





NO	島種	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-90 (検出下限値0.39)	ストロンチウム-90 (検出下限値0.012)	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		
134	エゾインアイナメ	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)	0.000	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	沖ノ島	38° 16' N 141° 34' 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 (0.0098)	検出下限値未満 (0.0098)	0.032	未測定	未測定	未測定	未測定	測定部位は全体(可食部)	
136	モズダコ	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 (0.0050)	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0.004)	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05月04日	平成29年6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)	

注1 No.3及び10～13のサンプリングは、検査が実施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検査により採取したものであり、市場に出回るとはありません。

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資源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資源中のプルトニウム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 検査の100%による検査実施が福島県沖の魚貝資源中の放射線物質アメリシウム241の濃度は、0.0004～0.0046 Bq/kg程度の範囲でした。

注5 No.19、20、33、34、40は採取地点が確定されていないので地図には表示しません。

注6 No.19～40は、平成24年度放射線物質動態調査により実施した。

注7 No.41～47、53～58は、平成25年度放射線物質動態調査により実施した。

注8 No.48～52は、平成26年度放射線物質動態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年度放射線物質動態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物質動態調査により実施した。

注11 No.107～116は、主に平成28年度海洋生態系の放射線物質動態調査により実施した。

注12 No.111～112、128～134は、主に平成28年度放射線物質動態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.113～127、129～133は、主に平成29年度海洋生態系の放射線物質動態調査により実施した。

注14 No.137～139は、主に平成29年度海洋生態系の放射線物質動態調査により実施した。