85
1224	カナガシラ	内臓	37	52	141	22	2011/12/21	6.9	0.36	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.64
1223	キアソコ	筋肉	37	52	141	22	2011/12/21	2.1	0.24	0.72	2.6	0.40	1.2	検出限界未満	0.53
1222	キアソコ	肝臓	37	52	141	22	2011/12/21	8.3	0.43	1.3	13	0.77	2.3	検出限界未満	0.67
1221	キアソコ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.5	0.32	0.96	3.1	0.54	1.6	検出限界未満	0.84
1220	アサハ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	4.6	0.34	1.1	7.3	0.60	1.8	検出限界未満	0.77
1219	アサハ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	2.8	0.28	0.93	4.0	0.49	1.5	検出限界未満	0.74
1218	マアサ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	4.1	0.32	0.96	6.4	0.59	1.8	検出限界未満	0.62
1217	ハナガレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.5	0.26	0.86	4.2	0.47	1.4	検出限界未満	0.52
1216	ヤナギムシナガレイ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.8	0.28	0.95	5.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.61
1215	マダラ	全体	37	51	141	22	2011/12/21	2.7	0.24	0.74	3.5	0.42	1.3	検出限界未満	0.54
1214	マダラ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	4.9	0.33	1.0	7.2	0.61	1.9	検出限界未満	0.66
1213	カミナリ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	2.7	0.25	0.74	5.2	0.47	1.4	検出限界未満	0.53
1212	シロガシ	全体	37	52	141	22	2011/12/21	11	0.50	1.5	16	0.88	2.7	検出限界未満	0.86
1211	マダラ	全体	38	30	141	51	2012/02/07	3.9	0.30	0.91	6.2	0.56	1.7	検出限界未満	0.82
1210	マダラ	内臓	38	30	141	51	2012/02/07	4.4	0.33	1.0	6.5	0.56	1.7	検出限界未満	0.85
1209	マダラ	筋肉	38	30	141	51	2012/02/07	8.6	0.42	1.3	13	0.73	2.2	検出限界未満	0.82
1208	マダラ	肝臓	38	30	141	51	2012/02/07	2.3	0.24	0.73	3.5	0.43	1.3	検出限界未満	0.63
1207	スケトウダラ	全体	37	10	141	10	2012/01/31	3.3	0.30	0.90	6.5	0.57	1.8	検出限界未満	0.68
1206	コモンカスベ	内臓	37	10	141	10	2012/01/31	4.2	0.92	2.8	69	1.8	5.3	検出限界未満	1.5
1205	コモンカスベ	筋肉	37	10	141	10	2012/01/31	45	0.94	2.9	70	1.7	5.3	検出限界未満	1.3
1204	スズキ	内臓	37	5	141	2	2012/01/31	5.1	0.34	1.1	9.6	0.65	2.0	検出限界未満	0.64
1203	スズキ	筋肉	37	5	141	2	2012/01/31	7.5	1.2	3.6	120	2.2	6.7	検出限界未満	1.5
1202	スズキ	生殖腺	37	5	141	2	2012/01/31	33	0.89	2.7	49	1.6	4.9	検出限界未満	1.2
1201	マガレイ	全体	37	5	141	2	2012/01/31	11	0.51	1.6	19	0.94	2.9	検出限界未満	0.90
1200	ハナガレイ	全体	37	5	141	2	2012/01/31	3.3	0.76	2.3	50	1.4	4.3	検出限界未満	1.1
1199	ヤナギダコ	内臓	37	10	141	10	2012/01/31	4.9	0.35	1.1	6.4	0.59	1.8	検出限界未満	0.82

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*1				採集日	セリウム137			セリウム131			備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	度	分	度	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界	
1198	ヤナギダコ	筋肉	37	10	14	10		検出限界未満	0.59		検出限界未満	0.65		
1197	ヤナギダコ	肝臓	37	10	14	10		検出限界未満	1.6		検出限界未満	3.3		2.2
1196	マガレイ	全体	37	10	14	10		17	0.57	1.8	1.1	28	0.89	0.89
1195	ムシガレイ	全体	37	4	14	5		9.5	0.44	1.4	17	0.86	2.6	0.83
1194	ヒラメ	全体	37	12	14	15		20	0.64	2.0	32	1.2	3.6	0.85
1193	スケトウダラ	全体	37	5	14	12		9.3	0.45	1.4	15	0.84	2.6	0.88
1192	シロガサ	全体	37	5	14	12		4.3	0.31	0.94	6.1	0.55	1.7	0.69
1191	スケトウダラ	全体	37	12	14	15		12	0.54	1.7	19	1.0	3.0	0.88
1190	アサギレイ	全体	37	5	14	12		2.8	0.26	0.79	4.1	0.49	1.5	0.62
1189	アサギレイ	内臓	37	5	14	12		1.9	0.23	0.68	2.3	0.38	1.2	0.57
1188	アサギレイ	筋肉	37	5	14	12		3.3	0.27	0.81	4.9	0.50	1.5	0.54
1187	アサギレイ	筋肉	37	5	14	12		6.9	0.38	1.2	10	0.65	2.0	0.63
1186	アサギレイ	全体	37	5	14	12		6.5	0.38	1.2	9.2	0.66	2.0	0.63
1185	ムシガレイ	全体	37	5	14	12		57	1.0	3.2	92	1.9	5.8	1.4
1184	スズキ	内臓	37	5	14	12		30	0.83	2.5	42	1.4	4.3	1.3
1183	スズキ	筋肉	37	5	14	12		52	1.0	3.2	75	1.8	5.4	1.4
1182	ムシガレイ	全体	37	12	14	15		0.95	0.20	0.56	1.8	0.36	1.5	0.53
1181	ミヤカシ	全体	37	12	14	15		4.4	0.31	0.93	5.1	0.50	1.5	0.60
1180	カサガシ	全体	37	12	14	15		8.7	0.45	1.4	13	0.80	2.4	0.80
1179	ミヤカシ	全体	37	12	14	15		4.2	0.31	0.92	6.2	0.39	1.8	0.63
1178	ヤナギダコ	全体	37	12	14	15		5.3	0.38	1.2	8.1	0.60	2.0	0.71
1177	シロガサ	全体	37	5	14	12		0.78	0.20	0.59	1.3	0.32	0.96	0.78
1176	エノハダイカ	全体	37	5	14	12		検出限界未満		0.65	検出限界未満	1.4		0.85
1175	ヤナギダコ	全体	37	5	14	12		0.78		0.69	検出限界未満		1.2	0.78
1174	マサバ	全体	37	5	14	12		0.78		0.65	検出限界未満		1.1	0.78
1173	マサバ	全体	37	12	14	15		1.3	0.21	0.63	2.0	0.38	1.2	0.48
1172	ヤリイカ	全体	37	5	14	12		1.3		0.63	2.0		1.2	0.48
1171	マサバ	全体	37	50	14	22		検出限界未満		0.88	検出限界未満		0.84	0.53
1170	マガレイ	全体	37	50	14	22		5.4	0.35	1.1	7.5	0.62	1.9	0.62
1169	ヒラメ	内臓	37	50	14	22		17	0.62	1.9	25	1.1	3.4	0.77
1168	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		16	0.67	2.1	28	1.3	3.9	0.93
1167	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		12	0.59	1.8	19	1.1	3.4	1.1
1166	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		10	0.53	1.6	18	1.0	3.1	0.93
1165	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		40	0.85	2.6	59	1.5	4.6	1.1
1164	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		15	0.59	1.8	22	1.1	3.3	0.89
1163	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		90	0.55	1.7	15	1.0	3.1	0.93
1162	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		23	0.69	2.1	36	1.3	3.9	0.98
1161	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		6.2	0.50	1.5	8.9	0.83	2.5	1.0
1160	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		70	0.43	1.3	13	0.84	2.6	0.75
1159	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		21	0.65	2.0	32	1.2	3.6	0.86
1158	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		23	0.72	2.2	36	1.3	4.1	1.1
1157	ヒラメ	筋肉	37	50	14	22		28	0.71	2.2	48	1.3	4.1	0.94
1156	キアノコウ	内臓	37	49	14	22		3.1	0.28	0.86	4.0	0.49	1.5	0.64
1155	キアノコウ	筋肉	37	49	14	22		4.3	0.32	0.96	5.6	0.54	1.7	0.74
1154	キアノコウ	肝臓	37	49	14	22		2.4	0.35	1.1	4.3	0.55	1.7	0.81
1153	ヤナギダコ	内臓	37	50	14	22		0.80	0.22	0.66	検出限界未満		1.3	0.73
1152	ヤナギダコ	筋肉	37	50	14	22		検出限界未満		0.48	検出限界未満		0.33	0.69
1151	ヤナギダコ	肝臓	37	50	14	22		検出限界未満		1.8	検出限界未満		3.7	2.5
1150	カナガシラ	全体	37	12	14	15		6.6	0.36	1.1	11	0.69	2.1	0.68
1149	マダラ	全体	37	12	14	15		25	0.66	2.0	39	1.2	3.7	0.88
1148	マダラ	内臓	37	12	14	15		4.8	0.33	0.99	9.3	0.64	2.0	0.72
1147	マダラ	筋肉	37	12	14	15		14	0.54	1.7	22	1.0	3.0	0.86
1146	マダラ	筋肉	37	12	14	15		4.1	0.37	1.2	64	2.3	6.8	1.7
1145	マダラ	筋肉	37	12	14	15		46	1.2	3.7	72	2.3	7.3	1.6
1144	マダラ	筋肉	37	12	14	15		6.4	0.35	1.1	9.6	0.63	2.0	0.53
1143	マダラ	筋肉	37	12	14	15		0.92	0.18	0.56	1.7	0.31	0.53	0.44
1142	マダラ	肝臓	37	12	14	15		9.0	0.45	1.4	13	0.83	2.5	0.78
1141	マダラ	全体	37	5	14	12		20	0.66	2.0	31	1.2	3.5	1.0
1140	マダラ	内臓	37	5	14	12		19	0.65	2.0	25	1.1	3.3	1.0
1139	マダラ	筋肉	37	5	14	12		35	1.2	3.6	54	2.2	6.7	1.6
1138	マダラ	筋肉	37	5	14	12		41	1.2	3.8	63	2.3	7.0	1.7
1137	マダラ	筋肉	37	5	14	12		35	1.1	3.5	54	2.1	6.4	1.7
1136	マダラ	筋肉	37	5	14	12		35	1.2	3.6	55	2.3	6.8	1.7
1135	マダラ	筋肉	37	5	14	12		53	1.4	4.3	87	2.7	1.9	1.6
1134	マダラ	筋肉	37	5	14	12		39	1.2	3.8	69	2.4	7.3	1.6
1133	マダラ	筋肉	37	5	14	12		23	0.97	2.9	38	1.8	5.5	1.4
1132	マダラ	筋肉	37	5	14	12		27	0.98	3.0	40	1.8	5.4	1.3
1131	マダラ	肝臓	37	5	14	12		40	1.3	3.8	64	2.4	7.2	1.7
1130	マダラ	肝臓	37	5	14	12		10	0.51	1.6	16	0.90	2.7	0.93
1129	カナガシラ	全体	37	5	14	12		7.1	0.42	1.3	12	0.75	2.3	0.78
1128	ヒラメ	全体	37	5	14	12		12	0.48	1.5	17	0.86	2.6	0.75

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セザウム134			セザウム137			セザウム131			備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	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		
1127	ヤマシサメ	全体	37	5	14	12	10	0.48	1.5	17	0.89	2.7	0.88			検出限界未満	
1128	アブラシサメ	全体	37	5	14	12	2.3	0.26	0.80	4.2	0.44	1.4	0.80			検出限界未満	
1129	マトウチ	全体	37	12	14	15	3.3	0.30	0.91	5.4	0.55	1.7	0.73			検出限界未満	
1124	ヤリイカ	全体	37	12	14	15			0.81	0.81	0.26	0.80	0.44	0.50			検出限界未満
1123	ヒラメ	内臓	37	14	14	4	32	0.80	2.4	49	1.5	4.5	1.2			検出限界未満	
1122	モロヤ	全体	37	14	14	4	26	0.72	2.2	41	1.4	4.2	1.4	1.5		検出限界未満	
1121	マトウチ	全体	37	14	14	4	4.4	0.37	1.1	5.6	0.65	2.0	0.92			検出限界未満	
1120	エゾノアイナメ	全体	37	14	14	4	2.0	2.2	6.6	4.1	13	4.0	2.7	2.7		検出限界未満	
1119	マハル	全体	37	14	14	4	410	2.8	620	5.2	5.2	3.4	3.4	3.4		検出限界未満	
1118	モロカスベ	全体	37	14	14	4	140	1.7	5.3	210	3.2	9.7	2.2	2.2		検出限界未満	
1117	マコカレイ	全体	37	14	14	4	110	1.5	4.5	170	2.8	8.3	1.8	1.8		検出限界未満	
1116	ケンサキイカ	全体	37	50	14	22			0.52	0.52	1.4	0.32	0.98	0.57		検出限界未満	
1115	ジンドウイカ	全体	37	50	14	22			0.51	0.51	検出限界未満			0.70		検出限界未満	
1114	アカカレイ	全体	37	49	14	22	3.4	0.29	0.87	5.9	0.55	1.7	0.64			検出限界未満	
1113	マダラ	全体	38	18	14	43	6.4	0.37	1.2	11	0.72	2.2	0.69			検出限界未満	
1112	エゾノフシグニ	内臓	42	56	14	26			0.42	検出限界未満			0.80	0.69		検出限界未満	
1111	スルメイカ	内臓	37	49	14	22			0.50	検出限界未満			0.62	0.74		検出限界未満	
1110	スルメイカ	筋肉	37	49	14	22			0.41	検出限界未満			0.59	0.61		検出限界未満	
1109	スルメイカ	肝臓	37	49	14	22			0.50	検出限界未満			0.62	0.48		検出限界未満	
1108	スルメイカ	胃内容物	37	49	14	22	1.3	0.24	0.71	1.8	0.42	1.3	0.68			検出限界未満	
1107	スズキ	精巣	37	49	14	22	43	0.89	2.7	66	1.7	5.0	1.2			検出限界未満	
1106	スズキ	内臓	37	49	14	22	33	0.86	2.6	47	1.5	4.5	1.4	1.4		検出限界未満	
1105	スズキ	内臓	37	49	14	22	40	0.87	2.7	63	1.6	4.9	1.2	1.2		検出限界未満	
1104	マダラ	卵巣	37	49	14	22	15	0.53	1.6	21	0.94	2.9	0.94	0.77		検出限界未満	
1103	マダラ	内臓	37	49	14	22	14	0.51	1.6	21	0.95	2.9	0.78	2.1		検出限界未満	
1102	マダラ	筋肉	37	49	14	22	30	0.73	2.2	47	1.4	4.1	0.93	4.1		検出限界未満	
1101	マダラ	肝臓	37	49	14	22	16	0.60	1.8	23	1.1	3.2	0.97	1.1		検出限界未満	
1100	ハナカレイ	全体	37	50	14	22	6.4	0.35	1.1	11	0.66	2.0	0.62	0.62		検出限界未満	
1099	ハナカレイ	全体	37	49	14	22	1.7	0.23	0.68	3.2	0.42	1.3	0.60	0.60		検出限界未満	
1098	シロガチ	全体	37	50	14	22	8.1	0.42	1.3	12	0.73	2.2	0.77	0.77		検出限界未満	
1097	マダラ	全体	37	50	14	22	10	0.50	1.5	14	0.87	2.7	0.86	0.86		検出限界未満	
1096	ヤナギシロガレイ	全体	37	50	14	22	3.8	0.28	0.83	6.4	0.52	1.6	0.52	0.52		検出限界未満	
1095	エゾノイカ	全体	37	50	14	22	2.3	0.30	0.91	2.8	0.59	1.8	0.91	0.91		検出限界未満	
1094	カナガシラ	全体	37	50	14	22	5.2	0.33	0.98	8.5	0.60	1.8	0.63	0.63		検出限界未満	
1093	チダイ	全体	35	33	140	42	4.5	0.30	0.91	6.2	0.55	1.7	0.60	0.60		検出限界未満	
1092	マトウチ	全体	35	33	140	42	3.1	0.29	0.87	5.6	0.55	1.7	0.67	0.67		検出限界未満	
1091	マサバ	全体	35	47	141	7	1.2	0.19	0.57	1.7	0.33	1.0	0.50	0.50		検出限界未満	
1090	ヒラメ	全体	36	56	141	6	17	0.59	1.8	25	1.0	3.2	0.98	0.98		検出限界未満	
1089	アブラシサメ	内臓	37	12	14	15	10	0.46	1.4	17	0.85	2.6	0.76	0.76		検出限界未満	
1088	アブラシサメ	筋肉	37	12	14	15	18	0.58	1.8	31	1.1	3.4	0.90	0.90		検出限界未満	
1087	アブラシサメ	肝臓	37	12	14	15	4.8	0.28	0.84	4.8	0.51	1.6	0.59	0.59		検出限界未満	
1086	ハナカレイ	全体	37	12	14	15	19	0.58	1.8	29	1.1	3.3	0.86	0.86		検出限界未満	
1085	シロガチ	全体	37	12	14	15	3.1	0.28	0.84	5.9	0.52	1.6	0.60	0.60		検出限界未満	
1084	ヤナギダコ	内臓	37	12	14	15	0.72	0.21	0.62	0.98		0.98	0.64	0.64		検出限界未満	
1083	ヤナギダコ	肝臓	37	12	14	15	1.4	0.20	0.61	1.9	0.34	1.1	0.50	0.50		検出限界未満	
1082	ヤナギダコ	肝臓	37	12	14	15	1.4	0.36	1.1	検出限界未満			1.4	1.4		検出限界未満	
1081	マダラ	全体	37	12	14	15	22	0.65	2.0	36	1.2	3.7	1.0	1.0		検出限界未満	
1080	エゾノイカ	全体	37	12	14	15			0.70	検出限界未満			1.3	0.98		検出限界未満	
1079	ジンドウイカ	全体	37	12	14	15			0.60	検出限界未満			1.2	0.82		検出限界未満	
1078	マサバ	全体	37	12	14	15	24	0.65	2.0	37	1.2	3.7	0.94	0.94		検出限界未満	
1077	アカカレイ	全体	37	12	14	15	5.1	0.33	0.99	7.5	0.58	1.8	0.62	0.62		検出限界未満	
1076	ヤリイカ	全体	36	56	141	6			0.46	0.96	0.26	0.48	0.48	0.48		検出限界未満	
1075	ミズダコ	内臓	36	56	141	6	1.1	0.21	0.44	1.3	0.35	1.1	0.60	0.60		検出限界未満	
1074	ミズダコ	肝臓	36	56	141	6			0.20	0.60	1.2	0.30	0.66	0.66		検出限界未満	
1073	ミズダコ	肝臓	36	56	141	6	42	0.86	2.6	63	1.6	4.8	2.1	2.1		検出限界未満	
1072	ハナカレイ	全体	36	56	141	6			0.86	2.6	65	1.6	4.8	1.2		検出限界未満	
1071	マコカレイ	全体	36	56	141	6	23	0.70	2.1	34	1.3	3.8	1.0	1.0		検出限界未満	
1070	マダラ	筋肉	36	56	141	6	32	0.85	2.6	47	1.3	4.4	1.2	1.2		検出限界未満	
1069	マダラ	筋肉	36	56	141	6	29	0.74	2.3	44	1.4	4.1	1.1	1.1		検出限界未満	
1068	マダラ	筋肉	36	56	141	6	31	0.82	2.5	45	1.5	4.4	1.0	1.0		検出限界未満	
1067	マダラ	筋肉	36	56	141	6	31	0.77	2.3	52	1.5	4.4	0.98	0.98		検出限界未満	
1066	マダラ	筋肉	36	56	141	5	100	1.4	4.1	150	2.5	7.4	1.7	1.7		検出限界未満	
1065	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	32	0.85	2.6	45	1.5	4.4	1.2	1.2		検出限界未満	
1064	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	15	0.65	2.0	24	1.2	3.7	1.0	1.0		検出限界未満	
1063	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	87	2.2	6.5	140	4.0	12	2.9	2.9		検出限界未満	
1062	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	16	0.56	1.7	27	1.1	3.2	0.92	0.92		検出限界未満	
1061	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	17	0.65	2.0	29	1.2	3.8	0.92	0.92		検出限界未満	
1060	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	59	1.9	5.8	85	3.3	10	2.8	2.8		検出限界未満	
1059	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	56	1.8	5.4	84	3.2	9.6	2.7	2.7		検出限界未満	
1058	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5	20	1.1	3.2	35	2.0	6.2	2.1	2.1		検出限界未満	
1057	ヒラメ	筋肉	36	56	141	5										検出限界未満	

付表1(続き)

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)*2										備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セザム134		セザム137		ヨウ素131						
							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		
1056	ヒラメ	筋肉	36 56	141 5	分	2012/01/29	25	0.77	2.4	40	1.5	4.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.0	
1055	ヒラメ	筋肉	36 56	141 5	分	2012/01/29	23	0.82	2.5	38	1.5	4.7	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.3	
1054	ヒラメ	筋肉	36 56	141 5	分	2012/01/29	14	0.55	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.93	
1053	ヒラメ	筋肉	36 56	141 5	分	2012/01/29	16	0.77	2.3	26	1.4	4.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.3	
1052	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	79	1.2	3.6	120	2.2	6.6	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
1051	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	71	1.2	3.6	120	2.2	6.7	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
1050	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	75	1.2	3.6	110	2.2	6.5	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
1049	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	26	0.72	2.2	40	1.3	4.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.1	
1048	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	24	0.70	2.1	40	1.3	4.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.1	
1047	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	26	0.73	2.2	40	1.3	4.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.1	
1046	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	55	1.1	3.4	87	2.1	6.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.4	
1045	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	57	1.1	3.4	82	2.0	6.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.6	
1044	ヒラメ	筋肉	37 6	141 1	分	2012/01/29	57	1.1	3.4	86	2.1	6.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
1043	キヌシ	全体				2012/11/3	0.90	0.20	0.59	1.5	0.34	1.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.58	
1042	アカカレイ	全体				2011/11/2	3.1	0.27	0.81	4.2	0.46	1.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.57	
1041	ハナカレイ	全体				2011/11/4	52	0.34	1.1	7.9	0.59	1.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.62	
1040	マダラ	全体				2011/10/27	0.66	0.17	0.51	1.0	0.30	0.91	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.65	
1039	スズノボリ	全体				2011/10/28	65	0.38	1.2	9.7	0.67	2.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.68	
1038	アカカレイ	全体				2011/10/28	1.1	0.19	0.59	1.4	0.29	0.87	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.59	
1037	スズメノカ	内臓				2011/11/1	検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.72	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.52	
1036	スズメノカ	肝臓				2011/11/1	検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.68	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.52	
1035	スズメノカ	肝臓				2011/11/1	検出限界未満		0.81	検出限界未満		1.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.2	
1034	スズメノカ	胃内容物				2011/11/1	検出限界未満		0.52	検出限界未満		0.96	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.60	
1033	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.8	0.22	0.67	2.4	0.41	1.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.72	
1032	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.4	0.20	0.59	1.9	0.34	1.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.57	
1031	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.1	0.21	0.64	1.9	0.36	1.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.52	
1030	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.7	0.23	0.69	2.9	0.40	1.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.59	
1029	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.5	0.23	0.70	2.7	0.39	1.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.58	
1028	マコガレイ	全体、内臓除く				2011/9/29	1.8	0.23	0.70	2.3	0.41	1.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.58	
1027	ヒラメ	筋肉	36 54	141 5	分	2011/9/29	88	1.3	3.9	140	2.4	7.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.6	
1026	ムシカレイ	内臓	36 54	141 5	分	2012/11/29	10	0.51	1.6	16	0.93	2.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.87	
1025	キアング	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	2.4	0.26	0.77	3.5	0.47	1.5	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.56	
1024	キアング	筋肉	36 54	141 5	分	2012/11/29	13	0.57	1.8	18	0.92	2.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.93	
1023	キアング	肝臓	36 54	141 5	分	2012/11/29	1.9	0.28	0.83	3.4	0.45	1.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.73	
1022	ハナカレイ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	19	0.59	1.8	28	1.1	3.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.79	
1021	マコガレイ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	13	0.53	1.6	22	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.88	
1020	ヤナギダコ	内臓	36 54	141 5	分	2012/11/29	1.7	0.23	0.69	1.8	0.37	1.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.58	
1019	ヤナギダコ	筋肉	36 54	141 5	分	2012/11/29	2.9	0.26	0.78	4.5	0.46	1.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.65	
1018	ヤナギダコ	肝臓	36 54	141 5	分	2012/11/29	2.2	0.26	0.78	4.5	0.46	1.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	3.0	
1017	マダラ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	8.9	0.46	1.4	12	0.80	2.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.74	
1016	シロダイ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	0.90	0.22	0.65	1.3	0.61	1.9	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.78	
1015	アカカレイ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	4.1	0.31	0.93	7.8	0.61	1.9	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.58	
1014	ヤナギムシカレイ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	9.3	0.52	1.6	17	1.0	3.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.97	
1013	カナガシラ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	7.0	0.38	1.2	9.4	0.66	2.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.73	
1012	エノアイナメ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	110	1.4	4.2	160	2.6	7.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.7	
1011	スズノボリ	全体	36 54	141 5	分	2012/11/29	3.3	0.29	0.86	5.2	0.52	1.6	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.60	
1010	マヒナ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	1.0	0.19	0.58	1.1	0.60	2.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.60	
1009	イシカレイ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	63	1.1	3.3	96	2.0	6.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
1008	エノアイナメ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	50	0.96	2.9	77	1.8	5.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.3	
1007	ケムシカレイ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	13	0.50	1.5	18	0.89	2.7	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.75	
1006	スズノボリ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	48	0.93	2.8	78	1.9	5.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.2	
1005	エノアイナメ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	59	1.0	3.2	90	1.9	5.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.4	
1004	アサギ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	130	1.6	4.6	190	2.7	8.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	2.1	
1003	ウミタナゴ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	46	0.91	2.8	71	1.7	5.1	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.2	
1002	ウミタナゴ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	38	0.91	2.8	59	1.6	5.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.3	
1001	ウスミハシ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	110	1.4	4.3	160	2.6	7.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.8	
1000	アサギ	全体	36 55	140 54	分	2012/11/29	64	1.1	3.4	100	2.1	6.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.5	
999	マダラ	筋肉	36 54	141 5	分	2012/11/29	32	0.81	2.5	48	1.3	4.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.99	
998	ヒラメ	内臓	36 58	141 6	分	2012/11/29	9.1	0.46	1.4	15	0.89	2.7	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.81	
997	ヒラメ	筋肉	36 58	141 6	分	2012/11/29	36	0.95	2.9	59	1.8	5.4	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.3	
996	マコガレイ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	15	0.57	1.8	22	0.97	3.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.91	
995	カナガシラ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	8.6	0.42	1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.78	
994	アサギ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	150	1.8	5.4	240	3.2	9.8	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	2.2	
993	ヤナギダコ	内臓	36 58	141 6	分	2012/11/29	1.3	0.22	0.67	1.8	0.39	1.2	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.73	
992	ヤナギダコ	筋肉	36 58	141 6	分	2012/11/29	1.1	0.19	0.58	0.92	0.29	0.86	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.56	
991	ヤナギダコ	肝臓	36 58	141 6	分	2012/11/29	2.2	0.70	2.2	4.5	2.2	4.5	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	3.3	
990	マコガレイ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	25	0.70	2.2	41	1.3	4.0	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	1.1	
989	エノアイナメ	全体	36 58	141 6	分	2012/11/29	1.1	0.22	0.66	1.4	0.43	1.3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界	0.80	
988	シロダイ	全体	36 58	141 6													

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131	備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	分度		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
985	ギンアコウ	全体	36	58	141	6	2.2	0.22	0.67	2.9	0.40	1.2	検出限界未満	0.59			
984	ギンアコウ	胃内容物	36	58	141	6	0.23	0.69	3.3	0.40	1.3	検出限界未満	0.55				
983	ミスダコ	内臓	36	58	141	6	0.75	0.15	0.47	1.2	0.28	0.86	検出限界未満	0.54			
982	ミスダコ	筋肉	36	58	141	6	0.48	0.15	0.45	1.3	0.28	0.85	検出限界未満	0.45			
981	ミスダコ	肝臓	36	58	141	6	検出限界未満				1.8	検出限界未満	3.9	2.3			
980	マアナコ	全体	36	58	141	6	29	0.81	2.5	4.8	1.5	4.6	検出限界未満	1.2			
979	マダラ	内臓	36	58	141	6	20	0.66	2.0	31	1.2	3.7	検出限界未満	0.89			
978	マダラ	筋肉	36	58	141	6	43	0.94	2.9	71	1.8	54	検出限界未満	1.3			
977	マダラ	肝臓	36	58	141	6	11	0.49	1.5	16	0.90	2.7	検出限界未満	0.77			
976	ヤナギカレイ	全体	36	58	141	6	6.8	0.38	1.2	9.3	0.66	2.0	検出限界未満	0.82			
975	アイナメ	全体	36	54	141	5	4.4	0.31	0.95	8.0	0.63	1.9	検出限界未満	0.60			
974	アイナメ	全体	36	54	141	5	52	0.99	3.0	78	1.8	54	検出限界未満	1.2			
973	ケムシガシカ	全体	36	54	141	5	10	0.48	1.5	15	0.82	2.5	検出限界未満	0.80			
972	ミナガレイ	全体	36	54	141	5	3.7	0.29	0.87	6.6	0.54	1.7	検出限界未満	0.60			
971	シロガレイ	全体	36	54	141	5	8.9	0.42	1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満	0.78			
970	スケウダラ	精巣	36	58	141	6	12	0.47	1.5	16	0.81	2.5	検出限界未満	0.72			
969	スケウダラ	卵巣	36	58	141	6	5.5	0.36	1.1	9.4	0.67	2.1	検出限界未満	0.70			
968	スケウダラ	内臓	36	58	141	6	9.8	0.50	1.5	15	0.92	2.8	検出限界未満	0.89			
967	スケウダラ	筋肉	36	58	141	6	33	0.83	2.5	53	1.6	4.7	検出限界未満	1.2			
966	スケウダラ	肝臓	36	58	141	6	4.5	0.32	0.97	7.5	0.38	1.8	検出限界未満	0.67			
965	ヤリイカ	全体	36	58	141	6	0.66	0.18	0.53	1.2	0.30	0.90	検出限界未満	0.61			
964	ムシガレイ	全体	36	58	141	6	4.7	0.37	1.2	8.5	0.66	2.0	検出限界未満	0.70			
963	ヒラメ	内臓	37	6	141	1	15	0.56	1.7	24	1.0	3.2	検出限界未満	0.85			
962	ヒラメ	筋肉	37	6	141	1	53	0.98	3.0	85	1.8	5.6	検出限界未満	1.3			
961	ハワイカレイ	全体	37	6	141	1	190	2.0	6.1	280	3.5	11	検出限界未満	2.6			
960	モンカスベ	内臓	37	6	141	1	1.70	1.8	5.3	270	3.3	10	検出限界未満	2.4			
959	モンカスベ	筋肉	37	6	141	1	260	2.4	7.1	410	4.3	13	検出限界未満	2.8			
958	ヒラメカニ	全体、内臓除く	37	6	141	1	11	0.48	1.5	16	0.86	2.6	検出限界未満	0.85			
957	ヒラメカニ	肝臓	37	6	141	1	5.1	0.57	1.8	6.4	1.0	3.1	検出限界未満	1.7			
956	マダラ	内臓	2011/10/31	仙台湾	9.9	0.47	1.5	15	0.86	2.6	検出限界未満	0.79	若尾丸(水研セ)				
955	マダラ	筋肉	2011/10/31	仙台湾	19	0.60	1.9	3.5	検出限界未満	0.87	若尾丸(水研セ)						
954	マダラ	肝臓	2011/10/31	仙台湾	5.1	0.36	1.1	8.3	0.70	2.1	検出限界未満	0.73	若尾丸(水研セ)				
953	マダラ	筋肉	2011/10/28	仙台湾	24	0.66	2.0	3.7	検出限界未満	1.1	若尾丸(水研セ)						
952	マダラ	筋肉	2011/11/2	仙台湾	23	0.67	2.1	3.6	1.2	3.8	検出限界未満	1.1	若尾丸(水研セ)				
951	マダラ	内臓	2011/10/28	仙台湾	12	0.52	1.6	19	0.95	2.9	検出限界未満	0.85	若尾丸(水研セ)				
950	マダラ	筋肉	2011/10/28	仙台湾	29	0.72	2.2	4.2	1.3	3.9	検出限界未満	0.99	若尾丸(水研セ)				
949	マダラ	肝臓	2011/10/28	仙台湾	6.2	0.40	1.3	8.8	0.67	2.1	検出限界未満	0.74	若尾丸(水研セ)				
948	イトヒキダラ	全体	2011/11/1	仙台湾	0.55	0.16	0.48	検出限界未満	0.64	検出限界未満	0.66	若尾丸(水研セ)					
947	ミスダコ	内臓	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.79	検出限界未満	0.47	若尾丸(水研セ)						
946	ミスダコ	筋肉	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.56	若尾丸(水研セ)						
945	ミスダコ	肝臓	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.86	検出限界未満	1.6	検出限界未満	0.99	若尾丸(水研セ)						
944	スルメイカ	内臓	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.54	若尾丸(水研セ)						
943	スルメイカ	筋肉	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.76	検出限界未満	0.52	若尾丸(水研セ)						
942	スルメイカ	肝臓	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.82	検出限界未満	1.9	検出限界未満	1.2	若尾丸(水研セ)						
941	スルメイカ	胃内容物	2011/10/27	仙台湾	検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.81	検出限界未満	0.50	若尾丸(水研セ)						
940	イトヒキダラ	全体	2011/11/4	仙台湾	5.3	0.37	1.1	7.5	0.62	0.70	検出限界未満	0.70	若尾丸(水研セ)				
939	チナガダラ	全体	2011/11/2	仙台湾	1.7	0.24	0.33	3.3	0.42	0.61	検出限界未満	0.61	若尾丸(水研セ)				
938	スワイカニ	全体	2011/10/9	仙台湾	10	0.45	1.4	0.65	検出限界未満	0.47	若尾丸(水研セ)						
937	マダラ	全体	2011/10/12	仙台湾	13	0.24	0.72	2.2	0.38	0.68	検出限界未満	0.68	若尾丸(水研セ)				
936	マダラ	内臓	2011/10/12	仙台湾	0.38	0.20	0.61	1.7	0.35	0.63	検出限界未満	0.63	若尾丸(水研セ)				
935	マダラ	筋肉	2011/10/12	仙台湾	2.0	0.33	0.99	2.7	0.59	0.92	検出限界未満	0.56	若尾丸(水研セ)				
934	マダラ	肝臓	2011/10/12	仙台湾	検出限界未満	0.72	検出限界未満	1.3	検出限界未満	0.93	若尾丸(水研セ)						
933	ミスダコ	内臓	2011/10/12	仙台湾	検出限界未満	0.69	検出限界未満	1.7	検出限界未満	1.2	若尾丸(水研セ)						
932	ミスダコ	筋肉	2011/10/12	仙台湾	検出限界未満	0.59	検出限界未満	0.86	検出限界未満	0.72	若尾丸(水研セ)						
931	ミスダコ	肝臓	2011/10/12	仙台湾	検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.89	検出限界未満	0.53	若尾丸(水研セ)						
930	トスチカ	内臓	2011/10/11	仙台湾	検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.89	検出限界未満	0.67	若尾丸(水研セ)						
929	トスチカ	筋肉	2011/10/11	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.72	検出限界未満	0.53	若尾丸(水研セ)						
928	トスチカ	肝臓	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.49	検出限界未満	0.82	検出限界未満	0.74	若尾丸(水研セ)						
927	キチン	全体	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.78	検出限界未満	0.69	若尾丸(水研セ)						
926	キチン	内臓	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.61	検出限界未満	1.1	検出限界未満	0.99	若尾丸(水研セ)						
925	スルメイカ	胃内容物	2011/10/12	仙台湾	検出限界未満	0.47	検出限界未満	0.57	検出限界未満	0.52	若尾丸(水研セ)						
924	スルメイカ	筋肉	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.46	検出限界未満	0.75	検出限界未満	0.52	若尾丸(水研セ)						
923	スルメイカ	肝臓	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.76	検出限界未満	1.7	検出限界未満	0.97	若尾丸(水研セ)						
922	スルメイカ	内臓	2011/10/8	仙台湾	検出限界未満	0.89	検出限界未満	1.4	検出限界未満	0.51	若尾丸(水研セ)						
921	スルメイカ	胃内容物	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.70	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
920	スルメイカ	筋肉	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
919	スルメイカ	肝臓	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
918	スルメイカ	内臓	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
917	スルメイカ	筋肉	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
916	スルメイカ	肝臓	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						
915	スルメイカ	内臓	2011/10/10	仙台湾	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.63	検出限界未満	0.49	若尾丸(水研セ)						

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*1			採集日	センプウム134				測定結果(単位:ベクレル/kg)*2				備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	分	分	検出限界	標準偏差	検出限界	検出限界	検出限界	標準偏差	検出限界	標準偏差	
914	スルメイカ	肝臓					検出限界未満		0.98	検出限界未満	検出限界未満		2.0	検出限界未満	若庫丸(水研セ)
913	スルメイカ	胃内容物					検出限界未満		0.50	検出限界未満	検出限界未満		0.84	検出限界未満	若庫丸(水研セ)
912	イラサナゴ	全体					検出限界未満	1.3	0.19	1.8	0.31		0.92	0.56	若庫丸(水研セ)
911	イラサナゴ	内臓					検出限界未満		0.44	検出限界未満	検出限界未満		0.72	0.48	若庫丸(水研セ)
910	イラサナゴ	筋肉					検出限界未満		0.43	検出限界未満	検出限界未満		0.66	0.54	若庫丸(水研セ)
909	アブラハレイ	全体					検出限界未満	0.96	0.20	0.60	0.57		0.97	0.54	若庫丸(水研セ)
908	スケトウダラ	全体					3.8	0.31	0.93	6.6	0.57		1.8	0.63	若庫丸(水研セ)
907	スケトウダラ	内臓					2.0	0.29	0.86	3.3	0.55		1.7	0.75	若庫丸(水研セ)
906	スケトウダラ	筋肉					1.9	0.24	0.72	3.2	0.47		1.5	0.66	若庫丸(水研セ)
905	スケトウダラ	肝臓					0.88	0.21	0.62	1.3	0.31		0.95	0.76	若庫丸(水研セ)
904	キチシ	全体					検出限界未満		0.39	検出限界未満	検出限界未満		0.64	0.51	若庫丸(水研セ)
903	イトキダラ	全体					検出限界未満		0.48	検出限界未満	検出限界未満		0.89	0.70	若庫丸(水研セ)
902	キチシ	全体					検出限界未満		0.41	検出限界未満	検出限界未満		0.68	0.52	若庫丸(水研セ)
901	シロガサ	全体					検出限界未満		0.33	検出限界未満	検出限界未満		0.47	0.47	若庫丸(水研セ)
900	スズキ	筋肉					1.4	0.59	1.8	2.2	1.1		3.4	0.97	若庫丸(水研セ)
899	スズキ	肝臓					4.5	0.47	1.5	7.3	0.84		2.6	1.5	若庫丸(水研セ)
898	シロガサ	全体					1.3	0.21	0.64	2.6	0.38		1.2	0.67	若庫丸(水研セ)
897	マダラ	肝臓					1.1	0.51	1.6	2.3	0.83		2.6	0.83	若庫丸(水研セ)
896	マダラ	卵巣					1.3	0.23	0.79	2.3	0.39		2.2	0.66	若庫丸(水研セ)
895	マダラ	内臓					9.9	0.48	1.3	3.2	0.82		2.3	0.88	若庫丸(水研セ)
894	マダラ	筋肉					1.9	0.66	2.0	3.2	1.2		3.6	1.1	若庫丸(水研セ)
893	マダラ	肝臓					5.9	0.40	1.3	10	0.74		2.3	0.88	若庫丸(水研セ)
892	ササ	全体					0.52	0.16	0.48	0.94	0.30		0.91	0.52	若庫丸(水研セ)
891	ササ	肝臓					0.40		0.40	検出限界未満	0.83		0.63	0.50	若庫丸(水研セ)
890	ササ	内臓					検出限界未満		0.39	検出限界未満	検出限界未満		0.66	0.52	若庫丸(水研セ)
889	ササ	筋肉					検出限界未満		0.41	検出限界未満	検出限界未満		0.76	0.43	若庫丸(水研セ)
888	スケトウダラ	全体					0.55	0.17	0.51	0.67	0.39		0.75	0.61	若庫丸(水研セ)
887	スケトウダラ	卵巣					0.67	0.21	0.63	1.7	0.39		1.2	0.66	若庫丸(水研セ)
886	スケトウダラ	内臓					0.83	0.16	0.49	0.97	0.31		0.92	0.57	若庫丸(水研セ)
885	スケトウダラ	筋肉					0.63	0.17	0.53	1.5	0.32		0.86	0.49	若庫丸(水研セ)
884	スケトウダラ	肝臓					0.83	0.17	0.53	1.5	0.32		0.86	0.49	若庫丸(水研セ)
883	マダラ	全体					2.2	0.27	0.80	2.8	0.42		1.3	0.68	若庫丸(水研セ)
882	マダラ	内臓					5.9	0.38	1.2	8.1	0.67		2.1	0.72	若庫丸(水研セ)
881	マダラ	筋肉					11	0.50	1.6	16	0.85		2.6	0.81	若庫丸(水研セ)
880	マダラ	肝臓					2.6	0.30	0.91	4.2	0.48		1.5	0.70	若庫丸(水研セ)
879	ヒラメ	全体					検出限界未満		0.48	検出限界未満	検出限界未満		0.81	0.51	若庫丸(水研セ)
878	ヒラメ	内臓					検出限界未満		0.47	検出限界未満	検出限界未満		0.83	0.52	若庫丸(水研セ)
877	ヒラメ	筋肉					0.73	0.17	0.51	1.0	0.27		0.81	0.49	若庫丸(水研セ)
876	マダラ	全体	38 15 141 41				5.8	0.38	1.2	10	0.69		2.1	0.87	若庫丸(水研セ)
875	マダラ	内臓	38 15 141 41				1.8	0.25	0.74	4.4	0.48		1.5	0.80	若庫丸(水研セ)
874	マダラ	筋肉	38 15 141 41				5.5	0.40	1.3	10	0.72		2.2	0.79	若庫丸(水研セ)
873	マダラ	肝臓	38 15 141 41				1.9	0.27	0.82	3.3	0.47		1.4	0.83	若庫丸(水研セ)
872	マダラ	内臓	42 51 144 24				検出限界未満		0.53	検出限界未満	検出限界未満		0.85	0.61	若庫丸(水研セ)
871	マダラ	筋肉	42 51 144 24				検出限界未満		0.55	検出限界未満	検出限界未満		0.93	0.64	若庫丸(水研セ)
870	ハナハレイ	全体	42 51 144 24				検出限界未満		0.35	検出限界未満	検出限界未満		0.53	0.47	若庫丸(水研セ)
869	ハナハレイ	内臓	42 51 144 24				検出限界未満		0.40	0.66	0.22		0.65	0.52	若庫丸(水研セ)
868	ハナハレイ	筋肉	42 51 144 24				検出限界未満		0.39	検出限界未満	検出限界未満		0.65	0.53	若庫丸(水研セ)
867	ヒラメ	筋肉					1.4	0.54	1.7	2.1	1.0		3.1	0.85	若庫丸(水研セ)
866	ヒラメ	内臓					6.6	0.39	1.2	11	0.74		2.3	0.77	若庫丸(水研セ)
865	マダラ	胃内容物					3.4	0.48	1.4	6.8	0.99		2.7	1.2	若庫丸(水研セ)
864	マダラ	肝臓					7.4	0.45	1.4	12	0.82		2.5	0.79	若庫丸(水研セ)
863	マダラ	筋肉					2.6	0.70	2.2	4.2	0.93		4.0	0.94	若庫丸(水研セ)
862	マダラ	内臓					9.7	0.46	1.4	13	0.83		2.6	0.74	若庫丸(水研セ)
861	イナゴ	全体	37 54 141 15				20	0.61	1.9	30	1.1		2.4	0.82	若庫丸(水研セ)
860	ムナシ	全体					5.2	0.36	1.1	9.2	0.86		2.1	0.80	若庫丸(水研セ)
859	イトキダラ	全体					検出限界未満		0.47	検出限界未満	検出限界未満		0.72	0.53	若庫丸(水研セ)
858	ミナハレイ	全体					検出限界未満		0.37	検出限界未満	検出限界未満		0.65	0.47	若庫丸(水研セ)
857	トハカ	全体					0.91	0.17	0.52	1.3	0.31		0.93	0.59	若庫丸(水研セ)
856	ヒラメ	全体					検出限界未満		0.44	検出限界未満	検出限界未満		0.72	0.47	若庫丸(水研セ)
855	イハヒラ	全体					検出限界未満		0.38	検出限界未満	検出限界未満		0.66	0.59	若庫丸(水研セ)
854	アハハレイ	全体					検出限界未満		0.47	検出限界未満	検出限界未満		0.76	0.83	若庫丸(水研セ)
853	カンシケンシ	全体					検出限界未満		0.48	検出限界未満	検出限界未満		0.76	0.71	若庫丸(水研セ)
852	スケトウダラ	全体					1.7	0.28	0.78	2.6	0.42		1.3	0.79	若庫丸(水研セ)
851	スケトウダラ	内臓					1.1	0.25	0.75	2.5	0.41		1.3	0.75	若庫丸(水研セ)
850	スケトウダラ	筋肉					3.4	0.33	1.1	5.5	0.55		1.7	0.67	若庫丸(水研セ)
849	スケトウダラ	肝臓					検出限界未満		0.64	検出限界未満	検出限界未満		0.89	0.74	若庫丸(水研セ)
848	スケトウダラ	生肌膜					1.4	0.36	1.1	2.2	0.64		2.0	1.3	若庫丸(水研セ)
847	イナゴ	全体					検出限界未満		0.42	検出限界未満	検出限界未満		0.71	0.58	若庫丸(水研セ)
846	スケトウダラ	全体					0.48	0.15	0.44	0.84	0.74		0.74	0.53	若庫丸(水研セ)
845	シンドウカ	全体					検出限界未満		0.52	検出限界未満	検出限界未満		0.83	0.68	若庫丸(水研セ)
844	マトウガイ	全体					5.9	0.38	1.2	9.4	0.67		2.1	0.72	若庫丸(水研セ)

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯) 度	経度(東経) 度	採集地点又は採集海域* (採集地・分)	採集海域 (採集地・分)	採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2										備考
								セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		ヨウ素131				
								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	濃度	
843)シヤコ	全体					仙台湾	2011/9/29	1.0		0.57	1.7	0.34	1.1		0.57	若鷹丸(水研セ)		
842)マアソ	全体					仙台湾	2011/9/29	29	0.78	2.4	4.3	1.4	1.3		0.57	若鷹丸(水研セ)		
841)シントウイカ	全体					仙台湾	2011/9/29	29	0.78	2.4	4.3	1.4	1.3		0.57	若鷹丸(水研セ)		
840)クサウオ	全体					仙台湾	2011/9/29	1.4	0.20	0.60	2.1	0.34	0.70		0.53	若鷹丸(水研セ)		
839)カサミヅイ	全体					仙台湾	2011/9/29	5.7	0.34	0.82	8.2	0.61	1.9		0.57	若鷹丸(水研セ)		
838)カサミヅイ	全体					仙台湾	2011/9/29	5.9	0.33	0.89	9.9	0.64	2.0		0.60	若鷹丸(水研セ)		
837)カナガシラ	全体					仙台湾	2011/9/29	12	0.50	1.6	16	0.84	2.6		0.83	若鷹丸(水研セ)		
836)ケンサキイカ	全体					仙台湾	2011/9/29	0.44	0.14	0.42	0.45	0.45	0.67		0.52	若鷹丸(水研セ)		
835)マアナコ	全体					仙台湾	2011/9/29	3.0	0.26	0.78	5.2	0.48	1.5		0.59	若鷹丸(水研セ)		
834)カサミヅイ	全体					仙台湾	2011/9/29	2.6	0.25	0.74	4.0	0.45	1.4		0.59	若鷹丸(水研セ)		
833)スズキダイ	内臓		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
832)スズキダイ	筋肉		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
831)スズキダイ	生肌膜		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
830)アサガレイ	卵巣		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
829)アサガレイ	内臓		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
828)アサガレイ	筋肉		42	51	144	24	2011/12/18						0.86		0.57	若鷹丸(水研セ)		
827)ヒラメ	全体		35	40	140	41	2012/1/17						1.3		0.58	若鷹丸(水研セ)		
826)ヒラメ	内臓		35	40	140	41	2012/1/17						1.1		0.58	若鷹丸(水研セ)		
825)ヒラメ	筋肉		35	40	140	41	2012/1/17						0.52		0.90	若鷹丸(水研セ)		
824)マダラ	卵巣		38	20	141	55	2012/1/16						1.7		0.85	若鷹丸(水研セ)		
823)マダラ	内臓		38	20	141	55	2012/1/16						2.4		0.85	若鷹丸(水研セ)		
822)マダラ	筋肉		38	20	141	55	2012/1/16						1.1		1.1	若鷹丸(水研セ)		
821)マダラ	肝臓		38	20	141	55	2012/1/16						2.5		0.83	若鷹丸(水研セ)		
820)マサバ	全体		35	49	141	8	2012/1/16						0.37		0.51	若鷹丸(水研セ)		
819)マサバ	内臓		35	49	141	8	2012/1/16						1.3		0.58	若鷹丸(水研セ)		
818)マサバ	筋肉		35	49	141	8	2012/1/16						0.41		0.62	若鷹丸(水研セ)		
817)チダイ	全体		35	40	140	41	2012/1/17						2.3		0.70	若鷹丸(水研セ)		
816)チダイ	内臓		35	40	140	41	2012/1/17						1.4		0.67	若鷹丸(水研セ)		
815)チダイ	筋肉		35	40	140	41	2012/1/17						1.1		0.63	若鷹丸(水研セ)		
814)マハチ	卵巣		35	40	140	41	2012/1/14						2.4		0.52	若鷹丸(水研セ)		
813)マハチ	筋肉		35	40	140	41	2012/1/14						2.4		0.66	若鷹丸(水研セ)		
812)マハチ	肝臓		35	40	140	41	2012/1/14						1.5		0.88	若鷹丸(水研セ)		
811)マサバ	卵巣		40	50	141	45	2011/11/24						1.0		1.1	若鷹丸(水研セ)		
810)マサバ	内臓		40	50	141	45	2011/11/24						3.2		0.85	若鷹丸(水研セ)		
809)マサバ	筋肉		40	50	141	45	2011/11/24						1.4		0.80	若鷹丸(水研セ)		
808)マダラ	肝臓		40	50	141	45	2011/11/24						2.4		0.97	若鷹丸(水研セ)		
807)マダラ	卵巣		40	50	141	45	2011/11/24						10		0.86	若鷹丸(水研セ)		
806)マダラ	筋肉		40	50	141	45	2012/1/13						1.1		0.91	若鷹丸(水研セ)		
805)マダラ	肝臓		40	50	141	45	2012/1/13						2.1		0.65	若鷹丸(水研セ)		
804)マダラ	卵巣		40	50	141	45	2012/1/13						1.7		0.60	若鷹丸(水研セ)		
803)マダラ	筋肉		40	50	141	45	2012/1/13						3.2		0.90	若鷹丸(水研セ)		
802)マサバ	肝臓		40	50	141	45	2012/1/13						3.3		0.62	若鷹丸(水研セ)		
801)マサバ	全体		37	48	141	21	2011/12/16						7.3		0.72	若鷹丸(水研セ)		
800)マサバ	精巣		37	48	141	21	2011/12/16						9.3		0.54	若鷹丸(水研セ)		
799)スズキ	内臓		37	48	141	21	2011/12/16						0.98		1.1	若鷹丸(水研セ)		
798)スズキ	筋肉		37	48	141	21	2011/12/16						4.1		1.1	若鷹丸(水研セ)		
797)マアソ	全体		37	48	141	21	2011/12/16						58		1.3	若鷹丸(水研セ)		
796)ハナカレイ	全体		37	48	141	21	2011/12/16						2.4		0.78	若鷹丸(水研セ)		
795)ハナカレイ	卵巣		37	48	141	21	2011/12/16						7.6		0.75	若鷹丸(水研セ)		
794)ハナカレイ	内臓		37	48	141	21	2011/12/16						1.6		0.74	若鷹丸(水研セ)		
793)ハナカレイ	筋肉		37	48	141	21	2011/12/16						2.1		0.76	若鷹丸(水研セ)		
792)ミズダコ	内臓		37	48	141	21	2011/12/16						2.3		0.83	若鷹丸(水研セ)		
791)ミズダコ	肝臓		37	48	141	21	2011/12/16						0.92		0.61	若鷹丸(水研セ)		
790)ミズダコ	全体		37	48	141	21	2011/12/16						0.79		0.62	若鷹丸(水研セ)		
789)ゲンサキイカ	全体		37	52	141	21	2011/12/16						4.5		2.6	若鷹丸(水研セ)		
788)ゲンサキイカ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						0.83		0.54	若鷹丸(水研セ)		
787)ゲンサキイカ	筋肉		37	52	141	21	2011/12/16						0.89		0.58	若鷹丸(水研セ)		
786)スルメイカ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						1.0		0.47	若鷹丸(水研セ)		
785)スルメイカ	筋肉		37	52	141	21	2011/12/16						0.79		0.55	若鷹丸(水研セ)		
784)スルメイカ	胃腸		37	52	141	21	2011/12/16						1.1		0.79	若鷹丸(水研セ)		
783)スルメイカ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						2.6		0.95	若鷹丸(水研セ)		
782)マダコ	筋肉		37	52	141	21	2011/12/16						1.5		0.73	若鷹丸(水研セ)		
781)マダコ	肝臓		37	52	141	21	2011/12/16						0.70		0.71	若鷹丸(水研セ)		
780)マダコ	全体		37	52	141	21	2011/12/16						2.3		1.6	若鷹丸(水研セ)		
779)マダコ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						1.1		0.51	若鷹丸(水研セ)		
778)マダコ	全体		37	52	141	21	2011/12/16						0.66		0.75	若鷹丸(水研セ)		
777)マダコ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						7.7		0.72	若鷹丸(水研セ)		
776)マダコ	筋肉		37	52	141	21	2011/12/16						6.2		0.61	若鷹丸(水研セ)		
775)ウツラハギ	全体		37	52	141	21	2011/12/16						1.9		0.60	若鷹丸(水研セ)		
774)ウツラハギ	内臓		37	52	141	21	2011/12/16						5.7		0.70	若鷹丸(水研セ)		
773)ウツラハギ	筋肉		37	52	141	21	2011/12/16						2.8		0.63	若鷹丸(水研セ)		

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域*			採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131				備考
			緯度(北緯) 度	経度(東経) 度	水深 分		採集海域	濃度	検出限界	標準偏差	検出限界	濃度	検出限界	標準偏差	検出限界				
772	ウツリハギ	肝臓	37	52	14	21				0.51	2.4	0.37	1.1	検出限界未満		0.58	検出限界		
		全体	37	52	14	21	1.6	0.21		0.82	2.4	0.37	1.2	検出限界未満		0.57	検出限界		
		内臓	37	52	14	21	3.7	0.30		0.63	3.0	0.42	1.3	検出限界未満		0.51	検出限界		
		筋肉	37	52	14	21	1.7	0.21		0.91	6.0	0.55	1.7	検出限界未満		0.66	検出限界		
		全体	37	52	14	21	12	0.48		1.5	18	0.85	2.6	検出限界未満		0.67	検出限界		
		内臓	37	52	14	21	2.7	0.26		0.79	4.6	0.50	1.6	検出限界未満		0.71	検出限界		
		筋肉	37	52	14	21	6.6	0.37		1.2	10	0.68	2.1	検出限界未満		0.76	検出限界		
		肝臓	37	52	14	21	1.7	0.25		0.76	2.9	0.45	1.4	検出限界未満		0.82	検出限界		
		全体	37	52	14	21				0.45	検出限界未満		0.75	検出限界未満		0.59	検出限界		
		内臓	37	52	14	21				0.45	検出限界未満		0.82	検出限界未満		0.62	検出限界		
		全体	37	53	14	26				0.48	検出限界未満		0.90	検出限界未満		0.60	検出限界		
		内臓	37	49	14	24				0.48	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.63	検出限界		
		全体	37	51	14	20	3.4	0.35		1.1	3.5	0.58	1.8	検出限界未満		0.89	検出限界		
		肝臓	37	49	14	24	4.3	0.32		0.96	6.2	0.57	1.8	検出限界未満		0.64	検出限界		
		内臓	37	49	14	24	9.3	0.44		1.4	15	0.82	2.5	検出限界未満		0.68	検出限界		
		筋肉	37	49	14	24				0.39	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.60	検出限界		
		肝臓	37	49	14	24				0.52	検出限界未満		0.65	検出限界未満		0.54	検出限界		
		内臓	37	53	14	26				0.53	検出限界未満		0.78	検出限界未満		0.63	検出限界		
		筋肉	37	53	14	26				0.48	0.90	0.27	0.83	検出限界未満		0.56	検出限界		
		肝臓	37	52	14	21				0.48	検出限界未満		0.80	検出限界未満		0.76	検出限界		
752	ジンドウイカ	筋肉	37	52	14	21				0.42	検出限界未満		0.74	検出限界未満		0.67	検出限界		
		アブラ	37	52	14	21				0.35	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満		0.66	検出限界	
		生精腺	750	アブラツナガメ	37	51	14	25	6.2	0.42		1.3	14	0.79	2.4	検出限界未満		0.62	検出限界
		肝臓	749	アブラツナガメ	37	51	14	25	2.3	0.25		0.76	3.8	0.46	1.4	検出限界未満		0.58	検出限界
		内臓	748	アブラツナガメ	37	51	14	25	7.1	0.39		1.2	11	0.70	2.2	検出限界未満		0.66	検出限界
		筋肉	747	アブラツナガメ	37	51	14	25	8.9	0.43		1.3	13	0.76	2.3	検出限界未満		0.70	検出限界
		肝臓	746	マカレイ	37	51	14	25	9.5	0.50		1.5	13	0.84	2.6	検出限界未満		0.78	検出限界
		内臓	745	マカレイ	37	51	14	25	10	0.55		1.7	15	0.98	3.0	検出限界未満		0.82	検出限界
		筋肉	744	マカレイ	37	51	14	25	13	0.57		1.8	21	1.0	3.1	検出限界未満		0.80	検出限界
		全体	743	マカレイ	37	51	14	25	9.0	0.46		1.4	12	0.81	2.5	検出限界未満		0.82	検出限界
		肝臓	742	スルメイカ	37	53	14	26				0.63	検出限界未満		1.2	検出限界未満		0.92	検出限界
		内臓	741	スルメイカ	37	53	14	26	1.6	0.23		0.59	2.6	0.40	1.2	検出限界未満		0.57	検出限界
		筋肉	740	スルメイカ	37	53	14	26				0.44	検出限界未満		0.72	検出限界未満		0.52	検出限界
		生精腺	739	ミズダコ	37	53	14	26				0.40	検出限界未満		0.69	検出限界未満		0.52	検出限界
		肝臓	738	ミズダコ	37	53	14	26				0.59	検出限界未満		1.9	検出限界未満		1.3	検出限界
		内臓	737	ミズダコ	37	53	14	26	1.1	0.20		0.60	1.7	0.35	1.1	検出限界未満		0.61	検出限界
		筋肉	736	ミズダコ	37	53	14	26				0.39	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.48	検出限界
		肝臓	735	ヤナギダコ	37	51	14	25				0.66	検出限界未満		1.3	検出限界未満		0.84	検出限界
		内臓	734	ヤナギダコ	37	51	14	25	0.95	0.22		0.47	9.6	0.65	2.0	検出限界未満		0.71	検出限界
		筋肉	733	ヤナギダコ	37	51	14	25	6.8	0.38		1.2	12	0.84	2.6	検出限界未満		0.65	検出限界
内臓	732	マカレイ	37	52	14	20	7.4	0.45		1.4	15	0.83	2.5	検出限界未満		0.97	検出限界		
肝臓	731	マカレイ	37	52	14	20	10	0.46		1.4	15	0.83	2.5	検出限界未満		0.72	検出限界		
筋肉	730	マカレイ	37	52	14	20	4.2	0.30		0.92	8.1	0.59	1.8	検出限界未満		0.59	検出限界		
全体	729	マカレイ	37	52	14	20	12	0.53		1.6	16	0.92	2.8	検出限界未満		0.86	検出限界		
肝臓	728	ススキ	37	51	14	20	7.2	0.43		1.3	12	0.79	2.4	検出限界未満		0.77	検出限界		
内臓	727	ススキ	37	51	14	20	19	0.72		2.2	30	1.3	4.0	検出限界未満		1.1	検出限界		
筋肉	726	ススキ	37	51	14	20	9.8	0.43		1.3	14	0.76	2.3	検出限界未満		0.72	検出限界		
全体	725	シマノイ	37	51	14	20	17	0.55		1.7	25	1.00	3.0	検出限界未満		0.82	検出限界		
肝臓	724	シマノイ	37	52	14	20	3.6	0.32		0.95	5.7	0.58	1.8	検出限界未満		0.69	検出限界		
内臓	723	シマノイ	37	52	14	20	5.4	0.34		1.1	7.9	0.60	1.8	検出限界未満		0.63	検出限界		
筋肉	722	シマノイ	37	52	14	20	4.1	0.29		0.89	5.3	0.50	1.5	検出限界未満		0.59	検出限界		
全体	721	シマノイ	37	52	14	20	9.6	0.45		1.4	16	0.86	2.6	検出限界未満		0.90	検出限界		
肝臓	720	マアジ	37	51	14	25	14	0.56		1.7	24	1.1	3.3	検出限界未満		0.89	検出限界		
内臓	719	マアジ	37	51	14	25	12	0.48		1.5	19	0.88	2.7	検出限界未満		0.85	検出限界		
全体	718	マアジ	37	51	14	25	7.8	0.45		1.4	11	0.82	2.5	検出限界未満		0.75	検出限界		
肝臓	717	シロガシ	37	49	14	24	11	0.50		1.6	16	0.91	2.8	検出限界未満		0.81	検出限界		
内臓	716	シロガシ	37	49	14	24	7.9	0.44		1.4	13	0.79	2.4	検出限界未満		0.69	検出限界		
全体	715	シロガシ	37	53	14	26	1.2	0.19		0.59	2.2	0.36	1.1	検出限界未満		0.53	検出限界		
生精腺	714	ヤナギミシカレイ	37	53	14	26	2.7	0.39		1.2	4.2	0.63	2.0	検出限界未満		0.62	検出限界		
肝臓	713	ヤナギミシカレイ	37	53	14	26	3.7	0.29		0.87	5.2	0.52	1.6	検出限界未満		0.54	検出限界		
内臓	712	ヤナギミシカレイ	37	53	14	26	3.0	0.26		0.78	4.4	0.46	1.4	検出限界未満		0.34	検出限界		
全体	711	ヤナギミシカレイ	37	53	14	26	5.4	0.35		1.1	7.8	0.63	1.9	検出限界未満		0.67	検出限界		
肝臓	710	マアジ	37	51	14	25	5.3	0.33		1.00	8.1	0.60	1.8	検出限界未満		0.64	検出限界		
内臓	709	マアジ	37	51	14	25	3.5	0.28		0.85	4.2	0.45	1.4	検出限界未満		0.34	検出限界		
全体	708	マアジ	37	51	14	25	9.2	0.45		1.4	16	0.80	2.5	検出限界未満		0.57	検出限界		
肝臓	707	マアジ	37	51	14	25	12	0.49		1.5	16	0.85	2.6	検出限界未満		0.84	検出限界		
内臓	706	マアジ	37	51	14	25	9.3	0.42		1.3	14	0.78	2.4	検出限界未満		0.87	検出限界		
全体	705	マアジ	37	52	14	21	7.3	0.44		1.4	11	0.81	2.5	検出限界未満		0.75	検出限界		
肝臓	704	マアジ	37	52	14	21	14	0.57		1.8	19	0.97	3.0	検出限界未満		0.78	検出限界		
内臓	703	マアジ	37	52	14	21	4.8	0.35		1.1	7.3	0.62	1.9	検出限界未満		0.91	検出限界		
全体	702	マアジ	37	52	14	21				0.48	0.35	1.1				0.70	検出限界		

付表1(続き)

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)*2			ヨウ素131			備考	
			緯度(北緯)	経度(東経)	分		セシウム134		セシウム137		濃度	標準偏差		検出限界
							濃度	標準偏差	濃度	標準偏差				
701	マサバ	全体	37	51	14	24	20	0.24	0.73	3.5	0.43	1.3	検出限界未満	0.63
700	アサギ	生肌腹	37	51	14	20	4.1	0.33	0.99	5.0	0.57	1.8	検出限界未満	0.73
699	アサギ	内臓	37	51	14	20	6.3	0.42	1.3	11	0.80	2.5	検出限界未満	0.88
698	アサギ	肉質	37	51	14	20	15	0.63	1.9	23	1.1	3.5	検出限界未満	0.92
697	アサギ	全体	37	51	14	20	35	0.90	2.7	51	1.6	4.8	検出限界未満	1.2
696	カサミダイ	内臓	37	52	14	21	2.6	0.27	0.81	4.1	0.48	1.5	検出限界未満	0.62
695	カサミダイ	肝臓	37	52	14	21	7.8	0.39	1.2	12	0.71	2.2	検出限界未満	0.65
694	カサミダイ	肉質	37	52	14	21	2.2	0.25	0.76	3.4	0.44	1.4	検出限界未満	0.57
693	カサミダイ	全体	37	52	14	21	4.4	0.32	0.96	6.8	0.56	1.7	検出限界未満	0.57
692	シロガチ	内臓	37	52	14	21	6.7	0.39	1.2	11	0.74	2.3	検出限界未満	0.64
691	シロガチ	肉質	37	52	14	21	15	0.56	1.7	22	1.0	3.1	検出限界未満	0.80
690	シロガチ	全体	37	52	14	21	9.2	0.43	1.4	14	0.78	2.4	検出限界未満	0.75
689	ハシガレイ	全体	37	53	14	26	7.9	0.41	1.3	12	0.74	2.3	検出限界未満	0.81
688	ミギカレイ	卵巣	37	51	14	25	1.2	0.18	0.54	2.0	0.34	1.0	検出限界未満	0.51
687	ミギカレイ	内臓	37	51	14	25	1.9	0.27	0.81	2.9	0.51	1.6	検出限界未満	0.69
686	ミギカレイ	肉質	37	51	14	25	2.4	0.23	0.70	3.0	0.38	1.2	検出限界未満	0.54
685	ミギカレイ	全体	37	51	14	25	2.9	0.26	0.79	4.6	0.43	1.4	検出限界未満	0.58
684	ツルカワニ	内臓	37	51	14	20	70	1.2	3.8	1.0	2.3	6.8	検出限界未満	1.6
683	スズキ	精巣	37	52	14	21	32	0.76	2.3	49	1.4	4.3	検出限界未満	1.1
682	スズキ	内臓	37	52	14	21	23	0.68	2.1	37	1.3	3.8	検出限界未満	0.99
681	スズキ	肉質	37	52	14	21	54	0.99	3.0	77	1.8	5.4	検出限界未満	1.3
680	ウミナゴ	全体	37	13	14	2	64	1.1	3.2	92	1.9	5.7	検出限界未満	1.4
679	ニベ	全体	37	13	14	2	22	0.66	2.0	30	1.2	3.5	検出限界未満	0.93
678	タスキメハ	全体	37	13	14	2	310	2.4	7.3	460	4.4	14	検出限界未満	3.0
677	ウスマハ	全体	37	13	14	2	420	2.8	8.5	620	5.1	16	検出限界未満	3.3
676	ウスマハ	全体	37	13	14	2	66	1.2	3.6	98	2.2	6.5	検出限界未満	1.6
675	アサギ	全体	37	13	14	2	310	2.5	7.7	460	4.6	14	検出限界未満	3.1
674	マハ	全体	37	13	14	2	390	2.7	8.2	580	4.9	15	検出限界未満	3.2
673	マハ	卵巣	37	13	14	2	130	1.7	5.1	180	3.0	9.0	検出限界未満	2.1
672	マハ	内臓	37	13	14	2	370	2.8	8.6	550	5.2	16	検出限界未満	3.4
671	マハ	肉質	37	13	14	2	870	4.2	13	1280	7.7	23	検出限界未満	5.1
670	マハ	アラ	37	13	14	2	360	2.7	8.3	530	5.0	15	検出限界未満	3.4
669	ミズタコ	内臓	37	15	14	13	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.70
668	ミズタコ	肝臓	37	15	14	13	検出限界未満		1.3	検出限界未満		2.3	検出限界未満	1.8
667	ミズタコ	肉質	37	15	14	13	1.2	0.21	0.63	1.1	0.30	0.90	検出限界未満	0.67
666	マダイ	全体	37	15	14	13	5.3	0.34	1.1	8.1	0.62	1.9	検出限界未満	0.63
665	マダイ	内臓	37	15	14	13	16	0.58	1.8	26	1.1	3.3	検出限界未満	0.86
664	マダイ	肉質	37	15	14	13	38	0.89	2.7	56	1.6	4.8	検出限界未満	1.2
663	マダイ	肝臓	37	15	14	13	7.6	0.41	1.3	13	0.79	2.4	検出限界未満	0.73
662	マダイ	アラ	37	15	14	13	16	0.55	1.7	24	1.0	3.0	検出限界未満	0.82
661	アサギ	全体	37	15	14	13	8.1	0.38	1.2	12	0.68	2.1	検出限界未満	0.60
660	マアジ	全体	37	15	14	13	6.3	0.36	1.1	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.78
659	マアジ	内臓	37	15	14	13	8.0	0.41	1.3	11	0.70	2.2	検出限界未満	0.70
658	マアジ	肉質	37	15	14	13	10	0.46	1.4	16	0.84	2.6	検出限界未満	0.89
657	ニギス	全体	37	15	14	13	1.9	0.21	0.64	2.7	0.37	1.2	検出限界未満	0.54
656	エノハシカ	全体	37	15	14	13	検出限界未満		0.71	検出限界未満		1.5	検出限界未満	1.1
655	エノハシカ	全体	37	15	14	13	8.4	0.41	1.3	10	0.68	2.1	検出限界未満	0.69
654	カサミダイ	全体	37	15	14	13	4.2	0.31	0.92	6.5	0.55	1.7	検出限界未満	0.60
653	スルメカ	内臓	37	15	14	13	1.5	0.23	0.70	1.5	0.37	1.2	検出限界未満	0.61
652	スルメカ	肉質	37	15	14	13	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.93	検出限界未満	0.53
651	スルメカ	肝臓	37	15	14	13	検出限界未満		0.69	検出限界未満		1.4	検出限界未満	0.99
650	マサバ	全体	37	15	14	13	2.0	0.26	0.78	2.2	0.46	1.4	検出限界未満	0.55
649	ハシガレイ	全体	37	15	14	13	16	0.54	1.7	24	1.0	3.1	検出限界未満	0.76
648	ハシガレイ	全体	37	15	14	13	5.4	1.1	3.3	7.7	1.8	5.4	検出限界未満	1.5
647	サケ	卵巣	2011/12/21	夏井川	5.4	5.4	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.81	検出限界未満	0.47
646	サケ	内臓	2011/12/21	夏井川	2.0	2.0	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.84	検出限界未満	0.46
645	サケ	肉質	2011/12/21	夏井川	2.0	2.0	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.87	検出限界未満	0.47
644	サケ	卵巣	2011/12/22	夏井川	2.0	2.0	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.91	検出限界未満	0.52
643	サケ	内臓	2011/12/22	夏井川	2.0	2.0	検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.48
642	サケ	肉質	2011/12/22	夏井川	4.2	4.2	検出限界未満		0.93	検出限界未満		1.7	検出限界未満	1.8
641	マホヤ	可食部	37	14	14	1	29	0.25	0.76	4.9	0.46	1.4	検出限界未満	0.57
640	カサミダイ	内臓	37	48	14	21	5.7	0.34	1.1	9.3	0.63	2.0	検出限界未満	0.63
639	カサミダイ	肉質	37	48	14	21	1.2	0.20	0.61	2.7	0.41	1.3	検出限界未満	0.54
638	カサミダイ	全体	37	48	14	21	1.3	0.22	0.66	2.0	0.39	1.2	検出限界未満	0.72
637	セトナ	全体	37	15	14	13	9.0	0.22	3.1	220	3.1	9.3	検出限界未満	2.2
636	カスベ類	内臓	37	14	14	4	150	1.7	5.1	220	3.1	9.3	検出限界未満	2.2
635	カスベ類	肉質	37	14	14	4	170	1.8	5.3	260	3.2	9.7	検出限界未満	2.2
634	ハシガレイ	全体	37	48	14	21	6.4	0.35	1.1	10	0.65	2.0	検出限界未満	0.68
633	ヤナギムシガレイ	全体	37	48	14	21	3.6	0.30	0.91	5.0	0.52	1.6	検出限界未満	0.69
632	ヤナギムシガレイ	内臓	37	48	14	21	1.7	0.23	0.69	3.3	0.46	1.4	検出限界未満	0.62
631	ヤナギムシガレイ	内臓	37	48	14	21	2.9	0.37	1.2	5.3	0.65	2.0	検出限界未満	1.1

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯)	経度(東経)	採集地品又は採集海域*	採集日				セシウム137				セシウム137				測定結果(単位:ベクレル/kg)*2				備考			
						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							
																			採集地品又は採集海域*		セシウム137		セシウム137		
																			度	分	度		分	度	分
630	ヤナギミシカレイ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	4.5	0.34	1.1	1.1	6.1	0.60	1.9	1.9	6.1	0.60	1.9	0.61						
629	ヤナギミシカレイ	全体	37	52	14	21	2011/12/16	4.2	0.30	0.91	0.91	5.4	0.51	1.6	1.6	5.4	0.51	1.6	0.59						
628	ヤナギミシカレイ	内臓	37	52	14	21	2011/12/16	3.0	0.29	0.86	0.86	4.6	0.49	1.5	1.5	4.6	0.49	1.5	0.62						
627	ヤナギミシカレイ	筋肉	37	52	14	21	2011/12/16	5.3	0.36	1.1	1.1	5.8	0.65	2.0	2.0	5.8	0.65	2.0	0.64						
626	トラサメ	全体	37	52	14	21	2011/12/16	3.7	0.32	1.0	1.0	5.3	0.53	1.6	1.6	5.3	0.53	1.6	0.59						
625	トラサメ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	5.6	0.36	1.1	1.1	7.3	0.61	1.9	1.9	7.3	0.61	1.9	0.76						
624	トラサメ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	1.5	0.56	1.7	1.7	2.2	1.0	3.0	3.0	2.2	1.0	3.0	0.92						
623	トラサメ	肝臓	37	15	14	13	2011/12/22	1.9	0.62	1.9	1.9	3.0	1.2	3.5	3.5	1.9	0.62	1.9	1.0						
622	トラサメ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	4.5	0.36	1.1	1.1	6.0	0.63	1.9	1.9	6.0	0.63	1.9	0.97						
621	イシカレイ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	2.2	0.66	2.0	2.0	3.5	1.2	3.7	3.7	2.2	0.66	2.0	0.89						
620	キアノコウ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	3.5	0.33	0.98	0.98	6.2	0.63	2.0	2.0	6.2	0.63	2.0	0.71						
619	キアノコウ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	6.5	0.39	1.2	1.2	10	0.71	2.2	2.2	10	0.71	2.2	0.69						
618	キアノコウ	肝臓	37	15	14	13	2011/12/22	2.8	0.37	1.2	1.2	3.4	0.65	2.0	2.0	3.4	0.65	2.0	0.97						
617	スズキ	精巣	37	15	14	13	2011/12/22	6.3	1.1	3.3	3.3	98	2.0	6.2	6.2	98	2.0	6.2	1.5						
616	スズキ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	2.7	0.72	2.2	2.2	4.0	1.3	4.0	4.0	2.7	0.72	2.2	1.1						
615	スズキ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	5.3	1.0	3.1	3.1	79	1.8	5.5	5.5	79	1.8	5.5	1.4						
614	ケンサキイカ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	検出限界未満	検出限界未満	0.57	0.57	検出限界未満	検出限界未満	1.1	1.1	検出限界未満	検出限界未満	1.1	0.61						
613	ケンサキイカ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	1.2	0.50	1.5	1.5	2.1	0.94	2.9	2.9	1.2	0.50	1.5	0.53						
612	スケトウダラ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	16	0.60	2.1	2.1	24	1.0	3.2	3.2	16	0.60	2.1	0.82						
611	マカレイ	卵巣	37	15	14	13	2011/12/22	2.5	0.77	2.3	2.3	3.3	1.3	4.0	4.0	2.5	0.77	2.3	0.97						
610	マカレイ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	3.2	0.80	2.4	2.4	4.5	1.4	4.1	4.1	3.2	0.80	2.4	1.5						
609	マカレイ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	10	0.48	1.5	1.5	16	0.89	2.7	2.7	10	0.48	1.5	1.2						
608	シロゴチ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	9.4	0.49	1.5	1.5	13	0.84	2.6	2.6	9.4	0.49	1.5	0.74						
607	シロゴチ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	16	0.58	1.8	1.8	26	1.1	3.3	3.3	16	0.58	1.8	0.87						
606	シロゴチ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	8.7	0.41	1.3	1.3	13	0.78	2.4	2.4	8.7	0.41	1.3	0.86						
605	マナゴ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	1.3	0.53	1.6	1.6	20	0.98	3.0	3.0	1.3	0.53	1.6	0.74						
604	マナゴ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	11	0.46	1.4	1.4	17	0.86	2.6	2.6	11	0.46	1.4	0.82						
603	マナゴ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/22	3.7	0.28	0.83	0.83	5.8	0.51	1.6	1.6	3.7	0.28	0.83	0.61						
602	ミカレイ	内臓	37	15	14	13	2011/12/22	0.97	0.22	0.68	0.68	検出限界未満	検出限界未満	1.3	1.3	0.97	0.22	0.68	0.80						
601	ヤナギダコ	全体	37	15	14	13	2011/12/22	0.93	0.16	0.47	0.47	1.1	0.29	1.1	1.1	0.93	0.16	0.47	0.49						
600	ヤナギダコ	肝臓	37	15	14	13	2011/12/22	検出限界未満	検出限界未満	2.1	2.1	検出限界未満	検出限界未満	4.1	4.1	検出限界未満	検出限界未満	4.1	2.8						
599	ヤナギダコ	筋肉	37	15	14	13	2011/12/16	3.8	0.30	0.90	0.90	4.9	0.51	1.6	1.6	3.8	0.30	0.90	0.65						
598	マトウダイ	内臓	37	48	14	21	2011/12/16	1.1	0.45	1.4	1.4	15	0.78	2.4	2.4	1.1	0.45	1.4	0.74						
597	マトウダイ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	2.2	0.23	0.69	0.69	4.0	0.44	1.4	1.4	2.2	0.23	0.69	0.58						
596	マトウダイ	アラ	37	48	14	21	2011/12/16	3.9	0.28	0.85	0.85	5.9	0.50	1.6	1.6	3.9	0.28	0.85	0.57						
595	マトウダイ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.48	0.48	検出限界未満	検出限界未満	0.85	0.85	検出限界未満	検出限界未満	0.85	0.62						
594	スルメイカ	内臓	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.46	0.46	検出限界未満	検出限界未満	0.66	0.66	検出限界未満	検出限界未満	0.66	0.52						
593	スルメイカ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.92	0.92	検出限界未満	検出限界未満	1.7	1.7	検出限界未満	検出限界未満	1.7	1.1						
592	スルメイカ	胃内容物	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.93	0.93	検出限界未満	検出限界未満	1.6	1.6	検出限界未満	検出限界未満	1.6	1.3						
591	スルメイカ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	3.5	0.30	0.92	0.92	5.9	0.54	1.7	1.7	3.5	0.30	0.92	0.64						
590	ウツサキハギ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	5.7	0.35	1.1	1.1	8.7	0.65	2.0	2.0	5.7	0.35	1.1	0.67						
589	カガシラ	内臓	37	48	14	21	2011/12/16	6.5	0.39	1.2	1.2	8.0	0.64	2.0	2.0	6.5	0.39	1.2	0.69						
588	カガシラ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	12	0.48	1.5	1.5	17	0.83	2.5	2.5	12	0.48	1.5	0.75						
587	カガシラ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	3.3	0.28	0.84	0.84	4.6	0.49	1.5	1.5	3.3	0.28	0.84	0.54						
586	マツナ	内臓	37	48	14	21	2011/12/16	5.8	0.36	1.1	1.1	7.9	0.62	1.9	1.9	5.8	0.36	1.1	0.68						
585	マツナ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	3.8	0.30	0.91	0.91	6.2	0.55	1.7	1.7	3.8	0.30	0.91	0.58						
584	マツナ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	1.9	0.23	0.68	0.68	2.9	0.39	1.2	1.2	1.9	0.23	0.68	0.68						
583	マヒナ	内臓	37	52	14	21	2011/12/16	3.1	0.26	0.79	0.79	5.8	0.51	1.6	1.6	3.1	0.26	0.79	0.52						
582	マヒナ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	3.4	0.30	0.91	0.91	6.7	0.59	1.9	1.9	3.4	0.30	0.91	0.64						
581	マヒナ	筋肉	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.48	0.48	検出限界未満	検出限界未満	0.79	0.79	検出限界未満	検出限界未満	0.79	0.64						
580	マダコ	内臓	37	48	14	21	2011/12/16	2.2	0.26	0.72	0.72	3.2	0.26	0.72	0.72	2.2	0.26	0.72	0.49						
579	マダコ	肝臓	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.43	0.43	検出限界未満	検出限界未満	0.72	0.72	検出限界未満	検出限界未満	0.72	1.6						
578	マダコ	全体	37	48	14	21	2011/12/16	検出限界未満	検出限界未満	0.40	0.40	検出限界未満	検出限界未満	0.70	0.70	検出限界未満	検出限界未満	0.70	0.33						
577	シシトウイカ	全体					2011/10/28	検出限界未満	検出限界未満	0.43	0.43	検出限界未満	検出限界未満	0.64	0.64	検出限界未満	検出限界未満	0.64	0.68						
576	セトウ	内臓					2011/10/28	検出限界未満	検出限界未満	0.40	0.40	検出限界未満	検出限界未満	0.70	0.70	検出限界未満	検出限界未満	0.70	0.36						
575	クロマダコ	筋肉					2011/10/26	検出限界未満	検出限界未満	0.40	0.40	検出限界未満	検出限界未満	0.64	0.64	検出限界未満	検出限界未満	0.64	0.46						
574	クロマダコ	全体					2012/1/13	検出限界未満	検出限界未満	0.41	0.41	検出限界未満	検出限界未満	0.81	0.81	検出限界未満	検出限界未満	0.81	0.51						
573	ヒラメ	内臓					2012/1/13	検出限界未満	検出限界未満	0.40	0.40	検出限界未満	検出限界未満	0.81	0.81	検出限界未満	検出限界未満	0.81	0.51						
572	トラフサメ	全体					2011/10/28	3.0	0.27	0.81	0.81	4.4	0.45	1.4	1.4	3.0	0.27	0.81	0.58						
571	トラフサメ	筋肉	</																						

付表1(続き)

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)*2						備考			
			緯度(北緯)	経度(東経)	分		セシウム134		セシウム137		ヨウ素131					
							濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差				
559	マダラ	肝臓				2012/11/12										
558	スルメイカ	内臓	40	24	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.87	0.29	0.79	検出限界未満	1.6	検出限界未満	0.92	検出限界未満
557	スルメイカ	筋肉	40	24	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.79		0.79	検出限界未満	0.53	0.70	0.53	
556	スルメイカ	肝臓	40	24	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.43		0.43	検出限界未満	0.52	0.52	0.48	
555	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.43		0.54	検出限界未満	0.51	0.58	0.82	
554	スルメイカ	内臓	40	26	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.42		0.43	検出限界未満	0.70	0.58	0.58	
553	スルメイカ	肝臓	40	26	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.41		0.50	検出限界未満	0.70	0.63	0.63	
552	スルメイカ	胃内容物	40	26	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.80		0.41	検出限界未満	1.4	0.66	0.66	
551	スルメイカ	筋肉	40	26	142	1	2011/12/21	検出限界未満	0.58		0.80	検出限界未満	0.74	1.2	1.2	
550	カツオ	肝臓	20	16	152	29	2011/11/23	検出限界未満	0.44		0.44	検出限界未満	0.80	0.68	0.70	
549	カツオ	筋肉	19	56	150	9	2012/11/17	検出限界未満	0.41		0.41	検出限界未満	0.80	0.48	0.48	
548	メサ子	肝臓				房総沖	2012/11/7	2.1	0.18		3.1	0.34	1.1	0.50	0.50	
547	メサ子	筋肉				房総沖	2012/11/7	2.0	0.23		0.43	0.43	1.4	0.50	0.53	
546	スルメイカ	内臓	40	41	141	51	2011/10/31	検出限界未満	0.44		0.44	検出限界未満	0.76	0.63	0.63	
545	スルメイカ	筋肉	40	41	141	51	2011/10/31	検出限界未満	0.40		0.40	検出限界未満	0.66	0.57	0.53	
544	スルメイカ	肝臓	40	41	141	51	2011/10/31	検出限界未満	0.73		0.73	検出限界未満	1.3	0.57	0.57	
543	スルメイカ	胃内容物	40	41	141	51	2011/10/31	検出限界未満	0.51		0.51	検出限界未満	1.1	0.91	0.91	
542	スルメイカ	内臓	40	53	141	31	2011/12/6	検出限界未満	0.42		0.42	検出限界未満	0.64	0.69	0.69	
541	スルメイカ	筋肉	40	53	141	31	2011/12/6	検出限界未満	0.40		0.40	検出限界未満	0.63	0.54	0.54	
540	スルメイカ	肝臓	40	53	141	31	2011/12/6	検出限界未満	0.63		0.63	検出限界未満	1.2	0.49	0.49	
539	スルメイカ	胃内容物	40	53	141	31	2011/12/6	検出限界未満	0.46		0.46	検出限界未満	0.74	0.78	0.60	
538	スルメイカ	内臓	40	53	141	30	2011/12/6	検出限界未満	0.50		0.50	検出限界未満	0.76	0.78	0.78	
537	スルメイカ	筋肉	40	53	141	30	2011/12/6	検出限界未満	0.40		0.40	検出限界未満	0.57	0.64	0.64	
536	スルメイカ	肝臓	40	53	141	30	2011/12/6	検出限界未満	0.68		0.68	検出限界未満	1.4	1.1	1.1	
535	スルメイカ	胃内容物	40	53	141	30	2011/12/6	検出限界未満	0.77		0.77	検出限界未満	1.3	0.69	0.69	
534	スルメイカ	内臓	40	33	141	53	2011/12/6	検出限界未満	0.38		0.38	検出限界未満	0.66	0.60	0.60	
533	スルメイカ	筋肉	40	33	141	53	2011/12/6	検出限界未満	0.38		0.38	検出限界未満	0.81	0.59	0.59	
532	スルメイカ	肝臓	40	33	141	53	2011/12/6	検出限界未満	0.64		0.64	検出限界未満	1.3	0.83	0.83	
531	スルメイカ	胃内容物	40	33	141	53	2011/12/6	検出限界未満	0.48		0.48	検出限界未満	0.75	0.61	0.61	
530	ホッキガイ	軟体部				房総沖	2011/12/26	1.2	0.49		1.8	0.88	2.7	0.84	0.84	
529	スルメイカ	内臓	40	52	141	31	2011/11/8	検出限界未満	0.46		0.46	検出限界未満	0.77	0.63	0.63	
528	スルメイカ	筋肉	40	52	141	31	2011/11/8	検出限界未満	0.40		0.40	検出限界未満	0.74	0.70	0.70	
527	スルメイカ	肝臓	40	52	141	31	2011/11/8	検出限界未満	0.63		0.63	検出限界未満	1.4	1.1	1.1	
526	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	31	2011/11/8	検出限界未満	0.74		0.74	検出限界未満	1.2	1.4	1.4	
525	スルメイカ	内臓	40	50	141	30	2011/11/21	検出限界未満	0.48		0.48	検出限界未満	0.76	0.69	0.69	
524	スルメイカ	筋肉	40	50	141	30	2011/11/21	検出限界未満	0.47		0.47	検出限界未満	0.66	0.59	0.59	
523	スルメイカ	肝臓	40	50	141	30	2011/11/21	検出限界未満	0.75		0.75	検出限界未満	1.3	0.98	0.98	
522	スルメイカ	胃内容物	40	50	141	30	2011/11/21	検出限界未満	0.64		0.64	検出限界未満	0.94	0.93	0.93	
521	スルメイカ	内臓	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.41		0.41	検出限界未満	0.78	0.49	0.49	
520	スルメイカ	筋肉	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.76		0.76	検出限界未満	0.59	0.50	0.50	
519	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.53		0.53	検出限界未満	1.3	1.0	1.0	
518	スルメイカ	内臓	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.41		0.41	検出限界未満	0.81	0.58	0.58	
517	スルメイカ	筋肉	40	52	141	32	2011/11/8	検出限界未満	0.38		0.38	検出限界未満	0.82	0.51	0.51	
516	スルメイカ	肝臓	40	52	141	32	2011/11/8	検出限界未満	0.66		0.66	検出限界未満	1.2	0.93	0.93	
515	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	32	2011/11/8	検出限界未満	0.54		0.54	検出限界未満	0.98	0.85	0.85	
514	スルメイカ	内臓	40	52	141	32	2011/11/8	検出限界未満	0.42		0.42	検出限界未満	0.68	0.57	0.57	
513	スルメイカ	筋肉	40	25	142	5	2011/10/31	検出限界未満	0.42		0.42	検出限界未満	0.80	0.47	0.47	
512	スルメイカ	胃内容物	40	25	142	5	2011/10/31	検出限界未満	0.72		0.72	検出限界未満	1.5	0.97	0.97	
511	スルメイカ	内臓	40	25	142	5	2011/10/31	検出限界未満	0.54		0.54	検出限界未満	1.1	0.70	0.70	
510	スルメイカ	筋肉	40	25	142	5	2011/10/31	検出限界未満	0.37		0.37	検出限界未満	0.57	0.49	0.49	
509	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.34		0.34	検出限界未満	0.70	0.49	0.49	
508	スルメイカ	内臓	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.60		0.60	検出限界未満	1.2	0.87	0.87	
507	スルメイカ	肝臓	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.61		0.61	検出限界未満	1.2	0.93	0.93	
506	スルメイカ	胃内容物	40	51	141	31	2011/11/21	検出限界未満	0.39		0.39	検出限界未満	0.70	0.57	0.57	
505	サケ	肝臓				志津川瀬	2011/12/2	検出限界未満	0.43		0.43	検出限界未満	0.81	0.53	0.53	
504	サケ	筋肉				志津川瀬	2011/12/2	検出限界未満	0.44		0.44	検出限界未満	0.81	0.53	0.53	
503	サケ	内臓				志津川瀬	2011/12/2	検出限界未満	0.25		0.25	検出限界未満	0.50	0.68	0.68	
502	マハチマクロ	筋肉				房総沖	2011/12/17	0.53	0.13		1.5	0.30	0.30	0.30	0.30	
501	マハチマクロ	肝臓				三陸半島沖	2011/12/16	0.63			1.0	0.30	0.30	0.30	0.30	
500	サケ	胃内容物				志津川瀬	2011/12/21	検出限界未満	0.41		0.41	検出限界未満	0.63	0.50	0.50	
499	サケ	内臓				志津川瀬	2011/12/21	検出限界未満	0.42		0.42	検出限界未満	0.69	0.50	0.50	
498	サケ	筋肉				志津川瀬	2011/12/21	検出限界未満	0.42		0.42	検出限界未満	0.60	0.47	0.47	
497	マアナコ	全体				房総半島	2011/12/10	4.9	0.31		0.94	0.49	0.57	0.57	0.57	
496	イシカレイ	全体				房総半島	2011/12/10	1.7	0.57		2.3	0.97	0.78	0.78	0.78	
495	マダコ	内臓				房総半島	2011/12/10	1.2	0.19		0.58	0.35	0.64	0.64	0.64	
494	マダコ	筋肉				房総半島	2011/12/10	検出限界未満	0.45		0.45	検出限界未満	0.94	0.50	0.50	
493	マダコ	肝臓				房総半島	2011/12/10	1.4	0.42		0.42	検出限界未満	0.62	0.49	0.49	
492	スズキ	精巢				房総半島	2011/12/10	検出限界未満	0.43		0.43	検出限界未満	0.76	0.51	0.51	
491	スズキ	内臓				房総半島	2011/12/10	検出限界未満	0.39		0.39	検出限界未満	0.72	0.49	0.49	
490	スズキ	筋肉				房総半島	2011/12/10	検出限界未満	0.43		0.43	検出限界未満	0.76	0.51	0.51	

付表1(続き)

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)*2				備考		
			緯度(北緯) 度	経度(東経) 度	採集海域 分		濃度	標準偏差	検出限界	濃度		標準偏差	検出限界
488	スズキ	卵巣				2011/10/28	検出限界未満		0.48	0.96	検出限界未満	0.71	
487	スズキ	内臓			周防灘	2011/10/28	検出限界未満		0.36		検出限界未満	0.48	
486	スズキ	筋肉			周防灘	2011/10/28	検出限界未満		0.40	0.68	検出限界未満	0.50	
485	ブリ	筋肉	34	15	129 5	2011/11/21	検出限界未満		0.30		検出限界未満	0.64	
484	ブリ	筋肉	34	15	129 5	2011/11/21	検出限界未満		0.42		検出限界未満	0.60	
483	コマサバ	全体	35	36	141 10	2011/12/15	0.15	0.20	0.61	0.32	0.97	0.50	
482	コマサバ	全体	35	36	141 10	2011/12/15	1.5	0.19	0.58	1.6	0.34	1.1	0.53
481	コマサバ	内臓	35	36	141 10	2011/12/15	1.2	0.21	0.64	2.0	0.38	1.2	0.63
480	コマサバ	筋肉	35	36	141 10	2011/12/15	2.2	0.23	0.70	3.6	0.42	1.3	0.54
479	スルメイカ	内臓	34	55	129 35	2011/12/18	検出限界未満		0.32		検出限界未満	0.62	
478	スルメイカ	筋肉	34	55	129 35	2011/12/18	検出限界未満		0.42		検出限界未満	0.61	
477	スルメイカ	肝臓	34	55	129 35	2011/12/17	検出限界未満		0.48		検出限界未満	0.76	
476	メサマクロロ-B	筋肉			三陸湾部沖	2011/12/19	1.1	0.19	0.58	2.1	0.38	1.2	0.55
475	メサマクロロ-A	筋肉			三陸湾部沖	2011/12/9	2.3	0.25	0.76	4.4	0.48	1.5	0.58
474	サケ	精巣			重茂沿岸	2011/12/8	0.45	0.43	0.75	0.68	0.96	0.61	0.61
473	サケ	内臓			重茂沿岸	2011/12/8	0.47	0.47	0.80	0.69	0.96	0.69	0.69
472	サケ	筋肉			重茂沿岸	2011/12/8	0.48	0.48	0.83	0.66	0.96	0.61	0.61
471	クロマグロ	内臓			重茂沿岸	2011/12/7	0.42	0.42	0.69	0.56	0.87	0.62	0.62
470	クロマグロ	筋肉			重茂沿岸	2011/12/7	1.2	0.49	1.5	1.7	0.87	2.6	0.86
469	スズキ	精巣	35	40	140 55	2011/12/7	0.94	0.43	1.3	1.1	0.77	2.3	0.80
468	スズキ	卵巣	35	40	140 55	2011/12/7	6.3	0.40	1.2	11	0.78	2.4	0.91
467	スズキ	内臓	35	40	140 55	2011/12/7	18	0.60	1.9	26	1.1	3.3	0.97
466	サンマ	全体			和歌山・勝浦	2011/12/10	0.43	0.43	0.64	0.94	0.23	0.71	0.55
465	サンマ	内臓			和歌山・勝浦	2011/12/10	0.58	0.16	0.49	0.75	0.24	0.71	0.51
464	サンマ	筋肉			和歌山・勝浦	2011/12/10	0.39	0.39	0.65	0.56	0.87	0.62	0.56
463	サンマ	卵巣			宮古・平島定置	2011/12/6	0.38	0.38	0.69	0.54	0.89	0.56	0.56
462	サケ	内臓			宮古・平島定置	2011/12/6	0.37	0.37	0.68	0.53	0.89	0.53	0.53
461	サケ	筋肉			宮古・平島定置	2011/12/6	0.38	0.38	0.69	0.54	0.89	0.54	0.54
460	サケ	全体			宮古・平島定置	2011/11/30	0.46	0.46	0.74	0.65	0.95	0.57	0.57
459	サケ	卵巣			福島県夏井川	2011/11/28	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
458	サケ	内臓			福島県夏井川	2011/11/28	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
457	サケ	筋肉			福島県夏井川	2011/11/28	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
456	メサマクロロ	筋肉			房総沖	2011/12/5	0.50	0.50	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
455	メサマクロロ	筋肉			房総沖	2011/12/4	0.61	0.16	0.49	2.1	0.32	0.96	0.62
454	サンマ	全体	36	30	141 4	2011/12/5	0.52	0.52	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
453	サンマ	内臓	36	30	141 4	2011/12/5	0.54	0.54	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
452	サンマ	筋肉	36	30	141 4	2011/12/5	0.54	0.54	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
451	ヒレゴロ	全体			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.37	0.37	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
450	ヒレゴロ	内臓			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.39	0.39	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
449	ヒレゴロ	筋肉			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.43	0.43	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
448	アカカレイ	卵巣			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
447	アカカレイ	内臓			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.41	0.41	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
446	アカカレイ	筋肉			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.46	0.46	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
445	アカカレイ	全体			豊岐島北西沖	2011/11/30	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
444	マウシ	内臓	36	11	133 30	2011/11/28	0.38	0.38	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
443	マウシ	筋肉	36	11	133 30	2011/11/28	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
442	ウルメイワシ	全体	36	11	133 30	2011/11/28	0.38	0.38	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
441	ウルメイワシ	内臓	36	11	133 30	2011/11/28	0.34	0.34	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
440	ウルメイワシ	筋肉	36	11	133 30	2011/11/28	0.35	0.35	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
439	マウシ	全体	36	11	133 30	2011/11/28	0.30	0.30	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
438	マウシ	内臓	36	11	133 30	2011/11/28	0.38	0.38	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
437	マウシ	筋肉	36	11	133 30	2011/11/28	0.40	0.40	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
436	マウシ	卵巣	36	11	133 30	2011/11/28	0.37	0.37	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
435	サケ	内臓	39	35	142 2	2011/11/28	0.43	0.43	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
434	サケ	筋肉	39	35	142 2	2011/11/30	0.46	0.46	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
433	サケ	全体	39	35	142 2	2011/11/30	0.38	0.38	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
432	マダラ	精巣			宮古沖	2011/11/30	0.43	0.43	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
431	マダラ	卵巣			宮古沖	2011/11/30	0.42	0.42	0.69	0.55	0.89	0.55	0.55
430	マダラ	内臓			宮古沖	2011/11/30	0.49	0.49	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
429	マダラ	筋肉			宮古沖	2011/11/30	0.48	0.48	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
428	マダラ	肝臓			宮古沖	2011/11/30	0.40	0.40	0.74	0.61	0.99	0.61	0.61
427	マダラ	全体	35	38	140 55	2011/11/29	0.20	0.20	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
426	マダラ	内臓	35	38	140 55	2011/11/29	0.18	0.18	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
425	マダラ	筋肉	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
424	マダラ	肝臓	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
423	マダラ	全体	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
422	マダラ	内臓	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
421	マダラ	筋肉	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
420	マダラ	肝臓	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
419	マダラ	全体	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51
418	マダラ	内臓	35	38	140 55	2011/11/29	0.21	0.21	0.39	1.9	0.30	0.51	0.51

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地点又は採集海域* 緯度(北緯) 経度(東経) 分			採集日	セシウム134				セシウム137				ヨウ素131				備考
							濃度		検出限界	濃度		検出限界	濃度		検出限界				
							標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界		標準偏差	検出限界					
417	マトウダイ	内臓	35	38	140	55	2.1	0.25	0.76	3.0	0.45	1.4			検出限界未満		0.67		
416	マトウダイ	筋肉	35	38	140	55	4.4	0.34	1.1	6.8	0.61	1.9			検出限界未満		0.74		
415	マトウダイ	肝臓	35	38	140	55	1.2	0.23	0.69	1.5	0.39	1.2			検出限界未満		0.61		
414	ヨマサバ	全体	36	8	140	49	1.4	0.19	0.57	2.3	0.36	1.1			検出限界未満		0.48		
413	ヨマサバ	内臓	36	8	140	49	1.4	0.20	0.62	2.0	0.36	1.1			検出限界未満		0.62		
412	ヨマサバ	筋肉	36	8	140	49									検出限界未満		0.49		
411	サケ	卵巣													検出限界未満		0.66		
410	サケ	内臓													検出限界未満		0.80		
409	サケ	筋肉													検出限界未満		0.67		
408	スケトウダラ	内臓					0.98	0.18	0.55	1.4	0.27	0.81			検出限界未満		0.47		
407	スケトウダラ	筋肉					1.5	0.21	0.63	2.3	0.38	1.2			検出限界未満		0.54		
406	スケトウダラ	肝臓					0.64	0.16	0.48	1.1	0.29	0.88			検出限界未満		0.53		
405	スケトウダラ	生肌腹					0.71	0.17	0.51	1.1	0.34	1.1			検出限界未満		0.61		
404	クロマダロ	内臓					0.88	0.17	0.44	検出限界未満		0.69	0.88		検出限界未満		0.58		
403	クロマダロ	筋肉					0.72	0.17	0.51	1.8	0.30	0.90			検出限界未満		0.52		
402	サンマ	全体	36	21	141	44	0.66	0.15	0.45	1.2	0.26	0.78			検出限界未満		0.55		
401	サンマ	内臓	36	21	141	44	1.1	0.17	0.51	1.2	0.26	0.45			検出限界未満		0.45		
399	サンマ	全体	36	60	142	5	0.73	0.21	0.63	検出限界未満		0.91	0.73		検出限界未満		0.72		
398	サンマ	内臓	36	60	142	5	0.89	0.19	0.57	1.1	0.33	1.1			検出限界未満		0.65		
397	サンマ	筋肉	36	60	142	5	0.89	0.19	0.57	1.1	0.33	1.0			検出限界未満		0.57		
396	ヤナギダコ	内臓	37	51	141	26	1.8	0.22	0.66	2.8	0.37	1.2			検出限界未満		0.69		
395	ヤナギダコ	筋肉	37	51	141	26	0.89	0.22	0.66	2.8	0.37	1.2			検出限界未満		0.53		
394	ヤナギダコ	肝臓	37	51	141	26	0.89	0.22	0.66	2.8	0.37	1.2			検出限界未満		3.4		
393	サケ	卵巣	42	10	142	44	検出限界未満		0.39	検出限界未満		0.61	検出限界未満			検出限界未満		0.50	
392	サケ	内臓	42	10	142	44	検出限界未満		0.36	検出限界未満		0.67	検出限界未満			検出限界未満		0.54	
391	サケ	筋肉	42	10	142	44	検出限界未満		0.44	検出限界未満		0.80	検出限界未満			検出限界未満		0.57	
390	カツオ	内臓	39	35	152	9	4.0	0.30	0.91	6.0	0.56	1.7	4.0		検出限界未満		0.68		
389	カツオ	筋肉	39	35	152	9	3.8	0.29	0.88	6.2	0.55	1.7	3.8		検出限界未満		0.73		
388	ヨマサバ	全体	35	48	140	59	2.1	0.26	0.79	3.0	0.45	1.4	2.1		検出限界未満		0.67		
387	ヨマサバ	内臓	35	48	140	59	2.5	0.27	0.82	3.8	0.49	1.5	2.5		検出限界未満		0.70		
386	ヨマサバ	筋肉	35	48	140	59	2.2	0.25	0.75	3.2	0.46	1.4	2.2		検出限界未満		0.71		
385	マサバ	全体	35	48	140	59	2.1	0.25	0.75	2.4	0.41	1.3	2.1		検出限界未満		0.67		
384	ホッケ	全体	39	56	139	34	0.56	0.15	0.46	検出限界未満		0.76	0.56		検出限界未満		0.53		
383	ホッケ	内臓	39	56	139	34	0.40	0.13	0.39	検出限界未満		0.69	0.40		検出限界未満		0.66		
382	ホッケ	筋肉	39	56	139	34	0.56	0.13	0.49	検出限界未満		0.78	0.56		検出限界未満		0.48		
381	ハツメ	全体	39	56	139	34	検出限界未満		0.31	検出限界未満		0.66	検出限界未満			検出限界未満		0.49	
380	スケトウダラ	全体	39	42	139	36	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.65	検出限界未満			検出限界未満		0.58	
379	スケトウダラ	精巣	39	42	139	36	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.72	検出限界未満			検出限界未満		0.46	
378	スケトウダラ	卵巣	39	42	139	36	検出限界未満		0.34	検出限界未満		0.57	検出限界未満			検出限界未満		0.47	
377	スケトウダラ	内臓	39	42	139	36	検出限界未満		0.47	検出限界未満		0.81	検出限界未満			検出限界未満		0.57	
376	スケトウダラ	筋肉	39	42	139	36	検出限界未満		0.37	検出限界未満		0.63	検出限界未満			検出限界未満		0.65	
375	スケトウダラ	肝臓	39	42	139	36	検出限界未満		0.51	検出限界未満		0.83	検出限界未満			検出限界未満		0.44	
374	ホコソクアカエビ	全体	39	42	139	36	検出限界未満		0.33	検出限界未満		0.57	検出限界未満			検出限界未満		0.69	
373	マアジ	全体	37	51	141	26	6.6	0.41	1.3	9.7	0.72	2.2	6.6		検出限界未満		0.71		
372	マアジ	内臓	37	51	141	26	6.8	0.41	1.3	10	0.71	2.2	6.8		検出限界未満		0.64		
371	マアジ	筋肉	37	51	141	26	4.7	0.36	1.1	7.4	0.65	2.0	4.7		検出限界未満		0.68		
370	カナガシラ	全体	37	51	141	26	8.2	0.39	1.2	13	0.73	2.2	8.2		検出限界未満		0.79		
369	カナガシラ	内臓	37	51	141	26	10	0.47	1.5	16	0.86	2.6	10		検出限界未満		0.78		
368	カナガシラ	筋肉	37	51	141	26	15	0.52	1.6	21	0.92	2.8	15		検出限界未満		0.70		
367	マアジ	全体	37	51	141	26	5.9	0.35	1.1	7.9	0.59	1.8	5.9		検出限界未満		0.70		
366	マアジ	内臓	37	51	141	26	5.4	0.35	1.1	8.5	0.62	1.9	5.4		検出限界未満		0.79		
365	マアジ	筋肉	37	51	141	26	3.5	0.28	0.86	6.6	0.56	1.7	3.5		検出限界未満		0.71		
364	ミナコレイ	全体	37	51	141	26	1.3	0.22	0.65	2.3	0.36	1.1	1.3		検出限界未満		0.49		
363	ミナコレイ	内臓	37	51	141	26	1.4	0.19	0.57	1.6	0.29	0.89	1.4		0.52		0.51		
362	ミナコレイ	筋肉	37	51	141	26	1.7	0.24	0.71	2.4	0.41	1.3	1.7		検出限界未満		0.58		
361	ミナコレイ	卵巣	37	51	141	26	1.9	0.24	0.71	2.5	0.36	1.1	1.9		検出限界未満		0.55		
360	ヒラメ	内臓	37	51	141	26	2.0	0.65	2.0	3.1	1.2	3.6	2.0		検出限界未満		0.92		
359	ヒラメ	筋肉	37	51	141	26	15	0.53	1.6	20	0.93	2.8	15		検出限界未満		0.83		
358	ヒラメ	肝臓	37	51	141	26	3.1	0.75	2.3	4.6	1.3	4.1	3.1		検出限界未満		0.94		
357	ヒラメ	アラ	37	51	141	26	14	0.51	1.6	21	0.93	2.8	14		検出限界未満		0.75		
356	アカハシ	内臓	37	51	141	26	4.7	0.34	1.1	6.8	0.60	1.8	4.7		検出限界未満		0.78		
355	アカハシ	筋肉	37	51	141	26	5.3	0.33	1.00	8.1	0.63	1.9	5.3		検出限界未満		0.79		
354	アカハシ	アラ	37	51	141	26	3.5	0.29	0.88	5.0	0.50	1.5	3.5		検出限界未満		0.69		
353	スルメイカ	内臓	37	51	141	26	2.1	0.24	0.74	2.9	0.44	1.4	2.1		検出限界未満		0.71		
352	スルメイカ	外殻膜	37	51	141	26	検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.91	検出限界未満			検出限界未満		0.53	
351	スルメイカ	肝臓	37	51	141	26	検出限界未満		0.85	検出限界未満		1.8	検出限界未満			検出限界未満		1.2	
350	スルメイカ	胃内容物	37	51	141	26	検出限界未満		0.49	検出限界未満		0.73	検出限界未満			検出限界未満		0.52	
349	スルメイカ	全体	37	51	141	26	検出限界未満		0.63	検出限界未満		1.1	検出限界未満			検出限界未満		0.71	
348	カガシダイ	全体	37	51	141	26	6.1	0.33	1.1	8.2	0.61	2.3	6.1		検出限界未満		0.59		
347	カガシダイ	卵巣	37	51	141	26	8.7	0.41	1.3	14	0.75	2.3	8.7		検出限界未満		0.63		

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯)	経度(東経)	採集地点又は採集海域*	採集日	セシウム134				測定結果(単位:ベクレル/kg)*2				備考				
							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	濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差		検出限界			
346	マガレイ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	8.6	0.45	1.4	13	0.82	2.5	検出限界未満	1.1				
345	マガレイ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	26	0.69	2.1	37		1.2	検出限界未満	0.99				
344	マガレイ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	14	0.51	1.6	17		0.89	検出限界未満	0.78				
343	ケムシガシカ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	4.5	0.30	0.90	6.9		0.54	検出限界未満	0.58				
342	ハバカレイ	生肌層	37	51	141	26	2011/10/29	3.7	0.30	0.92	5.5		0.55	検出限界未満	0.72				
341	ハバカレイ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	5.2	0.35	1.1	7.4		0.63	検出限界未満	0.90				
340	ハバカレイ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	8.3	0.40	1.3	13		0.75	検出限界未満	0.80				
339	ハバカレイ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	4.5	0.31	0.94	7.2		0.58	検出限界未満	0.71				
338	トサメ	全体	37	51	141	26	2011/10/29	6.0	0.35	1.1	11		0.69	検出限界未満	0.66				
337	アノコ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29	3.2	0.26	0.80	4.9		0.47	検出限界未満	0.57				
336	アノコ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29	9.0	0.41	1.3	12		0.70	検出限界未満	0.69				
335	アノコ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29	2.5	0.26	0.79	3.3		0.41	検出限界未満	0.60				
334	アノコ	アラ	37	51	141	26	2011/10/29	3.4	0.28	0.84	5.2		0.47	検出限界未満	0.53				
333	シンドウイカ	全体	37	51	141	26	2011/10/29			0.61	検出限界未満		1.5	検出限界未満	0.64				
332	ミズダコ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29			0.58	1.6		0.37	1.2	検出限界未満	0.62			
331	ミズダコ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29			0.58	1.1		0.32	0.95	検出限界未満	0.67			
330	ミズダコ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29			1.6	検出限界未満		3.1	検出限界未満	2.1				
329	ヤナギダコ	内臓	37	51	141	26	2011/10/29			0.60	検出限界未満		1.2	検出限界未満	0.69				
328	ヤナギダコ	筋肉	37	51	141	26	2011/10/29			0.22	0.66		0.37	1.2	検出限界未満	0.53			
327	ヤナギダコ	肝臓	37	51	141	26	2011/10/29			2.6	検出限界未満		5.1	検出限界未満	3.4				
326	ハツメ	全体					2011/9/14			0.40	検出限界未満		0.61	検出限界未満	0.49				
325	スワイガン	筋肉					2011/9/14			0.33	検出限界未満		0.50	検出限界未満	0.51				
324	エニシギサメ	全体					2011/9/14			0.48	検出限界未満		0.73	検出限界未満	0.68				
323	エニシギサメ	筋肉					2011/9/28			0.40	検出限界未満		0.67	検出限界未満	0.54				
322	マサマクロ	内臓					2011/9/28			0.65	1.6		0.36	1.1	検出限界未満	0.64			
321	マサマクロ	筋肉					2011/9/28			0.23	0.70		0.39	1.2	検出限界未満	0.62			
320	エニシギサメ	内臓					2011/9/28			0.49	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.53				
319	マサマクロ	内臓					2011/9/28			0.20	0.61		0.34	1.1	検出限界未満	0.65			
318	マサマクロ	筋肉					2011/9/28			0.17	0.53		0.39	0.99	検出限界未満	0.62			
317	シイ	内臓					2011/9/28			0.78	0.78		1.3	0.96	検出限界未満	0.66			
316	シイ	筋肉					2011/9/28			0.21	0.63		0.37	1.1	検出限界未満	0.60			
315	エニシギサメ	内臓					2011/9/28			0.43	検出限界未満		0.63	0.63	検出限界未満	0.59			
314	アブラソコムツ	内臓					2011/9/28			0.57	検出限界未満		1.1	検出限界未満	0.70				
313	アブラソコムツ	筋肉					2011/9/28			0.44	検出限界未満		0.70	検出限界未満	0.46				
312	エニシギサメ	内臓					2011/9/27			0.43	検出限界未満		0.89	検出限界未満	0.54				
311	エニシギサメ	筋肉					2011/9/27			0.51	検出限界未満		0.92	検出限界未満	0.67				
310	エニシギサメ	内臓					2011/9/27			0.47	検出限界未満		0.95	検出限界未満	0.52				
309	エニシギサメ	筋肉					2011/9/27			0.48	検出限界未満		0.90	検出限界未満	0.80				
308	マサマクロ	内臓					2011/9/27			0.19	1.8		0.36	1.1	検出限界未満	0.61			
307	マサマクロ	筋肉					2011/9/27			0.21	0.63		0.36	1.1	検出限界未満	0.59			
306	シイ	内臓					2011/9/27			0.61	1.9		0.28	0.83	検出限界未満	0.71			
305	シイ	筋肉					2011/9/27			0.19	0.57		0.11	0.28	検出限界未満	0.69			
304	シイ	胃内容物					2011/9/27			0.68	0.68		0.49	0.84	検出限界未満	0.67			
303	マサマクロ	内臓					2011/9/27			0.16	0.49		0.15	0.27	検出限界未満	0.52			
302	マサマクロ	筋肉					2011/9/27			0.46	1.2		0.30	0.90	検出限界未満	0.51			
301	アブラソコムツ	内臓					2011/9/26			0.47	1.6		0.30	0.90	検出限界未満	0.54			
300	アブラソコムツ	筋肉					2011/9/26			0.42	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.50				
299	マサマクロ	内臓					2011/9/25			0.43	検出限界未満		0.64	検出限界未満	0.30				
298	マサマクロ	全体					2011/9/25			0.09	2.2		0.34	1.1	検出限界未満	0.61			
297	マサマクロ	筋肉					2011/9/25			0.40	0.83		0.25	0.76	検出限界未満	0.50			
296	マサマクロ	内臓					2011/9/25			0.48	1.1		0.29	0.89	検出限界未満	0.59			
295	マサマクロ	筋肉					2011/9/25			0.62	1.4		0.35	1.1	検出限界未満	0.61			
294	エニシギサメ	内臓					2011/9/25			0.95	0.95		0.30	0.90	検出限界未満	0.56			
293	シイ	内臓					2011/9/25			0.43	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.78				
292	シイ	筋肉					2011/9/25			0.57	検出限界未満		0.99	検出限界未満	0.58				
291	スイハダカ	全体					2011/9/24			0.42	0.95		0.72	検出限界未満	0.50				
290	マサマクロ	筋肉					2011/9/24			0.20	0.42		0.35	1.1	検出限界未満	0.61			
289	マサマクロ	内臓					2011/9/24			0.58	1.8		0.35	1.1	検出限界未満	0.55			
288	マサマクロ	筋肉					2011/9/24			0.17	0.51		0.34	1.1	検出限界未満	0.52			
287	マサマクロ	内臓					2011/9/24			0.86	0.86		0.31	0.94	検出限界未満	0.67			
286	エニシギサメ	筋肉					2011/9/24			0.41	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.67				
285	マサマクロ	内臓					2011/9/24			0.83	0.83		0.16	0.50	検出限界未満	0.53			
284	マサマクロ	筋肉					2011/9/24			0.57	0.57		0.15	0.47	検出限界未満	0.58			
283	エニシギサメ	内臓					2011/9/24			0.15	0.47		0.15	0.47	検出限界未満	0.52			
282	エニシギサメ	筋肉					2011/9/24			0.48	検出限界未満		0.71	検出限界未満	0.66				
281	スイハダカ	全体					2011/9/23			0.52	検出限界未満		1.0	検出限界未満	0.80				
280	マサマクロ	内臓					2011/9/23			0.50	検出限界未満		0.75	検出限界未満	0.54				
279	マサマクロ	筋肉					2011/9/23			0.49	検出限界未満		0.86	検出限界未満	0.65				
278	アオサメ	肝臓					2011/9/23			0.46	1.6		0.31	0.83	検出限界未満	0.57			
277	アオサメ	筋肉					2011/9/23			0.41	検出限界未満		0.72	検出限界未満	0.56				
276	アブラソコムツ	内臓					2011/9/23			0.47	検出限界未満		1.0	検出限界未満	0.74				

付表1(続き)

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)*2						備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	分		セシウム134		セシウム137		濃度	検出限界	
							濃度	標準偏差	濃度	標準偏差			
275	アブラソコムツ	筋肉	37	34	170	37	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.75	検出限界未満	0.46	後黒丸(水研セ)
274	シイラ	筋肉	37	52	171	2	0.58	0.18	0.55	0.38	検出限界未満	0.55	後黒丸(水研セ)
273	シイラ	内臓	37	52	171	2	3.0	0.85	2.6	4.4	検出限界未満	2.7	後黒丸(水研セ)
272	シイラ	筋肉	37	52	171	2	1.7	0.23	0.70	0.39	1.2	0.58	後黒丸(水研セ)
271	シイラ	内臓	37	52	171	2	0.74	0.18	0.56	0.36	1.1	0.73	後黒丸(水研セ)
270	シイラ	筋肉	37	52	171	2	0.67	0.18	0.53	0.91	0.51	0.58	後黒丸(水研セ)
269	アカマンボウ	内臓	37	52	171	2	検出限界未満	0.51	0.51	0.75	検出限界未満	0.63	後黒丸(水研セ)
268	アカマンボウ	筋肉	37	52	171	2	1.3	0.20	0.60	0.84	検出限界未満	0.57	後黒丸(水研セ)
267	マカジキ	内臓	37	35	171	47	1.4	0.24	0.71	0.37	1.1	0.69	後黒丸(水研セ)
266	マカジキ	筋肉	37	35	171	47	1.4	0.21	0.64	0.36	1.1	0.77	後黒丸(水研セ)
265	マカジキ	内臓	37	35	171	47	0.92	0.18	0.54	0.36	1.1	0.60	後黒丸(水研セ)
264	マカジキ	筋肉	37	35	171	47	0.92	0.18	0.54	0.36	1.1	0.51	後黒丸(水研セ)
263	シロハナハダカ	全体	37	38	173	10	検出限界未満	0.43	0.43	0.82	検出限界未満	0.51	後黒丸(水研セ)
262	シイラ	筋肉	37	38	173	10	0.47	0.19	0.59	0.47	1.2	0.30	後黒丸(水研セ)
261	シイラ	筋肉	37	38	173	10	1.1	0.19	0.59	0.32	0.97	0.49	後黒丸(水研セ)
260	オナガザメ類	筋肉	37	38	173	10	検出限界未満	0.42	0.42	0.92	検出限界未満	0.62	後黒丸(水研セ)
259	オナガザメ類	肝臓	37	38	173	10	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	0.76	後黒丸(水研セ)
258	ヨシキリザメ	筋肉	36	58	174	5	0.65	0.19	0.59	0.36	0.96	0.63	後黒丸(水研セ)
257	ヨシキリザメ	筋肉	36	58	174	5	0.67	0.19	0.59	0.36	0.96	0.81	後黒丸(水研セ)
256	シイラ	内臓	36	58	174	5	検出限界未満	0.47	0.47	0.91	検出限界未満	1.9	後黒丸(水研セ)
255	シイラ	筋肉	36	58	174	5	0.90	0.17	0.51	0.26	0.79	0.51	後黒丸(水研セ)
254	シイラ	内臓	36	58	174	5	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	1.1	後黒丸(水研セ)
253	シイラ	筋肉	36	58	174	5	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	0.54	後黒丸(水研セ)
252	シイラ	内臓	36	58	174	5	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	3.2	後黒丸(水研セ)
251	シイラ	筋肉	36	58	174	5	0.62	0.15	0.46	0.46	0.74	0.69	後黒丸(水研セ)
250	シイラ	内臓	38	1	170	54	1.4	0.21	0.64	0.34	1.1	0.60	後黒丸(水研セ)
249	シイラ	筋肉	38	1	170	54	2.5	0.26	0.78	0.45	1.4	0.61	後黒丸(水研セ)
248	シイラ	筋肉	38	1	170	54	2.0	0.26	0.78	0.45	1.4	0.60	後黒丸(水研セ)
247	マサチマ	内臓	37	45	171	6	0.68	0.18	0.54	0.35	1.1	0.56	後黒丸(水研セ)
246	マサチマ	筋肉	37	45	171	6	0.98	0.21	0.64	0.35	1.5	0.51	後黒丸(水研セ)
245	ヨシキリザメ	内臓	37	45	171	6	検出限界未満	0.52	0.52	0.86	検出限界未満	0.78	後黒丸(水研セ)
244	マサチマ	内臓	37	45	171	6	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	0.59	後黒丸(水研セ)
243	マサチマ	筋肉	37	45	171	6	0.60	0.18	0.54	0.32	0.92	0.54	後黒丸(水研セ)
242	シイラ	内臓	37	45	170	38	1.2	0.18	0.55	0.32	0.97	0.47	後黒丸(水研セ)
241	シイラ	筋肉	37	45	170	38	0.60	0.18	0.54	0.32	0.98	0.65	後黒丸(水研セ)
240	ヨシキリザメ	内臓	37	45	170	38	0.60	0.18	0.54	0.32	0.98	0.73	後黒丸(水研セ)
239	ヨシキリザメ	筋肉	37	45	170	38	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.51	後黒丸(水研セ)
238	マカジキ	内臓	37	45	170	38	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.73	後黒丸(水研セ)
237	マカジキ	筋肉	37	45	170	38	0.50	0.15	0.46	0.24	0.30	0.50	後黒丸(水研セ)
236	シイラ	筋肉	37	45	170	38	0.71	0.19	0.59	0.30	0.92	0.55	後黒丸(水研セ)
235	イサヒハダカ	全体	37	45	170	38	0.71	0.19	0.59	0.30	0.92	0.67	後黒丸(水研セ)
234	マサチマ	内臓	37	45	170	38	0.68	0.18	0.54	0.32	0.92	0.53	後黒丸(水研セ)
233	マサチマ	筋肉	37	45	170	38	0.68	0.18	0.54	0.32	0.92	0.45	後黒丸(水研セ)
232	マサチマ	内臓	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.52	後黒丸(水研セ)
231	マカジキ	筋肉	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.54	後黒丸(水研セ)
230	マカジキ	内臓	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.55	後黒丸(水研セ)
229	マカジキ	筋肉	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.48	後黒丸(水研セ)
228	アサギ	内臓	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.46	後黒丸(水研セ)
227	アサギ	筋肉	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.46	後黒丸(水研セ)
226	ヨシキリザメ	内臓	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.79	後黒丸(水研セ)
225	ヨシキリザメ	筋肉	37	25	168	17	0.68	0.16	0.47	0.31	0.83	0.47	後黒丸(水研セ)
224	シイラ	内臓	36	57	168	58	0.69	0.20	0.62	0.32	0.97	1.4	後黒丸(水研セ)
223	シイラ	筋肉	36	57	168	58	0.69	0.20	0.62	0.32	0.97	0.63	後黒丸(水研セ)
222	シイラ	内臓	36	57	168	58	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	2.8	後黒丸(水研セ)
221	シイラ	筋肉	36	57	168	58	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.66	後黒丸(水研セ)
220	マコカレイ	全体	35	41	140	53	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.56	後黒丸(水研セ)
219	マコカレイ	内臓	35	41	140	53	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.82	後黒丸(水研セ)
218	マコカレイ	筋肉	35	41	140	53	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.70	後黒丸(水研セ)
217	エソボウ	内臓	42	7	142	44	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.52	後黒丸(水研セ)
216	エソボウ	筋肉	42	7	142	44	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.45	後黒丸(水研セ)
215	スケトウダラ	全体	41	48	143	34	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.68	後黒丸(水研セ)
214	スケトウダラ	内臓	41	48	143	34	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.87	後黒丸(水研セ)
213	スケトウダラ	筋肉	41	48	143	34	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.66	後黒丸(水研セ)
212	スケトウダラ	肝臓	41	48	143	34	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.68	後黒丸(水研セ)
211	スケトウダラ	生肌腺	41	48	143	34	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.73	後黒丸(水研セ)
210	ホッケ	全体	42	1	142	40	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.52	後黒丸(水研セ)
209	ホッケ	内臓	42	1	142	40	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.50	後黒丸(水研セ)
208	ホッケ	筋肉	42	1	142	40	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.59	後黒丸(水研セ)
207	ミズダコ	内臓	42	8	142	45	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.63	後黒丸(水研セ)
206	ミズダコ	筋肉	42	8	142	45	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.58	後黒丸(水研セ)
205	ミズダコ	肝臓	42	8	142	45	0.68	0.17	0.52	0.31	0.88	0.71	後黒丸(水研セ)

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	採集地品又は採集海域*			採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2			備考
			緯度(北緯)	経度(東経)	採集海域		セザウム134	セザウム137	ヨウ素131	
			度	分	度		濃度	標準偏差	濃度	
204	サケ	卵巣	42	10	142	44	検出限界未満		検出限界未満	0.46
202	サケ	内臓	42	10	142	44	検出限界未満		検出限界未満	0.56
203	サケ	筋肉	42	10	142	44	検出限界未満		検出限界未満	0.46
201	クロダイ	精巣	42	10	142	44	検出限界未満		検出限界未満	0.68
200	クロダイ	卵巣			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.76
199	クロダイ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.67
198	クロダイ	筋肉			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.72
197	クロダイ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.50
196	クロダイ	生肌線			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.55
195	コマイ	卵巣			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.50
194	コマイ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.73
193	コマイ	筋肉			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.52
191	ギスガシカ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.49
190	ギスガシカ	筋肉			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.71
189	ギスガシカ	卵巣			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.67
188	ヒラ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.75
187	ヒラ	筋肉			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.49
186	サケ	卵巣	42	58	144	15	検出限界未満		検出限界未満	0.51
185	サケ	内臓	42	58	144	15	検出限界未満		検出限界未満	0.54
184	サケ	筋肉	42	58	144	15	検出限界未満		検出限界未満	0.53
183	アサリ	軟体部			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.58
182	サケ	内臓			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.61
180	サケ	筋肉			野付沿岸		検出限界未満		検出限界未満	0.49
179	イシガレイ	全体	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.81
178	イシガレイ	内臓	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.78
177	イシガレイ	筋肉	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.73
176	ヒラメ	全体	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.61
175	ヒラメ	内臓	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.68
174	ヒラメ	筋肉	35	42	140	56	検出限界未満		検出限界未満	0.63
173	マダラ	精巣	40	41	142	2	検出限界未満		検出限界未満	0.92
172	マダラ	卵巣	40	41	142	2	検出限界未満		検出限界未満	0.67
171	マダラ	内臓	40	41	142	2	検出限界未満		検出限界未満	0.87
170	マダラ	筋肉	40	41	142	2	検出限界未満		検出限界未満	0.75
169	マダラ	肝臓	40	41	142	2	検出限界未満		検出限界未満	0.73
168	マダラ	全体	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.54
167	スケトウダラ	生殖腺	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.63
166	スケトウダラ	卵巣	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.53
165	スケトウダラ	内臓	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.58
164	スケトウダラ	筋肉	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.51
163	スケトウダラ	肝臓	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.59
162	ホヰコアカエビ	全体	39	41	139	38	検出限界未満		検出限界未満	0.49
161	マダラ	全体			宮古沖		0.46	0.84	0.26	0.83
160	マダラ	卵巣			宮古沖		0.34	0.56	1.1	0.84
159	マダラ	内臓			宮古沖		0.55	0.97	3.0	0.91
158	マダラ	筋肉			宮古沖		0.75	1.3	4.0	1.1
157	マダラ	肝臓			宮古沖		0.35	0.63	1.9	0.79
156	スケトウダラ	全体			宮古沖		0.26	0.48	1.5	0.69
155	スケトウダラ	卵巣			宮古沖		0.29	0.54	1.7	0.70
154	スケトウダラ	内臓			宮古沖		0.26	0.43	1.4	0.73
153	スケトウダラ	筋肉			宮古沖		0.18	0.33	1.0	0.60
152	スケトウダラ	肝臓			宮古沖		0.46	0.83	2.9	0.97
151	マダラ	全体	35	48	141	2	0.26	0.48	1.3	0.63
150	マダラ	内臓	35	48	141	2	0.23	0.40	1.3	0.63
149	マダラ	筋肉	35	48	141	2	0.31	0.59	1.8	0.63
148	サケ	卵巣			志津川湾		0.39	0.75	0.25	0.53
147	サケ	内臓			志津川湾		0.39	0.75	0.25	0.53
146	サケ	筋肉			志津川湾		0.42	0.84	0.72	0.59
145	クロマダロ	内臓			重茂沿岸		0.38	0.93	1.6	0.75
144	クロマダロ	筋肉			重茂沿岸		0.32	0.52	1.7	0.78
143	スルメイカ	内臓	40	52	141	44	検出限界未満		検出限界未満	0.58
142	スルメイカ	肝臓	40	52	141	44	検出限界未満		検出限界未満	0.96
141	スルメイカ	腸	40	52	141	44	検出限界未満		検出限界未満	0.56
140	スルメイカ	胃内容物	40	52	141	44	検出限界未満		検出限界未満	0.54
139	スルメイカ	外套膜	40	52	141	44	検出限界未満		検出限界未満	0.51
138	スルメイカ	内臓	40	22	142	7	検出限界未満		検出限界未満	0.53
137	スルメイカ	筋肉	40	22	142	7	検出限界未満		検出限界未満	0.49
136	スルメイカ	肝臓	40	22	142	7	検出限界未満		検出限界未満	1.1
135	スルメイカ	胃内容物	40	22	142	7	検出限界未満		検出限界未満	1.2
134	スルメイカ	内臓	40	24	142	3	検出限界未満		検出限界未満	0.53

付表1(続き)

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)*2				備考	
			緯度(北緯) 度	経度(東経) 度	分		セシウム134		セシウム137			
							濃度	標準偏差	検出限界	濃度		標準偏差
133	スルメイカ	筋肉	40	24	142	3	検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.73	検出限界未満	0.49
132	スルメイカ	肝臓	40	24	142	3	検出限界未満	0.77	検出限界未満	1.7	検出限界未満	1.1
131	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	3	検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.79	検出限界未満	0.59
130	スルメイカ	内臓	40	25	142	5	検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.85	検出限界未満	0.65
129	スルメイカ	筋肉	40	25	142	5	検出限界未満	0.42	検出限界未満	0.75	検出限界未満	0.65
128	スルメイカ	肝臓	40	25	142	5	検出限界未満	0.77	検出限界未満	1.5	検出限界未満	1.1
127	スルメイカ	胃内容物	40	25	142	5	検出限界未満	0.50	検出限界未満	0.75	検出限界未満	0.70
126	スルメイカ	内臓	40	24	142	3	検出限界未満	0.54	検出限界未満	0.83	検出限界未満	0.67
125	スルメイカ	肝臓	40	24	142	3	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.50	検出限界未満	0.53
124	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	3	検出限界未満	0.82	検出限界未満	1.7	検出限界未満	1.3
123	スルメイカ	卵巣	40	24	142	3	検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.71	検出限界未満	0.65
122	サケ	内臓					検出限界未満	0.50	検出限界未満	0.85	検出限界未満	0.64
121	サケ	筋肉					検出限界未満	0.49	検出限界未満	0.82	検出限界未満	0.61
120	サケ	全体					検出限界未満	0.53	0.90	0.83	0.55	
119	サケ	肝臓	37	34	142	26	検出限界未満	0.20	0.28	0.91	0.59	
118	サケ	内臓	37	34	142	26	1.0	0.85	0.17	0.51	0.58	
117	サケ	全体	37	35	143	38	0.53	0.16	0.16	0.50	0.68	
116	サケ	内臓	37	35	143	38	検出限界未満	0.55	0.55	0.88	0.67	
115	サケ	筋肉	37	35	143	38	0.92	0.16	0.30	0.89	0.57	
114	サケ	全体	35	34	140	44	4.1	0.32	0.57	1.7	0.62	
113	マコガレイ	内臓	35	34	140	44	2.9	0.30	0.52	1.6	0.89	
112	マコガレイ	筋肉	35	34	140	44	5.3	0.37	0.60	1.7	0.67	
111	マコガレイ	全体	35	34	140	44	3.5	0.29	0.54	1.7	0.64	
110	ヒラメ	内臓	35	34	140	44	2.9	0.27	0.51	1.6	0.62	
109	ヒラメ	筋肉	35	34	140	44	4.0	0.31	0.57	1.8	0.67	
108	ヒラメ	全体	35	58	140	58	1.4	0.22	0.34	1.1	0.59	
107	マイワシ	内臓	35	58	140	58	1.6	0.22	0.39	1.5	0.60	
106	マイワシ	筋肉	35	58	140	58	2.3	0.26	0.47	1.5	0.59	
105	マイワシ	全体	38	0	145	58	3.2	0.27	0.42	1.4	0.69	
104	カツオ	内臓	38	0	145	58	3.9	0.31	0.53	1.7	0.74	
103	カツオ	筋肉	38	0	145	58	5.2	0.34	0.63	1.9	0.74	
102	カツオ	全体	43	18	141	25	検出限界未満	0.35	検出限界未満	0.76	0.53	
101	サケ	内臓	43	18	141	25	検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.73	0.56	
100	サケ	筋肉	43	18	141	25	検出限界未満	0.47	検出限界未満	0.72	0.48	
99	サケ	全体					検出限界未満	0.48	検出限界未満	0.81	0.58	
98	マアジ	内臓					検出限界未満	0.42	0.88	0.25	0.52	
97	マアジ	筋肉					6.0	0.36	1.1	9.0	0.55	
96	マアジ	全体					5.4	0.36	1.1	7.9	0.71	
95	クロマダロ	内臓					7.1	0.39	1.2	11	0.61	
94	クロマダロ	筋肉					14	0.56	1.7	23	0.89	
93	クロマダロ	全体					22	0.91	2.8	36	1.4	
92	マダラ	卵巣					20	0.74	2.3	28	1.1	
91	マダラ	内臓					36	0.91	2.8	57	1.2	
90	マダラ	筋肉					10	0.52	1.6	13	0.82	
89	マダラ	肝臓					検出限界未満	0.46	検出限界未満	0.88	0.68	
88	マダラ	卵巣					検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.70	0.66	
87	サケ	内臓					検出限界未満	0.45	検出限界未満	0.76	0.66	
86	サケ	筋肉					検出限界未満	0.41	検出限界未満	0.76	0.50	
85	サケ	全体					検出限界未満	0.43	検出限界未満	0.84	0.66	
84	サケ	内臓					検出限界未満	0.55	検出限界未満	0.75	0.59	
83	サケ	筋肉	42	10	142	44	2.9	0.26	0.70	6.0	0.59	
82	サケ	内臓	42	10	142	44	3.1	0.26	0.60	3.8	0.53	
81	ヒラメ	全体	35	35	140	45	4.6	0.32	0.96	5.2	0.63	
80	ヒラメ	内臓	35	35	140	45	5.2	0.33	1.1	6.0	0.70	
79	ヒラメ	筋肉	35	35	140	45	1.8	0.22	0.67	2.5	0.73	
78	イシカレイ	全体	35	35	140	45	3.4	0.27	0.82	4.6	0.68	
77	イシカレイ	内臓	40	27	141	59	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.84	0.53	
76	イシカレイ	筋肉	40	27	141	59	検出限界未満	0.38	検出限界未満	0.66	0.55	
75	スルメイカ	肝臓	40	27	141	59	検出限界未満	1.1	検出限界未満	2.2	1.5	
74	スルメイカ	胃内容物	40	27	141	59	検出限界未満	0.69	検出限界未満	1.1	0.85	
73	スルメイカ	内臓	40	13	141	59	検出限界未満	0.53	検出限界未満	0.88	0.77	
72	スルメイカ	筋肉	40	13	141	59	検出限界未満	0.44	検出限界未満	0.76	0.66	
71	スルメイカ	肝臓	40	13	141	59	検出限界未満	1.2	検出限界未満	2.2	1.6	
70	スルメイカ	胃内容物	40	13	141	59	検出限界未満	0.89	検出限界未満	1.7	1.2	
69	スルメイカ	内臓	40	24	142	4	検出限界未満	0.47	検出限界未満	0.76	0.71	
68	スルメイカ	筋肉	40	24	142	4	検出限界未満	0.39	検出限界未満	0.69	0.60	
67	スルメイカ	肝臓	40	24	142	4	検出限界未満	1.1	検出限界未満	2.3	1.6	
66	スルメイカ	胃内容物	40	24	142	4	検出限界未満	0.87	検出限界未満	1.3	0.71	
65	スルメイカ	内臓	38	10	148	8	3.3	0.32	0.97	4.9	0.71	

付表1(続き)

No.	魚種等	部位	緯度(北緯) 度/分	経度(東経) 度/分	採集地点又は採集海域*	採集日	測定結果(単位:ベクレル/kg)*2				備考						
							セシウム134		セシウム137			ヨウ素131					
							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	
62	カツオ	筋肉	38	10	148	8	2011/10/9		4.1	0.34	1.1	7.5	0.61	1.9	検出限界未満		0.69
61	マイワシ	全体	35	50	141	5	2011/10/25		2.0	0.22	0.65	3.3	0.42	1.3	検出限界未満		0.53
60	マイワシ	内臓	35	50	141	5	2011/10/25		2.1	0.24	0.71	3.6	0.43	1.3	検出限界未満		0.60
59	マイワシ	筋肉	35	50	141	5	2011/10/25		2.7	0.26	0.77	3.4	0.41	2.0	検出限界未満		0.55
58	マアジ	全体	35	49	140	58	2011/10/19		6.6	0.37	1.2	9.6	0.65	2.0	検出限界未満		0.60
57	マアジ	内臓	35	49	140	58	2011/10/19		5.3	0.34	1.1	9.4	0.66	2.0	検出限界未満		0.61
56	マアジ	筋肉	35	49	140	58	2011/10/19		1.3	0.49	1.5	1.7	0.85	2.6	検出限界未満		0.75
55	マダライ	全体	35	35	140	44	2011/10/14		1.6	0.23	0.70	2.4	0.43	1.3	検出限界未満		0.73
54	マダライ	内臓	35	35	140	44	2011/10/14		1.3	0.22	0.66	1.7	0.35	1.1	検出限界未満		0.73
53	マダライ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/14		2.1	0.24	0.72	2.8	0.39	1.2	検出限界未満		0.68
52	ヒラメ	全体	35	35	140	44	2011/10/14		3.7	0.27	0.80	4.1	0.45	1.4	検出限界未満		0.60
51	ヒラメ	内臓	35	35	140	44	2011/10/14		3.3	0.29	0.87	5.5	0.52	1.6	検出限界未満		0.62
50	ヒラメ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/14		5.4	0.33	1.1	7.9	0.59	1.8	検出限界未満		0.60
49	サケ	精巢					2011/10/13		検出限界未満		0.45	検出限界未満		0.66	検出限界未満		0.55
48	サケ	内臓					2011/10/13		検出限界未満		0.42	検出限界未満		0.71	検出限界未満		0.53
47	サケ	筋肉					2011/10/13		検出限界未満		0.40	検出限界未満		0.70	検出限界未満		0.44
46	クロマダロ	内臓					2011/10/11		6.0	0.35	1.2	8.5	0.63	1.1	検出限界未満		0.63
45	クロマダロ	筋肉					2011/10/11		9.2	0.37	1.2	11.1	0.60	2.0	検出限界未満		0.72
44	マアジ	全体					2011/10/8		4.6	0.36	0.39	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.60
43	マアジ	筋肉					2011/10/8		7.2	0.45	1.4	12.1	0.78	2.4	検出限界未満		0.72
42	マダラ	精巢					2011/10/8		2.1	0.94	2.9	3.5	1.16	4.9	検出限界未満		0.75
41	マダラ	内臓					2011/10/8		16	0.61	1.9	23	1.11	3.2	検出限界未満		1.4
40	マダラ	筋肉					2011/10/8		2.8	0.29	0.88	4.1	0.50	1.6	検出限界未満		0.82
39	マダラ	肝臓					2011/10/8		1.4	0.20	0.60	1.9	0.32	0.96	検出限界未満		0.66
38	マダラ	内臓					2011/10/11		1.3	0.23	0.70	2.1	0.40	1.2	検出限界未満		0.46
37	スケトウダラ	内臓					2011/10/11		1.8	0.20	0.61	1.5	0.30	0.90	検出限界未満		0.79
36	スケトウダラ	筋肉					2011/10/11		0.71	0.19	0.56	1.1	0.32	0.96	検出限界未満		0.50
35	スケトウダラ	肝臓					2011/10/7		3.1	0.28	0.83	4.5	0.51	1.6	検出限界未満		0.64
34	クロマダロ	内臓					2011/10/7		2.7	0.27	0.80	4.6	0.49	1.5	検出限界未満		0.75
33	クロマダロ	筋肉					2011/10/6		0.71	0.21	0.64	1.6	0.38	1.2	検出限界未満		0.63
32	クロマダロ	全体	35	40	140	44	2011/10/6		1.4	0.23	0.69	検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.63
31	サリエビ	筋肉	35	40	140	44	2011/10/6		1.3	0.29	0.87	検出限界未満		1.6	検出限界未満		1.2
30	サリエビ	肝臓	35	40	140	44	2011/10/6		5.1	0.33	0.98	7.6	0.59	1.8	検出限界未満		0.66
29	サリエビ	全体	35	35	140	44	2011/10/6		3.7	0.31	0.92	6.0	0.55	1.7	検出限界未満		0.62
28	ヒラメ	内臓	35	35	140	44	2011/10/6		7.3	0.38	1.2	9.0	0.61	1.9	検出限界未満		0.71
27	ヒラメ	筋肉	35	35	140	44	2011/10/6		6.5	0.38	1.2	8.9	0.65	2.0	検出限界未満		0.65
26	ヒラメ	全体	35	40	141	0	2011/10/6		6.1	0.38	1.2	8.6	0.66	2.0	検出限界未満		0.72
25	マアジ	内臓	35	40	141	0	2011/10/6		12	0.49	1.5	17	0.84	2.6	検出限界未満		0.77
24	マアジ	筋肉	40	7	151	26	2011/9/26		4.3	0.35	1.1	5.4	0.58	1.8	検出限界未満		0.74
23	マアジ	内臓	40	7	151	26	2011/9/26		4.3	0.34	1.1	7.4	0.60	1.9	検出限界未満		0.74
22	カツオ	全体	35	41	140	57	2011/7/3		1.6	0.22	0.65	2.2	0.35	1.1	検出限界未満		0.69
21	カツオ	内臓	35	41	140	57	2011/7/3		3.3	0.29	0.86	4.9	0.49	1.5	検出限界未満		0.63
19	ナガサマ	筋肉	35	41	140	57	2011/7/3		2.0	0.23	0.70	3.1	0.41	1.3	検出限界未満		0.52
18	ナガサマ	肝臓	35	41	140	57	2011/7/3		1.5	0.21	0.62	2.0	0.42	1.3	検出限界未満		0.57
17	ナガサマ	内臓	35	41	140	57	2011/7/3		3.4	0.29	0.88	5.5	0.51	1.6	検出限界未満		0.74
16	マコガレイ	筋肉	35	41	140	57	2011/7/3		3.2	0.28	0.85	5.2	0.51	1.6	検出限界未満		0.72
15	マコガレイ	胃内容物	35	41	140	57	2011/7/3		1.4	0.61	1.9	2.2	1.1	3.3	検出限界未満		1.2
14	マコガレイ	全体	35	41	140	57	2011/7/3		4.5	0.33	0.98	7.2	0.60	1.8	検出限界未満		0.73
13	カサガシラ	内臓	35	41	140	57	2011/7/3		8.1	0.45	1.4	10	0.74	2.3	検出限界未満		0.80
12	ヒラメ	全体	35	41	140	57	2011/7/3		5.7	0.39	1.2	7.7	0.69	2.1	検出限界未満		0.71
11	ヒラメ	筋肉	35	41	140	57	2011/7/3		8.9	0.39	1.2	6.8	0.67	2.1	検出限界未満		0.64
10	ヒラメ	胃内容物	35	41	140	57	2011/7/3		3.9	0.47	1.3	6.3	0.81	2.5	検出限界未満		1.2
9	ヒラメ	全体	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.74
8	スルメイカ	内臓	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.46	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.54
7	スルメイカ	筋肉	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.67	検出限界未満		0.42
6	スルメイカ	肝臓	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		1.1	検出限界未満		0.76	検出限界未満		1.5
5	スルメイカ	全体	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.58	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.72
4	スルメイカ	内臓	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.43	検出限界未満		0.84	検出限界未満		0.57
3	スルメイカ	筋肉	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		0.38	検出限界未満		0.76	検出限界未満		0.45
2	スルメイカ	肝臓	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.2	検出限界未満		1.6
1	スルメイカ	全体	40	48	141	58	2011/9/13		検出限界未満		1.2	検出限界未満		2.2	検出限界未満		1.6

付表2 房総～福島海域における放射性ストロンチウムの測定結果

水産物等に含まれる放射性ストロンチウム等について、水産庁の要請により(独)水産総合研究センターが試料の選定および灰化の前処理を行った後、(財)日本分析センターに測定を依頼した調査結果を公表します。本調査の対象となった魚種は、骨ごと食べる習性のあるもの、底魚(海底土からストロンチウムが検出されたため)、過去に放射性セシウムが検出されたもの、ストロンチウムの測定に十分な量が確保されているもの、という条件から選定しました。なお、文部科学省「環境放射線データベース」による2000年から東京電力福島原子力発電所事故発生以前の2010年までの我が国周辺海域の魚類中のストロンチウム90の濃度は、検出限界未満～0.094 Bq/kgの範囲でした。

試料番号	採取地点				採取日	魚種	部位	測定結果(単位:ベクレル/kg)					
	緯度(北緯)		経度(東経)					ストロンチウム90			ストロンチウム89		
	度	分	度	分				濃度	標準偏差	検出限界	濃度	標準偏差	検出限界
1	35	36	140	53	2011.4.6	マイワシ	全体	検出限界未満	0.04	測定せず	検出限界		
2	36	23	140	39	2011.4.8	イカナゴ(コウナゴ)	全体	検出限界未満	0.02	測定せず			
3	36	23	140	39	2011.4.12	イカナゴ(コウナゴ)	全体	検出限界未満	0.03	測定せず			
4	35	22	140	54	2011.4.14	カタクチイワシ	全体	検出限界未満	0.04	測定せず			
5	37	38	141	33	2011.4.21	マダラ	全体	0.03	0.007	検出限界未満	0.04		
6	36	28	141	0	2011.4.22	アカガレイ	全体	検出限界未満	0.03	検出限界未満	0.03		
7	35	21	140	30	2011.5.26	カタクチイワシ	全体	検出限界未満	0.03	検出限界未満	0.03		
8	36	3	140	47	2011.6.22	マイワシ	全体	検出限界未満	0.03	検出限界未満	0.03		
9	35	45	141	18	2011.7.1	ゴマサバ	全体	検出限界未満	0.03	検出限界未満	0.04		
10	37	13	141	2	2011.12.21	シロメバル	全体	1.2	0.05	0.45	0.06		
11	37	15	141	13	2011.12.21	ムシガレイ	全体	0.094	0.01	検出限界未満	0.05		
12	37	15	141	13	2011.12.21	ゴマサバ	全体	0.03	0.008	検出限界未満	0.04		