

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

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)が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。

公表日は、水産庁web siteで公表された日が記載されています。

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	アメリカシウム-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	イシカワシラウオ	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, 169° 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	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

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	アメリカシウム-241	
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0.018)	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
30	ホタテガイ	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	養殖。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	根室海峡水域	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	根室海峡水域	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	クロガレイ	根室海峡水域	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

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	アメリカシウム-241	
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	養殖。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0.092)	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	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	養殖。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
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

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	アメリカシウム-241	
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0.0087)	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)	養殖。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)	養殖。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)	養殖。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	宮城県歌津小泉伊里前浜	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)	養殖。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	養殖。測定部位は全体(可食部)
79	アオザメ	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	アオザメ	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

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	アメリカシウム-241	
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0.065)	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
93	サンマ	45° 36' N, 159° 03' E	平成27年7月11日	平成28年1月25日	検出下限値未満 (検出下限値0.10)	検出下限値未満 (検出下限値 0.0052)	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	0.15	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
94	サンマ	45° 36' N, 159° 03' E	平成27年7月11日	平成28年1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 0.0037)	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
95	ホウボウ	37° 06' N, 141° 02' E	平成27年10月4日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.60)	0.067	0.26	1.3	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
96	コモンカスベ	37° 06' N, 141° 02' E	平成27年10月4日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.52)	0.19	1.8	8.1	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
97	シログチ	37° 16' N, 141° 03' E	平成27年10月4日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.56)	0.084	0.33	1.7	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
98	マコガレイ	37° 16' N, 141° 03' E	平成27年10月4日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.89)	0.41	0.71	3.3	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
99	マガレイ	37° 13' N, 141° 10' E	平成27年10月5日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.47)	0.084	0.41	1.8	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
100	マアナゴ	37° 13' N, 141° 10' E	平成27年10月5日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.26)	0.020	0.23	1.3	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
101	イシガレイ	37° 28' N, 141° 13' E	平成27年10月20日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.30)	0.039	0.43	1.9	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
102	コモンカスベ	37° 29' N, 141° 12' E	平成27年10月20日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.24)	0.050	1.9	8.3	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
103	マコガレイ	37° 28' N, 141° 13' E	平成27年10月20日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.37)	0.067	0.66	3.0	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
104	スズキ	37° 29' N, 141° 05' E	平成27年10月16日	平成28年3月24日	検出下限値未満 (検出下限値0.53)	0.10	0.89	3.9	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
105	ホンダワラ類	26° 18' N, 127° 59' E	平成27年12月5日	平成28年7月22日	検出下限値未満 (検出下限値0.53)	0.015	検出下限値未満 (検出下限値0.077)	0.026	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
106	ホンダワラ類	26° 18' N, 127° 59' E	平成28年1月27日	平成28年7月22日	検出下限値未満 (検出下限値0.26)	0.015	検出下限値未満 (検出下限値0.082)	0.093	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	アメリカシウム-241	
107	マダラ	38° 25' N, 142° 04' E	平成27年10月27日	平成28年9月8日	検出下限値未満 (検出下限値1.2)	0.015	1.2	5.0	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
108	マダラ	38° 25' N, 142° 04' E	平成27年10月27日	平成28年9月8日	検出下限値未満 (検出下限値0.65)	検出下限値未満 (検出下限値0.0096)	5.9	25	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
109	マダラ	37° 25' N, 141° 10' E	平成28年4月12日	平成28年10月4日	検出下限値未満 (検出下限値0.17)	0.019	0.15	0.85	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
110	マダラ	37° 25' N, 141° 10' E	平成28年4月12日	平成28年10月4日	検出下限値未満 (検出下限値0.20)	0.023	0.15	0.81	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位はアラ
111	カツオ	34° 00' N, 141° 00' E	平成28年6月8日	平成28年11月1日	検出下限値未満 (検出下限値0.14)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.016	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
112	マサバ	38° 16' N, 141° 24' E	平成28年6月21日	平成28年11月21日	検出下限値未満 (検出下限値0.11)	0.014 (検出下限値0.014)	0.042	0.30	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
113	キハダ	37° 00' N, 156° 00' E	平成28年9月5日	平成28年11月28日	検出下限値未満 (検出下限値1.7)	0.022	検出下限値未満 (検出下限値0.051)	0.18	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
114	ビンナガ	37° 00' N, 156° 00' E	平成28年9月5日	平成28年11月28日	検出下限値未満 (検出下限値1.5)	0.022	検出下限値未満 (検出下限値0.056)	0.25	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
115	マカジキ	37° 00' N, 156° 00' E	平成28年9月5日	平成28年11月28日	検出下限値未満 (検出下限値0.092)	0.026	検出下限値未満 (検出下限値0.043)	0.080	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
116	メバチ	37° 00' N, 156° 00' E	平成28年9月10日	平成28年11月28日	検出下限値未満 (検出下限値0.085)	0.026	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	0.26	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
117	ヨシキリザメ	39° 05' N, 173° 02' E	平成28年9月1日	平成28年12月5日	検出下限値未満 (検出下限値0.11)	0.028	検出下限値未満 (検出下限値0.037)	0.20	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
118	ネズミザメ	41° 36' N, 146° 30' E	平成28年9月20日	平成28年12月5日	検出下限値未満 (検出下限値0.064)	0.022	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.36	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
119	サンマ	40° 30' N, 171° 05' E	平成28年6月13日	平成28年12月19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0.078)	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
120	サンマ	42° 14' N, 172° 31' E	平成28年6月29日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.096)	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0.015)	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)
121	メカジキ	37° 00' N, 156° 00' E	平成28年9月5日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.091)	0.019	検出下限値未満 (検出下限値0.038)	0.16	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
122	スルメイカ	41° 19' N, 141° 47' E	平成28年9月28日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.051)	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0.026)	0.034	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
123	ヤナギダコ	37° 04' N, 141° 22' E	平成28年9月27日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.053)	0.016	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.038	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
124	クロマグロ	38° 00' N, 141° 00' E	平成28年10月13日	平成28年12月19日	検出下限値未満 (検出下限値0.072)	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0.070)	0.43	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
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	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	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	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	測定部位は全体(除く内臓)

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	アメリカシウム-241	
129	キアコウ	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 (0.0085)	0.036	0.20	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	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	測定部位は全体(除く内臓)
132	エゾイソアイナメ	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	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	測定部位は筋肉
134	エゾイソアイナメ	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	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	養殖。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	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	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	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	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	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	測定部位は全体
142	スケトウダラ	38° 21' N, 142° 02' E	平成29年4月16日	平成29年12月8日	未測定	0.017	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.20	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
143	マダラ	37° 38' N, 141° 39' E	平成29年4月17日	平成29年12月8日	未測定	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0.016)	0.18	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
144	キハダ	37° 00' N, 146° 00' E	平成29年6月24日	平成29年12月8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0.035)	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
145	ヨシキリザメ	40° 00' N, 146° 00' E	平成29年6月29日	平成29年12月8日	未測定	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0.040)	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
146	マダコ	36° 56' N, 141° 02' E	平成29年5月17日	平成29年12月28日	未測定	0.013	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.10	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
147	ハマグリ	35° 32' N, 140° 26' E	平成29年5月9日	平成30年3月15日	未測定	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0.029)	0.034	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
148	ハマグリ	35° 32' N, 140° 26' E	平成29年5月9日	平成30年3月15日	未測定	0.29	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0.28)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は貝殻
149	ネズミザメ	40° 00' N, 146° 00' E	平成29年6月29日	平成30年3月15日	未測定	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0.037)	0.47	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
150	ヒラメ	37° 22' N, 141° 11' E	平成29年7月5日	平成30年3月15日	未測定	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0.055)	0.22	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)

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	アメリカシウム-241	
151	スルメイカ	40° 19' N, 144° 30' E	平成29年7月12日	平成30年3月15日	未測定	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0.050)	検出下限値未満 (検出下限値0.041)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
152	マダイ	37° 28' N, 141° 05' E	平成29年7月28日	平成30年3月15日	未測定	0.031	0.10	0.80	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
153	スルメイカ	41° 24' N, 140° 40' E	平成29年8月2日	平成30年3月15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0.040)	検出下限値未満 (検出下限値0.038)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
154	カツオ	39° 00' N, 146° 00' E	平成29年9月5日	平成30年3月15日	未測定	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0.052)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
155	サンマ	39° 30' N, 143° 00' E	平成29年10月11日	平成30年3月15日	未測定	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0.032)	0.045	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
156	マガキ	39° 02' N, 141° 44' E	平成29年10月14日	平成30年3月15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0.027)	0.027	未測定	未測定	未測定	未測定	養殖。測定部位は軟体部
157	アワビ	38° 30' N, 141° 30' E	平成29年11月6日	平成30年3月15日	未測定	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0.028)	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
158	キンメダイ	35° 00' N, 142° 00' E	平成29年11月16日	平成30年3月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.038)	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
159	スケトウダラ	39° 47' N, 142° 16' E	平成29年10月2日	平成30年3月29日	未測定	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0.033)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
160	ピンナガ	38° 02' N, 142° 15' E	平成29年11月27日	平成30年3月29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0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.27	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
161	メカジキ	37° 00' N, 144° 00' E	平成30年3月2日	平成30年6月7日	検出下限値未満 (検出下限値0.042)	検出下限値未満 (検出下限値0.0094)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.20	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
162	コウナゴ	37° 52' N, 141° 03' E	平成30年3月19日	平成30年6月7日	検出下限値未満 (検出下限値0.0082)	検出下限値未満 (検出下限値0.0031)	0.017	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
163	マダラ	37° 36' N, 141° 36' E	平成30年4月19日	平成30年9月4日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0061)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.16	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
164	スケトウダラ	38° 23' N, 142° 01' E	平成30年4月18日	平成30年10月12日	未測定	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0.014)	0.13	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
165	マアジ	36° 55' N, 141° 01' E	平成30年6月4日	平成30年10月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.017	0.41	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
166	アワビ	36° 56' N, 140° 55' E	平成30年6月17日	平成30年10月12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0.025)	0.066	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
167	スルメイカ	37° 12' N, 141° 13' E	平成30年5月25日	平成30年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0058)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.055	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
168	シラス	36° 54' N, 140° 49' E	平成30年8月21日	平成30年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0041)	0.028	0.29	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
169	シラス	36° 54' N, 140° 49' E	平成30年8月21日	平成30年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0020)	0.020	0.27	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
170	ヤナギダコ	37° 13' N, 141° 10' E	平成30年5月25日	平成30年12月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0072)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
171	ホウボウ	37° 28' N, 141° 06' E	平成30年7月20日	平成30年12月6日	未測定	0.024	検出下限値未満 (検出下限値0.059)	0.78	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
172	クロマグロ	40° 00' N, 146° 00' E	平成30年7月22日	平成30年12月6日	未測定	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0.063)	0.31	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)

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	アメリカシウム-241	
173	マアナゴ	37° 12' N, 141° 11' E	平成30年7月4日	平成31年1月18日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.048	0.46	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
174	ヒラメ	37° 12' N, 141° 11' E	平成30年7月4日	平成31年1月18日	未測定	0.028	0.060	0.65	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
175	ヤナギダコ	37° 12' N, 141° 11' E	平成30年7月4日	平成31年1月18日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.042)	0.056	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
176	シラス	37° 54' N, 141° 03' E	平成30年10月16日	平成31年1月18日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0048)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.17	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
177	シラス	37° 54' N, 141° 03' E	平成30年10月16日	平成31年1月18日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0048)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.16	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
178	マイワシ	38° 35' N, 141° 42' E	平成30年5月28日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0045)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.074	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
179	マボヤ	41° 16' N, 141° 10' E	平成30年6月7日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0066)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.023	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は可食部
180	マイワシ	37° 12' N, 141° 11' E	平成30年7月4日	平成31年3月12日	未測定	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0.053)	0.049	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
181	マサバ	37° 12' N, 141° 11' E	平成30年7月4日	平成31年3月12日	未測定	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0.052)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
182	アサリ	38° 19' N, 141° 04' E	平成30年5月22日	平成31年3月12日	未測定	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0.12)	0.028	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
183	アサリ	38° 19' N, 141° 04' E	平成30年5月22日	平成31年3月12日	未測定	0.32	検出下限値未満 (検出下限値0.14)	検出下限値未満 (検出下限値0.17)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は貝殻
184	ブリ	41° 05' N, 141° 56' E	平成30年7月9日	平成31年3月12日	未測定	0.014	0.013	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
185	アサリ	37° 50' N, 140° 59' E	平成30年8月1日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.025)	検出下限値未満 (検出下限値0.053)	0.080	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
186	アサリ	37° 50' N, 140° 59' E	平成30年8月1日	平成31年3月12日	未測定	0.23	検出下限値未満 (検出下限値0.34)	0.30	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は貝殻
187	ベニズワイガニ	39° 31' N, 142° 22' E	平成30年10月12日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	検出下限値未満 (検出下限値0.076)	検出下限値未満 (検出下限値0.070)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
188	ガザミ	37° 16' N, 141° 05' E	平成30年10月14日	平成31年3月12日	未測定	0.063	検出下限値未満 (検出下限値0.091)	0.78	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
189	ヒラメ	37° 16' N, 141° 05' E	平成30年10月14日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.045	0.62	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
190	サケ	36° 53' N, 141° 07' E	平成30年10月15日	平成31年3月12日	未測定	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0.027)	0.10	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
191	サンマ	39° 23' N, 145° 36' E	平成30年10月18日	平成31年3月12日	未測定	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0.036)	0.031	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
192	ズワイガニ	37° 38' N, 141° 59' E	平成30年10月23日	平成31年3月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	検出下限値未満 (検出下限値0.072)	検出下限値未満 (検出下限値0.063)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
193	マガキ	39° 28' N, 142° 00' E	平成30年10月28日	平成31年3月12日	未測定	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0.039)	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
194	ズワイガニ	38° 21' N, 142° 08' E	平成30年10月21日	令和1年6月16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0.037)	検出下限値未満 (検出下限値0.030)	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	アメリカシウム-241	
218	バイ類	39° 25' N, 135° 20' E	令和1年7月25日	令和2年3月10日	未測定	0.20	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0.17)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は貝殻
219	メバチ	34° 00' N, 167° 00' E	令和1年8月8日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.064)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
220	マカジキ	34° 00' N, 167° 00' E	令和1年8月8日	令和2年3月10日	未測定	0.016	検出下限値未満 (検出下限値0.061)	0.17	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
221	サケ	37° 09' N, 141° 01' E	令和1年10月22日	令和2年3月10日	未測定	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0.042)	0.069	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
222	イラコアナゴ	37° 25' N, 142° 26' E	令和1年7月6日	令和2年6月29日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0019)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
223	イバラヒゲ	37° 26' N, 142° 37' E	令和1年7月6日	令和2年6月29日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0091)	検出下限値未満 (検出下限値0.026)	0.075	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
224	イバラヒゲ	45° 00' N, 145° 00' E	令和1年7月10日	令和2年6月29日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0055)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.027	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
225	スケトウダラ	40° 10' N, 142° 13' E	令和1年10月3日	令和2年6月29日	未測定	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0.048)	0.065	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
226	マダラ	37° 37' N, 141° 39' E	令和1年10月29日	令和2年6月29日	未測定	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0.045)	0.18	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
227	マイワシ	37° 34' N, 155° 00' E	令和2年5月30日	令和2年10月19日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0062)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.065	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
228	サバ類	37° 34' N, 155° 00' E	令和2年5月30日	令和2年10月19日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0047)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.091	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
229	シラス	37° 42' N, 141° 03' E	令和2年8月7日	令和2年10月19日	未測定	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0.014)	0.16	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
230	シラス	37° 42' N, 141° 03' E	令和2年8月7日	令和2年10月19日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0034)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.13	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
231	ブリ	37° 18' N, 142° 02' E	令和2年5月24日	令和3年2月10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0.034)	0.15	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
232	メダイ	37° 28' N, 142° 19' E	令和2年5月24日	令和3年2月10日	未測定	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0.030)	0.051	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
233	スケトウダラ	40° 07' N, 142° 13' E	令和2年10月1日	令和3年2月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0079)	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
234	マサバ	37° 17' N, 141° 08' E	令和2年7月7日	令和3年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0093)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.37	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
235	マアナゴ	37° 03' N, 141° 07' E	令和2年7月8日	令和3年3月10日	未測定	0.0066	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.34	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
236	ヤナギムシガレイ	37° 03' N, 141° 07' E	令和2年7月8日	令和3年3月10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0.038)	0.43	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
237	ヒラメ	36° 56' N, 140° 54' E	令和2年7月8日	令和3年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.059)	0.85	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
238	ミズダコ	37° 25' N, 141° 56' E	令和2年7月17日	令和3年3月10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0.028)	検出下限値未満 (検出下限値0.024)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
239	ホウボウ	36° 58' N, 141° 00' E	令和2年7月19日	令和3年3月10日	未測定	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0.043)	0.49	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
240	ヒラツメガニ	36° 58' N, 141° 00' E	令和2年7月19日	令和3年3月10日	未測定	0.052	検出下限値未満 (検出下限値0.072)	0.83	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	アメリカシウム-241	
263	シラス	37° 53' N, 141° 06' E	令和3年9月27日	令和3年11月30日	未測定	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0.012)	0.10	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
264	シラス	37° 53' N, 141° 06' E	令和3年9月27日	令和3年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0044)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.092	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
265	コモンカスベ	36° 58' N, 140° 59' E	令和3年7月18日	令和3年12月17日	未測定	0.061	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.92	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
266	ヒラツメガニ	36° 58' N, 140° 59' E	令和3年7月18日	令和3年12月17日	未測定	0.039	検出下限値未満 (検出下限値0.085)	0.23	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
267	ヒラメ	37° 27' N, 141° 05' E	令和3年7月21日	令和3年12月17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0.045)	0.75	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
268	ホウボウ	37° 27' N, 141° 05' E	令和3年7月21日	令和3年12月17日	未測定	0.018	検出下限値未満 (検出下限値0.045)	0.71	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
269	マイワシ	38° 15' N, 141° 23' E	令和3年4月7日	令和4年3月9日	未測定	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0.021)	0.09	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
270	ヒラメ	37° 04' N, 141° 06' E	令和3年6月22日	令和4年3月9日	未測定	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0.038)	0.25	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
271	キアソコウ	37° 12' N, 141° 09' E	令和3年6月23日	令和4年3月9日	未測定	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0.038)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
272	ヤナギダコ	37° 12' N, 141° 09' E	令和3年6月23日	令和4年3月9日	未測定	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0.035)	0.04	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
273	ヤナギダコ	37° 12' N, 141° 09' E	令和3年6月23日	令和4年3月9日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0090)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.04	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
274	ヤナギムシガレイ	37° 20' N, 141° 10' E	令和3年6月25日	令和4年3月9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0.037)	0.10	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
275	ホウボウ	37° 16' N, 141° 02' E	令和3年8月24日	令和4年3月9日	未測定	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0.049)	0.63	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
276	ヒラメ	37° 16' N, 141° 02' E	令和3年8月24日	令和4年3月9日	未測定	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0.040)	0.62	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
277	ブリ	37° 16' N, 141° 02' E	令和3年8月24日	令和4年3月9日	未測定	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0.043)	0.37	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
278	スズキ	37° 23' N, 141° 05' E	令和3年9月22日	令和4年3月9日	未測定	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0.040)	1.00	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
279	ヒラメ	37° 23' N, 141° 05' E	令和3年9月22日	令和4年3月9日	未測定	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0.040)	0.63	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
280	ホウボウ	37° 23' N, 141° 05' E	令和3年9月22日	令和4年3月9日	未測定	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0.045)	0.78	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
281	カタクチワシ	38° 15' N, 141° 23' E	令和3年7月27日	令和4年5月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0063)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	0.097	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
282	カタクチワシ	38° 15' N, 141° 23' E	令和3年8月27日	令和4年5月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0089)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)

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	アメリカシウム-241	
283	ニベ	37° 23' N, 141° 05' E	令和3年9月22日	令和4年5月6日	未測定	0.025	0.040	1.1	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
284	ヒラメ	37° 13' N, 141° 02' E	令和3年9月26日	令和4年5月6日	未測定	0.019	0.025	0.74	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
285	マダイ	36° 58' N, 140° 58' E	令和3年9月16日	令和4年5月6日	未測定	0.018	検出下限値未満 (検出下限値0.024)	0.47	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
286	マゴチ	36° 58' N, 140° 58' E	令和3年9月16日	令和4年5月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.025)	0.74	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
287	ヒラメ	36° 58' N, 140° 58' E	令和3年9月16日	令和4年5月6日	未測定	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0.021)	0.65	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
288	イセエビ	36° 58' N, 140° 58' E	令和3年9月16日	令和4年5月6日	未測定	0.037	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.23	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
289	カタクチイワシ	38° 15' N, 141° 23' E	令和3年9月16日	令和4年8月9日	未測定	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0.019)	0.072	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
290	ゴマサバ	38° 15' N, 141° 23' E	令和3年9月16日	令和4年8月9日	未測定	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0.020)	0.13	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
291	ホウボウ	37° 13' N, 141° 02' E	令和3年9月26日	令和4年8月9日	未測定	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0.026)	0.68	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
292	スケトウダラ	40° 59' N, 141° 43' E	令和3年10月4日	令和4年8月9日	未測定	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0.021)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
293	マダラ	40° 59' N, 141° 43' E	令和3年10月4日	令和4年12月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0083)	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.13	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
294	スケトウダラ	39° 48' N, 142° 18' E	令和3年10月7日	令和4年12月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0096)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	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)
295	マダラ	39° 45' N, 142° 16' E	令和3年10月7日	令和4年12月6日	未測定	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0.020)	0.15	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
296	チダイ	36° 58' N, 141° 00' E	令和3年11月8日	令和4年12月6日	未測定	0.033	検出下限値未満 (検出下限値0.028)	0.25	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
297	シラス	37° 53' N, 141° 05' E	令和4年9月27日	令和4年12月6日	未測定	0.0085	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.096	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
298	シラス	37° 53' N, 141° 05' E	令和4年9月27日	令和4年12月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0047)	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.088	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
299	マトウダイ	36° 58' N, 141° 00' E	令和3年11月8日	令和5年2月2日	未測定	0.038	検出下限値未満 (検出下限値0.030)	0.67	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
300	マダラ	37° 38' N, 141° 51' E	令和3年11月11日	令和5年2月2日	未測定	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0.019)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)

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	アメリカシウム-241	
319	コモンカスベ	36° 58' N, 141° 01' E	令和4年9月25日	令和5年5月1日	未測定	0.016	検出下限値未満 (検出下限値0.036)	0.60	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
320	ホウボウ	36° 58' N, 141° 01' E	令和4年9月25日	令和5年5月1日	未測定	0.014	検出下限値未満 (検出下限値0.047)	0.49	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
321	マトウダイ	36° 58' N, 141° 01' E	令和4年9月25日	令和5年5月1日	未測定	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0.045)	0.30	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
322	マダイ	36° 58' N, 141° 01' E	令和4年9月25日	令和5年5月1日	未測定	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0.048)	0.31	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
323	ヒラメ	36° 58' N, 141° 01' E	令和4年9月25日	令和5年5月1日	未測定	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0.038)	0.56	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
324	ガザミ	37° 16' N, 141° 03' E	令和4年9月28日	令和5年5月1日	未測定	0.039	検出下限値未満 (検出下限値0.060)	0.28	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
325	クロマグロ	34° 59' N, 139° 46' E	令和4年4月24日	令和5年7月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0071)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.32	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
326	カツオ	34° 00' N, 139° 00' E	令和4年5月15日	令和5年7月3日	未測定	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0.014)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
327	ヒラメ	37° 14' N, 138° 06' E	令和4年4月17日	令和5年7月3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)	0.095	未測定	未測定	未測定	未測定	アラ
328	ムシガレイ	37° 42' N, 141° 19' E	令和4年7月2日	令和5年7月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0094)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
329	キツネメバル	37° 23' N, 141° 05' E	令和4年9月7日	令和5年7月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	検出下限値未満 (検出下限値0.024)	0.65	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
330	マダイ	34° 00' N, 135° 00' E	令和4年12月4日	令和5年7月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	0.089	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
331	シロメバル	37° 23' N, 141° 05' E	令和4年9月7日	令和5年9月12日	未測定	0.074	検出下限値未満 (検出下限値0.025)	0.81	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
332	ウスメバル	37° 23' N, 141° 05' E	令和4年9月7日	令和5年9月12日	未測定	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0.026)	0.67	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
333	キツネメバル	37° 23' N, 141° 05' E	令和4年9月7日	令和5年9月12日	未測定	0.048	検出下限値未満 (検出下限値0.024)	0.65	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
334	ニベ	37° 28' N, 141° 04' E	令和4年9月15日	令和5年9月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.032	1.1	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
335	ワカメ	35° 06' N, 139° 36' E	令和4年1月12日	令和5年9月12日	未測定	0.011	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0.015)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
336	ワカメ	33° 04' N, 129° 40' E	令和4年3月18日	令和5年9月12日	未測定	0.023	検出下限値未満 (検出下限値0.031)	0.066	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	アメリカシウム-241	
337	ワカメ	35° 06' N, 139° 36' E	令和5年1月15日	令和5年9月12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0.039)	検出下限値未満 (検出下限値0.047)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
338	ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和5年4月5日	令和5年9月12日	未測定	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0.030)	検出下限値未満 (検出下限値0.039)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
339	キハダ	34° 00' N, 139° 00' E	令和5年4月30日	令和5年9月12日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
340	ブリ	37° 28' N, 141° 04' E	令和4年9月15日	令和5年11月10日	未測定	0.019	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	0.34	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
341	ヒラメ	37° 16' N, 141° 03' E	令和4年9月28日	令和5年11月10日	未測定	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0.023)	0.44	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
342	クロダイ	37° 22' N, 141° 03' E	令和4年11月10日	令和5年11月10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0.028)	0.88	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
343	ニベ	37° 22' N, 141° 03' E	令和4年11月10日	令和5年11月10日	未測定	0.018 (検出下限値0.018)	検出下限値未満 (検出下限値0.022)	0.74	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
344	ヒラメ	36° 58' N, 141° 00' E	令和4年11月27日	令和5年11月10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0.022)	0.56	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
345	マトウダイ	36° 58' N, 141° 00' E	令和4年11月27日	令和5年11月10日	未測定	0.036	検出下限値未満 (検出下限値0.023)	0.35	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
346	シラス	37° 50' N, 141° 13' E	令和5年9月25日	令和5年11月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0044)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.088	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
347	シラス	37° 50' N, 141° 13' E	令和5年9月25日	令和5年11月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0061)	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	0.073	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
348	ヒラメ	33° 15' N, 128° 15' E	令和5年1月14日	令和6年2月15日	未測定	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0.022)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
349	マサバ	38° 15' N, 141° 23' E	令和5年2月15日	令和6年2月15日	未測定	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0.049)	0.091	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
350	ブリ	35° 14' N, 140° 34' E	令和5年4月3日	令和6年2月15日	未測定	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0.018)	0.18	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
351	カツオ	34° 00' N, 139° 00' E	令和5年4月20日	令和6年2月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0099)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	0.21	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
352	ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和5年4月5日	令和6年2月15日	未測定	0.033	検出下限値未満 (検出下限値0.030)	検出下限値未満 (検出下限値0.039)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
353	アラメ	36° 56' N, 140° 55' E	令和5年5月19日	令和6年2月15日	未測定	0.019 (検出下限値0.019)	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.094	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
354	アラメ	36° 56' N, 140° 55' E	令和5年5月19日	令和6年2月15日	未測定	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0.034)	0.094	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	アメリカシウム-241	
374	カタクチイワシ	37° 10' N, 141° 09' E	令和6年6月30日	令和7年1月8日	未測定	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0.020)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
375	ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和6年4月7日	令和7年3月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	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0.045)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
376	ヒラメ	41° 00' N, 141° 25' E	令和6年5月9日	令和7年3月17日	未測定	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0.013)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
377	キハダ	34° 00' N, 140° 00' E	令和6年5月10日	令和7年3月17日	未測定	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0.013)	0.15	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
378	マダイ	34° 00' N, 137° 00' E	令和6年5月19日	令和7年3月17日	未測定	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0.016)	0.10	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
379	マサバ	37° 15' N, 141° 05' E	令和6年6月6日	令和7年3月17日	未測定	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0.030)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
380	クロソイ	37° 15' N, 141° 05' E	令和6年6月6日	令和7年3月17日	未測定	0.015 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.035)	0.40	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
381	ブリ	39° 21' N, 142° 01' E	令和6年6月20日	令和7年3月17日	未測定	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0.016)	0.13	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
382	ホウボウ	37° 15' N, 141° 06' E	令和6年6月29日	令和7年3月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	0.75	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
383	ヤナギムシガレイ	37° 03' N, 141° 06' E	令和6年7月2日	令和7年3月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0046)	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	0.34	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
384	ムシガレイ	37° 20' N, 141° 10' E	令和6年7月1日	令和7年3月17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)	0.32	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
385	キアンコウ	37° 03' N, 141° 06' E	令和6年7月2日	令和7年3月17日	未測定	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0.012)	0.055	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
386	カナガシラ	37° 03' N, 141° 06' E	令和6年7月2日	令和7年3月17日	未測定	0.017	検出下限値未満 (検出下限値0.028)	0.35	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
387	ヤナギダコ	37° 25' N, 141° 31' E	令和6年7月3日	令和7年3月17日	未測定	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0.012)	0.027	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
388	マサバ	38° 15' N, 141° 23' E	令和6年7月27日	令和7年3月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0092)	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	0.15	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
389	ヒラメ	37° 22' N, 141° 05' E	令和6年7月31日	令和7年3月17日	未測定	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0.020)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
390	チダイ	37° 22' N, 141° 05' E	令和6年9月17日	令和7年3月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.042)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
391	ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和6年4月7日	令和7年4月17日	未測定	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0.023)	検出下限値未満 (検出下限値0.038)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
392	ワカメ	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.016	検出下限値未満 (検出下限値0.058)	0.14	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	アメリカシウム-241		
393	アラメ	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.018	検出下限値未満 (検出下限値0.085)	0.14	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
394	アカモク	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.023	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.35	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
395	アカモク	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.026	検出下限値未満 (検出下限値0.056)	0.16	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
396	アカモク	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.035	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	0.35	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
397	ホンダワラ類	36° 56' N, 140° 55' E	令和6年5月16日	令和7年4月17日	未測定	0.049	検出下限値未満 (検出下限値0.056)	0.19	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
398	マルアオメソ	37° 25' N, 141° 31' E	令和6年7月3日	令和7年4月17日	未測定	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0.015)	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)
399	ヒラメ	37° 22' N, 141° 05' E	令和6年9月17日	令和7年4月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0094)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	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)
400	サワラ	37° 22' N, 141° 05' E	令和6年9月17日	令和7年4月17日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.0080)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	0.36	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)

注1:No.5及び10～14のサンプルは、操業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貝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貝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:橋本ら(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カシウム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説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説明事業により実施した。

注8:No.48～52は、平成25年度放射能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年度放射能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年度放射能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.137～160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。

注15:No.161～193は、主に平成30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16:No.194～196、199、210～223、225～226は、主に平成31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17:No.197～198、200、201～209、224は、主に平成31年度放射能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18:No.227～228、231～232、242は、主に令和2年度放射能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19:No.229～230、233～241、243～258、261～262は、主に令和2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20:No.259～260、335～336は、主に令和3年度放射能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21:No.263～296、299～301、311～316は、主に令和3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22:No.297～298、304～310、318～324、328～329、331～334、340～345、349は、主に令和4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23:No.302～303、317、325～327、330、337、348は、主に令和4年度放射能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24:No.338～339、350～352、365は、主に令和5年度放射能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25:No.346～347、349、353～364、368～369は、主に令和5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26:No.366～367、373～374、379～380、382～390、392～400は、主に令和6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27:No.370～372、375～378、381、391は、主に令和6年度放射能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。