



2/66 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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キ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
11072	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11073	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11074	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11075	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11076	オオクチイシナギ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11077	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11078	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11079	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11080	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11081	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11082	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
11083	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11084	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	中層
11085	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11086	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	32	10.5	21.3	福島県農業総合センター	底層
11087	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	62	14.7	46.9	福島県農業総合センター	底層
11088	ショウサイフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11089	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
11090	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11091	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11092	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11093	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11094	チダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
11095	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11096	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11097	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	9.3	<7.3	9.31	福島県農業総合センター	底層
11098	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11099	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	17	<7.1	16.5	福島県農業総合センター	底層
11100	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11101	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11102	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11103	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11104	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	300	101	195	福島県農業総合センター	底層
11105	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	9.4	<8.3	9.43	福島県農業総合センター	底層
11106	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11107	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	8.5	8.53	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11108	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11109	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	130	41.2	87.2	福島県農業総合センター	底層
11110	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11111	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
11112	ブリ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11113	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<6.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11114	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
11115	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	7.2	<7.2	7.17	福島県農業総合センター	底層
11116	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.2	22	<9.0	21.7	福島県農業総合センター	底層
11117	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11118	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11119	マアジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11120	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11121	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11122	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11123	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11124	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11125	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11126	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11127	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11128	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11129	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11130	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	19	7.97	10.6	福島県農業総合センター	底層
11131	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11132	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11133	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11134	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11135	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11136	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11137	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11138	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11139	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11140	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	9.5	<9.7	9.54	福島県農業総合センター	底層
11141	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11142	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11143	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11144	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11145	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11146	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11147	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11148	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11149	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.10.2	検出限界未満	<9.5	<8.7	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、ミズダコ、ヤナギダコ、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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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. Rows list various fish species and their detection 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、ミズダコ、ヤナギダコ、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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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. Rows include various fish species like サワラ, マルソウダ, アカエイ, etc., with their respective detection results and analysis centers.

6/66 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
11384	カンパチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11385	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.2	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11386	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11387	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	15	<8.5	15.3	福島県農業総合センター	底層
11388	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11389	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11390	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	61	18.7	42.0	福島県農業総合センター	底層
11391	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11392	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11393	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	13	<8.4	12.8	福島県農業総合センター	底層
11394	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11395	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11396	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	42	12.3	30.0	福島県農業総合センター	底層
11397	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	19	<8.9	18.8	福島県農業総合センター	中層
11398	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11399	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11400	ナガレメイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11401	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	12	<9.3	12.3	福島県農業総合センター	底層
11402	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11403	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11404	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	11	<7.9	11.1	福島県農業総合センター	底層
11405	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11406	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11407	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	中層
11408	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11409	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	55	17.9	37.3	福島県農業総合センター	底層
11410	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11411	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11412	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	8.3	<8.8	8.30	福島県農業総合センター	底層
11413	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11414	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	12	<8.1	12.4	福島県農業総合センター	底層
11415	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	24	9.68	14.1	福島県農業総合センター	底層
11416	メダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11417	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	9.8	<8.0	9.82	福島県農業総合センター	底層
11418	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	7.1	<7.8	7.10	福島県農業総合センター	底層
11419	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11420	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11421	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	5.4	<7.1	5.42	福島県農業総合センター	底層
11422	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.9	31	9.45	21.1	福島県農業総合センター	底層
11423	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	7.4	<9.0	7.41	福島県農業総合センター	底層
11424	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11425	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	6.3	<7.6	6.32	福島県農業総合センター	底層
11426	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<6.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11427	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11428	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11429	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11430	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11431	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11432	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11433	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11434	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11435	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11436	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
11437	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11438	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
11439	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
11440	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
11441	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
11442	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11443	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11444	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11445	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.1	<9.6	福島県農業総合センター	底層
11446	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.9	55	16.2	39.1	福島県農業総合センター	底層
11447	アオメヅ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11448	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11449	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.10.9	7.6	<8.6	7.64	福島県農業総合センター	底層
11450	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11451	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.9	8.6	<8.9	8.61	福島県農業総合センター	底層
11452	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11453	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.9	91	30.5	60.9	福島県農業総合センター	底層
11454	オオクチイシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11455	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.10.9	9.4	<7.5	9.39	福島県農業総合センター	底層
11456	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	12	<11	12.4	福島県農業総合センター	底層
11457	カンパチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11458	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<7.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
11459	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11460	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.9	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11461	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.9	17	<9.4	16.6	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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 contains 141 rows of data.



○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、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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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 detailed data for various fish species like コブ(干), シロザケ, マダラ, etc.











各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25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、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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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 unit information: (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、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ガハク)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
12242	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12243	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.10.23	8.5	<10	8.54	福島県農業総合センター	底層
12244	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12245	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	19	8.42	10.6	福島県農業総合センター	底層
12246	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.10.23	8.8	<7.4	8.83	福島県農業総合センター	底層
12247	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12248	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12249	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12250	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12251	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12252	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	14	<7.9	14.0	福島県農業総合センター	底層
12253	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12254	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12255	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12256	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12257	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12258	メダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12259	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12260	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12261	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12262	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	8.5	<7.6	8.53	福島県農業総合センター	底層
12263	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12264	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12265	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12266	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12267	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12268	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.3	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12269	エゾボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12270	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12271	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12272	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.10.23	8.6	<7.9	8.60	福島県農業総合センター	無脊椎
12273	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	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
12274	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
12275	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
12276	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12277	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12278	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.23	16	<8.4	16.0	福島県農業総合センター	底層
12279	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12280	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	13	<7.7	13.3	福島県農業総合センター	底層
12281	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.23	11	<8.3	10.9	福島県農業総合センター	底層
12282	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12283	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12284	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12285	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	16	<11	15.5	福島県農業総合センター	底層
12286	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	9.7	<8.0	9.73	福島県農業総合センター	底層
12287	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.23	9.4	<8.0	9.38	福島県農業総合センター	底層
12288	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<5.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12289	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.23	36	14.1	22.2	福島県農業総合センター	底層
12290	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12291	コモンスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.23	16	<9.8	15.5	福島県農業総合センター	底層
12292	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
12293	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12294	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
12295	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
12296	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.10.23	430	124	305	福島県農業総合センター	底層
12297	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12298	ハババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12299	ハババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12300	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	10	<11	10.2	福島県農業総合センター	底層
12301	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12302	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12303	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12304	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12305	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
12306	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
12307	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	7.7	<8.0	7.66	福島県農業総合センター	底層
12308	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<6.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12309	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12310	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12311	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	24	11.4	12.6	福島県農業総合センター	底層
12312	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12313	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12314	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	13	<6.8	12.5	福島県農業総合センター	底層
12315	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12316	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	中層
12317	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.7	<5.0	福島県農業総合センター	底層
12318	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12319	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.10.23	検出限界未満	<7.2	<7.1	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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。

○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 unit conversion note: (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、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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、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、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 11 main 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 unit conversion note for radioactivity.















○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、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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
13490	シロザケ(筋肉)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	中層
13491	シロザケ(筋肉)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
13492	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	9.9	<8.8	9.92	福島県農業総合センター	底層
13493	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	10	<6.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
13494	シロメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.13	490	141	349	福島県農業総合センター	底層
13495	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	24	<9.5	23.5	福島県農業総合センター	中層
13496	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.13	54	17.9	36.2	福島県農業総合センター	中層
13497	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13498	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13499	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13500	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13501	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13502	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13503	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	8.4	<6.5	8.37	福島県農業総合センター	底層
13504	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13505	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13506	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13507	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13508	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13509	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
13510	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13511	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13512	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
13513	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13514	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13515	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13516	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13517	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13518	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	48	16.7	31.6	福島県農業総合センター	底層
13519	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13520	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13521	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13522	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13523	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13524	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13525	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13526	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13527	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13528	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	11	<8.0	11.2	福島県農業総合センター	底層
13529	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
13530	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13531	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13532	マゴチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13533	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13534	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
13535	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.13	17	<8.1	17.2	福島県農業総合センター	底層
13536	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13537	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	23	10.1	12.8	福島県農業総合センター	底層
13538	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13539	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13540	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13541	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13542	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13543	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13544	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13545	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13546	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13547	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13548	ヒゴロモエビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13549	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13550	ホッコクアカエビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13551	ホッコクアカエビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13552	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13553	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13554	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13555	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13556	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13557	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.1	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13558	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13559	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13560	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13561	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.11.13	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13562	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H25.11.13	17	<8.3	16.9	福島県農業総合センター	淡水
13563	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H25.11.13	15	<8.7	15.4	福島県農業総合センター	淡水
13564	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H25.11.13	73	20.8	52.4	福島県農業総合センター	淡水
13565	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.11.13	15	<11	15.0	福島県農業総合センター	淡水
13566	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.11.13	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
13567	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H25.11.13	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水





36/66 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○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、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)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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. Rows include various fish species like マダラ, シロザケ, スルメイカ, etc., across different prefectures like 青森県, 岩手県, 宮城県, etc.

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○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、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バナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
13802	ブリ	北部太平洋まき網漁連	岩手県大船渡沖	三陸北部沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.292	<0.335	(一財)九州環境管理協会	中層
13803	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.577	<0.494	(一財)日本食品分析センター	底層
13804	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.18	0.70	<0.380	0.700	(一財)日本食品分析センター	底層
13805	アカカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.532	<0.544	(一財)日本食品分析センター	表層
13806	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.399	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層
13807	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.11.18	0.41	<0.292	0.407	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
13808	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.11.18	検出限界未満	<5.85	<7.16	(株)総合水研究所	無脊椎
13809	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.549	<0.489	(一財)日本食品分析センター	底層
13810	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.18	46	12.1	34.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
13811	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.18	71	19.7	51.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
13812	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.18	25	7.96	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
13813	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 08, E140° 52)	日立・鹿島沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.386	<0.368	(一財)九州環境管理協会	中層
13814	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 03)	日立・鹿島沖	H25.11.18	0.60	<0.316	0.604	(一財)九州環境管理協会	底層
13815	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E141° 10)	日立・鹿島沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.508	<0.472	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
13816	ワカサギ	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H25.11.18	13	4.92	8.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13817	オオクチバス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H25.11.18	57	20.2	37.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13818	コシヨウダイ	横浜市	横浜市	-	H25.11.18	検出限界未満	<2.39	<3.01	横浜市衛生研究所	底層
13819	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H25.11.18	検出限界未満	<2.38	<2.88	横浜市衛生研究所	無脊椎
13820	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H25.11.18	検出限界未満	<2.77	<2.54	横浜市衛生研究所	底層
13821	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H25.11.18	検出限界未満	<2.64	<2.78	横浜市衛生研究所	表層
13822	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N39° 22, E142° 00)	三陸北部沖	H25.11.18	検出限界未満	<0.327	<0.289	(一財)九州環境管理協会	表層
13823	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
13824	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
13825	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13826	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<5.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13827	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	62	22.3	40.1	福島県農業総合センター	底層
13828	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.20	21	<9.9	20.6	福島県農業総合センター	底層
13829	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.20	110	33.1	76.2	福島県農業総合センター	底層
13830	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	90	16.6	73.7	福島県農業総合センター	底層
13831	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
13832	ウスマバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13833	カクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	表層
13834	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13835	キツネマバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	120	35.4	82.0	福島県農業総合センター	底層
13836	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	8.9	<7.9	8.93	福島県農業総合センター	底層
13837	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	17	<7.8	16.6	福島県農業総合センター	底層
13838	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	30	8.77	21.5	福島県農業総合センター	底層
13839	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13840	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	54	16.5	37.9	福島県農業総合センター	底層
13841	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	15	<8.7	14.7	福島県農業総合センター	底層
13842	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.20	100	30.9	71.7	福島県農業総合センター	底層
13843	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.20	30	<11	30.3	福島県農業総合センター	底層
13844	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13845	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	中層
13846	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	中層
13847	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13848	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	120	37.4	82.9	福島県農業総合センター	底層
13849	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.20	28	10.0	17.8	福島県農業総合センター	中層
13850	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	48	14.0	33.5	福島県農業総合センター	中層
13851	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13852	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13853	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	11	<8.3	10.5	福島県農業総合センター	底層
13854	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13855	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	54	15.6	38.0	福島県農業総合センター	底層
13856	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13857	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	12	<8.6	11.6	福島県農業総合センター	底層
13858	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	55	17.4	37.1	福島県農業総合センター	底層
13859	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13860	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	94	26.0	68.2	福島県農業総合センター	底層
13861	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.20	12	<9.0	11.9	福島県農業総合センター	底層
13862	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.20	41	15.6	25.1	福島県農業総合センター	底層
13863	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.11.20	15	<8.6	15.3	福島県農業総合センター	底層
13864	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
13865	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	中層
13866	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	12	<9.6	11.9	福島県農業総合センター	底層
13867	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	11	<8.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
13868	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13869	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	11	<9.4	10.8	福島県農業総合センター	底層
13870	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13871	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	24	8.43	15.4	福島県農業総合センター	底層
13872	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13873	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	57	20.1	36.5	福島県農業総合センター	底層
13874	マダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13875	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
13876	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13877	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13878	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
13879	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.1	<8.3	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
13880	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.20	34	12.2	21.6	福島県農業総合センター	底層
13881	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.11.20	6.3	<7.1	6.32	福島県農業総合センター	底層
13882	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13883	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13884	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13885	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13886	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13887	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13888	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13889	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	7.2	<9.2	7.24	福島県農業総合センター	底層
13890	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13891	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13892	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	6.3	<6.2	6.31	福島県農業総合センター	底層
13893	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	9.8	<11	9.80	福島県農業総合センター	底層
13894	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13895	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13896	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13897	カガミダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13898	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13899	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13900	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13901	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13902	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13903	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13904	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	11	<7.6	11.2	福島県農業総合センター	底層
13905	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13906	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	11	<6.9	10.9	福島県農業総合センター	底層
13907	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	6.4	<8.6	6.42	福島県農業総合センター	中層
13908	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層
13909	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
13910	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	35	10.2	24.3	福島県農業総合センター	底層
13911	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	110	33.6	77.9	福島県農業総合センター	底層
13912	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
13913	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13914	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	15	<9.8	15.0	福島県農業総合センター	底層
13915	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13916	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13917	シログチ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13918	シロザケ(筋肉)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
13919	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
13920	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	9.9	<8.3	9.92	福島県農業総合センター	中層
13921	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13922	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13923	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13924	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13925	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13926	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13927	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13928	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13929	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13930	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	29	<9.8	29.2	福島県農業総合センター	底層
13931	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13932	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13933	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13934	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	47	18.4	28.7	福島県農業総合センター	底層
13935	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13936	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	96	26.6	69.2	福島県農業総合センター	底層
13937	ヒレグロ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13938	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	中層
13939	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
13940	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13941	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13942	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13943	マアジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13944	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13945	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13946	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13947	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13948	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13949	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13950	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.11.20	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	底層
13951	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	13	<8.0	13.3	福島県農業総合センター	底層
13952	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	9.0	<7.8	8.95	福島県農業総合センター	底層
13953	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	10	<6.3	10.2	福島県農業総合センター	底層
13954	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.20	12	<5.3	12.2	福島県農業総合センター	底層
13955	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.20	24	<11	24.1	福島県農業総合センター	底層
13956	マサバ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	中層
13957	マトウダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.11.20	検出限界未満	<7.2	<8.3	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、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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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。

○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)				
14114	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.80	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
14115	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.93	<3.92	東北緑化環境保全(株)	底層
14116	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.92	<4.36	東北緑化環境保全(株)	底層
14117	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.11.22	検出限界未満	<5.06	<4.66	(株)静環検査センター	淡水
14118	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.11.22	検出限界未満	<4.86	<4.97	(株)静環検査センター	淡水
14119	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.11.22	検出限界未満	<4.48	<4.69	(株)静環検査センター	淡水
14120	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.11.22	検出限界未満	<0.510	<0.648	(株)総合水研究所	底層
14121	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.11.22	検出限界未満	<6.36	<6.34	(株)総合水研究所	底層
14122	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.11.22	検出限界未満	<7.42	<7.50	(株)総合水研究所	底層
14123	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.11.22	2.7	0.659	2.00	東北緑化環境保全(株)	底層
14124	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	H25.11.22	検出限界未満	<5.10	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
14125	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	H25.11.22	検出限界未満	<5.42	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層
14126	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.22	5.0	1.31	3.69	(株)静環検査センター	底層
14127	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.22	検出限界未満	<5.29	<4.69	(株)静環検査センター	底層
14128	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.84	<4.55	(株)静環検査センター	底層
14129	シロザケ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<2.88	<4.20	(一財)九州環境管理協会	中層
14130	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.67	<4.71	東北緑化環境保全(株)	中層
14131	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.40	<2.90	(一財)九州環境管理協会	中層
14132	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.55	<4.37	東北緑化環境保全(株)	中層
14133	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.43	<4.13	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14134	スルメイカ	岩手県(全底連)	野田村沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.14	<3.07	(公財)日本分析センター	無脊椎
14135	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<2.99	<2.93	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14136	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<0.455	<0.659	(株)総合水研究所	無脊椎
14137	スルメイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<5.24	<5.28	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14138	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<5.02	<4.85	(株)静環検査センター	中層
14139	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.36	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14140	ブリ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.45	<4.33	(一財)九州環境管理協会	中層
14141	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.89	<5.57	(一財)日本食品分析センター	中層
14142	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.95	<5.80	東北緑化環境保全(株)	中層
14143	スケトウダラ	岩手県(全底連)	野田村沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.44	<3.30	(公財)日本分析センター	底層
14144	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.83	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14145	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.23	<3.19	(一財)九州環境管理協会	底層
14146	サメガレイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<7.31	<7.18	(株)総合水研究所	底層
14147	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<2.66	<2.75	(一財)九州環境管理協会	底層
14148	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.86	<4.83	(株)静環検査センター	底層
14149	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.02	<4.21	(一財)九州環境管理協会	底層
14150	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.97	<5.14	(株)静環検査センター	底層
14151	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.58	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14152	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.55	<4.41	東北緑化環境保全(株)	底層
14153	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<2.75	<2.88	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14154	サワラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.38	<3.35	(一財)九州環境管理協会	中層
14155	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<5.19	<4.24	(株)静環検査センター	中層
14156	エゾイソイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<7.41	<7.00	(株)総合水研究所	底層
14157	ナガツカ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<6.70	<7.49	(株)総合水研究所	底層
14158	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.74	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14159	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.11.22	9.8	2.64	7.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14160	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.11.22	0.45	<0.280	0.446	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14161	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.11.22	2.4	0.831	1.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14162	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.11.22	0.71	<0.333	0.714	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14163	マダラ	岩手県(全底連)	野田村沖	岩手県沖	H25.11.22	7.6	3.44	4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14164	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	5.2	1.60	3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14165	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.22	2.3	0.589	1.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14166	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	8.6	2.44	6.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14167	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	1.2	0.373	0.862	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14168	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	5.5	1.90	3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14169	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.22	0.58	<0.309	0.581	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14170	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.73	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14171	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.11.22	検出限界未満	<3.81	<4.77	東北緑化環境保全(株)	淡水
14172	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川本流)	-	H25.11.22	検出限界未満	<6.57	<5.54	東北緑化環境保全(株)	淡水
14173	ウグイ	岩手県	花巻市内(禊貫川水系)	-	H25.11.22	検出限界未満	<4.34	<5.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14174	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.11.22	5.5	1.74	3.71	(公財)日本分析センター	底層
14175	アイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.10	<2.77	宮城県	底層
14176	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<0.284	<0.343	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14177	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.90	<4.03	宮城県	底層
14178	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.47	<4.46	宮城県	無脊椎
14179	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.39	<4.20	宮城県	底層
14180	シャコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.71	<4.34	宮城県	無脊椎
14181	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.57	<3.68	宮城県	無脊椎
14182	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.06	<3.57	宮城県	無脊椎
14183	ニベ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.68	<3.62	宮城県	底層
14184	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<4.26	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14185	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	2.3	0.987	1.28	(公財)日本分析センター	底層
14186	ヒラメ	宮城県	名取市隈上沖	宮城県沖	H25.11.22	6.8	2.10	4.71	(公財)日本分析センター	底層
14187	ホシザメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.61	<4.83	宮城県	底層
14188	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.22	検出限界未満	<3.69	<3.87	宮城県	底層
14189	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	H25.11.22	1.2	<0.722	1.17	(公財)日本分析センター	中層
14190	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H25.11.22	120	35.5	86.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14191	ウグイ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H25.11.22	検出限界未満	<5.04	<4.14	(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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)					
14192	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H25.11.22	検出限界未満	<10.2	<8.50	(公財)日本分析センター	海藻類
14193	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H25.11.22	検出限界未満	<6.31	<4.97	(公財)日本分析センター	海藻類
14194	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H25.11.22	検出限界未満	<8.42	<6.96	(公財)日本分析センター	海藻類
14195	ウルメイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05, E140° 53)	日立・鹿島沖	H25.11.22	検出限界未満	<0.518	<0.556	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
14196	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 09)	日立・鹿島沖	H25.11.22	検出限界未満	<0.499	<0.487	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14197	サンマ		全国さんま漁業協会	太平洋沖(N37° 20, E141° 14)	福島県沖	H25.11.22	検出限界未満	<0.396	<0.338	東北緑化環境保全(株)	表層
14198	トラフグ	養殖	兵庫県	南あわじ市	-	H25.11.22	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
14199	サンマ		全国さんま漁業協会	太平洋沖(N41° 59, E151° 51)	日本太平洋沖合北部	H25.11.25	検出限界未満	<0.502	<0.566	いであ(株)	表層
14200	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.11.25	検出限界未満	<0.354	<0.367	(一財)日本食品分析センター	底層
14201	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.11.25	0.70	<0.392	0.699	(一財)日本食品分析センター	底層
14202	ヒラメ		青森県	八戸市沖	青森県沖	H25.11.25	検出限界未満	<0.360	<0.373	東北緑化環境保全(株)	底層
14203	ウバガイ		青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H25.11.25	検出限界未満	<4.43	<3.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14204	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.25	2.5	0.738	1.75	いであ(株)	中層
14205	ゴマサバ		千葉県	東京湾	-	H25.11.25	検出限界未満	<0.549	<0.760	(株)総合水研究所	中層
14206	シロギス		千葉県	東京湾	-	H25.11.25	検出限界未満	<0.622	<0.712	(株)総合水研究所	底層
14207	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.25	15	4.22	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14208	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.25	7.4	<4.51	7.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14209	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.11.25	83	23.6	59.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14210	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 31, E150° 28)	日本太平洋沖合北部	H25.11.25	0.50	<0.386	0.499	(一財)日本食品分析センター	表層
14211	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.11.26	3.8	1.09	2.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14212	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.11.26	3.1	0.881	2.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14213	カワヤツメ		山形県	庄内地域(庄内町最上川)	-	H25.11.26	検出限界未満	<8.5	<9.0	(株)理研分析センター	淡水
14214	アカムツ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14215	イシカワシラウオ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
14216	イシカワシラウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.9	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
14217	エゾイソアイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14218	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14219	カタクチイワシ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	表層
14220	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14221	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14222	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.27	94	30.1	63.4	福島県農業総合センター	底層
14223	シロザケ(筋肉)		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
14224	シロザケ(筋肉)		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層
14225	ババガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14226	ヒラメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.11.27	11	<7.6	11.3	福島県農業総合センター	底層
14227	ブリ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	中層
14228	マアジ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14229	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
14230	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14231	マガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	12	<5.9	11.6	福島県農業総合センター	底層
14232	マダラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14233	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14234	ミギガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	12	<7.1	12.3	福島県農業総合センター	底層
14235	ミギガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14236	ヤナギムシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14237	ヤナギムシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	7.9	<8.2	7.87	福島県農業総合センター	底層
14238	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14239	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14240	スルメイカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14241	スルメイカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14242	マダコ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14243	ミズダコ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14244	ヤナギダコ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14245	ヤナギダコ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14246	ヤリイカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14247	ヤリイカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14248	エゾボラモドキ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14249	アワビ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14250	キタムラサキウニ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.11.27	7.1	<8.9	7.07	福島県農業総合センター	無脊椎
14251	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	12	<9.4	11.7	福島県農業総合センター	底層
14252	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14253	アイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14254	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	11	<7.8	11.3	福島県農業総合センター	底層
14255	アイナメ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	28	12.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
14256	アイナメ		福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	110	31.1	74.4	福島県農業総合センター	底層
14257	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	36	12.7	23.1	福島県農業総合センター	底層
14258	アオメエソ		福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14259	アカシタビラメ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	31	8.70	21.9	福島県農業総合センター	底層
14260	アカムツ		福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14261	イシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
14262	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	24	9.28	14.5	福島県農業総合センター	底層
14263	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	11	<8.1	10.9	福島県農業総合センター	底層
14264	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	8.8	<8.1	8.81	福島県農業総合センター	底層
14265	イシガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14266	ウスメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	130	34.0	97.8	福島県農業総合センター	底層
14267	ウミタナゴ		福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	9.8	<8.0	97.8	福島県農業総合センター	底層
14268	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14269	エゾイソアイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<7.8	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25年度)

2014/3/31

○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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14270	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
14271	オオクチシナギ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14272	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14273	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14274	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14275	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14276	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14277	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14278	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14279	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14280	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	50	15.0	34.9	福島県農業総合センター	底層
14281	クサウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14282	クロウシノシタ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	70	18.4	51.8	福島県農業総合センター	底層
14283	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14284	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	15	<7.1	15.2	福島県農業総合センター	底層
14285	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	78	19.8	58.2	福島県農業総合センター	底層
14286	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
14287	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
14288	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
14289	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	42	9.87	32.1	福島県農業総合センター	底層
14290	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	31	<11	31.2	福島県農業総合センター	底層
14291	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	97	27.8	69.2	福島県農業総合センター	底層
14292	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	中層
14293	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	12	<9.3	11.9	福島県農業総合センター	底層
14294	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14295	シロザケ(筋肉)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	中層
14296	シロザケ(筋肉)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	中層
14297	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	380	102	274	福島県農業総合センター	底層
14298	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	140	43.3	97.5	福島県農業総合センター	底層
14299	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14300	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	9.4	<5.7	9.42	福島県農業総合センター	中層
14301	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14302	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	9.1	<8.5	9.13	福島県農業総合センター	中層
14303	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
14304	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14305	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14306	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	16	<9.1	16.1	福島県農業総合センター	底層
14307	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14308	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14309	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14310	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14311	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	11	<6.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
14312	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14313	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	170	49.6	119	福島県農業総合センター	底層
14314	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	8.4	<8.3	8.35	福島県農業総合センター	底層
14315	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	9.8	<8.9	9.79	福島県農業総合センター	底層
14316	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14317	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14318	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	9.2	<7.3	9.15	福島県農業総合センター	底層
14319	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14320	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14321	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14322	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
14323	ブリ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14324	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14325	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14326	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	8.5	<11	8.45	福島県農業総合センター	底層
14327	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
14328	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14329	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	27	<7.9	27.4	福島県農業総合センター	底層
14330	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14331	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14332	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14333	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14334	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14335	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	7.6	<8.2	7.56	福島県農業総合センター	底層
14336	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	18	<7.6	17.6	福島県農業総合センター	底層
14337	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	10	<9.6	10.3	福島県農業総合センター	底層
14338	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	11	<7.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
14339	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	19	<7.5	19.1	福島県農業総合センター	底層
14340	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14341	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	12	<8.9	12.2	福島県農業総合センター	底層
14342	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14343	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14344	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14345	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	17	<7.5	17.0	福島県農業総合センター	底層
14346	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14347	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	29	9.67	18.9	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、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)					
14348	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14349	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	74	22.4	51.8	福島県農業総合センター	底層	
14350	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
14351	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14352	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14353	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14354	マフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
14355	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14356	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
14357	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.11.27	7.9	<7.2	7.93	福島県農業総合センター	底層	
14358	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	9.0	<7.0	9.01	福島県農業総合センター	底層	
14359	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.11.27	120	37.3	86.3	福島県農業総合センター	底層	
14360	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14361	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
14362	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14363	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
14364	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14365	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
14366	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14367	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
14368	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
14369	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14370	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14371	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
14372	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14373	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
14374	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14375	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.11.27	52	14.0	37.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
14376	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14377	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14378	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14379	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.11.27	93	31.5	61.2	福島県農業総合センター	淡水	
14380	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.11.27	36	13.5	22.2	福島県農業総合センター	淡水	
14381	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流小川)	-	H25.11.27	110	25.2	80.3	福島県農業総合センター	淡水	
14382	ウグイ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川)	-	H25.11.27	17	<9.5	17.0	福島県農業総合センター	淡水	
14383	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H25.11.27	35	9.65	25.8	福島県農業総合センター	淡水	
14384	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.11.27	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
14385	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.11.27	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
14386	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H25.11.27	23	<7.9	22.9	福島県農業総合センター	淡水	
14387	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H25.11.27	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	中層	
14388	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H25.11.27	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
14389	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.11.27	95	27.0	67.9	福島県農業総合センター	淡水	
14390	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流小川)	-	H25.11.27	160	46.4	117	福島県農業総合センター	淡水	
14391	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H25.11.27	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
14392	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H25.11.27	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
14393	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H25.11.27	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
14394	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.11.27	1.9	0.643	1.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14395	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.297	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14396	スルメイカ	北海道	オホーツク沖	-	H25.11.27	検出限界未満	<0.317	<0.290	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
14397	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.27	7.6	2.14	5.45	(株)総合水研究所	底層	
14398	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.37	<6.90	(株)総合水研究所	底層	
14399	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<7.45	<7.27	(株)総合水研究所	底層	
14400	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.11.27	8.7	2.64	6.10	(株)静環検査センター	底層	
14401	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.72	<4.93	(株)静環検査センター	底層	
14402	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.27	<5.61	(株)静環検査センター	底層	
14403	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.11.27	2.4	0.825	1.57	東北緑化環境保全(株)	底層	
14404	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.42	<5.76	東北緑化環境保全(株)	底層	
14405	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.89	<4.14	東北緑化環境保全(株)	底層	
14406	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.08	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層	
14407	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 04', E142° 37')	三陸北部沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.493	<0.494	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14408	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.11.27	5.5	1.63	3.87	(一財)日本食品分析センター	底層	
14409	インガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.42	<4.04	宮城県	底層	
14410	ウマヅラハギ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.53	<5.11	いであ(株)	底層	
14411	クロダイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.01	<5.52	いであ(株)	底層	
14412	スズキ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.11.27	18	5.17	12.7	(一財)九州環境管理協会	中層	
14413	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	3.9	<4.36	3.85	(公財)日本分析センター	底層	
14414	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	3.5	1.01	2.45	(一財)九州環境管理協会	底層	
14415	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.90	<4.16	宮城県	底層	
14416	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.36	<4.24	宮城県	底層	
14417	ヒラメ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H25.11.27	2.0	0.591	1.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14418	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.11.27	3.6	1.18	2.37	いであ(株)	底層	
14419	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.11.27	3.3	1.02	2.32	いであ(株)	底層	
14420	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.29	<4.29	宮城県	底層	
14421	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.80	<4.27	宮城県	底層	
14422	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.79	<3.73	宮城県	底層	
14423	マダコ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.431	<0.490	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14424	マダコ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.382	<0.402	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14425	クロマグロ幼魚(メジマグロ)	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.11.27	0.52	<0.476	0.518	(公財)日本分析センター	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、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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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。

○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)				
14426	クロマゴロ幼魚(メジマゴロ)	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H25.11.27	0.60	<0.412	0.597	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14427	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	0.90	<0.548	0.903	いであ(株)	ごく表層
14428	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.11.27	3.4	<1.4	3.43	茨城県環境放射線監視センター	底層
14429	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	5.5	<4.41	5.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14430	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	13	4.41	8.97	茨城県環境放射線監視センター	底層
14431	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.17	<4.78	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14432	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.53	<8.18	(株)総合水研究所	底層
14433	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.46	<2.68	(一財)九州環境管理協会	底層
14434	カナガシラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.94	<3.97	(株)静環検査センター	底層
14435	コモカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.72	<5.99	いであ(株)	底層
14436	コモカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.45	<5.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14437	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	7.9	<5.34	7.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14438	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.86	<3.99	(一財)九州環境管理協会	底層
14439	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	2.7	0.709	1.97	いであ(株)	底層
14440	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.73	<4.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14441	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.88	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14442	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.62	<4.90	いであ(株)	底層
14443	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.58	<4.61	(一財)九州環境管理協会	底層
14444	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	12	2.72	9.65	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14445	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	12	3.60	8.10	いであ(株)	中層
14446	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	9.4	2.82	6.61	いであ(株)	中層
14447	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	8.2	2.68	5.56	いであ(株)	中層
14448	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.96	<2.71	(一財)九州環境管理協会	底層
14449	チダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.47	<4.78	(株)静環検査センター	底層
14450	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<1.8	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
14451	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.23	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14452	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.15	<6.42	いであ(株)	底層
14453	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.08	<6.54	いであ(株)	底層
14454	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.4	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
14455	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.3	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
14456	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	1.9	<1.6	1.92	茨城県環境放射線監視センター	底層
14457	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<1.7	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
14458	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.96	<6.11	いであ(株)	底層
14459	ホウボウ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.97	<5.22	(株)静環検査センター	底層
14460	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.81	<4.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14461	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	5.2	<3.16	5.23	(一財)九州環境管理協会	底層
14462	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	18	4.26	13.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
14463	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	6.0	<2.2	6.03	茨城県環境放射線監視センター	底層
14464	マコガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	5.8	2.53	3.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
14465	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.11.27	2.7	<2.3	2.69	茨城県環境放射線監視センター	底層
14466	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	4.1	<2.0	4.13	茨城県環境放射線監視センター	底層
14467	マダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.10	<6.28	(株)静環検査センター	底層
14468	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.80	<5.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14469	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.513	<0.667	(株)総合水研究所	無脊椎
14470	マダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.16	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14471	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.356	<0.319	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14472	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	25	7.86	16.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14473	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	8.6	2.66	5.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14474	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	6.2	<3.64	6.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14475	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<3.90	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14476	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	7.4	2.25	5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14477	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	5.8	2.09	3.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14478	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.24	<4.92	いであ(株)	底層
14479	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<2.82	<3.10	(一財)九州環境管理協会	底層
14480	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<4.94	<5.92	(株)静環検査センター	底層
14481	マトウダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<6.39	<5.99	いであ(株)	底層
14482	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.11.27	検出限界未満	<5.09	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14483	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	9.4	<7.83	9.44	(株)総合水研究所	底層
14484	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.11.27	43	14.1	28.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14485	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.11.27	検出限界未満	<5.54	<5.19	東北緑化環境保全(株)	淡水
14486	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.11.27	62	18.5	43.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
14487	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.11.27	66	15.8	49.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
14488	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.11.27	28	7.46	20.7	いであ(株)	淡水
14489	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.11.27	34	9.10	24.5	いであ(株)	淡水
14490	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.11.27	25	9.49	15.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
14491	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.11.27	17	5.27	12.1	いであ(株)	淡水
14492	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.11.27	27	7.92	18.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
14493	アサリ	千葉県	富津漁場	-	H25.11.27	検出限界未満	<0.321	<0.264	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14494	マサバ	北都太平洋洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47', E141° 08)	日立・鹿島沖	H25.11.27	検出限界未満	<0.406	<0.588	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14495	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H25.11.27	検出限界未満	<2.3	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
14496	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<3.17	<4.51	北海道立衛生研究所	無脊椎
14497	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.317	<0.374	北海道立衛生研究所	無脊椎
14498	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.356	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
14499	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.330	<0.317	北海道立衛生研究所	無脊椎
14500	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.11.28	0.57	<0.480	0.574	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14501	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.367	<0.383	(株)静環検査センター	底層
14502	ババガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.575	<0.691	(株)静環検査センター	底層
14503	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H25.11.28	検出限界未満	<0.534	<0.594	(株)静環検査センター	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、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)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14504	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.359	<0.371	北海道立衛生研究所	無脊椎
14505	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.605	<0.600	(株)静環検査センター	底層
14506	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.372	<0.368	(株)静環検査センター	底層
14507	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.395	<0.410	北海道立衛生研究所	無脊椎
14508	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.11.28	検出限界未満	<0.479	<0.381	(公財)日本分析センター	中層
14509	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.11.28	検出限界未満	<0.409	<0.372	(公財)日本分析センター	中層
14510	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.11.28	検出限界未満	<5.50	<3.41	(公財)日本分析センター	中層
14511	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村沖	青森県沖	H25.11.28	0.77	<0.539	0.769	(公財)日本分析センター	底層
14512	スルメイカ	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.11.28	検出限界未満	<0.363	<0.337	(公財)日本分析センター	無脊椎
14513	スルメイカ	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.11.28	検出限界未満	<0.456	<0.416	(公財)日本分析センター	無脊椎
14514	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.3	<5.8	いであ(株)	淡水
14515	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<6.6	<6.1	いであ(株)	淡水
14516	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.8	<6.1	いであ(株)	淡水
14517	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<6.2	<6.7	いであ(株)	淡水
14518	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<4.9	<5.6	いであ(株)	淡水
14519	イワナ	栃木県	日光市足尾町鏡山平(庚申川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.4	<6.3	いであ(株)	淡水
14520	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.0	<6.3	いであ(株)	淡水
14521	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H25.11.28	160	48.7	116	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14522	コイ(筋肉部)	千葉県	手賀沼	-	H25.11.28	180	52.0	131	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14523	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H25.11.28	47	9.46	37.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14524	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H25.11.28	54	12.5	41.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14525	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	東庄町(利根川)	-	H25.11.28	9.5	<3.57	9.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14526	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	東庄町(利根川)	-	H25.11.28	19	6.16	12.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
14527	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.382	<0.614	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14528	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.453	<0.590	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14529	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.567	<0.649	いであ(株)	底層
14530	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	検出限界未満	<6.18	<5.92	いであ(株)	底層
14531	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	3.4	1.07	2.29	(一財)九州環境管理協会	中層
14532	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.11.28	6.1	1.81	4.30	(一財)九州環境管理協会	中層
14533	クロメバル	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.11.28	検出限界未満	<4.39	<3.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14534	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N35° 58、E141° 00)	日立・鹿島沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.328	<0.293	(一財)九州環境管理協会	表層
14535	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E141° 10)	日立・鹿島沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.503	<0.638	(株)総合水研究所	中層
14536	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E141° 10)	房総沖	H25.11.28	検出限界未満	<0.575	<0.629	(株)総合水研究所	底層
14537	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.11.28	検出限界未満	<6.4	<7.3	いであ(株)	淡水
14538	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.0	<5.1	いであ(株)	淡水
14539	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H25.11.28	検出限界未満	<6.8	<5.8	いであ(株)	無脊椎
14540	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H25.11.28	検出限界未満	<5.5	<6.6	いであ(株)	底層
14541	ブリ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.11.28	検出限界未満	<2.8	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
14542	ブリ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.11.28	検出限界未満	<3.3	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	中層
14543	コイ	養殖	山形県 村山地域(河北町)	-	H25.11.28	6.0	<4.8	6.0	山形県衛生研究所	淡水
14544	コイ	養殖	山形県 置賜地域(米沢市)	-	H25.11.28	検出限界未満	<4.6	<4.3	山形県衛生研究所	淡水
14545	ズワイガニ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.11.28	検出限界未満	<4.7	<5.4	山形県衛生研究所	無脊椎
14546	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.353	<0.368	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14547	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.524	<0.702	(株)総合水研究所	中層
14548	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.484	<0.548	(一財)日本食品分析センター	中層
14549	シロザケ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.59	<4.64	(公財)日本分析センター	中層
14550	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.500	<0.446	(公財)日本分析センター	中層
14551	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.16	<6.29	(一財)日本食品分析センター	中層
14552	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.96	<6.64	(一財)日本食品分析センター	中層
14553	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.37	<3.45	(公財)日本分析センター	中層
14554	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.30	<3.95	(公財)日本分析センター	中層
14555	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.85	<5.88	(一財)日本食品分析センター	中層
14556	スルメイカ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.03	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14557	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.43	<4.84	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14558	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.571	<0.745	(株)総合水研究所	無脊椎
14559	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<2.51	<2.37	(一財)九州環境管理協会	中層
14560	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.06	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14561	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.457	<0.702	(株)総合水研究所	中層
14562	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<3.62	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14563	ソウハチ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.80	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
14564	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.14	<4.68	(株)静環検査センター	底層
14565	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.18	<4.77	(株)静環検査センター	底層
14566	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.00	<4.32	(一財)九州環境管理協会	底層
14567	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.86	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
14568	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.60	<6.88	(一財)日本食品分析センター	底層
14569	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.92	<4.92	(株)静環検査センター	底層
14570	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.74	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
14571	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.36	<4.99	(株)静環検査センター	無脊椎
14572	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.17	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
14573	ケムシカジカ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<3.46	<2.82	(一財)九州環境管理協会	底層
14574	メダイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.89	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
14575	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.41	<4.83	(株)静環検査センター	底層
14576	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.307	<0.384	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14577	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	4.7	1.44	3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14578	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<3.93	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14579	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H25.11.29	検出限界未満	<3.70	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14580	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.11.29	6.2	1.49	4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14581	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.11.29	1.2	0.316	0.854	(公財)海洋生物環境研究所	底層

47/66 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)					
14582	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.29	9.1	2.63	6.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14583	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.11.29	1.1	0.300	0.845	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14584	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	7.3	2.04	5.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14585	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.11.29	1.9	0.540	1.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14586	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N41° 57、E152° 38)	日本太平洋沖合北部	H25.11.29	検出限界未満	<0.368	<0.362	(株)静環検査センター	表層	
14587	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.11.29	検出限界未満	<5.47	<6.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14588	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.11.29	検出限界未満	<5.56	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14589	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川水系)	-	H25.11.29	検出限界未満	<3.72	<5.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14590	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.10	<4.12	宮城県	無脊椎	
14591	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.11.29	検出限界未満	<5.83	<6.81	いであ(株)	底層	
14592	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.11.29	3.7	1.26	2.48	いであ(株)	底層	
14593	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.11.29	検出限界未満	<6.05	<5.74	いであ(株)	底層	
14594	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H25.11.29	120	37.7	84.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14595	ウグイ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H25.11.29	検出限界未満	<4.92	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14596	乾のり	加工	千葉県	久津間漁場	-	H25.11.29	検出限界未満	<5.92	<5.19	(公財)日本分析センター	海藻類
14597	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H25.11.29	検出限界未満	<7.56	<6.78	(公財)日本分析センター	海藻類
14598	スルメイカ(筋肉)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 22、E142° 10)	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<0.389	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14599	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 22、E142° 10)	三陸北部沖	H25.11.29	検出限界未満	<4.34	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14600	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.2	検出限界未満	<0.447	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14601	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.12.2	8.1	2.29	5.81	いであ(株)	底層	
14602	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.12.2	検出限界未満	<6.02	<5.69	いであ(株)	底層	
14603	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.2	検出限界未満	<0.495	<0.560	(一財)日本食品分析センター	表層	
14604	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<0.480	<0.619	いであ(株)	底層	
14605	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<4.63	<5.88	いであ(株)	底層	
14606	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<5.57	<6.07	いであ(株)	底層	
14607	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.2	4.3	1.31	3.02	いであ(株)	底層	
14608	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	H25.12.2	検出限界未満	<5.98	<6.13	いであ(株)	底層	
14609	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.2	検出限界未満	<6.19	<6.77	いであ(株)	底層	
14610	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	H25.12.2	検出限界未満	<6.27	<7.03	いであ(株)	底層	
14611	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.2	5.1	1.29	3.79	(株)総合水研究所	底層	
14612	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.2	検出限界未満	<7.57	<7.57	(株)総合水研究所	底層	
14613	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.2	検出限界未満	<7.51	<8.54	(株)総合水研究所	底層	
14614	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.2	検出限界未満	<6.58	<7.96	(株)総合水研究所	底層	
14615	アカイカ	青森県	岩手県大船渡沖	三陸北部沖	H25.12.2	検出限界未満	<0.336	<0.354	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
14616	アカイカ(肝臓)	青森県	岩手県大船渡沖	三陸北部沖	H25.12.2	検出限界未満	<3.70	<4.36	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
14617	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.12.2	検出限界未満	<6.91	<6.28	いであ(株)	淡水	
14618	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.12.2	検出限界未満	<6.64	<6.83	いであ(株)	淡水	
14619	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.12.2	検出限界未満	<7.10	<5.87	いであ(株)	淡水	
14620	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<0.488	<0.420	(公財)日本分析センター	底層	
14621	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<5.63	<5.07	(公財)日本分析センター	底層	
14622	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<4.31	<3.87	(公財)日本分析センター	底層	
14623	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.12.2	検出限界未満	<4.37	<5.16	(公財)日本分析センター	底層	
14624	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.2	検出限界未満	<0.339	<0.354	(一財)九州環境管理協会	底層	
14625	チョウセンハマグリ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.2	検出限界未満	<3.79	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14626	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.12.2	150	39.4	109	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14627	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.12.2	63	21.8	40.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14628	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.3	1.7	0.430	1.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14629	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
14630	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
14631	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
14632	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
14633	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.4	14	<8.0	13.6	福島県農業総合センター	底層	
14634	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
14635	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<8.1	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	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.6	<7.3	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	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14638	カガミダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14639	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	表層	
14640	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14641	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14642	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14643	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14644	ギス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
14645	キチジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14646	コムシカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	80	25.3	54.9	福島県農業総合センター	底層	
14647	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
14648	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14649	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14650	ショウサイフグ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
14651	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14652	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14653	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
14654	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
14655	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14656	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14657	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	66	19.8	46.0	福島県農業総合センター	底層	
14658	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14659	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.4	19	<6.7	19.3	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14660	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14661	ブリ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
14662	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14663	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14664	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	14	<6.8	13.5	福島県農業総合センター	底層
14665	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14666	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14667	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14668	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14669	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	8.5	<8.6	8.47	福島県農業総合センター	底層
14670	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	10	<6.2	10.2	福島県農業総合センター	底層
14671	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	8.3	<9.0	8.30	福島県農業総合センター	底層
14672	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14673	メダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14674	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14675	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14676	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14677	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14678	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
14679	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14680	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14681	メダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14682	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	9.2	<7.8	9.23	福島県農業総合センター	底層
14683	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	9.0	<8.0	8.96	福島県農業総合センター	底層
14684	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14685	ベニズワイガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14686	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14687	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14688	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14689	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14690	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14691	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14692	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14693	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14694	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14695	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
14696	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14697	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14698	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	18	<9.1	18.0	福島県農業総合センター	底層
14699	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14700	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14701	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	85	29.9	54.7	福島県農業総合センター	底層
14702	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	32	8.49	23.5	福島県農業総合センター	底層
14703	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14704	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14705	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	64	17.3	46.7	福島県農業総合センター	底層
14706	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14707	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	60	17.8	42.5	福島県農業総合センター	底層
14708	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	190	51.9	140	福島県農業総合センター	底層
14709	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14710	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14711	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14712	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	9.2	<12	9.20	福島県農業総合センター	底層
14713	ギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14714	クロウシノシタ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.12.4	47	17.4	29.2	福島県農業総合センター	底層
14715	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.12.4	28	9.44	18.4	福島県農業総合センター	底層
14716	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14717	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14718	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.7	<4.3	福島県農業総合センター	中層
14719	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14720	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
14721	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	14	<9.6	13.5	福島県農業総合センター	底層
14722	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.12.4	92	28.9	62.9	福島県農業総合センター	底層
14723	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	中層
14724	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14725	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	320	98.7	222	福島県農業総合センター	底層
14726	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
14727	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	8.8	<8.0	8.82	福島県農業総合センター	中層
14728	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	61	22.6	38.4	福島県農業総合センター	中層
14729	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.12.4	51	13.5	37.0	福島県農業総合センター	中層
14730	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
14731	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14732	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14733	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14734	トラフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	9.3	<7.2	9.32	福島県農業総合センター	底層
14735	ナガレメイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14736	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14737	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.6	<8.3	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、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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14738	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	11	10.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14739	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14740	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	6.4	<7.1	6.38	福島県農業総合センター	底層
14741	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	7.7	<8.2	7.66	福島県農業総合センター	底層
14742	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	16	<6.1	15.9	福島県農業総合センター	底層
14743	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	36	9.46	26.9	福島県農業総合センター	底層
14744	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	8.1	<7.5	8.07	福島県農業総合センター	底層
14745	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14746	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
14747	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	中層
14748	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14749	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14750	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14751	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14752	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14753	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14754	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14755	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14756	マイワシ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	表層
14757	マイワシ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	表層
14758	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14759	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14760	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14761	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14762	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14763	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14764	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	17	<8.4	17.2	福島県農業総合センター	底層
14765	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14766	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
14767	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14768	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
14769	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14770	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14771	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14772	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14773	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14774	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14775	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14776	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14777	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14778	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14779	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14780	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14781	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14782	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14783	ヒラツメガニ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14784	ミズダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14785	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14786	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14787	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14788	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14789	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14790	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14791	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14792	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14793	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.4	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14794	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H25.12.4	23	<11	23.0	福島県農業総合センター	淡水
14795	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
14796	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
14797	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.12.4	7.5	<9.0	7.48	福島県農業総合センター	淡水
14798	シロザケ(筋肉)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
14799	シロザケ(卵巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
14800	シロザケ(精巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
14801	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	中層
14802	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H25.12.4	検出限界未満	<7.2	<4.9	福島県農業総合センター	中層
14803	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.12.4	31	7.92	22.8	福島県農業総合センター	淡水
14804	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.12.4	14	<7.6	13.6	福島県農業総合センター	淡水
14805	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H25.12.4	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
14806	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H25.12.4	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
14807	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.12.4	検出限界未満	<0.258	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14808	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.4	1.2	<0.432	1.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14809	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.12.4	検出限界未満	<0.310	<0.337	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14810	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.4	4.3	1.38	2.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14811	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.4	12	3.23	8.68	(株)静環検査センター	中層
14812	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.12.4	5.5	1.60	3.90	(株)静環検査センター	中層
14813	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.25	<4.60	宮城県	底層
14814	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<3.62	<4.50	宮城県	底層
14815	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<3.47	<4.52	宮城県	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、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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)					
14816	ケガニ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.65	<4.79	宮城県	無脊椎	
14817	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<3.61	<4.27	宮城県	底層	
14818	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<3.46	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14819	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<3.72	<3.92	宮城県	無脊椎	
14820	カクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.12.4	1.7	0.601	1.07	いであ(株)	表層	
14821	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	1.0	<0.494	1.01	(株)総合水研究所	ごく表層	
14822	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	5.2	1.35	3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14823	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.21	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
14824	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	9.7	2.73	6.97	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14825	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.58	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層	
14826	アカメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	18	7.84	10.4	(一財)日本食品分析センター	底層	
14827	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.51	<7.44	いであ(株)	底層	
14828	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.4	2.1	2.09	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14829	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.4	2.8	0.919	1.93	いであ(株)	底層	
14830	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<0.353	<0.443	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14831	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.96	<4.99	東北緑化環境保全(株)	底層	
14832	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	25	7.59	17.4	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14833	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	30	9.54	20.1	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14834	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	8.6	<7.17	8.64	(一財)九州環境管理協会	底層	
14835	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	6.0	<4.45	5.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14836	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	4.9	<5.57	4.89	東北緑化環境保全(株)	底層	
14837	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.11	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層	
14838	シロザケ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.12.4	検出限界未満	<0.400	<0.333	(一財)日本食品分析センター	中層	
14839	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	1.4	<0.539	1.39	(株)総合水研究所	底層	
14840	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.82	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層	
14841	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.23	<5.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
14842	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	5.8	1.44	4.34	(株)総合水研究所	中層	
14843	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.4	6.3	2.05	4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
14844	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.29	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14845	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	11	2.98	8.43	(一財)日本食品分析センター	中層	
14846	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.4	3.6	<3.09	3.61	(一財)九州環境管理協会	底層	
14847	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<6.38	<4.17	(一財)九州環境管理協会	底層	
14848	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.08	<6.00	(株)静環検査センター	底層	
14849	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<2.4	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14850	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.4	8.3	2.31	5.94	(株)総合水研究所	底層	
14851	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	1.5	<0.481	1.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
14852	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	2.2	0.692	1.53	いであ(株)	底層	
14853	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	1.8	<0.565	1.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
14854	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<2.3	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14855	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.05	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14856	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.99	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層	
14857	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.87	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層	
14858	ウナギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<0.467	<0.627	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
14859	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	19	5.20	13.4	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14860	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<5.49	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層	
14861	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	5.1	<4.17	5.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
14862	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	2.2	<2.4	2.22	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14863	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<2.4	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層	
14864	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.45	<4.22	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
14865	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	4.2	<3.55	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14866	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	6.7	1.56	5.12	(一財)日本食品分析センター	底層	
14867	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	11	3.12	8.17	(一財)日本食品分析センター	底層	
14868	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	4.5	1.34	3.17	(一財)日本食品分析センター	底層	
14869	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	4.9	<3.71	4.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14870	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.4	4.0	1.24	2.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
14871	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	19	5.40	13.4	(一財)日本食品分析センター	底層	
14872	マダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.4	10	3.92	6.50	(一財)九州環境管理協会	底層	
14873	マダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.4	5.4	<3.54	5.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14874	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	3.9	<3.41	3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14875	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.48	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層	
14876	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<4.61	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
14877	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	6.7	<5.32	6.65	東北緑化環境保全(株)	底層	
14878	メジナ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.4	4.1	<4.37	4.05	東北緑化環境保全(株)	底層	
14879	ヒジキ	茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H25.12.4	検出限界未満	<0.882	<0.740	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類	
14880	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H25.12.4	9.6	<7.18	9.57	いであ(株)	淡水	
14881	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H25.12.4	37	10.1	26.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
14882	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H25.12.4	検出限界未満	<4.55	<5.13	(株)静環検査センター	淡水	
14883	乾のり	加工	千葉県	江川漁場	-	H25.12.4	検出限界未満	<6.50	<6.12	(一財)九州環境管理協会	海藻類
14884	ヒレグロ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.4	検出限界未満	<4.6	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14885	ヒレグロ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.4	検出限界未満	<3.5	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14886	マダコ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.5	0.58	<0.296	0.577	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14887	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.596	<0.675	いであ(株)	底層	
14888	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.487	<0.530	(一財)日本食品分析センター	底層	
14889	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.368	<0.354	(一財)日本食品分析センター	底層	
14890	トゲカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.5	検出限界未満	<2.77	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層	
14891	ヒラメ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H25.12.5	1.9	<0.733	1.92	(公財)日本分析センター	底層	
14892	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.5	検出限界未満	<0.503	<0.610	(株)静環検査センター	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14893	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.5	検出限界未満	<3.96	<4.38	(株)静環検査センター	中層
14894	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.5	検出限界未満	<0.548	<0.345	(公財)日本分析センター	中層
14895	ミズダコ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.350	<0.353	(公財)日本分析センター	無脊椎
14896	ワカサギ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.12.5	検出限界未満	<3.4	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14897	ギンブナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.12.5	8.8	<3.4	8.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14898	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.5	17	4.78	12.6	いであ(株)	中層
14899	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.5	0.90	0.305	0.595	(一財)九州環境管理協会	底層
14900	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.5	1.2	0.446	0.774	(一財)九州環境管理協会	底層
14901	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.5	検出限界未満	<4.72	<5.91	(一財)日本食品分析センター	底層
14902	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.424	<0.515	いであ(株)	無脊椎
14903	ウルメイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.475	<0.638	いであ(株)	表層
14904	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.5	0.90	<0.484	0.900	いであ(株)	底層
14905	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.391	<0.502	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
14906	マルソウダ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.626	<0.579	いであ(株)	中層
14907	乾のり	加工 千葉県	富津漁場	-	H25.12.5	検出限界未満	<7.46	<5.40	(公財)日本分析センター	海藻類
14908	サンマ	全国さんま梅炭漁業協同組合	太平洋沖(N35° 39', E141° 25')	房総沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.302	<0.349	(一財)九州環境管理協会	表層
14909	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51', E141° 03')	日立・鹿島沖	H25.12.5	検出限界未満	<0.802	<0.639	(株)総合水研究所	底層
14910	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E158° 00')	-	H25.12.5	0.64	<0.399	0.635	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14911	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E158° 00')	-	H25.12.5	1.1	<0.403	1.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14912	アカカマス	神奈川県	小田原市	-	H25.12.5	検出限界未満	<5.42	<3.19	(公財)日本分析センター	表層
14913	ゴマサバ	神奈川県	小田原市	-	H25.12.5	検出限界未満	<4.85	<4.44	(公財)日本分析センター	中層
14914	メアジ	神奈川県	小田原市	-	H25.12.5	検出限界未満	<4.50	<3.88	(公財)日本分析センター	中層
14915	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H25.12.5	検出限界未満	<2.06	<2.79	横浜市衛生研究所	底層
14916	シログチ	横浜市	横浜市	-	H25.12.5	検出限界未満	<2.38	<2.62	横浜市衛生研究所	底層
14917	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H25.12.5	検出限界未満	<2.49	<2.64	横浜市衛生研究所	無脊椎
14918	マサバ	横浜市	横浜市	-	H25.12.5	検出限界未満	<2.87	<3.35	横浜市衛生研究所	中層
14919	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(佐潟)	-	H25.12.5	検出限界未満	<4.2	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
14920	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(佐潟)	-	H25.12.5	検出限界未満	<3.2	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
14921	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.12.5	14	5.12	9.31	(一財)九州環境管理協会	淡水
14922	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H25.12.5	検出限界未満	<4.19	<4.68	(一財)九州環境管理協会	淡水
14923	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H25.12.5	4.1	<2.21	4.11	(一財)九州環境管理協会	淡水
14924	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H25.12.5	検出限界未満	<3.59	<3.69	(一財)九州環境管理協会	淡水
14925	スジアオノリ(原藻)	千葉県	長生村(一宮川)	-	H25.12.5	検出限界未満	<6.11	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14926	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.12.6	検出限界未満	<5.78	<5.28	いであ(株)	淡水
14927	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.12.6	検出限界未満	<5.24	<5.78	いであ(株)	淡水
14928	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.12.6	検出限界未満	<4.90	<4.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
14929	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町久六島沖	-	H25.12.6	検出限界未満	<0.498	<0.526	(公財)日本分析センター	底層
14930	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町久六島沖	-	H25.12.6	検出限界未満	<4.78	<3.94	(公財)日本分析センター	底層
14931	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町久六島沖	-	H25.12.6	検出限界未満	<6.16	<5.47	(公財)日本分析センター	底層
14932	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.479	<0.676	(株)総合水研究所	中層
14933	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.01	<4.92	(株)静環検査センター	中層
14934	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.516	<0.562	(株)静環検査センター	中層
14935	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<6.14	<6.33	(株)静環検査センター	中層
14936	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<7.19	<7.01	(株)静環検査センター	中層
14937	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<3.88	<4.33	(株)静環検査センター	中層
14938	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.48	<4.98	(株)静環検査センター	中層
14939	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.04	<4.41	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14940	スルメイカ	岩手県	大槌町沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.90	<5.18	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14941	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.34	<4.67	東北緑化環境保全(株)	中層
14942	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.38	<6.47	(一財)日本食品分析センター	中層
14943	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.91	<5.07	東北緑化環境保全(株)	中層
14944	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.558	<0.658	(株)総合水研究所	中層
14945	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.92	<4.24	東北緑化環境保全(株)	中層
14946	スケトウダラ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.68	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層
14947	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.51	<4.06	東北緑化環境保全(株)	底層
14948	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.70	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
14949	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.50	<4.94	(一財)日本食品分析センター	底層
14950	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.01	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
14951	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.40	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
14952	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.42	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
14953	ミズダコ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.553	<0.532	(株)総合水研究所	無脊椎
14954	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.21	<5.24	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14955	シマガツオ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.47	<4.17	東北緑化環境保全(株)	中層
14956	エゾイソイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.11	<5.47	東北緑化環境保全(株)	底層
14957	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.6	9.0	2.56	6.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14958	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.6	0.63	<0.302	0.634	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14959	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.6	11	3.33	7.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14960	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<3.69	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14961	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.73	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14962	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	7.5	2.16	5.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14963	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	0.61	<0.267	0.609	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14964	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	4.3	1.22	3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14965	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.6	1.3	0.323	0.963	(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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
14966	マダラ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.15	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14967	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.6	2.8	0.738	2.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14968	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.6	0.77	0.268	0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14969	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.12.6	検出限界未満	<3.46	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14970	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.12.6	検出限界未満	<4.63	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14971	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.6	3.5	<2.95	3.51	(一財)九州環境管理協会	中層
14972	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.6	0.52	<0.480	0.519	東北緑化環境保全(株)	底層
14973	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.368	<0.388	東北緑化環境保全(株)	底層
14974	マダコ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.320	<0.356	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14975	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.6	3.1	1.01	2.13	東北緑化環境保全(株)	底層
14976	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.6	2.5	0.720	1.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14977	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.79	<6.07	いであ(株)	底層
14978	ヒガンフグ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.88	<5.96	いであ(株)	底層
14979	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<4.82	<6.02	いであ(株)	底層
14980	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.6	検出限界未満	<5.86	<5.90	いであ(株)	底層
14981	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.6	2.8	0.794	1.97	(一財)日本食品分析センター	中層
14982	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.533	<0.474	(公財)日本分析センター	表層
14983	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.548	<0.476	(公財)日本分析センター	中層
14984	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 47, E142° 19)	日立・鹿島沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.445	<0.379	(公財)日本分析センター	中層
14985	マルアジ	神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H25.12.6	検出限界未満	<5.85	<5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14986	イトヒキアジ	神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H25.12.6	検出限界未満	<3.04	<3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14987	ゴマサバ	神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H25.12.6	検出限界未満	<4.69	<3.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14988	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.9	検出限界未満	<0.481	<0.598	(株)総合水研究所	底層
14989	スルメイカ	全国いか釣漁業協議会	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.9	検出限界未満	<0.452	<0.389	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14990	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣漁業協議会	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.9	検出限界未満	<5.09	<4.59	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14991	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	6.6	1.79	4.85	いであ(株)	底層
14992	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<6.53	<7.03	いであ(株)	底層
14993	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<5.47	<6.40	いであ(株)	底層
14994	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.9	3.5	1.01	2.48	いであ(株)	底層
14995	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<4.96	<6.17	いであ(株)	底層
14996	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.9	2.1	0.653	1.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14997	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<3.70	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14998	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<4.15	<6.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14999	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<5.29	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15000	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	2.7	0.683	2.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15001	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<4.02	<4.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15002	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<6.89	<5.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15003	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.9	検出限界未満	<3.61	<4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15004	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.9	検出限界未満	<0.310	<0.314	東北緑化環境保全(株)	表層
15005	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.9	検出限界未満	<0.428	<0.500	(一財)日本食品分析センター	表層
15006	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.9	検出限界未満	<0.348	<0.397	(一財)九州環境管理協会	表層
15007	ウマヅラハギ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.9	検出限界未満	<4.02	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15008	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.9	検出限界未満	<0.477	<0.649	いであ(株)	底層
15009	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.12.9	1.2	<0.426	1.22	東北緑化環境保全(株)	中層
15010	シリヤケイカ	千葉県	東京湾	-	H25.12.9	検出限界未満	<0.375	<0.429	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15011	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H25.12.9	54	13.7	40.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15012	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.67	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15013	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.10	3.1	0.887	2.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15014	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	9.2	<6.45	9.23	いであ(株)	底層
15015	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.10	7.8	2.48	5.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15016	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.10	1.4	<0.553	1.39	(公財)日本分析センター	底層
15017	エゾイソイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<2.75	<2.33	(一財)九州環境管理協会	底層
15018	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.23	<4.68	(一財)九州環境管理協会	底層
15019	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<3.17	<2.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15020	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<3.39	<2.53	(一財)九州環境管理協会	底層
15021	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.85	<5.45	いであ(株)	底層
15022	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	7.1	<5.03	7.11	(株)静環検査センター	底層
15023	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<3.39	<3.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15024	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<7.39	<8.15	(株)総合水研究所	底層
15025	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.18	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15026	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	3.7	<3.43	3.70	(一財)九州環境管理協会	底層
15027	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.10	1.3	<0.529	1.25	(株)総合水研究所	底層
15028	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<6.21	<6.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15029	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.10	19	5.76	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15030	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.10	11	3.21	8.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15031	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.10	7.1	2.16	4.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15032	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.10	12	3.82	8.60	(株)総合水研究所	中層
15033	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.10	7.8	2.32	5.47	(株)総合水研究所	中層
15034	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.10	4.6	1.33	3.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15035	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.58	<4.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15036	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<5.63	<7.65	(株)総合水研究所	底層
15037	マゴチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<5.26	<5.61	いであ(株)	底層
15038	メダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<3.35	<4.48	(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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15039	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<0.480	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
15040	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	28	7.21	20.4	いであ(株)	底層
15041	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	6.0	1.58	4.40	(公財)日本分析センター	底層
15042	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	7.8	2.28	5.49	(公財)日本分析センター	底層
15043	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<6.19	<6.93	いであ(株)	底層
15044	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	17	<5.59	17.1	東北緑化環境保全(株)	底層
15045	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.10	7.1	1.95	5.11	いであ(株)	底層
15046	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.10	6.9	2.01	4.90	(公財)日本分析センター	底層
15047	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.10	7.9	2.24	5.63	いであ(株)	底層
15048	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.12.10	4.3	1.22	3.10	いであ(株)	底層
15049	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<4.57	<5.45	いであ(株)	底層
15050	マトウダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.12.10	検出限界未満	<5.35	<7.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15051	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.10	8.3	<5.26	8.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15052	ウナギ	茨城県	水戸市東大野地先(那珂川)	-	H25.12.10	24	7.36	16.4	(株)静環検査センター	淡水
15053	ウナギ	茨城県	水戸市東大野地先(那珂川)	-	H25.12.10	6.3	<5.65	6.28	(株)静環検査センター	淡水
15054	ウナギ	茨城県	水戸市東大野地先(那珂川)	-	H25.12.10	検出限界未満	<6.83	<6.30	(株)静環検査センター	淡水
15055	ウナギ	茨城県	湊沼	-	H25.12.10	検出限界未満	<4.34	<6.09	いであ(株)	淡水
15056	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.12.10	30	9.65	20.3	いであ(株)	淡水
15057	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.10	27	8.38	19.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
15058	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.10	31	7.02	23.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
15059	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.12.10	24	10.1	13.7	いであ(株)	淡水
15060	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.10	23	8.14	14.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
15061	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.10	26	8.26	18.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
15062	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.12.10	13	<5.00	13.4	いであ(株)	淡水
15063	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
15064	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15065	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.11	10	<7.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
15066	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	12	<8.1	12.4	福島県農業総合センター	底層
15067	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15068	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	12	<7.2	11.6	福島県農業総合センター	底層
15069	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15070	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15071	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15072	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15073	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	46	9.31	36.2	福島県農業総合センター	底層
15074	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15075	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15076	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15077	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15078	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15079	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	表層
15080	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15081	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15082	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15083	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	6.8	6.83	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15084	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
15085	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	77	15.4	61.2	福島県農業総合センター	底層
15086	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	31	10.6	20.3	福島県農業総合センター	底層
15087	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15088	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15089	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	47	10.3	36.6	福島県農業総合センター	底層
15090	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	10	<12	10.4	福島県農業総合センター	底層
15091	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	130	39.1	87.1	福島県農業総合センター	底層
15092	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15093	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15094	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.11	72	25.9	46.1	福島県農業総合センター	底層
15095	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
15096	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15097	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	43	8.27	34.5	福島県農業総合センター	底層
15098	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	39	11.2	27.6	福島県農業総合センター	底層
15099	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15100	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	6.0	<6.6	6.03	福島県農業総合センター	底層
15101	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15102	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	15	<8.7	14.5	福島県農業総合センター	底層
15103	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	7.9	<8.0	7.86	福島県農業総合センター	底層
15104	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	13	<8.0	12.9	福島県農業総合センター	底層
15105	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.11	32	9.75	22.5	福島県農業総合センター	底層
15106	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15107	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15108	マフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15109	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15110	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15111	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.5	<8.6	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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)				
15112	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	120	39	80	福島県農業総合センター	底層
15113	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15114	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15115	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.11	36	11.9	23.8	福島県農業総合センター	底層
15116	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	19	8.22	10.6	福島県農業総合センター	底層
15117	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15118	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15119	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15120	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15121	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15122	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15123	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15124	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15125	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15126	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15127	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15128	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15129	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15130	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15131	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15132	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15133	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15134	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15135	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15136	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15137	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15138	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	15	<12	14.7	福島県農業総合センター	底層
15139	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.12.11	40	15.1	24.5	福島県農業総合センター	底層
15140	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15141	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	36	10.7	25.3	福島県農業総合センター	底層
15142	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15143	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15144	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15145	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15146	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15147	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.12.11	57	17.3	39.8	福島県農業総合センター	底層
15148	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15149	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	中層
15150	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
15151	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15152	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	21	10.3	10.8	福島県農業総合センター	底層
15153	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	45	13.5	31.8	福島県農業総合センター	底層
15154	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15155	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.12.11	130	38.4	94.5	福島県農業総合センター	底層
15156	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15157	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15158	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	56	19.1	37.2	福島県農業総合センター	中層
15159	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	36	15.1	20.4	福島県農業総合センター	中層
15160	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	9.7	<8.3	9.68	福島県農業総合センター	中層
15161	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15162	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15163	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15164	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	12	<6.8	12.2	福島県農業総合センター	底層
15165	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	15	<8.6	15.2	福島県農業総合センター	底層
15166	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15167	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15168	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15169	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15170	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15171	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	中層
15172	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	8.4	<7.0	8.36	福島県農業総合センター	底層
15173	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15174	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15175	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15176	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15177	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15178	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15179	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15180	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	50	15	35.2	福島県農業総合センター	底層
15181	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15182	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	11	<8.1	10.6	福島県農業総合センター	底層
15183	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	17	<9.3	16.5	福島県農業総合センター	底層
15184	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	18	<8.7	17.7	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)					
15185	マゴチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.12.11	57	15.9	40.7	福島県農業総合センター	底層	
15186	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
15187	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15188	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15189	マツカワ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
15190	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
15191	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15192	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
15193	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15194	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15195	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
15196	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15197	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15198	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
15199	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15200	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	15	7.21	7.76	福島県農業総合センター	底層	
15201	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15202	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15203	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15204	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15205	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15206	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15207	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15208	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15209	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15210	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15211	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15212	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15213	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15214	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15215	ミズダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<5.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15216	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15217	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15218	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15219	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15220	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15221	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<5.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15222	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15223	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15224	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15225	シライトマキバイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15226	シライトマキバイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.0	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15227	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.11	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15228	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.12.11	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
15229	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.12.11	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
15230	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.12.11	7.8	<6.5	7.76	福島県農業総合センター	淡水	
15231	ギンブナ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	H25.12.11	26	8.92	16.9	福島県農業総合センター	淡水	
15232	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	H25.12.11	30	11.2	18.6	福島県農業総合センター	淡水	
15233	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H25.12.11	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
15234	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H25.12.11	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
15235	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H25.12.11	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
15236	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H25.12.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
15237	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H25.12.11	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
15238	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H25.12.11	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
15239	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.12.11	検出限界未満	<4.60	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15240	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.11	2.2	0.504	1.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15241	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.11	検出限界未満	<0.515	<0.649	(株)総合水研究所	底層	
15242	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.11	検出限界未満	<6.34	<7.84	(株)総合水研究所	底層	
15243	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.11	検出限界未満	<6.43	<6.68	(株)総合水研究所	底層	
15244	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.11	7.8	2.14	5.61	(一財)九州環境管理協会	底層	
15245	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.11	検出限界未満	<4.15	<5.15	(一財)九州環境管理協会	底層	
15246	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.11	検出限界未満	<3.88	<3.72	(一財)九州環境管理協会	底層	
15247	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.12.11	検出限界未満	<4.15	<4.30	(一財)九州環境管理協会	底層	
15248	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	H25.12.11	3.5	1.14	2.31	(一財)日本食品分析センター	底層	
15249	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	H25.12.11	検出限界未満	<4.55	<6.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
15250	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H25.12.11	8.5	<4.75	8.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
15251	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.12.11	9.1	3.02	6.03	(株)静環検査センター	底層	
15252	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	H25.12.11	検出限界未満	<4.92	<4.89	(株)静環検査センター	底層	
15253	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	H25.12.11	検出限界未満	<5.00	<4.89	(株)静環検査センター	底層	
15254	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.11	検出限界未満	<0.420	<0.469	(一財)日本食品分析センター	底層	
15255	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.12.11	検出限界未満	<0.546	<0.694	(株)総合水研究所	無脊椎	
15256	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.12.11	1.8	0.542	1.24	(一財)日本食品分析センター	底層	
15257	アイナメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.12.11	1.9	0.493	1.38	(一財)日本食品分析センター	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15258	シロメバル	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.12.11	検出限界未満	<3.60	<4.28	(一財)九州環境管理協会	底層
15259	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.11	検出限界未満	<4.22	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15260	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.11	4.7	1.33	3.37	東北緑化環境保全(株)	底層
15261	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.12.11	検出限界未満	<3.88	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15262	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.11	3.7	1.00	2.72	(一財)日本食品分析センター	底層
15263	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.11	検出限界未満	<4.36	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15264	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	H25.12.11	1.1	<0.388	1.07	(一財)日本食品分析センター	中層
15265	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	H25.12.11	1	0.316	0.704	(一財)九州環境管理協会	中層
15266	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	H25.12.11	0.5	<0.320	0.499	(一財)九州環境管理協会	中層
15267	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流上芦沢)	-	H25.12.11	92	27.7	64.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15268	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.11	検出限界未満	<0.354	<0.289	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15269	アサリ	千葉県	船橋漁場	-	H25.12.11	検出限界未満	<0.328	<0.337	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15270	ホンピノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H25.12.11	検出限界未満	<0.363	<0.432	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15271	アサリ	千葉県	行徳漁場	-	H25.12.11	検出限界未満	<0.387	<0.418	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15272	メダイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.12.11	検出限界未満	<3.4	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15273	メダイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.12.11	検出限界未満	<3.6	<3.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15274	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.268	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15275	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.481	<0.562	(一財)日本食品分析センター	底層
15276	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.449	<0.520	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15277	ババガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.457	<0.506	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15278	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.485	<0.437	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15279	スルメイカ	全国いか釣漁業協議会	三沢市五川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.12	検出限界未満	<0.514	<0.370	(公財)日本分析センター	無脊椎
15280	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣漁業協議会	三沢市五川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.12	検出限界未満	<5.12	<4.97	(公財)日本分析センター	無脊椎
15281	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.12.12	検出限界未満	<4.04	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15282	キアンコウ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.12.12	検出限界未満	<4.7	<4.7	山形県衛生研究所	底層
15283	ハタハタ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.12.12	検出限界未満	<4.9	<5.2	山形県衛生研究所	底層
15284	イワナ	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H25.12.12	検出限界未満	<8.0	<7.4	栃木県農業試験場	淡水
15285	イワナ	養殖	栃木県 日光市	-	H25.12.12	検出限界未満	<8.5	<9.5	栃木県農業試験場	淡水
15286	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H25.12.12	検出限界未満	<10	<10	栃木県農業試験場	淡水
15287	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H25.12.12	検出限界未満	<5.8	<7.6	栃木県農業試験場	淡水
15288	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.12	検出限界未満	<0.406	<0.364	(一財)日本食品分析センター	表層
15289	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.12	10	2.91	7.07	(一財)日本食品分析センター	中層
15290	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.12	検出限界未満	<5.28	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15291	乾のり	加工	千葉県 中里漁場	-	H25.12.12	検出限界未満	<6.77	<6.80	(一財)九州環境管理協会	海藻類
15292	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.12.12	52	14.6	37.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15293	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.12.12	8.6	<4.94	8.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15294	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H25.12.12	11	<4.21	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15295	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E152° 00)	-	H25.12.12	検出限界未満	<0.563	<0.440	(公財)日本分析センター	中層
15296	ヤナギムシガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.12	検出限界未満	<3.9	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15297	ヤナギムシガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.12	検出限界未満	<3.8	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
15298	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 32、E173° 02)	日本太平洋沖合北部	H25.12.13	0.57	<0.322	0.567	(一財)九州環境管理協会	表層
15299	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 46、E151° 25)	日本太平洋沖合北部	H25.12.13	0.53	<0.382	0.533	東北緑化環境保全(株)	表層
15300	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.12.13	検出限界未満	<0.383	<0.397	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15301	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H25.12.13	検出限界未満	<0.540	<0.725	いであ(株)	底層
15302	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H25.12.13	検出限界未満	<0.622	<0.616	いであ(株)	無脊椎
15303	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	三沢市三川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.13	検出限界未満	<0.495	<0.494	(公財)日本分析センター	表層
15304	ヒラメ	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.12.13	検出限界未満	<4.68	<5.17	いであ(株)	底層
15305	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.12.13	検出限界未満	<5.83	<6.31	いであ(株)	淡水
15306	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.12.13	検出限界未満	<5.43	<6.28	いであ(株)	淡水
15307	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.12.13	検出限界未満	<6.06	<6.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15308	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.13	6.4	2.04	4.38	(公財)日本分析センター	底層
15309	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	H25.12.13	検出限界未満	<5.36	<4.73	(公財)日本分析センター	底層
15310	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	H25.12.13	検出限界未満	<4.39	<4.11	(公財)日本分析センター	底層
15311	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	H25.12.13	検出限界未満	<5.61	<4.08	(公財)日本分析センター	底層
15312	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.13	3.5	0.840	2.65	東北緑化環境保全(株)	底層
15313	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.25	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
15314	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.23	<4.29	東北緑化環境保全(株)	底層
15315	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.17	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層
15316	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.13	13	4.00	9.14	(株)総合水研究所	底層
15317	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.97	<6.49	(株)総合水研究所	底層
15318	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.13	9.2	<6.17	9.19	(株)総合水研究所	底層
15319	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.16	<8.22	(株)総合水研究所	底層
15320	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.520	<0.371	(公財)日本分析センター	中層
15321	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.66	<2.39	(公財)日本分析センター	中層
15322	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.453	<0.454	(公財)日本分析センター	中層
15323	シロザケ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.50	<4.36	(公財)日本分析センター	中層
15324	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.87	<3.60	(公財)日本分析センター	中層
15325	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.01	<4.23	(公財)日本分析センター	中層
15326	シロザケ(卵巣)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.09	<3.76	(公財)日本分析センター	中層
15327	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.88	<6.85	(株)総合水研究所	無脊椎
15328	スルメイカ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.52	<4.42	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15329	スルメイカ	岩手県(全底連)	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.00	<4.31	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15330	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.478	<0.495	(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、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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15331	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<2.90	<2.36	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15332	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.09	<4.71	東北緑化環境保全(株)	中層
15333	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.68	<4.68	東北緑化環境保全(株)	中層
15334	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.43	<4.69	東北緑化環境保全(株)	中層
15335	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.04	<3.00	(一財)九州環境管理協会	中層
15336	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.04	<2.25	(一財)九州環境管理協会	底層
15337	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.70	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
15338	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.71	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
15339	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.81	<4.47	(一財)九州環境管理協会	底層
15340	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.90	<3.70	(一財)九州環境管理協会	底層
15341	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.32	<5.82	(一財)日本食品分析センター	底層
15342	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.99	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層
15343	ヒラメ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.65	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
15344	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.00	<5.82	(一財)日本食品分析センター	底層
15345	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.99	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15346	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.47	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
15347	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.64	<6.78	(一財)日本食品分析センター	底層
15348	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.95	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15349	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.58	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
15350	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<2.61	<2.77	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15351	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.79	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
15352	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.96	<7.66	(株)総合水研究所	底層
15353	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.85	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
15354	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.69	<5.89	(一財)日本食品分析センター	底層
15355	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.14	<4.04	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15356	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.13	1.3	<0.535	1.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15357	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.12.13	0.83	<0.294	0.834	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15358	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.12.13	4.6	0.925	3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15359	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.12.13	1.1	0.423	0.645	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15360	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.13	5.6	1.63	3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15361	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.13	0.58	<0.312	0.579	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15362	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.51	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15363	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.13	11	3.11	7.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15364	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.13	2.5	0.995	1.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15365	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.62	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15366	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	1.9	0.676	1.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15367	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.13	0.62	<0.544	0.618	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15368	アイナメ	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.18	<7.08	いであ(株)	底層
15369	ウマヅラハギ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.17	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
15370	ウミタナゴ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.544	<0.529	いであ(株)	底層
15371	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.58	<5.69	いであ(株)	底層
15372	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.402	<0.418	東北緑化環境保全(株)	底層
15373	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.05	<5.55	(一財)日本食品分析センター	中層
15374	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.446	<0.561	いであ(株)	無脊椎
15375	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.474	<0.422	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15376	チダイ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.84	<5.42	いであ(株)	底層
15377	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<6.05	<5.92	いであ(株)	底層
15378	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.13	2.0	0.584	1.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15379	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	0.52	<0.358	0.520	(一財)九州環境管理協会	底層
15380	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.75	<6.43	いであ(株)	底層
15381	マアノゴ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.12.13	0.56	<0.506	0.559	いであ(株)	底層
15382	マコガレイ	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.08	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
15383	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	0.83	<0.881	0.832	いであ(株)	底層
15384	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	3.3	0.647	2.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15385	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.375	<0.387	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15386	ヒガンフグ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<5.61	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15387	ヒガンフグ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.12.13	5.9	<3.96	5.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15388	ヒガンフグ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.45	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15389	ヒガンフグ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.12.13	検出限界未満	<4.77	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15390	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.13	0.42	<0.342	0.424	(一財)九州環境管理協会	底層
15391	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.13	17	5.14	11.8	(株)静環検査センター	中層
15392	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.586	<0.589	(株)静環検査センター	底層
15393	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.13	0.69	<0.602	0.691	(株)静環検査センター	底層
15394	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.13	検出限界未満	<0.300	<0.258	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15395	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.13	検出限界未満	<3.01	<3.16	(一財)九州環境管理協会	海藻類
15396	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.677	<0.671	いであ(株)	底層
15397	アブラガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.644	<0.642	いであ(株)	底層
15398	コマイ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.12.6	検出限界未満	<0.420	<0.408	(一財)日本食品分析センター	底層
15399	スケトウダラ	北海道	釧路沖	-	H25.12.6	検出限界未満	<0.298	<0.380	(一財)日本食品分析センター	底層
15400	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.16	検出限界未満	<0.406	<0.364	(一財)日本食品分析センター	底層
15401	イシガレイ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.12.16	検出限界未満	<5.52	<5.79	いであ(株)	底層
15402	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.12.16	検出限界未満	<0.557	<0.630	(株)総合水研究所	底層
15403	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.12.16	検出限界未満	<6.72	<7.19	(株)総合水研究所	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15404	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.12.16	検出限界未満	<6.97	<7.03	(株)総合水研究所	底層
15405	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.16	0.46	<0.370	0.455	東北緑化環境保全(株)	底層
15406	スズキ	千葉県	東京湾	千葉県沖	H25.12.16	検出限界未満	<4.63	<4.88	東北緑化環境保全(株)	中層
15407	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H25.12.16	検出限界未満	<0.497	<0.470	(一財)日本食品分析センター	底層
15408	シログチ	千葉県	東京湾	-	H25.12.16	検出限界未満	<0.366	<0.378	(株)静環検査センター	底層
15409	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H25.12.16	検出限界未満	<2.75	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
15410	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	-	H25.12.16	検出限界未満	<2.47	<2.70	横浜市衛生研究所	無脊椎
15411	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.12.16	検出限界未満	<2.03	<2.64	横浜市衛生研究所	底層
15412	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H25.12.16	検出限界未満	<2.67	<3.08	横浜市衛生研究所	中層
15413	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.17	1.9	0.654	1.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15414	ワカサギ	山形県	置賜地域(米沢市)	-	H25.12.17	検出限界未満	<8.1	<8.5	(株)理研分析センター	淡水
15415	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.88	<6.03	(一財)日本食品分析センター	中層
15416	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	0.88	<0.438	0.883	いであ(株)	ごく表層
15417	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<3.52	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
15418	ヒラマサ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	1.3	<0.561	1.28	(株)総合水研究所	中層
15419	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	14	3.41	10.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15420	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<6.83	<6.07	(株)静環検査センター	底層
15421	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<3.52	<3.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15422	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	5.8	<4.80	5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
15423	ウマヅラハギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<7.08	<7.51	(株)総合水研究所	底層
15424	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<4.90	<4.56	いであ(株)	底層
15425	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.17	6.2	<5.60	6.21	東北緑化環境保全(株)	底層
15426	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	17	<6.20	16.5	いであ(株)	底層
15427	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.28	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
15428	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	4.6	<3.18	4.62	(一財)九州環境管理協会	底層
15429	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	2.6	0.780	1.77	いであ(株)	底層
15430	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.28	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
15431	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	12	3.10	8.42	(一財)九州環境管理協会	中層
15432	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	18	5.20	12.6	(株)静環検査センター	中層
15433	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.17	6.8	1.92	4.89	(一財)九州環境管理協会	中層
15434	タチウオ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<4.90	<4.72	(一財)日本食品分析センター	中層
15435	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.55	<5.09	いであ(株)	底層
15436	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	1.1	<0.537	1.13	いであ(株)	底層
15437	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.03	<4.71	(株)静環検査センター	底層
15438	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	3.0	<3.4	2.95	茨城県環境放射線監視センター	底層
15439	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	2.0	0.545	1.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15440	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	1.5	0.452	1.06	いであ(株)	底層
15441	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<6.01	<5.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15442	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<4.64	<5.23	(一財)日本食品分析センター	底層
15443	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	6.2	<2.1	6.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
15444	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<7.21	<7.66	(株)総合水研究所	底層
15445	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	0.83	<0.398	0.826	(株)静環検査センター	底層
15446	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<0.485	<0.375	(公財)日本分析センター	無脊椎
15447	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	4.9	1.43	3.47	いであ(株)	底層
15448	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	6.0	1.66	4.32	いであ(株)	底層
15449	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	8.7	<4.77	8.72	東北緑化環境保全(株)	底層
15450	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	18	5.43	13.0	いであ(株)	底層
15451	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	11	2.95	8.23	いであ(株)	底層
15452	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	検出限界未満	<5.06	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
15453	マダラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.17	13	3.14	9.54	いであ(株)	底層
15454	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.17	6.5	<3.92	6.50	(一財)九州環境管理協会	底層
15455	アメリカナマス	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.12.17	検出限界未満	<4.94	<5.03	(株)静環検査センター	淡水
15456	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.12.17	検出限界未満	<5.53	<4.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
15457	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.17	検出限界未満	<4.54	<3.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
15458	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15459	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15460	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15461	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.18	7.0	<8.1	6.95	福島県農業総合センター	底層
15462	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15463	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15464	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15465	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.18	17	<9.4	17.3	福島県農業総合センター	底層
15466	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.18	47	16.7	30.0	福島県農業総合センター	底層
15467	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	84	18.6	65.0	福島県農業総合センター	底層
15468	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	14	<7.6	14.1	福島県農業総合センター	底層
15469	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.18	24	<8.7	23.5	福島県農業総合センター	底層
15470	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.18	55	15.1	40.1	福島県農業総合センター	底層
15471	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
15472	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15473	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.12.18	75	23.4	51.7	福島県農業総合センター	底層
15474	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<5.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15475	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15476	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.0	<6.4	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、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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15477	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15478	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<10	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15479	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.18	8.1	<7.9	8.13	福島県農業総合センター	無脊椎
15480	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15481	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.18	60	23.7	36.5	福島県農業総合センター	底層
15482	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15483	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15484	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	11	<8.4	11.3	福島県農業総合センター	底層
15485	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.12.18	12	<8.5	12.2	福島県農業総合センター	底層
15486	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15487	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15488	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15489	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15490	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.18	15	<9.0	14.6	福島県農業総合センター	底層
15491	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15492	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.0	<5.1	福島県農業総合センター	底層
15493	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15494	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15495	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15496	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15497	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15498	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15499	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15500	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	7.5	<8.4	7.52	福島県農業総合センター	底層
15501	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15502	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15503	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15504	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15505	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15506	コノシロ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15507	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	中層
15508	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	中層
15509	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
15510	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	17	<8.6	17.3	福島県農業総合センター	底層
15511	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15512	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15513	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15514	シログチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.0	<4.2	福島県農業総合センター	底層
15515	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.18	380	113	265	福島県農業総合センター	底層
15516	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15517	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15518	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15519	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15520	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	20	<9.4	20.0	福島県農業総合センター	中層
15521	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15522	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15523	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15524	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<5.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15525	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15526	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.18	19	7.68	11.3	福島県農業総合センター	底層
15527	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15528	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	75	18.7	55.8	福島県農業総合センター	底層
15529	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15530	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15531	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15532	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15533	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15534	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
15535	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<5.6	<5.7	福島県農業総合センター	中層
15536	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
15537	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15538	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15539	ホシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15540	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15541	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15542	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15543	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15544	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15545	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15546	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	7.2	<8.6	7.22	福島県農業総合センター	底層
15547	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15548	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15549	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	11	<9.6	10.6	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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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		
15550	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	19	<8.5	19.0	福島県農業総合センター	底層
15551	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	中層
15552	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
15553	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	32	9.64	22.7	福島県農業総合センター	底層
15554	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15555	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15556	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15557	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15558	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15559	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15560	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15561	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15562	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15563	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15564	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15565	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15566	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15567	ヒゴロモエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15568	ヒゴロモエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15569	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15570	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15571	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15572	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15573	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15574	チヂミエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15575	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.18	検出限界未満	<5.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15576	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H25.12.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
15577	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H25.12.18	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
15578	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H25.12.18	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
15579	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.12.18	検出限界未満	<5.02	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15580	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.18	1.9	0.469	1.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15581	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.18	検出限界未満	<0.499	<0.608	(株)総合水研究所	底層
15582	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.18	検出限界未満	<6.85	<7.82	(株)総合水研究所	底層
15583	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.12.18	検出限界未満	<6.46	<6.85	(株)総合水研究所	底層
15584	アイナメ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<5.79	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
15585	オウゴンムラソイ	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<7.02	<6.33	(一財)日本食品分析センター	底層
15586	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<4.64	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15587	ズズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<4.19	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15588	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.12.18	検出限界未満	<0.326	<0.326	(株)静環検査センター	無脊椎
15589	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<3.36	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15590	ホウボウ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<4.15	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15591	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.12.18	検出限界未満	<4.68	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15592	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<3.76	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15593	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<0.379	<0.521	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15594	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.18	検出限界未満	<3.53	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15595	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H25.12.18	検出限界未満	<7.18	<6.88	(一財)九州環境管理協会	海藻類
15596	スルメイカ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.12.18	検出限界未満	<4.9	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
15597	スルメイカ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.12.18	検出限界未満	<4.8	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
15598	ノリ	養殖 兵庫県	播磨灘	-	H25.12.18	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所	海藻類
15599	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H25.12.19	検出限界未満	<0.374	<0.533	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15600	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.19	1.9	<0.565	1.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15601	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.19	5.2	1.40	3.80	(一財)日本食品分析センター	底層
15602	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<5.53	<5.91	(一財)日本食品分析センター	底層
15603	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<6.40	<5.84	(一財)日本食品分析センター	底層
15604	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<5.64	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
15605	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.12.19	5.6	1.73	3.90	(一財)九州環境管理協会	底層
15606	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<3.91	<3.15	(一財)九州環境管理協会	底層
15607	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<3.98	<3.62	(一財)九州環境管理協会	底層
15608	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.19	8.5	2.20	6.30	(株)総合水研究所	底層
15609	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<6.56	<7.14	(株)総合水研究所	底層
15610	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.19	検出限界未満	<6.97	<7.03	(株)総合水研究所	底層
15611	マダラ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.12.19	検出限界未満	<4.7	<6.8	山形県衛生研究所	底層
15612	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.19	検出限界未満	<0.482	<0.572	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
15613	ホンモロコ	養殖 千葉県	市原市	-	H25.12.19	検出限界未満	<3.34	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15614	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.12.19	検出限界未満	<5.1	<4.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
15615	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H25.12.19	検出限界未満	<5.8	<4.9	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15616	シロザケ(可食部)	新潟県	柏崎市(谷根川)	-	H25.12.19	検出限界未満	<4.4	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
15617	シロザケ(内臓部)	新潟県	柏崎市(谷根川)	-	H25.12.19	検出限界未満	<3.6	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
15618	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.20	検出限界未満	<0.595	<0.668	(株)静環検査センター	底層
15619	アブラガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.20	検出限界未満	<0.440	<0.576	(株)静環検査センター	底層
15620	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.12.20	検出限界未満	<0.355	<0.350	北海道立衛生研究所	無脊椎
15621	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.12.20	検出限界未満	<0.307	<0.370	北海道立衛生研究所	無脊椎
15622	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H25.12.20	検出限界未満	<0.400	<0.366	北海道立衛生研究所	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、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)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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. Includes detailed data for various fish species like アサリ, コマイ, エゾパフンウニ, etc., with their respective radioactive cesium levels and analysis 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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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)				
15696	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H25.12.24	0.49	<0.437	0.489	いであ(株)	底層
15697	マダラ	秋田県	男鹿市戸賀沖	-	H25.12.24	検出限界未満	<0.62	<0.65	秋田県健康環境センター	底層
15698	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	1.9	5.29	14.1	いであ(株)	中層
15699	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	1.0	<0.631	1.00	いであ(株)	底層
15700	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	0.73	<0.547	0.731	いであ(株)	底層
15701	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	検出限界未満	<0.367	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15702	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	検出限界未満	<0.426	<0.428	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15703	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.24	検出限界未満	<4.31	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15704	サザエ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.12.24	検出限界未満	<4.35	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15705	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.12.24	1.7	0.507	1.16	(一財)日本食品分析センター	中層
15706	シリヤケイカ	千葉県	東京湾	-	H25.12.24	検出限界未満	<0.415	<0.446	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
15707	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 18、E141° 21)	日立・鹿島沖	H25.12.24	検出限界未満	<0.528	<0.574	いであ(株)	中層
15708	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15709	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15710	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15711	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15712	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15713	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15714	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15715	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	15	<8.5	14.9	福島県農業総合センター	底層
15716	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15717	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	42	12.8	29.5	福島県農業総合センター	底層
15718	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	16	<10	16.4	福島県農業総合センター	底層
15719	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15720	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15721	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15722	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15723	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	7.0	<8.0	7.04	福島県農業総合センター	底層
15724	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15725	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15726	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15727	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15728	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	9.2	<7.7	9.24	福島県農業総合センター	底層
15729	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15730	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	50	13.3	37.0	福島県農業総合センター	底層
15731	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15732	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	9.5	<9.0	9.53	福島県農業総合センター	底層
15733	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	7.9	<9.0	7.91	福島県農業総合センター	底層
15734	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15735	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15736	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15737	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	16	<11	15.8	福島県農業総合センター	底層
15738	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	46	15.5	30.4	福島県農業総合センター	底層
15739	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15740	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15741	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	37	16.8	20.5	福島県農業総合センター	底層
15742	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15743	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15744	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	16	<8.3	16.1	福島県農業総合センター	底層
15745	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	27	<8.8	27.3	福島県農業総合センター	底層
15746	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	17	<8.7	17.2	福島県農業総合センター	底層
15747	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	61	22.7	38.1	福島県農業総合センター	底層
15748	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15749	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	9.6	<9.6	9.59	福島県農業総合センター	底層
15750	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15751	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.1	<9.6	福島県農業総合センター	底層
15752	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
15753	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15754	エゾハリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15755	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15756	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15757	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15758	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15759	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15760	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15761	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15762	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.25	60	21.5	38.5	福島県農業総合センター	底層
15763	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15764	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15765	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15766	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	24	9.48	14.3	福島県農業総合センター	底層
15767	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	17	7.64	9.21	福島県農業総合センター	底層
15768	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.25	100	28.7	74.8	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、ミズダコ、ヤナギダコ、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15769	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15770	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.25	70	20.2	49.6	福島県農業総合センター	底層
15771	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15772	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15773	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15774	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15775	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15776	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15777	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15778	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15779	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15780	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15781	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.25	5.8	<6.3	5.82	福島県農業総合センター	底層
15782	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15783	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	8.1	<8.9	8.12	福島県農業総合センター	底層
15784	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	13	<8.3	13.2	福島県農業総合センター	底層
15785	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15786	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15787	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
15788	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	22	7.06	15.4	福島県農業総合センター	底層
15789	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	23	<11	22.7	福島県農業総合センター	底層
15790	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	表層
15791	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.12.25	370	106	260	福島県農業総合センター	底層
15792	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	12	<7.7	11.7	福島県農業総合センター	底層
15793	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	9.0	<7.8	9.00	福島県農業総合センター	中層
15794	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	15	<9.5	15.3	福島県農業総合センター	中層
15795	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
15796	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15797	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15798	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15799	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15800	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15801	ニギス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15802	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15803	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15804	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	16	<11	16.2	福島県農業総合センター	底層
15805	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	26	10.5	15.6	福島県農業総合センター	底層
15806	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15807	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15808	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	底層
15809	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15810	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15811	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15812	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
15813	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15814	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15815	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15816	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
15817	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15818	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15819	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15820	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15821	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
15822	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15823	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15824	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15825	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15826	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	10	<7.5	10.2	福島県農業総合センター	底層
15827	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	18	<11	17.7	福島県農業総合センター	底層
15828	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15829	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15830	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15831	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15832	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15833	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15834	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	6.9	<7.3	6.89	福島県農業総合センター	底層
15835	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15836	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15837	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15838	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	6.6	<8.0	6.60	福島県農業総合センター	底層
15839	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15840	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15841	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.2	<7.8	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、ミズダコ、ヤナギダコ、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15842	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15843	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15844	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15845	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15846	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15847	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15848	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15849	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15850	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15851	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15852	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15853	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15854	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15855	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15856	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15857	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15858	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15859	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15860	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15861	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15862	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.12.25	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15863	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.12.25	16	<9.1	15.5	福島県農業総合センター	淡水
15864	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.12.25	120	33.5	84.3	福島県農業総合センター	淡水
15865	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.12.25	7.3	<7.6	7.26	福島県農業総合センター	淡水
15866	ヤマメ	福島県	喜多市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H25.12.25	25	9.26	15.3	福島県農業総合センター	淡水
15867	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H25.12.25	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
15868	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H25.12.25	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
15869	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.12.25	検出限界未満	<0.469	<0.411	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15870	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.25	3.6	0.931	2.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15871	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H25.12.25	検出限界未満	<0.348	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
15872	カキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15873	カキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15874	カキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15875	カキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15876	カキ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15877	カキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15878	ヒラメ	宮城県	鮎川~金華山沖	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.78	<5.26	いであ(株)	底層
15879	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.12.25	3.3	0.960	2.35	(一財)九州環境管理協会	底層
15880	ウバガイ	宮城県	亶理吉田地先	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.36	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15881	カキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15882	カキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15883	カキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15884	カキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15885	カキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15886	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.31	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15887	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.25	0.56	<0.320	0.560	(一財)九州環境管理協会	底層
15888	ワカメ	養殖 宮城県	七ヶ浜地先	宮城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.73	<4.87	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
15889	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.12.25	検出限界未満	<0.544	<0.676	(株)総合水研究所	表層
15890	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.23	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15891	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<0.491	<0.497	いであ(株)	ごく表層
15892	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.12.25	4.2	<4.35	4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15893	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.07	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15894	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	27	7.59	19.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15895	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.74	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
15896	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.53	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
15897	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.31	<3.99	(公財)日本分析センター	底層
15898	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.69	<6.06	いであ(株)	底層
15899	ウマヅラハギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.93	<6.63	いであ(株)	底層
15900	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.78	<6.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15901	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.42	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
15902	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.74	<6.78	(株)静環検査センター	底層
15903	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.42	<4.68	(公財)日本分析センター	底層
15904	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	9.7	2.58	7.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15905	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	4.4	<4.92	4.44	(公財)日本分析センター	底層
15906	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	6.3	<5.35	6.25	(公財)日本分析センター	底層
15907	ショウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.25	1.5	<0.539	1.54	(一財)日本食品分析センター	底層
15908	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.28	<3.42	(公財)日本分析センター	底層
15909	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.54	<6.01	いであ(株)	底層
15910	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.26	<4.90	(公財)日本分析センター	底層
15911	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.84	<5.79	(株)静環検査センター	底層
15912	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	8.8	2.47	6.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15913	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.25	15	4.58	10.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
15914	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	13	5.81	7.48	(公財)海洋生物環境研究所	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、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)、キチジ、オオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、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、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)				
15915	スミクイオ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<0.383	<0.436	(一財)日本食品分析センター	底層
15916	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.02	<5.89	(一財)日本食品分析センター	底層
15917	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.67	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
15918	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	6.1	<5.78	6.10	東北緑化環境保全(株)	底層
15919	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	5.1	<4.91	5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
15920	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.56	<6.33	いであ(株)	底層
15921	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.38	<2.97	(公財)日本分析センター	底層
15922	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	5.4	<4.76	5.39	(株)静環検査センター	底層
15923	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.13	<4.63	(株)静環検査センター	底層
15924	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.96	<5.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15925	ニベ	茨城県	大洗町	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.25	<3.83	(公財)日本分析センター	底層
15926	ニベ	茨城県	大洗町	茨城県沖	H25.12.25	4.5	<3.84	4.47	(公財)日本分析センター	底層
15927	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	5.4	<3.47	5.35	(一財)九州環境管理協会	底層
15928	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	2.8	<3.3	2.75	茨城県環境放射線監視センター	底層
15929	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	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
15930	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	2.9	<2.7	2.85	茨城県環境放射線監視センター	底層
15931	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	1.7	<1.8	1.74	茨城県環境放射線監視センター	底層
15932	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	2.4	<2.1	2.36	茨城県環境放射線監視センター	底層
15933	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	2.0	<2.0	1.98	茨城県環境放射線監視センター	底層
15934	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	2.0	0.609	1.44	いであ(株)	底層
15935	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	4.0	<2.4	3.97	茨城県環境放射線監視センター	底層
15936	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	2.9	<3.8	2.86	茨城県環境放射線監視センター	底層
15937	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.91	<5.36	いであ(株)	底層
15938	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<6.22	<4.24	(公財)日本分析センター	底層
15939	ホウボウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.39	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
15940	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	3.9	<2.95	3.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15941	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.92	<3.74	(公財)日本分析センター	底層
15942	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	6.9	<4.32	6.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15943	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	7.9	2.67	5.23	茨城県環境放射線監視センター	底層
15944	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.60	<6.51	(一財)日本食品分析センター	底層
15945	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.95	<4.78	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15946	マダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<7.58	<5.83	(株)静環検査センター	無脊椎
15947	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.23	<4.42	(公財)日本分析センター	無脊椎
15948	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<0.479	<0.786	いであ(株)	無脊椎
15949	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	7.0	1.66	5.31	いであ(株)	底層
15950	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	14	3.95	9.63	いであ(株)	底層
15951	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	19	6.63	12.6	いであ(株)	底層
15952	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	4.5	1.39	3.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15953	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	8.8	2.27	6.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15954	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	5.6	1.35	4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15955	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.31	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
15956	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.80	<3.66	(公財)日本分析センター	底層
15957	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.63	<3.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15958	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.41	<3.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15959	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<3.18	<3.08	(一財)九州環境管理協会	底層
15960	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<5.05	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
15961	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	59	15.5	43.6	(一財)日本食品分析センター	底層
15962	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.97	<5.72	いであ(株)	底層
15963	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.12.25	検出限界未満	<4.51	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
15964	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.12.25	15	<5.68	14.9	(公財)日本分析センター	淡水
15965	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.25	32	8.04	24.2	(公財)日本分析センター	淡水
15966	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.12.25	27	8.59	18.0	(公財)日本分析センター	淡水
15967	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H25.12.25	検出限界未満	<2.75	<2.70	横浜市衛生研究所	表層
15968	イボダイ	横浜市	横浜市	-	H25.12.25	検出限界未満	<2.28	<2.22	横浜市衛生研究所	底層
15969	カワハギ	横浜市	横浜市	-	H25.12.25	検出限界未満	<1.88	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
15970	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H25.12.25	検出限界未満	<2.74	<2.70	横浜市衛生研究所	底層
15971	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.12.26	0.35	<0.330	0.353	(一財)九州環境管理協会	底層
15972	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.26	検出限界未満	<0.491	<0.582	いであ(株)	無脊椎
15973	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H25.12.26	検出限界未満	<0.366	<0.360	(一財)九州環境管理協会	底層
15974	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.12.26	検出限界未満	<0.545	<0.480	いであ(株)	無脊椎
15975	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.12.26	検出限界未満	<4.24	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15976	スルメイカ	全国いか釣漁業協議会	六ヶ所村出戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.26	検出限界未満	<0.560	<0.568	(株)静環検査センター	無脊椎
15977	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣漁業協議会	六ヶ所村出戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.12.26	検出限界未満	<5.22	<5.38	(株)静環検査センター	無脊椎
15978	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.12.26	7.6	2.23	5.39	いであ(株)	底層
15979	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	H25.12.26	検出限界未満	<5.87	<5.82	いであ(株)	底層
15980	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	H25.12.26	検出限界未満	<7.37	<6.28	いであ(株)	底層
15981	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	H25.12.26	検出限界未満	<5.01	<6.33	いであ(株)	底層
15982	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.26	5.7	1.68	3.99	(公財)日本分析センター	底層
15983	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.26	検出限界未満	<6.21	<5.77	(公財)日本分析センター	底層
15984	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.26	4.8	<4.67	4.80	(公財)日本分析センター	底層
15985	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.12.26	検出限界未満	<4.83	<4.14	(公財)日本分析センター	底層
15986	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.26	6.7	1.64	5.04	(公財)日本分析センター	底層
15987	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.26	検出限界未満	<5.04	<4.30	(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、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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウ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)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、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、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)					
15988	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.12.26	検出限界未満	<3.17	<3.32	(公財)日本分析センター	底層	
15989	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	福島県相馬市沖	福島県沖	H25.12.26	検出限界未満	<0.525	<0.605	(株)静環検査センター	無脊椎	
15990	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	福島県相馬市沖	福島県沖	H25.12.26	検出限界未満	<4.55	<4.87	(株)静環検査センター	無脊椎	
15991	クロマグロ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.12.26	0.42	<0.365	0.421	(一財)日本食品分析センター	中層	
15992	マガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.26	検出限界未満	<4.1	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15993	マガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.12.26	検出限界未満	<3.9	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15994	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.510	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15995	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<6.85	<7.97	(株)総合水研究所	中層	
15996	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.571	<0.577	(株)総合水研究所	中層	
15997	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<6.45	<7.51	(株)総合水研究所	中層	
15998	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<6.57	<7.50	(株)総合水研究所	中層	
15999	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<6.48	<5.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
16000	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.290	<0.361	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
16001	スルメイカ	岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<3.95	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
16002	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.68	<5.24	東北緑化環境保全(株)	中層	
16003	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<3.79	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16004	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.04	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
16005	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.41	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層	
16006	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.13	<4.32	東北緑化環境保全(株)	底層	
16007	アイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.12	<3.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
16008	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<3.46	<3.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
16009	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.387	<0.383	東北緑化環境保全(株)	中層	
16010	シマガツオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.53	<3.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16011	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.27	7.7	2.30	5.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16012	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.29	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16013	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.23	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16014	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.12.27	検出限界未満	<3.59	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16015	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H25.12.27	5.2	<4.38	5.16	東北緑化環境保全(株)	淡水	
16016	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.12.27	検出限界未満	<5.14	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16017	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.12.27	検出限界未満	<3.91	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16018	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.12.27	4.2	<3.79	4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16019	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.12.27	検出限界未満	<4.85	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16020	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.12.27	検出限界未満	<3.76	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16021	ウグイ	岩手県	奥州市内(胆沢川水系)	-	H25.12.27	9.3	<4.10	9.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16022	ウグイ	岩手県	奥州市内(広瀬川水系)	-	H25.12.27	4.4	<4.13	4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16023	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H25.12.27	検出限界未満	<3.67	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16024	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.12.27	8.3	<4.94	8.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16025	アワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16026	アワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16027	アワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16028	アワビ	宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16029	アワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16030	アワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16031	アワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
16032	乾のり(養殖)	加工	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16033	乾のり(養殖)	加工	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16034	乾のり(養殖)	加工	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16035	乾のり(養殖)	加工	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16036	乾のり(養殖)	加工	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16037	乾のり(養殖)	加工	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16038	ウバガイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.36	<4.07	宮城県	無脊椎	
16039	エゾイソアイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.16	<3.33	(公財)日本分析センター	底層	
16040	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	8.8	<3.80	8.81	(一財)九州環境管理協会	中層	
16041	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.00	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層	
16042	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.75	<6.05	(一財)日本食品分析センター	底層	
16043	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.63	<5.57	(一財)日本食品分析センター	底層	
16044	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.34	<4.76	(一財)日本食品分析センター	底層	
16045	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.12.27	検出限界未満	<3.30	<2.63	(一財)九州環境管理協会	底層	
16046	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.12.27	1.9	0.550	1.38	いであ(株)	底層	
16047	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.27	16	4.57	11.7	東北緑化環境保全(株)	中層	
16048	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.27	検出限界未満	<3.87	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
16049	メタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.27	0.52	<0.304	0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16050	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.27	検出限界未満	<4.91	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層	
16051	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.12.27	検出限界未満	<5.93	<6.05	いであ(株)	底層	
16052	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.27	0.43	<0.374	0.431	東北緑化環境保全(株)	表層	
16053	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.374	<0.442	東北緑化環境保全(株)	表層	
16054	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°17、E141°13)	日立・鹿島沖	H25.12.27	検出限界未満	<0.464	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
16055	シラス	静岡県	御前崎灯台下	-	H25.12.27	0.126	0.030	0.096	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層	
16056	イセエビ	静岡県	御前崎港内	-	H25.12.27	0.099	<0.042	0.099	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
16057	サクラエビ	静岡県	焼津市(大井川沖合)	-	H25.12.27	0.11	<0.077	0.11	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	