

国立研究開発法人水産研究・教育機構による水産物ストロンチウム等調査結果

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

| NO | 魚種 | 採集地点 | 採取日 | 公表日 | 検査結果(単位:ベクレル/kg) | | | | | | | 備考 | |
|----|----------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------|----------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | ストロンチウム-89 | ストロンチウム-90 | セシウム-134 | セシウム-137 | ヨウ素131 | プルトニウム-238 | プルトニウム-239+240 | | アメリシウム-241 |
| 1 | マイワシ | 35° 36' N 140° 53' E | 平成23年4月6日 | 平成23年6月29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29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29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29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:0.03) | 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29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 (検出下限値:0.020) | 8.7 | 13 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 19 | ゴマサバ | 日向灘 | 平成24年2月1日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.015) | 0.73 | 1.1 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 20 | サクラエビ | 駿河湾 | 平成23年11月18日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.019) | 0.047 | 0.096 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 21 | ウマヅラハギ | 36° 23' N 140° 46' E | 平成24年2月19日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.023) | 2.2 | 3.1 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 22 | ヨリトフグ | 35° 57' N 140° 52' E | 平成24年2月21日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.013) | 0.91 | 1.1 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 23 | ゴマサバ | 35° 57' N 140° 56' E | 平成24年8月29日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.013) | 0.18 | 0.45 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 24 | マイワシ | 36° 11' N 140° 51' E | 平成24年8月20日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.013) | 0.18 | 0.39 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと |
| 25 | シイラ | 33° 20' N 134° 12' E | 平成24年9月3日 | 平成25年8月1日 | 未測定 | 検出下限値未満 (検出下限値:0.025) | 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 | 0.84 | 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) | 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 |
| 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:0.013) | 検出下限値未満 (検出下限値:0.021) | 0.046 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 基準。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 | クロノイ | 琵琶湖海水域 | 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 | 琵琶湖海水域 | 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 |

| NO | 魚種 | 採集地点 | 採取日 | 公表日 | 検査結果(単位:ベクレル/kg) | | | | | | | | | | 備考 |
|----|----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------------------------|----|
| | | | | | ストロンチウム-89 | ストロンチウム-90 | セシウム-134 | セシウム-137 | ヨウ素131 | プルトニウム-238 | プルトニウム-239/240 | アメリシウム-241 | | | |
| 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0.025) | 0.23 | 0.44 | 検出下限値未満 | 未測定 | 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 | ミズゴ | 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 | 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 | 琵琶湖海浜水城 | 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0.022) | 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 | 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 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共にアラ | |
| 41 | スケトウダラ | 44-53N, 144-26E | 平成24年10月28日 | 平成25年10月25日 | 検出下限値未満 (検出下限値0.039) | 検出下限値未満 (検出下限値0.016) | 0.029 | 0.11 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | インガレイ | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 未測定 | 測定部位はストロンチウム、セシウム共に魚体丸ごと | |
| 63 | ツノナシオキアミ | 38° 59' N, 151° 44' E | 平成24年6月30日 | 平成26年5月23日 | 検出下限値未満 (検出下限値0.023) | 検出下限値未満 (検出下限値0.0077) | 0.17 | 0.24 | 検出下限値未満 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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) | 未測定 | 測定部位は全体(除く内臓) | |
| 69 | マボヤ | 岩手県雄勝前浜 | 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) | 未測定 | 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) | 未測定 | 測定部位は全体 | |
| 71 | マダイ | 33° 16' N, 132° 32' E | 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0.21) | 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) | 未測定 | 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18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) | 未測定 | 測定部位は全体(除く内臓) | |
| 73 | ホタテガイ | 宮城県女川湾牡蠣半島東部 | 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) | 未測定 | 養殖。測定部位は全体(可食部) | |
| 74 | マボヤ | 宮城県女川湾牡蠣半島東部 | 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) | 未測定 | 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) | 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 | アメリシウム-241 | | | |
| 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0.00043) | 測定部位は全体(除く内臓) | | |
| 77 | マボヤ | 宮城県黒川郡小泉伊里前浜 | 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) | 異種。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 | 異種。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 | | |
| 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0.0076) | 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0.0036) | 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0.32) | 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 | シシガレイ | 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0.33) | 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 | | |
| 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0.85) | 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) | | |

| NO | 魚種 | 採集地点 | 採取日 | 公表日 | 検査結果(単位:ベクレル/kg) | | | | | | | | 備考 |
|-----|---------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------------|----------------|------------|-----------------|
| | | | | | ストロンチウム-89 | ストロンチウム-90 | セシウム-134 | セシウム-137 | ヨウ素131 | プルトニウム-238 | プルトニウム-239+240 | アメリシウム-241 | |
| 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° 38' 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 | マカジキ | 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° 38' 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0.16) | 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) |
| 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 (0.088) | 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 | エゾノイナナメ | 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 (0.062) | 0.058 | 0.29 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 未測定 | 測定部位は筋肉 |
| 134 | エゾノイナナメ | 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 | 異種。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0.0036) | 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29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29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0.0026) | 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9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0.016) | 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0.035) | 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) | 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) |
| 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 |

| NO | 魚種 | 採集地点 | 採取日 | 公表日 | 検査結果(単位:ベクレル/kg) | | | | | | | | 備考 |
|-----|--------|-----------------------|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------------|----------------|------------|---------------|
| | | | | | ストロンチウム-89 | ストロンチウム-90 | セシウム-134 | セシウム-137 | ヨウ素131 | プルトニウム-238 | プルトニウム-239+240 | アメリシウム-241 | |
| 154 | ツブオ | 30° 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 | 30° 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 | 30° 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 | 異種。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 | キンダダイ | 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 | 30° 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 | ヒナガ | 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0.0062) | 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 |

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

注2: 原子力規制庁「環境放射線データベース」による2000年から東京電力福島原子力発電所事故発生以前の2010年までの我が国周辺海域の魚介類中のストロンチウム89の濃度は、検出下限値以下～0.26 Bq/kgの範囲でした。

注3: 原子力規制庁「環境放射線データベース」による2000年から東京電力福島原子力発電所事故発生以前の2010年までの我が国周辺海域の魚介類中のストロンチウム90の濃度は、検出下限値以下～0.0016 Bq/kg、プルトニウム239+240の濃度は、検出下限値以下～0.073 Bq/kgの範囲でした。

注4: 概本(2002)による東京電力福島原子力発電所事故発生以前の長崎中のアメリシウム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は検査地点が指定されていないので範囲には含めていません。

注6: No.18～40は、平成24年度放射線影響調査事業により実施した。

注7: No.41～47、53～59は、平成25年度放射線影響調査事業により実施した。

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

注9: No.60～80は、主に平成26年度放射線影響調査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線影響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線影響調査事業により実施した。

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

注13: No.113～121、135～136は、主に平成28年度海洋生態系の放射線影響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線影響調査事業により実施した。

注15: No.161～162は、主に平成30年度海洋生態系の放射線影響調査事業により実施した。