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。

								検査結果(単位	」:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	- - 備考
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

							検査結果(単位	::ベクレル/kg)				
NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	_
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

								検査結果(単位	な:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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

								検査結果(単位	[:ペクレル/kg) 			T	
10	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
33	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
5	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
6	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
7	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
8	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)
9	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)
0 -	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
1	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)
2 .	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)
3 ;	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	養殖。測定部位は全体(可食部)
1	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	養殖。測定部位は全体(可食部)
5 :	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	測定部位は全体(除く内臓)
3 :	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	測定部位は全体(除く内臓)
7	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	養殖。測定部位は全体(可食部)
3 ;	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		養殖。測定部位は全体(可食部)
9 .	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)
0	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)
1 :	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
2 :	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
3 :	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
4 :	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

						Γ	Г Т	検査結果(単位	∷ベクレル/kg)			1	
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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

							検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
O 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
07 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)
8 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)
09 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
つ 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
1 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)
2 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)
3 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)
4 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)
5 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)
i 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)
7 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)
3 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)
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)
) 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)
1 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)
2 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
3 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
4 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)
5 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)
6 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)
' 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
3 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)

							検査結果(単位:	:ベクレル/kg)				
NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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 (0.0085)	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)

							検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
IO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
51 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
52 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)
53 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
4 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)
5 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)
6 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
7 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
8 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)
9 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)
0 ビンナガ	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)
1 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)
2 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
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 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
9 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
0 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
トナウボウ	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)
2 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)

					1	T	検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
73 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)
74 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)
75 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
76 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
77 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
78 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
79 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
80 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
81 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
82 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.012)	0.028	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
83 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
84 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(除く内蔵)
85 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
86 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
87 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
88 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
89 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(除く内蔵)
90 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
91 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
92 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
93 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
94 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

							検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
O 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
95 マサバ	38° 17' N, 141° 20' E	平成30年10月30日	令和1年6月6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0.018)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
96 マサバ	38° 17′ N, 141° 20′ E	平成30年11月21日	令和1年6月6日	未測定	0.013	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	0.24	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
97 マナマコ	38° 24' N, 141° 15' E	平成31年2月16日	令和1年6月6日	未測定	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 0.0080)	0.014	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は体壁
98 マアジ	38° 18' N, 141° 38' E	平成31年2月18日	令和1年6月6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0.021)	0.17	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内蔵)
9 サンマ	36° 10′ N, 141° 20′ E	平成30年11月30日	令和1年10月31日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0081)	検出下限値未満 (検出下限値0.020)	0057	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全(除く内臓)
0 マイワシ	35° 04' N, 160° 01' E	令和1年5月15日	令和1年10月31日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0064)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.058	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
01 マイワシ	38° 27' N, 147° 35' E	令和1年5月30日	令和1年10月31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0.015)	0.067	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
02 カタクチイワシ	38° 11′ N, 141° 11′ E	平成30年11月27日	令和1年11月28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0.046)	0.12	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
03 サンマ	36° 10′ N, 141° 20′ E	平成30年11月30日	令和1年11月28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0.046)	0.063	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
04 マアジ	38° 15′ N, 141° 23′ E	平成30年12月11日	令和1年11月28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)	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)
05 マサバ	36° 02' N, 140° 56' E	平成31年1月23日	令和1年11月28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)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
06 アサリ	34° 39′ N, 137° 06′ E	平成31年3月26日	令和1年11月28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0.033)	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は軟体部
アサリ	34° 39′ N, 137° 06′ E	平成31年3月26日	令和1年11月28日	未測定	0.22	検出下限値未満 (検出下限値0.34)	検出下限値未満 (検出下限値0.27)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は貝殻
08 シラス	37° 36′ N, 141° 04′ E	令和1年9月19日	令和1年11月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0027) 検出下限値未満	検出下限値未満 (検出下限値 0.0099)	0.12	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
09 シラス	37° 36′ N, 141° 04′ E	令和1年9月19日	令和1年11月28日	未測定	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0.018)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
10 ヒラメ	37° 24′ N, 141° 12′ E	令和1年6月27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0.041)	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)
11 キアンコウ	37° 09′ N, 141° 10′ E	令和1年6月28日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.041)	0.048	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
12 ヤナギダコ	37° 09' N, 141° 10' E	令和1年6月28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0.041)	0.037	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
3 マアナゴ	37° 09' N, 141° 10' E	令和1年6月28日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	検出下限値未満 (検出下限値0.041)	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)
4 ヤナギムシガレイ	37° 09' N, 141° 10' E	令和1年6月28日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.044)	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)
5 ヤナギダコ	37° 13′ N, 141° 29′ E	令和1年6月29日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.043)	0.035	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
6 イバラヒゲ	37° 26′ N, 142° 37′ E	令和1年7月5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0.043)	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)
7 キタイバラガニ	37° 25' N, 142° 28' E	令和1年7月6日	令和2年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.23)	検出下限値未満 (検出下限値0.31)	検出下限値未満 (検出下限値0.23)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は甲羅

								検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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
241	ヒラメ	36° 56′ N, 140° 54′ E	令和2年7月22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0.042)	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)

							検査結果(単位	I:ベクレル/kg)				
NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
242 ヤガラ	31° 33′ N, 128° 59′ E	令和2年7月30日	令和3年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	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)
243 ガザミ	36° 57′ N, 141° 00′ E	令和2年9月22日	令和3年3月10日	未測定	0.038	検出下限値未満 (検出下限値0.060)	0.26	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
244 ヒラメ	37° 13' N, 141° 03' E	令和2年9月29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0.045)	0.64	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
245 ブリ	37° 13' N, 141° 03' E	令和2年9月29日	令和3年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.043)	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)
246 ホウボウ	37° 23' N, 141° 05' E	令和2年9月30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)	0.054	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)
247 マダラ	40° 07' N, 142° 13' E	令和2年10月1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0.037)	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)
248 スケトウダラ	39° 45′ N, 142° 16′ E	令和2年10月6日	令和3年3月10日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	検出下限値未満 (検出下限値0.034)	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)
249 キアンコウ	37° 03′ N, 141° 07′ E	令和2年7月8日	令和3年4月26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0.016)	0.094	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
250 ヤナギダコ	37° 03' N, 141° 07' E	令和2年7月8日	令和3年4月26日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0049)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	0.041	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は筋肉
251 カナガシラ	37° 20′ N, 141° 11′ E	令和2年7月11日	令和3年8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0.029)	0.48	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
252 キアンコウ	37° 20′ N, 141° 11′ E	令和2年7月11日	令和3年8月6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)	0.12	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
253 ヒラツメガニ	36° 57' N, 141° 00' E	令和2年9月22日	令和3年8月6日	未測定	0.031	検出下限値未満 (検出下限値0.037)	0.35	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
254 ヒラメ	37° 23' N, 141° 05' E	令和2年9月30日	令和3年8月6日	未測定	0.016 (検出下限値0.016)	0.025	0.73	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
255 スケトウダラ	40° 50' N, 141° 54' E	令和2年10月2日	令和3年11月5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)	0.11	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
256 マダラ	40° 50' N, 141° 54' E	令和2年10月2日	令和3年11月5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0.022)	0.087	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
257 サケ	36° 57′ N, 140° 59′ E	令和2年11月15日	令和3年11月5日	未測定	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0.010)	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)
258 サケ	36° 57′ N, 140° 59′ E	令和2年11月15日	令和3年11月5日	未測定	0.011	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	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)
259 キハダ	34° 22' N, 139° 59' E	令和3年6月6日	令和3年11月5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0.046)	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)
260 ヒラメ	40° 57.6′ N, 141° 23.4′ E	令和3年6月9日	令和3年11月5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0.041)	0.096	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
261 マトウダイ	36° 57' N, 140° 59' E	令和2年11月15日	令和3年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.015)	検出下限値未満 (検出下限値0.026)	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)
262 ニベ	36° 57' N, 140° 59' E	令和2年11月15日	令和3年11月30日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.023	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)
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

				検査結果(単位:ベクレル/kg)									
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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	キアンコウ	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<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<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)		0.63	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除<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	カタクチイワシ	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<内臓)
282	カタクチイワシ	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)
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)

								検査結果(単位	: ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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)
301	マダラ	38° 03′ N, 141° 57′ E	令和3年11月21日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0069)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	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)
302	クロマグロ	34° 59′ N, 139° 46′ E	令和4年4月24日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	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)
303	カツオ	34° 00′ N, 139° 00′ E	令和4年5月15日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	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)

								検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
304	カタクチイワシ	37° 09' N, 141° 10' E	令和4年6月26日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.045)	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)
305	カタクチイワシ	37° 20' N, 141° 11' E	令和4年6月27日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.042)	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)
306	ユメカサゴ	37° 10′ N, 141° 27′ E	令和4年6月29日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.040)	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)
307	マルアオメエソ	37° 24' N, 141° 30' E	令和4年6月30日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.039)	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)
308	マダラ	37° 24′ N, 141° 30′ E	令和4年6月30日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.044)	0.083	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
309	ヒラメ	37° 42' N, 141° 19' E	令和4年7月2日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.039)	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)
310	カタクチイワシ	37° 42′ N, 141° 19′ E	令和4年7月2日	令和5年2月2日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.012)	検出下限値未満 (検出下限値0.048)	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)
311	スケトウダラ	38° 53′ N, 142° 05′ E	令和3年10月12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0.019)	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)
312	マダラ	38° 00' N, 142° 00' E	令和3年11月21日	令和5年5月1日	未測定	0.011 (検出下限値0.011)	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.096	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
313	ホウボウ	37° 23′ N, 141° 04′ E	令和3年11月26日	令和5年5月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	検出下限値未満 (検出下限値0.029)	0.61	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
314	ヒラメ	37° 23′ N, 141° 04′ E	令和3年11月26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0.024)	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)
315	イシガレイ	37° 16′ N, 141° 03′ E	令和3年11月28日	令和5年5月1日	未測定	0.017 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.39	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
316	ヒラメ	37° 16′ N, 141° 03′ E	令和3年11月28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)	0.024	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)
317	マイワシ	35° 02' N, 141° 39' E	令和4年4月23日	令和5年5月1日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0077)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.038	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
318	ヒラメ	37° 23′ N, 141° 03′ E	令和4年9月14日	令和5年5月1日	未測定	0.022	0.048	1.6	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
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)

NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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
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)

								検査結果(単位	:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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
355	サバ類	37° 12' N, 141° 06' E	令和5年6月25日	令和6年2月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.040)	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)
356	ニギス	37° 07′ N, 141° 25′ E	令和5年6月26日	令和6年2月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	検出下限値未満 (検出下限値0.033)	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)
357	ヒラメ	37° 22' N, 141° 05' E	令和5年9月13日	令和6年2月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	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)
358	チダイ	37° 22' N, 141° 05' E	令和5年9月13日	令和6年2月15日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	検出下限値未満 (検出下限値0.050)	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)
359	マダイ	37° 22' N, 141° 05' E	令和5年9月13日	令和6年2月15日	未測定	0.018	検出下限値未満 (検出下限値0.045)	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)
360	キツネメバル	37° 22' N, 141° 05' E	令和5年9月13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0.052)	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)

NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
361 マダラ	38° 54' N, 142° 05' E	令和5年9月28日	令和6年7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0.028)	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)
362 スケトウダラ	40° 10' N, 142° 13' E	令和5年10月2日	令和6年7月1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0.018)	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)
363 スケトウダラ	39° 45′ N, 142° 16′ E	令和5年10月3日	令和6年7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0.018)	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)
364 スケトウダラ	39° 46′ N, 142° 17′ E	令和5年10月3日	令和6年7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0.039)	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)
365 サンマ	39° 45′ N, 143° 35′ E	令和5年10月10日	令和6年7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0.032)	0.044	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
366 シラス	37° 51′ N, 141° 08′ E	令和6年6月20日	令和6年8月13日	未測定	0.0059	検出下限値未満 (検出下限値0.011)	0.090	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
367 シラス	37° 51′ N, 141° 08′ E	令和6年6月20日	令和6年8月13日	未測定	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0.011)	0.076	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
368 ヒラメ	37° 16' N, 141° 05' E	令和5年10月18日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0090)	検出下限値未満 (検出下限値0.017)	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)
369 マダイ	37° 16' N, 141° 05' E	令和5年10月18日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.016)	検出下限値未満 (検出下限値0.027)	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)
370 ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和6年4月7日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	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0.034)	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
371 クロマグロ	39° 03' N, 141° 52' E	令和6年4月10日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0046)	検出下限値未満 (検出下限値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)
372 カツオ	33° 25′ N, 136° 13′ E	令和6年4月21日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0096)	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	0.33	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
373 ゴマサバ	37° 15' N, 141° 06' E	令和6年6月29日	令和7年1月8日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0089)	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)
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)

	_											
NO 魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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
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	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	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	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	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	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	測定部位は全体(除く内臓)

								検査結果(単位	I:ベクレル/kg)				
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考
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	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	測定部位は全体(除く内臓)
401	スケトウダラ	40° 49' N, 141° 55' E	令和6年10月5日	令和7年10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0.022)	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)
402	スケトウダラ	39° 45′ N, 142° 16′ E	令和6年10月14日	令和7年10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0.021)	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)
403	スケトウダラ	38° 21′ N, 141° 58′ E	令和6年11月2日	令和7年10月3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0.021)	0.098	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(除く内臓)
404	マダラ	37° 37′ N, 141° 44′ E	令和6年11月2日	令和7年10月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0074)	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)
405	スケトウダラ	37° 38' N, 141° 47' E	令和6年11月10日	令和7年10月3日	未測定	0.010	検出下限値未満 (検出下限値0.019)	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)
406	マダラ	37° 39' N, 141° 51' E	令和6年11月10日	令和7年10月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0073)	検出下限値未満 (検出下限値0.021)	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)
407	ワカメ	35° 12' N, 139° 36' E	令和7年3月31日	令和7年10月3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0.031)	0. 058	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
408	クロマグロ	36° 00' N, 141° 28' E	令和7年4月17日	令和7年10月3日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0081)	検出下限値未満 (検出下限値0.018)	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)
409	シラス	37° 52' N, 141° 09' E	令和7年9月18日	令和7年11月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0022)	検出下限値未満 (検出下限値0.013)	0.040	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体
410	シラス	37° 52′ N, 141° 09′ E	令和7年9月18日	令和7年11月6日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値 0.0036)	検出下限値未満 (検出下限値0.014)	0.052	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体

						検査結果(単位:ベクレル/kg)								
NO	魚種	採集地点	採取日	公表日	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	備考	

- 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「環境放射線データーベース」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藻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「環境放射線データーベース」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、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、392~406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。
- 注28:No.407~408は、主に令和7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29:No.409~410は、主に令和7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。