

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズシガイ、オキナマコ、キチン、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、シカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11009	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11010	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
11011	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11012	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
11013	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11014	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11015	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11016	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11017	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11018	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11019	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11020	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11021	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11022	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11023	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11024	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11025	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11026	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11027	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11028	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11029	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11030	サワラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	中層
11031	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11032	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
11033	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11034	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11035	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11036	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11037	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11038	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11039	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11040	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11041	ブリ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
11042	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11043	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11044	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11045	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	18	<12	18.4	福島県農業総合センター	底層
11046	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11047	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11048	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11049	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11050	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11051	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11052	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11053	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11054	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11055	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11056	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11057	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11058	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11059	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11060	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11061	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11062	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11063	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11064	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11065	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.8	<9.7	福島県農業総合センター	底層
11066	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11067	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11068	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11069	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11070	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11071	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11072	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11073	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11074	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11075	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11076	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11077	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11078	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11079	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11080	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11081	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバク)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエゾボラ、モスゴイ、オキナマコ、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、シカウシラウオ、マイワシ、サバ、コマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11082	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11083	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11084	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11085	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11086	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11087	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	表層
11088	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	表層
11089	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	表層
11090	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	中層
11091	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.1	29	<10	28.9	福島県農業総合センター	底層
11092	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11093	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11094	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11095	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
11096	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11097	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11098	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11099	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11100	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
11101	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	11	<7.9	10.6	福島県農業総合センター	底層
11102	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	13	<9.1	12.9	福島県農業総合センター	底層
11103	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11104	フリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11105	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11106	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11107	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11108	マツカワ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11109	マツカワ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11110	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11111	ヒラツメガニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11112	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11113	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11114	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11115	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.1	27	<9.0	26.6	福島県農業総合センター	淡水
11116	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
11117	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首鳥川)	-	H26.10.1	41	14.9	25.6	福島県農業総合センター	淡水
11118	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系畑沢川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
11119	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系見沢川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
11120	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.1	10	<8.2	10.2	福島県農業総合センター	淡水
11121	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.10.1	67	19.0	48.4	福島県農業総合センター	淡水
11122	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.10.1	20	<7.9	20.2	福島県農業総合センター	淡水
11123	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.10.1	40	9.58	30.8	福島県農業総合センター	淡水
11124	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.1	17	<9.5	16.6	福島県農業総合センター	淡水
11125	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
11126	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.10.1	9.7	<7.3	9.73	福島県農業総合センター	淡水
11127	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.10.1	35	11.0	23.8	福島県農業総合センター	淡水
11128	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
11129	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流蒲生川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
11130	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流叶津川)	-	H26.10.1	9.7	<10	9.74	福島県農業総合センター	淡水
11131	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流塩沢川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
11132	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.10.1	13	<8.8	12.5	福島県農業総合センター	淡水
11133	ギンブナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.10.1	56	13.4	42.6	福島県農業総合センター	淡水
11134	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H26.10.1	15	<9.6	14.7	福島県農業総合センター	淡水
11135	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11136	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	中層
11137	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11138	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	中層
11139	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	中層
11140	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.10.1	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
11141	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.10.1	40	<11	40.2	福島県農業総合センター	淡水
11142	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.10.1	25	<8.6	25.1	福島県農業総合センター	淡水
11143	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.10.1	20	<9.0	20.2	福島県農業総合センター	淡水
11144	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H26.10.1	26	<9.4	25.8	福島県農業総合センター	淡水
11145	イワナ	養殖	福島県	只見町	H26.10.1	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
11146	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	H26.10.1	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
11147	イワナ	養殖	福島県	天栄村	H26.10.1	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
11148	ヤマメ	養殖	福島県	喜多方市	H26.10.1	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
11149	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	H26.10.1	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
11150	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.1	0.31	<0.295	0.314	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11151	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.10.1	検出限界未満	<0.551	<0.507	いであ(株)	無脊椎
11152	アユ	青森県	岩木川	-	H26.10.1	検出限界未満	<4.17	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11153	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H26.10.1	検出限界未満	<3.13	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11154	イワナ	青森県	岩木川	-	H26.10.1	検出限界未満	<3.93	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスシボラ、オキナマコ、キチジ、アオメシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マガサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マダレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis institutions.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ウメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radiation levels across different prefectures and waters.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、シノカウシラウオ、マイワシ、サバ、コマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマツラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11301	スケトウダラ		岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.73	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11302	スケトウダラ		岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<6.08	<5.42	(公財)日本分析センター	底層
11303	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.88	<6.29	いであ(株)	底層
11304	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.63	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
11305	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.18	<4.34	環境総合研究機構(株)	底層
11306	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<6.31	<7.16	(株)総合水研究所	底層
11307	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.82	<7.86	東北緑化環境保全(株)	底層
11308	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.86	<6.85	いであ(株)	底層
11309	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<6.61	<6.17	(一財)日本食品分析センター	底層
11310	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.10	<4.55	(一財)日本食品分析センター	底層
11311	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.419	<0.577	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11312	マジ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.24	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11313	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.19	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
11314	ナガゾカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.22	<6.10	いであ(株)	底層
11315	イトヒキダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.26	<5.18	東北緑化環境保全(株)	底層
11316	イラコアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.97	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層
11317	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<6.81	<6.83	(株)総合水研究所	無脊椎
11318	アカイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.54	<5.92	いであ(株)	無脊椎
11319	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.429	<0.490	いであ(株)	無脊椎
11320	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.482	<0.522	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11321	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.361	<0.493	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11322	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.502	<0.649	(株)総合水研究所	無脊椎
11323	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.424	<0.585	(株)静環検査センター	無脊椎
11324	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<0.481	<0.452	いであ(株)	中層
11325	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.52	<6.29	いであ(株)	中層
11326	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.03	<3.93	環境総合研究機構(株)	中層
11327	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.41	<4.40	宮城県	中層
11328	シロザケ(卵巣)		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.73	<4.97	環境総合研究機構(株)	中層
11329	シロザケ(卵巣)		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<5.23	<5.13	いであ(株)	中層
11330	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<2.75	<4.12	宮城県	底層
11331	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.82	<3.82	宮城県	底層
11332	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	5.3	1.23	4.03	いであ(株)	底層
11333	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.34	<3.59	宮城県	底層
11334	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.02	<4.09	宮城県	底層
11335	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.72	<4.38	宮城県	底層
11336	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.31	<4.00	宮城県	底層
11337	ヤマトカマス		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.16	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11338	アイナメ		宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.79	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11339	エゾインアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.72	<4.06	宮城県	底層
11340	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
11341	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.10	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11342	スズキ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.51	<4.27	宮城県	中層
11343	スズキ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.52	<3.92	宮城県	中層
11344	スズキ		宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.10.3	検出限界未満	<4.49	<3.84	宮城県	中層
11345	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.10.3	検出限界未満	<3.65	<3.98	宮城県	無脊椎
11346	アユ		宮城県	白石市(白石川)	-	H26.10.3	10	<3.85	10.0	いであ(株)	淡水
11347	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H26.10.3	8.6	<5.25	8.56	いであ(株)	淡水
11348	アユ		宮城県	白石市(白石川)	-	H26.10.3	8.5	<4.67	8.47	いであ(株)	淡水
11349	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.10.3	29	7.21	22.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11350	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.10.3	31	8.89	21.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11351	シロザケ		宮城県	亶理町(阿武隈川)	-	H26.10.3	検出限界未満	<3.51	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11352	ワカサギ		群馬県	富岡市(大塩湖)	-	H26.10.3	検出限界未満	<6.18	<6.51	東北緑化環境保全(株)	淡水
11353	フナ		埼玉県	吉川市(中川)	-	H26.10.3	検出限界未満	<4.4	<4.9	いであ(株)	淡水
11354	ナマズ		埼玉県	吉川市(中川)	-	H26.10.3	6.3	<4.3	6.3	いであ(株)	淡水
11355	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 32、E147° 00)	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.3	検出限界未満	<0.646	<0.441	(公財)日本分析センター	表層
11356	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.482	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11357	シロザケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<3.56	<3.64	(株)環境総合テクノス	中層
11358	オクカジカ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.339	<0.393	(株)静環検査センター	底層
11359	シロザケ		北海道	オホーツク沖	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.24	<5.16	環境総合研究機構(株)	中層
11360	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	H26.10.7	検出限界未満	<0.587	<0.648	(株)静環検査センター	中層
11361	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 35、E146° 44)	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<0.503	<0.453	(一財)日本食品分析センター	表層
11362	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.490	<0.593	環境総合研究機構(株)	底層
11363	スルメイカ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<0.431	<0.608	環境総合研究機構(株)	無脊椎
11364	シロザケ		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<5.24	<5.65	いであ(株)	中層
11365	シロザケ		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<6.46	<7.19	(株)総合水研究所	中層
11366	シロザケ		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<5.16	<5.45	いであ(株)	中層
11367	シロザケ(卵巣)		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<5.62	<5.40	いであ(株)	中層
11368	シロザケ		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<3.63	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11369	シロザケ(卵巣)		青森県	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<4.36	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11370	カタクチイワシ		北部太平洋まき網漁連	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.7	検出限界未満	<0.441	<0.489	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
11371	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.9	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
11372	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<7.2	<7.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
11373	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.9	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエゾボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。
○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11374	イワナ		栃木県 日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.0	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11375	イワナ		栃木県 日光市足尾町深沢(深沢)	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.0	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11376	イワナ		栃木県 日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<3.5	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11377	イワナ		栃木県 日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.10.7	検出限界未満	<3.7	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11378	ワカサギ		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.10.7	43	10.8	32.2	(株)環境総合テクノス	淡水
11379	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H26.10.7	検出限界未満	<4.0	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11380	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H26.10.7	検出限界未満	<5.0	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
11381	イワナ	養殖	栃木県 日光市	-	H26.10.7	検出限界未満	<6.1	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
11382	イワナ	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H26.10.7	検出限界未満	<5.3	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
11383	マイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.404	<0.388	(一財)日本食品分析センター	表層
11384	イセエビ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H26.10.7	検出限界未満	<4.93	<4.97	(株)静環検査センター	無背椎
11385	カツオ		千葉県 外房沖	房総沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.540	<0.587	(株)静環検査センター	表層
11386	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H26.10.7	0.46	<0.337	0.457	(株)静環検査センター	表層
11387	ゴマサバ		北都太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 57、E140° 58)	日立・鹿島沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.577	<0.555	(株)総合水研究所	中層
11388	マアジ		北都太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 39、E141° 02)	房総沖	H26.10.7	検出限界未満	<0.383	<0.378	東北緑化環境保全(株)	底層
11389	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11390	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11391	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11392	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11393	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11394	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11395	オオクチシナギ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11396	カガミダイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11397	カガミダイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11398	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11399	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11400	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11401	クサウオ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11402	ケムシカジカ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11403	ケムシカジカ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11404	ゴマサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	中層
11405	ゴマサバ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
11406	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	20	<7.5	19.8	福島県農業総合センター	底層
11407	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	16	<9.1	15.5	福島県農業総合センター	底層
11408	サブロウ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11409	ショウサイフグ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11410	ショウサイフグ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11411	シログチ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11412	チダイ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11413	チダイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11414	チダイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11415	チダイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11416	ナガレメイタガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11417	ニベ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11418	ハバガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11419	ハバガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11420	ヒラメ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	9.3	<7.4	9.28	福島県農業総合センター	底層
11421	ヒラメ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11422	ヒラメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11423	ヒラメ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11424	ヒラメ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11425	ヒレグロ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.1	<9.8	福島県農業総合センター	底層
11426	フリ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11427	フリ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	中層
11428	フリ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H26.10.8	7.5	<7.3	7.46	福島県農業総合センター	中層
11429	ホウボウ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11430	ホシザメ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11431	マアジ		福島県 原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11432	マアジ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11433	マアナゴ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11434	マアナゴ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11435	マアナゴ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11436	マガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11437	マガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11438	マガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11439	マガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11440	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11441	マコガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11442	マコガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	9.2	<7.1	9.16	福島県農業総合センター	底層
11443	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11444	マダイ		福島県 新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11445	マダラ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11446	マダラ		福島県 小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホツキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、カガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、サマバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11447	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11448	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11449	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11450	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11451	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11452	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11453	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11454	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11455	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11456	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11457	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11458	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11459	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11460	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11461	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11462	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11463	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11464	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11465	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11466	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11467	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11468	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11469	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11470	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11471	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.10.8	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層
11472	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	中層
11473	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
11474	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.8	<10	福島県農業総合センター	底層
11475	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11476	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11477	アブラソノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11478	アブラソノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11479	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11480	エソソノアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11481	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11482	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	表層
11483	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	表層
11484	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11485	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11486	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11487	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11488	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.8	16	<7.6	15.9	福島県農業総合センター	底層
11489	サブロー	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11490	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11491	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11492	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11493	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.8	11	<9.8	11.0	福島県農業総合センター	底層
11494	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.8	76	19.5	56.4	福島県農業総合センター	底層
11495	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	12	<8.4	12.2	福島県農業総合センター	中層
11496	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	中層
11497	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
11498	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11499	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11500	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11501	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11502	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11503	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.8	6.5	<6.6	6.45	福島県農業総合センター	底層
11504	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11505	フリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.4	<5.7	福島県農業総合センター	中層
11506	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11507	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	29	8.37	20.2	福島県農業総合センター	底層
11508	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11509	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11510	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	22	<8.1	22.3	福島県農業総合センター	底層
11511	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11512	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11513	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11514	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11515	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11516	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11517	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11518	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11519	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マガサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium levels and analysis dates.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエゾボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11593	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<7.84	<6.81	(公財)日本分析センター	底層
11594	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.37	<2.94	(株)環境総合テクノス	底層
11595	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	10	<7.67	9.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11596	アカシタピラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.14	<3.29	(株)環境総合テクノス	底層
11597	アカシタピラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<4.09	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11598	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.48	<4.58	(一財)日本食品分析センター	底層
11599	クロウシノシタ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.83	<5.86	(一財)日本食品分析センター	底層
11600	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.50	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
11601	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.27	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11602	シウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.40	<5.15	(公財)日本分析センター	底層
11603	シウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.66	<5.44	いであ(株)	底層
11604	シウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.70	<6.53	東北緑化環境保全(株)	底層
11605	シウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.19	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11606	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.50	<4.96	(公財)日本分析センター	底層
11607	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	3.5	0.836	2.67	東北緑化環境保全(株)	中層
11608	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	5.4	1.16	4.26	東北緑化環境保全(株)	中層
11609	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	6.5	1.62	4.90	東北緑化環境保全(株)	中層
11610	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	6.9	1.97	4.97	(株)総合水研究所	中層
11611	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	6.0	1.41	4.54	(一財)日本食品分析センター	中層
11612	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	6.2	1.28	4.94	(一財)日本食品分析センター	中層
11613	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	10	2.42	7.83	環境総合研究機構(株)	中層
11614	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	4.4	<5.97	4.42	(公財)日本分析センター	中層
11615	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	5.9	1.61	4.33	(公財)日本分析センター	中層
11616	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	4.7	0.907	3.81	(公財)日本分析センター	中層
11617	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	2.7	<0.611	2.72	いであ(株)	中層
11618	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	8.0	1.81	6.20	いであ(株)	中層
11619	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	4.0	1.00	3.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11620	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.14	<4.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11621	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	2.7	<0.686	2.65	(株)総合水研究所	中層
11622	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	6.8	1.45	5.30	(一財)日本食品分析センター	中層
11623	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	3.9	0.935	2.93	環境総合研究機構(株)	中層
11624	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	10	2.93	7.35	(公財)日本分析センター	中層
11625	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	2.4	<0.691	2.41	いであ(株)	中層
11626	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	4.0	0.883	3.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11627	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.8	5.1	0.876	4.24	いであ(株)	中層
11628	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	0.90	<0.570	0.904	いであ(株)	底層
11629	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.8	1.4	<0.606	1.40	いであ(株)	底層
11630	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.5	<3.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
11631	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<2.6	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
11632	マダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.66	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
11633	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	4.3	0.820	3.48	東北緑化環境保全(株)	底層
11634	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	1.3	<0.497	1.31	東北緑化環境保全(株)	底層
11635	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	3.6	0.938	2.70	いであ(株)	底層
11636	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<4.73	<5.24	東北緑化環境保全(株)	底層
11637	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	2.3	0.592	1.71	(株)総合水研究所	底層
11638	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.8	3.0	1.01	1.94	(株)総合水研究所	底層
11639	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<5.36	<7.20	東北緑化環境保全(株)	底層
11640	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<3.67	<3.54	(株)環境総合テクノス	底層
11641	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	4.3	<4.97	4.25	(公財)日本分析センター	底層
11642	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.8	検出限界未満	<6.64	<5.16	東北緑化環境保全(株)	底層
11643	アメリカナマズ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	32	7.18	24.6	いであ(株)	淡水
11644	イワナ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.10.8	15	<4.68	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11645	ウナギ	茨城県	稲敷市橋向地先(利根川)	-	H26.10.8	検出限界未満	<7.08	<7.12	いであ(株)	淡水
11646	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	18	<6.84	18.1	(株)総合水研究所	淡水
11647	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	39	11.6	27.4	(株)静環検査センター	淡水
11648	ギンブナ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	8.3	<3.97	8.28	(株)環境総合テクノス	淡水
11649	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	21	6.34	14.8	いであ(株)	淡水
11650	ゲンゴロウブナ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	8.8	<3.83	8.83	(株)環境総合テクノス	淡水
11651	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	検出限界未満	<3.82	<3.47	(株)環境総合テクノス	淡水
11652	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.10.8	検出限界未満	<6.09	<6.89	いであ(株)	淡水
11653	シロザケ	茨城県	日立市留町地先(久慈川)	-	H26.10.8	検出限界未満	<2.8	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	中層
11654	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	5.0	<4.23	4.99	(株)環境総合テクノス	淡水
11655	ヤマメ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.10.8	18	5.32	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11656	ヤマメ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.10.8	24	8.11	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11657	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.8	5.0	<4.83	5.01	(株)静環検査センター	淡水
11658	メジナ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.8	検出限界未満	<3.6	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
11659	メジナ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.8	検出限界未満	<4.1	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
11660	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.9	検出限界未満	<0.371	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11661	マサバ	北海道	まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.9	検出限界未満	<0.380	<0.464	東北緑化環境保全(株)	中層
11662	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H26.10.9	検出限界未満	<0.402	<0.423	東北緑化環境保全(株)	中層
11663	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.9	検出限界未満	<0.406	<0.394	東北緑化環境保全(株)	底層
11664	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<0.573	<0.492	(公財)日本分析センター	底層
11665	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<5.67	<5.40	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズシロイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、インカウシラウオ、マイワシ、サマバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11666	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<6.08	<5.30	(公財)日本分析センター	底層
11667	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<0.467	<0.379	(公財)日本分析センター	底層
11668	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<5.78	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
11669	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<6.20	<5.17	(公財)日本分析センター	底層
11670	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<0.510	<0.571	いであ(株)	底層
11671	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<6.61	<6.47	いであ(株)	底層
11672	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.9	検出限界未満	<5.80	<5.79	いであ(株)	底層
11673	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H26.10.9	検出限界未満	<5.74	<5.37	いであ(株)	無脊椎
11674	シロザケ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H26.10.9	検出限界未満	<4.8	<5.4	山形県衛生研究所	中層
11675	アサリ	千葉県	船橋漁場	-	H26.10.9	検出限界未満	<0.517	<0.416	(公財)日本分析センター	無脊椎
11676	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	東庄町(利根川)	-	H26.10.9	9.1	<3.96	9.08	東北緑化環境保全(株)	淡水
11677	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.10.9	検出限界未満	<4.49	<4.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
11678	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.10.9	検出限界未満	<6.58	<7.18	東北緑化環境保全(株)	淡水
11679	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.10.9	検出限界未満	<3.6	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11680	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.10.9	4.3	<4.4	4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11681	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.10.9	検出限界未満	<3.6	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11682	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.10.9	検出限界未満	<4.0	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11683	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.10.9	検出限界未満	<3.9	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11684	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 36、E143° 21)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.9	検出限界未満	<0.586	<0.579	(株)静環検査センター	表層
11685	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 29~40° 37、E142° 42~143° 20)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.9	検出限界未満	<0.432	<0.402	(公財)日本分析センター	表層
11686	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 32、E142° 38)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.9	検出限界未満	<0.616	<0.564	(株)静環検査センター	表層
11687	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.10	検出限界未満	<0.406	<0.525	環境総合研究機構(株)	中層
11688	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.10	検出限界未満	<0.547	<0.584	(株)静環検査センター	中層
11689	シロザケ	北海道	根室沖	-	H26.10.10	検出限界未満	<0.441	<0.373	(一財)日本食品分析センター	中層
11690	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 45、E146° 35)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.10	検出限界未満	<0.382	<0.464	(一財)日本食品分析センター	表層
11691	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.10.10	検出限界未満	<4.28	<3.64	(株)環境総合テクノス	淡水
11692	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.10.10	検出限界未満	<3.09	<3.63	(株)環境総合テクノス	淡水
11693	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.10.10	検出限界未満	<3.65	<4.08	(株)環境総合テクノス	淡水
11694	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.357	<0.371	東北緑化環境保全(株)	中層
11695	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.563	<0.692	(株)総合水研究所	中層
11696	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.488	<0.676	(株)総合水研究所	中層
11697	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<6.95	<7.65	(株)総合水研究所	中層
11698	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<6.00	<4.54	(公財)日本分析センター	無脊椎
11699	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<5.77	<5.46	(株)静環検査センター	無脊椎
11700	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<6.22	<4.84	(公財)日本分析センター	中層
11701	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.447	<0.537	環境総合研究機構(株)	中層
11702	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<5.69	<4.36	(公財)日本分析センター	中層
11703	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.74	<3.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11704	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.43	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11705	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.55	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11706	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<7.06	<7.48	(株)総合水研究所	底層
11707	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<4.69	<3.97	(株)静環検査センター	底層
11708	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<4.11	<4.74	環境総合研究機構(株)	底層
11709	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.50	<3.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11710	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<4.56	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層
11711	ハガツオ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.546	<0.595	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
11712	エゾインアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<5.00	<6.12	(一財)日本食品分析センター	底層
11713	カンテンゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<4.42	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11714	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<6.70	<7.34	(株)総合水研究所	底層
11715	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<5.00	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層
11716	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.10	検出限界未満	<4.18	<4.54	環境総合研究機構(株)	無脊椎
11717	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.10.10	検出限界未満	<4.10	<4.82	(株)静環検査センター	淡水
11718	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H26.10.10	検出限界未満	<2.60	<3.85	(株)環境総合テクノス	淡水
11719	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.10.10	検出限界未満	<3.59	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11720	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.10.10	44	11.4	32.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11721	アカガイ	宮城県	亘理荒浜地先	宮城県沖	H26.10.10	検出限界未満	<0.497	<0.604	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11722	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.48	<3.84	宮城県	底層
11723	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.52	<4.01	宮城県	底層
11724	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.10	検出限界未満	<3.38	<3.72	宮城県	底層
11725	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.10.10	検出限界未満	<0.450	<0.538	環境総合研究機構(株)	表層
11726	ネズミザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.10	0.60	<0.368	0.600	(一財)日本食品分析センター	中層
11727	ヨシキリザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.10	0.38	0.381	<0.337	(一財)日本食品分析センター	中層
11728	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.10.10	24	6.12	17.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11729	シロザケ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.10.10	検出限界未満	<2.87	<3.75	(株)環境総合テクノス	中層
11730	ハタハタ	秋田県	男鹿市船川沖	-	H26.10.10	検出限界未満	<0.58	<0.69	秋田県健康環境センター	底層
11731	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤木大沼)	-	H26.10.10	75	18.3	57.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11732	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H26.10.10	78	20.7	57.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11733	コイ	埼玉県	東松山市(都幾川)	-	H26.10.10	検出限界未満	<4.15	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11734	コイ	千葉県	与田浦	-	H26.10.10	7.3	<6.10	7.33	(一財)日本食品分析センター	淡水
11735	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H26.10.10	検出限界未満	<5.90	<6.40	東北緑化環境保全(株)	淡水
11736	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H26.10.10	検出限界未満	<5.97	<6.07	(一財)日本食品分析センター	淡水
11737	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H26.10.10	検出限界未満	<4.61	<5.37	環境総合研究機構(株)	淡水
11738	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H26.10.10	検出限界未満	<6.25	<6.08	(株)静環検査センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/12/26

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバヤ、チヂミエゾボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエゾボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、メダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11739	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.10.10	7.5	<4.18	7.53	東北緑化環境保全(株)	淡水
11740	スルメイカ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.14	検出限界未満	<0.370	<0.384	(株)静環検査センター	無脊椎
11741	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.14	検出限界未満	<0.597	<0.564	(株)静環検査センター	中層
11742	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.10.14	検出限界未満	<0.392	<0.363	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11743	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H26.10.14	検出限界未満	<0.479	<0.592	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11744	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.10.14	検出限界未満	<2.79	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11745	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.14	検出限界未満	<0.369	<0.388	(株)静環検査センター	底層
11746	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.10.14	0.78	<0.469	0.777	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11747	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.10.14	検出限界未満	<5.19	<4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11748	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.10.14	検出限界未満	<4.17	<5.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11749	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.14	検出限界未満	<0.423	<0.432	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11750	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.14	検出限界未満	<3.17	<3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11751	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.10.14	0.81	<0.558	0.811	いであ(株)	底層
11752	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.10.14	検出限界未満	<6.19	<4.61	いであ(株)	底層
11753	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.10.14	1.0	<0.576	1.04	いであ(株)	底層
11754	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.10.14	検出限界未満	<5.28	<5.43	いであ(株)	底層
11755	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.14	2.5	0.602	1.94	(一財)日本食品分析センター	中層
11756	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.14	検出限界未満	<2.94	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11757	マアジ	千葉県	房総沖	房総沖	H26.10.14	検出限界未満	<0.362	<0.393	(一財)日本食品分析センター	底層
11758	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35°00、E159°00)	-	H26.10.14	検出限界未満	<0.425	<0.405	(一財)日本食品分析センター	中層
11759	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N40°15、E142°20)	三陸北部沖	H26.10.14	検出限界未満	<0.304	<0.410	(一財)日本食品分析センター	表層
11760	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11761	エゾイシイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11762	エゾイシイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.8	<10	福島県農業総合センター	底層
11763	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11764	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11765	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11766	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11767	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11768	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
11769	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	中層
11770	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11771	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11772	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11773	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11774	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
11775	ナガヅカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11776	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11777	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11778	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11779	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11780	ヒレゴロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11781	ヒレゴロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11782	ヒレゴロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11783	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11784	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11785	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11786	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11787	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11788	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11789	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11790	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11791	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11792	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11793	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11794	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層
11795	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11796	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	11	<8.2	10.9	福島県農業総合センター	底層
11797	マツカワ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11798	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11799	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11800	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11801	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11802	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11803	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11804	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11805	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11806	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11807	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11808	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11809	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11810	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11811	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11812	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11813	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11814	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11815	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11816	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11817	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11818	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11819	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	8.6	6.6	8.56	福島県農業総合センター	底層
11820	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層
11821	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	110	34.1	79.8	福島県農業総合センター	底層
11822	オオクチシナギ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11823	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11824	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<9.2	福島県農業総合センター	表層
11825	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	表層
11826	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11827	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11828	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11829	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.10.15	9.2	<7.1	9.23	福島県農業総合センター	底層
11830	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	19	<7.9	18.7	福島県農業総合センター	底層
11831	コモフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11832	ショウサイフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11833	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11834	シロザケ(筋肉)	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
11835	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	中層
11836	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11837	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層
11838	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.15	12	<8.3	11.6	福島県農業総合センター	中層
11839	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11840	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	17	<9.9	16.5	福島県農業総合センター	中層
11841	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	24	<9.7	24.2	福島県農業総合センター	中層
11842	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11843	ナガレメイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11844	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	8.2	<8.5	8.24	福島県農業総合センター	底層
11845	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11846	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
11847	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11848	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<6.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11849	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11850	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	8.0	<9.8	7.97	福島県農業総合センター	底層
11851	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	7.8	<8.9	7.75	福島県農業総合センター	底層
11852	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11853	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	8.8	<7.2	8.78	福島県農業総合センター	底層
11854	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.15	57	11.0	45.9	福島県農業総合センター	底層
11855	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11856	マコチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11857	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11858	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11859	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11860	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.15	10	<9.9	10.4	福島県農業総合センター	底層
11861	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11862	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11863	マダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11864	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11865	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11866	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11867	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.15	10	<9.3	10.2	福島県農業総合センター	底層
11868	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11869	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11870	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	23	<8.6	23.2	福島県農業総合センター	底層
11871	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.15	120	29.4	88.8	福島県農業総合センター	底層
11872	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11873	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11874	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11875	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11876	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11877	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.15	66	18.5	47.6	福島県農業総合センター	底層
11878	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11879	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	9.0	<7.7	8.96	福島県農業総合センター	底層
11880	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11881	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11882	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11883	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11884	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.15	8.1	<9.1	8.08	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバヤ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンゴウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes a sub-header for inspection results: (単位:ベクレル/kg).

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11958	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	4.3	0.909	3.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11959	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	9.7	2.23	7.51	東北緑化環境保全(株)	中層
11960	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	4.1	0.853	3.22	(一財)日本食品分析センター	中層
11961	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	57	14.8	42.2	いであ(株)	中層
11962	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	3.2	0.688	2.51	(株)総合水研究所	中層
11963	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.10.15	5.2	1.17	4.00	(株)総合水研究所	中層
11964	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.15	4.5	1.08	3.46	いであ(株)	中層
11965	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.15	4.2	1.09	3.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11966	ヒガンフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.10.15	検出限界未満	<3.66	<3.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11967	ウナギ		茨城県 稲敷郡河内町金江津地先(利根川)	-	H26.10.15	7.8	<4.09	7.78	(株)環境総合テクノス	淡水
11968	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H26.10.15	検出限界未満	<5.26	<6.40	いであ(株)	淡水
11969	ウナギ		茨城県 神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H26.10.15	6.6	<6.12	6.64	いであ(株)	淡水
11970	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H26.10.15	21	4.82	16.5	(株)環境総合テクノス	淡水
11971	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.10.15	33	7.20	25.3	いであ(株)	淡水
11972	シロザケ		茨城県 ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H26.10.15	検出限界未満	<1.8	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
11973	イシガレイ		横浜市 横浜市	-	H26.10.15	検出限界未満	<2.81	<2.61	横浜市本場食品衛生検査所	底層
11974	ヤマカカマス		横浜市 横浜市	-	H26.10.15	検出限界未満	<2.97	<2.43	横浜市本場食品衛生検査所	表層
11975	マルアジ		横浜市 横浜市	-	H26.10.15	検出限界未満	<2.33	<2.46	横浜市本場食品衛生検査所	中層
11976	シログテ		横浜市 横浜市	-	H26.10.15	検出限界未満	<2.50	<2.73	横浜市本場食品衛生検査所	底層
11977	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.16	3.2	0.730	2.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11978	スケトウダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.10.16	検出限界未満	<0.367	<0.347	東北緑化環境保全(株)	底層
11979	シロザケ		北海道 石狩沖	-	H26.10.16	検出限界未満	<0.440	<0.483	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11980	サワラ		山形県 庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.10.16	検出限界未満	<5.9	<5.4	山形県衛生研究所	中層
11981	ワカサギ		栃木県 日光市川俣(川俣湖)	-	H26.10.16	検出限界未満	<4.0	<3.4	環境総合研究機構(株)	淡水
11982	ホンモロコ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H26.10.16	検出限界未満	<3.7	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水
11983	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H26.10.16	検出限界未満	<3.8	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
11984	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H26.10.16	検出限界未満	<7.0	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
11985	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H26.10.16	検出限界未満	<4.1	<5.5	環境総合研究機構(株)	淡水
11986	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H26.10.16	検出限界未満	<4.2	<4.9	環境総合研究機構(株)	淡水
11987	トラフグ	養殖	栃木県 那須烏山市	-	H26.10.16	検出限界未満	<4.3	<4.9	環境総合研究機構(株)	底層
11988	バカガイ		千葉県 牛込漁場	-	H26.10.16	検出限界未満	<0.418	<0.304	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11989	マジ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 49、E140° 59)	日立・鹿島沖	H26.10.16	検出限界未満	<0.541	<0.588	(株)総合水研究所	底層
11990	ニギス(可食部)		新潟県 新潟市	-	H26.10.16	検出限界未満	<3.7	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
11991	ニギス(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H26.10.16	検出限界未満	<3.6	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
11992	サンマ		全国さんま格受網漁業協同組合 太平洋沖(N40° 7、E142° 44)	三陸北部沖	H26.10.16	検出限界未満	<0.395	<0.599	(株)総合水研究所	表層
11993	サンマ		全国さんま格受網漁業協同組合 太平洋沖(N40° 3、E142° 30)	三陸北部沖	H26.10.16	検出限界未満	<0.500	<0.599	(株)総合水研究所	表層
11994	シロザケ		北海道 根室沖	-	H26.10.17	検出限界未満	<0.396	<0.517	環境総合研究機構(株)	中層
11995	ヤマシジミ		青森県 十三湖	-	H26.10.17	検出限界未満	<3.54	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11996	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.10.17	検出限界未満	<0.461	<0.584	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11997	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.09	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11998	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.10.17	2.0	<0.579	1.96	(株)静環検査センター	底層
11999	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.44	<4.93	(株)静環検査センター	底層
12000	ホタテガイ(地まき)		青森県 野辺地沖	-	H26.10.17	検出限界未満	<4.70	<3.79	環境総合研究機構(株)	無脊椎
12001	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.17	7.0	1.64	5.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12002	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.64	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12003	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.10.17	0.84	<0.568	0.841	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12004	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.52	<5.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12005	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<0.617	<0.677	いであ(株)	中層
12006	シロザケ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<0.541	<0.667	(株)総合水研究所	中層
12007	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<0.481	<0.594	いであ(株)	中層
12008	シロザケ		岩手県 陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.27	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12009	シロザケ(卵巣)		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.73	<7.52	(株)総合水研究所	中層
12010	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.68	<5.28	いであ(株)	中層
12011	シロザケ(卵巣)		岩手県 陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<3.88	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12012	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.07	<5.24	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12013	スルメイカ		岩手県(全底連) 宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.43	<5.61	いであ(株)	無脊椎
12014	ゴマサバ		岩手県 宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.58	<5.52	(一財)日本食品分析センター	中層
12015	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<6.77	<7.32	いであ(株)	中層
12016	ゴマサバ		岩手県 大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.43	<6.84	(株)静環検査センター	中層
12017	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.10	<6.32	(一財)日本食品分析センター	中層
12018	ブリ		岩手県 宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.17	検出限界未満	<6.71	<7.02	(株)総合水研究所	中層
12019	ブリ		岩手県 大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.17	0.73	<0.555	0.733	いであ(株)	中層
12020	カンパチ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.50	<4.89	(一財)日本食品分析センター	中層
12021	マダラ		岩手県(全底連) 山田町沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<3.95	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12022	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<3.59	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12023	スケトウダラ		岩手県(全底連) 宮古市沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<5.10	<5.42	いであ(株)	底層
12024	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.08	<3.04	(株)環境総合テクノス	底層
12025	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<6.18	<6.49	(株)静環検査センター	底層
12026	ハバガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<3.94	<3.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12027	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<6.82	<5.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12028	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<6.71	<6.48	(株)総合水研究所	底層
12029	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.05	<4.29	(株)静環検査センター	底層
12030	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H26.10.17	検出限界未満	<4.76	<4.79	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグロ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、インカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 1213 rows of inspection data for various fish species across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、サバ、コマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12104	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12105	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12106	カワハギ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12107	カンパチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12108	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12109	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12110	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12111	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12112	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	31	8.96	22.0	福島県農業総合センター	底層
12113	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	9.8	<6.7	9.80	福島県農業総合センター	底層
12114	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12115	サブロウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12116	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12117	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層
12118	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
12119	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
12120	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12121	ショウサイフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12122	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12123	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12124	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12125	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12126	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
12127	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12128	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12129	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12130	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12131	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12132	ナガヅカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	9.0	<9.0	8.95	福島県農業総合センター	底層
12133	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12134	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12135	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12136	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12137	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12138	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12139	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	7.0	<7.3	6.99	福島県農業総合センター	底層
12140	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<5.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12141	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12142	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12143	フリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
12144	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12145	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12146	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12147	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12148	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12149	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12150	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12151	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12152	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12153	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層
12154	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12155	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12156	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12157	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12158	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12159	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12160	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12161	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12162	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12163	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12164	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12165	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12166	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12167	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12168	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12169	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12170	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12171	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12172	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12173	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12174	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12175	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12176	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、カガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12177	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12178	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12179	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12180	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12181	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12182	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12183	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12184	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12185	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
12186	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.5	<10	福島県農業総合センター	底層
12187	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12188	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
12189	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12190	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12191	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.22	12	<7.7	11.8	福島県農業総合センター	底層
12192	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.22	17	<9.1	16.6	福島県農業総合センター	底層
12193	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12194	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	14	<11	14.3	福島県農業総合センター	底層
12195	コモンフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12196	ショウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12197	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12198	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	中層
12199	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
12200	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12201	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12202	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.22	14	<8.9	14.1	福島県農業総合センター	底層
12203	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.22	9.1	<7.3	9.05	福島県農業総合センター	中層
12204	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12205	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12206	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12207	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12208	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12209	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12210	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12211	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12212	マジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12213	マジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12214	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12215	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12216	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12217	マコチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12218	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.22	10	<8.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
12219	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12220	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12221	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.10.22	6.8	<7.5	6.75	福島県農業総合センター	底層
12222	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12223	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12224	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12225	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12226	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12227	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12228	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12229	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12230	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12231	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12232	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12233	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12234	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12235	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12236	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12237	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12238	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12239	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12240	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.22	58	14.8	43.6	福島県農業総合センター	底層
12241	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12242	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12243	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	16	<9.3	16.0	福島県農業総合センター	底層
12244	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	10	<8.4	10.3	福島県農業総合センター	底層
12245	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12246	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.2	<5.1	福島県農業総合センター	底層
12247	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	6.3	<8.1	6.33	福島県農業総合センター	底層
12248	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12249	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12250	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	7.9	<8.4	7.93	福島県農業総合センター	底層
12251	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	13	<7.0	13.0	福島県農業総合センター	底層
12252	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12253	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12254	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12255	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<7.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12256	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.10.22	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12257	アユ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
12258	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
12259	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
12260	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
12261	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
12262	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.10.22	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
12263	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
12264	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
12265	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.10.22	10	<7.9	10.4	福島県農業総合センター	淡水
12266	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
12267	ウグイ	福島県	北塩原村(阿賀川水系田付川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
12268	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.10.22	65	16.1	48.9	福島県農業総合センター	淡水
12269	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
12270	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.10.22	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
12271	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.10.22	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
12272	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
12273	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
12274	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H26.10.22	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
12275	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H26.10.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
12276	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H26.10.22	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
12277	シロザケ		北海道 渡島沖	-	H26.10.22	検出限界未満	<0.366	<0.392	東北緑化環境保全(株)	中層
12278	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.10.22	検出限界未満	<0.290	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12279	ゴマサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.41	<4.79	環境総合研究機構(株)	中層
12280	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.19	<3.88	(株)静環検査センター	中層
12281	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12282	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12283	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12284	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12285	マジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.78	<4.89	(株)静環検査センター	底層
12286	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12287	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12288	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12289	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12290	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12291	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.54	<4.61	(株)静環検査センター	中層
12292	マボヤ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12293	マボヤ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12294	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12295	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12296	マボヤ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12297	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12298	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12299	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12300	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12301	スズキ		宮城県 網地島沖	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.02	<4.23	宮城県	中層
12302	スズキ		宮城県 網地島沖	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.03	<4.59	宮城県	中層
12303	スズキ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.10.22	4.4	<4.07	4.42	宮城県	中層
12304	スズキ		宮城県 田代島沖	宮城県沖	H26.10.22	5.0	<3.59	5.04	宮城県	中層
12305	スルメイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.67	<4.11	宮城県	無脊椎
12306	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.78	<3.77	宮城県	底層
12307	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<4.04	<4.35	宮城県	底層
12308	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.45	<4.41	宮城県	底層
12309	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.72	<4.23	宮城県	底層
12310	ヒレグロ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.65	<4.22	宮城県	底層
12311	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.33	<3.74	宮城県	底層
12312	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.42	<3.61	宮城県	底層
12313	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12314	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12315	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12316	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12317	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12318	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.22	検出限界未満	<3.76	<4.61	宮城県	底層
12319	メバチ		宮城県 日本太平洋沖合	-	H26.10.22	0.88	<0.433	0.878	環境総合研究機構(株)	中層
12320	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 51', E141° 00')	日立・鹿島沖	H26.10.22	検出限界未満	<0.376	<0.430	東北緑化環境保全(株)	中層
12321	マコガレイ(可食部)		新潟県 新潟市	-	H26.10.22	検出限界未満	<3.5	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12322	マコガレイ(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H26.10.22	検出限界未満	<3.8	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、シシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
12396	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.38	<3.08	(株)環境総合テクノス	淡水	
12397	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.399	<0.554	(一財)日本食品分析センター	中層	
12398	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.72	<4.50	東北緑化環境保全(株)	中層	
12399	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.501	<0.555	(株)総合水研究所	中層	
12400	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.465	<0.728	(株)総合水研究所	中層	
12401	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.65	<7.41	東北緑化環境保全(株)	中層	
12402	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.89	<7.19	(株)総合水研究所	中層	
12403	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.45	<5.12	東北緑化環境保全(株)	中層	
12404	スルメイカ	岩手県(全底連)	洋野町沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.47	<6.40	いであ(株)	無脊椎	
12405	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.46	<5.14	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
12406	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<6.46	<5.91	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
12407	スルメイカ	岩手県(全底連)	山田町沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.83	<5.02	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
12408	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.406	<0.465	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
12409	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<6.14	<4.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
12410	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<6.53	<6.41	東北緑化環境保全(株)	中層	
12411	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<7.07	<6.83	(株)総合水研究所	中層	
12412	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.04	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
12413	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.569	<0.694	(株)総合水研究所	中層	
12414	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.82	<4.62	環境総合研究機構(株)	中層	
12415	マダラ	岩手県(全底連)	洋野町沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.73	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12416	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.24	1.8	0.586	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12417	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<2.89	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12418	スケトウダラ	岩手県(全底連)	洋野町沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.85	<5.96	いであ(株)	底層	
12419	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.66	<4.51	環境総合研究機構(株)	底層	
12420	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.73	<5.91	東北緑化環境保全(株)	底層	
12421	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.78	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
12422	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.83	<3.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
12423	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.52	<4.34	東北緑化環境保全(株)	底層	
12424	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<6.56	<7.32	(株)総合水研究所	底層	
12425	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.11	<3.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
12426	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.48	<5.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
12427	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.42	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
12428	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.57	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
12429	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.547	<0.677	(株)総合水研究所	中層	
12430	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.72	<7.35	(株)総合水研究所	底層	
12431	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.418	<0.495	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12432	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.446	<0.374	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12433	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.492	<0.524	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12434	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.461	<0.619	(株)総合水研究所	無脊椎
12435	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.452	<0.565	(株)総合水研究所	無脊椎
12436	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.10.24	検出限界未満	<7.95	<7.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12437	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.10.24	8.4	<5.75	8.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12438	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.10.24	3.9	<4.26	3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12439	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.10.24	11	<7.54	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12440	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.10.24	6.3	<4.36	6.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12441	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.10.24	6.6	<6.32	6.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12442	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.65	<4.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12443	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.10.24	6.9	<6.00	6.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12444	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.24	検出限界未満	<2.85	<4.11	宮城県	中層	
12445	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.10.24	6.4	1.27	5.15	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
12446	スズキ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.25	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
12447	スルメイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.32	<3.68	宮城県	無脊椎	
12448	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.81	<3.25	宮城県	底層	
12449	ブリ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.45	<4.00	宮城県	中層	
12450	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<2.87	<3.93	宮城県	底層	
12451	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.46	<4.14	宮城県	底層	
12452	マボヤ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12453	スズキ	宮城県	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.09	<4.14	宮城県	中層
12454	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<2.88	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12455	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<4.77	<4.34	宮城県	底層	
12456	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.24	1.5	<0.566	1.51	(株)静環検査センター	底層	
12457	ヒラメ	宮城県	鮎川~金華山沖	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.51	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12458	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.24	4.1	<3.80	4.13	宮城県	底層	
12459	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.76	<4.13	宮城県	底層	
12460	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.10.24	検出限界未満	<3.25	<3.74	宮城県	底層	
12461	アオザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.10.24	3.1	0.522	2.53	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
12462	マサバ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.619	<0.631	(株)静環検査センター	中層	
12463	ヨシキリザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.10.24	0.78	<0.305	0.779	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
12464	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.10.24	検出限界未満	<4.52	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12465	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.10.24	4.3	<3.78	4.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12466	ワカサギ	群馬県	館林市(近藤沼)	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.81	<4.53	環境総合研究機構(株)	淡水	
12467	ワカサギ	群馬県	館林市(城沼)	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.89	<3.24	環境総合研究機構(株)	淡水	
12468	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤木大沼)	-	H26.10.24	97	24.4	72.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12469	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H26.10.24	75	16.9	57.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12470	イワナ	養殖 群馬県	嬭恋村	-	H26.10.24	検出限界未満	<4.38	<4.72	環境総合研究機構(株)	淡水
12471	ヤマメ	養殖 群馬県	嬭恋村	-	H26.10.24	検出限界未満	<6.79	<6.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
12472	ニジマス	養殖 群馬県	桐生市	-	H26.10.24	検出限界未満	<4.79	<4.38	東北緑化環境保全(株)	淡水
12473	ニジマス	養殖 群馬県	嬭恋村	-	H26.10.24	検出限界未満	<4.87	<5.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
12474	ギンヒカリ	養殖 群馬県	嬭恋村	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.99	<4.48	環境総合研究機構(株)	淡水
12475	ワカサギ	埼玉県	飯能市(名栗湖)	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.83	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12476	ワカサギ	埼玉県	飯能市(宮沢湖)	-	H26.10.24	検出限界未満	<3.53	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12477	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.10.24	検出限界未満	<0.620	<0.603	いであ(株)	表層
12478	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N40° 21、E141° 56)	三陸北部沖	H26.10.24	検出限界未満	<5.41	<5.14	東北緑化環境保全(株)	中層
12479	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.10.24	0.40	<0.373	0.402	東北緑化環境保全(株)	底層
12480	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E140° 51)	日立・鹿島沖	H26.10.24	0.47	<0.377	0.468	東北緑化環境保全(株)	表層
12481	イシガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.10.24	検出限界未満	<2.19	<2.36	横浜市本場食品衛生検査所	底層
12482	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H26.10.24	検出限界未満	<2.22	<2.30	横浜市本場食品衛生検査所	底層
12483	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H26.10.24	検出限界未満	<2.22	<2.22	横浜市本場食品衛生検査所	底層
12484	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H26.10.24	検出限界未満	<2.25	<1.92	横浜市本場食品衛生検査所	中層
12485	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.10.27	検出限界未満	<0.499	<0.640	環境総合研究機構(株)	中層
12486	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H26.10.27	検出限界未満	<0.448	<0.571	(一財)日本食品分析センター	中層
12487	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.10.27	検出限界未満	<0.373	<0.383	東北緑化環境保全(株)	底層
12488	スルメイカ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.27	検出限界未満	<0.345	<0.405	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12489	シロザケ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.10.27	検出限界未満	<4.43	<5.18	(一財)日本食品分析センター	中層
12490	シロザケ(卵巣)	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.10.27	検出限界未満	<6.42	<5.35	(一財)日本食品分析センター	中層
12491	シロザケ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.10.27	検出限界未満	<5.58	<5.18	東北緑化環境保全(株)	中層
12492	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.10.27	検出限界未満	<3.37	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12493	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H26.10.27	検出限界未満	<0.474	<0.478	いであ(株)	底層
12494	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H26.10.27	4.4	<4.81	4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12495	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.28	1.9	<0.507	1.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12496	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.87	<4.53	(株)静環検査センター	中層
12497	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.10.28	検出限界未満	<5.24	<4.55	(株)静環検査センター	底層
12498	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<7.17	<5.34	いであ(株)	底層
12499	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<6.43	<4.63	(公財)日本分析センター	底層
12500	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.56	<3.19	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12501	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.26	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12502	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<6.20	<5.16	(公財)日本分析センター	底層
12503	カワハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.25	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12504	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	4.2	<3.55	4.19	環境総合研究機構(株)	底層
12505	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.65	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層
12506	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.76	<3.62	(株)環境総合テクノス	底層
12507	モンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	25	6.36	18.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12508	シロザケ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H26.10.28	検出限界未満	<0.463	<0.658	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12509	シロザケ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H26.10.28	検出限界未満	<0.465	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12510	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.94	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12511	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.80	<6.29	(株)静環検査センター	底層
12512	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.42	<5.25	環境総合研究機構(株)	底層
12513	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.51	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
12514	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	34	8.64	25.2	(公財)日本分析センター	中層
12515	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	17	3.94	12.9	(公財)日本分析センター	中層
12516	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	5.5	1.01	4.47	(公財)日本分析センター	中層
12517	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	4.0	1.15	2.81	(公財)日本分析センター	中層
12518	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.67	<4.87	(一財)日本食品分析センター	中層
12519	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.28	1.9	<0.466	1.89	(公財)日本分析センター	中層
12520	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.10.28	4.3	0.576	3.77	(公財)日本分析センター	中層
12521	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<5.24	<5.84	(公財)日本分析センター	中層
12522	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	6.5	1.47	4.98	(公財)日本分析センター	中層
12523	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.69	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12524	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<5.13	<4.58	(公財)日本分析センター	底層
12525	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	0.56	<0.533	0.563	(公財)日本分析センター	底層
12526	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<2.5	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
12527	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.20	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
12528	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	1.9	<0.521	1.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12529	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<6.29	<6.47	いであ(株)	底層
12530	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	2.1	0.522	1.54	(公財)日本分析センター	底層
12531	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	3.2	0.915	2.28	(公財)日本分析センター	底層
12532	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.73	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12533	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.37	<4.21	(公財)日本分析センター	底層
12534	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	6.1	2.21	3.89	茨城県環境放射線監視センター	底層
12535	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	4.9	1.27	3.65	(公財)日本分析センター	底層
12536	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	4.0	0.829	3.16	(公財)日本分析センター	底層
12537	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<3.67	<4.63	環境総合研究機構(株)	底層
12538	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<5.42	<3.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12539	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	1.6	<0.463	1.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12540	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	9.4	2.24	7.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12541	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.50	<4.81	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12542	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	12	<4.15	11.5	(株)環境総合テクノス	底層
12543	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	2.7	<0.460	2.66	(公財)日本分析センター	底層
12544	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.10.28	2.4	0.681	1.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12545	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<4.04	<4.75	(株)静環検査センター	底層
12546	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.10.28	検出限界未満	<6.84	<4.66	(公財)日本分析センター	底層
12547	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H26.10.28	検出限界未満	<4.43	<5.07	環境総合研究機構(株)	淡水
12548	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.28	30	8.20	21.5	(公財)日本分析センター	淡水
12549	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.10.28	24	7.19	16.4	(株)環境総合テクノス	淡水
12550	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.10.28	21	7.56	13.7	(株)静環検査センター	淡水
12551	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.28	10	<5.49	10.4	(公財)日本分析センター	淡水
12552	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.28	24	6.67	17.1	(株)静環検査センター	淡水
12553	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.10.28	11	<6.45	10.9	(公財)日本分析センター	淡水
12554	ヤマシジミ	茨城県	溜沼川	-	H26.10.28	検出限界未満	<6.27	<6.69	東北緑化環境保全(株)	淡水
12555	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.10.28	8.1	<5.27	8.14	(公財)日本分析センター	淡水
12556	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
12557	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
12558	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12559	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12560	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12561	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.3	<4.8	福島県農業総合センター	底層
12562	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	9.1	<8.9	9.09	福島県農業総合センター	底層
12563	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12564	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	9.4	<8.9	9.40	福島県農業総合センター	底層
12565	インガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	13	<6.9	13.2	福島県農業総合センター	底層
12566	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12567	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12568	エソイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12569	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12570	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12571	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12572	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12573	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12574	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12575	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12576	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12577	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12578	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12579	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12580	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	中層
12581	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
12582	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12583	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	10	<8.3	9.96	福島県農業総合センター	底層
12584	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	12	<8.0	11.9	福島県農業総合センター	底層
12585	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12586	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層
12587	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12588	サワラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12589	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12590	シロザケ(筋肉)	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12591	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12592	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12593	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12594	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12595	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12596	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12597	トラフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12598	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12599	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12600	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<4.7	福島県農業総合センター	底層
12601	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12602	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12603	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	8.1	<7.3	8.10	福島県農業総合センター	底層
12604	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12605	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12606	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12607	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12608	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12609	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12610	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12611	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12612	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12613	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12614	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、ササバ、オモサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12615	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12616	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12617	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12618	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12619	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12620	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12621	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12622	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12623	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12624	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12625	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12626	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12627	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12628	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12629	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12630	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12631	マコチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12632	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
12633	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12634	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12635	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12636	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12637	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12638	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12639	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12640	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12641	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12642	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12643	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12644	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12645	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12646	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12647	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12648	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12649	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12650	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12651	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12652	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12653	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
12654	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12655	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12656	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12657	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12658	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12659	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12660	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12661	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12662	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12663	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12664	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12665	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12666	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12667	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12668	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12669	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12670	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12671	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12672	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12673	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12674	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12675	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
12676	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12677	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	7.6	<7.8	7.64	福島県農業総合センター	底層
12678	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12679	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12680	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12681	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	24	<9.1	23.5	福島県農業総合センター	底層
12682	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12683	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12684	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12685	カタクチイワシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	表層
12686	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	表層
12687	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12688	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12689	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12690	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12691	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12692	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	10	<7.7	10.1	福島県農業総合センター	底層
12693	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12694	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	29	10.9	18.5	福島県農業総合センター	底層
12695	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	21	<9.6	21.2	福島県農業総合センター	底層
12696	コモフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12697	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	6.2	<7.0	6.15	福島県農業総合センター	底層
12698	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12699	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12700	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	中層
12701	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	中層
12702	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
12703	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.29	7.6	<8.4	7.55	福島県農業総合センター	中層
12704	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	8.9	<6.8	8.85	福島県農業総合センター	中層
12705	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12706	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12707	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	底層
12708	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	19	<7.7	18.9	福島県農業総合センター	底層
12709	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12710	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12711	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12712	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12713	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12714	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12715	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12716	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	12	<8.6	12.3	福島県農業総合センター	底層
12717	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12718	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12719	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12720	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	10	<8.0	10.0	福島県農業総合センター	底層
12721	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12722	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	32	8.99	23.0	福島県農業総合センター	底層
12723	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	6.6	<9.5	6.64	福島県農業総合センター	底層
12724	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.10.29	40	11.3	28.6	福島県農業総合センター	底層
12725	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12726	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12727	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.10.29	14	<8.0	14.0	福島県農業総合センター	底層
12728	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	20	<7.7	19.6	福島県農業総合センター	底層
12729	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12730	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12731	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	10	<7.8	10.4	福島県農業総合センター	底層
12732	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12733	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12734	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<5.1	福島県農業総合センター	底層
12735	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12736	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12737	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12738	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12739	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12740	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12741	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12742	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12743	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12744	メダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12745	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12746	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	8.4	<8.9	8.37	福島県農業総合センター	底層
12747	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12748	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12749	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12750	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12751	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12752	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12753	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12754	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12755	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	16	<9.2	16.4	福島県農業総合センター	底層
12756	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12757	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	16	<8.6	16.1	福島県農業総合センター	底層
12758	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
12759	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12760	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカカレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マジダコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12761	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.10.29	36	8.70	27.4	福島県農業総合センター	淡水
12762	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.10.29	37	10.6	25.9	福島県農業総合センター	淡水
12763	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流玉川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
12764	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.10.29	50	12.4	37.6	福島県農業総合センター	淡水
12765	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流柳沢川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
12766	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.29	7.9	<8.5	7.93	福島県農業総合センター	淡水
12767	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流ノ沢川)	-	H26.10.29	28	<8.3	28.3	福島県農業総合センター	淡水
12768	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.29	8.0	<8.1	8.04	福島県農業総合センター	淡水
12769	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
12770	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
12771	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.10.29	30	<8.3	29.6	福島県農業総合センター	淡水
12772	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
12773	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
12774	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.10.29	13	<8.8	13.4	福島県農業総合センター	淡水
12775	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H26.10.29	17	<8.4	17.2	福島県農業総合センター	淡水
12776	コイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.10.29	30	11.0	19.2	福島県農業総合センター	淡水
12777	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.10.29	17	<9.3	16.9	福島県農業総合センター	淡水
12778	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12779	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
12780	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H26.10.29	8.0	<9.0	8.04	福島県農業総合センター	淡水
12781	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.10.29	検出限界未満	<9.5	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
12782	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H26.10.29	11	<7.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水
12783	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H26.10.29	17	<8.2	17.1	福島県農業総合センター	淡水
12784	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H26.10.29	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
12785	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H26.10.29	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
12786	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.484	<0.404	北海道立衛生研究所	無脊椎
12787	スルメイカ	北海道	渡島沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.29	検出限界未満	<0.506	<0.431	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12788	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.393	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
12789	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.411	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎
12790	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H26.10.29	検出限界未満	<0.369	<0.451	北海道立衛生研究所	無脊椎
12791	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H26.10.29	検出限界未満	<0.484	<0.298	北海道立衛生研究所	無脊椎
12792	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.438	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
12793	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.587	<0.630	(株)総合水研究所	底層
12794	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<8.38	<8.29	(株)総合水研究所	底層
12795	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.10.29	0.50	<0.435	0.503	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12796	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<4.67	<5.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12797	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<0.463	<0.499	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12798	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<5.26	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12799	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.29	0.63	<0.296	0.625	(一財)日本食品分析センター	底層
12800	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.10.29	検出限界未満	<5.12	<4.85	(一財)日本食品分析センター	底層
12801	アワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12802	アワビ	宮城県	雄勝湾東部地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12803	アワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12804	アワビ	宮城県	寄磯地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12805	アワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12806	アワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12807	スルメイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.29	検出限界未満	<3.74	<4.00	宮城県	無脊椎
12808	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.29	0.67	<0.356	0.674	(一財)日本食品分析センター	中層
12809	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12810	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12811	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12812	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12813	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12814	アワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12815	アワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12816	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<3.54	<4.41	宮城県	中層
12817	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.10.29	5.3	<3.96	5.32	宮城県	中層
12818	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<3.10	<4.21	宮城県	中層
12819	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<4.13	<3.51	宮城県	中層
12820	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<4.12	<4.04	宮城県	中層
12821	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.29	7.0	<3.99	7.03	宮城県	底層
12822	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<1.94	<4.21	宮城県	底層
12823	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12824	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12825	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12826	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12827	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12828	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<3.28	<3.62	宮城県	底層
12829	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.10.29	検出限界未満	<3.71	<4.56	宮城県	底層
12830	ガンギエイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.29	検出限界未満	<3.8	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12831	ガンギエイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.29	検出限界未満	<4.3	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12832	マダラ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.454	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12833	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.520	<0.569	いであ(株)	底層

26/68
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/12/26

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスソガイ、オキナマコ、ケチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、インカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12834	サンマ		太平洋沖(N40° 29、E142° 42)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.30	検出限界未満	<0.368	<0.358	(株)静環検査センター	表層
12835	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H26.10.30	検出限界未満	<0.475	<0.437	(公財)日本分析センター	無脊椎
12836	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H26.10.30	0.67	<0.627	0.670	(公財)日本分析センター	底層
12837	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.510	<0.523	環境総合研究機構(株)	底層
12838	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<3.40	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12839	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<2.99	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12840	アカシダヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<4.38	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12841	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.464	<0.574	環境総合研究機構(株)	底層
12842	ムツ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.10.30	検出限界未満	<3.16	<2.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12843	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.10.30	検出限界未満	<0.482	<0.612	環境総合研究機構(株)	中層
12844	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 25、E142° 05)	三陸南部沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.523	<0.639	(株)総合水研究所	中層
12845	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.518	<0.618	(株)総合水研究所	中層
12846	カタクチワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E140° 50)	日立・鹿島沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.568	<0.609	(株)総合水研究所	表層
12847	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E163° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.10.30	検出限界未満	<0.527	<0.607	(株)静環検査センター	中層
12848	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.10.30	検出限界未満	<4.2	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12849	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.10.30	7.5	<3.9	7.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12850	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.10.30	検出限界未満	<5.6	<5.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
12851	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.10.30	検出限界未満	<4.8	<4.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
12852	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.10.30	検出限界未満	<7.6	<6.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
12853	ハツメ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.30	検出限界未満	<4.8	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12854	ハツメ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.10.30	検出限界未満	<3.6	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12855	サンマ		太平洋沖(N40° 26、E142° 46)	三陸北部沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.498	<0.570	(株)静環検査センター	表層
12856	サンマ		太平洋沖(N40° 27、E142° 45)	三陸北部沖	H26.10.30	検出限界未満	<0.532	<0.542	(株)静環検査センター	表層
12857	シロザケ	北海道	根室沖	-	H26.10.31	検出限界未満	<0.490	<0.389	(公財)日本分析センター	中層
12858	サンマ		太平洋沖(N40° 30、E142° 40)	北海道・青森県沖太平洋	H26.10.31	検出限界未満	<0.546	<0.511	(公財)日本分析センター	表層
12859	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.10.31	検出限界未満	<3.15	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12860	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.10.31	検出限界未満	<4.49	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12861	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.10.31	検出限界未満	<4.09	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12862	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.544	<0.431	(公財)日本分析センター	中層
12863	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.45	<4.18	環境総合研究機構(株)	中層
12864	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.456	<0.416	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12865	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.552	<0.567	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12866	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.387	<0.482	東北緑化環境保全(株)	中層
12867	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.93	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12868	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.24	<5.10	東北緑化環境保全(株)	中層
12869	スルメイカ	岩手県(全底連)	野田村沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.78	<6.10	いであ(株)	無脊椎
12870	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.96	<5.14	環境総合研究機構(株)	無脊椎
12871	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.97	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12872	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.35	<5.21	東北緑化環境保全(株)	中層
12873	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.92	<7.37	東北緑化環境保全(株)	中層
12874	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.10.31	0.98	<0.343	0.975	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12875	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.76	<7.05	東北緑化環境保全(株)	中層
12876	マダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.23	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12877	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.53	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12878	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.50	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12879	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.40	<6.06	(一財)日本食品分析センター	底層
12880	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.60	<5.50	東北緑化環境保全(株)	底層
12881	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.40	<3.92	環境総合研究機構(株)	底層
12882	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.76	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12883	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.00	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12884	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<6.73	<7.50	東北緑化環境保全(株)	底層
12885	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.46	<5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
12886	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.49	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12887	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<4.64	<4.14	東北緑化環境保全(株)	底層
12888	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.19	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
12889	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.49	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
12890	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.31	0.62	<0.577	0.619	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12891	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<5.40	<6.02	東北緑化環境保全(株)	底層
12892	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<7.44	<6.01	(公財)日本分析センター	底層
12893	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.280	<0.363	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12894	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.363	<0.338	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12895	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.513	<0.450	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12896	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.308	<0.368	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12897	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.314	<0.353	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12898	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.10.31	検出限界未満	<5.31	<5.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12899	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.10.31	検出限界未満	<4.37	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12900	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.10.31	検出限界未満	<3.60	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12901	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.10.31	検出限界未満	<4.72	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12902	エゾソシアナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<2.95	<2.92	宮城県	底層
12903	シロザケ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.93	<3.66	宮城県	中層
12904	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.10.31	3.4	0.763	2.67	(一財)日本食品分析センター	中層
12905	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.64	<3.60	宮城県	底層
12906	ガザミ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.89	<3.43	宮城県	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、コマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12907	ガザミ	宮城県	亙理荒浜沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.44	<4.70	宮城県	無脊椎
12908	シログチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.10.31	5.1	<3.24	5.12	宮城県	底層
12909	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.77	<4.53	宮城県	中層
12910	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.01	<4.20	宮城県	中層
12911	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.35	<4.06	宮城県	中層
12912	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.10.31	検出限界未満	<3.55	<4.14	宮城県	中層
12913	マゴチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.10.31	4.0	<3.77	4.01	宮城県	底層
12914	ウカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H26.10.31	72	19.2	52.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12915	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H26.10.31	34	7.6	26	いであ(株)	淡水
12916	カタクチイシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.472	<0.306	(公財)日本分析センター	表層
12917	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.480	<0.567	(株)総合水研究所	中層
12918	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E141° 08)	日立・鹿島沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.338	<0.413	東北緑化環境保全(株)	表層
12919	カタクチイシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E140° 52)	房総沖	H26.10.31	0.53	<0.462	0.529	(公財)日本分析センター	表層
12920	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38、E140° 54)	房総沖	H26.10.31	0.75	<0.463	0.745	(公財)日本分析センター	底層
12921	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 08)	日立・鹿島沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.358	<0.355	東北緑化環境保全(株)	表層
12922	カタクチイシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 53)	房総沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.358	<0.400	東北緑化環境保全(株)	表層
12923	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 45、E144° 0)	日立・鹿島沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.480	<0.493	(公財)日本分析センター	中層
12924	カタクチイシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H26.10.31	検出限界未満	<0.585	<0.359	(公財)日本分析センター	表層
12925	シラス	静岡県	御前埼灯台下	-	H26.10.31	0.047	<0.024	0.047	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
12926	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.4	検出限界未満	<4.16	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12927	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H26.11.4	検出限界未満	<0.503	<0.529	いであ(株)	無脊椎
12928	スルメイカ	北海道	オホーツク沖	-	H26.11.4	検出限界未満	<0.526	<0.550	いであ(株)	無脊椎
12929	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.4	検出限界未満	<0.347	<0.378	東北緑化環境保全(株)	底層
12930	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<6.33	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
12931	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<4.70	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
12932	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	0.63	<0.537	0.633	(一財)日本食品分析センター	底層
12933	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<6.89	<6.84	(株)総合水研究所	底層
12934	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<7.51	<7.74	(株)総合水研究所	底層
12935	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<0.615	<0.609	(株)総合水研究所	底層
12936	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<6.27	<7.48	いであ(株)	底層
12937	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.11.4	検出限界未満	<0.480	<0.583	いであ(株)	底層
12938	アユ	山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H26.11.4	6.1	<4.9	6.1	日本環境科学(株)	淡水
12939	アユ	山形県	庄内地域(遊佐町日向川)	-	H26.11.4	検出限界未満	<4.6	<4.7	日本環境科学(株)	淡水
12940	マダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.11.4	検出限界未満	<2.94	<3.73	(株)環境総合テクノス	底層
12941	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.11.4	検出限界未満	<0.435	<0.524	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12942	アサリ	千葉県	金田漁場(北部)	-	H26.11.4	検出限界未満	<0.278	<0.332	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12943	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12944	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12945	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12946	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12947	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12948	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12949	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	10	<9.0	9.97	福島県農業総合センター	底層
12950	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12951	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12952	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12953	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
12954	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12955	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12956	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12957	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12958	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12959	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12960	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12961	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12962	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.5	<4.8	福島県農業総合センター	底層
12963	シロザケ(筋肉)	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	中層
12964	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	13	<9.6	13.3	福島県農業総合センター	底層
12965	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	9.5	<8.2	9.45	福島県農業総合センター	中層
12966	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12967	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12968	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12969	ニベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12970	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12971	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12972	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12973	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12974	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12975	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12976	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12977	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12978	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12979	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズシガイ、オキナマコ、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、サバ、コマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12980	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12981	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12982	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12983	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12984	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12985	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12986	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12987	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12988	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12989	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12990	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12991	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12992	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12993	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12994	ベニズワイガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12995	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12996	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12997	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12998	チヂミエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12999	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13000	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13001	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13002	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13003	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
13004	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H26.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
13005	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
13006	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13007	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13008	アカカマス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	表層
13009	アカムツ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13010	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.5	9.1	<8.0	9.05	福島県農業総合センター	底層
13011	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13012	エゾイソアイナメ	福島県	小浜町	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13013	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13014	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13015	カタクチイシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	表層
13016	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13017	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13018	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13019	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13020	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.5	56	14.2	42.0	福島県農業総合センター	底層
13021	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13022	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
13023	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13024	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	中層
13025	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.5	22	<9.0	22.0	福島県農業総合センター	中層
13026	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	23	<9.3	22.8	福島県農業総合センター	中層
13027	タチウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	中層
13028	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13029	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13030	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
13031	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13032	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13033	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	7.9	<8.4	7.93	福島県農業総合センター	底層
13034	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13035	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13036	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13037	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13038	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13039	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	11	<8.0	10.5	福島県農業総合センター	底層
13040	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13041	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13042	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13043	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13044	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13045	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	7.6	<7.7	7.62	福島県農業総合センター	底層
13046	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13047	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13048	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13049	ガザミ	福島県	小浜町	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13050	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13051	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13052	マダコ	福島県	小浜町	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスシボラ、オキナマコ、キチン、アオメシ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13053	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13054	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13055	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13056	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13057	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13058	オキナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13059	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13060	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13061	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
13062	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.5	84	20.3	63.4	福島県農業総合センター	底層
13063	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13064	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	14	<9.8	14.0	福島県農業総合センター	底層
13065	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13066	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.5	130	30.7	97.1	福島県農業総合センター	底層
13067	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	中層
13068	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13069	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13070	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13071	フリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
13072	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13073	ホンザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
13074	マジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13075	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13076	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	17	<9.8	17.2	福島県農業総合センター	底層
13077	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	10	<8.3	9.96	福島県農業総合センター	底層
13078	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13079	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.5	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13080	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.11.5	41	11.2	30.1	福島県農業総合センター	淡水
13081	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.11.5	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
13082	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.11.5	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
13083	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.11.5	19	<9.9	19.4	福島県農業総合センター	淡水
13084	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
13085	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.11.5	8.1	<9.4	8.14	福島県農業総合センター	淡水
13086	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.11.5	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
13087	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.11.5	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
13088	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.5	15	<12	14.6	福島県農業総合センター	淡水
13089	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.5	11	<9.2	10.8	福島県農業総合センター	淡水
13090	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.11.5	74	<19.0	55.2	福島県農業総合センター	淡水
13091	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H26.11.5	18	<11	17.8	福島県農業総合センター	淡水
13092	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.11.5	検出限界未満	<6.4	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
13093	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.5	1.5	<0.450	1.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13094	アワビ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13095	アワビ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13096	スズキ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.11.5	3.4	0.772	2.63	いであ(株)	中層
13097	スズキ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.11.5	3.2	0.604	2.64	(株)総合水研究所	中層
13098	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.5	検出限界未満	<3.69	<4.23	宮城県	無脊椎
13099	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13100	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13101	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13102	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13103	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13104	ケムシカジカ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<5.35	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
13105	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<6.23	<4.76	(公財)日本分析センター	底層
13106	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.11.5	3.9	1.13	2.74	いであ(株)	中層
13107	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.11.5	8.2	<3.86	8.20	環境総合研究機構(株)	中層
13108	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.11.5	4.2	<2.69	4.21	宮城県	中層
13109	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<3.59	<3.73	宮城県	中層
13110	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<3.48	<3.93	宮城県	中層
13111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.5	2.6	0.698	1.94	いであ(株)	底層
13112	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<4.99	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
13113	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.11.5	0.50	<0.379	0.496	(一財)日本食品分析センター	底層
13114	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.11.5	0.52	<0.389	0.517	(一財)日本食品分析センター	底層
13115	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<2.98	<3.93	宮城県	底層
13116	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13117	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13118	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13119	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13120	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13121	イワナ	宮城県	大崎市(軍沢川)	-	H26.11.5	25	5.91	18.8	(公財)日本分析センター	淡水
13122	ギンザケ	養殖 宮城県	岩手県(養魚場)	-	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
13123	ギンザケ	養殖 宮城県	岩手県(養魚場)	-	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
13124	ギンザケ	養殖 宮城県	岩手県(養魚場)	-	H26.11.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
13125	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.10.30	1.2	<0.395	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、インカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、ウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13126	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.11.6	検出限界未満	<0.381	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13127	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.6	検出限界未満	<0.394	<0.426	東北緑化環境保全(株)	底層
13128	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.6	検出限界未満	<0.302	<0.333	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13129	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H26.11.6	検出限界未満	<0.409	<0.466	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13130	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.92	<3.86	(株)環境総合テクノス	ごく表層
13131	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<0.373	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
13132	アйнаメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.84	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
13133	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<2.83	<3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13134	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.74	<5.63	いであ(株)	底層
13135	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	4.1	<3.39	4.11	(一財)日本食品分析センター	底層
13136	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<7.31	<7.18	(株)総合水研究所	底層
13137	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<6.72	<7.52	(株)総合水研究所	底層
13138	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	5.7	<4.08	5.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13139	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.51	<5.42	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
13140	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	4.8	<5.34	4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
13141	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.40	<6.47	いであ(株)	底層
13142	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.89	<5.59	(一財)日本食品分析センター	底層
13143	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.78	<4.58	(一財)日本食品分析センター	底層
13144	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.37	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13145	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	23	5.81	16.7	東北緑化環境保全(株)	底層
13146	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<7.20	<7.66	(株)総合水研究所	底層
13147	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.03	<3.54	(株)環境総合テクノス	底層
13148	シログテ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<7.42	<7.33	(株)総合水研究所	底層
13149	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<7.27	<7.95	(株)総合水研究所	底層
13150	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	5.3	1.32	3.97	環境総合研究機構(株)	中層
13151	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	8.3	1.94	6.40	環境総合研究機構(株)	中層
13152	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.11.6	3.3	0.777	2.52	環境総合研究機構(株)	中層
13153	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	9.8	2.22	7.56	(公財)日本分析センター	中層
13154	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.94	<5.95	いであ(株)	中層
13155	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<6.43	<7.49	(株)総合水研究所	底層
13156	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.58	<5.00	いであ(株)	底層
13157	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.63	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
13158	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.52	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
13159	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.34	<3.46	(株)環境総合テクノス	底層
13160	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<2.2	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
13161	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.20	<5.41	いであ(株)	底層
13162	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.59	<4.77	(公財)日本分析センター	底層
13163	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	3.1	0.550	2.53	(公財)日本分析センター	底層
13164	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<6.07	<5.72	(一財)日本食品分析センター	底層
13165	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.56	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13166	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<7.40	<6.93	東北緑化環境保全(株)	底層
13167	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.37	<5.97	いであ(株)	底層
13168	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	2.7	<2.1	2.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
13169	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	2.0	<0.484	1.96	(公財)日本分析センター	底層
13170	マダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.42	<8.20	いであ(株)	底層
13171	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.76	<3.67	(株)環境総合テクノス	底層
13172	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<5.87	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
13173	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	2.3	<0.635	2.28	(株)総合水研究所	底層
13174	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	7.8	<4.25	7.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13175	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<3.11	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13176	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	3.0	0.725	2.30	(株)総合水研究所	底層
13177	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	2.8	0.483	2.34	東北緑化環境保全(株)	底層
13178	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	2.9	0.564	2.31	東北緑化環境保全(株)	底層
13179	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.54	<4.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13180	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	3.9	0.923	2.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13181	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.37	<5.57	(一財)日本食品分析センター	底層
13182	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.6	6.4	<5.88	6.38	(一財)日本食品分析センター	底層
13183	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H26.11.6	6.4	<3.47	6.38	(株)環境総合テクノス	淡水
13184	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H26.11.6	5.5	<6.90	5.48	(公財)日本分析センター	淡水
13185	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.6	28	6.03	22.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13186	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.6	26	7.18	18.8	(公財)日本分析センター	淡水
13187	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.11.6	27	5.98	20.7	(株)環境総合テクノス	淡水
13188	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.6	12	<7.35	11.9	(公財)日本分析センター	淡水
13189	フカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.6	11	<4.90	10.7	(公財)日本分析センター	淡水
13190	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.11.6	検出限界未満	<0.389	<0.549	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13191	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 49)	房総沖	H26.11.6	検出限界未満	<4.31	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
13192	マダラ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.6	検出限界未満	<4.0	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13193	マダラ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.6	検出限界未満	<3.7	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13194	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 28、E143° 37)	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.6	検出限界未満	<0.483	<0.419	(公財)日本分析センター	表層
13195	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.11.7	0.97	<0.485	0.969	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13196	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<6.43	<7.66	東北緑化環境保全(株)	底層
13197	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<4.49	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
13198	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<0.442	<0.415	東北緑化環境保全(株)	底層
13199	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<3.08	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
13200	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<0.375	<0.354	東北緑化環境保全(株)	底層
13201	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.7	検出限界未満	<5.35	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズシイカ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 137 samples with their respective details and radiation measurement results.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like ウナギ, カタクチイシ, ギンブナ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマツラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13354	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13355	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13356	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13357	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13358	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13359	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	8.8	<8.0	8.84	福島県農業総合センター	底層
13360	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13361	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13362	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13363	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13364	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
13365	マジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13366	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13367	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13368	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13369	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
13370	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13371	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	7.8	<7.1	7.84	福島県農業総合センター	底層
13372	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13373	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	26	<9.3	26.3	福島県農業総合センター	底層
13374	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	中層
13375	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
13376	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13377	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13378	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13379	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13380	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13381	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層
13382	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13383	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13384	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13385	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13386	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13387	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13388	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13389	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13390	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13391	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13392	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13393	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13394	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13395	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13396	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13397	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13398	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13399	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13400	ヒメシボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13401	ヒメシボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13402	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13403	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.12	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13404	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.12	検出限界未満	<9.6	<5.4	福島県農業総合センター	中層
13405	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
13406	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
13407	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13408	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	47	<9.4	47.2	福島県農業総合センター	底層
13409	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13410	エゾイソイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13411	エゾイソイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13412	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13413	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13414	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13415	カタクチイシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	表層
13416	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13417	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13418	クロムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13419	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	10	<9.6	10.2	福島県農業総合センター	底層
13420	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13421	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	中層
13422	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	16	<8.8	16.1	福島県農業総合センター	底層
13423	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13424	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	14	<9.3	14.4	福島県農業総合センター	底層
13425	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	26	<9.4	25.7	福島県農業総合センター	底層
13426	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	57	12.7	44.4	福島県農業総合センター	底層
13427	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13428	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13429	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、シシカウシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
13430	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
13431	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
13432	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
13433	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.12	17	<9.0	17.1	福島県農業総合センター	底層	
13434	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
13435	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
13436	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	8.8	<7.5	8.84	福島県農業総合センター	底層	
13437	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
13438	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	11	<7.4	11.1	福島県農業総合センター	底層	
13439	ヌマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
13440	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
13441	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
13442	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
13443	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
13444	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
13445	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	9.7	<6.9	9.66	福島県農業総合センター	底層	
13446	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	11	<7.9	11.0	福島県農業総合センター	底層	
13447	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
13448	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	8.3	<7.3	8.33	福島県農業総合センター	底層	
13449	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
13450	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	中層	
13451	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
13452	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
13453	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
13454	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
13455	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
13456	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
13457	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
13458	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
13459	ムソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.12	12	<7.4	12.1	福島県農業総合センター	底層	
13460	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
13461	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
13462	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
13463	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
13464	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
13465	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
13466	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
13467	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
13468	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
13469	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
13470	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.9	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
13471	ミスダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
13472	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
13473	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
13474	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
13475	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
13476	エソボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
13477	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
13478	ヒメシボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
13479	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
13480	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
13481	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.12	35	9.29	25.5	福島県農業総合センター	底層	
13482	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
13483	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
13484	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.12	130	31.6	102	福島県農業総合センター	底層	
13485	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.12	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	中層	
13486	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.12	10	<7.8	10.1	福島県農業総合センター	淡水	
13487	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.11.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
13488	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.11.12	18	<8.7	18.1	福島県農業総合センター	淡水	
13489	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.11.12	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
13490	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.12	11	<8.8	10.6	福島県農業総合センター	淡水	
13491	ウグイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H26.11.12	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
13492	イワナ	養殖	福島県	福島	-	H26.11.12	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
13493	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H26.11.12	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
13494	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H26.11.12	12	<6.7	11.5	福島県農業総合センター	淡水
13495	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H26.11.12	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
13496	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H26.11.12	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
13497	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.12	検出限界未満	<0.436	<0.538	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13498	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.11.12	0.81	<0.434	0.812	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13499	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.63	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13500	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<4.15	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13501	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.11.12	1.2	0.286	0.960	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13502	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.70	<5.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13503	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<4.34	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13504	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.11.12	0.74	<0.452	0.739	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13505	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<4.52	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカカレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マダラ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13506	マダラ(1kg以上・精集)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.11.12	検出限界未満	<5.37	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13507	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.73	<3.62	宮城県	底層
13508	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.12	<2.71	宮城県	中層
13509	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.11.12	2.2	0.575	1.63	(一財)日本食品分析センター	中層
13510	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.53	<3.93	宮城県	底層
13511	ヒレゴロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.44	<3.90	宮城県	底層
13512	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13513	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13514	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13515	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13516	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13517	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13518	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13519	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13520	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13521	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.95	<4.30	宮城県	底層
13522	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<2.91	<3.10	宮城県	底層
13523	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<4.70	<6.18	いであ(株)	無脊椎
13524	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
13525	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<2.27	<4.13	宮城県	中層
13526	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.79	<3.85	宮城県	中層
13527	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<6.51	<6.18	(株)静環検査センター	底層
13528	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.92	<4.71	宮城県	底層
13529	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<3.54	<4.60	宮城県	底層
13530	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13531	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13532	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13533	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13534	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.11.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13535	ハバガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.12	検出限界未満	<3.7	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13536	ハバガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.12	検出限界未満	<4.4	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13537	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.432	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13538	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.13	検出限界未満	<0.588	<0.503	(公財)日本分析センター	中層
13539	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.13	検出限界未満	<0.473	<0.388	(公財)日本分析センター	中層
13540	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.13	検出限界未満	<5.95	<6.56	(公財)日本分析センター	中層
13541	スケトウダラ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.510	<0.444	(公財)日本分析センター	底層
13542	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H26.11.13	検出限界未満	<8.47	<6.84	(公財)日本分析センター	無脊椎
13543	イワナ	養殖 山形県	村山地域(大江町)	-	H26.11.13	検出限界未満	<5.7	<5.0	山形県衛生研究所	淡水
13544	ニジマス	養殖 山形県	置賜地域(米沢市)	-	H26.11.13	検出限界未満	<4.5	<7.0	山形県衛生研究所	淡水
13545	シラウオ(インカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	0.44	<0.392	0.436	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
13546	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.566	<0.554	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
13547	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.64	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
13548	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<6.48	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
13549	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.07	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13550	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<7.07	<8.22	(株)総合水研究所	底層
13551	アカメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<5.20	<4.80	(一財)日本食品分析センター	底層
13552	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<5.53	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
13553	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<5.15	<5.56	(公財)日本分析センター	無脊椎
13554	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.49	<5.17	(株)静環検査センター	底層
13555	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	48	12.3	35.9	(公財)日本分析センター	底層
13556	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.13	4.0	<4.00	3.99	(株)環境総合テクノス	底層
13557	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.37	<5.04	(株)静環検査センター	底層
13558	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<3.94	<3.10	(株)環境総合テクノス	底層
13559	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<5.79	<5.91	いであ(株)	底層
13560	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<3.34	<3.25	(株)環境総合テクノス	底層
13561	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	4.5	1.30	3.21	(公財)日本分析センター	底層
13562	テダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.04	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
13563	ヒガシフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<6.11	<6.13	(株)静環検査センター	底層
13564	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	1.4	<0.508	1.43	(公財)日本分析センター	底層
13565	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	0.49	<0.428	0.491	(一財)日本食品分析センター	底層
13566	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<3.59	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
13567	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.11.13	0.92	<0.530	0.915	(一財)日本食品分析センター	底層
13568	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.36	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13569	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<5.48	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13570	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	4.5	0.876	3.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13571	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	0.88	<0.445	0.882	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13572	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.01	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13573	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.11.13	19	6.41	12.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13574	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<6.08	<4.28	(公財)日本分析センター	底層
13575	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<6.71	<7.19	(株)総合水研究所	底層
13576	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.11.13	検出限界未満	<7.33	<6.64	(公財)日本分析センター	底層
13577	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.11.13	12	<4.40	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13578	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.13	33	7.65	25.1	(株)環境総合テクノス	淡水
13579	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.13	24	5.23	18.8	(株)環境総合テクノス	淡水
13580	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H26.11.13	16	<6.08	15.9	いであ(株)	淡水
13581	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.13	19	<4.05	18.8	(株)環境総合テクノス	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメソボラ、モスソガイ、オキナマコ、ケチン、アオメソ(3ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカカレイ、サメカレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マジシ、メダイ、スケトウダラ、インカウシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
13582	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.11.13	18	<7.04	17.6	(株)静環検査センター	淡水	
13583	ギンブナ	茨城県	稲敷市下江山地先(小野川)	-	H26.11.13	59	14.2	44.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
13584	シロザケ	茨城県	ひたちなか市勝倉地先(那珂川)	-	H26.11.13	検出限界未満	<3.4	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	中層	
13585	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.13	13	5.05	7.84	(株)環境総合テクノス	淡水	
13586	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.11.13	38	10.8	27.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
13587	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.13	14	<4.84	13.7	(株)環境総合テクノス	淡水	
13588	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.13	5.5	<3.43	5.48	(株)環境総合テクノス	淡水	
13589	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.11.13	検出限界未満	<4.16	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13590	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.504	<0.579	(株)静環検査センター	表層	
13591	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.11.13	検出限界未満	<3.28	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13592	ブリ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.414	<0.425	(一財)日本食品分析センター	中層	
13593	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H26.11.13	検出限界未満	<0.313	<0.303	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
13594	アサリ	千葉県	江川漁場	-	H26.11.13	検出限界未満	<0.341	<0.339	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
13595	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.11.13	0.8	<0.549	0.795	(株)静環検査センター	中層	
13596	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.11.13	0.71	<0.507	0.712	(株)静環検査センター	中層	
13597	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.11.13	6.7	<4.10	6.65	(一社)日本海事検定協会	淡水	
13598	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.11.13	11	<4.50	10.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
13599	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H26.11.13	14	<5.22	13.9	(一社)日本海事検定協会	淡水	
13600	コイ	千葉県	印旛沼	-	H26.11.13	25	7.31	17.3	(一社)日本海事検定協会	淡水	
13601	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.11.13	7.9	<4.96	7.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
13602	コイ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.11.13	6.7	<3.91	6.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
13603	ギンブナ	千葉県	栄町(利根川)	-	H26.11.13	26	7.12	18.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
13604	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 29', E144° 45')	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.13	検出限界未満	<0.326	<0.464	東北緑化環境保全(株)	表層	
13605	コイ(可食部)	新潟県	柏崎市(鶴川)	-	H26.11.13	検出限界未満	<3.7	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
13606	コイ(内臓部)	新潟県	柏崎市(鶴川)	-	H26.11.13	検出限界未満	<3.7	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
13607	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 27', E144° 35')	三陸北部沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.377	<0.331	東北緑化環境保全(株)	表層	
13608	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 20', E143° 20')	三陸北部沖	H26.11.13	検出限界未満	<0.469	<0.468	(一財)日本食品分析センター	表層	
13609	コンブ(干)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13610	コンブ(干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13611	コンブ(干)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13612	コンブ(干)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13613	コンブ(干)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13614	コンブ(干)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13615	コンブ(干)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13616	コンブ(干)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13617	コンブ(干)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13618	コンブ(干)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13619	コンブ(干)	加工	全漁連	宮古市北老字荒谷	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13620	コンブ(干)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13621	コンブ(干)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13622	コンブ(干)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13623	コンブ(干)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13624	コンブ(干)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13625	コンブ(干)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.11.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13626	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.11.14	0.48	<0.511	0.475	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13627	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 59', E144° 50')	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.14	検出限界未満	<0.362	<0.453	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
13628	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.14	2.9	0.816	2.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
13629	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.81	<6.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
13630	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.26	<4.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
13631	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H26.11.14	0.87	<0.558	0.868	(公財)日本分析センター	底層	
13632	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H26.11.14	検出限界未満	<6.89	<6.01	(公財)日本分析センター	底層	
13633	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.90	<4.94	(公財)日本分析センター	底層	
13634	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.11.14	検出限界未満	<3.71	<4.00	(株)環境総合テクノス	淡水	
13635	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.11.14	検出限界未満	<3.40	<3.30	(株)環境総合テクノス	淡水	
13636	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.11.14	検出限界未満	<3.44	<4.28	(株)環境総合テクノス	淡水	
13637	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.38	<6.01	(一財)日本食品分析センター	中層	
13638	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<0.627	<0.579	いであ(株)	中層	
13639	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<0.507	<0.482	(公財)日本分析センター	中層	
13640	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<0.522	<0.494	いであ(株)	中層	
13641	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<3.84	<4.95	(一財)日本食品分析センター	中層	
13642	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.74	<4.89	(公財)日本分析センター	中層	
13643	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.33	<5.96	いであ(株)	中層	
13644	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.19	<4.77	(一財)日本食品分析センター	中層	
13645	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.38	<4.51	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
13646	スルメイカ	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.74	<4.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
13647	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.66	<4.06	(株)静環検査センター	無脊椎	
13648	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<0.633	<0.624	いであ(株)	無脊椎	
13649	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.15	<4.92	東北緑化環境保全(株)	中層	
13650	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.62	<4.35	(株)静環検査センター	中層	
13651	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<0.354	<0.353	東北緑化環境保全(株)	中層	
13652	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<5.08	<5.72	(一財)日本食品分析センター	中層	
13653	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<6.89	<7.41	東北緑化環境保全(株)	中層	
13654	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<4.00	<4.63	(株)静環検査センター	中層	
13655	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.14	検出限界未満	<7.65	<6.66	(株)総合水研究所	中層	
13656	マダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H26.11.14	検出限界未満	<3.43	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
13657	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.14	検出限界未満	<3.75	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメシボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメシボラ、モスゴイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マガサ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their corresponding radiation levels across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバヤ(ホツガイ)、ヒメソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13813	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13814	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13815	ギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13816	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13817	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13818	キチジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13819	キチジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13820	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	中層
13821	コモカサベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	7.8	<7.1	7.82	福島県農業総合センター	底層
13822	コモカサベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	6.7	<9.4	6.70	福島県農業総合センター	底層
13823	サブロウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13824	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13825	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13826	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
13827	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13828	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13829	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	8.2	<8.7	8.15	福島県農業総合センター	中層
13830	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	9.9	<7.1	7.85	福島県農業総合センター	中層
13831	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<5.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13832	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13833	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13834	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13835	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13836	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13837	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13838	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13839	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13840	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13841	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13842	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13843	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	15	<8.8	15.4	福島県農業総合センター	底層
13844	ヒレグロ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13845	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13846	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13847	フリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13848	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13849	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13850	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13851	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13852	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13853	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13854	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13855	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13856	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13857	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13858	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13859	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13860	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13861	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13862	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13863	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13864	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13865	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13866	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13867	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13868	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13869	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13870	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13871	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13872	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13873	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
13874	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13875	ミギカレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13876	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13877	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13878	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13879	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13880	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13881	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13882	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13883	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13884	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13885	ヒゴロモエビ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13886	ヒゴロモエビ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13887	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13888	ベニズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13889	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13890	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13891	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、コサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13892	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13893	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13894	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13895	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13896	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13897	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13898	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13899	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<5.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13900	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13901	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13902	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13903	チヂミエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13904	チヂミエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13905	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13906	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13907	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13908	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13909	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	中層
13910	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	中層
13911	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
13912	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.19	5.6	<7.6	5.55	福島県農業総合センター	底層
13913	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
13914	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	11	<9.5	11.2	福島県農業総合センター	底層
13915	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13916	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.19	25	<8.5	24.5	福島県農業総合センター	底層
13917	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13918	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13919	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13920	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13921	カタクチイシ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	表層
13922	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13923	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13924	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13925	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13926	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13927	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13928	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13929	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	中層
13930	コモカサベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	43	14.3	28.9	福島県農業総合センター	底層
13931	コモカサベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.19	44	10.4	33.9	福島県農業総合センター	底層
13932	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	7.4	<8.6	7.43	福島県農業総合センター	底層
13933	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13934	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13935	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13936	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	16	<8.7	16.1	福島県農業総合センター	中層
13937	スズキ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.11.19	17	<8.8	17.2	福島県農業総合センター	中層
13938	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13939	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13940	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13941	ヒガシフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13942	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<9.8	福島県農業総合センター	底層
13943	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	11	<8.2	11.0	福島県農業総合センター	底層
13944	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13945	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	18	<7.0	18.2	福島県農業総合センター	底層
13946	フリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
13947	フリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層
13948	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13949	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13950	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13951	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13952	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13953	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13954	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13955	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	中層
13956	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13957	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13958	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13959	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13960	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13961	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	26	9.20	16.6	福島県農業総合センター	底層
13962	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13963	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
13964	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13965	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13966	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13967	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13968	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13969	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13970	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアソコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13971	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13972	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13973	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13974	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13975	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13976	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13977	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13978	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	33	8.68	24.5	福島県農業総合センター	底層
13979	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13980	イシカウシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
13981	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	32	<7.7	32.1	福島県農業総合センター	底層
13982	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13983	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13984	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13985	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13986	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13987	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13988	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	22	<9.1	22.1	福島県農業総合センター	底層
13989	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13990	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.19	18	<8.1	17.8	福島県農業総合センター	底層
13991	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13992	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13993	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13994	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13995	フリ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13996	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	6.8	<8.5	6.84	福島県農業総合センター	底層
13997	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13998	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13999	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	12	<7.7	11.5	福島県農業総合センター	底層
14000	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14001	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14002	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14003	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.19	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14004	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
14005	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.11.19	14	<7.6	13.5	福島県農業総合センター	淡水
14006	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
14007	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流藤沢川)	-	H26.11.19	16	<6.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水
14008	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.11.19	13	<8.3	13.1	福島県農業総合センター	淡水
14009	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H26.11.19	23	<10	23.1	福島県農業総合センター	淡水
14010	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
14011	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.11.19	7.3	<8.5	7.28	福島県農業総合センター	淡水
14012	イワナ	福島県	北塩原町(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.11.19	12	<6.8	12.0	福島県農業総合センター	淡水
14013	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
14014	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
14015	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
14016	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
14017	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<5.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
14018	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石礎川)	-	H26.11.19	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
14019	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.11.19	75	20.6	54.7	福島県農業総合センター	淡水
14020	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.11.19	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
14021	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H26.11.19	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
14022	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.11.19	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
14023	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H26.11.19	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
14024	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.19	1.4	<0.424	1.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14025	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14026	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14027	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14028	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14029	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14030	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<3.39	<4.02	宮城県	底層
14031	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.11.19	検出限界未満	<3.39	<4.65	宮城県	無脊椎
14032	フリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14033	フリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14034	フリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14035	フリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14036	フリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14037	フリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14038	フリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14039	フリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14040	フリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14041	フリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14042	フリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14043	フリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14044	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<3.70	<3.55	宮城県	底層
14045	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<5.76	<6.01	(株)静環検査センター	底層
14046	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14047	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14048	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14049	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホウガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、シノカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	養殖	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
							セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
							(単位:ベクレル/kg)				
14050	マガキ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14051	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.11.19	検出限界未満	<3.89	<4.32	宮城県	中層
14052	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.19	検出限界未満	<3.94	<4.97	宮城県	底層
14053	メバチ		宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.11.19	検出限界未満	<0.469	<0.568	いであ(株)	中層
14054	マダラ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H26.11.19	検出限界未満	<4.1	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14055	マダラ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H26.11.19	検出限界未満	<3.7	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14056	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.485	<0.587	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14057	スケトウダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.497	<0.614	(株)静環検査センター	底層
14058	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.11.20	0.63	<0.437	0.634	(一財)日本食品分析センター	底層
14059	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.11.20	検出限界未満	<4.42	<6.40	(一財)日本食品分析センター	底層
14060	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.346	<0.423	(一財)日本食品分析センター	底層
14061	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.11.20	検出限界未満	<6.36	<5.97	(一財)日本食品分析センター	底層
14062	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	H26.11.20	検出限界未満	<5.44	<5.33	(公財)日本分析センター	淡水
14063	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H26.11.20	9.6	2.43	7.20	(公財)日本分析センター	底層
14064	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H26.11.20	検出限界未満	<5.64	<5.67	(公財)日本分析センター	底層
14065	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H26.11.20	検出限界未満	<6.21	<5.07	(公財)日本分析センター	底層
14066	ホタテガイ(地まき)		青森県	野辺地沖	-	H26.11.20	検出限界未満	<0.583	<0.653	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14067	マナコ		青森県	野辺地沖	-	H26.11.20	検出限界未満	<5.45	<5.02	(公財)日本分析センター	無脊椎
14068	ズワイガニ		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.11.20	検出限界未満	<5.3	<3.0	山形県衛生研究所	無脊椎
14069	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.434	<0.433	東北緑化環境保全(株)	底層
14070	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.401	<0.357	東北緑化環境保全(株)	底層
14071	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.496	<0.665	(株)静環検査センター	底層
14072	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.548	<0.618	(株)静環検査センター	底層
14073	アコウダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.11.20	検出限界未満	<5.03	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
14074	ウルメイワシ		千葉県	外房沖	房総沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.422	<0.359	東北緑化環境保全(株)	表層
14075	ゴマサバ		千葉県	外房沖	房総沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.418	<0.499	東北緑化環境保全(株)	中層
14076	ゴマサバ		千葉県	東京湾	-	H26.11.20	検出限界未満	<0.342	<0.381	(一財)日本食品分析センター	中層
14077	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.11.20	0.67	<0.385	0.674	(一財)日本食品分析センター	中層
14078	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H26.11.20	110	26.5	87.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
14079	コイ		千葉県	手賀沼	-	H26.11.20	94	22.6	71.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
14080	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H26.11.20	8.4	<4.68	8.38	(一社)日本海事検定協会	淡水
14081	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 08', E142° 24')	三陸南部沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.326	<0.435	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14082	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 13', E140° 45')	日立・鹿島沖	H26.11.20	0.71	<0.352	0.709	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14083	ヤマトシジミ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.11.20	検出限界未満	<3.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14084	ヤマトシジミ		東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.11.20	検出限界未満	<7.1	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
14085	アサリ		東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.11.20	検出限界未満	<6.7	<7.0	(株)総合水研究所	無脊椎
14086	ムロアジ		東京都	三宅村(阿古漁港)	-	H26.11.20	検出限界未満	<5.8	<7.5	(株)総合水研究所	中層
14087	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 22', E142° 04')	三陸北部沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.435	<0.519	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
14088	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N37° 57', E141° 58')	三陸南部沖	H26.11.20	検出限界未満	<0.495	<0.540	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
14089	ヒラメ		青森県	関根漁港沖	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.67	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
14090	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.44	<3.36	(株)環境総合テクノス	淡水
14091	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.32	<3.48	(株)環境総合テクノス	淡水
14092	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.11.21	検出限界未満	<4.32	<4.96	(株)静環検査センター	淡水
14093	スケトウダラ		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.575	<0.628	いであ(株)	底層
14094	シロザケ		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.21	検出限界未満	<0.496	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14095	シロザケ		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.21	検出限界未満	<0.302	<0.370	(株)静環検査センター	中層
14096	シロザケ(卵巣)		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.21	検出限界未満	<4.47	<5.19	(株)静環検査センター	中層
14097	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.536	<0.483	いであ(株)	中層
14098	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.564	<0.597	いであ(株)	中層
14099	シロザケ		岩手県	陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.59	<5.27	いであ(株)	中層
14100	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.06	<5.89	いであ(株)	中層
14101	シロザケ(卵巣)		岩手県	陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.23	<5.70	いであ(株)	中層
14102	スルメイカ		岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.65	<5.54	(公財)日本分析センター	無脊椎
14103	スルメイカ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.17	<4.27	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14104	スルメイカ		岩手県(全底連)	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.17	<4.76	(公財)日本分析センター	無脊椎
14105	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.466	<0.664	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14106	ゴマサバ		岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<6.18	<4.54	(公財)日本分析センター	中層
14107	ゴマサバ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<7.06	<7.10	東北緑化環境保全(株)	中層
14108	ゴマサバ		岩手県	陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.06	<4.47	東北緑化環境保全(株)	中層
14109	ブリ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.34	<5.62	東北緑化環境保全(株)	中層
14110	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.585	<0.694	いであ(株)	中層
14111	ブリ		岩手県	陸前高田市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.17	<5.43	いであ(株)	中層
14112	マダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.33	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14113	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.20	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14114	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.73	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14115	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.87	<5.50	いであ(株)	底層
14116	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.88	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14117	ムシガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.25	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
14118	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.77	<3.90	(一財)日本食品分析センター	底層
14119	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.00	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14120	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.07	<5.69	いであ(株)	底層
14121	ヒラメ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.36	<4.62	(株)静環検査センター	底層
14122	カツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.31	<4.78	(株)静環検査センター	底層
14123	カツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.75	<5.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14124	クロソイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<6.56	<5.79	(公財)日本分析センター	底層
14125	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.60	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
14126	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.18	<4.77	(株)静環検査センター	底層
14127	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.54	<6.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14128	マイワシ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.489	<0.573	環境総合研究機構(株)	表層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/12/26

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタアンビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッケガイ)、ヒメエソボラ、モズゴイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ウメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14129	エゾイソイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<6.31	<6.29	(株)総合水研究所	底層
14130	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.677	<0.655	いであ(株)	無脊椎
14131	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.404	<0.379	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14132	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.342	<0.333	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14133	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.309	<0.315	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14134	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.391	<0.486	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14135	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.405	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14136	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.310	<0.344	(株)静環検査センター	無脊椎
14137	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.459	<0.498	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14138	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.422	<0.427	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14139	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.562	<0.599	いであ(株)	無脊椎
14140	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.527	<0.484	(公財)日本分析センター	無脊椎
14141	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.344	<0.404	(公財)日本分析センター	無脊椎
14142	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.11.21	検出限界未満	<4.09	<5.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14143	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.11.21	検出限界未満	<4.58	<5.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14144	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.11.21	13	<5.21	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14145	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.11.21	11	<4.43	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14146	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.11.21	8.1	<6.17	8.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14147	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.11.21	18	4.59	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14148	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.11.21	9.7	<5.79	9.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14149	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.11.21	7.2	<6.69	7.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14150	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.66	<3.97	宮城県	底層
14151	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.88	<4.48	宮城県	中層
14152	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.04	<3.59	宮城県	中層
14153	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.69	<4.17	宮城県	無脊椎
14154	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.08	<3.38	宮城県	底層
14155	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.55	<4.01	宮城県	底層
14156	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.04	<3.70	宮城県	底層
14157	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.90	<4.47	宮城県	無脊椎
14158	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.70	<4.12	宮城県	底層
14159	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.11.21	検出限界未満	<3.76	<4.08	宮城県	無脊椎
14160	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<4.64	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
14161	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.573	<0.503	(株)静環検査センター	底層
14162	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.11.21	検出限界未満	<5.17	<4.35	(株)静環検査センター	底層
14163	マバチ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.11.21	検出限界未満	<0.375	<0.415	東北緑化環境保全(株)	中層
14164	イワナ	養殖 宮城県	栗原市栗駒(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.83	<5.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14165	イワナ	養殖 宮城県	白石市福岡深谷(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.41	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14166	イワナ	養殖 宮城県	栗原市花山(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<4.03	<3.53	(株)環境総合テクノス	淡水
14167	イワナ	養殖 宮城県	栗原市栗駒(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.25	<2.84	(株)環境総合テクノス	淡水
14168	ギンザケ	養殖 宮城県	加美郡加美町(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.65	<4.17	(株)環境総合テクノス	中層
14169	ニジマス	養殖 宮城県	白石市福岡深谷(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.50	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14170	ニジマス	養殖 宮城県	柴田郡川崎町(養魚場)	-	H26.11.21	検出限界未満	<3.19	<3.18	(株)環境総合テクノス	淡水
14171	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.11.21	検出限界未満	<0.483	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	表層
14172	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00' E149° 00')	-	H26.11.21	0.59	<0.551	0.585	(公財)日本分析センター	中層
14173	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00' E149° 00')	-	H26.11.21	0.60	<0.244	0.603	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14174	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 52' E141° 00')	日立・鹿島沖	H26.11.21	0.53	<0.583	0.525	(公財)日本分析センター	底層
14175	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H26.11.21	検出限界未満	<2.77	<1.85	横浜市衛生研究所	中層
14176	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.11.21	検出限界未満	<2.16	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
14177	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H26.11.21	検出限界未満	<2.05	<2.58	横浜市衛生研究所	表層
14178	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H26.11.21	検出限界未満	<2.76	<2.47	横浜市衛生研究所	無脊椎
14179	トラフグ	養殖 兵庫県	福良湾	-	H26.11.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
14180	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.11.25	3.1	0.534	2.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14181	マナモ	北海道	鹿部町沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<1.67	<1.46	北海道立衛生研究所	無脊椎
14182	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.478	<0.402	北海道立衛生研究所	無脊椎
14183	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.401	<0.338	北海道立衛生研究所	無脊椎
14184	サンマ	全国さんま梅受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 25' E146° 28')	日本太平洋沖合北部	H26.11.25	検出限界未満	<0.319	<0.423	(株)静環検査センター	表層
14185	スルメイカ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.11.25	検出限界未満	<0.330	<0.348	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14186	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.371	<0.375	北海道立衛生研究所	無脊椎
14187	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.411	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
14188	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.618	<0.604	いであ(株)	底層
14189	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.330	<0.377	東北緑化環境保全(株)	底層
14190	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H26.11.25	検出限界未満	<0.404	<0.495	東北緑化環境保全(株)	中層
14191	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.468	<0.362	北海道立衛生研究所	無脊椎
14192	アカイカ(筋肉)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N39° 57' W147° 19')	日本太平洋沖合北部	H26.11.25	検出限界未満	<0.449	<0.650	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14193	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N39° 57' W147° 19')	日本太平洋沖合北部	H26.11.25	検出限界未満	<3.60	<4.66	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14194	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	2.0	0.583	1.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14195	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<4.51	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14196	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<4.72	<5.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14197	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	2.2	<0.435	2.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14198	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<3.52	<4.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14199	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<4.83	<4.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14200	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.11.25	0.55	<0.534	0.547	(一財)日本食品分析センター	底層
14201	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<4.54	<5.77	(一財)日本食品分析センター	底層
14202	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<5.75	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
14203	ウバガイ	青森県	百石沖	青森県沖	H26.11.25	検出限界未満	<0.307	<0.445	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14204	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦沖	-	H26.11.25	検出限界未満	<0.571	<0.590	いであ(株)	底層
14205	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦沖	-	H26.11.25	検出限界未満	<5.57	<6.19	いであ(株)	底層
14206	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	深浦沖	-	H26.11.25	検出限界未満	<5.62	<6.52	いであ(株)	底層
14207	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦沖	-	H26.11.25	検出限界未満	<6.01	<5.49	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグロ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタニエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホウキガイ)、ヒメエソボラ、モズシガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their corresponding radiation measurement results.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホウガイ)、ヒメエソボラ、モスゴイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアソコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、ソババ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14287	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	31	<9.5	30.7	福島県農業総合センター	底層
14288	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
14289	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
14290	エソイソイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14291	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14292	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	22	<9.9	21.6	福島県農業総合センター	底層
14293	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14294	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14295	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14296	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	30	<8.3	29.5	福島県農業総合センター	底層
14297	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	10	<9.1	10.4	福島県農業総合センター	底層
14298	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	17	<4.8	16.5	福島県農業総合センター	底層
14299	ショウサイフゲ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14300	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14301	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14302	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14303	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	8.3	<8.0	8.32	福島県農業総合センター	底層
14304	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14305	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14306	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	6.7	<7.3	6.73	福島県農業総合センター	底層
14307	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14308	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	13	<8.6	13.1	福島県農業総合センター	底層
14309	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.26	14	<9.3	13.5	福島県農業総合センター	底層
14310	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14311	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14312	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.26	9.2	<9.9	9.22	福島県農業総合センター	底層
14313	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14314	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14315	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14316	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無背椎
14317	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	無背椎
14318	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無背椎
14319	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.26	28	<7.9	27.9	福島県農業総合センター	底層
14320	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14321	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14322	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14323	カガミダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14324	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14325	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14326	キアソコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14327	ケムシカヅカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14328	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	38	<11	38.2	福島県農業総合センター	底層
14329	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14330	シログチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14331	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.11.26	190	44.2	144	福島県農業総合センター	底層
14332	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14333	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14334	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.8	<5.1	福島県農業総合センター	底層
14335	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	20	<9.7	19.7	福島県農業総合センター	底層
14336	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14337	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<5.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14338	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14339	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	9.1	<8.5	9.10	福島県農業総合センター	底層
14340	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	10	<7.4	9.97	福島県農業総合センター	底層
14341	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	27	7.03	19.5	福島県農業総合センター	底層
14342	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14343	マフグ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14344	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14345	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14346	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14347	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	6.1	<8.0	6.08	福島県農業総合センター	底層
14348	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14349	スルメイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無背椎
14350	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	無背椎
14351	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	無背椎
14352	オキナマコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.11.26	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	無背椎
14353	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.26	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
14354	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.11.26	21	<8.1	21.1	福島県農業総合センター	淡水
14355	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.11.26	17	<7.7	16.9	福島県農業総合センター	淡水
14356	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.11.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
14357	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.26	9.8	<12	9.84	福島県農業総合センター	淡水
14358	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.11.26	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
14359	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.11.26	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
14360	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.11.26	30	<11	30.1	福島県農業総合センター	淡水
14361	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H26.11.26	52	12.6	39.4	福島県農業総合センター	淡水
14362	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H26.11.26	160	36.7	122	福島県農業総合センター	淡水
14363	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.11.26	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
14364	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.11.26	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
14365	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H26.11.26	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグロ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マサジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、コサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and the testing organizations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンゴウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
14445	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	25	<6.70	24.5	(株)総合水研究所	淡水	
14446	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	20	<6.66	20.2	(株)総合水研究所	淡水	
14447	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	24	4.08	20.1	(株)環境総合テクノス	淡水	
14448	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	17	<4.23	16.5	(株)環境総合テクノス	淡水	
14449	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	29	5.96	23.1	(株)環境総合テクノス	淡水	
14450	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	21	4.47	16.2	(株)環境総合テクノス	淡水	
14451	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.11.27	18	4.53	13.5	(株)環境総合テクノス	淡水	
14452	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.27	25	5.12	19.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14453	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.27	23	6.38	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14454	ギンブナ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.11.27	12	<4.05	12.4	(株)環境総合テクノス	淡水	
14455	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.11.27	16	4.47	11.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14456	ボラ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.11.27	31	6.04	24.8	(株)環境総合テクノス	底層	
14457	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H26.11.27	検出限界未満	<4.17	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14458	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.11.27	16	<4.50	15.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14459	クロマガドリ	千葉県	外房沖	-	H26.11.27	0.48	<0.395	0.476	(株)静環検査センター	中層	
14460	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.11.27	検出限界未満	<5.51	<6.15	いであ(株)	淡水	
14461	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.11.27	32	6.35	25.7	いであ(株)	淡水	
14462	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.11.27	11	<5.07	10.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14463	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.11.27	23	6.09	17.4	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14464	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E144° 00)	房総沖	H26.11.27	検出限界未満	<0.359	<0.398	東北緑化環境保全(株)	中層	
14465	カイワリ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.27	検出限界未満	<4.4	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14466	カイワリ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.11.27	検出限界未満	<4.9	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14467	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.372	<0.402	(一社)日本海事検定協会	底層	
14468	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.363	<0.462	(一社)日本海事検定協会	底層	
14469	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.523	<0.543	(株)総合水研究所	底層	
14470	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<6.31	<7.34	(株)総合水研究所	底層	
14471	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.443	<0.525	環境総合研究機構(株)	底層	
14472	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.94	<5.02	環境総合研究機構(株)	底層	
14473	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.84	<4.41	環境総合研究機構(株)	底層	
14474	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.381	<0.447	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14475	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.29	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14476	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.99	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14477	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.81	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14478	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.466	<0.408	(公財)日本分析センター	中層	
14479	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.389	<0.449	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14480	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.06	<4.89	(公財)日本分析センター	中層	
14481	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.427	<0.467	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14482	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.39	<5.19	いであ(株)	中層	
14483	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<8.18	<6.06	(公財)日本分析センター	中層	
14484	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.70	<4.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14485	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<6.70	<6.93	いであ(株)	中層	
14486	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.35	<5.10	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
14487	スルメイカ	岩手県(全底連)	宮古市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<6.45	<7.51	(株)総合水研究所	無脊椎	
14488	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.363	<0.360	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
14489	スルメイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.74	<6.88	いであ(株)	無脊椎	
14490	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.70	<3.48	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
14491	ゴマサバ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.69	<4.33	(株)静環検査センター	中層	
14492	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.82	<3.84	(株)静環検査センター	中層	
14493	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.11.28	2.6	0.793	1.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14494	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.13	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14495	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.48	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14496	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.97	<5.19	(一財)日本食品分析センター	底層	
14497	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.76	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層	
14498	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.72	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層	
14499	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.61	<4.18	(株)静環検査センター	底層	
14500	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.03	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層	
14501	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.06	<4.42	(株)静環検査センター	底層	
14502	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.69	<4.79	(株)静環検査センター	底層	
14503	クロソイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.24	<4.70	環境総合研究機構(株)	底層	
14504	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.52	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14505	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.32	<4.28	(株)静環検査センター	底層	
14506	オウゴンムランイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.99	<5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14507	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<5.47	<6.37	(一財)日本食品分析センター	底層	
14508	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.03	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層	
14509	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.469	<0.416	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14510	ヤリイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<6.80	<7.07	いであ(株)	無脊椎	
14511	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 02、E143° 19)	三陸北部沖	H26.11.28	検出限界未満	<0.445	<0.453	環境総合研究機構(株)	表層	
14512	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.11.28	検出限界未満	<3.54	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14513	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.11.28	検出限界未満	<3.60	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14514	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.11.28	検出限界未満	<3.79	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14515	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.11.28	検出限界未満	<4.05	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14516	シログチ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.03	<3.51	宮城県	底層	
14517	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<4.26	<5.30	宮城県	底層	
14518	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<3.59	<4.43	宮城県	底層	
14519	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14520	マボヤ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14521	マボヤ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14522	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14523	マボヤ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグロ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエゾボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、ササバ、コムサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their corresponding radiation measurement data across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバシ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14603	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<5.40	<4.91	(株)静環検査センター	底層
14604	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<3.88	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14605	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<2.3	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
14606	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<1.5	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
14607	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<6.09	<7.30	東北緑化環境保全(株)	底層
14608	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<1.8	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
14609	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<6.02	<4.25	東北緑化環境保全(株)	底層
14610	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	2.9	0.738	2.17	(公財)日本分析センター	底層
14611	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	0.88	<0.553	0.878	(公財)日本分析センター	底層
14612	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.41	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
14613	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.72	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14614	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	4.0	<2.4	4.02	茨城県環境放射線監視センター	底層
14615	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<6.66	<7.51	東北緑化環境保全(株)	底層
14616	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	2.3	<0.629	2.28	(公財)日本分析センター	底層
14617	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<5.81	<4.88	(公財)日本分析センター	底層
14618	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.17	<3.38	(一社)日本海事検定協会	底層
14619	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	2.1	<0.639	2.08	(公財)日本分析センター	底層
14620	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<3.62	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
14621	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.12	<3.12	(株)環境総合テクノス	底層
14622	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<5.10	<4.63	(株)静環検査センター	底層
14623	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.53	<4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14624	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<3.61	<4.06	環境総合研究機構(株)	底層
14625	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<4.69	<5.91	(公財)日本分析センター	底層
14626	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.2	検出限界未満	<6.11	<5.82	(公財)日本分析センター	底層
14627	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.12.2	18	5.67	12.6	いであ(株)	淡水
14628	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.2	25	6.39	18.3	(株)環境総合テクノス	淡水
14629	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.12.2	32	8.56	23.7	いであ(株)	淡水
14630	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	8.3	<9.3	8.34	福島県農業総合センター	底層
14631	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14632	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14633	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14634	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14635	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14636	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14637	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14638	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14639	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14640	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
14641	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14642	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14643	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14644	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14645	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14646	ギス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14647	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14648	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14649	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層
14650	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
14651	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14652	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
14653	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14654	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14655	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	中層
14656	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14657	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14658	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14659	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14660	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14661	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14662	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14663	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14664	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14665	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14666	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14667	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14668	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14669	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14670	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14671	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14672	ヒガンフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14673	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	34	11.6	22.1	福島県農業総合センター	底層
14674	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14675	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14676	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14677	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.3	20	<9.9	20.2	福島県農業総合センター	底層
14678	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	56	14.4	41.7	福島県農業総合センター	底層
14679	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14680	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14681	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグロ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホウキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジメダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、メカサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシナの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14682	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14683	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14684	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14685	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14686	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14687	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14688	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14689	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14690	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14691	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14692	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14693	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	9.9	<8.9	9.92	福島県農業総合センター	底層
14694	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14695	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
14696	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
14697	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
14698	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層
14699	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14700	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14701	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14702	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14703	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14704	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14705	マフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14706	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14707	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14708	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14709	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14710	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14711	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14712	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14713	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14714	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14715	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14716	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.2	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14717	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14718	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
14719	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	10	<8.7	9.97	福島県農業総合センター	底層
14720	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.3	17	<9.8	16.9	福島県農業総合センター	底層
14721	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
14722	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14723	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14724	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
14725	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.3	21	<9.4	21.1	福島県農業総合センター	底層
14726	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.3	37	10.8	26.6	福島県農業総合センター	底層
14727	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14728	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.3	8.9	<8.4	8.89	福島県農業総合センター	底層
14729	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.3	24	<8.6	24.3	福島県農業総合センター	底層
14730	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14731	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	中層
14732	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14733	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
14734	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14735	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.3	7.8	<9.9	7.83	福島県農業総合センター	底層
14736	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14737	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.3	10	<7.5	9.99	福島県農業総合センター	底層
14738	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14739	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14740	マイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	表層
14741	マイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	表層
14742	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14743	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14744	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14745	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14746	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14747	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14748	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14749	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14750	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.12.3	12	<9.4	11.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14751	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14752	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14753	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.12.3	22	<8.5	22.0	福島県農業総合センター	底層
14754	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14755	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14756	エゾイソイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14757	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14758	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14759	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14760	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.12.3	120	27.5	96.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホツキガイ)、ヒメエゾボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14761	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14762	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	17	<7.7	16.5	福島県農業総合センター	底層
14763	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	7.8	<7.6	7.82	福島県農業総合センター	底層
14764	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14765	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.12.3	130	29.3	102	福島県農業総合センター	底層
14766	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
14767	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14768	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14769	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14770	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	24	<11	24.2	福島県農業総合センター	底層
14771	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14772	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14773	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14774	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14775	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14776	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	7.9	<7.2	7.90	福島県農業総合センター	底層
14777	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14778	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14779	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	15	<9.1	15.0	福島県農業総合センター	底層
14780	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<5.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14781	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14782	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14783	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14784	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.3	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14785	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.3	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
14786	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.12.3	16	<11	16.4	福島県農業総合センター	淡水
14787	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.12.3	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
14788	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.12.3	14	<8.6	13.6	福島県農業総合センター	淡水
14789	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.3	10	<7.5	10.1	福島県農業総合センター	淡水
14790	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.12.3	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
14791	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H26.12.3	13	<7.8	13.1	福島県農業総合センター	淡水
14792	イワナ	養殖	天栄村	-	H26.12.3	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
14793	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.98	<5.08	宮城県	中層
14794	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.3	1.1	<0.573	1.14	(株)静環検査センター	中層
14795	ヒラメ	宮城県	尾浦沖	宮城県沖	H26.12.3	1.2	<0.605	1.17	(一財)日本食品分析センター	底層
14796	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.14	<4.34	宮城県	底層
14797	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.87	<4.36	宮城県	底層
14798	マアナゴ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<4.51	<4.43	宮城県	底層
14799	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<4.08	<4.26	宮城県	底層
14800	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14801	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14802	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14803	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14804	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14805	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.99	<3.24	宮城県	底層
14806	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.09	<4.16	宮城県	無脊椎
14807	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.85	<3.52	宮城県	無脊椎
14808	ウバガイ	宮城県	亘理吉田地先	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<3.02	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14809	クロダイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<5.79	<5.12	いであ(株)	底層
14810	ノリ	養殖	表浜沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14811	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14812	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14813	ノリ	養殖	宮戸沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14814	ノリ	養殖	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14815	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<2.85	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
14816	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<5.36	<6.31	いであ(株)	底層
14817	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14818	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14819	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14820	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14821	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H26.12.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14822	アオザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H26.12.3	0.66	<0.517	0.658	(一財)日本食品分析センター	中層
14823	ピンナガ	宮城県	房総沖	房総沖	H26.12.3	検出限界未満	<0.565	<0.584	(株)静環検査センター	中層
14824	メカジキ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.12.3	検出限界未満	<0.343	<0.421	(一財)日本食品分析センター	中層
14825	ヨシキリザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.12.3	検出限界未満	<0.592	<0.587	いであ(株)	中層
14826	ヤナギムシガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.12.3	検出限界未満	<4.5	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14827	ヤナギムシガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.12.3	検出限界未満	<4.3	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14828	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.286	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14829	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.403	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14830	スルメイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 49' W141° 53')	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.4	検出限界未満	<0.356	<0.396	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14831	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 49' W141° 53')	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.4	検出限界未満	<4.34	<5.02	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14832	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H26.12.4	0.92	<0.586	0.921	(一財)日本食品分析センター	底層
14833	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.332	<0.443	(一財)日本食品分析センター	底層
14834	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<4.49	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
14835	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<4.84	<4.27	(一財)日本食品分析センター	底層
14836	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H26.12.4	検出限界未満	<0.348	<0.358	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14837	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.451	<0.565	環境総合研究機構(株)	底層
14838	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<4.32	<3.91	環境総合研究機構(株)	底層
14839	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<4.74	<4.82	環境総合研究機構(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスシロイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカカレイ、サメカレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マガイ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
14840	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<3.89	<5.05	環境総合研究機構(株)	底層	
14841	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.488	<0.620	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14842	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<3.90	<5.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14843	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.4	検出限界未満	<3.85	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14844	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H26.12.4	検出限界未満	<4.02	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14845	ギンパナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.12.4	6.2	<4.54	6.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14846	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.12.4	検出限界未満	<0.350	<0.451	東北緑化環境保全(株)	中層	
14847	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.12.4	検出限界未満	<0.507	<0.613	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14848	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E143° 00)	房総沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.513	<0.545	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14849	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(鳥屋野湯)	-	H26.12.4	検出限界未満	<4.4	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
14850	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(鳥屋野湯)	-	H26.12.4	検出限界未満	<3.5	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
14851	サンマ	全国さんま稚魚網漁業協同組合	太平洋沖(N37° 50、E142° 30)	福島県沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.507	<0.569	環境総合研究機構(株)	表層	
14852	サンマ	全国さんま稚魚網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 16、E142° 27)	三陸南部沖	H26.12.4	検出限界未満	<0.425	<0.485	環境総合研究機構(株)	表層	
14853	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<7.41	<7.32	(株)総合水研究所	中層	
14854	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.437	<0.420	(公財)日本分析センター	中層	
14855	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.03	<6.85	(株)総合水研究所	中層	
14856	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.489	<0.388	(公財)日本分析センター	中層	
14857	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.367	<0.398	東北緑化環境保全(株)	中層	
14858	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.41	<6.85	(株)総合水研究所	中層	
14859	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.91	<4.78	(公財)日本分析センター	中層	
14860	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.62	<5.72	東北緑化環境保全(株)	中層	
14861	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.43	<4.72	(株)静環検査センター	無脊椎	
14862	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<3.31	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14863	スルメイカ	岩手県(全底連)	山田町沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.18	<3.77	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
14864	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.444	<0.411	(公財)日本分析センター	無脊椎	
14865	スルメイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.70	<4.59	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
14866	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.09	<7.28	(公財)日本分析センター	中層	
14867	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.13	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14868	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.47	<6.18	(株)静環検査センター	中層	
14869	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<3.96	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14870	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.372	<0.433	東北緑化環境保全(株)	中層	
14871	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.60	<4.88	(公財)日本分析センター	中層	
14872	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.33	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14873	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.5	0.85	<0.307	0.854	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14874	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.24	<4.47	(公財)日本分析センター	底層	
14875	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.25	<5.34	(株)静環検査センター	底層	
14876	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<3.48	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14877	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.71	<5.67	(公財)日本分析センター	底層	
14878	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.86	<6.12	(株)静環検査センター	底層	
14879	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<7.53	<6.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14880	カツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.22	<5.95	(株)静環検査センター	底層	
14881	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.12.5	0.60	<0.436	0.601	(公財)日本分析センター	中層	
14882	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<6.03	<6.54	(株)静環検査センター	底層	
14883	エソソイアイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<7.55	<6.85	(株)総合水研究所	底層	
14884	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<5.59	<6.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14885	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.450	<0.508	(公財)日本分析センター	底層	
14886	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.439	<0.415	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14887	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.337	<0.291	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14888	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.515	<0.599	(株)総合水研究所	無脊椎
14889	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.482	<0.379	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14890	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.496	<0.545	(株)静環検査センター	無脊椎
14891	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.409	<0.346	(公財)日本分析センター	無脊椎
14892	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.487	<0.475	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14893	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.306	<0.299	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14894	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.366	<0.484	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14895	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.353	<0.295	(株)静環検査センター	無脊椎
14896	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.12.5	4.0	<3.67	4.03	(株)環境総合テクノス	淡水	
14897	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.12.5	検出限界未満	<4.03	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水	
14898	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.12.5	4.3	<3.23	4.26	(株)環境総合テクノス	淡水	
14899	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.12.5	14	4.85	8.72	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14900	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.12.5	検出限界未満	<3.88	<3.81	(株)環境総合テクノス	淡水	
14901	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.12.5	検出限界未満	<3.79	<3.66	(株)環境総合テクノス	淡水	
14902	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.12.5	6.4	<4.27	6.36	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14903	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.12.5	検出限界未満	<3.45	<3.69	(株)環境総合テクノス	淡水	
14904	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.12.5	5.4	<4.19	5.42	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14905	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.12.5	7.0	<3.77	7.04	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14906	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.12.5	11	3.72	7.32	(一社)日本海事検定協会	淡水	
14907	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.12.5	検出限界未満	<3.71	<3.51	(株)環境総合テクノス	淡水	
14908	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.5	検出限界未満	<3.80	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14909	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.12.5	1.1	<0.507	1.12	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14910	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.5	0.67	<0.637	0.667	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14911	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.24	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14912	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.12.5	検出限界未満	<0.270	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14913	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.12.5	検出限界未満	<4.34	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
14914	アユ	神奈川県	厚木市(相模川水系小淵川)	-	H26.12.5	検出限界未満	<6.77	<6.74	東北緑化環境保全(株)	淡水	
14915	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H26.12.5	検出限界未満	<2.52	<2.49	横浜市衛生研究所	底層	
14916	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H26.12.5	検出限界未満	<2.17	<2.04	横浜市衛生研究所	底層	
14917	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H26.12.5	検出限界未満	<1.99	<2.63	横浜市衛生研究所	中層	
14918	スズキ	横浜市	横浜市	-	H26.12.5	検出限界未満	<2.17	<2.44	横浜市衛生研究所	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタアンビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キヤンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マガイ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
14919	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.12.8	検出限界未満	<0.420	<0.425	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14920	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.8	0.27	<0.256	0.274	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14921	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.12.8	検出限界未満	<0.529	<5.36	(公財)日本分析センター	淡水	
14922	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.16	<4.14	(公財)日本分析センター	淡水	
14923	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.10	<5.30	(公財)日本分析センター	淡水	
14924	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.12.8	検出限界未満	<0.507	<0.655	いであ(株)	底層	
14925	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.20	<5.95	いであ(株)	底層	
14926	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.97	<6.82	いであ(株)	底層	
14927	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.8	検出限界未満	<0.357	<0.467	(一財)日本食品分析センター	中層	
14928	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.8	検出限界未満	<0.400	<0.475	(一財)日本食品分析センター	中層	
14929	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.8	検出限界未満	<5.93	<4.65	(一財)日本食品分析センター	中層	
14930	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H26.12.8	検出限界未満	<6.76	<6.90	(一財)九州環境管理協会	海藻類
14931	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.70	<7.49	(一財)九州環境管理協会	海藻類
14932	乾のり	加工	千葉県	江川漁場	-	H26.12.8	検出限界未満	<5.50	<5.10	(一財)九州環境管理協会	海藻類
14933	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E163° 00)	-	H26.12.8	検出限界未満	<0.508	<0.595	いであ(株)	中層	
14934	アユ	神奈川県	小田原市(酒匂川)	-	H26.12.8	検出限界未満	<2.93	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14935	ゴマサバ	神奈川県	中郡大磯町	-	H26.12.8	検出限界未満	<3.56	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14936	ヒラソウダ	神奈川県	中郡大磯町	-	H26.12.8	検出限界未満	<3.28	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14937	クロサバフグ	神奈川県	中郡大磯町	-	H26.12.8	検出限界未満	<4.53	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14938	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.12.9	検出限界未満	<0.519	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14939	カタチイワシ幼魚(カエリ)	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.3	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	表層	
14940	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<1.9	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
14941	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.4	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
14942	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.3	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
14943	マジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.23	<5.51	いであ(株)	底層	
14944	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.28	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14945	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	6.4	<4.38	6.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14946	アカカマス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.68	<5.85	いであ(株)	表層	
14947	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.05	<3.38	(株)環境総合テクノス	底層	
14948	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.85	<3.73	(株)環境総合テクノス	底層	
14949	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.13	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層	
14950	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.84	<4.33	(一社)日本海事検定協会	底層	
14951	クロダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.58	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14952	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	6.4	<5.35	6.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14953	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<6.07	<6.94	いであ(株)	底層	
14954	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	3.6	<3.78	3.63	(株)環境総合テクノス	底層	
14955	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.02	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層	
14956	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.71	<5.25	(一社)日本海事検定協会	底層	
14957	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.39	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14958	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.59	<7.69	(一財)日本食品分析センター	底層	
14959	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.90	<3.98	(株)環境総合テクノス	底層	
14960	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	4.3	0.965	3.31	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14961	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.16	<3.30	(株)環境総合テクノス	中層	
14962	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.33	<5.56	東北緑化環境保全(株)	中層	
14963	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	3.3	0.584	2.76	(公財)日本分析センター	中層	
14964	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.12.9	4.3	1.03	3.25	(一財)日本食品分析センター	中層	
14965	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.52	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14966	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.82	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層	
14967	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.24	<3.98	(一財)日本食品分析センター	底層	
14968	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.29	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層	
14969	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.84	<5.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14970	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<7.01	<6.84	いであ(株)	底層	
14971	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.1	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14972	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.2	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14973	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<1.9	<1.5	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14974	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.1	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14975	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	2.3	<2.2	2.30	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14976	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.3	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14977	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<2.2	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14978	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.90	<4.47	(一財)日本食品分析センター	底層	
14979	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.33	<5.51	いであ(株)	底層	
14980	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.06	<3.38	(株)環境総合テクノス	底層	
14981	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.92	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層	
14982	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	7.4	<6.64	7.38	(公財)日本分析センター	底層	
14983	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.96	<6.49	いであ(株)	底層	
14984	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	5.5	<3.00	5.46	(株)環境総合テクノス	底層	
14985	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<1.8	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14986	マゴチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	9.1	<6.92	9.12	いであ(株)	底層	
14987	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.55	<5.47	(公財)海洋生物環境研究所	無背椎	
14988	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<7.06	<6.16	いであ(株)	底層	
14989	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.44	<3.98	(一社)日本海事検定協会	底層	
14990	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<3.11	<2.82	(株)環境総合テクノス	底層	
14991	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<7.68	<5.71	東北緑化環境保全(株)	底層	
14992	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.31	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層	
14993	メイトガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.12	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層	
14994	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<5.57	<4.74	(一財)日本食品分析センター	底層	
14995	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.08	<4.34	(一社)日本海事検定協会	底層	
14996	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.29	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層	
14997	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.9	検出限界未満	<4.27	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホウキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、マガサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシナの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14998	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.9	36	8.75	26.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
14999	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.9	30	9.29	20.7	(株)静環検査センター	淡水
15000	ギンブナ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.9	32	6.66	24.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
15001	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.9	9.2	<5.04	9.22	(株)静環検査センター	淡水
15002	ボラ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.9	24	<7.00	24.4	(一財)日本食品分析センター	底層
15003	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.9	23	6.04	16.5	(株)静環検査センター	淡水
15004	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15005	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15006	アカムツ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15007	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15008	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15009	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15010	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15011	エソソコイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15012	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15013	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
15014	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15015	ギス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15016	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	中層
15017	コモカサベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15018	サメガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15019	サメガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15020	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	表層
15021	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	表層
15022	ショウサイフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15023	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15024	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15025	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15026	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15027	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15028	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
15029	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	中層
15030	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15031	ソウハチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15032	ソウハチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15033	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15034	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15035	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15036	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15037	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15038	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15039	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15040	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15041	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15042	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15043	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15044	ヒレグロ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15045	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15046	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
15047	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15048	マジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15049	マジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15050	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15051	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15052	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15053	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15054	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15055	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15056	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15057	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15058	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15059	マコチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15060	マダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15061	マダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15062	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	7.3	<5.8	7.29	福島県農業総合センター	底層
15063	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15064	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15065	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15066	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<5.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15067	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
15068	メダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15069	ユメカサゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15070	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15071	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15072	ケガニ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15073	スルメイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15074	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15075	ヒラツメガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15076	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアコウ、カガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジメ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15077	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15078	ミズダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15079	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15080	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15081	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15082	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15083	ヤリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15084	シライトマキバイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15085	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.4	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15086	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	10	<9.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
15087	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	12	<7.2	12.2	福島県農業総合センター	底層
15088	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15089	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15090	イシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	37	<9.2	36.9	福島県農業総合センター	底層
15091	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15092	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15093	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15094	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15095	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15096	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15097	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15098	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15099	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	表層
15100	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15101	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15102	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15103	キアコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	7.3	<9.0	7.27	福島県農業総合センター	底層
15104	キアコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15105	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	26	12.1	13.9	福島県農業総合センター	底層
15106	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15107	クサウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15108	クロソイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15109	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	7.7	<9.6	7.68	福島県農業総合センター	底層
15110	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.10	15	<9.7	15.2	福島県農業総合センター	底層
15111	コモカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	17	<9.1	16.5	福島県農業総合センター	底層
15112	コモカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	34	11.6	22.8	福島県農業総合センター	底層
15113	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15114	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.10	12	<8.8	11.7	福島県農業総合センター	底層
15115	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	17	<8.2	16.6	福島県農業総合センター	底層
15116	コモフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15117	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15118	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15119	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15120	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15121	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15122	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	33	7.91	25.1	福島県農業総合センター	底層
15123	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
15124	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	10	<7.2	10.4	福島県農業総合センター	中層
15125	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15126	チダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	14	<9.8	14.4	福島県農業総合センター	底層
15127	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15128	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15129	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15130	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	13	<7.3	13.0	福島県農業総合センター	底層
15131	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	11	<9.7	10.6	福島県農業総合センター	底層
15132	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15133	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15134	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15135	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15136	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15137	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15138	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15139	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15140	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15141	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15142	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15143	ホンガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15144	ホンザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15145	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15146	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15147	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15148	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15149	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15150	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15151	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	8.0	<9.8	7.99	福島県農業総合センター	底層
15152	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15153	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	12	<6.8	12.1	福島県農業総合センター	底層
15154	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15155	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	10	<8.6	10.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタアンビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂメソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレクロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマツラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
15156	マダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15157	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15158	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
15159	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
15160	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15161	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15162	ミギカレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
15163	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
15164	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
15165	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15166	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
15167	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
15168	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
15169	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15170	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15171	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15172	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15173	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15174	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15175	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15176	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15177	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15178	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15179	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15180	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
15181	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15182	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.12.10	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15183	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.12.10	230	53.7	179	福島県農業総合センター	底層	
15184	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.12.10	170	40.9	130	福島県農業総合センター	底層	
15185	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.12.10	29	<8.2	28.7	福島県農業総合センター	淡水	
15186	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.12.10	13	<7.6	13.0	福島県農業総合センター	淡水	
15187	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.10	9.2	<9.1	9.17	福島県農業総合センター	淡水	
15188	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
15189	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.10	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
15190	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.12.10	7.1	<8.5	7.06	福島県農業総合センター	淡水	
15191	会津ユキマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H26.12.10	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
15192	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H26.12.10	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
15193	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H26.12.10	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
15194	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H26.12.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
15195	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H26.12.10	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
15196	マダラ		北海道	渡島沖	-	H26.12.10	検出限界未満	<0.432	<0.493	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15197	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.10	0.61	0.256	0.352	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15198	マダラ(1kg以上)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.10	検出限界未満	<0.565	<0.563	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15199	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.10	検出限界未満	<4.00	<4.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15200	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.10	検出限界未満	<4.32	<5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15201	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.10	検出限界未満	<0.398	<0.356	東北緑化環境保全(株)	底層
15202	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.52	<5.56	東北緑化環境保全(株)	底層
15203	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.12.10	2.3	0.612	1.70	いであ(株)	底層
15204	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.12.10	検出限界未満	<6.37	<5.43	いであ(株)	底層
15205	ウバガイ		青森県	三沢沖	青森県沖	H26.12.10	検出限界未満	<4.19	<4.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15206	スルメイカ		青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.10	検出限界未満	<0.666	<0.538	いであ(株)	無脊椎
15207	スルメイカ(肝臓)		青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.10	検出限界未満	<5.41	<5.67	いであ(株)	無脊椎
15208	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.10	検出限界未満	<3.77	<3.49	宮城県	無脊椎
15209	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<3.63	<4.06	宮城県	底層
15210	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15211	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15212	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15213	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15214	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15215	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15216	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15217	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15218	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.10	検出限界未満	<3.74	<4.25	宮城県	中層
15219	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<4.16	<4.35	宮城県	底層
15220	ミギカレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<3.38	<3.96	宮城県	底層
15221	リ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15222	リ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15223	リ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15224	リ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15225	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15226	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15227	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15228	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15229	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.12.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15230	マダラ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H26.12.10	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15231	マダラ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H26.12.10	検出限界未満	<3.5	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15232	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H26.12.11	検出限界未満	<0.353	<0.385	(社)日本海事検定協会	底層
15233	ヒレクロ		北海道	胆振沖	北海道沖	H26.12.11	検出限界未満	<0.433	<0.472	(社)日本海事検定協会	底層
15234	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.11	検出限界未満	<0.466	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタアンビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバエ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバエ)、アワビ、ウバガイ(ホッケガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、シロカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their corresponding radiation test results across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びトナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホツキガイ)、ヒメエゾボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15314	ウミタナゴ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.86	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15315	クロソイ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.32	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15316	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.01	<5.04	環境総合研究機構(株)	中層
15317	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.36	<4.70	環境総合研究機構(株)	中層
15318	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.30	<4.45	環境総合研究機構(株)	中層
15319	シロザケ(卵巣)	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.36	<4.64	環境総合研究機構(株)	中層
15320	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.72	<3.82	宮城県	底層
15321	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.67	<4.04	宮城県	無脊椎
15322	ホタテガイ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	表層
15323	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.22	<4.90	東北緑化環境保全(株)	表層
15324	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.84	<3.64	宮城県	底層
15325	アカガイ	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.77	<4.16	宮城県	無脊椎
15326	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.76	<4.53	宮城県	底層
15327	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<4.14	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15328	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.12	4.7	<4.45	4.69	宮城県	底層
15329	ミスダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.31	<3.71	宮城県	無脊椎
15330	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<3.24	<4.09	宮城県	無脊椎
15331	アンコウ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.12.12	検出限界未満	<4.8	<6.0	山形県衛生研究所	底層
15332	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.12.12	検出限界未満	<0.380	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15333	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N47° 59、E142° 01)	三陸南部沖	H26.12.12	検出限界未満	<0.323	<0.392	東北緑化環境保全(株)	中層
15334	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 15、E140° 47)	日立・鹿島沖	H26.12.12	0.46	<0.359	0.459	(株)静環検査センター	中層
15335	マジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E140° 59)	日立・鹿島沖	H26.12.12	0.50	<0.399	0.502	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15336	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.12.15	検出限界未満	<3.71	<4.27	(株)環境総合テクノス	底層
15337	マダイ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.12.15	検出限界未満	<4.24	<3.50	(株)環境総合テクノス	底層
15338	ミスダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.12.15	検出限界未満	<0.688	<0.643	いであ(株)	無脊椎
15339	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.12.15	検出限界未満	<0.609	<0.603	いであ(株)	底層
15340	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.12.15	検出限界未満	<0.609	<0.723	いであ(株)	海藻類
15341	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.12.15	1.7	0.566	1.16	環境総合研究機構(株)	中層
15342	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00、E151° 00)	-	H26.12.15	0.46	<0.251	0.455	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15343	マジ	神奈川県	横須賀市	-	H26.12.15	検出限界未満	<2.76	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15344	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H26.12.15	検出限界未満	<2.36	<2.64	横浜市衛生研究所	底層
15345	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.12.15	検出限界未満	<2.60	<1.86	横浜市衛生研究所	底層
15346	マジ	横浜市	横浜市	-	H26.12.15	検出限界未満	<2.46	<2.71	横浜市衛生研究所	底層
15347	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.12.15	検出限界未満	<2.92	<3.22	横浜市衛生研究所	底層
15348	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.15	検出限界未満	<0.263	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15349	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	0.56	<0.406	0.558	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
15350	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	0.50	<0.366	0.503	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
15351	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<0.485	<0.489	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
15352	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<6.12	<6.99	いであ(株)	底層
15353	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	8.6	<5.27	8.61	(公財)日本分析センター	底層
15354	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	1.0	<0.418	1.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15355	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	4.3	<3.58	4.31	(株)環境総合テクノス	底層
15356	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	1.8	<0.526	1.79	(公財)日本分析センター	底層
15357	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	19	<6.11	18.8	(公財)日本分析センター	底層
15358	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	4.4	<4.30	4.36	(株)環境総合テクノス	底層
15359	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	3.3	0.885	2.41	いであ(株)	底層
15360	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	3.1	<0.571	3.08	(株)総合水研究所	底層
15361	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	3.8	0.785	3.01	(一財)日本食品分析センター	底層
15362	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	4.9	1.20	3.65	(公財)日本分析センター	中層
15363	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	1.4	<0.566	1.39	(公財)日本分析センター	底層
15364	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	1.0	<0.597	1.03	(公財)日本分析センター	底層
15365	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<5.37	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
15366	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<6.63	<7.32	東北緑化環境保全(株)	底層
15367	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<4.50	<4.06	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15368	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	3.4	<3.87	3.43	(株)環境総合テクノス	底層
15369	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	6.7	<3.58	6.73	(株)環境総合テクノス	底層
15370	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.16	11	2.40	8.21	東北緑化環境保全(株)	底層
15371	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<5.62	<6.20	いであ(株)	底層
15372	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.16	検出限界未満	<3.38	<5.03	環境総合研究機構(株)	底層
15373	アメリカナマズ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.16	8.0	<3.89	8.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15374	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.12.16	31	8.85	21.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15375	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	25	6.31	19.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15376	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	19	6.26	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15377	ギンブナ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.16	13	<7.18	13.0	(株)総合水研究所	淡水
15378	ギンブナ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.16	6.1	<4.10	6.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15379	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	21	3.77	17.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15380	ゲンゴロウブナ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.16	17	4.57	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15381	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.12.16	検出限界未満	<3.38	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15382	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	検出限界未満	<3.57	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15383	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	14	4.29	9.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15384	ボラ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.16	22	<4.92	22.4	(一財)日本食品分析センター	底層
15385	ヤマシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H26.12.16	検出限界未満	<5.49	<4.71	(一財)日本食品分析センター	淡水
15386	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.12.16	27	6.63	20.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15387	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.16	13	4.31	9.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15388	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	8.0	<8.8	7.95	福島県農業総合センター	底層
15389	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15390	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	12	<6.9	11.7	福島県農業総合センター	底層
15391	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15392	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサコ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15393	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15394	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15395	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15396	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	9.9	<8.1	9.92	福島県農業総合センター	底層
15397	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15398	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15399	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15400	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15401	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15402	オオクチシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15403	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15404	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15405	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15406	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15407	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15408	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15409	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15410	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15411	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15412	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15413	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15414	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	15	<7.7	15.2	福島県農業総合センター	底層
15415	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15416	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	17	<7.7	16.5	福島県農業総合センター	底層
15417	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	12	<9.0	12.0	福島県農業総合センター	底層
15418	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	16	<7.8	15.9	福島県農業総合センター	底層
15419	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	表層
15420	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	表層
15421	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15422	シログチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15423	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	69	17.4	51.7	福島県農業総合センター	底層
15424	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15425	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15426	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	中層
15427	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	15	<7.9	14.8	福島県農業総合センター	中層
15428	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15429	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	中層
15430	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15431	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15432	チダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15433	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15434	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15435	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15436	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	38	10.4	27.9	福島県農業総合センター	底層
15437	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15438	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15439	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15440	ヒガンフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15441	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15442	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15443	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15444	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15445	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15446	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
15447	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15448	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15449	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15450	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15451	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15452	ホシザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15453	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15454	マジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15455	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15456	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15457	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15458	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15459	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
15460	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15461	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15462	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15463	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	11	<9.3	11.4	福島県農業総合センター	底層
15464	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	14	<8.4	14.3	福島県農業総合センター	底層
15465	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15466	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	24	<9.7	24.1	福島県農業総合センター	底層
15467	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15468	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15469	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
15470	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15471	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モズゴイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジメ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マグサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15472	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15473	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15474	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15475	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15476	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15477	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15478	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15479	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15480	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15481	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15482	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
15483	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15484	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15485	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15486	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15487	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	6.8	<9.5	6.79	福島県農業総合センター	底層
15488	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15489	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15490	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15491	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15492	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15493	ガザミ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15494	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15495	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15496	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15497	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15498	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15499	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15500	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15501	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15502	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15503	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15504	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15505	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15506	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15507	マガキ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15508	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15509	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15510	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
15511	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
15512	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15513	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15514	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15515	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15516	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15517	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15518	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.17	22	<11	22.3	福島県農業総合センター	底層
15519	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15520	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15521	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15522	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15523	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15524	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15525	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
15526	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15527	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15528	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15529	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15530	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	12	<8.7	11.5	福島県農業総合センター	底層
15531	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.17	34	8.99	24.7	福島県農業総合センター	底層
15532	コモンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15533	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	11	<10	11.2	福島県農業総合センター	底層
15534	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15535	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15536	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.17	36	12.0	23.9	福島県農業総合センター	底層
15537	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15538	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	29	11.6	17.1	福島県農業総合センター	中層
15539	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層
15540	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15541	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15542	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15543	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15544	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15545	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15546	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15547	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15548	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15549	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15550	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	5.8	<6.1	5.78	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、スケトウダラ、シカワシラウオ、マイワシ、ソババ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15551	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15552	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15553	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	12	<8.8	11.6	福島県農業総合センター	底層
15554	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15555	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15556	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15557	フリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	中層
15558	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15559	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15560	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15561	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15562	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15563	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15564	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15565	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15566	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15567	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15568	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	6.7	<8.2	6.74	福島県農業総合センター	底層
15569	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15570	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15571	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15572	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15573	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15574	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	7.3	<7.2	7.27	福島県農業総合センター	底層
15575	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	15	<6.4	15.4	福島県農業総合センター	底層
15576	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15577	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15578	マツカフ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15579	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15580	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15581	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15582	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15583	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15584	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15585	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15586	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15587	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15588	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	9.5	<9.1	9.53	福島県農業総合センター	底層
15589	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15590	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15591	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15592	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15593	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15594	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15595	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15596	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15597	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15598	エソインアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.17	9.6	<8.0	9.59	福島県農業総合センター	底層
15599	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.12.17	98	19.0	79.1	福島県農業総合センター	底層
15600	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15601	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.12.17	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15602	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
15603	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流)	-	H26.12.17	11	<7.2	10.8	福島県農業総合センター	淡水
15604	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
15605	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川支流大谷川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
15606	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一戸川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
15607	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
15608	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
15609	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.12.17	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
15610	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H26.12.17	13	<7.7	12.8	福島県農業総合センター	淡水
15611	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.12.17	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
15612	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H26.12.17	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
15613	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H26.12.17	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
15614	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H26.12.17	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
15615	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H26.12.17	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
15616	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H26.12.17	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
15617	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.12.17	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
15618	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.12.17	検出限界未満	<0.439	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15619	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.12.17	検出限界未満	<0.269	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15620	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.17	0.48	<0.377	0.480	東北緑化環境保全(株)	底層
15621	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<4.90	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
15622	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<5.61	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層
15623	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<7.61	<6.48	東北緑化環境保全(株)	底層
15624	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<0.488	<0.575	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15625	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.65	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15626	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.68	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15627	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.17	検出限界未満	<0.336	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15628	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.17	検出限界未満	<3.93	<4.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15629	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.17	検出限界未満	<6.99	<6.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバレイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、チダイ、メダイ、スケトウダラ、インカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシナギの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15630	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.12.17	3.7	1.04	2.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15631	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<2.87	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15632	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.12.17	検出限界未満	<4.38	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15633	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.94	<4.25	宮城県	底層
15634	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.86	<3.67	宮城県	無脊椎
15635	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.64	<4.11	宮城県	底層
15636	ヒレゴロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.28	<3.51	宮城県	底層
15637	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15638	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15639	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15640	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15641	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15642	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.54	<4.02	宮城県	底層
15643	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<0.488	<0.604	環境総合研究機構(株)	無脊椎
15644	アカカマス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<4.15	<3.27	宮城県	表層
15645	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<2.94	<3.39	宮城県	無脊椎
15646	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15647	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15648	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15649	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15650	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15651	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.51	<3.71	宮城県	底層
15652	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.91	<3.78	宮城県	底層
15653	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15654	マガキ	養殖 宮城県	狹浜湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15655	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15656	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15657	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15658	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.17	検出限界未満	<3.05	<3.81	宮城県	底層
15659	カタクチイシナギ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.12.17	検出限界未満	<0.362	<0.309	東北緑化環境保全(株)	表層
15660	乾のり	加工 千葉県	中里漁場	-	H26.12.17	検出限界未満	<7.22	<6.72	(株)環境総合テクノス	海藻類
15661	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H26.12.17	検出限界未満	<6.37	<5.99	(株)環境総合テクノス	海藻類
15662	ヒナナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E156° 00)	-	H26.12.17	0.73	<0.506	0.733	東北緑化環境保全(株)	中層
15663	ズワイガニ	新潟県	粟島浦村	-	H26.12.17	検出限界未満	<4.1	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
15664	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦沖	-	H26.11.17	検出限界未満	<7.20	<7.51	(株)総合水研究所	底層
15665	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.443	<0.515	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15666	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.18	0.41	<0.266	0.409	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15667	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.471	<0.450	(公財)日本分析センター	底層
15668	スケトウダラ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.341	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15669	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H26.12.18	検出限界未満	<0.390	<0.425	(株)静環検査センター	無脊椎
15670	マダラ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.12.18	検出限界未満	<4.3	<5.4	山形県衛生研究所	底層
15671	ワカサギ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H26.12.18	検出限界未満	<3.0	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15672	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.457	<0.510	(公財)日本分析センター	底層
15673	イシガラレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.584	<0.481	(公財)日本分析センター	底層
15674	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.12.18	検出限界未満	<4.43	<5.51	(公財)日本分析センター	底層
15675	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.12.18	検出限界未満	<3.85	<3.50	(公財)日本分析センター	表層
15676	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.12.18	検出限界未満	<4.39	<4.51	(公財)日本分析センター	底層
15677	カタクチイシナギ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.12.18	検出限界未満	<0.371	<0.437	(一社)日本海事検定協会	表層
15678	アサリ	千葉県	江川漁場	-	H26.12.18	検出限界未満	<0.422	<0.483	環境総合研究機構(株)	無脊椎
15679	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H26.12.18	0.89	<0.352	0.887	(一社)日本海事検定協会	中層
15680	モンゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.12.18	検出限界未満	<4.90	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15681	テナガエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.12.18	13	<4.30	12.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15682	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H26.12.18	30	7.32	22.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15683	ギンブナ	千葉県	栄町(利根川)	-	H26.12.18	23	4.07	18.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15684	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.12.18	13	<5.41	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15685	ユイ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.12.18	7.1	<4.37	7.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15686	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.12.18	5.6	<3.79	5.60	(公財)日本分析センター	淡水
15687	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.12.18	検出限界未満	<5.0	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
15688	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.12.18	検出限界未満	<4.3	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
15689	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.12.18	検出限界未満	<4.1	<4.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15690	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H26.12.18	検出限界未満	<3.5	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15691	ギンブナ(可食部)	新潟県	新潟市(鳥屋野湾)	-	H26.12.18	検出限界未満	<4.2	<4.9	-	淡水
15692	ギンブナ(内臓部)	新潟県	新潟市(鳥屋野湾)	-	H26.12.18	検出限界未満	<3.4	<3.7	-	淡水
15693	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.581	<0.574	(株)静環検査センター	底層
15694	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.422	<0.355	北海道立衛生研究所	無脊椎
15695	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.418	<0.354	北海道立衛生研究所	無脊椎
15696	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.420	<0.388	北海道立衛生研究所	無脊椎
15697	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.455	<0.427	北海道立衛生研究所	無脊椎
15698	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.359	<0.303	北海道立衛生研究所	無脊椎
15699	エゾパフウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.421	<0.421	北海道立衛生研究所	無脊椎
15700	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H26.12.19	検出限界未満	<0.360	<0.313	北海道立衛生研究所	無脊椎
15701	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.424	<0.350	北海道立衛生研究所	無脊椎
15702	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.19	検出限界未満	<0.643	<0.660	いであ(株)	無脊椎
15703	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.12.19	検出限界未満	<7.05	<6.27	いであ(株)	無脊椎
15704	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.596	<0.545	(公財)日本分析センター	底層
15705	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.78	<5.33	(公財)日本分析センター	底層
15706	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.58	<4.08	(公財)日本分析センター	底層
15707	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.60	<4.62	(公財)日本分析センター	底層
15708	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	0.56	<0.483	0.561	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマギニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
15709	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.83	<5.38	(公財)日本分析センター	底層	
15710	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.39	<5.35	(公財)日本分析センター	底層	
15711	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<6.13	<4.10	(公財)日本分析センター	底層	
15712	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.399	<0.473	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15713	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<7.48	<6.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15714	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.40	<3.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15715	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.12	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15716	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.12.19	検出限界未満	<5.77	<4.20	(一財)日本食品分析センター	淡水	
15717	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.12.19	検出限界未満	<4.41	<5.52	(一財)日本食品分析センター	淡水	
15718	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.12.19	検出限界未満	<2.90	<5.14	(一社)日本海事検定協会	淡水	
15719	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.367	<0.515	(一社)日本海事検定協会	中層	
15720	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.616	<0.610	(株)総合水研究所	中層	
15721	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.60	<4.71	環境総合研究機構(株)	中層	
15722	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.446	<0.450	(一財)日本食品分析センター	中層	
15723	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.54	<3.42	(株)環境総合テクノス	中層	
15724	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.89	<4.72	環境総合研究機構(株)	中層	
15725	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.85	<5.71	(一財)日本食品分析センター	中層	
15726	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.05	<4.07	(株)環境総合テクノス	中層	
15727	スルメイカ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.41	<3.22	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
15728	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.73	<4.62	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
15729	スルメイカ	岩手県(全底連)	山田町沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.09	<5.35	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
15730	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.548	<0.589	(株)総合水研究所	無脊椎	
15731	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.01	<4.34	(株)静環検査センター	無脊椎	
15732	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.03	<4.37	(一社)日本海事検定協会	中層	
15733	フリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.66	<4.65	(一社)日本海事検定協会	中層	
15734	フリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.19	検出限界未満	<2.72	<3.40	(株)環境総合テクノス	中層	
15735	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<2.78	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15736	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.41	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15737	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.69	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15738	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.39	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層	
15739	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.08	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層	
15740	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.58	<3.82	環境総合研究機構(株)	底層	
15741	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.28	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15742	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.98	<5.90	(一社)日本海事検定協会	底層	
15743	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.09	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
15744	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.53	<4.97	(株)環境総合テクノス	底層	
15745	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.98	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層	
15746	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.10	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15747	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.85	<4.06	環境総合研究機構(株)	底層	
15748	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<5.28	<4.65	(株)環境総合テクノス	底層	
15749	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.61	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層	
15750	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.61	<3.29	(株)環境総合テクノス	底層	
15751	エゾイソアイナメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<4.02	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層	
15752	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.273	<0.343	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15753	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.540	<0.620	(株)総合水研究所	無脊椎
15754	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.502	<0.454	(株)静環検査センター	無脊椎
15755	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.442	<0.426	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
15756	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雲石川水系)	-	H26.12.19	5.4	3.70	5.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15757	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.12.19	検出限界未満	<3.47	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15758	ウバガイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<7.40	<5.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
15759	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.87	<4.16	宮城県	中層	
15760	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.506	<0.500	(公財)日本分析センター	底層	
15761	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<6.16	<4.06	(公財)日本分析センター	底層	
15762	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.462	<0.432	(公財)日本分析センター	底層	
15763	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.60	<3.86	宮城県	底層	
15764	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.83	<3.44	宮城県	無脊椎	
15765	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.15	<4.05	宮城県	底層	
15766	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.12.19	検出限界未満	<3.92	<3.45	宮城県	無脊椎	
15767	カタクチイワシ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.385	<0.372	(一財)日本食品分析センター	表層	
15768	クロアワビ	養殖	千葉県	南房総市	房総沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.426	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15769	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00、E141° 00)	-	H26.12.19	0.60	<0.404	0.598	(株)静環検査センター	中層
15770	マチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00、E153° 00)	-	H26.12.19	1.2	<0.578	1.17	(株)静環検査センター	中層
15771	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00、E153° 00)	-	H26.12.19	検出限界未満	<0.403	<0.536	環境総合研究機構(株)	中層
15772	ササバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 46、E141° 11)	日立・鹿島沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.425	<0.348	(一財)日本食品分析センター	中層
15773	フリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 21、E140° 50)	日立・鹿島沖	H26.12.19	検出限界未満	<0.641	<0.704	(株)静環検査センター	中層
15774	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H26.12.22	検出限界未満	<0.465	<0.430	(一財)日本食品分析センター	底層	
15775	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.22	検出限界未満	<0.273	<0.433	(一社)日本海事検定協会	底層	
15776	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.12.22	検出限界未満	<0.380	<0.450	(一社)日本海事検定協会	底層	
15777	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.22	検出限界未満	<0.680	<0.621	いであ(株)	底層	
15778	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.22	検出限界未満	<6.90	<6.61	いであ(株)	底層	
15779	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.12.22	検出限界未満	<4.79	<6.01	いであ(株)	底層	
15780	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E142° 00)	房総沖	H26.12.22	検出限界未満	<0.443	<0.604	(一財)日本食品分析センター	中層
15781	フリ	養殖	兵庫県	播磨灘	-	H26.12.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	海藻類
15782	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.24	検出限界未満	<0.477	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15783	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15784	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15785	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15786	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15787	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モズソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、サバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマツラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、ブリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
15788	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15789	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15790	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<3.08	<4.07	宮城県	底層
15791	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<4.28	<3.63	宮城県	底層
15792	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15793	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15794	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15795	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15796	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15797	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<3.90	<3.88	宮城県	底層
15798	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.24	検出限界未満	<3.50	<3.72	宮城県	底層
15799	アサリ		千葉県	金田漁場(南部)	-	H26.12.24	検出限界未満	<0.466	<0.580	いであ(株)	無脊椎
15800	サバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 40、E141° 09)	日立・鹿島沖	H26.12.24	検出限界未満	<0.532	<0.539	環境総合研究機構(株)	中層
15801	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 09、E140° 47)	日立・鹿島沖	H26.12.24	検出限界未満	<0.416	<0.593	環境総合研究機構(株)	中層
15802	シログチ(可食部)		新潟県	新潟市	-	H26.12.24	検出限界未満	<4.3	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15803	シログチ(内臓部)		新潟県	新潟市	-	H26.12.24	検出限界未満	<4.2	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15804	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<4.6	福島県農業総合センター	底層
15805	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15806	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15807	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15808	アイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15809	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15810	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15811	アカガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15812	アカガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15813	イシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15814	イシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15815	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	8.1	<7.7	8.12	福島県農業総合センター	底層
15816	エゾイシイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15817	エゾイシイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15818	エゾイシイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15819	オオクチイシナギ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15820	オオクチイシナギ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15821	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15822	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.8	<9.8	福島県農業総合センター	底層
15823	カナガシラ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15824	ギス		福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15825	ギス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15826	ケムシカジカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15827	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15828	コモンカスベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	17	<8.5	17.1	福島県農業総合センター	底層
15829	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15830	サメガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15831	サメガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15832	サヨリ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	表層
15833	スケトウダラ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15834	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15835	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
15836	スズキ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層
15837	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15838	ソウハチ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15839	ソウハチ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15840	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15841	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15842	チダイ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15843	ハバガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15844	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	37	7.93	29.1	福島県農業総合センター	底層
15845	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15846	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15847	ハバガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	9.8	<5.4	9.83	福島県農業総合センター	底層
15848	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15849	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	8.1	<9.4	8.11	福島県農業総合センター	底層
15850	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	7.2	<7.9	7.15	福島県農業総合センター	底層
15851	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15852	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15853	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15854	ヒレグロ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15855	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
15856	ホウボウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15857	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15858	ホウボウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15859	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15860	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15861	ホンガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15862	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15863	マアジ		福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15864	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15865	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15866	マアナゴ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミスダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モズゴイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカウシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15867	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15868	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15869	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	6.5	<6.0	6.47	福島県農業総合センター	底層
15870	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15871	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15872	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15873	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	7.0	<7.7	6.97	福島県農業総合センター	底層
15874	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15875	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15876	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15877	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15878	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	14	<9.0	14.3	福島県農業総合センター	底層
15879	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15880	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15881	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15882	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15883	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	11	<8.9	10.8	福島県農業総合センター	底層
15884	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15885	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15886	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15887	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15888	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15889	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15890	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15891	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15892	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15893	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15894	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15895	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15896	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15897	メイトガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15898	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15899	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15900	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15901	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15902	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15903	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15904	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15905	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	50	14.3	35.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15906	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15907	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15908	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15909	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15910	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15911	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15912	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15913	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15914	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15915	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15916	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15917	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15918	チヂミエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15919	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15920	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15921	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15922	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15923	マガキ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15924	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15925	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15926	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15927	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.25	55	12.2	42.7	福島県農業総合センター	底層
15928	イシカウシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15929	イシカウシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15930	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15931	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15932	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15933	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	表層
15934	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.25	9.4	<7.6	9.42	福島県農業総合センター	表層
15935	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.25	6.6	<6.8	6.55	福島県農業総合センター	底層
15936	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15937	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15938	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15939	コノシロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
15940	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.25	14	<8.4	14.1	福島県農業総合センター	底層
15941	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.12.25	12	<11	11.7	福島県農業総合センター	底層
15942	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	24	7.73	15.9	福島県農業総合センター	底層
15943	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15944	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.12.25	12	<9.7	11.6	福島県農業総合センター	底層
15945	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15946	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.12.25	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホツガイ)、ヒメエソボラ、モズシガイ、オキナマコ、キチン、アオメソ(8ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジジ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、ササバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radiation levels across different prefectures.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、アワビ、ウバガイ(ホウガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメソノ(メヒカリ)、ミギカレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キヤンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレコウ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、インコウシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサゴ、マガレイ、ホウボウ、オオクチシナギ、ウマツラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16027	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.29	<5.74	いであ(株)	底層
16028	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.2	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
16029	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
16030	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
16031	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.47	<3.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16032	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.29	<5.71	いであ(株)	底層
16033	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	0.83	<0.594	0.826	いであ(株)	底層
16034	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.6	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
16035	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.1	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
16036	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<1.6	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
16037	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
16038	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<2.2	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
16039	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	3.6	<2.3	3.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
16040	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.35	<4.65	(株)静環検査センター	底層
16041	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.95	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
16042	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.40	<5.05	環境総合研究機構(株)	底層
16043	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.53	<6.14	いであ(株)	底層
16044	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.13	<5.23	いであ(株)	底層
16045	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.30	<7.64	(株)総合水研究所	底層
16046	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<0.406	<0.378	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16047	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	2.8	0.616	2.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16048	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.08	<5.56	いであ(株)	底層
16049	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.04	<5.43	いであ(株)	底層
16050	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.95	<6.05	(株)静環検査センター	底層
16051	ミギカレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.00	<6.05	(一財)日本食品分析センター	底層
16052	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.98	<4.26	環境総合研究機構(株)	底層
16053	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.85	<3.56	(株)環境総合テクノス	底層
16054	オウゴンムラソイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.12.25	6.3	<4.60	6.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16055	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.35	<6.94	東北緑化環境保全(株)	底層
16056	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.59	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
16057	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.77	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
16058	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.78	<3.89	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16059	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.43	<7.49	(株)総合水研究所	無脊椎
16060	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.54	<4.58	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16061	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.38	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層
16062	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<4.74	<6.14	東北緑化環境保全(株)	底層
16063	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H26.12.25	検出限界未満	<3.11	<3.64	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16064	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H26.12.25	検出限界未満	<6.83	<6.84	(株)総合水研究所	無脊椎
16065	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<5.09	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層
16066	ヒジキ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H26.12.25	検出限界未満	<1.01	<0.872	環境総合研究機構(株)	海藻類
16067	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.12.25	20	6.22	14.2	(株)静環検査センター	淡水
16068	ギンブナ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.25	22	<6.34	21.9	いであ(株)	淡水
16069	ボラ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	H26.12.25	39	8.26	30.3	いであ(株)	底層
16070	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.318	<0.409	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16071	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.421	<0.400	東北緑化環境保全(株)	底層
16072	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H26.12.26	検出限界未満	<0.598	<0.482	(公財)日本分析センター	無脊椎
16073	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.447	<0.361	(公財)日本分析センター	底層
16074	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.15	<6.09	(公財)日本分析センター	底層
16075	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.04	<5.26	(公財)日本分析センター	底層
16076	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.642	<0.510	(公財)日本分析センター	底層
16077	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.40	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
16078	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.533	<0.649	(株)総合水研究所	底層
16079	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.85	<7.82	(株)総合水研究所	底層
16080	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.12.26	検出限界未満	<7.41	<7.32	(株)総合水研究所	底層
16081	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.00	<4.60	(一社)日本海事検定協会	中層
16082	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.419	<0.445	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16083	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.69	<3.47	(株)環境総合テクノス	中層
16084	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.301	<0.460	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16085	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.97	<5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16086	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.09	<2.98	(株)環境総合テクノス	中層
16087	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.07	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16088	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.79	<5.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16089	カラフトマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.396	<0.360	東北緑化環境保全(株)	中層
16090	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.96	<4.48	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16091	スルメイカ	岩手県(全底連)	大槌町沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.59	<4.32	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16092	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.381	<0.431	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16093	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.46	<4.23	(一財)日本食品分析センター	中層
16094	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.651	<0.529	いであ(株)	中層
16095	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.24	<4.53	(株)環境総合テクノス	中層
16096	ブリ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.12	<3.77	環境総合研究機構(株)	中層
16097	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.13	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16098	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.01	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16099	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.91	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16100	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.02	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
16101	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.28	<5.34	(株)環境総合テクノス	底層
16102	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.59	<4.57	環境総合研究機構(株)	底層
16103	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.06	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
16104	キツネメバル	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.56	<3.08	(株)環境総合テクノス	底層
16105	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.21	<4.20	環境総合研究機構(株)	底層
16106	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.51	<4.17	(一財)日本食品分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、マダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツマグニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、ヒメエソボラ、モスソガイ、オキナマコ、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジメ、メダイ、スケトウダラ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、ユメカサコ、マガレイ、ホウボウ、オオクチイシナギ、ウマヅラハギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、マダイ、マトウダイ、フリ、サワラ、シロザケ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16107	カガミダイ		岩手県 宮古市沖	岩手県沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.45	<4.91	環境総合研究機構(株)	底層
16108	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.480	<0.575	いであ(株)	無脊椎
16109	ウグイ		岩手県 盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.12.26	検出限界未満	<4.74	<4.55	環境総合研究機構(株)	淡水
16110	ウグイ		岩手県 花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.12.26	検出限界未満	<5.02	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16111	ウグイ		岩手県 花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.12.26	検出限界未満	<4.06	<5.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16112	ウグイ		岩手県 花巻市内(北上川本流)	-	H26.12.26	検出限界未満	<4.20	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16113	ウグイ		岩手県 花巻市内(北上川本流)	-	H26.12.26	検出限界未満	<4.30	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16114	ウミタナゴ		宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.97	<6.85	(株)総合水研究所	底層
16115	クロソイ		宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.68	<7.49	(株)総合水研究所	底層
16116	ゴマサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<4.25	<5.24	環境総合研究機構(株)	中層
16117	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.40	<7.33	(株)総合水研究所	中層
16118	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.52	<5.94	(株)静環検査センター	中層
16119	シロザケ(卵巣)		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<5.45	<5.97	(株)静環検査センター	中層
16120	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.66	<3.63	宮城県	底層
16121	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.77	<4.54	宮城県	底層
16122	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16123	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16124	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.66	<3.61	宮城県	底層
16125	マボヤ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16126	マボヤ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16127	マボヤ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16128	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16129	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16130	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16131	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16132	マボヤ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16133	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16134	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16135	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<6.83	<7.65	(株)総合水研究所	無脊椎
16136	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.12.26	検出限界未満	<2.85	<4.47	宮城県	無脊椎
16137	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16138	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16139	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16140	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16141	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16142	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16143	ハバガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.88	<3.60	宮城県	底層
16144	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.96	<3.50	宮城県	底層
16145	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.52	<3.34	宮城県	底層
16146	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.53	<3.86	宮城県	底層
16147	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.12.26	検出限界未満	<3.89	<3.75	宮城県	底層
16148	コイ		埼玉県 桶川市(荒川旧川)	-	H26.12.26	検出限界未満	<5.0	<5.3	いであ(株)	淡水
16149	カタクチイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H26.12.26	検出限界未満	<0.426	<0.668	(株)総合水研究所	表層
16150	サクラエビ		静岡県 吉田沖	-	H26.12.26	0.093	<0.084	0.093	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎