

○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、アオメシ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギダコ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニ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)					
9799	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.1	検出限界未満	<0.453	<0.556	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9800	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H27.10.1	検出限界未満	<0.387	<0.388	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
9801	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.1	検出限界未満	<0.387	<0.464	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9802	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H27.10.1	検出限界未満	<0.458	<0.434	(公財)日本分析センター	中層	
9803	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.10.1	検出限界未満	<0.318	<0.448	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
9804	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<5.6	<5.6	(一社)日本海事検定協会	淡水	
9805	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.7	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水	
9806	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.7	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水	
9807	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<2.7	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水	
9808	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.4	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水	
9809	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.1	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水	
9810	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.7	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水	
9811	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.2	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水	
9812	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.9	<3.7	(株)環境総合テクノス	淡水	
9813	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.4	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
9814	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
9815	コイ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H27.10.1	5.2	<3.3	5.17	(株)環境総合テクノス	淡水
9816	コイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.2	<5.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
9817	ホンモロコ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.0	<4.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
9818	ウグイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H27.10.1	検出限界未満	<5.5	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
9819	トラフグ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.1	検出限界未満	<5.3	<4.6	(一社)日本海事検定協会	底層
9820	モクズガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.01	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9821	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H27.10.1	20	<4.69	19.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9822	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E157° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.10.1	0.84	<0.460	0.844	いであ(株)	中層	
9823	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E157° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.10.1	検出限界未満	<0.442	<0.495	いであ(株)	中層	
9824	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9825	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.3	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9826	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9827	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.6	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9828	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.0	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9829	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.10.1	検出限界未満	<4.3	<3.8	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
9830	マアジ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.7	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
9831	マアジ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.1	検出限界未満	<3.1	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
9832	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 27、E148° 41)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.1	検出限界未満	<0.455	<0.503	(公財)日本分析センター	表層	
9833	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 40、E147° 58)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.1	検出限界未満	<0.427	<0.390	(公財)日本分析センター	表層	
9834	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00、E148° 00)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.1	検出限界未満	<0.533	<0.469	(公財)日本分析センター	表層	
9835	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.434	<0.472	いであ(株)	無脊椎	
9836	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.344	<0.386	(一財)日本食品分析センター	中層	
9837	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.523	<0.589	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9838	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.524	<0.513	(一財)日本食品分析センター	中層	
9839	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.60	<4.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9840	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.03	<5.19	(一財)日本食品分析センター	中層	
9841	スルメイカ	岩手県(全底連)	山田町沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.17	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9842	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.432	<0.437	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
9843	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.62	<5.77	(一財)日本食品分析センター	中層	
9844	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.71	<4.60	東北緑化環境保全(株)	中層	
9845	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.48	<4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9846	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.73	<3.20	(株)環境総合テクノス	中層	
9847	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	0.64	<0.456	0.636	環境総合研究機構(株)	中層	
9848	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.525	<0.495	環境総合研究機構(株)	中層	
9849	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.48	<4.68	(公財)日本分析センター	中層	
9850	カンパチ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.54	<2.51	(株)環境総合テクノス	中層	
9851	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.03	<4.77	環境総合研究機構(株)	底層	
9852	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.87	<4.41	(公財)日本分析センター	底層	
9853	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.86	<4.60	環境総合研究機構(株)	底層	
9854	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.03	<4.18	(公財)日本分析センター	底層	
9855	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.73	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9856	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.15	<5.30	(公財)日本分析センター	底層	
9857	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.76	<4.43	環境総合研究機構(株)	底層	
9858	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.60	<5.10	(公財)日本分析センター	中層	
9859	マルソウダ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.41	<4.91	(株)静環検査センター	中層	
9860	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.71	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層	
9861	サワラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.34	<4.79	(株)静環検査センター	中層	
9862	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.506	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9863	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.28	<6.02	いであ(株)	底層	
9864	エゾソイアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<4.08	<3.99	環境総合研究機構(株)	底層	
9865	マアノゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<5.02	<5.51	(株)静環検査センター	底層	
9866	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<3.94	<4.48	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
9867	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.356	<0.364	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
9868	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.459	<0.389	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9869	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.326	<0.334	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
9870	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.548	<0.575	(株)静環検査センター	無脊椎	
9871	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.486	<0.521	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサガフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニ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)				
9872	ワカサギ	群馬県	沼田市(菌原湖)	-	H27.10.2	検出限界未満	<3.79	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9873	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H27.10.2	検出限界未満	<3.59	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9874	ワカサギ	群馬県	富岡市(野上湖)	-	H27.10.2	検出限界未満	<5.09	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9875	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.2	62	12.5	49.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9876	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.2	53	7.97	45.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9877	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.10.2	50	9.06	41.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9878	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.10.2	58	12.7	45.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9879	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.2	検出限界未満	<2.85	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層
9880	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.596	<0.541	(一社)日本海事検定協会	底層
9881	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.321	<0.344	(一社)日本海事検定協会	底層
9882	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.533	<0.576	(株)静環検査センター	底層
9883	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.2	検出限界未満	<0.507	<0.483	いであ(株)	無背椎
9884	マアジ	北海道	太平洋沖(N35° 42', E140° 59')	房総沖	H27.10.2	0.50	<0.398	0.504	(一財)日本食品分析センター	底層
9885	アユ(全体)	新潟県	阿賀町(阿賀野川)	北海道	H27.10.2	検出限界未満	<4.0	<3.8	新潟県放射線監視センター	淡水
9886	ヒメマス	山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H27.10.2	検出限界未満	<3.87	<3.59	(株)環境総合テクノス	淡水
9887	マイワシ	北海道	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.5	検出限界未満	<0.375	<0.366	(一社)日本海事検定協会	表層
9888	シロザメ	北海道	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.5	検出限界未満	<4.17	<5.13	(一社)日本海事検定協会	中層
9889	ガンゾウ	北海道	全国さんま格受網漁業協同組合	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.5	検出限界未満	<0.306	<0.281	(一財)九州環境管理協会	表層
9890	ブリ	北海道	北海道	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.5	検出限界未満	<0.333	<0.373	(一財)九州環境管理協会	中層
9891	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.5	検出限界未満	<0.298	<0.330	(一財)九州環境管理協会	底層
9892	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.10.5	検出限界未満	<0.588	<0.458	(公財)日本分析センター	底層
9893	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.10.5	検出限界未満	<6.06	<4.81	(公財)日本分析センター	底層
9894	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H27.10.5	検出限界未満	<0.294	<0.321	(株)環境総合テクノス	底層
9895	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	H27.10.5	検出限界未満	<4.05	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
9896	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.5	検出限界未満	<0.423	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9897	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.5	検出限界未満	<3.56	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9898	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H27.10.5	検出限界未満	<5.34	<5.46	いであ(株)	淡水
9899	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.10.5	検出限界未満	<5.52	<5.79	いであ(株)	淡水
9900	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.10.5	検出限界未満	<5.41	<6.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
9901	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.10.5	検出限界未満	<6.53	<5.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
9902	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.10.5	検出限界未満	<0.287	<0.302	(株)環境総合テクノス	底層
9903	マサバ	神奈川県	三浦市	-	H27.10.6	検出限界未満	<5.28	<5.60	(公財)日本分析センター	中層
9904	キンメダイ	神奈川県	三浦市	-	H27.10.6	検出限界未満	<6.01	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
9905	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮城県沖	H27.10.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9906	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9907	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	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
9908	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9909	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9910	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9911	アオメエソ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9912	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9913	オオクチイシナギ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9914	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9915	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9916	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9917	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9918	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9919	キアソウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9920	キアソウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9921	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9922	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9923	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9924	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9925	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	中層
9926	サワラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
9927	シロザケ(筋肉)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
9928	シロザケ(卵巣)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	中層
9929	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9930	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9931	ナガメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9932	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9933	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9934	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9935	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9936	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9937	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9938	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9939	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9940	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9941	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9942	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9943	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9944	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、ステウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
9945	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9946	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9947	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9948	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9949	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9950	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	中層
9951	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9952	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9953	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9954	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9955	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9956	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9957	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9958	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9959	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9960	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9961	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	13	<7.1	13.1	福島県農業総合センター	底層
9962	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9963	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9964	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9965	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9966	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9967	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9968	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9969	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9970	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9971	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9972	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9973	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<5.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9974	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9975	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9976	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9977	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9978	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	中層
9979	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
9980	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9981	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9982	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9983	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	9.2	<8.9	9.19	福島県農業総合センター	底層
9984	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9985	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.5	<9.9	福島県農業総合センター	底層
9986	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9987	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9988	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	14	<8.3	13.5	福島県農業総合センター	底層
9989	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9990	エゾインアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9991	エゾインアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9992	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9993	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9994	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9995	カタチイワシ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	表層
9996	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9997	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9998	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9999	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10000	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10001	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10002	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10003	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10004	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10005	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	14	<7.6	14.3	福島県農業総合センター	底層
10006	ゴマサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	中層
10007	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	18	<9.0	18.4	福島県農業総合センター	底層
10008	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10009	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	15	<8.9	15.4	福島県農業総合センター	底層
10010	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	12	<9.7	12.0	福島県農業総合センター	底層
10011	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	29	<12	29.2	福島県農業総合センター	底層
10012	コモンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10013	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10014	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	9.9	<8.6	9.85	福島県農業総合センター	底層
10015	シロザケ(筋肉)	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	中層
10016	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
10017	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンゴ、キチジ、コナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、チガメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10018	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
10019	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10020	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10021	ニギス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10022	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10023	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10024	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10025	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10026	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10027	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10028	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10029	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10030	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10031	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10032	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10033	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10034	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10035	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10036	ホシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10037	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10038	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	13	<8.4	12.6	福島県農業総合センター	底層
10039	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10040	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10041	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10042	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10043	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10044	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10045	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10046	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10047	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10048	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	8.7	<8.2	8.65	福島県農業総合センター	底層
10049	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	10	<8.0	10.3	福島県農業総合センター	底層
10050	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10051	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10052	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10053	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10054	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10055	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10056	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10057	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10058	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10059	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10060	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10061	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10062	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10063	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.7	12	<9.5	12.1	福島県農業総合センター	底層
10064	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10065	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10066	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10067	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10068	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10069	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10070	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10071	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10072	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10073	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10074	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10075	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10076	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10077	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10078	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10079	イシガキダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10080	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10081	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10082	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10083	シロザケ(筋肉)	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10084	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10085	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	39	<9.2	39.3	福島県農業総合センター	底層
10086	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10087	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10088	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.7	21	<8.4	21.3	福島県農業総合センター	底層
10089	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
10090	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.10.7	22	<7.1	21.8	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジシ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10091	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H27.10.7	34	<9.1	33.7	福島県農業総合センター	淡水
10092	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.10.7	8.8	<7.2	8.84	福島県農業総合センター	淡水
10093	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<6.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10094	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H27.10.7	10	<11	10.1	福島県農業総合センター	淡水
10095	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.10.7	17	<7.3	16.6	福島県農業総合センター	淡水
10096	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.10.7	69	16.3	52.8	福島県農業総合センター	淡水
10097	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.10.7	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
10098	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.10.7	23	<8.3	23.2	福島県農業総合センター	淡水
10099	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.10.7	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
10100	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
10101	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系仲川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
10102	ギンブナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.10.7	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
10103	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H27.10.7	13	<8.5	13.3	福島県農業総合センター	淡水
10104	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H27.10.7	13	<9.0	13.4	福島県農業総合センター	淡水
10105	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.10.7	27	<8.9	27.0	福島県農業総合センター	淡水
10106	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.10.7	66	11.7	54.1	福島県農業総合センター	淡水
10107	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.10.7	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
10108	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
10109	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H27.10.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10110	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H27.10.7	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
10111	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.10.7	検出限界未満	<0.463	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10112	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.7	検出限界未満	<0.500	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10113	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<5.63	<5.55	東北緑化環境保全(株)	底層
10114	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.79	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
10115	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10116	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10117	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10118	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10119	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10120	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10121	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10122	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10123	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10124	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<2.94	<3.91	宮城県	底層
10125	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.50	<3.94	宮城県	底層
10126	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.07	<4.63	宮城県	底層
10127	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.18	<3.92	宮城県	底層
10128	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.16	<3.08	宮城県	中層
10129	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	6.8	0.915	5.84	東北緑化環境保全(株)	中層
10130	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	3.2	0.552	2.66	(株)静環検査センター	中層
10131	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	6.8	1.24	5.59	(株)静環検査センター	中層
10132	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	24	4.83	19.5	(株)静環検査センター	中層
10133	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	2.7	0.762	1.97	(一社)日本海事検定協会	中層
10134	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	3.2	0.643	2.52	(一社)日本海事検定協会	中層
10135	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	2.9	0.687	2.17	(一社)日本海事検定協会	中層
10136	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<0.264	<0.379	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10137	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<0.359	<0.443	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10138	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.80	<4.24	宮城県	無脊椎
10139	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.50	<3.77	宮城県	無脊椎
10140	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.85	<3.53	宮城県	無脊椎
10141	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.27	<3.68	宮城県	無脊椎
10142	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.38	<4.04	宮城県	底層
10143	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.00	<3.44	宮城県	底層
10144	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.01	<3.33	宮城県	底層
10145	ヒラメ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.73	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層
10146	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<4.34	<4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
10147	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.03	<3.09	宮城県	底層
10148	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.37	<3.59	宮城県	底層
10149	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.75	<3.95	宮城県	底層
10150	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.05	<3.42	宮城県	底層
10151	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	0.60	<0.378	0.595	東北緑化環境保全(株)	底層
10152	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.34	<4.26	宮城県	底層
10153	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.7	0.63	<0.308	0.631	(株)環境総合テクノス	底層
10154	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10155	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10156	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10157	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10158	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10159	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.59	<3.55	宮城県	底層
10160	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.7	0.64	<0.282	0.640	(株)環境総合テクノス	底層
10161	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.09	<3.89	宮城県	底層
10162	マダイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	0.91	<0.367	0.905	東北緑化環境保全(株)	底層
10163	マダイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<0.414	<0.482	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、チカレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
10164	マダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.7	0.59	<0.242	0.586	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10165	マダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.7	0.63	<0.432	0.627	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10166	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<2.93	<3.74	宮城県	底層	
10167	マフグ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<3.86	<3.55	宮城県	底層	
10168	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.7	検出限界未満	<0.327	<0.548	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10169	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.10.7	16	3.41	12.5	(一財)九州環境管理協会	淡水	
10170	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.10.7	15	<4.09	14.5	(一財)九州環境管理協会	淡水	
10171	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<5.21	<4.66	東北緑化環境保全(株)	淡水	
10172	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<4.07	<5.06	(一財)日本食品分析センター	淡水	
10173	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.7	6.0	<5.78	6.01	(一財)日本食品分析センター	淡水	
10174	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H27.10.7	28	4.60	23.2	(一財)九州環境管理協会	淡水	
10175	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.7	12	<6.55	12.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
10176	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.10.7	12	<4.16	12.4	(一財)九州環境管理協会	淡水	
10177	ヤマシジミ	千葉県	木更津市(小櫃川)	-	H27.10.7	検出限界未満	<4.68	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10178	コンブ(干し)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10179	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10180	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10181	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10182	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市夏井町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10183	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市宇部町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10184	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市宇部町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10185	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市侍浜町	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10186	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10187	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10188	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10189	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10190	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10191	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.10.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10192	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.402	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10193	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H27.10.8	検出限界未満	<0.448	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
10194	ホタテガイ(地まさ)	青森県	野辺地沖	-	H27.10.8	検出限界未満	<0.414	<0.394	(公財)日本分析センター	無脊椎	
10195	ホッケ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H27.10.8	検出限界未満	<5.3	<8.0	山形県衛生研究所	底層	
10196	モクスガニ	山形県	村山地域(村山市最上川本流最上川)	-	H27.10.8	検出限界未満	<9.4	<7.4	日本環境科学(株)	淡水	
10197	モクスガニ	山形県	最上地域(鮭川村最上川水系鮭川)	-	H27.10.8	検出限界未満	<9.0	<9.2	日本環境科学(株)	淡水	
10198	モクスガニ	山形県	庄内地域(遊佐町月光川)	-	H27.10.8	検出限界未満	<9.6	<8.4	日本環境科学(株)	淡水	
10199	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.510	<0.646	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層	
10200	ブリ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.83	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10201	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.8	0.90	<0.334	0.895	(株)環境総合テクノス	中層	
10202	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.46	<5.18	いであ(株)	底層	
10203	ガザミ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.53	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
10204	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	4.6	<4.84	4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10205	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	8.0	<3.60	7.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10206	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	7.3	<4.52	7.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10207	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.86	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10208	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.02	<4.70	環境総合研究機構(株)	底層	
10209	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.84	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10210	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.8	1.1	<0.448	1.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10211	ヒガシフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.92	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10212	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.04	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10213	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.8	0.90	<0.347	0.900	(一財)九州環境管理協会	底層	
10214	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<5.24	<4.49	(一社)日本海事検定協会	底層	
10215	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.52	<4.27	環境総合研究機構(株)	底層	
10216	ホシザメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.58	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層	
10217	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<5.93	<6.16	(一財)日本食品分析センター	底層	
10218	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.80	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層	
10219	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.8	8.0	<4.82	8.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10220	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.37	<3.19	(一財)九州環境管理協会	底層	
10221	イセエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<4.32	<5.35	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
10222	ヒジキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.503	<0.503	東北緑化環境保全(株)	海藻類	
10223	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.59	<4.04	(株)静環検査センター	淡水	
10224	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.42	<4.94	(株)静環検査センター	淡水	
10225	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.8	19	<4.52	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10226	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.8	15	<4.57	14.7	環境総合研究機構(株)	淡水	
10227	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.8	8.9	<4.27	8.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10228	ヤマシジミ	茨城県	潤沼川	-	H27.10.8	検出限界未満	<2.94	<3.16	(一財)九州環境管理協会	淡水	
10229	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.33	<4.54	(株)静環検査センター	淡水	
10230	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.97	<4.52	(株)静環検査センター	淡水	
10231	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.8	8.8	<3.71	8.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10232	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.518	<0.647	(株)静環検査センター	底層	
10233	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.370	<0.406	東北緑化環境保全(株)	底層	
10234	クロウシノビタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.580	<0.656	(株)静環検査センター	底層	
10235	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<0.367	<0.413	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
10236	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.80	<5.04	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロサケ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
10237	アイナメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.10.8	検出限界未満	<3.47	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10238	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.34	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10239	シロザケ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.1	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
10240	シロザケ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.8	検出限界未満	<4.0	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
10241	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H27.10.9	検出限界未満	<0.407	<0.389	東北緑化環境保全(株)	中層	
10242	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.518	<0.534	(一社)日本海事検定協会	底層	
10243	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	H27.10.9	検出限界未満	<4.68	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層	
10244	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	H27.10.9	検出限界未満	<4.92	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層	
10245	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.440	<0.434	いであ(株)	底層	
10246	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	H27.10.9	検出限界未満	<4.96	<5.13	いであ(株)	底層	
10247	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.59	<5.16	いであ(株)	底層	
10248	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.558	<0.592	(株)静環検査センター	底層	
10249	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.10.9	検出限界未満	<7.08	<5.71	(株)静環検査センター	底層	
10250	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.10.9	検出限界未満	<4.42	<4.78	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
10251	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.10.9	検出限界未満	<4.77	<4.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
10252	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.10.9	検出限界未満	<3.81	<3.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
10253	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.05	<5.24	(公財)日本分析センター	中層	
10254	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.73	<4.01	環境総合研究機構(株)	中層	
10255	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.05	<4.06	(一社)日本海事検定協会	中層	
10256	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.19	<4.52	環境総合研究機構(株)	中層	
10257	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.32	<4.63	(一社)日本海事検定協会	中層	
10258	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.306	<0.316	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
10259	スルメイカ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.06	<3.42	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
10260	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.63	<4.15	環境総合研究機構(株)	中層	
10261	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.74	<5.37	いであ(株)	中層	
10262	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.83	<5.18	(一社)日本海事検定協会	中層	
10263	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.15	<4.80	(公財)日本分析センター	中層	
10264	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.67	<5.35	(一財)日本食品分析センター	中層	
10265	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.492	<0.830	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
10266	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	0.52	<0.528	0.524	(公財)日本分析センター	底層	
10267	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.03	<6.19	東北緑化環境保全(株)	底層	
10268	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.20	<7.24	東北緑化環境保全(株)	底層	
10269	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.78	<5.33	(公財)日本分析センター	底層	
10270	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.52	<5.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10271	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.35	<4.83	(公財)日本分析センター	底層	
10272	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.37	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層	
10273	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.23	<4.82	(公財)日本分析センター	底層	
10274	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.84	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10275	エソメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.73	<5.40	いであ(株)	底層	
10276	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.02	<5.29	(公財)日本分析センター	底層	
10277	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<4.42	<4.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10278	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.80	<3.45	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
10279	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.92	<3.50	(株)環境総合テクノス	中層	
10280	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.464	<0.580	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
10281	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.73	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層	
10282	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.01	<4.75	(公財)日本分析センター	底層	
10283	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<5.10	<4.41	(株)静環検査センター	底層	
10284	ナガツク	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<3.93	<3.83	(株)静環検査センター	底層	
10285	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.9	検出限界未満	<6.10	<5.45	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
10286	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 15、E148° 13)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.9	検出限界未満	<0.495	<0.444	(公財)日本分析センター	表層	
10287	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.433	<0.561	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10288	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.432	<0.469	環境総合研究機構(株)	無脊椎
10289	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.392	<0.520	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10290	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.396	<0.328	(公財)日本分析センター	無脊椎
10291	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.9	検出限界未満	<0.517	<0.441	(公財)日本分析センター	無脊椎
10292	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H27.10.9	検出限界未満	<3.55	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10293	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川水系)	-	H27.10.9	検出限界未満	<4.60	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10294	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.10.9	検出限界未満	<4.7	<3.8	(一社)日本海事検定協会	淡水	
10295	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.10.9	56	10.7	45.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10296	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.10.9	46	10.4	35.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10297	ブラウトラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.10.9	120	23.4	92.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10298	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	H27.10.9	検出限界未満	<4.5	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10299	ワカサギ	群馬県	富岡市(大塩湖)	-	H27.10.9	検出限界未満	<4.53	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10300	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.9	48	10.2	38.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10301	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.9	50	8.86	41.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10302	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.10.9	49	9.11	40.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10303	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.10.9	45	9.23	35.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10304	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	H27.10.9	検出限界未満	<3.92	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10305	ホンモロコ	養殖	埼玉県	本庄市	H27.10.9	検出限界未満	<3.7	<4.4	いであ(株)	淡水	
10306	ホンモロコ	養殖	埼玉県	吉川市	H27.10.9	検出限界未満	<5.2	<5.0	いであ(株)	淡水	
10307	ホンモロコ	養殖	埼玉県	杉戸町	H27.10.9	検出限界未満	<5.1	<5.4	いであ(株)	淡水	
10308	ウナギ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H27.10.9	検出限界未満	<6.5	<6.8	いであ(株)	淡水	
10309	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H27.10.9	19	<3.76	19.2	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロザケ、ステウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10310	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H27.10.9	14	3.24	11.0	(株)環境総合テクノス	淡水
10311	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H27.10.9	4.7	<4.50	4.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10312	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.10.9	10	<3.66	10.3	(株)環境総合テクノス	淡水
10313	チダイ	横浜市	横浜市	-	H27.10.9	検出限界未満	<2.52	<2.54	横浜市衛生研究所	底層
10314	マアジ	横浜市	横浜市	-	H27.10.9	検出限界未満	<2.61	<2.47	横浜市衛生研究所	底層
10315	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H27.10.9	検出限界未満	<2.42	<2.27	横浜市衛生研究所	底層
10316	サンマ	全国さんま梅受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 09. E148° 12)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.13	検出限界未満	<0.284	<0.276	(一財)九州環境管理協会	表層
10317	マサバ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.13	検出限界未満	<0.413	<0.462	いであ(株)	中層
10318	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H27.10.13	検出限界未満	<0.536	<0.567	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10319	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.10.13	検出限界未満	<0.580	<0.519	(株)静環検査センター	無脊椎
10320	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H27.10.13	検出限界未満	<0.422	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10321	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.13	検出限界未満	<0.284	<0.341	(一財)九州環境管理協会	底層
10322	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.10.13	1.2	<0.363	1.22	(一財)九州環境管理協会	中層
10323	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H27.10.13	12	<4.50	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10324	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10325	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10326	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10327	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10328	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10329	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10330	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10331	オオクチイシナギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10332	カガミダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10333	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10334	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10335	キアソウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10336	キアソウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10337	キアソウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10338	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10339	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10340	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10341	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10342	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	12	<9.6	11.5	福島県農業総合センター	底層
10343	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10344	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10345	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10346	シロザケ(筋肉)	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10347	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	15	<9.7	14.6	福島県農業総合センター	底層
10348	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10349	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	12	<9.1	11.6	福島県農業総合センター	底層
10350	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	中層
10351	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10352	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10353	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10354	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10355	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10356	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10357	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10358	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10359	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	44	9.58	34.0	福島県農業総合センター	底層
10360	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10361	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10362	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10363	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<4.8	福島県農業総合センター	底層
10364	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10365	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10366	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10367	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10368	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10369	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10370	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	中層
10371	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10372	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10373	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10374	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10375	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10376	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10377	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10378	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10379	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
10380	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10381	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10382	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.6	<5.3	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、チガメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、アイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10383	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10384	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10385	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10386	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10387	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10388	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10389	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10390	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10391	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10392	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10393	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10394	エソボラモドキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10395	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10396	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10397	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10398	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10399	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10400	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
10401	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<9.8	<5.8	福島県農業総合センター	中層
10402	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10403	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10404	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10405	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10406	ウルメイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	表層
10407	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10408	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10409	カタクチイワシ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	表層
10410	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	表層
10411	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	表層
10412	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	表層
10413	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10414	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10415	キアソウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10416	キアソウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10417	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10418	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	7.4	<9.4	7.39	福島県農業総合センター	底層
10419	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.14	7.0	<8.5	6.97	福島県農業総合センター	底層
10420	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	19	<8.5	18.6	福島県農業総合センター	底層
10421	ヒガンフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10422	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10423	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10424	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10425	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10426	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10427	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10428	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10429	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10430	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10431	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10432	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10433	マフグ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10434	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10435	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10436	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10437	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.14	11	<7.9	10.8	福島県農業総合センター	底層
10438	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10439	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10440	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10441	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10442	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10443	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10444	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10445	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10446	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10447	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10448	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10449	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10450	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.14	8.5	<8.2	8.48	福島県農業総合センター	底層
10451	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10452	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10453	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10454	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	20	<8.0	19.8	福島県農業総合センター	底層
10455	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	8.2	<8.9	8.23	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10456	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.14	24	6.77	17.1	福島県農業総合センター	底層
10457	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10458	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10459	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10460	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10461	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10462	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10463	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.14	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10464	シロザケ(筋肉)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
10465	シロザケ(精巣)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
10466	シロザケ(卵巣)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
10467	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.10.14	19	<8.5	18.8	福島県農業総合センター	淡水
10468	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.10.14	9.3	<9.7	9.25	福島県農業総合センター	淡水
10469	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.10.14	13	<8.6	13.0	福島県農業総合センター	淡水
10470	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.10.14	20	<9.0	20.4	福島県農業総合センター	淡水
10471	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.10.14	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
10472	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.10.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
10473	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H27.10.14	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
10474	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H27.10.14	検出限界未満	<0.335	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10475	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.33	<2.95	宮城県	無脊椎
10476	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10477	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10478	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10479	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10480	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10481	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10482	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10483	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10484	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.40	<3.47	宮城県	底層
10485	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.34	<4.15	宮城県	底層
10486	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10487	ヤナギダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.89	<4.05	宮城県	無脊椎
10488	アオメソ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.51	<3.87	宮城県	底層
10489	アカシタピラメ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.30	<3.34	宮城県	底層
10490	ガザミ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.75	<3.72	宮城県	無脊椎
10491	ガザミ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.35	<3.82	宮城県	無脊椎
10492	コモンカスベ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.31	<4.72	宮城県	底層
10493	シログチ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.69	<3.57	宮城県	底層
10494	シログチ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<4.22	<4.49	宮城県	底層
10495	スズキ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.09	<4.32	宮城県	中層
10496	スズキ		宮城県 田代島沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.48	<3.32	宮城県	中層
10497	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.50	<3.77	宮城県	無脊椎
10498	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.41	<3.91	宮城県	無脊椎
10499	チダイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.68	<4.45	宮城県	底層
10500	チダイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.05	<3.08	宮城県	底層
10501	チダイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.67	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10502	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<2.63	<3.33	宮城県	底層
10503	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<2.76	<4.09	宮城県	底層
10504	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.14	0.49	<0.376	0.491	(一財)日本食品分析センター	底層
10505	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.26	<3.84	宮城県	底層
10506	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<0.369	<0.460	(一財)日本食品分析センター	底層
10507	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10508	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10509	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10510	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10511	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10512	マコガレイ		宮城県 岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.10.14	検出限界未満	<3.81	<3.42	宮城県	底層
10513	アユ		宮城県 丸森町(内川)	-	H27.10.14	14	<4.01	14.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
10514	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H27.10.14	16	<4.75	16.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
10515	シロザケ		宮城県 亶理町(阿武隈川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<4.41	<3.46	(一社)日本海事検定協会	中層
10516	シロザケ		宮城県 亶理町(阿武隈川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<3.27	<4.89	(株)環境総合テクノス	中層
10517	シロザケ(精巣)		宮城県 亶理町(阿武隈川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<3.90	<3.56	(株)環境総合テクノス	中層
10518	シロザケ(卵巣)		宮城県 亶理町(阿武隈川)	-	H27.10.14	検出限界未満	<4.99	<4.35	(一社)日本海事検定協会	中層
10519	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.15	検出限界未満	<0.406	<0.378	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10520	シロザケ		北海道 渡島沖	-	H27.10.15	検出限界未満	<0.538	<0.602	(株)静環検査センター	中層
10521	シログチ(可食部)		新潟県 新潟市	-	H27.10.15	検出限界未満	<4.1	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10522	シログチ(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H27.10.15	検出限界未満	<4.6	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10523	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合 太平洋沖(N40° 15', E147° 05')	三陸北部沖	H27.10.15	検出限界未満	<0.433	<0.341	(一財)日本食品分析センター	表層
10524	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合 太平洋沖(N40° 30', E145° 00')	北海道・青森県太平洋	H27.10.15	検出限界未満	<0.553	<0.575	環境総合研究機構(株)	表層
10525	シラス		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<0.370	<0.574	環境総合研究機構(株)	ごく表層
10526	イシダイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<3.52	<5.77	(一財)日本食品分析センター	底層
10527	コモンカスベ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<3.48	<4.00	環境総合研究機構(株)	底層
10528	シロザケ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H27.10.15	検出限界未満	<0.578	<0.579	環境総合研究機構(株)	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コナナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10529	シロザケ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.10.15	検出限界未満	<0.382	<0.370	(一社)日本海事検定協会	中層
10530	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.15	11	<4.14	10.9	環境総合研究機構(株)	底層
10531	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<4.95	<4.05	いであ(株)	底層
10532	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<6.98	<6.68	(株)静環検査センター	中層
10533	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.15	2.3	<0.485	2.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10534	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.15	6.4	0.912	5.46	(一財)日本食品分析センター	中層
10535	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.10.15	3.9	0.629	3.31	(株)環境総合テクノス	中層
10536	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.10.15	1.5	<0.482	1.47	(一財)日本食品分析センター	中層
10537	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.15	1.1	<0.573	1.10	(公財)日本分析センター	底層
10538	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.15	検出限界未満	<4.99	<5.13	いであ(株)	底層
10539	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.15	7.8	<4.95	7.80	(一財)日本食品分析センター	底層
10540	シロザケ	茨城県	日立市留町地先(久慈川)	-	H27.10.15	検出限界未満	<2.2	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
10541	シロザケ	茨城県	ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H27.10.15	検出限界未満	<1.8	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	中層
10542	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.462	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10543	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.10.16	検出限界未満	<0.524	<0.475	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10544	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.10.16	0.70	<0.474	0.697	いであ(株)	底層
10545	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.81	<5.44	いであ(株)	底層
10546	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.10.16	0.62	<0.490	0.622	いであ(株)	底層
10547	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.61	<4.39	いであ(株)	底層
10548	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.330	<0.404	東北緑化環境保全(株)	底層
10549	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	H27.10.16	検出限界未満	<5.39	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
10550	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.413	<0.485	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10551	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.06	<4.84	(株)静環検査センター	中層
10552	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.89	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10553	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.01	<4.83	(株)静環検査センター	中層
10554	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.86	<5.22	(公財)日本分析センター	無脊椎
10555	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.623	<0.448	(公財)日本分析センター	無脊椎
10556	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.37	<5.39	(一社)日本海事検定協会	中層
10557	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.92	<5.19	(一財)日本食品分析センター	中層
10558	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.96	<5.05	東北緑化環境保全(株)	中層
10559	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.77	<5.25	(一社)日本海事検定協会	中層
10560	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.58	<5.25	(公財)日本分析センター	中層
10561	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.66	<4.26	(株)静環検査センター	中層
10562	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.16	0.51	<0.550	0.514	(公財)日本分析センター	中層
10563	マダラ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.32	<4.18	環境総合研究機構(株)	底層
10564	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.60	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10565	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<6.40	<5.91	東北緑化環境保全(株)	底層
10566	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.88	<6.87	東北緑化環境保全(株)	底層
10567	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.94	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層
10568	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.11	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10569	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.33	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10570	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.01	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
10571	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.65	<4.88	(公財)日本分析センター	底層
10572	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.63	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10573	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.82	<4.44	環境総合研究機構(株)	底層
10574	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.71	<4.88	(公財)日本分析センター	底層
10575	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.62	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10576	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.95	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10577	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.72	<5.61	(一財)日本食品分析センター	中層
10578	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.23	<4.73	(株)静環検査センター	中層
10579	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.45	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10580	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<3.98	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
10581	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<6.08	<5.63	(公財)日本分析センター	底層
10582	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<6.09	<4.74	(公財)日本分析センター	底層
10583	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.414	<0.378	(公財)日本分析センター	無脊椎
10584	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.492	<0.521	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10585	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.458	<0.491	(公財)日本分析センター	無脊椎
10586	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.284	<0.385	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10587	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.493	<0.567	環境総合研究機構(株)	無脊椎
10588	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H27.10.16	検出限界未満	<3.89	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10589	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.16	51	9.66	41.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10590	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.16	52	10.4	41.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10591	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.315	<0.323	(株)環境総合テクノス	底層
10592	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.397	<0.361	(一社)日本海事検定協会	底層
10593	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<4.82	<4.04	(株)静環検査センター	底層
10594	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<0.520	<0.650	(株)静環検査センター	底層
10595	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.84	<6.90	(株)静環検査センター	無脊椎
10596	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.10.16	検出限界未満	<5.19	<4.41	(株)静環検査センター	底層
10597	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.10.16	5.4	<3.94	5.44	環境総合研究機構(株)	淡水
10598	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.10.16	8.3	<4.32	8.30	環境総合研究機構(株)	淡水
10599	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H27.10.16	6.3	<3.72	6.32	環境総合研究機構(株)	淡水
10600	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.10.16	検出限界未満	<3.75	<4.17	環境総合研究機構(株)	淡水
10601	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.10.16	18	3.93	13.9	(株)環境総合テクノス	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10602	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.10.16	11	<6.01	10.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
10603	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.10.16	検出限界未満	<3.52	<3.75	(株)環境総合テクノス	淡水
10604	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.10.16	12	<7.27	11.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
10605	ヒメマス	山梨県	富士河口湖町(本栖湖)	-	H27.10.16	検出限界未満	<4.37	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10606	マガキ	兵庫県	播磨灘	-	H27.10.16	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
10607	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H27.10.19	検出限界未満	<0.363	<0.444	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
10608	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.393	<0.415	(一社)日本海事検定協会	底層
10609	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.524	<0.512	(一財)日本食品分析センター	底層
10610	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.19	検出限界未満	<0.334	<0.446	(一財)九州環境管理協会	中層
10611	シロザケ	北海道	根室沖	-	H27.10.19	検出限界未満	<4.68	<6.05	(一財)日本食品分析センター	中層
10612	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H27.10.19	検出限界未満	<0.432	<0.383	北海道立衛生研究所	無脊椎
10613	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.371	<0.358	北海道立衛生研究所	無脊椎
10614	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.361	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
10615	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.425	<0.458	北海道立衛生研究所	無脊椎
10616	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H27.10.19	検出限界未満	<0.442	<0.412	北海道立衛生研究所	無脊椎
10617	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.10.19	検出限界未満	<0.285	<0.376	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10618	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 50、E148° 52)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.19	検出限界未満	<0.402	<0.390	東北緑化環境保全(株)	表層
10619	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.365	<0.403	(一財)九州環境管理協会	底層
10620	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.409	<0.487	北海道立衛生研究所	無脊椎
10621	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H27.10.19	検出限界未満	<0.295	<0.331	(株)環境総合テクノス	底層
10622	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.10.19	検出限界未満	<5.65	<4.46	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10623	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H27.10.19	検出限界未満	<0.434	<0.483	いであ(株)	無脊椎
10624	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.20	検出限界未満	<0.533	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10625	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
10626	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10627	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10628	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
10629	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10630	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10631	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10632	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10633	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10634	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10635	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10636	エゾイナイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10637	エゾイナイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10638	オオクチシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10639	カガミダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10640	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10641	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10642	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10643	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10644	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10645	キアソウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10646	キアソウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10647	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10648	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10649	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10650	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10651	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10652	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	12	<8.4	12.4	福島県農業総合センター	底層
10653	ショウサイフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10654	ショウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10655	シログツ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10656	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10657	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10658	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10659	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10660	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10661	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10662	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10663	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10664	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10665	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10666	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10667	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10668	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10669	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10670	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10671	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10672	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10673	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10674	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサツグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10675	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10676	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10677	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10678	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	8.0	<9.2	7.95	福島県農業総合センター	底層
10679	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10680	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10681	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10682	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10683	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	中層
10684	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10685	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10686	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10687	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10688	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10689	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10690	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10691	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10692	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10693	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10694	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10695	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10696	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10697	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10698	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10699	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10700	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10701	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10702	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10703	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10704	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10705	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10706	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10707	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10708	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10709	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10710	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10711	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10712	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10713	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10714	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10715	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10716	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10717	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10718	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10719	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10720	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10721	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10722	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	中層
10723	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10724	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10725	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10726	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10727	アカシタピラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10728	アカシタピラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10729	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10730	アブラガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10731	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10732	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10733	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	41	8.93	32.3	福島県農業総合センター	底層
10734	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10735	エゾイソイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10736	エゾイソイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10737	エゾイソイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10738	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10739	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	表層
10740	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10741	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10742	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10743	キアソコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10744	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10745	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10746	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10747	モモンカスベ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	11	<7.5	10.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンシウム、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10748	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.21	8.1	<7.7	8.14	福島県農業総合センター	底層
10749	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<5.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10750	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	10	<9.3	10.1	福島県農業総合センター	底層
10751	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	14	<8.3	13.9	福島県農業総合センター	底層
10752	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10753	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	12	<8.3	11.9	福島県農業総合センター	底層
10754	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	20	<8.7	20.4	福島県農業総合センター	底層
10755	ショウサイフグ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	10	<7.6	10.1	福島県農業総合センター	底層
10756	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10757	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10758	シロザケ(筋肉)	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
10759	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	中層
10760	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	中層
10761	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
10762	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
10763	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	中層
10764	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10765	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	中層
10766	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10767	ニギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10768	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10769	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10770	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10771	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10772	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10773	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10774	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	8.6	<7.6	8.58	福島県農業総合センター	底層
10775	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10776	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10777	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10778	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10779	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10780	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10781	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	12	<8.9	12.4	福島県農業総合センター	底層
10782	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10783	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
10784	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10785	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10786	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10787	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10788	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10789	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10790	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10791	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10792	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10793	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10794	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10795	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10796	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10797	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10798	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10799	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	13	<9.2	12.7	福島県農業総合センター	底層
10800	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10801	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	中層
10802	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10803	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10804	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10805	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10806	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10807	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10808	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10809	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10810	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10811	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10812	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	9.9	<8.3	9.89	福島県農業総合センター	底層
10813	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10814	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	8.1	<10	8.05	福島県農業総合センター	底層
10815	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10816	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10817	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10818	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10819	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10820	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロサウダク、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
10821	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10822	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10823	マダコ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10824	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<1.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10825	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10826	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10827	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10828	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10829	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10830	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10831	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10832	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10833	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.9	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10834	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10835	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10836	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10837	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.21	9.1	<9.1	9.13	福島県農業総合センター	底層
10838	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.21	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10839	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.10.21	14	<6.8	14.4	福島県農業総合センター	底層
10840	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H27.10.21	99	21.5	77.6	福島県農業総合センター	淡水
10841	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.10.21	21	<10	20.6	福島県農業総合センター	淡水
10842	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
10843	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.10.21	24	<8.5	24.3	福島県農業総合センター	淡水
10844	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
10845	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10846	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10847	シロザケ(筋肉)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
10848	シロザケ(精巢)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
10849	シロザケ(卵巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10850	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.10.21	19	<8.0	18.5	福島県農業総合センター	淡水
10851	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.10.21	35	<9.0	34.6	福島県農業総合センター	淡水
10852	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H27.10.21	21	<8.4	20.8	福島県農業総合センター	淡水
10853	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.10.21	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
10854	ヒメマス	養殖 福島県	金山町	-	H27.10.21	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
10855	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.21	検出限界未満	<0.304	<0.385	東北緑化環境保全(株)	底層
10856	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.21	検出限界未満	<0.475	<0.549	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10857	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.21	検出限界未満	<0.511	<0.434	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10858	オクカジカ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.21	検出限界未満	<0.500	<0.534	環境総合研究機構(株)	底層
10859	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.21	0.58	<0.494	0.576	東北緑化環境保全(株)	底層
10860	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	H27.10.21	検出限界未満	<6.17	<6.72	東北緑化環境保全(株)	底層
10861	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	H27.10.21	1.4	<0.394	1.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10862	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	H27.10.21	検出限界未満	<4.00	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10863	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H27.10.21	検出限界未満	<4.41	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10864	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.10.21	0.53	<0.492	0.533	いであ(株)	底層
10865	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.10.21	検出限界未満	<5.42	<6.14	いであ(株)	底層
10866	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.10.21	検出限界未満	<5.11	<5.30	いであ(株)	底層
10867	シバエビ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<4.27	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10868	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.96	<3.53	宮城県	無脊椎
10869	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.25	<4.03	宮城県	無脊椎
10870	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.21	1.0	<0.410	1.01	(一社)日本海事検定協会	底層
10871	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10872	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10873	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10874	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10875	モコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.21	0.67	<0.436	0.666	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10876	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.48	<3.74	宮城県	中層
10877	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.73	<3.77	(株)環境総合テクノス	中層
10878	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<7.26	<6.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10879	シロザケ(精巢)	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.22	<3.35	(株)環境総合テクノス	中層
10880	シロザケ(卵巣)	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.92	<3.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10881	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.21	4.6	0.893	3.68	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10882	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.21	3.9	0.616	3.32	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10883	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H27.10.21	27	5.96	21.1	(株)静環検査センター	中層
10884	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H27.10.21	5.2	<4.47	5.19	いであ(株)	中層
10885	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.36	<3.20	宮城県	中層
10886	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<2.88	<3.85	宮城県	無脊椎
10887	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.01	<3.98	宮城県	底層
10888	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.41	<3.75	宮城県	底層
10889	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<4.11	<3.45	宮城県	底層
10890	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<4.38	<3.94	宮城県	底層
10891	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<4.25	<4.12	宮城県	底層
10892	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.71	<3.31	宮城県	底層
10893	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(タケチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサイイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
10894	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
10895	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
10896	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
10897	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
10898	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.12	<3.32	宮城県	中層	
10899	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.21	検出限界未満	<3.63	<4.25	宮城県	底層	
10900	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	H27.10.21	41	7.72	33.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10901	シロザケ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<5.44	<5.25	いであ(株)	中層	
10902	シロザケ(卵巣)	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.10.21	検出限界未満	<5.22	<5.26	いであ(株)	中層	
10903	アサリ	千葉県	牛込漁場	-	H27.10.21	検出限界未満	<0.257	<0.266	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
10904	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.10.22	検出限界未満	<0.417	<0.488	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10905	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.22	検出限界未満	<0.385	<0.403	(一社)日本海事検定協会	中層	
10906	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.22	検出限界未満	<0.301	<0.323	(株)環境総合テクノス	中層	
10907	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.435	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10908	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.266	<0.369	(株)環境総合テクノス	底層	
10909	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H27.10.22	検出限界未満	<4.93	<5.58	いであ(株)	淡水	
10910	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.297	<0.431	東北緑化環境保全(株)	ごく表層	
10911	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.22	0.42	<0.430	0.40	(株)環境総合テクノス	底層	
10912	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.43	<4.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10913	アカイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.403	<0.521	いであ(株)	無脊椎	
10914	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<6.13	<6.88	東北緑化環境保全(株)	底層	
10915	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.61	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10916	アカカマス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.27	<3.74	(一財)九州環境管理協会	表層	
10917	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.86	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層	
10918	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.52	<2.72	(一財)九州環境管理協会	底層	
10919	オオクチシナギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.25	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10920	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	3.0	<3.61	2.96	(株)環境総合テクノス	底層	
10921	クロサバフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.99	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層	
10922	クロダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	7.7	<4.61	7.69	東北緑化環境保全(株)	底層	
10923	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.88	<5.53	いであ(株)	底層	
10924	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	11	<4.03	10.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10925	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<5.27	<5.21	東北緑化環境保全(株)	底層	
10926	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<8.82	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層	
10927	シロザケ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.350	<0.357	東北緑化環境保全(株)	中層	
10928	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.59	<5.43	いであ(株)	底層	
10929	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.71	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10930	シロギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<5.07	<5.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10931	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<6.79	<6.56	(株)静環検査センター	底層	
10932	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	2.2	<0.580	2.18	(公財)日本分析センター	底層	
10933	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	3.2	0.624	2.53	東北緑化環境保全(株)	中層	
10934	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.84	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10935	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<5.17	<5.26	(株)静環検査センター	中層	
10936	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	4.6	0.892	3.66	いであ(株)	中層	
10937	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	2.8	0.489	2.33	(公財)日本分析センター	中層	
10938	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.38	<4.09	環境総合研究機構(株)	底層	
10939	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	0.66	<0.470	0.655	(公財)日本分析センター	底層	
10940	ニベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.40	<3.54	(一財)九州環境管理協会	底層	
10941	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.47	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層	
10942	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	1.9	0.632	1.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10943	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	1.7	<0.514	1.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10944	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.33	<2.66	(株)環境総合テクノス	底層	
10945	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.48	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10946	ホシザメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.07	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10947	ウバガイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.40	<4.68	いであ(株)	無脊椎	
10948	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.60	<3.56	(株)環境総合テクノス	底層	
10949	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<2.62	<3.22	(一財)九州環境管理協会	底層	
10950	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<2.91	<3.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10951	マダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.39	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層	
10952	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.24	<4.74	いであ(株)	底層	
10953	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<4.55	<5.59	いであ(株)	底層	
10954	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.65	<3.04	(株)環境総合テクノス	底層	
10955	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<7.23	<6.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10956	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.30	<3.34	(一財)九州環境管理協会	底層	
10957	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<7.12	<6.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
10958	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.76	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層	
10959	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H27.10.22	検出限界未満	<1.8	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
10960	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.10.22	25	4.68	20.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10961	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.10.22	11	<4.34	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10962	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.22	検出限界未満	30	5.73	24.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10963	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.10.22	検出限界未満	<4.16	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10964	ウナギ	茨城県	稲敷市稲波地先(小野川)	-	H27.10.22	24	<6.62	24.1	(公財)日本分析センター	淡水	
10965	ウナギ	茨城県	稲敷市稲波地先(小野川)	-	H27.10.22	15	<6.67	14.9	(公財)日本分析センター	淡水	
10966	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.10.22	9.3	<4.27	9.32	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサワガ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
10967	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.10.22	9.3	<2.84	9.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10968	ヤマトシジミ	茨城県	濁沼川	-	H27.10.22	検出限界未満	<6.09	<5.72	(株)静環検査センター	淡水	
10969	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.10.22	7.7	<3.73	7.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10970	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.22	検出限界未満	<3.95	<4.01	環境総合研究機構(株)	底層	
10971	マルソウダ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.10.22	0.36	<0.262	0.364	(株)環境総合テクノス	中層	
10972	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	H27.10.22	検出限界未満	<0.271	<0.382	(一財)日本食品分析センター	中層	
10973	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.10.22	検出限界未満	<0.310	<0.404	(一財)日本食品分析センター	中層	
10974	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	東庄町(利根川)	-	H27.10.22	6.8	<3.81	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10975	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 59)	房総沖	H27.10.22	0.45	<0.390	0.453	東北緑化環境保全(株)	底層	
10976	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 30、E145° 50)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.22	検出限界未満	<0.341	<0.386	(一財)日本食品分析センター	表層	
10977	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.10.22	検出限界未満	<3.9	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10978	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.10.22	検出限界未満	<4.4	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
10979	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.10.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
10980	ムロアジ	東京都	三宅村(阿古漁港)	-	H27.10.22	検出限界未満	<3.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10981	ムロアジ	東京都	三宅村(阿古漁港)	-	H27.10.22	検出限界未満	<5.0	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10982	シロザケ(可食部)	新潟県	糸魚川市(姫川)	-	H27.10.22	検出限界未満	<3.4	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
10983	シロザケ(内臓部)	新潟県	糸魚川市(姫川)	-	H27.10.22	検出限界未満	<3.8	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
10984	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 30、E145° 00)	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.22	検出限界未満	<0.391	<0.377	東北緑化環境保全(株)	表層	
10985	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 26、E144° 18)	三陸北部沖	H27.10.22	検出限界未満	<0.387	<0.345	東北緑化環境保全(株)	表層	
10986	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H27.10.23	検出限界未満	<0.407	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
10987	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.10.23	検出限界未満	<0.390	<0.383	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
10988	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H27.10.23	検出限界未満	<0.550	<0.544	(株)静環検査センター	中層	
10989	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.10.23	検出限界未満	<5.32	<4.34	いであ(株)	淡水	
10990	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.10.23	検出限界未満	<5.35	<4.97	いであ(株)	淡水	
10991	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.10.23	検出限界未満	<5.30	<4.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
10992	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H27.10.23	検出限界未満	<5.51	<4.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
10993	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.10.23	検出限界未満	<0.313	<0.280	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10994	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.69	<4.62	(公財)日本分析センター	中層	
10995	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.446	<0.452	(公財)日本分析センター	中層	
10996	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.70	<3.96	(一社)日本海事検定協会	中層	
10997	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.488	<0.429	(公財)日本分析センター	中層	
10998	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<6.21	<4.17	(一財)日本食品分析センター	中層	
10999	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.24	<5.39	(一社)日本海事検定協会	中層	
11000	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.07	<5.05	(公財)日本分析センター	中層	
11001	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.25	<5.20	(一財)日本食品分析センター	中層	
11002	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<6.24	<4.73	(公財)日本分析センター	無脊椎	
11003	スルメイカ	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.59	<4.58	(株)静環検査センター	無脊椎	
11004	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.586	<0.506	(公財)日本分析センター	無脊椎	
11005	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.14	<5.21	(株)静環検査センター	無脊椎	
11006	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<3.98	<4.08	(一社)日本海事検定協会	中層	
11007	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.89	<4.57	東北緑化環境保全(株)	中層	
11008	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<3.36	<3.65	(株)環境総合テクノス	中層	
11009	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.411	<0.540	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
11010	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.535	<0.501	(公財)日本分析センター	中層	
11011	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.15	<4.27	(公財)日本分析センター	底層	
11012	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<3.55	<4.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
11013	スケトウダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.97	<4.49	(株)静環検査センター	底層	
11014	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.87	<5.40	(公財)日本分析センター	底層	
11015	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<2.41	<2.88	環境総合研究機構(株)	底層	
11016	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.62	<4.84	(株)静環検査センター	底層	
11017	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.89	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層	
11018	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<2.81	<3.06	環境総合研究機構(株)	底層	
11019	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.44	<4.80	(公財)日本分析センター	底層	
11020	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<5.75	<5.22	(公財)日本分析センター	底層	
11021	カツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<7.03	<5.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
11022	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<6.92	<6.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
11023	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.27	<5.38	いであ(株)	底層	
11024	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.386	<0.391	東北緑化環境保全(株)	中層	
11025	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<3.72	<2.97	(株)環境総合テクノス	中層	
11026	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<4.77	<4.52	(株)静環検査センター	底層	
11027	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<3.80	<4.04	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
11028	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.422	<0.509	いであ(株)	無脊椎
11029	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.339	<0.453	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11030	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.364	<0.372	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
11031	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.425	<0.530	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11032	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.485	<0.378	(公財)日本分析センター	無脊椎
11033	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	77	14.4	62.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11034	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	35	6.07	28.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11035	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	42	6.57	35.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11036	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	10	<4.02	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11037	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	検出限界未満	<6.21	<5.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11038	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.23	58	10.0	47.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
11039	ワカサギ	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H27.10.23	検出限界未満	<4.0	<4.6	環境総合研究機構(株)	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
11040	ワカサギ		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.10.23	27	6.39	21.1	環境総合研究機構(株)	淡水
11041	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.23	検出限界未満	<4.3	<4.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
11042	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.23	検出限界未満	<4.0	<3.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
11043	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.23	検出限界未満	<3.4	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
11044	ワカサギ		群馬県	館林市(城沼)	-	H27.10.23	4.7	<4.29	4.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11045	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.10.23	57	11.4	45.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11046	ワカサギ		群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.10.23	41	8.93	32.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11047	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.348	<0.317	環境総合研究機構(株)	底層
11048	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.23	0.49	<0.512	0.491	(一財)日本食品分析センター	底層
11049	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.388	<0.472	環境総合研究機構(株)	底層
11050	シロザケ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.558	<0.688	(株)静環検査センター	中層
11051	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.516	<0.468	(公財)日本分析センター	底層
11052	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.23	検出限界未満	<0.595	<0.444	(公財)日本分析センター	無脊椎
11053	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H27.10.23	検出限界未満	<2.76	<2.41	横浜市衛生研究所	底層
11054	マダイ		横浜市	横浜市	-	H27.10.23	検出限界未満	<2.75	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
11055	シログチ		横浜市	横浜市	-	H27.10.23	検出限界未満	<2.92	<2.94	横浜市衛生研究所	底層
11056	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 25、E151° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<5.03	<4.80	(株)静環検査センター	表層
11057	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 25、E151° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<0.370	<0.541	環境総合研究機構(株)	中層
11058	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00、E153° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<4.12	<3.58	(株)環境総合テクノス	表層
11059	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 00、E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<3.47	<3.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
11060	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00、E153° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<4.09	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11061	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 07、E162° 43)	日本太平洋沖合北部	H27.10.23	検出限界未満	<6.25	<6.42	東北緑化環境保全(株)	表層
11062	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E151° 47)	-	H27.10.23	検出限界未満	<6.14	<6.89	東北緑化環境保全(株)	表層
11063	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E151° 47)	-	H27.10.23	0.59	<0.411	0.589	東北緑化環境保全(株)	中層
11064	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.413	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11065	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H27.10.26	検出限界未満	<0.340	<0.363	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11066	マダラ		北海道	根室沖	北海道沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.368	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11067	サンマ		全国さんま産卸漁業協同組合	太平洋沖(N40° 30、E148° 55)	日本太平洋沖合北部	H27.10.26	検出限界未満	<0.362	<0.307	(一財)九州環境管理協会	表層
11068	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	H27.10.26	検出限界未満	<0.496	<0.443	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11069	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.274	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11070	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.334	<0.416	(一財)九州環境管理協会	底層
11071	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	H27.10.26	検出限界未満	<2.81	<3.48	(一財)九州環境管理協会	底層
11072	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.480	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11073	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	H27.10.26	検出限界未満	<3.80	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11074	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.26	検出限界未満	<0.314	<0.327	(一財)九州環境管理協会	底層
11075	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.26	検出限界未満	<3.20	<2.99	(一財)九州環境管理協会	底層
11076	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.10.26	0.35	<0.301	0.354	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11077	コンブ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H27.10.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11078	コンブ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.10.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11079	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
11080	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11081	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11082	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11083	アオメエソ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11084	アオメエソ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11085	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11086	インガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11087	エゾイナイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11088	エゾイナイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11089	オオクチシナギ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
11090	カガミダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11091	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11092	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11093	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11094	キアソウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11095	ギス		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11096	キツネメバル		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11097	ケムシカジカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11098	ケムシカジカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11099	ゴマサバ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	中層
11100	コモカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11101	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11102	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<5.5	福島県農業総合センター	中層
11103	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11104	シログチ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11105	シロメバル		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11106	スケトウダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11107	スズキ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11108	ソウハチ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11109	チダイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11110	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11111	ニベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11112	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.8	<9.3	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサツグ、シラウオ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、チガメイタガレイ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11113	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11114	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	9.7	<7.9	9.74	福島県農業総合センター	底層
11115	ヒラソウダ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11116	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11117	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	8.2	<9.0	8.18	福島県農業総合センター	底層
11118	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11119	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11120	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
11121	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
11122	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11123	ホシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11124	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11125	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11126	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11127	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11128	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11129	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
11130	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11131	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11132	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11133	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11134	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11135	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11136	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11137	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	中層
11138	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11139	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11140	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11141	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11142	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11143	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11144	マルソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11145	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11146	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11147	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11148	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11149	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11150	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11151	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
11152	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11153	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11154	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11155	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11156	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11157	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11158	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11159	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11160	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11161	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11162	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11163	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11164	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11165	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11166	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11167	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11168	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11169	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11170	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11171	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11172	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11173	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11174	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11175	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
11176	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11177	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(新田川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
11178	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(新田川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層
11179	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11180	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11181	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
11182	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	表層
11183	アカカマス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	表層
11184	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	12	<8.9	12.1	福島県農業総合センター	底層
11185	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.10.28	11	<8.1	10.9	福島県農業総合センター	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11186	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	表層
11187	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	表層
11188	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11189	キツネメバル	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11190	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11191	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11192	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.28	9.2	<8.3	9.19	福島県農業総合センター	底層
11193	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	15	<7.9	14.9	福島県農業総合センター	底層
11194	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.28	12	<8.1	11.8	福島県農業総合センター	底層
11195	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11196	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11197	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11198	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11199	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11200	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11201	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11202	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.28	17	<8.0	17.4	福島県農業総合センター	底層
11203	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11204	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11205	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11206	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11207	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	9.0	<7.3	8.98	福島県農業総合センター	底層
11208	ブリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11209	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11210	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11211	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11212	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11213	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11214	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11215	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11216	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11217	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11218	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11219	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11220	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11221	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11222	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11223	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11224	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11225	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11226	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11227	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11228	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11229	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11230	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11231	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11232	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11233	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11234	アカカマス	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	表層
11235	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11236	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11237	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11238	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11239	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.10.28	13	<7.4	13.2	福島県農業総合センター	底層
11240	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11241	サブロウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11242	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11243	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11244	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11245	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11246	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11247	ナガツカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11248	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11249	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11250	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11251	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11252	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.10.28	10	<7.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
11253	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11254	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11255	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<5.1	福島県農業総合センター	底層
11256	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11257	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11258	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、アマジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
11259	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
11260	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
11261	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
11262	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
11263	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
11264	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
11265	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
11266	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
11267	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
11268	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
11269	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
11270	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
11271	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
11272	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
11273	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
11274	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
11275	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
11276	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
11277	ヒゴロモエビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
11278	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
11279	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
11280	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
11281	ナガバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
11282	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H27.10.28	14	<7.4	13.5	福島県農業総合センター	淡水	
11283	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H27.10.28	15	<8.4	15.1	福島県農業総合センター	淡水	
11284	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.10.28	31	<8.5	31.2	福島県農業総合センター	淡水	
11285	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H27.10.28	47	12.8	34.1	福島県農業総合センター	淡水	
11286	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.10.28	79	17.5	61.6	福島県農業総合センター	淡水	
11287	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.10.28	22	<9.0	22.3	福島県農業総合センター	淡水	
11288	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
11289	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
11290	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
11291	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
11292	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H27.10.28	31	<8.3	31.3	福島県農業総合センター	淡水	
11293	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.10.28	26	<7.3	26.0	福島県農業総合センター	淡水	
11294	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H27.10.28	75	16.6	58.5	福島県農業総合センター	淡水	
11295	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H27.10.28	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
11296	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H27.10.28	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
11297	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H27.10.28	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
11298	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.356	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11299	シシヤモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.558	<0.516	いであ(株)	底層	
11300	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.28	検出限界未満	<0.463	<0.516	いであ(株)	中層	
11301	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H27.10.28	検出限界未満	<0.358	<0.420	東北緑化環境保全(株)	中層	
11302	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.387	<0.326	東北緑化環境保全(株)	中層	
11303	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.402	<0.414	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11304	スルメイカ	北海道	オホーツク沖	-	H27.10.28	検出限界未満	<0.367	<0.415	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
11305	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.28	検出限界未満	<0.458	<0.439	いであ(株)	中層	
11306	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.295	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11307	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	H27.10.28	検出限界未満	<4.23	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11308	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.482	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11309	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.60	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11310	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.28	0.57	<0.277	0.570	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11311	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.29	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11312	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.28	検出限界未満	<0.476	<0.435	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
11313	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.28	検出限界未満	<4.76	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
11314	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.57	<4.91	宮城県	底層	
11315	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.07	<4.02	宮城県	底層	
11316	カナガシラ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.10.28	0.72	<0.513	0.721	環境総合研究機構(株)	底層	
11317	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.53	<3.76	宮城県	底層	
11318	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.506	<0.640	環境総合研究機構(株)	中層	
11319	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.10.28	2.1	0.543	1.51	(株)静環検査センター	中層	
11320	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.31	<3.53	宮城県	無脊椎	
11321	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.57	<4.54	宮城県	底層	
11322	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.641	<0.659	(株)静環検査センター	中層	
11323	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11324	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11325	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11326	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11327	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11328	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11329	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11330	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11331	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<2.96	<3.67	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサウダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11332	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.04	<3.22	宮城県	底層
11333	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	5.5	0.831	4.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11334	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	3.2	0.542	2.69	(一社)日本海事検定協会	中層
11335	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.70	<5.33	(一財)日本食品分析センター	中層
11336	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.03	<4.48	(一財)日本食品分析センター	中層
11337	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.01	<6.17	(一財)日本食品分析センター	中層
11338	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.93	<4.42	(一社)日本海事検定協会	中層
11339	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.94	<4.42	(一社)日本海事検定協会	中層
11340	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.34	<4.98	(一社)日本海事検定協会	中層
11341	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.13	<5.26	(株)静環検査センター	中層
11342	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<6.67	<6.43	(株)静環検査センター	中層
11343	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<5.29	<4.67	(株)静環検査センター	中層
11344	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.48	<4.99	環境総合研究機構(株)	中層
11345	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<4.45	<4.88	環境総合研究機構(株)	中層
11346	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.98	<3.21	宮城県	無脊椎
11347	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.77	<3.62	宮城県	無脊椎
11348	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<0.365	<0.364	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
11349	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.87	<3.53	宮城県	底層
11350	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.41	<3.94	宮城県	底層
11351	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.40	<4.03	宮城県	底層
11352	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.75	<3.70	宮城県	底層
11353	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	1.6	0.393	1.17	(一社)日本海事検定協会	底層
11354	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.60	<4.64	宮城県	中層
11355	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.10	<3.06	宮城県	底層
11356	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11357	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11358	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11359	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11360	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11361	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.91	<4.65	宮城県	底層
11362	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.23	<3.69	宮城県	底層
11363	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<3.46	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11364	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.10.28	検出限界未満	<2.89	<4.12	宮城県	底層
11365	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.28	4.0	<3.39	3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11366	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.28	検出限界未満	<5.15	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11367	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.10.28	3.8	<4.04	3.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11368	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.10.29	検出限界未満	<0.587	<0.619	(株)静環検査センター	中層
11369	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.10.29	0.64	<0.499	0.644	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11370	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.474	<0.550	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11371	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.10.29	検出限界未満	<0.458	<0.432	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11372	サワラ	山形県	庄内地域(鶴岡山形県沖)	-	H27.10.29	検出限界未満	<3.9	<5.0	山形県衛生研究所	中層
11373	スケトウダラ	山形県	庄内地域(鶴岡山形県沖)	-	H27.10.29	検出限界未満	<5.8	<4.8	山形県衛生研究所	底層
11374	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.460	<0.527	いであ(株)	ごく表層
11375	ブリ	茨城県	日立ちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.29	0.66	<0.468	0.660	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11376	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.53	<3.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11377	アカエイ	茨城県	日立ちなか市沖	茨城県沖	H27.10.29	5.8	0.943	4.90	いであ(株)	底層
11378	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.29	<4.10	(株)静環検査センター	底層
11379	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.82	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11380	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.46	<5.06	(一社)日本海事検定協会	底層
11381	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.30	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
11382	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.67	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11383	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.26	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層
11384	シロザケ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.505	<0.500	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11385	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.22	<4.89	(株)静環検査センター	底層
11386	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.29	0.74	<0.385	0.738	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11387	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<6.50	<5.66	(株)静環検査センター	底層
11388	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	4.1	0.785	3.27	いであ(株)	中層
11389	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.31	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11390	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.10.29	2.0	<0.408	2.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11391	スズキ	茨城県	日立ちなか市沖	茨城県沖	H27.10.29	2.5	0.353	2.11	(株)環境総合テクノス	中層
11392	スズキ	茨城県	日立ちなか市沖	茨城県沖	H27.10.29	2.3	0.584	1.72	(一財)日本食品分析センター	中層
11393	スルメイカ	茨城県	日立ちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.85	<5.03	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11394	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<6.42	<5.42	(株)静環検査センター	底層
11395	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.60	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11396	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.15	<4.08	(一社)日本海事検定協会	底層
11397	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<6.01	<7.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11398	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.08	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11399	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.75	<4.58	(一財)日本食品分析センター	底層
11400	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.99	<4.64	(株)静環検査センター	底層
11401	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.48	<4.88	(一財)日本食品分析センター	底層
11402	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.81	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11403	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.08	<5.21	(一社)日本海事検定協会	底層
11404	ホシザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.14	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサコ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、チガメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11405	ホシザメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.73	<5.01	(株)環境総合テクノス	底層
11406	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.49	<3.18	(株)環境総合テクノス	底層
11407	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.26	<6.76	(株)静環検査センター	底層
11408	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.68	<5.73	(株)環境総合テクノス	底層
11409	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.76	<4.45	(一社)日本海事検定協会	底層
11410	マダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.25	<4.97	(株)静環検査センター	底層
11411	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.10.29	0.61	<0.617	0.610	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11412	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.69	<5.52	いであ(株)	底層
11413	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<5.45	<7.09	(株)静環検査センター	底層
11414	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.59	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11415	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.81	<4.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11416	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.22	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11417	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.88	<4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
11418	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<2.91	<3.13	(株)環境総合テクノス	底層
11419	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<3.53	<2.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11420	メイトガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.66	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11421	メイトガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.10.29	検出限界未満	<4.93	<3.92	(一社)日本海事検定協会	底層
11422	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.10.29	検出限界未満	<6.06	<4.98	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11423	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.29	34	9.08	25.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
11424	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.10.29	検出限界未満	<3.22	<3.86	(株)環境総合テクノス	淡水
11425	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.10.29	検出限界未満	<4.15	<3.89	(株)環境総合テクノス	淡水
11426	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.10.29	検出限界未満	<6.52	<6.08	(一財)日本食品分析センター	淡水
11427	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.10.29	検出限界未満	<0.607	<0.682	(株)静環検査センター	中層
11428	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H27.10.29	16	<4.44	16.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11429	マルアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 58)	千葉県沖	H27.10.29	0.43	<0.339	0.434	東北緑化環境保全(株)	中層
11430	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 58)	房総沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.367	<0.402	東北緑化環境保全(株)	底層
11431	シロザケ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.29	検出限界未満	<4.5	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11432	シロザケ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.10.29	検出限界未満	<3.6	<3.1	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11433	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 39、E142° 49)	三陸北部沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.235	<0.375	(株)環境総合テクノス	表層
11434	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 47、E142° 53)	三陸北部沖	H27.10.29	検出限界未満	<0.290	<0.272	(株)環境総合テクノス	表層
11435	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.507	<0.584	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11436	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 40、E148° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.10.30	検出限界未満	<0.421	<0.368	(一財)日本食品分析センター	表層
11437	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.10.30	検出限界未満	<3.70	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11438	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.53	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11439	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.06	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11440	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.10	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11441	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.628	<0.492	(公財)日本分析センター	底層
11442	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	H27.10.30	検出限界未満	<6.10	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
11443	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.482	<0.554	いであ(株)	底層
11444	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	H27.10.30	検出限界未満	<4.94	<5.63	いであ(株)	底層
11445	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.33	<4.68	(公財)日本分析センター	中層
11446	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.552	<0.454	(公財)日本分析センター	中層
11447	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<3.41	<3.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11448	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.519	<0.412	(公財)日本分析センター	中層
11449	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.58	<4.90	(株)静環検査センター	中層
11450	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.52	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11451	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.80	<4.50	(公財)日本分析センター	中層
11452	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.44	<4.81	(株)静環検査センター	中層
11453	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.96	<4.53	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
11454	スルメイカ	岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.74	<5.07	いであ(株)	無脊椎
11455	ゴマサバ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.54	<4.63	(一社)日本海事検定協会	中層
11456	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.54	<4.92	(株)静環検査センター	中層
11457	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.98	<4.39	(一社)日本海事検定協会	中層
11458	ブリ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.16	<3.45	(一社)日本海事検定協会	中層
11459	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.522	<0.424	(公財)日本分析センター	中層
11460	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.56	<4.73	(株)静環検査センター	中層
11461	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<3.42	<3.10	(株)環境総合テクノス	底層
11462	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.80	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層
11463	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<3.14	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
11464	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<6.45	<4.70	(公財)日本分析センター	底層
11465	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.80	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
11466	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.30	<4.44	(一社)日本海事検定協会	中層
11467	サワラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.53	<5.04	(一社)日本海事検定協会	中層
11468	スズキ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<3.88	<2.95	(株)環境総合テクノス	中層
11469	ボラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.64	<5.13	(株)環境総合テクノス	底層
11470	エゾイソイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.00	<5.38	(公財)日本分析センター	底層
11471	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<3.22	<4.76	(一社)日本海事検定協会	底層
11472	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.477	<0.483	(公財)日本分析センター	底層
11473	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.576	<0.419	(公財)日本分析センター	無脊椎
11474	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.605	<0.560	いであ(株)	無脊椎
11475	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.413	<0.407	(公財)日本分析センター	無脊椎
11476	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.281	<0.429	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
11477	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.495	<0.525	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサウダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
11478	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.30	12	<3.10	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11479	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.30	8.4	<4.88	8.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11480	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.10.30	9.9	<4.32	9.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11481	ゲンゴロウブナ		栃木県	栃木市藤岡町(谷中湖)	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.0	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
11482	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.4	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11483	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11484	イワナ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.87	<5.67	(一財)日本食品分析センター	淡水
11485	イワナ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.90	<5.11	(公財)日本分析センター	淡水
11486	ヤマメ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.62	<5.94	(一財)日本食品分析センター	淡水
11487	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.03	<4.62	(公財)日本分析センター	淡水
11488	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.10.30	検出限界未満	<4.80	<4.84	(一財)日本食品分析センター	淡水
11489	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.10.30	検出限界未満	<5.92	<4.14	(公財)日本分析センター	淡水
11490	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.342	<0.387	(株)静環検査センター	底層
11491	アコテ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.73	<3.99	東北緑化環境保全(株)	底層
11492	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.490	<0.633	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11493	アカシタビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.77	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
11494	ソルエビ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.10.30	検出限界未満	<0.507	<0.581	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11495	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 23、E140° 48)	房総沖	H27.10.30	検出限界未満	<4.57	<4.32	(株)環境総合テクノス	中層
11496	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 23、E140° 48)	房総沖	H27.10.30	検出限界未満	<5.22	<4.79	(一財)日本食品分析センター	中層
11497	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E148° 00)	-	H27.10.30	検出限界未満	<0.581	<0.530	(一財)日本食品分析センター	中層
11498	マサバ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E148° 00)	-	H27.10.30	検出限界未満	<0.438	<0.551	(一財)日本食品分析センター	中層
11499	トゲカジカ		北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.2	検出限界未満	<3.45	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11500	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.2	検出限界未満	<0.336	<0.410	(一財)九州環境管理協会	底層
11501	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.2	検出限界未満	<0.375	<0.358	(一財)九州環境管理協会	底層
11502	マダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.11.2	検出限界未満	<3.23	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11503	マダラ		北海道	根室沖	北海道沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.298	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11504	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.301	<0.387	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11505	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.460	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11506	キアソウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.97	<3.71	宮城県	底層
11507	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.12	<4.19	宮城県	無脊椎
11508	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.87	<3.74	宮城県	無脊椎
11509	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.21	<4.10	宮城県	底層
11510	ヒラメ		宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.10	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
11511	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11512	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11513	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11514	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11515	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11516	ガザミ		宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.297	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11517	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.80	<4.05	宮城県	中層
11518	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.39	<3.48	宮城県	中層
11519	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.55	<4.02	宮城県	底層
11520	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.17	<4.91	宮城県	中層
11521	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.74	<3.75	宮城県	底層
11522	マアナゴ		宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.370	<0.409	(一財)九州環境管理協会	底層
11523	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.03	<3.60	宮城県	底層
11524	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11525	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11526	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11527	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11528	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11529	アユ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.11.4	検出限界未満	<3.92	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11530	ギンザケ	養殖	宮城県	仙台市區(養魚場)	-	H27.11.4	検出限界未満	<5.19	<5.65	いであ(株)	中層
11531	ニジマス	養殖	宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.4	検出限界未満	<4.75	<4.21	(株)環境総合テクノス	淡水
11532	ハタハタ		秋田県	男鹿市船川沖	-	H27.11.4	検出限界未満	<0.51	<0.75	秋田県健康環境センター	底層
11533	マアジ		茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.42	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11534	マルアジ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.37	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11535	マルアジ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.76	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11536	アイナメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.47	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層
11537	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.06	<5.04	いであ(株)	底層
11538	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.55	<4.89	(株)静環検査センター	底層
11539	アカムツ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.98	<4.72	いであ(株)	底層
11540	キアソウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.17	<4.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11541	キアソウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.93	<4.83	いであ(株)	底層
11542	キアソウ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.55	<5.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11543	インガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.67	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
11544	ガザミ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.19	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11545	ガザミ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.92	<5.84	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
11546	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.39	<4.75	いであ(株)	底層
11547	コモンカスベ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	9.9	<4.69	9.89	(一財)日本食品分析センター	底層
11548	コモンカスベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.91	<4.45	いであ(株)	底層
11549	シロザケ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.376	<0.546	いであ(株)	中層
11550	シロザケ		茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H27.11.4	検出限界未満	<0.515	<0.591	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサコ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11551	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.63	<4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11552	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.57	<5.09	(株)環境総合テクノス	底層
11553	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.04	<5.68	東北緑化環境保全(株)	底層
11554	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	1.8	<0.464	1.80	(一社)日本海事検定協会	中層
11555	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.45	<5.87	東北緑化環境保全(株)	底層
11556	ヒメコウイカ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.56	<4.40	いであ(株)	無脊椎
11557	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.31	<4.56	(株)静環検査センター	底層
11558	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.92	<5.29	いであ(株)	底層
11559	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.00	<4.52	(株)環境総合テクノス	底層
11560	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.74	<4.34	(株)静環検査センター	底層
11561	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	1.1	<0.459	1.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11562	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.17	<5.11	(株)環境総合テクノス	底層
11563	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	1.7	0.395	1.29	東北緑化環境保全(株)	底層
11564	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.62	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
11565	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<7.07	<6.06	(株)静環検査センター	底層
11566	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.46	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
11567	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.4	6.3	<5.40	6.29	(一財)日本食品分析センター	底層
11568	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<6.17	<7.20	東北緑化環境保全(株)	底層
11569	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.57	<4.37	いであ(株)	無脊椎
11570	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.90	<3.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11571	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.20	<4.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11572	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<4.01	<5.23	いであ(株)	底層
11573	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<2.92	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11574	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<5.71	<6.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11575	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.4	検出限界未満	<3.85	<5.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11576	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.11.4	29	6.84	22.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11577	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.11.4	3.7	<3.60	3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11578	シロザケ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H27.11.4	検出限界未満	<2.0	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
11579	スズキ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.11.4	検出限界未満	<3.8	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11580	スズキ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.11.4	検出限界未満	<3.6	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11581	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H27.11.4	検出限界未満	<0.364	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
11582	ズワイガニ	京都府	丹後沖	-	H27.11.2	検出限界未満			京都府保健環境研究所	無脊椎
11583	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11584	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
11585	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11586	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11587	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11588	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11589	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11590	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11591	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11592	エソノイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11593	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11594	カガミダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11595	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11596	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11597	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11598	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11599	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11600	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11601	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11602	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11603	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11604	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11605	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11606	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11607	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11608	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11609	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11610	ショウサイフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11611	シロゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11612	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	中層
11613	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11614	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11615	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11616	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11617	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11618	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11619	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11620	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11621	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	11	<6.6	11.0	福島県農業総合センター	底層
11622	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11623	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11624	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11625	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11626	ホシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11627	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11628	マアジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11629	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11630	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11631	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11632	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11633	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11634	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11635	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11636	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11637	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11638	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11639	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11640	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11641	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11642	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11643	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	中層
11644	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11645	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11646	マトウダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11647	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11648	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11649	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11650	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11651	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11652	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11653	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11654	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11655	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11656	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11657	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11658	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11659	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11660	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11661	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11662	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11663	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11664	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11665	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11666	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11667	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11668	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11669	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11670	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11671	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11672	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11673	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11674	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<6.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11675	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11676	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11677	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11678	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	8.5	<7.7	8.51	福島県農業総合センター	底層
11679	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11680	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11681	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11682	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11683	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11684	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	表層
11685	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11686	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11687	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11688	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11689	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11690	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11691	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11692	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11693	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11694	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	中層
11695	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	10	<6.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
11696	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.5	24	<9.2	23.6	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウゴ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11697	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	12	<7.9	11.9	福島県農業総合センター	底層
11698	シロウサフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11699	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11700	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	中層
11701	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11702	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	中層
11703	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11704	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11705	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11706	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11707	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11708	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	12	<8.1	12.3	福島県農業総合センター	底層
11709	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11710	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11711	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11712	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11713	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11714	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11715	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11716	マジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11717	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
11718	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11719	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11720	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11721	モコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11722	モコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11723	モコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11724	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11725	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11726	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11727	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11728	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11729	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	7.1	<7.8	7.07	福島県農業総合センター	底層
11730	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11731	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11732	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11733	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
11734	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11735	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11736	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11737	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11738	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11739	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11740	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11741	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11742	ウバガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11743	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11744	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11745	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11746	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11747	ヒラソウダ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11748	マゴチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.5	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11749	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系江花川)	-	H27.11.5	17	<11	16.5	福島県農業総合センター	淡水
11750	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
11751	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.11.5	72	15.5	56.3	福島県農業総合センター	淡水
11752	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.11.5	25	<8.0	25.1	福島県農業総合センター	淡水
11753	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
11754	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
11755	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
11756	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.11.5	17	<11	17.3	福島県農業総合センター	淡水
11757	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系江花川)	-	H27.11.5	17	<8.0	16.7	福島県農業総合センター	淡水
11758	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.11.5	26	<12	25.5	福島県農業総合センター	淡水
11759	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H27.11.5	120	22.1	92.9	福島県農業総合センター	淡水
11760	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H27.11.5	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
11761	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H27.11.5	15	<7.5	15.0	福島県農業総合センター	淡水
11762	シラス	静岡県	駿河湾	-	H27.11.5	検出限界未満	<4.0	<4.0	静岡県中静健康福祉センター	ごく表層
11763	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.384	<0.368	(公財)日本分析センター	底層
11764	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<6.32	<5.37	(公財)日本分析センター	底層
11765	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.447	<0.450	(公財)日本分析センター	底層
11766	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	H27.11.6	検出限界未満	<5.36	<5.30	(公財)日本分析センター	底層
11767	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	H27.11.6	検出限界未満	<5.49	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
11768	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	H27.11.6	検出限界未満	<6.36	<4.96	(公財)日本分析センター	底層
11769	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.436	<0.604	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサワガ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11770	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.01	<6.43	いであ(株)	底層
11771	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.85	<4.55	いであ(株)	底層
11772	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.384	<0.393	東北緑化環境保全(株)	中層
11773	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.522	<0.536	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11774	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.427	<0.428	東北緑化環境保全(株)	中層
11775	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.07	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11776	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.37	<4.71	東北緑化環境保全(株)	中層
11777	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.96	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
11778	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.80	<5.47	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
11779	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<3.94	<4.52	(株)環境総合テクノス	中層
11780	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.45	<6.60	(株)静環検査センター	中層
11781	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.313	<0.337	(株)環境総合テクノス	中層
11782	マダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.04	<5.77	(一社)日本海事検定協会	底層
11783	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<6.92	<6.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11784	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.82	<4.44	(株)静環検査センター	底層
11785	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.16	<4.56	(株)静環検査センター	底層
11786	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<3.93	<3.54	(株)環境総合テクノス	底層
11787	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<3.85	<5.99	東北緑化環境保全(株)	底層
11788	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.14	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
11789	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<6.18	<6.73	(株)静環検査センター	底層
11790	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.20	<4.87	(株)静環検査センター	底層
11791	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.24	<4.60	(株)静環検査センター	底層
11792	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<3.79	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
11793	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<6.94	<8.11	東北緑化環境保全(株)	底層
11794	エソメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<6.88	<7.22	東北緑化環境保全(株)	底層
11795	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.89	<5.55	(株)環境総合テクノス	底層
11796	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.59	<5.81	東北緑化環境保全(株)	底層
11797	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.92	<5.53	(一社)日本海事検定協会	中層
11798	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.89	<4.40	東北緑化環境保全(株)	底層
11799	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.25	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
11800	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.33	<5.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11801	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.55	<4.50	(一財)日本食品分析センター	底層
11802	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.18	<4.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11803	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.21	<4.59	(一財)日本食品分析センター	底層
11804	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<4.47	<5.42	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
11805	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.639	<0.519	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
11806	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.6	検出限界未満	<5.20	<6.13	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11807	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 23', E148° 27')	日本太平洋沖合北部	H27.11.6	検出限界未満	<0.401	<0.466	(一財)日本食品分析センター	表層
11808	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N37° 55', E141° 45')	三陸南部沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.382	<0.372	(一財)日本食品分析センター	表層
11809	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H27.11.6	検出限界未満	<8.09	<7.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11810	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.11.6	53	13.3	39.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11811	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.11.6	37	7.47	30.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11812	イワナ	養殖 群馬県	高崎市	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.32	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11813	イワナ	養殖 群馬県	沼田市	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.24	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11814	ヤマメ	養殖 群馬県	高崎市	-	H27.11.6	検出限界未満	<3.51	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11815	ヤマメ	養殖 群馬県	桐生市	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.18	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11816	ニジマス	養殖 群馬県	高崎市	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.11	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11817	ニジマス	養殖 群馬県	沼田市	-	H27.11.6	検出限界未満	<3.12	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11818	ギンヒカリ	養殖 群馬県	高崎市	-	H27.11.6	検出限界未満	<3.83	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11819	ギンヒカリ	養殖 群馬県	桐生市	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.32	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11820	フナ	埼玉県	さいたま市(びん沼川)	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.3	<3.9	いであ(株)	淡水
11821	フナ	埼玉県	川越市(荒川)	-	H27.11.6	検出限界未満	<5.1	<5.2	いであ(株)	淡水
11822	フナ	埼玉県	狭山市(入間川)	-	H27.11.6	検出限界未満	<5.3	<4.5	いであ(株)	淡水
11823	フナ	埼玉県	桶川市(荒川旧川)	-	H27.11.6	検出限界未満	<4.0	<4.5	いであ(株)	淡水
11824	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.11.6	検出限界未満	<0.453	<0.401	(公財)日本分析センター	底層
11825	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H27.11.6	検出限界未満	<2.71	<2.64	横浜市衛生研究所	中層
11826	シログチ	横浜市	横浜市	-	H27.11.6	検出限界未満	<1.91	<2.31	横浜市衛生研究所	底層
11827	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H27.11.6	検出限界未満	<2.23	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
11828	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.11.9	検出限界未満	<0.300	<0.334	(株)環境総合テクノス	中層
11829	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.11.9	検出限界未満	<0.389	<0.422	(一社)日本海事検定協会	底層
11830	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.419	<0.404	(一社)日本海事検定協会	底層
11831	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.372	<0.394	(一社)日本海事検定協会	底層
11832	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.380	<0.473	(一社)日本海事検定協会	底層
11833	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.552	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
11834	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.11.9	検出限界未満	<0.294	<0.319	(一財)九州環境管理協会	中層
11835	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.11.9	検出限界未満	<2.81	<3.15	(一財)九州環境管理協会	中層
11836	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.11.9	検出限界未満	<3.20	<3.41	(一財)九州環境管理協会	中層
11837	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.458	<0.432	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11838	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.11.9	検出限界未満	<5.16	<5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11839	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.441	<0.426	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11840	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	H27.11.9	検出限界未満	<3.68	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11841	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.380	<0.460	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
11842	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	H27.11.9	検出限界未満	<5.80	<4.74	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11843	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.338	<0.454	(株)静環検査センター	底層
11844	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.9	0.51	<0.409	0.505	(株)静環検査センター	底層
11845	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.395	<0.499	(株)静環検査センター	底層
11846	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.9	検出限界未満	<5.27	<4.88	(株)静環検査センター	底層
11847	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.9	0.42	<0.375	0.418	(株)静環検査センター	底層
11848	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H27.11.9	検出限界未満	<3.86	<4.99	(一社)日本海事検定協会	中層
11849	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H27.11.9	24	5.77	18.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
11850	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H27.11.9	9.3	<4.63	9.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
11851	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H27.11.9	検出限界未満	<4.83	<5.85	(一財)日本食品分析センター	淡水
11852	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.11.9	6.8	<4.40	6.79	(株)静環検査センター	淡水
11853	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.11.9	検出限界未満	<4.70	<4.78	(一財)日本食品分析センター	淡水
11854	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 38', E142° 22')	三陸北部沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.518	<0.534	(一財)日本食品分析センター	中層
11855	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 24', E140° 49')	房総沖	H27.11.9	検出限界未満	<0.363	<0.360	(株)静環検査センター	底層
11856	釜揚げしらす	加工 和歌山県	湯浅町	-	H27.11.9	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
11857	釜揚げしらす	加工 和歌山県	有田市	-	H27.11.9	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
11858	釜揚げしらす	加工 和歌山県	湯浅町	-	H27.11.9	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
11859	釜揚げしらす	加工 和歌山県	田辺市	-	H27.11.9	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
11860	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00', E150° 00')	日本太平洋沖合北部	H27.11.9	検出限界未満	<0.274	<0.289	(株)環境総合テクノス	表層
11861	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 03', E141° 11')	福島県沖	H27.11.9	2.4	0.537	1.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11862	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 03', E141° 11')	福島県沖	H27.11.9	8.7	1.53	7.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11863	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 03', E141° 11')	福島県沖	H27.11.9	1.8	0.405	1.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11864	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.10	検出限界未満	<0.449	<0.446	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11865	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
11866	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
11867	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11868	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11869	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11870	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11871	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11872	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11873	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11874	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11875	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11876	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11877	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11878	キアソウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11879	ギス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11880	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
11881	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11882	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11883	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11884	サワラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
11885	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11886	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
11887	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11888	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11889	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11890	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11891	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11892	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11893	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11894	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11895	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11896	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11897	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11898	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11899	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11900	ホシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11901	ホシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11902	ホシザメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11903	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11904	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11905	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11906	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11907	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11908	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11909	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
11910	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	11	<8.3	10.5	福島県農業総合センター	底層
11911	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11912	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
11913	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11914	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11915	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シロサコフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11916	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11917	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11918	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11919	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11920	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11921	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
11922	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11923	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11924	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11925	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11926	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11927	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11928	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11929	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.3	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11930	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.11	52	19.2	32.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11931	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11932	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11933	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11934	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11935	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
11936	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11937	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11938	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11939	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11940	ナガバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11941	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11942	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11943	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11944	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11945	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11946	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11947	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.11	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
11948	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.11	8.3	<7.0	8.28	福島県農業総合センター	底層
11949	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11950	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	12	<7.6	11.7	福島県農業総合センター	底層
11951	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11952	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	表層
11953	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	表層
11954	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	表層
11955	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11956	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11957	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11958	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11959	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.11.11	9.3	<8.8	9.25	福島県農業総合センター	底層
11960	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	19	<11	19.4	福島県農業総合センター	底層
11961	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11962	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
11963	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11964	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11965	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11966	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11967	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	20	<8.2	20.1	福島県農業総合センター	底層
11968	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11969	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11970	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11971	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	16	<7.5	16.0	福島県農業総合センター	底層
11972	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11973	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11974	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	中層
11975	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11976	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	49	<7.9	49.0	福島県農業総合センター	底層
11977	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11978	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11979	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11980	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11981	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11982	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11983	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11984	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11985	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11986	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11987	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11988	ケムシカヅカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタグリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
11989	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	中層
11990	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11991	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.11	6.1	<7.0	6.10	福島県農業総合センター	底層
11992	スケトウダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11993	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11994	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11995	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11996	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11997	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11998	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11999	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12000	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12001	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12002	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	13	<7.6	13.3	福島県農業総合センター	底層
12003	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
12004	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12005	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12006	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.11.11	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12007	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H27.11.11	11	<7.9	10.6	福島県農業総合センター	淡水
12008	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.11.11	21	<7.3	21.1	福島県農業総合センター	淡水
12009	イwana	養殖 福島県	福島市	-	H27.11.11	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
12010	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H27.11.11	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
12011	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H27.11.11	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
12012	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H27.11.11	検出限界未満	<0.502	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12013	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12014	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市階上地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12015	エゾアワビ		宮城県 南三陸町歌津地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12016	エゾアワビ		宮城県 南三陸町志津川地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12017	エゾアワビ		宮城県 十三浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12018	エゾアワビ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12019	エゾアワビ		宮城県 女川地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12020	エゾアワビ		宮城県 寄磯浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12021	エゾアワビ		宮城県 前網浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12022	エゾアワビ		宮城県 泊浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12023	エゾアワビ		宮城県 谷川浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12024	エゾアワビ		宮城県 鮫浦地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12025	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12026	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.82	<3.34	宮城県	底層
12027	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.29	<3.65	宮城県	無脊椎
12028	ヒラメ		宮城県 雄勝湾沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.66	<5.08	(株)静環検査センター	底層
12029	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12030	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12031	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12032	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12033	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12034	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.71	<3.45	宮城県	底層
12035	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.33	<4.34	宮城県	底層
12036	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.36	<2.98	宮城県	底層
12037	エゾアワビ		宮城県 表浜地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12038	エゾアワビ		宮城県 網地島地先	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12039	ケムシカジカ		宮城県 菖蒲田浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<2.74	<2.31	(一財)九州環境管理協会	底層
12040	ケムシカジカ		宮城県 松ヶ浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<2.95	<3.65	(一財)九州環境管理協会	底層
12041	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12042	スズキ		宮城県 亘理吉田浜沖	宮城県沖	H27.11.11	22	5.21	17.0	いであ(株)	中層
12043	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.55	<5.02	いであ(株)	中層
12044	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.05	<4.50	いであ(株)	中層
12045	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.85	<5.02	いであ(株)	中層
12046	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.95	<4.97	いであ(株)	中層
12047	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.69	<8.11	(株)静環検査センター	中層
12048	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.88	<4.45	(株)静環検査センター	中層
12049	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.55	<6.79	(株)静環検査センター	中層
12050	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.36	<4.57	(株)静環検査センター	中層
12051	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.85	<6.38	(株)静環検査センター	中層
12052	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.34	<4.92	(一社)日本海事検定協会	中層
12053	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.79	<3.38	(一社)日本海事検定協会	中層
12054	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.18	<5.13	(一社)日本海事検定協会	中層
12055	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.94	<4.48	(一社)日本海事検定協会	中層
12056	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.96	<5.10	(一社)日本海事検定協会	中層
12057	スズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.14	<4.28	(一社)日本海事検定協会	中層
12058	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.03	<3.61	宮城県	中層
12059	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.88	<3.89	宮城県	底層
12060	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.27	<4.78	宮城県	底層
12061	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.06	<3.35	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
12062	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.52	<3.75	宮城県	底層
12063	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.75	<4.15	宮城県	底層
12064	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.53	<3.90	宮城県	底層
12065	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12066	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12067	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12068	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12069	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12070	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.97	<3.57	宮城県	底層
12071	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.15	<4.16	宮城県	無脊椎
12072	イワナ	養殖 宮城県	白石市(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<3.91	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12073	イワナ	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<4.77	<4.90	いであ(株)	淡水
12074	ギンザケ	養殖 宮城県	蔵王町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12075	ギンザケ	養殖 宮城県	蔵王町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12076	ギンザケ	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12077	ニジマス	養殖 宮城県	白石市(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<4.12	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12078	ニジマス	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<5.03	<5.05	いであ(株)	淡水
12079	ニジマス・イワナ交配種	養殖 宮城県	白石市(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<3.90	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12080	ヤマメ	養殖 宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.11.11	13	<4.49	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12081	ヤマメ	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H27.11.11	検出限界未満	<5.23	<5.61	いであ(株)	淡水
12082	マアジ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.58	<4.66	(株)静環検査センター	底層
12083	アカムツ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.55	<4.68	(株)静環検査センター	底層
12084	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.11	0.63	<0.324	0.626	(株)静環検査センター	底層
12085	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.11	<3.40	いであ(株)	底層
12086	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.41	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
12087	オオクチシナギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.18	<4.73	(株)環境総合テクノス	底層
12088	オキナマコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.89	<5.03	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12089	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.35	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
12090	カサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.69	<5.62	(一社)日本海事検定協会	底層
12091	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.26	<3.42	(株)環境総合テクノス	底層
12092	コモカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	4.8	<3.61	4.80	(株)環境総合テクノス	底層
12093	コモカスベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.15	<6.18	(一財)日本食品分析センター	底層
12094	コモカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<6.10	<6.71	東北緑化環境保全(株)	底層
12095	コモカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.58	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12096	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.87	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層
12097	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.95	<5.28	(株)環境総合テクノス	底層
12098	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	5.7	<4.60	5.70	いであ(株)	底層
12099	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	6.9	<3.69	6.92	(株)環境総合テクノス	底層
12100	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.11	1.9	<0.465	1.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12101	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.11	2.5	0.510	1.94	いであ(株)	中層
12102	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.11	2.8	0.390	2.38	(株)環境総合テクノス	中層
12103	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.11.11	34	7.94	25.7	いであ(株)	中層
12104	スズキ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.55	<5.00	(一社)日本海事検定協会	中層
12105	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.11.11	2.0	0.393	1.62	(一財)九州環境管理協会	中層
12106	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<2.93	<2.95	(一財)九州環境管理協会	底層
12107	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.15	<4.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12108	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<0.450	<0.473	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12109	トラザメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.86	<4.89	(一社)日本海事検定協会	底層
12110	ニギス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.15	<4.40	(株)静環検査センター	底層
12111	ヒメコウイカ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.64	<4.87	(株)静環検査センター	無脊椎
12112	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.68	<5.05	(株)環境総合テクノス	底層
12113	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.29	<4.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12114	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.38	<4.96	(株)環境総合テクノス	底層
12115	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<1.7	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
12116	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.17	<4.66	(株)静環検査センター	底層
12117	マダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.68	<3.90	(株)環境総合テクノス	底層
12118	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.88	<4.22	(一社)日本海事検定協会	底層
12119	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.65	<4.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12120	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<0.314	<0.422	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12121	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.81	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
12122	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.00	<3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12123	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.28	<5.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12124	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.07	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
12125	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.29	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
12126	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<3.26	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12127	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.34	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
12128	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.08	<5.42	(株)静環検査センター	底層
12129	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.11	検出限界未満	<5.26	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12130	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H27.11.11	検出限界未満	<4.64	<5.11	(株)静環検査センター	無脊椎
12131	ウナギ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H27.11.11	27	5.07	21.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12132	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.11.11	検出限界未満	<4.02	<3.34	(株)環境総合テクノス	淡水
12133	ヤマシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H27.11.11	検出限界未満	<4.86	<4.51	(株)環境総合テクノス	淡水
12134	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.11.11	検出限界未満	<3.9	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12135	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.11.11	検出限界未満	<4.1	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
12136	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.12	検出限界未満	<0.460	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12137	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.12	検出限界未満	<0.529	<0.706	(株)静環検査センター	底層
12138	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H27.11.12	検出限界未満	<0.549	<0.661	(株)静環検査センター	中層
12139	アユ	山形県	最上地域(舟形町小国川)	-	H27.11.12	検出限界未満	<5.5	<7.9	日本環境科学(株)	淡水
12140	アユ	山形県	庄内地域(酒田市日向川)	-	H27.11.12	検出限界未満	<8.7	<9.6	日本環境科学(株)	淡水
12141	イワナ	養殖	山形県 村山地域(大江町)	-	H27.11.12	検出限界未満	<6.0	<6.5	山形県衛生研究所	淡水
12142	ニジマス	養殖	山形県 置賜地域(米沢市)	-	H27.11.12	検出限界未満	<4.3	<4.8	山形県衛生研究所	淡水
12143	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H27.11.12	89	15.7	73.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12144	コイ	千葉県	手賀沼	-	H27.11.12	46	10.5	35.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12145	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	東庄町(利根川)	-	H27.11.12	検出限界未満	<3.38	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12146	サンマ	全国さんま格養網漁業協同組合	太平洋沖(N39°46、E148°21)	日本太平洋沖合北部	H27.11.12	検出限界未満	<0.394	<0.411	(一財)日本食品分析センター	表層
12147	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.11.12	検出限界未満	<0.513	<0.585	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12148	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	H27.11.12	検出限界未満	<0.399	<0.520	いであ(株)	底層
12149	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	H27.11.12	検出限界未満	<4.89	<4.97	いであ(株)	底層
12150	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.11.12	検出限界未満	<0.403	<0.464	(一財)日本食品分析センター	底層
12151	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	H27.11.12	検出限界未満	<5.44	<6.05	(一財)日本食品分析センター	底層
12152	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.11.12	検出限界未満	<6.03	<5.41	(一財)日本食品分析センター	底層
12153	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.12	検出限界未満	<0.481	<0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12154	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	H27.11.12	検出限界未満	<3.90	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12155	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	H27.11.12	検出限界未満	<4.74	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12156	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.11.13	検出限界未満	<4.99	<4.98	いであ(株)	淡水
12157	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.26	<2.93	(株)環境総合テクノス	淡水
12158	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.11.13	検出限界未満	<2.81	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
12159	イワナ	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.11.13	検出限界未満	<2.89	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12160	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.11.13	検出限界未満	<5.06	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12161	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	H27.11.13	検出限界未満	<5.63	<7.09	東北緑化環境保全(株)	淡水
12162	ヤマメ	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.86	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12163	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.86	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12164	ニジマス	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.11.13	検出限界未満	<4.39	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12165	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.25	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12166	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.60	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12167	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.11.13	検出限界未満	<4.50	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12168	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	H27.11.13	検出限界未満	<5.84	<5.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
12169	ギンヒカリ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.11.13	検出限界未満	<3.15	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12170	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	H27.11.13	検出限界未満	<4.87	<4.97	(一財)日本食品分析センター	淡水
12171	マアジ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.468	<0.517	(一財)日本食品分析センター	底層
12172	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.357	<0.371	東北緑化環境保全(株)	中層
12173	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.71	<6.54	東北緑化環境保全(株)	中層
12174	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.397	<0.506	東北緑化環境保全(株)	中層
12175	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.500	<0.465	(公財)日本分析センター	中層
12176	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<7.04	<5.26	東北緑化環境保全(株)	中層
12177	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.36	<5.59	東北緑化環境保全(株)	中層
12178	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<6.12	<3.85	(公財)日本分析センター	中層
12179	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.50	<4.58	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12180	スルメイカ	岩手県(全底連)	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.06	<4.27	(株)静環検査センター	無脊椎
12181	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<3.92	<3.46	(一社)日本海事検定協会	中層
12182	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.551	<0.458	(公財)日本分析センター	中層
12183	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.02	<4.78	(公財)日本分析センター	中層
12184	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.70	<5.13	(一社)日本海事検定協会	中層
12185	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.19	<4.41	(株)静環検査センター	中層
12186	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.14	<4.59	(一社)日本海事検定協会	底層
12187	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.26	<4.17	(一社)日本海事検定協会	底層
12188	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<4.98	<4.23	(株)静環検査センター	底層
12189	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.11	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
12190	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.33	<4.86	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12191	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.92	<5.55	(公財)日本分析センター	底層
12192	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.23	<4.06	東北緑化環境保全(株)	底層
12193	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<5.58	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
12194	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.374	<0.372	(公財)日本分析センター	無脊椎
12195	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.413	<0.464	いであ(株)	無脊椎
12196	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.372	<0.472	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12197	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.310	<0.392	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12198	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.467	<0.479	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12199	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.250	<0.293	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12200	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.519	<0.391	(公財)日本分析センター	無脊椎
12201	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.389	<0.460	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12202	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.13	検出限界未満	<0.321	<0.393	(株)静環検査センター	無脊椎
12203	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.11.13	19	<5.50	18.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12204	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.11.13	66	10.4	55.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12205	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.11.13	63	11.4	51.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12206	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.11.13	7.3	<3.69	7.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12207	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.11.13	79	15.0	63.5	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタグリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12208	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.16	検出限界未満	<0.326	<0.386	(株)静環検査センター	底層
12209	サンマ	全国まなぼね漁業協同組合	太平洋沖(N41° 45、E151° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.11.16	検出限界未満	<0.248	<0.305	(公財)海洋生物環境研究所	表層
12210	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.16	検出限界未満	<0.226	<0.362	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12211	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H27.11.16	検出限界未満	<0.280	<0.296	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12212	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N40° 01、E142° 11)	三陸北部沖	H27.11.16	検出限界未満	<0.380	<0.443	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12213	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 11)	福島県沖	H27.11.16	2.7	0.569	2.16	(一財)九州環境管理協会	底層
12214	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 11)	福島県沖	H27.11.16	8.9	1.77	7.14	いであ(株)	底層
12215	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 11)	福島県沖	H27.11.16	1.4	<0.367	1.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12216	シログチ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 11)	福島県沖	H27.11.16	1.8	0.444	1.39	東北緑化環境保全(株)	底層
12217	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.11.18	検出限界未満	<0.382	<0.528	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12218	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.361	<0.416	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12219	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.11.18	検出限界未満	<0.343	<0.432	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12220	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.80	<4.22	北海道立衛生研究所	無脊椎
12221	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.363	<0.372	北海道立衛生研究所	無脊椎
12222	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.449	<0.398	北海道立衛生研究所	無脊椎
12223	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.370	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
12224	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.398	<0.415	北海道立衛生研究所	無脊椎
12225	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.420	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12226	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.393	<0.443	北海道立衛生研究所	無脊椎
12227	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.18	0.65	<0.369	0.645	東北緑化環境保全(株)	底層
12228	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.54	<4.22	東北緑化環境保全(株)	底層
12229	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.395	<0.419	東北緑化環境保全(株)	底層
12230	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.28	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
12231	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.11.18	0.46	<0.341	0.455	東北緑化環境保全(株)	底層
12232	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.25	<7.85	東北緑化環境保全(株)	底層
12233	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.91	<7.77	東北緑化環境保全(株)	底層
12234	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.54	<3.46	宮城県	無脊椎
12235	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.34	<6.72	東北緑化環境保全(株)	底層
12236	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.83	<4.75	(株)静環検査センター	底層
12237	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<2.54	<3.17	(株)環境総合テクノス	底層
12238	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12239	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12240	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12241	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12242	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12243	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12244	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12245	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12246	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12247	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.88	<3.99	宮城県	底層
12248	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12249	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.465	<0.553	(株)静環検査センター	無脊椎
12250	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.361	<0.620	環境総合研究機構(株)	無脊椎
12251	ケムシカジカ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.19	<4.87	いであ(株)	底層
12252	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.18	0.51	<0.561	0.513	(株)環境総合テクノス	中層
12253	サワラ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	0.79	<0.597	0.792	(一社)日本海事検定協会	中層
12254	サワラ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.344	<0.368	(一社)日本海事検定協会	中層
12255	シヤコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.11.18	0.54	<0.388	0.543	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12256	シヤコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.11.18	0.46	<0.269	0.460	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12257	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.55	<4.02	宮城県	底層
12258	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<2.92	<2.86	(株)環境総合テクノス	底層
12259	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.88	<4.73	(一社)日本海事検定協会	中層
12260	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.17	<4.56	東北緑化環境保全(株)	中層
12261	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.17	<5.76	東北緑化環境保全(株)	中層
12262	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.19	<5.57	いであ(株)	中層
12263	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.09	<5.57	いであ(株)	中層
12264	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.40	<4.62	(一財)日本食品分析センター	中層
12265	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.20	<5.26	(一財)日本食品分析センター	中層
12266	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.07	<5.85	(株)静環検査センター	中層
12267	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.96	<5.10	(一社)日本海事検定協会	中層
12268	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.12	<4.64	(一社)日本海事検定協会	中層
12269	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.92	<7.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12270	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.55	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12271	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.32	<4.67	(株)環境総合テクノス	中層
12272	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<2.58	<3.36	(株)環境総合テクノス	中層
12273	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.47	<4.09	(株)環境総合テクノス	中層
12274	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.68	<4.90	(株)環境総合テクノス	中層
12275	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.52	<4.84	(一社)日本海事検定協会	中層
12276	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.13	<4.95	(一社)日本海事検定協会	中層
12277	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.62	<4.01	(一社)日本海事検定協会	中層
12278	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.38	<4.88	(一社)日本海事検定協会	中層
12279	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.39	<4.82	(一社)日本海事検定協会	中層
12280	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.36	<5.06	いであ(株)	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサワフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
12281	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.10	<5.13	いであ(株)	中層	
12282	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.74	<5.78	いであ(株)	中層	
12283	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.35	<5.73	いであ(株)	中層	
12284	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.72	<5.34	いであ(株)	中層	
12285	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.42	<5.51	いであ(株)	中層	
12286	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.12	<4.70	いであ(株)	中層	
12287	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.31	<5.32	いであ(株)	中層	
12288	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.13	<6.38	いであ(株)	中層	
12289	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.03	<5.30	いであ(株)	中層	
12290	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.96	<5.79	いであ(株)	中層	
12291	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.21	<5.76	いであ(株)	中層	
12292	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.52	<5.52	いであ(株)	中層	
12293	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.99	<5.23	いであ(株)	中層	
12294	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.63	<4.98	いであ(株)	中層	
12295	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.26	<5.04	いであ(株)	中層	
12296	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.88	<5.83	いであ(株)	中層	
12297	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.80	<5.27	いであ(株)	中層	
12298	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.45	<5.80	いであ(株)	中層	
12299	スズキ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.11.18	23	4.63	18.1	(株)環境総合テクノス	中層	
12300	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.07	<3.75	宮城県	無脊椎	
12301	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.46	<3.99	宮城県	中層	
12302	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	1.5	<0.413	1.46	(一社)日本海事検定協会	底層	
12303	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.85	<3.93	宮城県	底層	
12304	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.38	<3.69	宮城県	底層	
12305	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<4.40	<3.78	宮城県	底層	
12306	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	0.94	<0.463	0.937	(一社)日本海事検定協会	底層	
12307	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.11.18	0.75	<0.273	0.753	(株)環境総合テクノス	底層	
12308	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.332	<0.371	(一社)日本海事検定協会	底層	
12309	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.36	<4.19	宮城県	底層	
12310	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.19	<3.23	宮城県	底層	
12311	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.369	<0.295	(一社)日本海事検定協会	底層	
12312	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12313	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12314	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12315	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12316	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12317	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.09	<3.97	(株)静環検査センター	底層	
12318	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.95	<3.69	宮城県	底層	
12319	マゴチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.50	<3.87	宮城県	底層	
12320	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.29	<4.37	宮城県	底層	
12321	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.11.18	検出限界未満	<3.81	<4.57	宮城県	底層	
12322	イワナ	養殖	宮城県	栗原市(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<4.30	<5.05	(一社)日本海事検定協会	淡水
12323	イワナ	養殖	宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<3.93	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12324	ギンザケ	養殖	宮城県	加美町(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<3.32	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12325	ギンザケ	養殖	宮城県	岩手県(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12326	ギンザケ	養殖	宮城県	大崎市鳴子(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12327	ギンザケ	養殖	宮城県	岩手県(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12328	ギンザケ	養殖	宮城県	岩手県(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
12329	ギンザケ	養殖	宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<3.46	<2.70	(株)環境総合テクノス	中層
12330	ギンザケ	養殖	宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<2.93	<3.62	(株)環境総合テクノス	中層
12331	ニジマス	養殖	宮城県	川崎町(養魚場)	-	H27.11.18	検出限界未満	<4.14	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12332	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 23, E141° 49)	三陸南部沖	H27.11.18	検出限界未満	<0.474	<0.514	(一財)日本食品分析センター	中層
12333	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12334	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12335	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12336	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12337	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12338	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12339	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市侍浜町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12340	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12341	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12342	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12343	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市夏井町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12344	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市宇部町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12345	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市宇部町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12346	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12347	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12348	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12349	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12350	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12351	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12352	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12353	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
12354	コンブ(干し)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12355	コンブ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町峯里	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12356	コンブ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12357	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12358	アオメエソ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12359	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12360	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12361	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12362	エゾイソアイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12363	カガミダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12364	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12365	キアソウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12366	キアソウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12367	ゴマサバ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
12368	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	中層
12369	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
12370	モモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12371	シロザケ(筋肉)		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
12372	シロザケ(卵巣)		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12373	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12374	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12375	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12376	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12377	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12378	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12379	ヒレグロ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12380	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
12381	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
12382	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
12383	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12384	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.5	<9.6	福島県農業総合センター	底層
12385	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12386	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
12387	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12388	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12389	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12390	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12391	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
12392	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<11	福島県農業総合センター	中層
12393	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.6	<5.9	福島県農業総合センター	中層
12394	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12395	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12396	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12397	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12398	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12399	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12400	ユメカサゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12401	ユメカサゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12402	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12403	スルメイカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12404	スルメイカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12405	マダコ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12406	マダコ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12407	ヤナギダコ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12408	ヤナギダコ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12409	ヤリイカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12410	ヤリイカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12411	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12412	エソボラモドキ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12413	ウバガイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12414	ウバガイ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12415	オキナマコ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12416	シロザケ(筋肉)		福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	中層
12417	シロザケ(卵巣)		福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
12418	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
12419	アイナメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12420	アオメエソ		福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12421	アカカマス		福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	表層
12422	アカカマス		福島県	豊間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.9	<9.6	福島県農業総合センター	表層
12423	アカムツ		福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12424	アカムツ		福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12425	イシガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<5.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12426	イシガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	22	<8.2	22.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、チガレイメイトガラ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12427	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12428	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12429	オオクチシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12430	オオクチシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12431	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12432	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12433	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	表層
12434	カタクチイワシ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	表層
12435	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12436	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12437	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12438	キアソウ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12439	キアソウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12440	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	13	<9.7	12.8	福島県農業総合センター	底層
12441	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12442	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	12	<8.8	12.3	福島県農業総合センター	底層
12443	コモンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12444	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12445	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12446	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12447	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12448	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12449	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
12450	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
12451	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12452	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	中層
12453	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12454	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12455	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12456	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12457	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12458	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12459	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	11	<7.2	11.1	福島県農業総合センター	底層
12460	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12461	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12462	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12463	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	9.5	<9.2	9.51	福島県農業総合センター	底層
12464	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12465	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12466	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12467	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12468	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12469	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12470	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12471	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12472	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12473	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12474	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12475	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12476	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12477	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12478	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12479	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12480	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12481	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12482	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12483	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	32	<8.8	31.6	福島県農業総合センター	底層
12484	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12485	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12486	マコチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12487	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
12488	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12489	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12490	マダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12491	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12492	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12493	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12494	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12495	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<5.1	福島県農業総合センター	底層
12496	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12497	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
12498	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12499	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12500	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12501	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12502	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12503	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12504	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12505	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12506	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12507	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12508	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12509	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12510	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12511	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12512	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12513	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12514	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12515	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12516	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12517	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12518	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12519	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12520	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12521	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12522	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12523	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12524	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12525	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12526	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12527	ヒメエソボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12528	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12529	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12530	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12531	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12532	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12533	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12534	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12535	クロウシノシタ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12536	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12537	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<4.8	福島県農業総合センター	底層
12538	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	17	<7.1	17.2	福島県農業総合センター	底層
12539	サブロウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12540	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12541	タチウオ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	中層
12542	チダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12543	ニベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12544	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	9.5	<9.8	9.53	福島県農業総合センター	底層
12545	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12546	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12547	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12548	ホシザメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12549	マゴチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12550	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層
12551	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12552	マダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.18	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12553	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H27.11.18	23	<8.4	22.9	福島県農業総合センター	淡水
12554	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.11.18	90	10.8	79.5	福島県農業総合センター	淡水
12555	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
12556	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H27.11.18	14	<8.3	13.9	福島県農業総合センター	淡水
12557	シロザケ(筋肉)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	中層
12558	シロザケ(精巢)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
12559	シロザケ(卵巣)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H27.11.18	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
12560	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.11.18	17	<7.6	16.5	福島県農業総合センター	淡水
12561	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.11.18	21	<9.0	21.3	福島県農業総合センター	淡水
12562	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.11.18	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
12563	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H27.11.18	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
12564	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
12565	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H27.11.18	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
12566	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.19	検出限界未満	<0.422	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12567	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H27.11.19	検出限界未満	<4.37	<5.14	いであ(株)	無脊椎
12568	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.11.19	検出限界未満	<0.332	<0.521	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12569	ズワイガニ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.11.19	検出限界未満	<4.8	<6.5	山形県衛生研究所	無脊椎
12570	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.11.19	0.45	<0.332	0.449	東北緑化環境保全(株)	表層
12571	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.11.19	0.91	<0.413	0.913	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12572	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.19	5.5	0.912	4.55	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12573	イシダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<4.58	<4.63	(一財)九州環境管理協会	底層
12574	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.57	<4.85	(公財)日本分析センター	底層
12575	ガザミ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.91	<5.63	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12576	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<0.251	<0.355	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12577	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<3.15	<4.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
12578	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	11	<4.94	11.1	(株)静環検査センター	底層
12579	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.05	<5.07	(公財)日本分析センター	底層
12580	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<3.29	<3.24	(一財)九州環境管理協会	底層
12581	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<4.79	<5.32	(公財)日本分析センター	底層
12582	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.33	<5.32	いであ(株)	底層
12583	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.43	<5.74	(一財)日本食品分析センター	底層
12584	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.74	<5.31	(公財)日本分析センター	底層
12585	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<3.96	<4.61	(一社)日本海事検定協会	中層
12586	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	2.8	<0.532	2.79	いであ(株)	中層
12587	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	2.0	0.421	1.62	(一財)九州環境管理協会	中層
12588	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.11.19	2.4	0.383	2.01	(一財)九州環境管理協会	中層
12589	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<2.90	<3.29	(一財)九州環境管理協会	中層
12590	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.11.19	39	7.49	32.0	(公財)日本分析センター	中層
12591	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<4.92	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
12592	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<5.89	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
12593	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<3.27	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
12594	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
12595	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<3.94	<3.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12596	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.11.19	検出限界未満	<6.35	<5.58	(一財)日本食品分析センター	底層
12597	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.11.19	検出限界未満	<5.64	<4.68	(公財)日本分析センター	淡水
12598	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.11.19	0.60	<0.369	0.604	(一財)日本食品分析センター	中層
12599	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.11.19	6.7	<4.20	6.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12600	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.11.19	5.1	<4.30	5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12601	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.12	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12602	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.11.19	4.4	<3.02	4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12603	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.11.19	4.6	<4.37	4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12604	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.11.19	6.8	<3.03	6.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12605	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 22、E140° 46)	日立・鹿島沖	H27.11.19	検出限界未満	<0.339	<0.473	東北緑化環境保全(株)	中層
12606	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.11.19	検出限界未満	<4.4	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12607	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.7	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12608	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.7	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
12609	キンメダイ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.4	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12610	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.2	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
12611	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H27.11.19	検出限界未満	<3.2	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
12612	トラフグ	養殖	兵庫湾	-	H27.11.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
12613	サンマ	全国さんま産養網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 30、E147° 59)	日本太平洋沖合北部	H27.11.19	検出限界未満	<0.454	<0.528	(一財)日本食品分析センター	表層
12614	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.23	<5.56	(株)環境総合テクノス	淡水
12615	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.62	<4.87	(株)環境総合テクノス	淡水
12616	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.11.20	検出限界未満	<4.63	<4.65	(一財)日本食品分析センター	淡水
12617	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.97	<5.74	(一財)日本食品分析センター	淡水
12618	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.535	<0.497	(公財)日本分析センター	中層
12619	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<6.72	<4.45	(公財)日本分析センター	中層
12620	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.393	<0.489	東北緑化環境保全(株)	中層
12621	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.444	<0.386	(公財)日本分析センター	中層
12622	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.74	<4.38	(一財)日本食品分析センター	中層
12623	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<6.93	<7.94	東北緑化環境保全(株)	中層
12624	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.69	<4.61	(公財)日本分析センター	中層
12625	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.68	<6.37	(一財)日本食品分析センター	中層
12626	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.91	<4.96	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12627	スルメイカ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.63	<4.00	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12628	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.465	<0.435	(公財)日本分析センター	無脊椎
12629	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.604	<0.467	(公財)日本分析センター	中層
12630	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.70	<4.24	(株)静環検査センター	中層
12631	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.91	<6.09	(一財)日本食品分析センター	中層
12632	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.47	<5.13	(株)静環検査センター	中層
12633	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.422	<0.434	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
12634	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.02	<4.78	(株)静環検査センター	底層
12635	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.27	<4.47	いであ(株)	底層
12636	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<3.12	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12637	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.96	<4.84	(株)静環検査センター	底層
12638	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<6.62	<6.62	東北緑化環境保全(株)	底層
12639	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.25	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層
12640	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.94	<4.61	いであ(株)	底層
12641	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.39	<5.71	東北緑化環境保全(株)	底層
12642	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.09	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
12643	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.515	<0.472	東北緑化環境保全(株)	底層
12644	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<6.33	<7.46	(株)静環検査センター	底層
12645	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.50	<4.31	(公財)日本分析センター	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27年度)

2015/12/28

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
12646	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.58	<4.94	(株)株環検査センター	底層	
12647	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.68	<7.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
12648	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.06	<3.87	(一財)日本食品分析センター	底層	
12649	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.72	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
12650	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.38	<4.45	(公財)日本分析センター	底層	
12651	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.15	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12652	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<4.69	<5.41	いであ(株)	底層	
12653	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<2.86	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12654	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.623	<0.428	(公財)日本分析センター	無脊椎	
12655	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<5.24	<5.31	(公財)日本分析センター	無脊椎	
12656	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.321	<0.329	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12657	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.473	<0.447	(公財)日本分析センター	無脊椎
12658	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.421	<0.515	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12659	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.578	<0.612	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12660	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.11.20	64	13.3	50.4	いであ(株)	淡水	
12661	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.11.20	32	6.01	25.7	いであ(株)	淡水	
12662	イワナ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.11.20	検出限界未満	<6.56	<6.10	(公財)日本分析センター	淡水
12663	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.42	<5.49	(公財)日本分析センター	淡水
12664	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.26	<4.19	(公財)日本分析センター	淡水
12665	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H27.11.20	検出限界未満	<5.54	<3.79	(公財)日本分析センター	淡水
12666	コイ	埼玉県	本庄市(小山川)	-	H27.11.20	検出限界未満	<4.5	<4.6	いであ(株)	淡水	
12667	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.20	0.96	<0.292	0.958	(株)環境総合テクノス	中層	
12668	マダラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.521	<0.385	(公財)日本分析センター	底層	
12669	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.564	<0.560	(公財)日本分析センター	底層	
12670	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.342	<0.325	(株)環境総合テクノス	底層	
12671	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.525	<0.464	(公財)日本分析センター	無脊椎	
12672	アカカマス	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.530	<0.516	いであ(株)	表層	
12673	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 20、E142° 17)	三陸北部沖	H27.11.20	検出限界未満	<0.454	<0.438	いであ(株)	中層	
12674	イボダイ	横浜市	横浜市	-	H27.11.20	検出限界未満	<2.60	<2.57	横浜市衛生研究所	底層	
12675	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H27.11.20	検出限界未満	<2.14	<2.36	横浜市衛生研究所	底層	
12676	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H27.11.20	検出限界未満	<2.18	<2.81	横浜市衛生研究所	底層	
12677	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.24	検出限界未満	<0.350	<0.368	(株)環境総合テクノス	底層	
12678	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.24	検出限界未満	<0.411	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12679	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.11.24	0.71	<0.490	0.709	環境総合研究機構(株)	底層	
12680	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<6.29	<8.50	環境総合研究機構(株)	底層	
12681	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<4.05	<3.90	環境総合研究機構(株)	底層	
12682	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.11.24	0.77	<0.390	0.767	(株)環境総合テクノス	底層	
12683	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	H27.11.24	検出限界未満	<2.35	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層	
12684	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	H27.11.24	検出限界未満	<4.18	<4.19	(株)環境総合テクノス	底層	
12685	ウバガイ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<4.08	<4.93	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
12686	エゾアワビ	青森県	階上町追越沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<4.25	<6.36	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
12687	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<0.433	<0.574	(一財)日本食品分析センター	底層	
12688	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<3.97	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層	
12689	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.11.24	検出限界未満	<4.79	<4.33	(一財)日本食品分析センター	底層	
12690	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E146° 00)	-	H27.11.24	検出限界未満	<0.386	<0.352	(一財)九州環境管理協会	中層	
12691	カンパチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E155° 00)	-	H27.11.24	検出限界未満	<0.330	<0.424	(一財)九州環境管理協会	中層	
12692	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 20、E141° 20)	日立・鹿島沖	H27.11.24	検出限界未満	<0.344	<0.430	(一財)九州環境管理協会	表層	
12693	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 09)	福島県沖	H27.11.24	2.9	0.575	2.31	(一財)九州環境管理協会	底層	
12694	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 09)	福島県沖	H27.11.24	12	2.35	9.49	(一財)九州環境管理協会	底層	
12695	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 09)	福島県沖	H27.11.24	1.3	<0.460	1.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12696	シログチ	全漁連	太平洋沖(N37° 03、E141° 09)	福島県沖	H27.11.24	検出限界未満	<3.53	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12697	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 56、E156° 32)	日本太平洋沖合北部	H27.11.24	検出限界未満	<4.15	<4.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
12698	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 49、E148° 37)	日本太平洋沖合北部	H27.11.24	検出限界未満	<4.56	<4.61	(一社)日本海事検定協会	表層	
12699	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 56、E156° 32)	日本太平洋沖合北部	H27.11.24	0.77	<0.522	0.773	環境総合研究機構(株)	中層	
12700	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 04、E166° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.11.24	検出限界未満	<3.59	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
12701	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
12702	アカムツ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層	
12703	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	44	<11	44.1	福島県農業総合センター	底層	
12704	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
12705	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.25	23	<7.7	23.1	福島県農業総合センター	底層	
12706	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
12707	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
12708	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層	
12709	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
12710	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
12711	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	中層	
12712	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
12713	ホンガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
12714	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.2	<9.6	福島県農業総合センター	底層	
12715	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
12716	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
12717	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
12718	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<11	<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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサツダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガラ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
12719	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
12720	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
12721	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
12722	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
12723	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
12724	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
12725	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
12726	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
12727	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
12728	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.25	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	中層	
12729	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H27.11.25	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
12730	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
12731	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
12732	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層	
12733	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
12734	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
12735	ホシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
12736	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	8.7	<7.3	8.73	福島県農業総合センター	底層	
12737	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
12738	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
12739	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
12740	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
12741	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
12742	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
12743	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
12744	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
12745	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
12746	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
12747	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
12748	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
12749	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
12750	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	9.5	<8.1	9.46	福島県農業総合センター	底層	
12751	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	11	<7.1	11.0	福島県農業総合センター	底層	
12752	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
12753	マジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.11.25	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
12754	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.11.25	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
12755	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.11.25	15	<7.8	15.2	福島県農業総合センター	淡水	
12756	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.11.25	9.2	<9.9	9.17	福島県農業総合センター	淡水	
12757	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.11.25	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
12758	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H27.11.25	13	<8.6	13.2	福島県農業総合センター	淡水	
12759	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H27.11.25	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
12760	イワナ	養殖	福島県	田村市	-	H27.11.25	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
12761	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.11.25	検出限界未満	<0.366	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12762	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.69	<3.21	宮城県	底層
12763	エゾイソアイナメ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.21	<4.45	(一社)日本海事検定協会	底層
12764	カナガシラ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.84	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
12765	ゴマサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	0.56	<0.605	0.563	(株)静環検査センター	中層
12766	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.50	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12767	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	4.3	<4.13	4.28	(一社)日本海事検定協会	中層
12768	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.06	<3.00	(株)環境総合テクノス	中層
12769	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.29	<4.79	(株)環境総合テクノス	中層
12770	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.28	<3.45	(株)環境総合テクノス	中層
12771	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.34	<3.25	(株)環境総合テクノス	中層
12772	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.69	<3.65	宮城県	無脊椎
12773	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.82	<3.87	宮城県	無脊椎
12774	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.26	<3.77	宮城県	底層
12775	ハシバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.10	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
12776	ヒラメ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.91	<4.12	(一社)日本海事検定協会	底層
12777	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.56	<3.99	(一社)日本海事検定協会	底層
12778	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<0.494	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12779	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<0.322	<0.450	(株)静環検査センター	中層
12780	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12781	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12782	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12783	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12784	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12785	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.50	<3.67	宮城県	底層
12786	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.00	<3.98	宮城県	底層
12787	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.69	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12788	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<4.01	<3.45	宮城県	無脊椎
12789	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.11.25	検出限界未満	<0.508	<0.612	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
12790	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<3.52	<3.60	宮城県	無脊椎
12791	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.11.25	検出限界未満	<0.342	<0.372	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサウダゲ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 286 samples with their respective details and 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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
12865	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.11.27	0.47	<0.330	0.473	東北緑化環境保全(株)	中層	
12866	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.68	<3.94	環境総合研究機構(株)	底層	
12867	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<4.38	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層	
12868	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<5.23	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層	
12869	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<5.31	<5.29	(公財)日本分析センター	底層	
12870	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.88	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12871	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<6.08	<4.56	(公財)日本分析センター	底層	
12872	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.21	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12873	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.85	<4.48	環境総合研究機構(株)	底層	
12874	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.89	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12875	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<4.48	<4.50	(株)静環検査センター	底層	
12876	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<7.34	<4.28	(公財)日本分析センター	底層	
12877	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.87	<4.50	環境総合研究機構(株)	底層	
12878	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.18	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
12879	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.422	<0.389	(株)静環検査センター	無脊椎	
12880	サワラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<4.16	<4.81	(一社)日本海事検定協会	中層	
12881	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.69	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12882	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.272	<0.380	東北緑化環境保全(株)	底層	
12883	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.11.27	検出限界未満	<6.21	<5.63	(公財)日本分析センター	無脊椎	
12884	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.518	<0.549	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
12885	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.418	<0.543	いであ(株)	無脊椎
12886	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.398	<0.356	(公財)日本分析センター	無脊椎
12887	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.411	<0.487	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12888	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.11.27	検出限界未満	<0.303	<0.323	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12889	ハバノリ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.11.27	検出限界未満	<3.65	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
12890	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)		H27.11.27	16	<4.65	15.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
12891	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.30	検出限界未満	<0.493	<0.605	環境総合研究機構(株)	底層	
12892	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.11.30	検出限界未満	<0.531	<0.568	(株)静環検査センター	底層	
12893	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.11.30	検出限界未満	<0.448	<0.576	環境総合研究機構(株)	底層	
12894	ウバガイ	青森県	八戸市市川沖	青森県沖	H27.11.30	検出限界未満	<0.340	<0.378	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
12895	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.11.30	検出限界未満	<0.607	<0.505	(株)静環検査センター	無脊椎	
12896	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H27.11.30	検出限界未満	<7.47	<8.67	いであ(株)	海藻類
12897	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H27.11.30	検出限界未満	<6.31	<7.76	いであ(株)	海藻類
12898	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H27.11.30	検出限界未満	<7.68	<8.11	いであ(株)	海藻類
12899	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 01'、E141° 41')	三陸南部沖	H27.11.30	検出限界未満	<0.522	<0.575	(株)静環検査センター	中層	
12900	イセエビ	静岡県	御前崎港沖	-	H27.11.30	0.085	<0.043	0.085	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
12901	ゴマサバ	神奈川県	三浦市	-	H27.12.1	検出限界未満	<3.62	<4.28	(一財)九州環境管理協会	中層	
12902	カワハギ	神奈川県	三浦市	-	H27.12.1	検出限界未満	<4.25	<3.63	(一財)九州環境管理協会	底層	
12903	マアジ	神奈川県	三浦市	-	H27.12.1	検出限界未満	<3.96	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12904	カゴカキダイ	神奈川県	三浦市	-	H27.12.1	検出限界未満	<3.60	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
12905	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
12906	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
12907	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
12908	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
12909	インガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
12910	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
12911	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
12912	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
12913	ウスメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
12914	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
12915	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
12916	オオクチシナギ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
12917	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
12918	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
12919	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
12920	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
12921	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
12922	キアソコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
12923	キアソコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
12924	クサウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
12925	クロソイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
12926	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
12927	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
12928	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	23	<6.5	22.8	福島県農業総合センター	底層	
12929	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<5.4	福島県農業総合センター	中層	
12930	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層	
12931	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
12932	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	10	<9.8	10.4	福島県農業総合センター	底層	
12933	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
12934	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
12935	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
12936	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	14	<12	13.6	福島県農業総合センター	底層	
12937	ショウサイフダ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアシロウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、ステドウラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
12938	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12939	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12940	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	12	<6.9	11.6	福島県農業総合センター	中層
12941	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
12942	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	中層
12943	タチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12944	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<5.6	福島県農業総合センター	底層
12945	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12946	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12947	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12948	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12949	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12950	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12951	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12952	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12953	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	10	<9.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
12954	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12955	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12956	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
12957	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12958	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	74	14.2	60.1	福島県農業総合センター	底層
12959	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12960	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12961	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12962	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12963	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
12964	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12965	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12966	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12967	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12968	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12969	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12970	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12971	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12972	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12973	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12974	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12975	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12976	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12977	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12978	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
12979	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	中層
12980	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12981	マルソウダ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
12982	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12983	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12984	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12985	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12986	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<5.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12987	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12988	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12989	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12990	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12991	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12992	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12993	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12994	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12995	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12996	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12997	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12998	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	13	<7.0	12.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12999	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13000	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13001	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13002	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13003	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13004	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13005	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13006	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13007	モスソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13008	マボヤ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13009	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13010	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサゲフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウチオ、チダイ、ナガレメイダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13011	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
13012	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13013	アカシタビラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13014	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13015	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13016	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	40	<9.1	40.0	福島県農業総合センター	底層
13017	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	23	<8.6	22.8	福島県農業総合センター	底層
13018	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13019	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13020	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13021	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13022	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13023	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13024	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13025	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	表層
13026	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13027	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13028	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13029	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13030	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13031	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13032	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	13	<8.3	12.9	福島県農業総合センター	底層
13033	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13034	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13035	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
13036	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13037	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13038	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13039	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13040	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13041	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13042	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	62	12.6	49.0	福島県農業総合センター	底層
13043	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13044	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13045	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13046	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	8.2	<7.9	8.18	福島県農業総合センター	底層
13047	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13048	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13049	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	10	<9.7	10.2	福島県農業総合センター	底層
13050	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13051	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13052	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13053	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13054	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13055	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13056	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13057	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13058	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13059	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13060	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13061	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13062	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13063	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13064	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13065	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13066	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13067	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13068	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13069	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13070	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	19	<9.4	18.5	福島県農業総合センター	底層
13071	マゴチ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13072	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13073	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13074	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13075	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13076	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13077	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13078	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13079	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13080	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13081	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13082	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13083	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13084	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13085	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13086	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13087	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13088	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13089	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13090	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13091	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13092	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13093	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13094	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13095	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13096	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13097	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13098	エソボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13099	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13100	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13101	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13102	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13103	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13104	ヒメエソボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13105	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13106	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13107	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13108	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13109	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13110	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13111	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13112	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13113	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13114	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13115	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13116	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13117	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13118	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13119	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13120	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13121	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
13122	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
13123	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
13124	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H27.12.2	18	<7.9	17.7	福島県農業総合センター	淡水
13125	シロザケ(筋肉)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	中層
13126	シロザケ(精巢)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	中層
13127	シロザケ(卵巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
13128	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.12.2	9.4	<9.3	9.40	福島県農業総合センター	淡水
13129	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
13130	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
13131	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H27.12.2	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
13132	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H27.12.2	37	8.76	28.0	福島県農業総合センター	淡水
13133	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H27.12.2	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
13134	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H27.12.2	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
13135	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H27.12.2	検出限界未満	<0.435	<0.547	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
13136	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.2	検出限界未満	<0.353	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13137	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<2.79	<3.85	宮城県	底層
13138	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.2	0.48	<0.319	0.475	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13139	スズキ	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.55	<4.48	宮城県	中層
13140	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.35	<3.20	宮城県	無脊椎
13141	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.42	<3.85	宮城県	無脊椎
13142	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<2.95	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13143	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13144	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13145	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13146	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13147	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13148	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13149	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13150	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13151	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13152	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<4.09	<3.64	宮城県	底層
13153	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<4.25	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13154	ウバガイ	宮城県	亘理吉田地先	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<4.67	<5.29	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
13155	クロダイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.74	<3.57	環境総合研究機構(株)	底層
13156	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.12.2	5.2	<3.91	5.15	(株)環境総合テクノス	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13157	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<4.79	<5.63	(一財)日本食品分析センター	中層
13158	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.88	<3.90	環境総合研究機構(株)	中層
13159	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.63	<4.28	宮城県	中層
13160	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.37	<3.85	宮城県	中層
13161	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<4.64	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13162	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<7.27	<6.78	(株)静環検査センター	中層
13163	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13164	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13165	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13166	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13167	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.18	<3.45	宮城県	底層
13168	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.36	<3.66	宮城県	中層
13169	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.12.2	0.52	<0.635	0.519	(一社)日本海事検定協会	中層
13170	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.28	<4.44	宮城県	底層
13171	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<3.13	<3.34	宮城県	底層
13172	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<0.602	<0.650	(株)静環検査センター	底層
13173	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13174	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13175	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13176	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13177	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.12.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13178	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 03、E140° 50)	日立・鹿島沖	H27.12.2	1.7	<0.403	1.72	(一社)日本海事検定協会	中層
13179	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.258	<0.352	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13180	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.497	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13181	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.12.3	検出限界未満	<0.279	<0.274	(株)環境総合テクノス	無脊椎
13182	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	0.44	<0.297	0.442	(株)環境総合テクノス	底層
13183	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.45	<4.88	(株)環境総合テクノス	底層
13184	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<5.94	<6.03	(株)環境総合テクノス	底層
13185	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.509	<0.406	(公財)日本分析センター	底層
13186	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<6.55	<4.98	(公財)日本分析センター	底層
13187	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<5.36	<5.48	(公財)日本分析センター	底層
13188	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	0.69	<0.500	0.691	(公財)日本分析センター	底層
13189	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<6.14	<5.58	(公財)日本分析センター	底層
13190	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<5.30	<5.10	(公財)日本分析センター	底層
13191	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.3	検出限界未満	<6.15	<5.40	(公財)日本分析センター	底層
13192	マダラ	秋田県	男鹿市船川沖	-	H27.12.3	検出限界未満	<0.52	<0.87	秋田県健康環境センター	底層
13193	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<3.05	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13194	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.15	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13195	コモノカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	7.9	<3.96	7.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13196	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.42	<3.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
13197	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	3.9	0.515	3.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13198	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.3	2.4	0.498	1.91	環境総合研究機構(株)	中層
13199	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.3	2.9	<0.595	2.86	(公財)日本分析センター	中層
13200	スズキ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.12.3	6.3	<3.67	6.29	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13201	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.12.3	3.2	0.535	2.62	(公財)日本分析センター	中層
13202	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.42	<3.94	いであ(株)	底層
13203	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	8.1	<3.25	8.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13204	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.66	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
13205	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<4.19	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13206	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.3	検出限界未満	<2.4	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
13207	オウゴンムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.3	6.8	<3.16	6.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13208	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.12.3	30	6.22	23.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13209	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.12.3	5.6	<4.03	5.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13210	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	-	H27.12.3	検出限界未満	<4.77	<3.53	環境総合研究機構(株)	淡水
13211	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.504	<0.700	(株)静環検査センター	底層
13212	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.350	<0.344	(一社)日本海事検定協会	底層
13213	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.650	<0.569	(株)静環検査センター	底層
13214	マアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.392	<0.461	(一社)日本海事検定協会	底層
13215	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.3	検出限界未満	<0.542	<0.492	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
13216	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H27.12.3	18	5.63	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13217	コイ	千葉県	印旛沼	-	H27.12.3	8.4	<4.26	8.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13218	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H27.12.3	5.8	<4.50	5.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13219	テナガエビ	千葉県	印旛沼	-	H27.12.3	13	<4.16	13.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13220	ソウハチ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H27.12.3	検出限界未満	<4.0	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13221	ソウハチ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H27.12.3	2.8	<3.5	2.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13222	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.12.4	検出限界未満	<0.261	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13223	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.12.4	検出限界未満	<0.376	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13224	ハタハタ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.4	検出限界未満	<0.603	<0.471	(株)静環検査センター	底層
13225	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.12.4	検出限界未満	<4.73	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13226	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.12.4	検出限界未満	<3.67	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13227	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.12.4	検出限界未満	<2.88	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13228	モクスガニ(筋肉・肝すい臓)	青森県	小川原湖	-	H27.12.4	検出限界未満	<5.14	<5.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13229	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H27.12.4	検出限界未満	<4.76	<4.61	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタグリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、チガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13303	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13304	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13305	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	11	<7.9	11.2	福島県農業総合センター	底層
13306	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13307	オオクチシナギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13308	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13309	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13310	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13311	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13312	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13313	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13314	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層
13315	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13316	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13317	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13318	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13319	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13320	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13321	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13322	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
13323	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13324	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13325	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13326	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13327	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	17	<11	17.0	福島県農業総合センター	底層
13328	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13329	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	中層
13330	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13331	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13332	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	11	<8.3	10.6	福島県農業総合センター	中層
13333	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13334	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13335	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13336	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13337	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13338	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13339	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13340	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13341	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13342	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13343	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13344	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13345	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13346	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13347	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13348	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13349	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13350	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13351	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
13352	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13353	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13354	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13355	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13356	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13357	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13358	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13359	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13360	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13361	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13362	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13363	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13364	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13365	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13366	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13367	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13368	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	中層
13369	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13370	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13371	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13372	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13373	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13374	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13375	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.4	<6.3	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロサケ、ステウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタグリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13376	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13377	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13378	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13379	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13380	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13381	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13382	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13383	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13384	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13385	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13386	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13387	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13388	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13389	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13390	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13391	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13392	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13393	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13394	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13395	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13396	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13397	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13398	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13399	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13400	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13401	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13402	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13403	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
13404	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
13405	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
13406	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13407	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	8.6	<7.5	8.59	福島県農業総合センター	底層
13408	イシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<5.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13409	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13410	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13411	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13412	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13413	オオクチシナギ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13414	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13415	カナガシラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13416	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13417	ツツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13418	コモンカスベ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	13	<8.9	12.7	福島県農業総合センター	底層
13419	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13420	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.9	19	<9.4	19.0	福島県農業総合センター	底層
13421	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	15	<7.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
13422	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13423	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	9.4	<8.6	9.35	福島県農業総合センター	底層
13424	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13425	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	12	<8.7	11.7	福島県農業総合センター	底層
13426	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	9.0	<8.2	8.96	福島県農業総合センター	底層
13427	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13428	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13429	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13430	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13431	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13432	ホウボウ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13433	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13434	ホシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13435	ホシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13436	ホシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13437	ホシザメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13438	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.9	13	<7.7	12.8	福島県農業総合センター	底層
13439	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13440	マアサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13441	マガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13442	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13443	マコガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13444	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.9	11	<8.8	11.1	福島県農業総合センター	底層
13445	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13446	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13447	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13448	ムシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロサケ、ステウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジメ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13449	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13450	メイトガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13451	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13452	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13453	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13454	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13455	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13456	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13457	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13458	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13459	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13460	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13461	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13462	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13463	マダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13464	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13465	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13466	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13467	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13468	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13469	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13470	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	12	<7.0	12.2	福島県農業総合センター	底層
13471	ウスメハバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13472	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13473	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13474	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13475	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13476	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13477	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13478	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13479	キツネメハバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.9	25	<7.6	25.2	福島県農業総合センター	底層
13480	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13481	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13482	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13483	シロメハバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13484	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13485	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13486	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13487	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13488	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	21	<8.8	20.9	福島県農業総合センター	底層
13489	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13490	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13491	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13492	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13493	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13494	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13495	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13496	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	8.6	<9.5	8.60	福島県農業総合センター	底層
13497	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	6.8	<8.8	6.79	福島県農業総合センター	底層
13498	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13499	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13500	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13501	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13502	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13503	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13504	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.9	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13505	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.12.9	140	29.5	110	福島県農業総合センター	淡水
13506	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H27.12.9	55	9.10	46.3	福島県農業総合センター	淡水
13507	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.12.9	24	<7.3	23.5	福島県農業総合センター	淡水
13508	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.12.9	10	<8.7	10.0	福島県農業総合センター	淡水
13509	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.12.9	11	<9.0	10.5	福島県農業総合センター	淡水
13510	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	H27.12.9	78	14.0	64.2	福島県農業総合センター	淡水
13511	イワナ	養殖	福島県 喜多方市	-	H27.12.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
13512	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H27.12.9	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
13513	ニジマス	養殖	福島県 磐梯町	-	H27.12.9	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
13514	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H27.12.9	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
13515	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.52	<4.58	宮城県	底層
13516	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13517	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13518	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13519	エゾアワビ	宮城県	谷川浜地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13520	エゾアワビ	宮城県	鮫浦地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13521	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサケ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンノウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13522	エゾアワビ	宮城県	寄磯地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13523	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13524	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13525	エゾアワビ	宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13526	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13527	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13528	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.65	<4.14	宮城県	無脊椎
13529	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.07	<3.55	宮城県	無脊椎
13530	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.9	検出限界未満	<2.85	<3.55	宮城県	無脊椎
13531	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13532	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13533	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13534	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13535	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13536	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.59	<4.15	宮城県	底層
13537	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.23	<3.68	宮城県	底層
13538	アカムツ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.42	<3.86	宮城県	底層
13539	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13540	エゾアワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13541	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.64	<3.93	宮城県	底層
13542	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.69	<3.87	宮城県	中層
13543	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<4.24	<3.72	宮城県	中層
13544	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.31	<3.78	宮城県	中層
13545	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.32	<3.65	宮城県	中層
13546	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<5.28	<5.98	(一財)日本食品分析センター	中層
13547	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.12	<4.10	宮城県	無脊椎
13548	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13549	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13550	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13551	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13552	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<4.26	<3.68	宮城県	底層
13553	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.78	<4.06	宮城県	底層
13554	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<2.99	<4.21	宮城県	底層
13555	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	0.48	<0.537	0.478	(一財)日本食品分析センター	底層
13556	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.65	<3.71	宮城県	底層
13557	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.03	<3.13	宮城県	底層
13558	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<0.364	<0.393	(一財)日本食品分析センター	底層
13559	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13560	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13561	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13562	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13563	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13564	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.9	検出限界未満	<3.80	<4.04	宮城県	底層
13565	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H27.12.9	検出限界未満	<0.261	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13566	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 00' E166° 00')	日本太平洋沖合北部	H27.12.9	0.77	<0.418	0.773	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13567	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.418	<0.551	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13568	アンコウ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.12.10	検出限界未満	<4.3	<5.4	山形県衛生研究所	底層
13569	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.418	<0.473	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
13570	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<1.8	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
13571	マイワシ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H27.12.10	検出限界未満	<3.75	<4.25	環境総合研究機構(株)	表層
13572	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<3.33	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13573	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	13	2.34	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13574	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<3.95	<4.50	環境総合研究機構(株)	底層
13575	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<3.88	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
13576	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.10	3.7	<2.81	3.68	(株)環境総合テクノス	底層
13577	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.10	5.7	1.14	4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
13578	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<4.23	<4.05	環境総合研究機構(株)	底層
13579	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<4.30	<4.39	環境総合研究機構(株)	底層
13580	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	1.6	<0.517	1.63	(公財)日本分析センター	底層
13581	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	1.8	<0.491	1.76	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13582	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	2.0	<0.500	1.95	(公財)日本分析センター	中層
13583	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	3.6	0.648	2.91	東北緑化環境保全(株)	中層
13584	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	1.3	<0.465	1.25	いであ(株)	中層
13585	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.12.10	17	3.34	13.2	いであ(株)	中層
13586	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.12.10	5.5	0.952	4.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13587	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	18	<3.56	17.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13588	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	0.65	<0.321	0.649	(株)環境総合テクノス	底層
13589	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<5.63	<5.04	(株)静環検査センター	底層
13590	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<1.4	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
13591	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.10	0.46	<0.415	0.462	(一社)日本海事検定協会	底層
13592	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.10	16	<4.15	16.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13593	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.10	検出限界未満	<3.88	<4.51	環境総合研究機構(株)	底層
13594	ヤマトカマス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.10	0.70	<0.372	0.701	(一財)日本食品分析センター	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コナナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
13595	アメリカナマス	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	6.3	<3.30	6.29	(一財)九州環境管理協会	淡水
13596	ウナギ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	31	5.94	24.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13597	ウナギ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	22	<4.76	22.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13598	ウナギ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.12.10	4.9	<4.92	4.87	(株)環境総合テクノス	淡水
13599	ウナギ		茨城県	稲敷市中山地先(新利根川)	-	H27.12.10	24	<5.00	24.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13600	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	検出限界未満	<4.13	<4.96	(一財)九州環境管理協会	淡水
13601	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.12.10	検出限界未満	<3.54	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13602	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	9.0	<4.22	8.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13603	テナガエビ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	10	<3.46	9.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13604	ワカサギ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.12.10	14	<4.19	14.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13605	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.521	<0.618	(株)静環検査センター	底層
13606	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.291	<0.340	(株)環境総合テクノス	底層
13607	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.10	検出限界未満	<4.64	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13608	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.340	<0.303	(株)環境総合テクノス	底層
13609	シリヤケイカ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.424	<0.401	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13610	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.12.10	0.67	<0.604	0.670	(株)静環検査センター	底層
13611	ズズキ		千葉県	東京湾	-	H27.12.10	検出限界未満	<0.557	<0.595	(株)静環検査センター	中層
13612	ワカサギ		千葉県	市原市(高滝湖)	-	H27.12.10	検出限界未満	<3.31	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13613	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.12.10	8.6	<5.33	8.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13614	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 49、E141° 15)	日立・鹿島沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.490	<0.464	(一財)日本食品分析センター	中層
13615	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 27、E140° 48)	房総沖	H27.12.10	検出限界未満	<0.490	<0.443	(一財)日本食品分析センター	中層
13616	カワハギ		神奈川県	平塚市	-	H27.12.10	検出限界未満	<3.87	<4.69	(株)環境総合テクノス	底層
13617	マアジ		神奈川県	平塚市	-	H27.12.10	検出限界未満	<3.63	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13618	アカカマス		神奈川県	平塚市	-	H27.12.10	検出限界未満	<4.05	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13619	アカガレイ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H27.12.10	検出限界未満	<4.0	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13620	アカガレイ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H27.12.10	検出限界未満	<3.3	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
13621	ホタテガイ(地まき)		青森県	野辺地沖	-	H27.12.11	検出限界未満	<0.508	<0.414	(公財)日本分析センター	無脊椎
13622	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H27.12.11	検出限界未満	<5.14	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13623	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H27.12.11	検出限界未満	<4.02	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13624	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H27.12.11	検出限界未満	<4.66	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13625	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.409	<0.595	いであ(株)	中層
13626	シロザケ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.91	<4.64	(公財)日本分析センター	中層
13627	シロザケ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.42	<4.56	東北緑化環境保全(株)	中層
13628	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.470	<0.338	(公財)日本分析センター	中層
13629	シロザケ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.65	<4.81	(一社)日本海事検定協会	中層
13630	シロザケ(卵巣)		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<6.74	<4.66	(公財)日本分析センター	中層
13631	シロザケ(卵巣)		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.13	<4.94	東北緑化環境保全(株)	中層
13632	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<6.23	<5.10	(公財)日本分析センター	中層
13633	シロザケ(卵巣)		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.10	<5.53	(一社)日本海事検定協会	中層
13634	スルメイカ		岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.70	<4.63	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13635	スルメイカ		岩手県(全底連)	大槌町沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.06	<4.99	(株)静環検査センター	無脊椎
13636	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.543	<0.430	(公財)日本分析センター	無脊椎
13637	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.66	<4.67	(株)静環検査センター	無脊椎
13638	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.77	<3.34	(株)環境総合テクノス	中層
13639	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.88	<7.64	東北緑化環境保全(株)	中層
13640	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.07	<3.89	(一財)日本食品分析センター	中層
13641	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.18	<4.14	環境総合研究機構(株)	中層
13642	ブリ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.65	<4.86	東北緑化環境保全(株)	中層
13643	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.440	<0.352	(公財)日本分析センター	中層
13644	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.482	<0.568	いであ(株)	中層
13645	マダラ		岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.00	<4.38	(株)静環検査センター	底層
13646	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.21	<4.58	(株)静環検査センター	底層
13647	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<3.77	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
13648	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<3.60	<3.22	環境総合研究機構(株)	底層
13649	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.15	<5.32	(一社)日本海事検定協会	底層
13650	ヒラメ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.93	<6.24	東北緑化環境保全(株)	底層
13651	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.51	<5.54	(公財)日本分析センター	底層
13652	クロソイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.02	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13653	クロソイ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<5.79	<5.75	東北緑化環境保全(株)	底層
13654	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.82	<4.76	(株)静環検査センター	底層
13655	サワラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.74	<5.25	いであ(株)	中層
13656	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.609	<0.448	(公財)日本分析センター	中層
13657	エゾイソアイナメ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.91	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
13658	ヤリイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.11	検出限界未満	<4.78	<6.21	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
13659	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.497	<0.514	いであ(株)	無脊椎
13660	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.506	<0.484	(公財)日本分析センター	無脊椎
13661	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.363	<0.366	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13662	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.536	<0.624	(株)静環検査センター	無脊椎
13663	ウグイ		岩手県	盛岡市内(北上川水系)	-	H27.12.11	検出限界未満	<3.35	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13664	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.12.11	22	5.56	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13665	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.12.11	7.1	<3.58	7.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13666	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.12.11	17	4.28	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13667	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.12.11	30	5.97	23.8	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサウダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、ステウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサイイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13668	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 50、E141° 19)	日立・鹿島沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.317	<0.348	東北緑化環境保全(株)	表層
13669	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 47、E141° 14)	日立・鹿島沖	H27.12.11	検出限界未満	<0.349	<0.321	東北緑化環境保全(株)	中層
13670	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H27.12.11	検出限界未満	<2.57	<2.77	横浜市衛生研究所	中層
13671	スズキ	横浜市	横浜市	-	H27.12.11	検出限界未満	<2.14	<2.15	横浜市衛生研究所	中層
13672	シログチ	横浜市	横浜市	-	H27.12.11	検出限界未満	<2.00	<2.39	横浜市衛生研究所	底層
13673	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 25、E157° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.570	<0.934	(独)水産総合研究センター	表層
13674	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 25、E157° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.602	<0.767	(独)水産総合研究センター	表層
13675	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 25、E157° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.496	<0.629	(独)水産総合研究センター	表層
13676	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 25、E157° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.535	<0.745	(独)水産総合研究センター	表層
13677	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 22、E150° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.540	<0.885	(独)水産総合研究センター	表層
13678	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 22、E150° 04)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.503	<0.725	(独)水産総合研究センター	表層
13679	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 38、E161° 22)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.410	<0.639	(独)水産総合研究センター	表層
13680	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 38、E161° 22)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.525	<0.568	(独)水産総合研究センター	表層
13681	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 19、E161° 39)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.489	<0.590	(独)水産総合研究センター	表層
13682	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 19、E161° 39)	日本太平洋沖合北部	H27.12.11	検出限界未満	<0.436	<0.673	(独)水産総合研究センター	表層
13683	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 36、E159° 03)	-	H27.12.11	検出限界未満	<0.537	<0.842	(独)水産総合研究センター	表層
13684	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 36、E159° 03)	-	H27.12.11	検出限界未満	<0.482	<0.701	(独)水産総合研究センター	表層
13685	コマイ	北海道	根室沖	-	H27.12.14	検出限界未満	<0.438	<0.390	(一財)日本食品分析センター	底層
13686	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.12.14	検出限界未満	<0.514	<0.519	環境総合研究機構(株)	無脊椎
13687	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.14	検出限界未満	<0.478	<0.509	環境総合研究機構(株)	底層
13688	コマイ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.14	検出限界未満	<3.80	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13689	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.14	検出限界未満	<0.224	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13690	マルアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 24、E140° 47)	千葉県沖	H27.12.14	検出限界未満	<0.396	<0.501	(一財)日本食品分析センター	中層
13691	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 23、E140° 48)	房総沖	H27.12.14	検出限界未満	<0.274	<0.354	(株)環境総合テクノス	底層
13692	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00、E157° 00)	-	H27.12.14	検出限界未満	<0.523	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13693	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.15	検出限界未満	<0.496	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13694	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.14	0.31	<0.297	0.314	(一社)日本海事検定協会	底層
13695	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.14	検出限界未満	<3.97	<4.98	(一社)日本海事検定協会	底層
13696	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.14	検出限界未満	<4.31	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
13697	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.14	検出限界未満	<3.56	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
13698	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.12.14	検出限界未満	<0.409	<0.511	いであ(株)	底層
13699	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	H27.12.14	検出限界未満	<5.58	<5.58	いであ(株)	底層
13700	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	H27.12.14	検出限界未満	<0.671	<0.590	(株)静環検査センター	底層
13701	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	H27.12.14	検出限界未満	<5.23	<4.09	(株)静環検査センター	底層
13702	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H27.12.14	検出限界未満	<4.24	<4.07	(株)静環検査センター	底層
13703	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	9.1	<6.9	9.10	福島県農業総合センター	底層
13704	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13705	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
13706	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13707	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13708	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13709	エソノイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13710	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13711	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13712	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13713	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13714	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13715	キアソウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13716	キアソウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13717	ギス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13718	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13719	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13720	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13721	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13722	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13723	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
13724	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
13725	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13726	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	13	<8.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
13727	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13728	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	表層
13729	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	表層
13730	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13731	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13732	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13733	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13734	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	中層
13735	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	中層
13736	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
13737	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13738	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13739	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13740	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<7.9	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサフグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロサケ、ステドウラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタグリ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13741	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13742	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13743	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13744	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13745	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13746	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13747	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13748	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13749	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13750	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<5.9	<4.8	福島県農業総合センター	底層
13751	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13752	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13753	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13754	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13755	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13756	ホシザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	8.0	<6.8	8.01	福島県農業総合センター	底層
13757	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13758	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13759	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13760	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13761	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13762	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13763	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13764	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13765	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	24	<7.6	23.5	福島県農業総合センター	底層
13766	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13767	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13768	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13769	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13770	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13771	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13772	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13773	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13774	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13775	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13776	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13777	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13778	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13779	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13780	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13781	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13782	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13783	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13784	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13785	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13786	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13787	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13788	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13789	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13790	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13791	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13792	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13793	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13794	チヂミエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13795	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13796	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13797	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13798	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
13799	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13800	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13801	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13802	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	底層
13803	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	25	<8.4	24.8	福島県農業総合センター	底層
13804	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13805	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13806	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13807	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	表層
13808	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13809	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13810	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13811	コモンスズ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13812	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13813	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<6.3	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサコ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサイカイ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13814	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13815	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13816	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13817	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13818	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
13819	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13820	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
13821	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	8.2	<8.7	8.24	福島県農業総合センター	底層
13822	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	24	<8.9	23.5	福島県農業総合センター	底層
13823	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13824	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13825	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13826	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13827	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13828	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13829	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13830	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13831	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13832	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13833	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13834	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	10	<7.5	10.4	福島県農業総合センター	底層
13835	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	10	<7.2	10.2	福島県農業総合センター	底層
13836	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	13	<9.3	13.3	福島県農業総合センター	底層
13837	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13838	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13839	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13840	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13841	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
13842	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13843	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13844	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13845	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13846	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13847	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13848	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13849	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13850	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13851	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13852	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13853	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13854	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13855	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13856	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<5.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13857	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13858	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13859	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13860	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13861	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13862	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13863	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13864	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13865	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13866	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13867	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13868	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13869	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13870	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13871	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13872	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13873	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13874	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13875	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13876	エソボラモドキ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13877	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13878	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13879	ヒメエソボラ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13880	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13881	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13882	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13883	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13884	アカエイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	94	17.6	75.9	福島県農業総合センター	底層
13885	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13886	ウスメバシ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.1	<6.3	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
13887	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13888	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13889	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13890	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13891	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13892	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13893	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	15	<6.4	15.0	福島県農業総合センター	底層
13894	ショウサイワグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13895	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13896	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.16	11	<8.2	10.9	福島県農業総合センター	底層
13897	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	中層
13898	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13899	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13900	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	10	<8.5	10.2	福島県農業総合センター	底層
13901	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13902	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	45	8.01	36.5	福島県農業総合センター	底層
13903	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13904	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13905	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13906	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13907	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13908	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13909	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13910	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13911	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13912	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13913	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	29	<7.4	29.1	福島県農業総合センター	底層
13914	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13915	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13916	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13917	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13918	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13919	メイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13920	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13921	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13922	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13923	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.12.16	62	10.3	52.0	福島県農業総合センター	淡水
13924	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.12.16	42	<8.8	41.9	福島県農業総合センター	淡水
13925	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.12.16	42	<7.7	42.4	福島県農業総合センター	淡水
13926	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.12.16	98	11.3	86.5	福島県農業総合センター	淡水
13927	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.12.16	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
13928	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.12.16	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
13929	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.12.16	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
13930	ヤマメ	養殖 福島県	田村市	-	H27.12.16	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
13931	マダラ(1kg以上)	青森県	小泊沖	-	H27.12.16	検出限界未満	<0.562	<0.566	(株)静環検査センター	底層
13932	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H27.12.16	検出限界未満	<5.21	<5.29	(株)静環検査センター	底層
13933	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H27.12.16	検出限界未満	<4.27	<4.79	(株)静環検査センター	底層
13934	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.51	<4.79	宮城県	底層
13935	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.47	<3.31	宮城県	底層
13936	エゾアワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13937	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<0.400	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13938	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.04	<4.21	宮城県	無脊椎
13939	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.76	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13940	ヒラメ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.38	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13941	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.19	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13942	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13943	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13944	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13945	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13946	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13947	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13948	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13949	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13950	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13951	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.27	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13952	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.72	<4.22	宮城県	底層
13953	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13954	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<0.281	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13955	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<0.393	<0.512	環境総合研究機構(株)	無脊椎
13956	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.54	<4.63	宮城県	中層
13957	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<2.97	<3.89	宮城県	中層
13958	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.86	<3.92	宮城県	中層
13959	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイシナの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
13960	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13961	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13962	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13963	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13964	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<2.84	<3.33	宮城県	底層
13965	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.86	<3.93	宮城県	底層
13966	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13967	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13968	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13969	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13970	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13971	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.10	<4.25	宮城県	底層
13972	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.64	<3.96	宮城県	無脊椎
13973	カタクチイシナギ(カエリ)		茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿嶋沖	H27.12.16	0.64	<0.383	0.64	(一社)日本海事検定協会	表層
13974	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.96	<4.15	環境総合研究機構(株)	ごく表層
13975	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	2.2	<0.312	2.20	(一財)九州環境管理協会	底層
13976	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	0.54	<0.495	0.543	(一社)日本海事検定協会	底層
13977	イシダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<2.99	<3.59	(一財)九州環境管理協会	底層
13978	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.94	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
13979	キツネメバル		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.90	<3.25	(一財)九州環境管理協会	底層
13980	クロソイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.16	10	<3.48	10.4	(一財)九州環境管理協会	底層
13981	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	0.99	<0.347	0.990	(一財)九州環境管理協会	底層
13982	クロダイ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<3.45	<4.65	(一財)九州環境管理協会	底層
13983	ショウサイワグ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<6.00	<4.53	(公財)日本分析センター	底層
13984	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	4.7	0.943	3.71	(公財)日本分析センター	中層
13985	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	3.2	0.621	2.53	(一財)日本食品分析センター	中層
13986	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.59	<5.03	いであ(株)	中層
13987	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	1.6	<0.584	1.56	(株)静環検査センター	中層
13988	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	4.8	0.944	3.82	東北緑化環境保全(株)	中層
13989	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	2.3	<0.344	2.29	(一財)九州環境管理協会	中層
13990	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.16	3.7	0.713	2.95	(一社)日本海事検定協会	中層
13991	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.16	8.4	1.70	6.70	環境総合研究機構(株)	中層
13992	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.16	5.0	0.973	4.01	(株)環境総合テクノス	中層
13993	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.16	2.4	<0.464	2.35	東北緑化環境保全(株)	中層
13994	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.16	1.5	<0.380	1.46	東北緑化環境保全(株)	中層
13995	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.16	2.2	0.407	1.79	東北緑化環境保全(株)	中層
13996	スズキ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	6.1	0.924	5.13	環境総合研究機構(株)	中層
13997	スズキ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.12.16	9.5	<3.56	9.45	(株)環境総合テクノス	中層
13998	ニベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	4.8	<3.29	4.76	(一財)九州環境管理協会	底層
13999	ヒガンフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.16	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14000	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	1.6	<0.286	1.59	(一財)九州環境管理協会	底層
14001	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<0.486	<0.586	環境総合研究機構(株)	底層
14002	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<5.56	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
14003	マゴチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	6.1	<2.94	6.10	(一財)九州環境管理協会	底層
14004	マゴチ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<4.10	<4.93	いであ(株)	底層
14005	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<2.1	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
14006	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.16	9.3	1.61	7.69	(一財)九州環境管理協会	底層
14007	ヒジキ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.12.16	検出限界未満	<0.539	<0.692	(株)環境総合テクノス	海藻類
14008	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H27.12.16	検出限界未満	<10.2	<9.41	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14009	乾のり	加工	千葉県	下洲漁場	-	H27.12.16	検出限界未満	<8.01	<9.02	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14010	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H27.12.16	検出限界未満	<9.71	<9.58	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14011	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H27.12.16	検出限界未満	<7.72	<7.88	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14012	乾のり	加工	千葉県	行徳漁場	-	H27.12.16	検出限界未満	<6.56	<8.13	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14013	ツバイ		新潟県	佐渡市	-	H27.12.16	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
14014	スケトウダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.17	検出限界未満	<0.394	<0.440	(一財)日本食品分析センター	底層
14015	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.17	検出限界未満	<0.282	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14016	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.17	検出限界未満	<0.411	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14017	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.12.17	検出限界未満	<0.440	<0.586	いであ(株)	無脊椎
14018	マナマコ		青森県	野辺地沖	-	H27.12.17	検出限界未満	<6.15	<6.30	いであ(株)	無脊椎
14019	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	H27.12.17	検出限界未満	<4.36	<4.17	いであ(株)	淡水
14020	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.12.17	検出限界未満	<0.588	<0.542	(公財)日本分析センター	底層
14021	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.12.17	検出限界未満	<5.52	<5.41	(公財)日本分析センター	底層
14022	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.12.17	検出限界未満	<6.00	<5.33	(公財)日本分析センター	底層
14023	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.12.17	検出限界未満	<0.420	<0.357	(公財)日本分析センター	底層
14024	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.12.17	検出限界未満	<5.61	<5.26	(公財)日本分析センター	底層
14025	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	H27.12.17	検出限界未満	<0.610	<0.471	(公財)日本分析センター	底層
14026	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	H27.12.17	検出限界未満	<5.26	<4.62	(公財)日本分析センター	底層
14027	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	H27.12.17	検出限界未満	<6.33	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
14028	マダラ		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.12.17	検出限界未満	<3.6	<5.7	山形県衛生研究所	底層
14029	ハバハリ(原藻)		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.12.17	検出限界未満	<4.16	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
14030	スズキ		千葉県	東京湾	-	H27.12.17	検出限界未満	<0.533	<0.580	(一財)日本食品分析センター	中層
14031	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H27.12.17	6.7	<3.83	6.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14032	コイ		千葉県	与田浦	-	H27.12.17	5.2	<5.13	5.17	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサツグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
14033	ツチフキ(全体)	千葉県	与田浦	-	H27.12.17	検出限界未満	<3.93	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14034	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.12.17	4.0	<4.19	4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14035	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.12.17	8.1	<3.03	8.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14036	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.12.17	8.6	<4.26	8.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14037	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E159° 00)	-	H27.12.17	0.49	<0.393	0.487	(株)静環検査センター	中層
14038	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E159° 00)	-	H27.12.17	検出限界未満	<0.625	<0.542	(株)静環検査センター	中層
14039	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.12.17	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14040	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.12.17	検出限界未満	<4.1	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14041	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.12.17	検出限界未満	<3.4	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14042	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(鳥屋野潟)	-	H27.12.17	検出限界未満	<2.9	<3.1	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
14043	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(鳥屋野潟)	-	H27.12.17	検出限界未満	<2.9	<2.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
14044	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.306	<0.319	北海道立衛生研究所	無脊椎
14045	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.361	<0.349	北海道立衛生研究所	無脊椎
14046	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.369	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
14047	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.422	<0.344	北海道立衛生研究所	無脊椎
14048	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.341	<0.308	北海道立衛生研究所	無脊椎
14049	キタムラサキウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.423	<0.363	北海道立衛生研究所	無脊椎
14050	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H27.12.18	検出限界未満	<0.414	<0.363	北海道立衛生研究所	無脊椎
14051	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H27.12.18	検出限界未満	<2.87	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層
14052	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.12.18	検出限界未満	<4.29	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14053	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.12.18	検出限界未満	<3.98	<3.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14054	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.12.18	検出限界未満	<3.04	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14055	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.88	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14056	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.256	<0.321	(株)環境総合テクノス	中層
14057	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.371	<0.369	東北緑化環境保全(株)	中層
14058	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<6.22	<4.84	東北緑化環境保全(株)	中層
14059	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.19	<7.38	東北緑化環境保全(株)	中層
14060	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.70	<4.77	東北緑化環境保全(株)	中層
14061	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.84	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14062	スルメイカ	岩手県(全底連)	大槌町沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.88	<5.05	(公財)日本分析センター	無脊椎
14063	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.356	<0.385	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14064	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.91	<5.05	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14065	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.46	<4.88	(株)静環検査センター	無脊椎
14066	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.58	<6.65	東北緑化環境保全(株)	中層
14067	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<4.15	<4.45	東北緑化環境保全(株)	中層
14068	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.89	<5.05	(一財)日本食品分析センター	中層
14069	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<6.49	<5.81	(株)静環検査センター	中層
14070	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.29	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層
14071	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<6.46	<5.91	(一財)日本食品分析センター	底層
14072	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.29	<5.58	(一財)日本食品分析センター	底層
14073	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<6.25	<6.85	(株)静環検査センター	底層
14074	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.49	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14075	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.95	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
14076	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<7.49	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
14077	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.344	<0.392	(一社)日本海事検定協会	底層
14078	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.46	<5.69	(一財)日本食品分析センター	底層
14079	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.74	<4.29	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14080	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.59	<4.61	(株)静環検査センター	無脊椎
14081	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<5.12	<4.49	東北緑化環境保全(株)	中層
14082	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<3.99	<3.90	環境総合研究機構(株)	中層
14083	エソソイアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<4.18	<3.54	環境総合研究機構(株)	底層
14084	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.12.18	検出限界未満	<4.66	<5.21	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14085	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.350	<0.437	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14086	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.383	<0.378	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14087	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.272	<0.260	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14088	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.541	<0.506	(公財)日本分析センター	無脊椎
14089	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H27.12.18	9.1	<3.81	9.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14090	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H27.12.18	検出限界未満	<3.63	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14091	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 54、E141° 39)	三陸南部沖	H27.12.18	検出限界未満	<0.478	<0.455	(一社)日本海事検定協会	中層
14092	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00、E158° 00)	-	H27.12.18	検出限界未満	<0.446	<0.443	(公財)日本分析センター	中層
14093	マダラ(1kg以上)	養殖	兵庫県 播磨灘	-	H27.12.18	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	海藻類
14094	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.309	<0.365	(株)環境総合テクノス	底層
14095	マダラ(1kg以上-肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.21	検出限界未満	<3.65	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
14096	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.12.21	3.3	0.679	2.66	いであ(株)	底層
14097	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	H27.12.21	検出限界未満	<4.36	<5.34	いであ(株)	底層
14098	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.509	<0.519	いであ(株)	底層
14099	マダラ(1kg以上-肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.12.21	検出限界未満	<4.74	<6.35	いであ(株)	底層
14100	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.445	<0.425	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14101	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.21	4.0	0.578	3.44	(一財)九州環境管理協会	中層
14102	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.341	<0.356	(一財)九州環境管理協会	底層
14103	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.313	<0.342	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14104	ガザミ(筋肉・肝臓)	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.21	検出限界未満	<3.17	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14105	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.355	<0.407	(一財)九州環境管理協会	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツダ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギダコ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
14106	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56、E140° 53)	日立・鹿島沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.381	<0.383	(一財)九州環境管理協会	中層
14107	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50、E141° 06)	日立・鹿島沖	H27.12.21	検出限界未満	<0.295	<0.380	(一財)九州環境管理協会	中層
14108	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.22	検出限界未満	<0.428	<0.580	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14109	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.22	検出限界未満	<0.435	<0.571	(一社)日本海事検定協会	底層
14110	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.22	検出限界未満	<0.509	<0.561	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14111	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.22	0.26	<0.288	0.255	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14112	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14113	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14114	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14115	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14116	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14117	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14118	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14119	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14120	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14121	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14122	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14123	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14124	キチジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14125	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14126	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14127	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14128	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14129	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	8.3	<8.0	8.26	福島県農業総合センター	底層
14130	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14131	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	表層
14132	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
14133	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
14134	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
14135	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14136	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14137	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14138	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14139	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14140	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14141	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14142	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14143	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14144	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	中層
14145	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14146	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14147	マジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14148	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14149	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
14150	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14151	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14152	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	14	<9.1	14.4	福島県農業総合センター	底層
14153	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14154	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14155	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14156	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14157	マフダ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14158	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14159	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14160	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14161	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14162	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14163	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14164	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14165	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14166	ヒゴロモエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14167	ホッコクアカエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14168	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14169	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14170	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14171	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14172	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14173	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14174	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14175	チヂミエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14176	チヂミエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14177	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14178	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.9	<4.9	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シロサコガ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タウオウ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
14179	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14180	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
14181	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14182	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.6	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14183	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.8	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14184	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
14185	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14186	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14187	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14188	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14189	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14190	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	9.8	<7.9	9.82	福島県農業総合センター	底層
14191	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14192	ウマヅラハギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14193	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14194	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14195	オオクチイシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14196	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14197	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14198	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14199	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14200	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14201	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14202	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14203	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14204	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14205	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14206	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	9.6	<7.1	9.62	福島県農業総合センター	底層
14207	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	14	<8.2	13.5	福島県農業総合センター	底層
14208	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	8.9	<7.4	8.89	福島県農業総合センター	底層
14209	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.12.24	19	<8.8	18.9	福島県農業総合センター	底層
14210	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14211	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14212	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14213	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	8.7	<7.5	8.69	福島県農業総合センター	底層
14214	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
14215	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	中層
14216	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
14217	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14218	ナガレメイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14219	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14220	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14221	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14222	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	7.5	<11	7.47	福島県農業総合センター	底層
14223	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14224	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14225	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<7.6	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	H27.12.24	7.8	<7.9	7.76	福島県農業総合センター	底層
14227	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14228	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14229	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14230	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14231	ホシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14232	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14233	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14234	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14235	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14236	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14237	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14238	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14239	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14240	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14241	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	12	<9.2	11.7	福島県農業総合センター	底層
14242	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14243	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
14244	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14245	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14246	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14247	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14248	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14249	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14250	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14251	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.6	<5.9	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キヤンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサウダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
14252	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14253	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14254	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14255	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14256	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14257	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14258	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14259	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14260	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14261	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<5.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14262	ヒメエソボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14263	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14264	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14265	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.6	<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	H27.12.24	8.5	<8.8	8.52	福島県農業総合センター	底層
14267	エゾイソイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14268	キヤンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14269	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14270	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14271	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.24	13	<9.4	12.7	福島県農業総合センター	底層
14272	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14273	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14274	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
14275	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14276	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14277	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14278	マフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14279	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14280	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14281	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14282	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14283	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14284	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14285	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14286	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14287	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14288	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14289	ネジボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.12.24	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14290	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.12.24	21	<8.4	20.7	福島県農業総合センター	淡水
14291	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H27.12.24	12	<8.3	11.7	福島県農業総合センター	淡水
14292	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H27.12.24	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
14293	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H27.12.24	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
14294	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H27.12.24	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
14295	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.451	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14296	ヒレグロ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.369	<0.354	(一社)日本海事検定協会	底層
14297	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.49	<3.90	宮城県	底層
14298	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.24	検出限界未満	<2.72	<3.92	宮城県	無脊椎
14299	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.08	<3.32	宮城県	無脊椎
14300	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14301	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14302	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14303	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14304	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14305	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.43	<3.88	宮城県	底層
14306	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.25	<3.59	宮城県	底層
14307	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.67	<3.65	宮城県	底層
14308	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.15	<3.64	宮城県	底層
14309	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.81	<4.03	宮城県	底層
14310	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<5.99	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14311	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.83	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14312	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.60	<4.30	宮城県	中層
14313	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14314	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14315	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14316	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14317	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.89	<4.08	宮城県	底層
14318	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.07	<3.32	宮城県	底層
14319	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.268	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14320	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.30	<3.75	宮城県	底層
14321	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.64	<3.45	宮城県	底層
14322	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<2.89	<3.65	宮城県	底層
14323	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<5.20	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14324	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメシ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)					
14325	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14326	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14327	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14328	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14329	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.52	<4.97	宮城県	底層
14330	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.72	<4.19	宮城県	底層
14331	ミズダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.20	<3.43	宮城県	無脊椎
14332	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.27	<4.24	宮城県	底層
14333	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.489	<0.455	(一財)日本食品分析センター	底層
14334	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.12.24	0.92	<0.438	0.924	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14335	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.31	<4.02	宮城県	無脊椎
14336	カタクチワシ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.258	<0.283	(株)環境総合テクノス	表層
14337	カタクチワシ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.12.24	0.58	<0.292	0.579	(株)環境総合テクノス	表層
14338	カタクチワシ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.12.24	0.67	<0.379	0.669	(一財)日本食品分析センター	表層
14339	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.69	<5.17	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
14340	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.392	<0.391	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
14341	アカシタビラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.55	<4.27	(株)環境総合テクノス	底層
14342	イシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.41	<6.79	(株)静環検査センター	底層
14343	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.50	<4.99	(株)環境総合テクノス	底層
14344	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.15	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
14345	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<6.77	<6.44	(一財)日本食品分析センター	底層
14346	チョウセンハマグリ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.79	<4.33	(株)静環検査センター	無脊椎
14347	キツネメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.75	<4.87	(株)静環検査センター	底層
14348	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.90	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
14349	コタマガイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.49	<5.05	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14350	ショウサイワグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.96	<4.33	いであ(株)	底層
14351	シロメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	5.2	<5.48	5.16	(一社)日本海事検定協会	底層
14352	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.87	<4.34	(一社)日本海事検定協会	中層
14353	スズキ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.12.24	32	5.52	26.2	(株)静環検査センター	中層
14354	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.79	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14355	ウバガイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.30	<4.31	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14356	マダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<3.86	<4.41	いであ(株)	底層
14357	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.371	<0.338	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14358	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<1.8	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
14359	マトウダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.19	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
14360	マトウダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	0.98	<0.512	0.982	いであ(株)	底層
14361	マトウダイ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.73	<5.23	(株)環境総合テクノス	底層
14362	ムラソイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.12.24	6.5	<3.17	6.53	(株)環境総合テクノス	底層
14363	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.339	<0.374	(株)静環検査センター	底層
14364	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.24	0.42	<0.407	0.423	(株)静環検査センター	底層
14365	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.296	<0.389	(一社)日本海事検定協会	底層
14366	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.24	検出限界未満	<4.01	<4.28	環境総合研究機構(株)	底層
14367	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.12.24	0.68	<0.372	0.684	(一社)日本海事検定協会	中層
14368	スズキ		千葉県	東京湾	-	H27.12.24	0.49	<0.429	0.687	(株)環境総合テクノス	中層
14369	クロアワビ	養殖	千葉県	南房総市	-	H27.12.24	検出限界未満	<0.577	<0.546	(株)静環検査センター	無脊椎
14370	アユ(全体)	養殖	千葉県	成田市	-	H27.12.24	検出限界未満	<4.77	<4.21	(一社)日本海事検定協会	淡水
14371	ウナギ(皮付き筋肉部)	養殖	千葉県	成田市	-	H27.12.24	検出限界未満	<3.49	<4.93	(一社)日本海事検定協会	淡水
14372	ウナギ(皮付き筋肉部)	養殖	千葉県	柏市	-	H27.12.24	検出限界未満	<4.47	<4.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
14373	ニジマス	養殖	千葉県	柏市	-	H27.12.24	検出限界未満	<3.33	<5.05	(一社)日本海事検定協会	淡水
14374	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55、E140° 53)	日立・鹿島沖	H27.12.24	0.72	<0.378	0.723	(株)環境総合テクノス	中層
14375	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 11)	日立・鹿島沖	H27.12.24	検出限界未満	<0.301	<0.347	(株)環境総合テクノス	中層
14376	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E148° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.12.24	検出限界未満	<0.388	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14377	マアジ(可食部)		新潟県	粟島浦村	-	H27.12.24	検出限界未満	<4.0	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14378	マアジ(内臓部)		新潟県	粟島浦村	-	H27.12.24	検出限界未満	<3.7	<3.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14379	カサゴ		静岡県	駿河湾	-	H27.12.24	検出限界未満	<3.2	<4.3	静岡県中部健康福祉センター	底層
14380	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<0.566	<0.660	いであ(株)	底層
14381	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<5.83	<6.10	いであ(株)	底層
14382	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<5.06	<5.63	いであ(株)	底層
14383	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<0.618	<0.598	いであ(株)	底層
14384	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<5.60	<5.14	いであ(株)	底層
14385	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.12.25	検出限界未満	<6.58	<6.43	いであ(株)	底層
14386	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.12.25	検出限界未満	<0.499	<0.496	いであ(株)	無脊椎
14387	シロザケ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.83	<5.01	(一財)日本食品分析センター	中層
14388	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<0.517	<0.482	(一財)日本食品分析センター	中層
14389	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<0.421	<0.436	(一財)日本食品分析センター	中層
14390	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.20	<5.64	(一財)日本食品分析センター	中層
14391	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<0.469	<0.528	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14392	スルメイカ		岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.16	<5.31	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14393	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.26	<3.24	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14394	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<6.01	<6.43	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14395	マサバ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.86	<4.84	(株)静環検査センター	中層
14396	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.99	<4.03	(株)静環検査センター	中層
14397	ゴマサバ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<5.43	<6.19	(一財)日本食品分析センター	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/12/28

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ナガレメイトガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニ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)				
14398	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.90	<5.32	(一財)日本食品分析センター	中層
14399	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.99	<4.54	東北緑化環境保全(株)	中層
14400	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.12.25	0.48	<0.330	0.480	東北緑化環境保全(株)	中層
14401	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.23	<4.72	環境総合研究機構(株)	底層
14402	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.37	<4.79	(株)静環検査センター	底層
14403	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	0.56	<0.335	0.558	東北緑化環境保全(株)	底層
14404	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<6.19	<5.58	東北緑化環境保全(株)	底層
14405	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.62	<4.89	(株)静環検査センター	底層
14406	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.77	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
14407	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.98	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
14408	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.45	<4.44	(株)環境総合テクノス	底層
14409	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<6.06	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
14410	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<6.75	<6.66	(株)静環検査センター	底層
14411	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<4.50	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
14412	サワラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.21	<3.28	(株)環境総合テクノス	中層
14413	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.12.25	検出限界未満	<3.22	<4.73	(株)環境総合テクノス	底層
14414	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.12.28	検出限界未満	<0.261	<0.315	(株)環境総合テクノス	底層
14415	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	H27.12.28	検出限界未満	<3.34	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
14416	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.28	検出限界未満	<0.472	<0.456	いであ(株)	底層
14417	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.28	検出限界未満	<4.01	<4.95	いであ(株)	底層
14418	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.12.28	検出限界未満	<4.77	<5.23	いであ(株)	底層
14419	マダラ(1kg以上)	青森県	-	-	H27.12.28	検出限界未満	<0.420	<0.474	いであ(株)	底層
14420	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H27.12.28	検出限界未満	<4.83	<4.88	いであ(株)	底層
14421	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H27.12.28	検出限界未満	<4.09	<5.82	いであ(株)	底層
14422	サクラエビ	静岡県	吉田沖	-	H27.12.28	検出限界未満	<0.10	<0.12	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎