

国立研究開発法人水産研究・教育機構による水産物ストロンチウム等調査結果

水産庁が、国立研究開発法人水産研究・教育機構(旧:独立行政法人水産総合研究センター)に依頼して行った水産物の放射性ストロンチウムの測定結果は次のとおりです。

NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	検査結果(単位:ベクレル/kg)							備考	
					ストロンチウム-89	ストロンチウム-90	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	プルトニウム-238	プルトニウム-239+240		アメリシウム-241
1	マイワシ	35° 36' N 140° 53' E	平成23年4月6日	平成23年6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.04)	4.4	4.1	4.9	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
2	イカナゴ	36° 23' N 140° 39' E 周辺	平成23年4月8日	平成23年6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.02)	38	43	598	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
3	イカナゴ	36° 23' N 140° 39' E 周辺	平成23年4月12日	平成23年6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	33	33	397	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
4	カタクチイワシ	35° 22' N 140° 54' E	平成23年4月14日	平成23年6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.04)	3.8	4.1	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
5	マダラ	37° 38' N 141° 33' E	平成23年4月21日	平成23年8月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.04)	0.03 (検出下限値0.03)	16	18	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
6	アカガレイ	36° 28' N 141° 00' E	平成23年4月22日	平成23年8月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	1.5	1.8	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
7	カタクチイワシ	35° 21' N 140° 30' E	平成23年5月26日	平成23年8月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	7.2	10.0	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
8	マイワシ	36° 03' N 140° 47' E	平成23年6月22日	平成23年8月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	8.2	11.0	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
9	ゴマサバ	35° 45' N 141° 18' E	平成23年7月1日	平成23年8月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.04)	検出下限値未満 (検出下限値0.03)	1.1	3.4	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
10	シロメバル	37° 13' N 141° 2' E	平成23年12月21日	平成24年3月9日	0.45	1.2	390	580	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
11	ムシガレイ	37° 15' N 141° 13' E	平成23年12月21日	平成24年3月9日	検出下限値未満 (検出下限値0.05)	0.094	16	24	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
12	ゴマサバ	37° 15' N 141° 13' E	平成23年12月21日	平成24年3月9日	検出下限値未満 (検出下限値0.04)	0.03	2.9	4.2	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
13	イシカウシラウオ	37° 12' N 141° 1' E	平成24年1月18日	平成24年5月10日	検出下限値未満 (検出下限値0.09)	0.4	18	29	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
14	シロメバル	37° 48' N 141° 14' E	平成24年6月26日	平成24年11月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.036)	18	33	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
15	スケトウダラ	42° 16' N 141° 22' E	平成24年8月1日	平成24年11月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.025)	0.17	0.38	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
16	サンマ	42° 17' N 189° 03' E	平成24年6月24日	平成24年11月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.44	0.78	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
17	マサバ	36° 00' N 141° 00' E 周辺	平成23年10月28日	平成24年11月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.025)	11	15	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
18	マアナゴ	37° 15' N 141° 13' E	平成23年12月21日	平成25年8月1日	未測定	0.043 (検出下限値0.020)	8.7	13	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
19	ゴマサバ	日向灘	平成24年2月1日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.73	1.1	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
20	サクラエビ	駿河湾	平成23年11月18日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.047	0.096	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
21	ウマヅラハギ	36° 23' N 140° 46' E	平成24年2月19日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	2.2	3.1	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
22	ヨリトフグ	35° 57' N 140° 52' E	平成24年2月21日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.91	1.1	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
23	ゴマサバ	35° 57' N 140° 56' E	平成24年8月29日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.18	0.45	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
24	マイワシ	36° 11' N 140° 51' E	平成24年8月20日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.18	0.39	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
25	シイラ	33° 20' N 134° 12' E	平成24年9月3日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	0.14	0.29	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
26	カタクチイワシ	33° 20' N 134° 12' E	平成24年9月2日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	検出下限値未満 (検出下限値0.043)	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
27	マアジ	35° 46' N 140° 59' E	平成24年9月29日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.45	0.94	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
28	ウルメイワシ	33° 20' N 134° 12' E	平成24年9月2日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	検出下限値未満 (検出下限値0.032)	0.10	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
29	サケ	42° 00' N 143° 07' E	平成24年11月1日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	検出下限値未満 (検出下限値0.030)	0.13	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと

NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	検査結果(単位:ベクレル/kg)								備考
					ストロンチウム-89	ストロンチウム-90	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	アメリシウム-241	
30	ホタテ	42° 25' N. 140° 51' E	平成24年11月8日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.048	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に軟体部
31	ゴマサバ	36° 16' N. 140° 55' E	平成24年10月16日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.14	0.34	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
32	マサバ	35° 34' N. 141° 08' E	平成24年12月12日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.12	0.29	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
33	クロソイ	横室海峡水域	平成24年11月5日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.032)	0.79	1.6	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
34	ギスカジカ	横室海峡水域	平成24年11月9日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	0.40	0.71	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
35	アカイカ	38° 00' N. 148° 30' E	平成24年6月4日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.050	0.15	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に筋肉
36	キンメダイ	35° 21' N. 141° 11' E	平成24年10月17日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	0.49	1.1	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
37	イバラヒゲ	36° 30' N. 141° 35' E	平成24年8月6日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.028)	0.23	0.44	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
38	ミズダコ	39° 40' N. 142° 10' E	平成24年7月21日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.040	0.094	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に筋肉
39	クマガレイ	横室海峡水域	平成24年11月5日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	検出下限値未満 (検出下限値0.055)	0.12	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
40	ハマダイ	24° 30' N. 124° 30' E 周辺	平成24年11月15日	平成25年8月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	検出下限値未満 (検出下限値0.060)	0.096	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ
41	スケトウダラ	44-53N, 144-26E	平成24年10月28日	平成25年10月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.039)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.029	0.11	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
42	スケトウダラ	42-45N, 144-30E	平成25年1月22日	平成25年10月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.081)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.030	0.13	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
43	スケトウダラ	49-26N, 155-59E	平成25年2月15日	平成25年10月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.11)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.022	0.11	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
44	スケトウダラ	44° 03' N. 145° 15' E	平成25年9月19日	平成25年11月26日	検出下限値未満 (検出下限値0.12)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.058	0.19	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
45	スケトウダラ	44° 03' N. 145° 15' E	平成25年9月19日	平成25年11月26日	検出下限値未満 (検出下限値0.059)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.032	0.16	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
46	スケトウダラ	42° 07' N. 141° 17' E	平成25年10月2日	平成25年11月26日	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.036	0.16	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
47	スケトウダラ	42° 07' N. 141° 17' E	平成25年10月2日	平成25年11月26日	検出下限値未満 (検出下限値0.094)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.031	0.094	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
48	ホタテガイ	42° 27' N. 140° 51' E	平成25年10月7日	平成26年1月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.053)	検出下限値未満 (検出下限値0.0089)	0.016	0.038	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00053)	0.0011(注3)	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム、プルトニウム共に軟体部。
49	スケトウダラ	44° 03' N. 145° 15' E	平成25年9月19日	平成26年1月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.092)	0.058	0.19	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00092)	検出下限値未満 (検出下限値0.00092)	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム、プルトニウム共に魚体丸ごと
50	スケトウダラ	44° 03' N. 145° 15' E	平成25年9月19日	平成26年1月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.093)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.032	0.16	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00093)	検出下限値未満 (検出下限値0.00093)	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム、プルトニウム共に魚体丸ごと
51	スケトウダラ	42° 07' N. 141° 17' E	平成25年10月2日	平成26年1月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.085)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.036	0.16	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00085)	検出下限値未満 (検出下限値0.00085)	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム、プルトニウム共に魚体丸ごと
52	スケトウダラ	42° 07' N. 141° 17' E	平成25年10月2日	平成26年1月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.087)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.031	0.094	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00087)	検出下限値未満 (検出下限値0.00087)	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム、プルトニウム共に魚体丸ごと
53	ノリ	宮城県七ヶ浜地先	平成25年12月19日	平成26年2月5日	検出下限値未満 (検出下限値0.52)	0.069	検出下限値未満 (検出下限値0.060)	0.084	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
54	ワカメ	宮城県七ヶ浜地先	平成25年12月19日	平成26年2月5日	検出下限値未満 (検出下限値0.40)	0.055	0.040	0.082	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
55	ホタテガイ	42° 27' N. 140° 51' E	平成25年10月7日	平成26年3月13日	検出下限値未満 (検出下限値0.098)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.038	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に軟体部。
56	ヒラメ	37° 20' N. 141° 10' E	平成25年9月30日	平成26年3月13日	検出下限値未満 (検出下限値0.34)	0.026	1.94	6.07	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
57	カナガシラ	37° 20' N. 141° 10' E	平成25年9月30日	平成26年3月13日	検出下限値未満 (検出下限値0.45)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	1.50	3.20	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
58	イシガレイ	37° 19' N. 141° 09' E	平成25年11月24日	平成26年3月13日	検出下限値未満 (検出下限値0.29)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	1.94	4.85	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
59	チダイ	37° 19' N. 141° 09' E	平成25年11月24日	平成26年3月13日	検出下限値未満 (検出下限値0.43)	検出下限値未満 (検出下限値0.024)	1.22	2.96	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
60	シロメバル	37° 18' N. 141° 03' E	平成25年9月11日	平成26年5月23日	検出下限値未満 (検出下限値1.1)	0.21	23.4	51.4	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと

NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	検査結果(単位:ペクレル/kg)								備考
					ストロンチウム-89	ストロンチウム-90	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	アメリシウム-241	
61	ヒラメ	37° 19' N. 141° 13' E	平成25年7月29日	平成26年5月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.09)	0.018	2.15	5.01	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
62	ヒラメ	37° 16' N. 141° 08' E	平成25年7月29日	平成26年5月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.08)	0.016	0.97	2.64	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
63	ツノナシオキアミ	38° 59' N. 151° 44' E	平成24年6月30日	平成26年5月23日	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	検出下限値未満 (検出下限値0.0077)	0.17	0.24	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと
64	サンマ	43° 32' N. 170° 50' E	平成26年6月26日	平成26年11月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	検出下限値未満 (検出下限値0.0077)	0.15	0.49	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
65	アブラツノザメ	37° 20' N. 141° 05' E	平成26年7月8日	平成26年11月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.043)	検出下限値未満 (検出下限値0.0097)	0.97	2.98	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
66	マダラ	37° 28' N. 141° 20' E	平成26年7月9日	平成26年11月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.058)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.95	2.91	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
67	クロアナゴ	37° 28' N. 141° 07' E	平成26年7月9日	平成26年11月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.048)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.91	2.66	検出下限値未満	未測定	未測定	未測定	測定部位はストロンチウム、セシウム共に内臓を除いた魚体丸ごと
68	マダイ	33° 16' N. 132° 32' E	平成26年9月1日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.23)	検出下限値未満 (検出下限値0.033)	検出下限値未満 (検出下限値0.036)	0.11	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0023)	検出下限値未満 (検出下限値0.0024)	検出下限値未満 (検出下限値0.0018)	測定部位は全体(除く内臓)
69	マボヤ	岩手県綾里前浜	平成26年9月9日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.055)	検出下限値未満 (検出下限値0.0095)	0.042	0.12	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00041)	検出下限値未満 (検出下限値0.00041)	検出下限値未満 (検出下限値0.00042)	測定部位は全体(可食部)
70	サンマ	45° 58' N. 153° 30' E	平成26年9月4日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.074)	検出下限値未満 (検出下限値0.010)	0.029	0.13	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0011)	検出下限値未満 (検出下限値0.0011)	検出下限値未満 (検出下限値0.00079)	測定部位は全体
71	マダイ	33° 16' N. 132° 32' E	平成26年9月16日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.21)	検出下限値未満 (検出下限値0.033)	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.12	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0027)	検出下限値未満 (検出下限値0.0023)	検出下限値未満 (検出下限値0.0013)	測定部位は全体(除く内臓)
72	スケトウダラ	38° 21' N. 142° 23' E	平成26年9月16日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.11)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.057	0.27	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00086)	検出下限値未満 (検出下限値0.00081)	検出下限値未満 (検出下限値0.00070)	測定部位は全体(除く内臓)
73	ホタテガイ	宮城県女川湾牡鹿半島東部	平成26年9月18日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.074)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.030	0.064	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00063)	検出下限値未満 (検出下限値0.00063)	検出下限値未満 (検出下限値0.00041)	測定部位は全体(可食部)
74	マボヤ	宮城県女川湾牡鹿半島東部	平成26年9月9日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.084)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.017	0.070	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0010)	検出下限値未満 (検出下限値0.0010)	検出下限値未満 (検出下限値0.0011)	測定部位は全体(可食部)
75	ゴマサバ	40° 52' N. 141° 49' E	平成26年9月28日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.084)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.024	0.13	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0013)	検出下限値未満 (検出下限値0.0013)	検出下限値未満 (検出下限値0.00067)	測定部位は全体(除く内臓)
76	ゴマサバ	40° 45' N. 141° 58' E	平成26年9月28日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.084)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.031	0.16	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0012)	検出下限値未満 (検出下限値0.0013)	検出下限値未満 (検出下限値0.00063)	測定部位は全体(除く内臓)
77	マボヤ	宮城県教津小泉伊里前浜	平成26年9月29日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.059)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.029	0.10	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0015)	検出下限値未満 (検出下限値0.0013)	検出下限値未満 (検出下限値0.0012)	測定部位は全体(可食部)
78	ホタテガイ	40° 56' N. 141° 11' E	平成26年10月15日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.048)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00095)	0.0022	0.0015	測定部位は全体(可食部)
79	アオサメ	38° 00' N. 175° 00' E	平成26年9月30日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.067)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.19	0.90	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.0011)	検出下限値未満 (検出下限値0.0011)	検出下限値未満 (検出下限値0.00042)	測定部位は全体(除く内臓、頭)
80	アオサメ	38° 00' N. 175° 00' E	平成26年9月30日	平成27年3月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.057)	検出下限値未満 (検出下限値0.010)	0.23	1.0	検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値0.00094)	検出下限値未満 (検出下限値0.00094)	検出下限値未満 (検出下限値0.00043)	測定部位は全体(除く内臓、頭)
81	コウナゴ	36° 53' N. 140° 48' E	平成27年4月7日	平成27年6月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	検出下限値未満 (検出下限値0.0056)	0.17	0.59	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
82	コウナゴ	36° 53' N. 140° 48' E	平成27年4月7日	平成27年6月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	検出下限値未満 (検出下限値0.0040)	0.24	0.97	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
83	コウナゴ	37° 53' N. 141° 01' E	平成27年4月20日	平成27年6月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.0045)	0.18	0.68	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
84	コウナゴ	37° 53' N. 141° 01' E	平成27年4月20日	平成27年6月30日	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.0042)	0.20	0.73	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
85	シロメバル	37° 20' N. 141° 06' E	平成27年3月15日	平成27年7月31日	検出下限値未満 (検出下限値0.32)	0.043	1.7	6.8	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
86	シロメバル	37° 20' N. 141° 06' E	平成27年3月15日	平成27年8月1日	検出下限値未満 (検出下限値0.36)	0.049	2.4	9.1	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
87	スケトウダラ	37° 37' N. 141° 36' E	平成27年4月17日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.060)	検出下限値未満 (検出下限値0.0064)	0.062	0.29	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
88	スケトウダラ	40° 55' N. 141° 46' E	平成27年4月14日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.13)	検出下限値未満 (検出下限値0.0078)	0.024	0.12	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
89	マダラ	37° 37' N. 141° 36' E	平成27年4月17日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.073)	検出下限値未満 (検出下限値0.0061)	0.066	0.28	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
90	マダラ	40° 55' N. 141° 46' E	平成27年4月14日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.095)	検出下限値未満 (検出下限値0.0038)	0.70	2.6	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
91	シラス	37° 47' N. 141° 01' E	平成27年7月14日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.062)	検出下限値未満 (検出下限値0.0027)	0.042	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
92	シラス	37° 47' N. 141° 01' E	平成27年7月14日	平成27年10月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.0035)	0.044	0.27	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体

NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	検査結果(単位:ベクレル/kg)								備考	
					ストロンチウム-89	ストロンチウム-90	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	アメリシウム-241		
125	クロマグロ	41° 24' N. 141° 28' E	平成28年10月27日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.056)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	検出下限値未満 (検出下限値0.050)	0.17	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
126	キンメダイ	34° 36' N. 138° 59' E	平成28年6月10日	平成29年3月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.18)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.026	0.26	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
127	マダコ	35° 13' N. 139° 43' E	平成28年6月12日	平成29年3月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.70)	検出下限値未満 (検出下限値0.010)	0.070	0.40	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
128	マダラ	37° 22' N. 141° 38' E	平成28年7月1日	平成29年3月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.62)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.039	0.23	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
129	キアンコウ	37° 21' N. 141° 25' E	平成28年7月2日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.0065)	0.036	0.20	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
130	マサバ	39° 00' N. 141° 53' E	平成28年7月5日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.015)	0.070	0.44	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
131	マダラ	37° 33' N. 141° 37' E	平成28年7月7日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.020)	0.081	0.57	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
132	エゾソアイナメ	37° 33' N. 141° 37' E	平成28年7月7日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.015)	0.11	0.63	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
133	ミズダコ	37° 33' N. 141° 37' E	平成28年7月7日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.0062)	0.058	0.29	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
134	エゾソアイナメ	40° 02' N. 142° 48' E	平成28年7月11日	平成29年3月27日	検出下限値未満 (検出下限値0.39)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.050	0.29	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
135	ホタテガイ	39° 16' N. 141° 54' E	平成28年10月5日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.0088)	検出下限値未満 (0.0098)	0.032	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(可食部)
136	ミズダコ	37° 13' N. 141° 23' E	平成28年11月15日	平成29年3月27日	未測定	検出下限値未満 (0.0068)	0.010	0.049	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
137	コウナゴ	37° 52' N. 141° 01' E	平成29年4月28日	平成29年6月12日	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	検出下限値未満 (検出下限値0.0038)	検出下限値未満 (検出下限値0.026)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
138	コウナゴ	37° 52' N. 141° 01' E	平成29年4月28日	平成29年6月12日	検出下限値未満 (検出下限値0.010)	検出下限値未満 (検出下限値0.0054)	検出下限値未満 (検出下限値0.026)	0.17	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
139	ブリ	35° 00' N. 140° 00' E	平成29年5月8日	平成29年8月17日	検出下限値未満 (検出下限値0.037)	検出下限値未満 (検出下限値0.0075)	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	0.22	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
140	カツオ	35° 00' N. 142° 00' E	平成29年5月14日	平成29年9月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.044)	検出下限値未満 (検出下限値0.0070)	0.019	0.22	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
141	シラス	37° 41' N. 141° 02' E	平成29年7月25日	平成29年9月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.046)	検出下限値未満 (検出下限値0.0028)	0.013	0.12	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体

注1: No.5及び10～14のサンプルは、検査が自粛されている福島県沖において、(独)水産総合研究センターが試験操業により採取したものであり、市場に出回ることはありません。

注2: 原子力規制庁「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介類中のストロンチウム90の濃度は、検出下限値以下～0.26 Bq/kgの範囲でした。

注3: 原子力規制庁「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介類中のプルトニウム238の濃度は、検出下限値以下～0.0016 Bq/kg、プルトニウム239+240の濃度は、検出下限値以下～0.073 Bq/kgの範囲でした。

注4: 概本ら(2002)による東京電力福島原子力発電所事故発生以前の貝類中のアメリシウム241の濃度は、0.00048～0.0046 Bq/kg-wetの範囲でした。

注5: No.19、20、33、34、40は採集地点が確定されていないので地図には図示していません。

注6: No.18～40は、平成24年度放射性物質影響解明事業により実施した。

注7: No.41～47、53～59は、平成25年度放射性物質影響解明事業により実施した。

注8: No.48～52は、平成25年度放射線調査研究費による研究開発に係る委託事業により実施した。

注9: No.60～80は、主に平成26年度放射線調査研究費による研究開発に係る委託事業により実施した。

注10: No.81～106は、主に平成27年度海洋生態系の放射性物質挙動調査事業により実施した。

注11: No.107～110は、主に平成28年度海洋生態系の放射性物質挙動調査事業により実施した。

注12: No.111～112、128～134は、主に平成28年度放射線調査研究費による研究開発に係る委託事業により実施した。

注13: No.113～127、135～136は、主に平成28年度海洋生態系の放射性物質挙動調査事業により実施した。

注14: No.137～141は、主に平成29年度海洋生態系の放射性物質挙動調査事業により実施した。