

○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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シラウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ベニズワイカエビ、ホツクサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミダイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)				
4939	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.7.1	検出限界未満	<3.75	<4.20	(株)環境総合テクノス	淡水
4940	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<6.07	<6.97	(株)総合水研究所	底層
4941	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.68	<5.38	(一社)日本海事検定協会	底層
4942	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.74	<6.27	(一財)日本食品分析センター	底層
4943	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.13	<5.31	(一社)日本海事検定協会	底層
4944	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.50	<5.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4945	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.33	<3.96	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
4946	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.20	<4.18	東北緑化環境保全(株)	底層
4947	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<6.34	<6.40	(株)総合水研究所	底層
4948	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.96	<3.86	(株)静環検査センター	底層
4949	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.70	<3.69	(公財)日本分析センター	底層
4950	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<3.32	<4.32	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
4951	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.05	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層
4952	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.66	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層
4953	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.22	<4.17	いであ(株)	底層
4954	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.58	<5.31	東北緑化環境保全(株)	中層
4955	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<3.62	<3.58	(公財)日本分析センター	中層
4956	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.91	<6.21	(株)総合水研究所	中層
4957	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.06	<4.46	(公財)日本分析センター	中層
4958	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<0.496	<0.533	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	中層
4959	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.20	<4.09	(公財)日本分析センター	底層
4960	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<3.86	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4961	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<0.524	<0.555	(公財)日本分析センター	中層
4962	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<0.325	<0.327	東北緑化環境保全(株)	底層
4963	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.1	0.97	<0.395	0.966	(株)静環検査センター	中層
4964	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.1	検出限界未満	<3.26	<2.64	(公財)日本分析センター	無脊椎
4965	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<4.72	<5.03	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4966	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<0.411	<0.380	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
4967	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<0.252	<0.310	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4968	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.1	検出限界未満	<5.29	<6.64	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4969	アユ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H28.7.1	4.6	<4.38	4.62	(一社)日本海事検定協会	淡水
4970	アユ	養殖	群馬県 渋川市	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.95	<4.89	(一社)日本海事検定協会	淡水
4971	イワナ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.07	<4.84	(一財)日本食品分析センター	淡水
4972	イワナ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H28.7.1	検出限界未満	<2.74	<4.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4973	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.90	<4.21	(公財)日本分析センター	淡水
4974	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.47	<5.24	東北緑化環境保全(株)	淡水
4975	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.41	<4.31	東北緑化環境保全(株)	淡水
4976	ヤマメ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.18	<4.94	(一財)日本食品分析センター	淡水
4977	ヤマメ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H28.7.1	検出限界未満	<3.87	<3.89	(株)環境総合テクノス	淡水
4978	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.52	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水
4979	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.06	<5.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
4980	ニジマス	養殖	群馬県 渋川市	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.14	<5.93	(一財)日本食品分析センター	淡水
4981	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H28.7.1	検出限界未満	<3.51	<3.32	(株)環境総合テクノス	淡水
4982	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.95	<4.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4983	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	H28.7.1	検出限界未満	<6.62	<4.99	(公財)日本分析センター	淡水
4984	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H28.7.1	検出限界未満	<3.80	<3.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4985	ギンヒカリ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.37	<3.83	(公財)日本分析センター	淡水
4986	ギンヒカリ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.97	<4.65	(一財)日本食品分析センター	淡水
4987	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.54	<4.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
4988	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.50	<3.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4989	ヤマメ	養殖	埼玉県 東秩父村	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.3	<5.2	いであ(株)	淡水
4990	ナマズ	養殖	埼玉県 川越市	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	淡水
4991	ナマズ	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H28.7.1	検出限界未満	<5.4	<5.5	いであ(株)	淡水
4992	ナマズ	養殖	埼玉県 吉川市	-	H28.7.1	検出限界未満	<4.6	<5.5	いであ(株)	淡水
4993	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.7.4	検出限界未満	<0.379	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4994	サンマ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	日本太平洋沖合北部	H28.7.4	検出限界未満	<0.232	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4995	サンマ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	日本太平洋沖合北部	H28.7.4	検出限界未満	<0.463	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4996	ミズダコ	青森県	八戸沖	青森県沖	H28.7.4	検出限界未満	<0.310	<0.335	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4997	スルメイカ	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.4	検出限界未満	<0.514	<0.519	(株)総合水研究所	無脊椎
4998	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.4	検出限界未満	<5.09	<5.57	(株)総合水研究所	無脊椎
4999	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.7.4	0.58	<0.402	0.575	(株)静環検査センター	底層
5000	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	H28.7.4	検出限界未満	<4.59	<5.37	(株)静環検査センター	底層
5001	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.7.4	検出限界未満	<0.405	<0.452	(一社)日本海事検定協会	底層
5002	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	H28.7.4	検出限界未満	<4.89	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
5003	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.7.4	検出限界未満	<0.378	<0.408	(株)環境総合テクノス	底層
5004	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	H28.7.4	検出限界未満	<3.91	<4.19	(株)環境総合テクノス	底層
5005	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H28.7.4	検出限界未満	<3.62	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5006	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H28.7.4	検出限界未満	<5.51	<3.68	(公財)日本分析センター	淡水
5007	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.7.4	検出限界未満	<5.59	<4.00	(公財)日本分析センター	淡水
5008	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H28.7.4	検出限界未満	<3.98	<4.86	東北緑化環境保全(株)	淡水
5009	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5010	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、モモンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
5011	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5012	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5013	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5014	アカムツ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5015	アカムツ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5016	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5017	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5018	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5019	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5020	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5021	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5022	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5023	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5024	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5025	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5026	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5027	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5028	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5029	モモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5030	モモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5031	コムシフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5032	シロウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5033	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5034	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5035	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5036	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5037	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5038	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5039	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5040	ヒガンフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5041	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5042	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5043	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5044	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5045	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5046	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5047	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5048	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5049	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<5.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5050	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5051	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5052	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5053	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5054	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5055	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5056	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5057	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5058	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5059	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5060	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5061	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5062	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5063	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5064	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5065	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5066	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5067	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5068	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5069	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5070	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5071	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5072	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5073	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5074	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5075	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5076	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5077	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5078	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<5.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5079	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5080	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5081	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5082	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.5	<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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
5083	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5084	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5085	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5086	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<10	福島県農業総合センター	底層
5087	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5088	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5089	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5090	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5091	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5092	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5093	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5094	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5095	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5096	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5097	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5098	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5099	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5100	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5101	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5102	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5103	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5104	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5105	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5106	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5107	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5108	シラス	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5109	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5110	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5111	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5112	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5113	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5114	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5115	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5116	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5117	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5118	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5119	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5120	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5121	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5122	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5123	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5124	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5125	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5126	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5127	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5128	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5129	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5130	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5131	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5132	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	13	<9.0	12.6	福島県農業総合センター	底層
5133	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	11	<7.0	11.1	福島県農業総合センター	底層
5134	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5135	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5136	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5137	シロウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5138	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5139	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	8.8	<6.5	8.82	福島県農業総合センター	底層
5140	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5141	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
5142	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5143	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5144	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5145	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5146	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5147	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5148	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5149	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5150	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5151	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5152	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5153	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5154	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、モモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツチガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
5155	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5156	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5157	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5158	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5159	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5160	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5161	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5162	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5163	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5164	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5165	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5166	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5167	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5168	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5169	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5170	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5171	マゴチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5172	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.6	9.9	<7.9	9.90	福島県農業総合センター	底層
5173	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5174	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5175	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5176	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5177	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5178	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5179	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5180	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5181	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5182	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5183	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5184	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5185	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5186	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5187	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5188	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5189	ムズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5190	ムズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5191	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5192	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5193	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5194	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5195	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5196	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5197	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5198	マナムコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5199	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5200	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.6	5.1	<8.2	5.12	福島県農業総合センター	底層
5201	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5202	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.6	17	<7.8	17.0	福島県農業総合センター	底層
5203	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.7.6	48	<7.4	48.1	福島県農業総合センター	淡水
5204	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.6	48	<8.1	48.4	福島県農業総合センター	淡水
5205	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.6	18	<7.1	18.1	福島県農業総合センター	淡水
5206	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.6	16	<9.8	15.7	福島県農業総合センター	淡水
5207	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5208	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
5209	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.7.6	44	<11	44.1	福島県農業総合センター	淡水
5210	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系山田沢)	-	H28.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5211	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
5212	ウグイ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.7.6	13	<9.0	13.2	福島県農業総合センター	淡水
5213	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H28.7.6	36	<9.0	36.2	福島県農業総合センター	淡水
5214	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H28.7.6	25	<8.3	24.8	福島県農業総合センター	淡水
5215	ウグイ	福島県	石川町(阿武隈川水系今出川)	-	H28.7.6	12	<9.1	11.9	福島県農業総合センター	淡水
5216	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	H28.7.6	36	<6.6	36.0	福島県農業総合センター	淡水
5217	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.7.6	26	<6.9	26.4	福島県農業総合センター	淡水
5218	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5219	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<6.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5220	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.7.6	11	<8.2	11.1	福島県農業総合センター	淡水
5221	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.7.6	10	<6.4	10.0	福島県農業総合センター	淡水
5222	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.7.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
5223	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5224	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H28.7.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
5225	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.407	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5226	マガレイ	北海道	オホーツク沖	北海道沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.289	<0.305	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアノコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マトウダイ、マルメ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
5227	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.263	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5228	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.452	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5229	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	H28.7.6	検出限界未満	<3.21	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5230	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<2.67	<3.81	宮城県	底層
5231	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.39	<3.35	宮城県	底層
5232	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.23	<3.68	宮城県	底層
5233	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.49	<3.32	宮城県	無脊椎
5234	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<5.19	<4.32	(一社)日本海事検定協会	底層
5235	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.07	<3.59	宮城県	中層
5236	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.23	<3.88	宮城県	底層
5237	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<2.98	<3.38	宮城県	底層
5238	マボヤ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5239	アオザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	0.90	<0.417	0.896	(一財)日本食品分析センター	中層
5240	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.422	<0.614	(株)総合水研究所	無脊椎
5241	ガザミ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<2.77	<3.42	宮城県	無脊椎
5242	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.478	<0.569	いであ(株)	表層
5243	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<2.88	<3.25	宮城県	底層
5244	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.85	<4.13	宮城県	底層
5245	シログチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.54	<4.00	宮城県	底層
5246	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.43	<3.78	宮城県	底層
5247	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.56	<3.35	宮城県	無脊椎
5248	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.03	<3.08	宮城県	無脊椎
5249	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.50	<3.46	宮城県	底層
5250	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	0.66	<0.367	0.662	(株)静環検査センター	底層
5251	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.37	<4.08	宮城県	底層
5252	ババガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.28	<3.69	宮城県	底層
5253	ヒメエソボラ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.40	<4.41	宮城県	無脊椎
5254	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.13	<4.39	宮城県	底層
5255	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.79	<3.86	宮城県	底層
5256	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.39	<4.32	宮城県	底層
5257	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	1.3	<0.578	1.25	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
5258	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.32	<3.88	宮城県	底層
5259	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.87	<4.36	宮城県	底層
5260	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.34	<3.77	宮城県	底層
5261	マコガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<2.82	<3.69	宮城県	底層
5262	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.54	<4.17	宮城県	底層
5263	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H28.7.6	0.44	<0.354	0.444	(一財)九州環境管理協会	中層
5264	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.56	<0.361	0.560	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5265	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.57	<0.422	0.566	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5266	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.83	<0.286	0.833	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5267	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	1.4	<0.417	1.40	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5268	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.70	<0.283	0.703	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5269	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.91	<0.373	0.914	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5270	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.61	<0.302	0.608	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5271	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H28.7.6	0.43	<0.292	0.427	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5272	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.7.6	12	<4.17	11.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
5273	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.6	32	<5.26	32.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5274	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.6	39	5.23	33.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5275	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H28.7.6	7.0	<6.49	7.00	(株)総合水研究所	淡水
5276	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H28.7.6	7.0	<5.93	6.99	(株)総合水研究所	淡水
5277	アユ	宮城県	栗原市(三迫川)	-	H28.7.6	12	<4.87	11.8	いであ(株)	淡水
5278	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<4.18	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5279	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.6	68	11.9	55.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5280	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.7.6	11	<3.30	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5281	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H28.7.6	7.4	<4.62	7.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5282	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.6	36	4.26	31.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5283	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H28.7.6	26	3.94	21.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
5284	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H28.7.6	19	<4.06	18.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
5285	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H28.7.6	21	<4.37	20.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5286	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.6	6.0	<3.96	5.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5287	ヤマトシジミ	宮城県	石巻市(北上川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<4.25	<4.39	(一社)日本海事検定協会	淡水
5288	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.49	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
5289	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.33	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
5290	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.61	<5.49	いであ(株)	底層
5291	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.50	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
5292	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.67	<4.68	いであ(株)	底層
5293	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.6	31	5.03	26.3	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
5294	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.6	27	5.39	21.3	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
5295	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.6	35	6.38	28.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
5296	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<5.60	<6.40	(株)総合水研究所	淡水
5297	アユ	茨城県	北茨城市華川町地先(花園川)	-	H28.7.6	6.0	<5.36	5.95	(株)静環検査センター	淡水
5298	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.6	21	3.66	17.3	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマゴ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフゴ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マヅカ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
5299	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.6	17	<4.24	17.0	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
5300	ウナギ		茨城県 取手市藤代地先(小貝川)	-	H28.7.6	5.7	<2.89	5.66	(株)環境総合テクノス	淡水
5301	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.6	検出限界未満	<6.76	<5.81	(株)総合水研究所	淡水
5302	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.6	19	<5.33	19.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5303	アオザメ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H28.7.6	1.1	<0.538	1.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5304	ムツ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.46	<4.76	(一社)日本海事検定協会	底層
5305	テングサ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.470	<0.398	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
5306	ツノマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.478	<0.483	(一財)日本食品分析センター	海藻類
5307	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.602	<0.712	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
5308	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 50, E141° 15)	日立・鹿島沖	H28.7.6	検出限界未満	<7.34	<6.40	(株)総合水研究所	中層
5309	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 18, E140° 49)	房総沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.401	<0.568	(株)総合水研究所	表層
5310	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 50, E141° 15)	日立・鹿島沖	H28.7.6	検出限界未満	<3.84	<4.75	(株)静環検査センター	中層
5311	マアジ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 24, E140° 45)	房総沖	H28.7.6	検出限界未満	<0.517	<0.528	いであ(株)	底層
5312	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N35° 00, E148° 50)	-	H28.7.6	検出限界未満	<0.389	<0.465	いであ(株)	表層
5313	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N35° 00, E149° 00)	-	H28.7.6	検出限界未満	<0.494	<0.609	いであ(株)	中層
5314	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 47, E145° 08)	日立・鹿島沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.87	<4.59	(一財)日本食品分析センター	表層
5315	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 47, E145° 08)	日立・鹿島沖	H28.7.6	検出限界未満	<4.53	<4.87	(一財)日本食品分析センター	中層
5316	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 06, E142° 40)	-	H28.7.6	検出限界未満	<3.96	<4.80	(一財)日本食品分析センター	表層
5317	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 06, E142° 40)	-	H28.7.6	検出限界未満	<0.502	<0.520	いであ(株)	中層
5318	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 23, E151° 10)	-	H28.7.6	検出限界未満	<3.98	<4.19	(一社)日本海事検定協会	表層
5319	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 26, E148° 57)	-	H28.7.6	0.49	<0.270	0.485	(株)環境総合テクノス	中層
5320	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N37° 45, E147° 11)	日本太平洋沖合北部	H28.7.6	検出限界未満	<4.04	<4.25	(株)静環検査センター	表層
5321	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N37° 45, E147° 11)	日本太平洋沖合北部	H28.7.6	検出限界未満	<0.456	<0.523	(一社)日本海事検定協会	中層
5322	ホタテガイ(地まき)		青森県 野辺地沖	-	H28.7.7	検出限界未満	<5.13	<5.52	(公財)日本分析センター	無脊椎
5323	サワラ(可食部)		新潟県 新潟市	-	H28.7.7	検出限界未満	<2.4	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	中層
5324	サワラ(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H28.7.7	検出限界未満	<3.8	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	中層
5325	アユ(全体)		新潟県 阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H28.7.7	検出限界未満	<2.3	<2.5	新潟県放射線監視センター	淡水
5326	アジ		静岡県 伊豆沖	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.2	<1.2	静岡県中部健康福祉センター	底層
5327	マグロ		静岡県 駿河湾	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.2	<1.2	静岡県中部健康福祉センター	中層
5328	カツオ		静岡県 御前崎沖	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.2	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	表層
5329	マイワシ		静岡県 御前崎沖	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.2	<0.82	静岡県中部健康福祉センター	表層
5330	ゴマサバ		静岡県 伊豆諸島周辺海域	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.3	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層
5331	マアジ		静岡県 相模湾(伊豆海域)	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.3	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	底層
5332	タコ		静岡県 駿河湾	-	H28.7.7	検出限界未満	<4.6	<3.9	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
5333	ブリ		静岡県 相模湾(伊豆海域)	-	H28.7.7	検出限界未満	<1.5	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層
5334	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H28.7.8	検出限界未満	<3.86	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5335	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.30	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
5336	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.32	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5337	ミギガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.06	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層
5338	ババガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.93	<5.07	(株)環境総合テクノス	底層
5339	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.92	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層
5340	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.91	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5341	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.53	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
5342	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.56	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5343	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.63	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
5344	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.43	<4.02	(株)環境総合テクノス	底層
5345	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.27	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層
5346	タヌキメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.90	<5.53	(一社)日本海事検定協会	底層
5347	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.43	<6.18	東北緑化環境保全(株)	底層
5348	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.21	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
5349	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.59	<4.64	(株)静環検査センター	底層
5350	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.55	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
5351	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<5.12	<4.19	(一財)日本食品分析センター	中層
5352	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.54	<4.98	(一財)日本食品分析センター	中層
5353	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.41	<3.87	東北緑化環境保全(株)	中層
5354	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.58	<4.22	東北緑化環境保全(株)	中層
5355	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.70	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5356	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.35	<5.15	いであ(株)	底層
5357	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.22	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
5358	マトウダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.21	<6.34	東北緑化環境保全(株)	底層
5359	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.28	<4.02	(株)環境総合テクノス	中層
5360	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.76	<5.11	(一財)日本食品分析センター	中層
5361	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.87	<5.21	(一財)日本食品分析センター	中層
5362	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.70	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5363	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<3.85	<4.66	(一社)日本海事検定協会	底層
5364	ホウボウ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.12	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
5365	ツクシトビウオ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<4.42	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5366	マイワシ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<6.97	<5.00	東北緑化環境保全(株)	表層
5367	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.400	<0.456	(公財)日本分析センター	無脊椎
5368	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.257	<0.241	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5369	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.293	<0.297	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5370	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.480	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンスベ、コモソフ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツクガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)					
5371	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.256	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5372	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.545	<0.449	(公財)日本分析センター	無脊椎
5373	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.565	<0.408	(公財)日本分析センター	無脊椎
5374	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.503	<0.406	(公財)日本分析センター	無脊椎
5375	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.8	検出限界未満	<0.463	<0.400	(公財)日本分析センター	無脊椎
5376	ウグイ		岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H28.7.8	検出限界未満	<5.40	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5377	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.7.8	43	7.75	35.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5378	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.7.8	25	4.75	20.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5379	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.7.8	13	<3.65	13.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5380	ウナギ		埼玉県	川越市(入間川)	-	H28.7.8	検出限界未満	<7.4	<7.5	いであ(株)	淡水
5381	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	和田町より14マイル	-	H28.7.8	検出限界未満	<0.468	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5382	ケガニ		北海道	渡島沖	北海道沖	H28.7.11	検出限界未満	<0.414	<0.474	いであ(株)	無脊椎
5383	スルメイカ		青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.11	検出限界未満	<0.293	<0.297	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5384	スルメイカ(肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.11	検出限界未満	<3.53	<4.40	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5385	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<0.343	<0.417	(株)環境総合テクノス	底層
5386	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<4.68	<4.90	(株)環境総合テクノス	底層
5387	マダラ(1kg以上)		青森県	八戸市鯨角沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<0.317	<0.369	(株)環境総合テクノス	底層
5388	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	八戸市鯨角沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<3.83	<4.92	(株)環境総合テクノス	底層
5389	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<0.303	<0.433	(一社)日本海事検定協会	底層
5390	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.11	検出限界未満	<4.84	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層
5391	マルアジ		横浜市	横浜市	-	H28.7.11	検出限界未満	<2.55	<2.09	横浜市衛生研究所	中層
5392	マダイ		横浜市	横浜市	-	H28.7.11	検出限界未満	<2.30	<2.50	横浜市衛生研究所	底層
5393	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H28.7.11	検出限界未満	<2.24	<2.29	横浜市衛生研究所	底層
5394	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5395	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.6	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5396	アイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5397	アイナメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5398	アオメエソ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5399	アカムツ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5400	アブラツノザメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5401	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5402	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5403	エゾイソアイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5404	カガミダイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5405	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5406	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5407	カナガシラ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5408	カナガシラ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5409	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5410	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5411	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5412	キアンコウ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5413	キアンコウ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5414	ケムシカジカ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5415	ケムシカジカ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5416	コモンスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5417	コモンスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5418	シログチ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5419	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5420	ババガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5421	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5422	ババガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5423	ババガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5424	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5425	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5426	ヒラメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5427	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5428	ヒラメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5429	ヒラメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5430	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5431	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5432	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5433	マアジ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5434	マアジ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5435	マアナゴ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5436	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5437	マアナゴ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5438	マアナゴ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5439	マガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5440	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5441	マガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5442	マガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クソソ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイワニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベニズイワニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、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)				
5443	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5444	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5445	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5446	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5447	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5448	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5449	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5450	マトウダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5451	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5452	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層
5453	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5454	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5455	ムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5456	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5457	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5458	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5459	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5460	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5461	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5462	ジンドウイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5463	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5464	ムズダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5465	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5466	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5467	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5468	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5469	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5470	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5471	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5472	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5473	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5474	オキナマコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5475	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5476	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5477	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5478	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5479	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5480	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5481	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5482	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5483	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5484	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5485	イズカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5486	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5487	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5488	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	表層
5489	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	表層
5490	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5491	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5492	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5493	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5494	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5495	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5496	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5497	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5498	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5499	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5500	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5501	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5502	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5503	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.13	7.0	<6.8	7.03	福島県農業総合センター	底層
5504	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5505	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5506	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5507	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5508	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5509	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5510	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5511	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
5512	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5513	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5514	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.4	<6.5	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムシカサベ、コムシワグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフメ、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、ズイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズイゴ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
5515	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5516	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<5.1	福島県農業総合センター	底層
5517	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5518	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5519	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5520	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5521	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5522	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	9.4	<9.6	9.44	福島県農業総合センター	底層
5523	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5524	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5525	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5526	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.13	11	<7.5	10.7	福島県農業総合センター	底層
5527	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5528	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5529	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5530	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5531	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5532	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5533	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5534	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5535	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5536	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5537	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5538	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5539	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5540	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5541	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5542	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5543	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5544	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5545	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5546	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5547	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	6.0	<6.5	5.98	福島県農業総合センター	底層
5548	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5549	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5550	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5551	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5552	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
5553	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5554	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5555	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5556	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5557	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5558	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5559	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5560	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5561	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5562	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5563	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5564	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5565	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5566	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5567	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5568	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5569	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5570	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5571	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5572	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5573	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5574	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5575	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5576	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5577	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5578	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5579	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5580	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5581	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5582	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5583	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5584	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5585	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5586	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.7	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアノコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホックアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトメダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
5587	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5588	ウマヅラハギ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5589	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5590	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5591	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5592	シヨウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5593	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5594	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5595	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5596	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	10	<7.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
5597	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	36	<7.3	36.0	福島県農業総合センター	底層
5598	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5599	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5600	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.13	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5601	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5602	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.13	46	<8.8	45.9	福島県農業総合センター	淡水
5603	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.13	60	12.6	47.0	福島県農業総合センター	淡水
5604	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.7.13	14	<6.0	14.0	福島県農業総合センター	淡水
5605	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.13	25	<8.7	24.6	福島県農業総合センター	淡水
5606	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
5607	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.13	14	<6.4	13.9	福島県農業総合センター	淡水
5608	イワナ	福島県	只見町(只見湖)	-	H28.7.13	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
5609	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.7.13	26	<9.7	25.6	福島県農業総合センター	淡水
5610	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H28.7.13	8.3	<7.3	8.26	福島県農業総合センター	淡水
5611	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系蒲生川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5612	ウグイ	福島県	只見町(只見湖)	-	H28.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5613	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5614	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H28.7.13	28	<8.5	27.9	福島県農業総合センター	淡水
5615	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.7.13	52	7.79	44.2	福島県農業総合センター	淡水
5616	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<9.3	<10	福島県農業総合センター	淡水
5617	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5618	コイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H28.7.13	8.1	<6.3	8.05	福島県農業総合センター	淡水
5619	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.7.13	16	<9.5	15.7	福島県農業総合センター	淡水
5620	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.7.13	30	<9.1	30.0	福島県農業総合センター	淡水
5621	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H28.7.13	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5622	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H28.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5623	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H28.7.13	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
5624	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.254	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5625	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.315	<0.308	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5626	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H28.7.13	検出限界未満	<0.301	<0.407	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5627	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.15	<4.17	宮城県	底層
5628	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.69	<4.10	(株)静環検査センター	底層
5629	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.09	<3.46	宮城県	底層
5630	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.23	<4.90	(株)静環検査センター	底層
5631	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5632	キタムラサキウニ	宮城県	谷川浜地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5633	キタムラサキウニ	宮城県	鮫浦地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5634	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5635	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5636	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.21	<3.66	宮城県	無脊椎
5637	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.85	<4.48	(株)静環検査センター	無脊椎
5638	ニジカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.60	<3.88	宮城県	底層
5639	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<2.96	<3.31	宮城県	底層
5640	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.54	<4.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5641	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.19	<3.84	(株)静環検査センター	底層
5642	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5643	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5644	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.81	<4.14	宮城県	底層
5645	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.89	<4.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5646	アイナメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.67	<3.78	宮城県	底層
5647	アイナメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.94	<7.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5648	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5649	エゾアワビ	宮城県	宮戸地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5650	エゾアワビ	宮城県	宮戸地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5651	エゾアワビ	宮城県	浦戸桂島地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5652	エゾアワビ	宮城県	浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5653	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.98	<4.16	宮城県	底層
5654	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.37	<4.97	(株)静環検査センター	底層
5655	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.81	<3.86	宮城県	無脊椎
5656	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.51	<3.33	宮城県	底層
5657	ババガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.31	<3.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5658	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.42	<4.09	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、アイナメ、アオメソ、アカカレイ、アカシラサマ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノサ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラフ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサクイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
5659	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.19	<3.68	宮城県	底層
5660	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<7.18	<6.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5661	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.41	<5.05	(株)静環検査センター	底層
5662	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.18	<3.75	宮城県	底層
5663	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.68	<3.70	宮城県	底層
5664	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.07	<2.79	宮城県	底層
5665	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.35	<3.55	宮城県	底層
5666	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.64	<3.92	宮城県	底層
5667	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.10	<3.22	宮城県	底層
5668	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	1.1	<0.324	1.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5669	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.66	<3.87	宮城県	底層
5670	マコガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.90	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5671	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.32	<4.74	(株)静環検査センター	底層
5672	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.65	<4.80	宮城県	中層
5673	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.83	<3.58	宮城県	底層
5674	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.83	<3.58	宮城県	底層
5675	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.07	<3.54	宮城県	底層
5676	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.74	<3.33	宮城県	底層
5677	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.13	0.67	<0.448	0.674	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5678	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<4.89	<4.68	(株)静環検査センター	淡水
5679	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<4.84	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5680	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H28.7.13	4.9	<5.07	4.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5681	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H28.7.13	4.0	<3.60	3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5682	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.514	<0.405	(公財)日本分析センター	ごく表層
5683	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.88	<4.89	いであ(株)	底層
5684	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.74	<4.95	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5685	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.07	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
5686	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.13	0.99	<0.595	0.988	(公財)日本分析センター	底層
5687	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.81	<5.29	いであ(株)	底層
5688	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<4.71	<5.18	いであ(株)	底層
5689	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.73	<3.14	(公財)日本分析センター	底層
5690	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.11	<5.27	いであ(株)	底層
5691	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<5.26	<4.62	(公財)日本分析センター	底層
5692	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.13	検出限界未満	<3.48	<5.35	いであ(株)	底層
5693	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	35	6.20	29.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
5694	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	19	<4.99	18.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
5695	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	11	<3.63	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5696	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<3.86	<5.02	(一社)日本海事検定協会	淡水
5697	ウナギ	茨城県	坂東市勸助新田地先(飯沼川)	-	H28.7.13	5.6	<4.98	5.61	(一社)日本海事検定協会	淡水
5698	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<4.48	<4.86	いであ(株)	淡水
5699	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.13	8.2	<4.52	8.24	(一社)日本海事検定協会	淡水
5700	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	9.2	<4.10	9.19	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5701	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.13	15	<3.10	15.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5702	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	21	4.98	15.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5703	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.13	20	3.61	16.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5704	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.7.13	検出限界未満	<2.65	<3.55	(一財)九州環境管理協会	底層
5705	スルメイカ	千葉県	外房沖	房総沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.290	<0.386	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5706	ツクシトビウオ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.346	<0.335	(一財)九州環境管理協会	表層
5707	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H28.7.13	24	<5.06	24.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
5708	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H28.7.13	7.4	<6.06	7.40	(株)総合水研究所	淡水
5709	コイ	千葉県	与田浦	-	H28.7.13	5.5	<6.25	5.48	(一社)日本海事検定協会	淡水
5710	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H28.7.13	検出限界未満	<4.54	<4.65	(一社)日本海事検定協会	淡水
5711	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H28.7.13	検出限界未満	<4.78	<6.21	(株)総合水研究所	淡水
5712	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H28.7.13	8.8	<5.77	8.83	(株)総合水研究所	淡水
5713	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<5.08	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
5714	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H28.7.13	検出限界未満	<6.08	<5.96	(株)総合水研究所	淡水
5715	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H28.7.13	6.0	<6.22	6.00	(株)総合水研究所	淡水
5716	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H28.7.13	9.8	<2.93	9.80	(一財)九州環境管理協会	淡水
5717	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 50, E141° 30)	日立・鹿島沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.475	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5718	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	H28.7.13	0.54	<0.320	0.537	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5719	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43, E141° 00)	房総沖	H28.7.13	検出限界未満	<0.516	<0.507	(公財)日本分析センター	底層
5720	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.7.14	0.47	<0.463	0.466	(公財)日本分析センター	底層
5721	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.7.14	検出限界未満	<3.62	<3.72	(公財)日本分析センター	底層
5722	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.14	0.66	<0.499	0.655	(公財)日本分析センター	底層
5723	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.14	検出限界未満	<4.45	<4.27	(公財)日本分析センター	底層
5724	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.14	検出限界未満	<0.475	<0.509	(公財)日本分析センター	底層
5725	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.7.14	検出限界未満	<3.53	<3.19	(公財)日本分析センター	底層
5726	アユ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.1	<2.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5727	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5728	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<2.7	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5729	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<2.9	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5730	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.6	<3.9	(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、アイナメ、アオメエソ、アカカレイ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノサテ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラウ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツギガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)					
5731	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.1	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5732	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<3.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5733	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H28.7.14	検出限界未満	<3.4	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5734	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	42	6.61	35.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5735	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	45	7.51	37.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5736	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	47	7.97	39.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5737	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	44	6.99	37.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5738	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	49	8.06	40.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5739	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	43	8.60	34.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5740	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	39	5.98	33.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5741	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	94	15.3	79.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5742	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.14	110	17.5	96.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5743	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.0	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5744	タカベ	東京都	神津島村	-	H28.7.14	検出限界未満	<3.5	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5745	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5746	ウマヅラハギ(可食部)	新潟県	長岡市	-	H28.7.14	検出限界未満	<2.0	<2.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5747	ウマヅラハギ(内臓部)	新潟県	長岡市	-	H28.7.14	検出限界未満	<4.2	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5748	スルメイカ	北海道	樽山沖	-	H28.7.15	検出限界未満	<0.532	<0.557	(株)総合水研究所	無脊椎	
5749	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.30	<3.29	(株)環境総合テクノス	淡水	
5750	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.64	<4.32	(株)環境総合テクノス	淡水	
5751	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H28.7.15	検出限界未満	<0.544	<0.551	いであ(株)	無脊椎	
5752	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.77	<4.99	(株)環境総合テクノス	底層	
5753	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.13	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層	
5754	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.45	<4.69	いであ(株)	底層	
5755	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<6.33	<6.76	(株)総合水研究所	底層	
5756	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.15	<4.57	(株)静環検査センター	底層	
5757	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.45	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層	
5758	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.46	<4.36	東北緑化環境保全(株)	底層	
5759	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.70	<4.46	いであ(株)	底層	
5760	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<6.05	<6.20	(株)総合水研究所	底層	
5761	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<6.21	<6.96	東北緑化環境保全(株)	底層	
5762	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.61	<5.07	(株)総合水研究所	底層	
5763	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.41	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層	
5764	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.13	<4.34	東北緑化環境保全(株)	底層	
5765	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.98	<4.85	(一財)日本食品分析センター	底層	
5766	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.55	<5.98	東北緑化環境保全(株)	中層	
5767	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.29	<3.42	(株)環境総合テクノス	中層	
5768	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.323	<0.350	(株)環境総合テクノス	中層	
5769	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.68	<4.51	東北緑化環境保全(株)	中層	
5770	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.36	<5.25	いであ(株)	中層	
5771	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.16	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5772	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.06	<4.68	(株)静環検査センター	中層	
5773	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.482	<0.684	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
5774	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.54	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層	
5775	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<4.51	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5776	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.304	<0.310	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
5777	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.17	<5.47	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5778	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<5.30	<5.07	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5779	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.334	<0.483	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5780	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.401	<0.415	(公財)日本分析センター	無脊椎
5781	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.301	<0.313	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5782	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.7.15	検出限界未満	<0.382	<0.405	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5783	アユ	養殖	群馬県	高崎市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.07	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5784	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.23	<3.28	(公財)日本分析センター	淡水
5785	イワナ	養殖	群馬県	前橋市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.81	<5.74	東北緑化環境保全(株)	淡水
5786	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.07	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5787	イワナ	養殖	群馬県	沼田市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.20	<5.08	(株)総合水研究所	淡水
5788	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.60	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5789	ヤマメ	養殖	群馬県	前橋市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.60	<5.43	東北緑化環境保全(株)	淡水
5790	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.73	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5791	ヤマメ	養殖	群馬県	桐生市	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.08	<4.85	(公財)日本分析センター	淡水
5792	ヤマメ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.23	<3.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5793	ニジマス	養殖	群馬県	前橋市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.15	<7.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
5794	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.40	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5795	ニジマス	養殖	群馬県	桐生市	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.50	<5.66	(一社)日本海事検定協会	淡水
5796	ニジマス	養殖	群馬県	沼田市	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.99	<6.41	(株)総合水研究所	淡水
5797	ニジマス	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.03	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5798	ニジマス	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.29	<4.09	(公財)日本分析センター	淡水
5799	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.54	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5800	ギンヒカリ	養殖	群馬県	桐生市	-	H28.7.15	検出限界未満	<3.19	<2.84	(公財)日本分析センター	淡水
5801	ギンヒカリ	養殖	群馬県	沼田市	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.17	<4.92	(一社)日本海事検定協会	淡水
5802	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H28.7.15	検出限界未満	<4.10	<3.31	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クワシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)					
5803	ハコステ	養殖	群馬県	碓氷村	-	H28.7.15	検出限界未満	<5.23	<4.19	(公財)日本分析センター	淡水
5804	ウナギ		埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H28.7.15	12	<6.0	12	いであ(株)	淡水
5805	ツチクジラ		日本小型鯨鯨協会	宮城県沖	-	H28.7.15	検出限界未満	<0.355	<0.431	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5806	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	H28.7.19	検出限界未満	<3.53	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5807	マコンブ		青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H28.7.19	検出限界未満	<0.656	<0.805	いであ(株)	海藻類
5808	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5809	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5810	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5811	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5812	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5813	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5814	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5815	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5816	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5817	アカムツ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5818	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5819	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5820	オオクチイシナギ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5821	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5822	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5823	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5824	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5825	キアソコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5826	キアソコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5827	キアソコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5828	キアソコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5829	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5830	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5831	コモンカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5832	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5833	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5834	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
5835	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5836	チダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5837	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5838	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5839	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5840	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5841	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	8.9	<9.7	8.88	福島県農業総合センター	底層
5842	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5843	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5844	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5845	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5846	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5847	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5848	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	中層
5849	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
5850	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5851	マアジ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5852	マアジ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5853	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5854	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5855	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5856	マガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5857	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5858	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5859	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5860	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5861	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5862	マコガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5863	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5864	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5865	マトウダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5866	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5867	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5868	ムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5869	ムシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5870	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5871	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5872	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5873	ミズダコ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5874	ヤナギダコ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベズワガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)				
5875	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5876	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5877	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5878	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5879	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5880	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5881	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5882	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5883	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5884	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5885	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5886	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5887	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5888	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5889	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5890	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5891	アブラソノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5892	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5893	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5894	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	7.6	<8.2	7.63	福島県農業総合センター	底層
5895	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	表層
5896	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	表層
5897	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	表層
5898	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5899	キアソコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5900	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5901	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5902	ソウハチ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5903	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5904	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5905	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5906	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5907	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5908	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5909	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5910	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5911	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5912	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	8.3	<7.0	8.29	福島県農業総合センター	底層
5913	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5914	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5915	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5916	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5917	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5918	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5919	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5920	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<5.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5921	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.1	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5922	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5923	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5924	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5925	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5926	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5927	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5928	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5929	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5930	クロダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5931	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	11	<8.2	11.3	福島県農業総合センター	底層
5932	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	15	<7.9	14.9	福島県農業総合センター	底層
5933	コモフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5934	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5935	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5936	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5937	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5938	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5939	ブリ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5940	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5941	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5942	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5943	マゴチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5944	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5945	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5946	ガザミ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.20	検出限界未満	<7.0	<5.4	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、アイナメ、アオメシ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シラウイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミキバイ、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 the testing organizations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノサ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラウオ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、シワラ、シラ、シラウイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
6019	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<6.77	<6.30	東北緑化環境保全(株)	底層
6020	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<6.47	<6.00	(株)総合水研究所	底層
6021	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<3.57	<2.97	(一財)九州環境管理協会	底層
6022	ウスマバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.18	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6023	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<3.76	<5.53	東北緑化環境保全(株)	底層
6024	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.65	<5.09	(一社)日本海事検定協会	底層
6025	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.59	<5.63	(一社)日本海事検定協会	底層
6026	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.65	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6027	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.47	<4.09	東北緑化環境保全(株)	底層
6028	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<6.58	<7.02	東北緑化環境保全(株)	底層
6029	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.50	<4.46	(一財)日本食品分析センター	底層
6030	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.82	<4.98	いであ(株)	底層
6031	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.01	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6032	コモカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.24	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
6033	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.44	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6034	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.27	<5.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6035	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.20	<4.30	(一財)九州環境管理協会	底層
6036	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<3.63	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
6037	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.77	<6.79	(株)総合水研究所	底層
6038	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<3.22	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
6039	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.83	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
6040	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.74	<4.56	いであ(株)	底層
6041	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<6.20	<5.81	(株)総合水研究所	底層
6042	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.80	<4.82	(株)静環検査センター	底層
6043	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.08	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
6044	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.46	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6045	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.25	<4.68	いであ(株)	底層
6046	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	0.74	<0.350	0.741	(株)環境総合テクノス	底層
6047	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	1.3	<0.356	1.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6048	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.92	<4.53	いであ(株)	底層
6049	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<0.425	<0.512	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6050	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.25	<5.09	(一財)九州環境管理協会	底層
6051	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.08	<4.33	(一財)九州環境管理協会	底層
6052	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<2.65	<3.15	(一財)九州環境管理協会	底層
6053	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.88	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
6054	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.59	<5.80	(一財)日本食品分析センター	底層
6055	マコチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<3.06	<2.96	(一財)九州環境管理協会	底層
6056	マコチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	5.6	<3.72	5.62	いであ(株)	底層
6057	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<6.20	<6.00	(株)総合水研究所	底層
6058	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<2.83	<2.87	(一財)九州環境管理協会	底層
6059	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.45	<5.88	東北緑化環境保全(株)	底層
6060	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.57	<5.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6061	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.58	<5.82	東北緑化環境保全(株)	底層
6062	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.34	<4.32	いであ(株)	底層
6063	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.33	<5.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6064	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.51	<4.46	(株)静環検査センター	底層
6065	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<2.90	<2.39	(一財)九州環境管理協会	底層
6066	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.29	<5.54	いであ(株)	底層
6067	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.24	<5.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6068	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<5.22	<4.61	(株)静環検査センター	底層
6069	オウゴンムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.04	<4.90	いであ(株)	底層
6070	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.21	検出限界未満	<4.48	<4.15	いであ(株)	底層
6071	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.21	35	6.82	28.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6072	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.21	37	4.36	32.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6073	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.21	16	<4.02	15.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6074	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.21	18	<4.04	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6075	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H28.7.21	32	6.94	25.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6076	ウナギ	茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	H28.7.21	6.4	<4.54	6.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6077	ウナギ	茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	H28.7.21	検出限界未満	<3.59	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6078	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H28.7.21	検出限界未満	<4.16	<5.31	いであ(株)	淡水
6079	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H28.7.21	検出限界未満	<3.89	<4.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6080	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.21	検出限界未満	<3.94	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6081	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.21	21	<4.59	21.4	(公財)日本分析センター	淡水
6082	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.21	9.0	<3.10	8.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6083	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.7.21	15	4.42	10.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6084	ズズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.21	1.5	<0.502	1.52	いであ(株)	中層
6085	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H28.7.21	検出限界未満	<0.348	<0.441	(一財)日本食品分析センター	中層
6086	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H28.7.21	0.35	<0.411	0.353	東北緑化環境保全(株)	中層
6087	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H28.7.21	6.3	<5.27	6.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6088	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H28.7.21	9.6	<5.06	9.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6089	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H28.7.21	11	<3.85	10.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6090	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 50, E139° 50)	-	H28.7.21	検出限界未満	<0.581	<0.643	(株)総合水研究所	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズツイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
6163	マアジ	千葉県	外房沖	房総沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.369	<0.359	(株)静環検査センター	底層
6164	マアナゴ(皮付き筋肉部)	千葉県	東京湾	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.302	<0.382	東北緑化環境保全(株)	底層
6165	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<4.38	<6.13	(一財)日本食品分析センター	淡水
6166	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 50, E139° 50)	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.503	<0.436	(公財)日本分析センター	表層
6167	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6168	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6169	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6170	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6171	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6172	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6173	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6174	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6175	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6176	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6177	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6178	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6179	オオクチイシナギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<5.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6180	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6181	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	7.2	<8.1	7.20	福島県農業総合センター	底層
6182	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6183	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6184	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6185	キアソコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6186	キアソコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6187	キアソコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6188	キツネメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6189	キツネメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6190	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6191	コモカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6192	コモカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	9.7	<6.2	9.68	福島県農業総合センター	底層
6193	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6194	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
6195	シロウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6196	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6197	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6198	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6199	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6200	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6201	ババガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6202	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	9.1	<8.5	9.12	福島県農業総合センター	底層
6203	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6204	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6205	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6206	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6207	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6208	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6209	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6210	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6211	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6212	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
6213	マアジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6214	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6215	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6216	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6217	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6218	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6219	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6220	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6221	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
6222	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6223	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6224	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6225	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6226	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6227	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6228	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6229	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6230	マフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6231	マフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6232	ミギガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6233	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6234	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.0	<5.8	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムシ、アコウダ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホンザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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 6306 entries of fish species and their radiation levels.

○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、アイナメ、アオメエソ、アカカレイ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラツチガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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、ナガバヤ、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)					
6307	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
6308	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6309	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6310	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6311	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
6312	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
6313	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
6314	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6315	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6316	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6317	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6318	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6319	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6320	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
6321	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
6322	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
6323	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
6324	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.3	<4.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
6325	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
6326	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
6327	ベニズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<6.3	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
6328	ミスダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
6329	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
6330	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
6331	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
6332	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
6333	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
6334	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
6335	ナガバヤ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
6336	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
6337	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
6338	オキナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
6339	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
6340	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
6341	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6342	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6343	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6344	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
6345	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
6346	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.7.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
6347	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.27	30	<9.7	30.2	福島県農業総合センター	淡水	
6348	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
6349	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.27	21	<8.5	21.0	福島県農業総合センター	淡水	
6350	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.27	40	10.3	30.1	福島県農業総合センター	淡水	
6351	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.7.27	8.8	<8.1	8.81	福島県農業総合センター	淡水	
6352	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H28.7.27	28	<9.8	27.9	福島県農業総合センター	淡水	
6353	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.7	<9.6	福島県農業総合センター	淡水	
6354	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.7.27	32	<8.5	31.6	福島県農業総合センター	淡水	
6355	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.7.27	33	<6.9	33.4	福島県農業総合センター	淡水	
6356	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.7.27	15	<7.4	14.7	福島県農業総合センター	淡水	
6357	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<5.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
6358	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
6359	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.7.27	19	<7.9	19.2	福島県農業総合センター	淡水	
6360	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
6361	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.7.27	22	<8.1	21.7	福島県農業総合センター	淡水	
6362	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
6363	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
6364	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H28.7.27	18	<8.9	17.5	福島県農業総合センター	淡水	
6365	ウグイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H28.7.27	9.0	<8.0	8.97	福島県農業総合センター	淡水	
6366	ウグイ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
6367	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.7.27	16	<9.8	16.4	福島県農業総合センター	淡水	
6368	ギンブナ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.7.27	18	<8.2	17.6	福島県農業総合センター	淡水	
6369	ゲンゴロウブナ	福島県	湯川村(阿賀川水系湯川)	-	H28.7.27	7.0	<7.4	6.96	福島県農業総合センター	淡水	
6370	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系姥堂川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
6371	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
6372	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
6373	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
6374	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H28.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6375	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H28.7.27	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6376	イワナ	養殖	福島県	田村市	-	H28.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6377	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.383	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎	
6378	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.436	<0.386	北海道立衛生研究所	無脊椎	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マツウダイ、スルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、マルメ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)					
6379	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.251	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6380	オニコンブ(乾燥)	加工	北海道	羅臼町沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<2.01	<1.59	北海道立衛生研究所	海藻類
6381	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.402	<0.567	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6382	エゾバフンウニ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.407	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
6383	アサリ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.454	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
6384	カキ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.415	<0.323	北海道立衛生研究所	無脊椎
6385	ホタテガイ		北海道	枝幸町沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.340	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
6386	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	浜中町沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<1.89	<1.48	北海道立衛生研究所	海藻類
6387	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	利尻富士町沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<1.40	<1.24	北海道立衛生研究所	海藻類
6388	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.04	<2.52	北海道立衛生研究所	海藻類
6389	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.426	<0.377	北海道立衛生研究所	無脊椎
6390	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	釧路市沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<2.68	<2.00	北海道立衛生研究所	海藻類
6391	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	広尾町沖	北海道沖	H28.7.27	検出限界未満	<2.22	<1.83	北海道立衛生研究所	海藻類
6392	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	猿払村沖	-	H28.7.27	検出限界未満	<0.852	<0.699	北海道立衛生研究所	無脊椎
6393	キタムラサキウニ		宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6394	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<5.55	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
6395	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.59	<3.58	宮城県	底層
6396	スズキ		宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.17	<3.86	宮城県	中層
6397	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<2.98	<3.13	宮城県	底層
6398	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.91	<3.89	宮城県	底層
6399	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.91	<3.78	宮城県	底層
6400	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.376	<0.416	(一財)日本食品分析センター	底層
6401	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.35	<4.00	宮城県	底層
6402	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6403	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.55	<3.69	宮城県	底層
6404	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<3.42	<3.38	宮城県	底層
6405	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.7.27	検出限界未満	<0.269	<0.369	(株)環境総合テクノス	底層
6406	アオザメ		宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H28.7.27	0.73	<0.406	0.726	(一社)日本海事検定協会	中層
6407	アオザメ		宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H28.7.27	0.62	<0.549	0.617	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6408	アユ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H28.7.27	9.9	<3.82	9.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6409	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.7.27	7.1	<3.27	7.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6410	アユ		宮城県	丸森町(内川)	-	H28.7.27	16	<5.10	16.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6411	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.7.27	20	<3.83	19.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6412	アユ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<4.45	<4.92	(一財)日本食品分析センター	淡水
6413	アユ		宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<5.31	<4.42	(一財)日本食品分析センター	淡水
6414	アユ		宮城県	登米市(二股川)	-	H28.7.27	検出限界未満	<5.38	<5.87	(一財)日本食品分析センター	淡水
6415	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.453	<0.424	(公財)日本分析センター	底層
6416	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.09	<3.12	(公財)日本分析センター	底層
6417	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.453	<0.440	(公財)日本分析センター	底層
6418	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.40	<4.34	(公財)日本分析センター	底層
6419	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.501	<0.530	(公財)日本分析センター	底層
6420	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.87	<3.60	(公財)日本分析センター	底層
6421	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H28.7.28	検出限界未満	<0.503	<0.439	(公財)日本分析センター	無脊椎
6422	ワカサギ		秋田県	八郎湖調整池	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.18	<4.70	ユーロフロンフードアンドフーズラボ(オーストラリア)	淡水
6423	バイ(貝)		山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.1	<5.4	山形県衛生研究所	無脊椎
6424	アカアマダイ		山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H28.7.28	検出限界未満	<3.5	<6.3	山形県衛生研究所	底層
6425	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.600	<0.447	(公財)日本分析センター	ごく表層
6426	マアジ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.36	<3.00	(株)環境総合テクノス	底層
6427	マアジ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.07	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
6428	マアジ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.18	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
6429	アイナメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.87	<4.94	(株)静環検査センター	底層
6430	アオメエソ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.12	<3.75	(一財)九州環境管理協会	底層
6431	アカムツ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.09	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
6432	アカムツ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.21	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
6433	アカムツ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.36	<4.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6434	アカムツ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.16	<4.15	東北緑化環境保全(株)	底層
6435	アカムツ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.03	<3.07	(一財)九州環境管理協会	底層
6436	マアナゴ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.90	<4.07	(一財)九州環境管理協会	底層
6437	キアソコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.24	<4.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6438	キアソコウ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.35	<6.14	(一財)日本食品分析センター	底層
6439	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.44	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6440	エゾイソアイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.77	<4.13	(一財)九州環境管理協会	底層
6441	エゾイソアイナメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<2.84	<3.70	(一財)九州環境管理協会	底層
6442	カナガシラ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.88	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
6443	カナガシラ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.81	<4.50	(株)静環検査センター	底層
6444	シライトマキバイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.81	<5.45	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6445	シンドウイカ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.20	<3.07	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
6446	スルメイカ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.42	<4.63	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
6447	スルメイカ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<2.96	<3.49	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
6448	スルメイカ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.43	<4.06	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6449	ニギス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.32	<4.44	(株)静環検査センター	底層
6450	ハバガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.73	<5.86	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クソソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアサコ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
6451	ババガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<2.93	<3.39	(一財)九州環境管理協会	底層
6452	ババガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	0.71	<0.578	0.709	(公財)日本分析センター	底層
6453	ヒラメ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.77	<5.14	いであ(株)	底層
6454	ヒレグロ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.28	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6455	ホウボウ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.20	<5.34	いであ(株)	底層
6456	マガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.77	<4.03	(一財)日本食品分析センター	底層
6457	マガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<6.07	<6.79	(株)総合水研究所	底層
6458	マコガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.73	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
6459	マコガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.60	<6.00	(株)総合水研究所	底層
6460	マコガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.38	<4.80	いであ(株)	底層
6461	マコチ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.39	<5.04	いであ(株)	底層
6462	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.53	<4.47	いであ(株)	底層
6463	マトウダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<2.75	<2.78	(一財)九州環境管理協会	底層
6464	ミギガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<6.75	<6.01	(株)総合水研究所	底層
6465	ムシガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.86	<4.96	(一財)日本食品分析センター	底層
6466	ムシガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.90	<6.40	(株)総合水研究所	底層
6467	ヤナギダコ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.481	<0.388	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6468	ヤナギダコ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.300	<0.282	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6469	ヤナギダコ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<0.331	<0.334	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6470	ヤナギムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.24	<4.31	いであ(株)	底層
6471	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<3.70	<5.38	いであ(株)	底層
6472	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.02	<3.39	(株)環境総合テクノス	底層
6473	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.79	<4.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6474	ヤナギムシガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.61	<3.17	(一社)日本海事検定協会	底層
6475	ヤナギムシガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.53	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
6476	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.06	<4.54	いであ(株)	底層
6477	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.48	<4.29	東北緑化環境保全(株)	底層
6478	ユメカサゴ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<4.14	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6479	イセエビ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.7.28	検出限界未満	<5.05	<4.07	(公財)日本分析センター	無脊椎
6480	ウナギ		茨城県 牛久沼	-	H28.7.28	32	6.20	25.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6481	ウナギ		茨城県 常総市本豊田地先(小貝川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.42	<6.61	(株)総合水研究所	淡水
6482	ウナギ		茨城県 常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.82	<6.41	(株)総合水研究所	淡水
6483	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.71	<6.41	(株)総合水研究所	淡水
6484	スズキ		茨城県 神栖市波崎地先(利根川)	-	H28.7.28	7.5	<3.86	7.45	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6485	スズキ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<7.00	<6.02	(株)総合水研究所	中層
6486	ヌマチチブ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.28	23	<6.52	23.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
6487	オオヨシノボリ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.7.28	25	<5.21	25.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
6488	アユ		栃木県 那須烏山市大桶(那珂川)	-	H28.7.28	9.2	<4.6	9.18	(株)総合水研究所	淡水
6489	アユ		栃木県 茂木町大瀬(那珂川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.7	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
6490	アユ		栃木県 那須烏山市森田(荒川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.5	<5.0	(株)静環検査センター	淡水
6491	アユ		栃木県 茂木町飯野(逆川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.2	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
6492	アユ		栃木県 鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.9	<4.8	(株)静環検査センター	淡水
6493	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.1	<6.5	(株)総合水研究所	淡水
6494	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	30	<6.2	30.0	(株)総合水研究所	淡水
6495	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	42	5.97	36.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
6496	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	48	6.57	41.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
6497	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	47	6.80	40.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
6498	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	44	6.15	38.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
6499	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	38	<5.7	38.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
6500	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	46	4.66	41.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
6501	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	40	5.65	34.4	(株)静環検査センター	淡水
6502	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	42	5.71	36.0	(株)静環検査センター	淡水
6503	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	42	6.65	35.7	(株)静環検査センター	淡水
6504	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.7.28	47	8.85	37.9	(株)静環検査センター	淡水
6505	イワナ	養殖	栃木県 日光市	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.3	<5.3	(株)静環検査センター	淡水
6506	イワナ	養殖	栃木県 日光市	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.7	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
6507	ニジマス	養殖	栃木県 大田原市	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.4	<4.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6508	ニジマス	養殖	栃木県 大田原市	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.0	<4.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6509	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.0	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6510	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.0	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
6511	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H28.7.28	検出限界未満	<5.2	<4.6	(株)静環検査センター	淡水
6512	ヒメマス	養殖	栃木県 日光市	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.6	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
6513	ヤマトシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	H28.7.28	検出限界未満	<4.4	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6514	ヤマトシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H28.7.28	検出限界未満	<3.9	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6515	スズキ		東京都 港区(荒川河口域)	-	H28.7.28	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6516	ウマヅラハギ(可食部)		新潟県 糸魚川市	-	H28.7.28	検出限界未満	<0.96	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6517	ウマヅラハギ(内臓部)		新潟県 糸魚川市	-	H28.7.28	検出限界未満	<3.7	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6518	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H28.7.29	0.58	<0.392	0.578	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6519	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 えりも町沖	北海道沖	H28.7.29	検出限界未満	<2.36	<2.00	北海道立衛生研究所	海藻類
6520	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 雄武町沖	-	H28.7.29	検出限界未満	<1.81	<1.40	北海道立衛生研究所	海藻類
6521	スルメイカ		青森県 三沢市三川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.29	検出限界未満	<0.340	<0.388	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6522	スルメイカ(肝臓)		青森県 三沢市三川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H28.7.29	検出限界未満	<4.88	<5.20	(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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウソコシタ、クロソイ、クロマダコ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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 radiation levels across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マコガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラソメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
6595	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6596	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	9.9	<8.3	9.86	福島県農業総合センター	底層
6597	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6598	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
6599	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6600	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<5.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6601	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6602	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6603	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6604	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6605	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
6606	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6607	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6608	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6609	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	6.5	<7.5	6.52	福島県農業総合センター	底層
6610	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6611	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6612	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6613	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6614	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6615	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6616	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6617	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6618	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6619	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6620	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6621	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6622	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6623	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6624	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6625	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6626	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6627	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6628	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6629	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6630	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6631	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6632	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6633	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6634	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6635	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6636	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6637	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6638	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6639	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6640	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6641	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6642	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6643	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6644	マダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6645	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6646	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6647	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6648	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6649	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6650	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6651	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6652	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6653	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6654	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6655	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6656	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6657	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6658	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6659	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6660	ガザミ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6661	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6662	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6663	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6664	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6665	ミズダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6666	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.1	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
6667	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6668	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6669	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6670	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6671	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6672	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6673	マナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6674	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6675	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6676	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6677	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6678	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6679	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6680	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6681	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6682	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6683	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6684	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6685	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6686	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6687	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6688	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	表層
6689	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6690	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6691	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6692	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6693	キアソウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6694	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6695	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6696	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	7.2	<8.8	7.23	福島県農業総合センター	底層
6697	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	12	<8.0	11.5	福島県農業総合センター	底層
6698	コモフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6699	シロウサイフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6700	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6701	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6702	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6703	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6704	ナガレメイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6705	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6706	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6707	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6708	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6709	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6710	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	12	<10	12.4	福島県農業総合センター	底層
6711	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6712	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6713	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6714	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6715	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6716	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6717	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6718	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6719	ホシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6720	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6721	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6722	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6723	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6724	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6725	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6726	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6727	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6728	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	9.9	<8.1	9.85	福島県農業総合センター	底層
6729	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6730	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6731	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6732	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	中層
6733	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6734	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6735	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6736	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6737	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6738	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロソノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハマガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカワ、マトウダイ、マルメ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、マッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、ヒメソボラ、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)				
6739	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6740	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6741	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6742	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6743	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6744	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6745	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6746	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6747	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6748	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.4	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6749	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6750	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6751	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6752	ムズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6753	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6754	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6755	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6756	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6757	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6758	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6759	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6760	キアソウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6761	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6762	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6763	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6764	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.3	12	<9.7	12.4	福島県農業総合センター	底層
6765	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6766	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6767	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6768	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6769	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6770	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6771	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6772	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6773	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.3	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6774	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6775	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6776	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.8.3	33	<8.1	33.2	福島県農業総合センター	淡水
6777	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.8.3	13	<9.5	12.6	福島県農業総合センター	淡水
6778	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.8.3	22	<9.1	21.8	福島県農業総合センター	淡水
6779	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.8.3	16	<9.2	16.3	福島県農業総合センター	淡水
6780	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.8.3	26	<7.9	26.0	福島県農業総合センター	淡水
6781	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.8.3	50	9.84	39.8	福島県農業総合センター	淡水
6782	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.8.3	19	<7.8	18.8	福島県農業総合センター	淡水
6783	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H28.8.3	15	<8.0	15.3	福島県農業総合センター	淡水
6784	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6785	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.8.3	10	<8.5	10.1	福島県農業総合センター	淡水
6786	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.8.3	16	<10	16.4	福島県農業総合センター	淡水
6787	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6788	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首川)	-	H28.8.3	21	<7.5	20.8	福島県農業総合センター	淡水
6789	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.8.3	14	<7.5	14.2	福島県農業総合センター	淡水
6790	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H28.8.3	8.8	<7.8	8.81	福島県農業総合センター	淡水
6791	ギンブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6792	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
6793	ゲンゴロウブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.8.3	11	<9.3	11.2	福島県農業総合センター	淡水
6794	コイ	福島県	泉崎村(阿武隈川)	-	H28.8.3	13	<9.8	12.7	福島県農業総合センター	淡水
6795	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
6796	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
6797	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6798	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筍川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6799	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.8.3	検出限界未満	<0.492	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6800	サンマ	全国さんま産地漁業協同組合	太平洋沖(N46° 50、E162° 37)	-	H28.8.3	検出限界未満	<0.472	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6801	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.71	<3.48	宮城県	底層
6802	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<4.45	<5.14	いであ(株)	底層
6803	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6804	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6805	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.64	<4.27	宮城県	底層
6806	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.3	3.4	<3.29	3.40	宮城県	底層
6807	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.54	<3.49	宮城県	底層
6808	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.49	<3.44	宮城県	無脊椎
6809	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.60	<3.22	宮城県	底層
6810	カナガシラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.98	<3.22	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
6811	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.14	<3.97	宮城県	底層
6812	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.3	検出限界未満	<2.66	<3.36	宮城県	無脊椎
6813	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.41	<3.59	宮城県	底層
6814	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.51	<3.11	宮城県	底層
6815	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<4.02	<3.47	宮城県	底層
6816	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.3	0.57	<0.402	0.571	(一財)日本食品分析センター	底層
6817	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.3	検出限界未満	<4.13	<3.97	宮城県	底層
6818	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.20	<3.80	宮城県	底層
6819	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.3	検出限界未満	<2.75	<4.70	宮城県	表層
6820	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.14	<3.78	宮城県	底層
6821	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.3	0.58	<0.357	0.576	(一財)日本食品分析センター	底層
6822	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.85	<3.91	宮城県	底層
6823	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.66	<4.23	宮城県	中層
6824	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.3	検出限界未満	<3.64	<3.69	宮城県	中層
6825	アオザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H28.8.3	0.61	<0.390	0.613	(一社)日本海事検定協会	中層
6826	アオザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H28.8.3	0.68	<0.360	0.675	東北緑化環境保全(株)	中層
6827	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H28.8.3	検出限界未満	<0.445	<0.549	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6828	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H28.8.3	23	4.16	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6829	アユ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H28.8.3	6.4	<4.18	6.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6830	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.8.3	32	6.73	25.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6831	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.8.3	12	<4.41	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6832	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H28.8.3	5.0	<3.61	4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6833	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H28.8.3	検出限界未満	<5.63	<5.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6834	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H28.8.3	67	11.1	55.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6835	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流小野松沢)	-	H28.8.3	14	<3.67	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6836	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H28.8.3	検出限界未満	<0.383	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6837	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H28.8.3	検出限界未満	<0.281	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6838	ゲンゴロウブナ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H28.8.3	11	<4.04	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6839	コイ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H28.8.3	5.1	<3.72	5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6840	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H28.8.3	66	9.24	56.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6841	コイ	千葉県	手賀沼	-	H28.8.3	98	18.1	80.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6842	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H28.8.3	22	4.16	18.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6843	スズエビ	千葉県	手賀沼	-	H28.8.3	19	<4.00	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6844	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 30, E140° 50)	日立・鹿島沖	H28.8.3	検出限界未満	<0.437	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6845	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36, E140° 59)	房総沖	H28.8.3	0.40	<0.427	0.400	(株)静環検査センター	底層
6846	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E141° 01)	日立・鹿島沖	H28.8.3	検出限界未満	<0.387	<0.353	(一社)日本海事検定協会	表層
6847	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E140° 56)	日立・鹿島沖	H28.8.3	0.51	<0.439	0.505	いであ(株)	中層
6848	アオザメ	東京都	神津島村	-	H28.8.3	1.3	<0.4	1.3	東北緑化環境保全(株)	中層
6849	コンブ(養殖)(干し)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6850	コンブ(養殖)(干し)	加工	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6851	コンブ(養殖)(干し)	加工	下閉伊郡田野畑村羅賀	岩手県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6852	コンブ(養殖)(干し)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H28.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6853	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H28.8.4	検出限界未満	<0.506	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6854	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.8.4	0.69	<0.499	0.694	(公財)日本分析センター	底層
6855	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.20	<4.22	(公財)日本分析センター	底層
6856	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.8.4	検出限界未満	<0.566	<0.433	(公財)日本分析センター	底層
6857	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.91	<3.94	(公財)日本分析センター	底層
6858	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.8.4	検出限界未満	<0.559	<0.473	(公財)日本分析センター	底層
6859	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.17	<3.98	(公財)日本分析センター	底層
6860	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.341	(公財)日本分析センター	ごく表層
6861	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.02	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
6862	アオメソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.49	<5.44	東北緑化環境保全(株)	底層
6863	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.4	8.8	1.21	7.54	ユーロフロンテア・フロンテア・ケムティン(株)	底層
6864	マアナゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.82	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層
6865	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.03	<4.65	(株)静環検査センター	底層
6866	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.21	<3.30	(公財)日本分析センター	底層
6867	ウスメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.25	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
6868	エゾイソイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.86	<4.64	東北緑化環境保全(株)	底層
6869	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.16	<5.57	(株)総合水研究所	底層
6870	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.09	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
6871	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.77	<6.94	(株)総合水研究所	底層
6872	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.96	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
6873	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<2.87	<3.27	(公財)日本分析センター	底層
6874	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.72	<3.70	(公財)日本分析センター	底層
6875	クロダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.81	<4.43	(株)静環検査センター	底層
6876	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.13	<4.38	(公財)日本分析センター	底層
6877	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.67	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
6878	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.41	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
6879	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.44	<4.72	(株)静環検査センター	底層
6880	ジンドウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<3.56	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6881	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	1.6	<0.458	1.58	いであ(株)	中層
6882	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.8.4	1.3	<0.564	1.34	(公財)日本分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカマシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサマシフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)					
6883	スルメイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.65	<4.91	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
6884	スルメイカ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H28.8.4	検出限界未満	<6.43	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6885	タチウオ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.90	<5.46	東北緑化環境保全(株)	中層	
6886	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.80	<4.61	(株)静環検査センター	底層	
6887	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.53	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層	
6888	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.4	0.94	<0.605	0.935	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
6889	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.17	<4.49	(株)静環検査センター	底層	
6890	ババガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.19	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層	
6891	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.4	0.52	<0.529	0.516	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
6892	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.05	<6.19	東北緑化環境保全(株)	底層	
6893	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<3.66	<4.31	(株)静環検査センター	底層	
6894	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<3.83	<4.04	(公財)日本分析センター	底層	
6895	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.93	<6.23	(株)総合水研究所	底層	
6896	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<5.33	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層	
6897	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.80	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層	
6898	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.76	<4.50	東北緑化環境保全(株)	底層	
6899	ミギガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.51	<5.45	(株)静環検査センター	底層	
6900	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<3.18	<3.72	(公財)日本分析センター	底層	
6901	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.16	<5.38	(株)静環検査センター	底層	
6902	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<6.19	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
6903	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.4	検出限界未満	<4.73	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層	
6904	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.8.4	24	<4.32	24.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6905	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.8.4	26	<5.21	25.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6906	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H28.8.4	検出限界未満	<4.24	<5.14	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水	
6907	ウナギ	茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H28.8.4	検出限界未満	<4.32	<4.17	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水	
6908	ウナギ	茨城県	常総市羽生町地先(鬼怒川)	-	H28.8.4	5.7	<3.76	5.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6909	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H28.8.4	検出限界未満	<3.74	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6910	ウナギ	茨城県	常総市曲田地先(小貝川)	-	H28.8.4	検出限界未満	<5.09	<4.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6911	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.8.4	検出限界未満	<4.67	<4.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6912	マアジ(可食部)	新潟県	村上市	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.8	<1.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
6913	マアジ(内臓部)	新潟県	村上市	-	H28.8.4	検出限界未満	<4.2	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
6914	カツオ	静岡県	伊豆沖	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.1	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	表層	
6915	ゴマサバ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.3	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層	
6916	キハダマグロ	静岡県	伊豆沖	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.2	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層	
6917	マアジ	静岡県	相模湾(伊豆海域)	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.2	<1.6	静岡県中部健康福祉センター	底層	
6918	スルメイカ	静岡県	相模湾(伊豆海域)	-	H28.8.4	検出限界未満	<1.6	<0.85	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎	
6919	アオサメ	静岡県	三宅島(伊豆諸島周辺海域)	-	H28.8.4	1.0	<0.457	1.01	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6920	ヨシキリザメ	静岡県	金洲(御前崎沖)	-	H28.8.4	0.45	<0.290	0.447	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6921	ヨシキリザメ	静岡県	金洲(御前崎沖)	-	H28.8.4	検出限界未満	<0.386	<0.596	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6922	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N41° 25、E152° 55)	日本太平洋沖合北部	H28.8.5	検出限界未満	<0.323	<0.347	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
6923	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.8.5	検出限界未満	<5.26	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6924	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H28.8.5	検出限界未満	<0.381	<0.310	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
6925	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<7.23	<5.79	(株)総合水研究所	底層	
6926	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<5.86	<6.39	(株)総合水研究所	底層	
6927	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<3.07	<3.95	(株)環境総合テクノス	底層	
6928	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<3.96	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層	
6929	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.66	<5.18	(株)環境総合テクノス	底層	
6930	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<3.69	<2.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6931	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<5.56	<6.97	(株)総合水研究所	底層	
6932	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<3.41	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6933	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.351	<0.437	(株)静環検査センター	底層	
6934	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<5.85	<6.58	東北緑化環境保全(株)	底層	
6935	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.76	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6936	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.73	<3.66	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
6937	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.90	<6.59	(株)総合水研究所	底層	
6938	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.387	<0.422	(株)静環検査センター	底層	
6939	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.92	<5.62	(株)環境総合テクノス	底層	
6940	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<6.63	<5.80	(株)総合水研究所	底層	
6941	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<3.75	<4.87	(株)環境総合テクノス	中層	
6942	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.93	<3.97	(公財)日本分析センター	中層	
6943	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<5.57	<6.40	東北緑化環境保全(株)	中層	
6944	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.36	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6945	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.419	<0.455	東北緑化環境保全(株)	中層	
6946	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.39	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6947	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.00	<3.52	(公財)日本分析センター	表層	
6948	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.89	<7.28	(株)総合水研究所	中層	
6949	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.18	<4.73	東北緑化環境保全(株)	底層	
6950	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<5.08	<5.00	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
6951	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.584	<0.449	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(株)	無脊椎	
6952	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.8.5	検出限界未満	<4.76	<3.44	(公財)日本分析センター	無脊椎	
6953	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.451	<0.370	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6954	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.465	<0.414	(公財)日本分析センター	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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツギガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)					
6955	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.522	<0.519	(株)総合水研究所	無脊椎
6956	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.5	検出限界未満	<0.376	<0.429	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6957	ウグイ		岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.8.5	検出限界未満	<4.47	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6958	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.8.5	42	5.45	36.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6959	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.8.5	14	<4.73	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6960	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H28.8.8	検出限界未満	<0.424	<0.494	いであ(株)	無脊椎
6961	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.8.8	0.63	<0.282	0.634	(株)環境総合テクノス	底層
6962	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.8.8	検出限界未満	<3.96	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
6963	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H28.8.8	0.38	<0.330	0.379	(株)環境総合テクノス	底層
6964	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H28.8.8	検出限界未満	<4.30	<4.22	(株)環境総合テクノス	底層
6965	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H28.8.8	検出限界未満	<0.324	<0.360	(株)環境総合テクノス	底層
6966	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H28.8.8	検出限界未満	<4.15	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
6967	コシヨウダイ		横浜市	横浜沖	-	H28.8.8	検出限界未満	<2.35	<2.50	横浜市衛生研究所	底層
6968	キチヌ		横浜市	横浜市	-	H28.8.8	検出限界未満	<2.31	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
6969	カナガシラ		横浜市	横浜市	-	H28.8.8	検出限界未満	<2.34	<2.54	横浜市衛生研究所	底層
6970	ツチクジラ		日本小型鯨鯨協会	宮城県沖	-	H28.8.8	検出限界未満	<0.409	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
6971	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6972	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6973	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6974	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6975	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6976	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6977	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6978	アイナメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6979	アオメソ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6980	アカムツ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6981	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	23	<6.4	22.5	福島県農業総合センター	底層
6982	エゾイソアイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6983	オオクチイシナギ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6984	カガミダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6985	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6986	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6987	カナガシラ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6988	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6989	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6990	クロウシノシタ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6991	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6992	コモンカスベ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6993	コモンカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6994	サワラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層
6995	シログチ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6996	シロメバル		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6997	ソウハチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6998	チダイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6999	ニベ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7000	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7001	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7002	ババガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7003	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7004	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7005	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7006	ブリ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7007	ブリ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
7008	ホシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.3	<4.6	福島県農業総合センター	底層
7009	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7010	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7011	マアジ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7012	マアジ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7013	マアジ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7014	マアジ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7015	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7016	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7017	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7018	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7019	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7020	マガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7021	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7022	マコガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7023	マゴチ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7024	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	中層
7025	マダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7026	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<6.8	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
7027	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7028	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
7029	マトウダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7030	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7031	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7032	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7033	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7034	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7035	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7036	メダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7037	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7038	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7039	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7040	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7041	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7042	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7043	ケンサキイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7044	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7045	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7046	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7047	ムズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7048	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7049	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7050	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7051	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7052	アワビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7053	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7054	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7055	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7056	キタムラサキウニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7057	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7058	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7059	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7060	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7061	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7062	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7063	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7064	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7065	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7066	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7067	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7068	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7069	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7070	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7071	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7072	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7073	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7074	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	7.6	<8.7	7.64	福島県農業総合センター	底層
7075	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7076	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7077	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.8.10	7.7	<8.5	7.71	福島県農業総合センター	底層
7078	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7079	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7080	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7081	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7082	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7083	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7084	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7085	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7086	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7087	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7088	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7089	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7090	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7091	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7092	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7093	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7094	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7095	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7096	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7097	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7098	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.10	検出限界未満	<8.4	<6.5	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キツネメバル、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウゴノ(イカナゴ)の稚魚、ゴマサバ、コモカサベ、コモソフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイン、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ボタンエビ、マソウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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. Rows list various fish species and their radiation levels.

○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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアノゴ、マイワン、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイゴニ、ホソコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
7171	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H28.8.10	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
7172	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	H28.8.10	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7173	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.8.10	14	<10	14.3	福島県農業総合センター	淡水
7174	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	H28.8.10	9.9	<7.8	9.86	福島県農業総合センター	淡水
7175	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.8.10	34	<8.5	33.8	福島県農業総合センター	淡水
7176	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H28.8.10	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7177	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H28.8.10	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
7178	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.477	<0.386	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7179	アオザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.565	<0.458	(公財)日本分析センター	中層
7180	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.06	<3.75	宮城県	底層
7181	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<2.16	<2.99	(株)環境総合テクノス	底層
7182	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7183	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7184	マアノゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.08	<3.66	宮城県	底層
7185	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.04	<3.33	宮城県	底層
7186	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<2.83	<3.23	宮城県	底層
7187	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.98	<2.99	宮城県	底層
7188	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.60	<3.87	宮城県	底層
7189	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7190	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7191	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7192	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.02	<3.54	宮城県	底層
7193	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.14	<4.91	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7194	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.07	<3.08	宮城県	表層
7195	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.59	<2.95	宮城県	表層
7196	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.57	<3.60	宮城県	底層
7197	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.59	<3.46	宮城県	底層
7198	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	0.74	<0.589	0.735	ユーロフィッシュフードプログラム・テストセンター	底層
7199	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.12	<3.86	宮城県	底層
7200	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.97	<3.84	宮城県	底層
7201	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.71	<4.04	宮城県	底層
7202	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.420	<0.642	(株)総合水研究所	底層
7203	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.22	<3.74	宮城県	底層
7204	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.11	<3.37	宮城県	底層
7205	マアノゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.27	<3.45	宮城県	底層
7206	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.94	<3.45	宮城県	底層
7207	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.23	<3.47	宮城県	中層
7208	アユ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H28.8.10	検出限界未満	<6.64	<7.63	東北緑化環境保全(株)	淡水
7209	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.8.10	12	<3.60	11.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
7210	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H28.8.10	14	<4.25	13.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
7211	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.03	<4.31	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
7212	マアジ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.66	<4.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7213	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.62	<5.17	いであ(株)	底層
7214	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.30	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7215	アカムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.33	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層
7216	アカムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.19	<5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
7217	アカムツ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.55	<4.75	いであ(株)	底層
7218	キアンコウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.25	<4.15	東北緑化環境保全(株)	底層
7219	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.94	<7.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7220	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.84	<4.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7221	エソボラモドキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.35	<5.20	(株)静環検査センター	無脊椎
7222	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.45	<4.54	(株)静環検査センター	底層
7223	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<7.18	<6.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7224	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.41	<5.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7225	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.63	<5.00	(株)静環検査センター	無脊椎
7226	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.32	<5.01	いであ(株)	無脊椎
7227	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.03	<3.13	(一財)九州環境管理協会	底層
7228	チヂミソボラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.08	<4.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7229	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.10	<5.39	(株)静環検査センター	底層
7230	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.327	<0.428	(一財)九州環境管理協会	底層
7231	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.86	<3.85	(公財)日本分析センター	底層
7232	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<5.33	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
7233	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.85	<5.13	いであ(株)	底層
7234	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.67	<3.62	(一財)九州環境管理協会	底層
7235	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<3.47	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7236	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.10	0.67	<0.394	0.666	(株)静環検査センター	底層
7237	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.342	<0.393	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7238	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<0.542	<0.434	(公財)日本分析センター	無脊椎
7239	ヤナギダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.92	<5.31	いであ(株)	無脊椎
7240	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.65	<4.38	東北緑化環境保全(株)	底層
7241	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.82	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
7242	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.8.10	検出限界未満	<4.82	<5.70	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サボウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、ムシコガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイワケニ、ヒゴロモエビ、ヒラツガニ、ベニズイワケニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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. Includes rows for various fish species like ユメカサゴ, アメリカナマズ, アユ, ウナギ, シラウオ, ヤマメ, ワカサギ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマダロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミシガレイ、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、ガサミ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、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)					
7315	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<5.22	<5.95	(一財)日本食品分析センター	底層	
7316	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<4.81	<3.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
7317	メアジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<4.07	<4.87	(一財)日本食品分析センター	中層	
7318	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<4.17	<4.01	(公財)日本分析センター	中層	
7319	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<6.87	<5.79	(株)総合水研究所	中層	
7320	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<6.07	<6.21	(株)総合水研究所	中層	
7321	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<5.00	<4.85	(一財)日本食品分析センター	表層	
7322	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<4.95	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層	
7323	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<3.35	<3.98	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7324	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.8.12	検出限界未満	<0.342	<0.336	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7325	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<4.11	<5.01	いであ(株)	無脊椎	
7326	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川水系)	-	H28.8.12	検出限界未満	<6.35	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7327	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H28.8.12	検出限界未満	<3.97	<4.81	(一社)日本海事検定協会	淡水	
7328	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<0.314	<0.347	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7329	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<0.471	<0.629	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7330	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<0.339	<0.428	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7331	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.8.12	検出限界未満	<0.357	<0.389	(株)静環検査センター	無脊椎
7332	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H28.8.12	49	7.56	41.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7333	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H28.8.12	21	<4.71	21.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7334	ワカサギ	群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	H28.8.12	検出限界未満	<3.50	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7335	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H28.8.15	検出限界未満	<0.549	<0.600	ユーロフィンフードアンドプロダクト・ラスタイング(株)	無脊椎	
7336	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H28.8.15	検出限界未満	<0.498	<0.597	ユーロフィンフードアンドプロダクト・ラスタイング(株)	無脊椎	
7337	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7338	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7339	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7340	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7341	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
7342	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7343	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7344	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
7345	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7346	コムカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	7.6	<5.7	7.60	福島県農業総合センター	底層	
7347	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7348	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7349	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7350	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
7351	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7352	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7353	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7354	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7355	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7356	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
7357	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
7358	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7359	ホシザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	9.3	<7.3	9.32	福島県農業総合センター	底層	
7360	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7361	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7362	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7363	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
7364	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7365	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7366	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
7367	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7368	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7369	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
7370	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7371	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7372	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
7373	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
7374	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7375	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
7376	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<6.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
7377	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7378	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7379	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7380	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7381	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
7382	メイトガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
7383	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7384	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
7385	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
7386	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.17	検出限界未満	<7.1	<7.1	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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 the testing organizations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソウシタ、クロソイ、クロマガリ、コムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベズイガニ、ホツウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)					
7459	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E140° 56)	日立・鹿島沖	H28.8.17	0.59	<0.428	0.588	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7460	アワビ		山形県	庄内地域(遊佐町山形県沿岸)	-	H28.8.18	検出限界未満	<5.5	<5.8	山形県衛生研究所	無脊椎
7461	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H28.8.19	検出限界未満	<3.87	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7462	イカナゴ(メロード)		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<8.69	<8.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7463	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<0.422	<0.413	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
7464	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<0.362	<0.431	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
7465	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<6.63	<6.22	(株)総合水研究所	ごく表層
7466	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.73	<6.02	(株)総合水研究所	ごく表層
7467	マアジ		茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.8.19	3.8	<4.92	3.81	東北緑化環境保全(株)	底層
7468	アイナメ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<7.08	<8.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7469	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	2.0	<0.618	1.98	(株)総合水研究所	底層
7470	キアソウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.66	<5.41	(一社)日本海事検定協会	底層
7471	キアソウ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.82	<6.43	(株)総合水研究所	底層
7472	キアソウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<6.36	<6.80	(株)総合水研究所	底層
7473	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	3.5	<3.37	3.50	(株)環境総合テクノス	底層
7474	カガミダイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.14	<3.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7475	カガミダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.27	<4.95	(一社)日本海事検定協会	底層
7476	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.97	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
7477	カナガシラ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.35	<5.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7478	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.06	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層
7479	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	1.1	<0.531	1.12	(株)総合水研究所	底層
7480	ケンサキイカ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.09	<4.60	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7481	ケンサキイカ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.27	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7482	シログチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.09	<4.29	(一財)日本食品分析センター	底層
7483	シログチ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.26	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7484	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	0.94	<0.400	0.938	東北緑化環境保全(株)	中層
7485	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	2.0	<0.482	2.01	ユーロフィッシュアンドプロダクト・テストイング(株)	中層
7486	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	0.98	<0.652	0.978	ユーロフィッシュアンドプロダクト・テストイング(株)	中層
7487	スルメイカ		茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.87	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7488	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.21	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7489	ヌマガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	0.89	<0.566	0.894	(株)総合水研究所	底層
7490	ババガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.51	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
7491	ババガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.11	<4.04	(一財)日本食品分析センター	底層
7492	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.22	<3.38	(株)環境総合テクノス	底層
7493	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<0.556	<0.670	(株)総合水研究所	底層
7494	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.35	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
7495	マガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.36	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
7496	マガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.73	<4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7497	マコガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.93	<7.04	(株)総合水研究所	底層
7498	マダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.47	<6.02	(株)総合水研究所	底層
7499	マトウダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.06	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
7500	マトウダイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.79	<6.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7501	マトウダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.97	<5.76	(一社)日本海事検定協会	底層
7502	ミギガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.35	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7503	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.38	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層
7504	ムシガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<6.09	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
7505	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<3.82	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
7506	ヤナギムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.37	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
7507	ヤナギムシガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<5.53	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層
7508	ヤナギムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.8.19	検出限界未満	<4.83	<5.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7509	アメリカナマズ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.8.19	57	10.8	46.3	(株)総合水研究所	淡水
7510	ウナギ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.8.19	27	<5.22	26.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
7511	マルアジ		横浜市	横浜市	-	H28.8.19	検出限界未満	<2.71	<2.71	横浜市衛生研究所	中層
7512	カナガシラ		横浜市	横浜市	-	H28.8.19	検出限界未満	<2.78	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
7513	シログチ		横浜市	横浜市	-	H28.8.19	検出限界未満	<2.47	<2.59	横浜市衛生研究所	底層
7514	シラス		福島県	江名沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7515	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7516	イシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7517	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7518	コモンカスベ		福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7519	コモンカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.24	18	<9.0	17.5	福島県農業総合センター	底層
7520	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7521	シヨウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<5.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7522	シログチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<4.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7523	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
7524	ナガレメイタガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7525	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<5.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7526	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7527	ホシザメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7528	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7529	マコガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7530	マトウダイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.8.24	検出限界未満	<7.2	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサマ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカマシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マゲレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂモソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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 the testing organizations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロシイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハマガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラツクガニ、ベズツイガニ、ベソツイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメ、ミズゴ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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 analysis details.

○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、アイナメ、アオメエソ、アカカサバ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
7675	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7676	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7677	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7678	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7679	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7680	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.7	<5.0	福島県農業総合センター	底層
7681	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7682	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7683	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7684	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7685	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7686	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7687	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7688	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7689	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7690	マゴチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7691	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7692	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7693	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7694	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7695	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7696	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7697	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7698	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7699	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7700	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7701	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7702	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7703	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7704	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7705	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7706	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7707	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7708	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7709	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.1	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7710	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7711	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7712	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7713	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7714	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7715	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7716	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7717	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7718	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7719	アコウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7720	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7721	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7722	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7723	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7724	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7725	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7726	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	表層
7727	カタクチイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	表層
7728	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7729	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
7730	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7731	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7732	キアソコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7733	キアソコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7734	キアソコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7735	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7736	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7737	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7738	ゴマサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7739	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	7.4	<9.4	7.44	福島県農業総合センター	底層
7740	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	10	<8.5	10.0	福島県農業総合センター	底層
7741	コモフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7742	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7743	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7744	タチウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7745	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7746	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
7747	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7748	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7749	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7750	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7751	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7752	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7753	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7754	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7755	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7756	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7757	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7758	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7759	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7760	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7761	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7762	マイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	表層
7763	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7764	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	7.2	<5.7	7.17	福島県農業総合センター	底層
7765	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7766	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7767	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<5.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7768	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7769	マサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7770	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7771	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7772	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7773	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.7	<5.3	福島県農業総合センター	底層
7774	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7775	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7776	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7777	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7778	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7779	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7780	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7781	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7782	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7783	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7784	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7785	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7786	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7787	ケンサキイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7788	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7789	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7790	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7791	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7792	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<11	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7793	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7794	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7795	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7796	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7797	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7798	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7799	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7800	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7801	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7802	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7803	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7804	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<6.7	<4.6	福島県農業総合センター	底層
7805	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	11	<8.4	11.3	福島県農業総合センター	底層
7806	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7807	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7808	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7809	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7810	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7811	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7812	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7813	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	14	<8.4	13.5	福島県農業総合センター	底層
7814	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7815	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7816	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7817	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.8.31	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7818	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H28.8.31	検出限界未満	<6.8	<6.8	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、アイナメ、アオメエソ、アカカレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロウシ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブリウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マトウダイ、マフグ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメダイ、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 analysis dates.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシラサギ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラサギ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クロウシノサ、クロソイ、クロマゴロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサマフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)					
7891	マコンブ(乾燥)	加工	北海道	函館市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<1.40	<1.19	北海道立衛生研究所	海藻類
7892	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H28.9.1	検出限界未満	<0.416	<0.333	北海道立衛生研究所	無脊椎
7893	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	函館市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<2.58	<1.97	北海道立衛生研究所	海藻類
7894	マコンブ(乾燥)	加工	北海道	函館市沖	北海道沖	H28.9.1	検出限界未満	<1.39	<1.16	北海道立衛生研究所	海藻類
7895	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	様似町沖	北海道沖	H28.9.1	検出限界未満	<2.25	<1.74	北海道立衛生研究所	海藻類
7896	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	稚内市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<2.04	<1.66	北海道立衛生研究所	海藻類
7897	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	北見市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<1.07	<0.772	北海道立衛生研究所	無脊椎
7898	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	紋別市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.867	<0.770	北海道立衛生研究所	無脊椎
7899	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	北見市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.854	<0.696	北海道立衛生研究所	無脊椎
7900	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	興部町沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.883	<0.781	北海道立衛生研究所	無脊椎
7901	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	稚内市沖	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.875	<0.838	北海道立衛生研究所	無脊椎
7902	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.9.1	検出限界未満	<0.381	<0.502	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
7903	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.1	0.78	<0.318	0.779	(株)環境総合テクノス	底層
7904	ウマヅラハギ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.1	検出限界未満	<3.97	<4.97	いであ(株)	底層
7905	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.1	検出限界未満	<5.10	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7906	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.1	0.62	<0.459	0.620	いであ(株)	底層
7907	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.1	1.7	<0.434	1.72	いであ(株)	中層
7908	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.1	0.81	<0.406	0.807	いであ(株)	底層
7909	アメリカナマズ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.9.1	47	7.68	39.0	(株)総合水研究所	淡水
7910	ウナギ		茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.71	<5.13	(一財)日本食品分析センター	淡水
7911	ウナギ		茨城県	常総市羽生町地先(鬼怒川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.61	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7912	ウナギ		茨城県	常総市曲町地先(小貝川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.99	<4.30	(株)静環検査センター	淡水
7913	ウナギ		茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.40	<4.70	(株)静環検査センター	淡水
7914	ウナギ		茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<3.63	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7915	ウナギ		茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H28.9.1	4.1	<3.45	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7916	ウナギ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.37	<5.27	(株)静環検査センター	淡水
7917	ウナギ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<5.18	<4.20	(一財)日本食品分析センター	淡水
7918	ウナギ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.9.1	23	<7.49	22.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7919	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.9.1	12	<4.82	11.5	いであ(株)	淡水
7920	ワカサギ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.9.1	13	<6.54	13.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
7921	アユ		栃木県	那須塩原市中塩原(鶯川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<5.3	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
7922	アユ		栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.5	<4.9	(株)静環検査センター	淡水
7923	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<3.3	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
7924	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.0	<4.8	いであ(株)	淡水
7925	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<5.8	<6.0	いであ(株)	淡水
7926	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<5.2	<5.5	いであ(株)	淡水
7927	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.9	<3.9	いであ(株)	淡水
7928	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.2	<5.1	いであ(株)	淡水
7929	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.2	<3.5	いであ(株)	淡水
7930	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	43	8.53	34.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7931	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	42	6.58	35.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7932	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	49	8.16	41.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7933	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	46	6.23	39.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7934	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	49	6.69	42.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7935	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	45	6.24	38.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7936	ヒメマス		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.1	44	8.42	35.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7937	アサリ		東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H28.9.1	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7938	スズキ		東京都	港区(お台場付近)	-	H28.9.1	検出限界未満	<5.7	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7939	ムロアジ		東京都	八丈町	-	H28.9.1	検出限界未満	<4.3	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7940	アユ		新潟県	村上市(三面川)	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.39	<0.44	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
7941	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	0.39	<0.361	0.39	(株)環境総合テクノス	哺乳類
7942	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	0.44	<0.294	0.44	(株)環境総合テクノス	哺乳類
7943	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	0.41	<0.271	0.41	(株)環境総合テクノス	哺乳類
7944	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.375	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	哺乳類
7945	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.543	<0.518	(一財)日本冷凍食品検査協会	哺乳類
7946	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.389	<0.419	(一財)日本食品分析センター	哺乳類
7947	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.357	<0.380	(一財)日本食品分析センター	哺乳類
7948	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.299	<0.389	(株)静環検査センター	哺乳類
7949	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.338	<0.395	(株)静環検査センター	哺乳類
7950	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.400	<0.367	(株)静環検査センター	哺乳類
7951	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H28.9.1	検出限界未満	<0.582	<0.581	(株)総合水研究所	哺乳類
7952	サンマ		全国さんま搾製漁業協同組合	太平洋沖(N46° 01、E153° 58)	-	H28.9.2	検出限界未満	<0.281	<0.407	(一社)日本海事検定協会	表層
7953	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<0.429	<0.611	いであ(株)	底層
7954	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<4.86	<5.58	いであ(株)	底層
7955	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<0.329	<0.461	(株)環境総合テクノス	底層
7956	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<4.61	<4.66	(株)環境総合テクノス	底層
7957	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<0.473	<0.526	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7958	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.9.2	検出限界未満	<4.19	<4.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7959	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H28.9.2	検出限界未満	<0.519	<0.543	いであ(株)	無脊椎
7960	ヤマトシジミ		青森県	小川原沖	-	H28.9.2	検出限界未満	<4.04	<4.68	(株)環境総合テクノス	淡水
7961	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.2	検出限界未満	<5.22	<5.05	いであ(株)	底層
7962	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.2	検出限界未満	<5.39	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コムシフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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 radiation levels across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
8035	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8036	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8037	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8038	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
8039	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8040	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8041	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8042	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8043	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.7	5.3	<8.4	5.33	福島県農業総合センター	底層
8044	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8045	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8046	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8047	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8048	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8049	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8050	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8051	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8052	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8053	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8054	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8055	マイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	表層
8056	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8057	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8058	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8059	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8060	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8061	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8062	マゴチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8063	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8064	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8065	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8066	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8067	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8068	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8069	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8070	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.7	6.1	<6.6	6.12	福島県農業総合センター	底層
8071	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8072	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8073	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8074	ガザミ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8075	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8076	ケンサキイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8077	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8078	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8079	ヒラツメガニ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8080	ヒラツメガニ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8081	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8082	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8083	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8084	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8085	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8086	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8087	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8088	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.7	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8089	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.9.7	19	<7.2	18.8	福島県農業総合センター	淡水
8090	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.9.7	21	<7.9	21.2	福島県農業総合センター	淡水
8091	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H28.9.7	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
8092	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H28.9.7	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8093	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系押切川)	-	H28.9.7	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
8094	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H28.9.7	19	<9.0	19.0	福島県農業総合センター	淡水
8095	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H28.9.7	20	<7.9	20.2	福島県農業総合センター	淡水
8096	ウグイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H28.9.7	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
8097	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川支流)	-	H28.9.7	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
8098	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H28.9.7	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
8099	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H28.9.7	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
8100	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H28.9.7	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
8101	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H28.9.7	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8102	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H28.9.7	検出限界未満	<0.405	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
8103	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.9.7	検出限界未満	<0.407	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8104	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.9.7	検出限界未満	<3.54	<4.86	宮城県	底層
8105	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.9.7	検出限界未満	<3.39	<4.15	宮城県	底層
8106	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.9.7	検出限界未満	<4.93	<4.86	ユネフローレンスフードプロダクト・テストセンター	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギダコ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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. Rows list various fish species and their radiation test 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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカ、マツコ、ミギガレイ、ムシガレイ、メシタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベニズイガニ、ベニズイガニ、ホックアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトメカイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
8179	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.9	検出限界未満	<0.551	<0.543	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8180	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.9	検出限界未満	<0.401	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
8181	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.9	検出限界未満	<0.345	<0.375	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8182	ワカサギ		群馬県 みなかみ町(奥利根湖)	-	H28.9.9	検出限界未満	<3.84	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8183	ワカサギ		群馬県 下仁田町(荒船湖)	-	H28.9.9	検出限界未満	<3.71	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8184	ワカサギ		群馬県 前橋市(赤城大沼)	-	H28.9.9	39	5.32	33.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8185	ワカサギ		群馬県 高崎市(榛名湖)	-	H28.9.9	29	5.80	22.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8186	マイワシ		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	H28.9.12	検出限界未満	<0.581	<0.367	(一社)日本海事検定協会	表層
8187	スルメイカ		北海道 樽山沖	北海道	H28.9.12	検出限界未満	<0.302	<0.368	(株)静環検査センター	無脊椎
8188	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	H28.9.12	検出限界未満	<4.39	<4.27	(一社)日本海事検定協会	中層
8189	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H28.9.12	検出限界未満	<0.333	<0.387	(一財)日本食品分析センター	底層
8190	シロザケ		北海道 オホーツク沖	-	H28.9.12	検出限界未満	<0.461	<0.455	ユーロフィン・フード・アンド・ドラッグ・テストイング(株)	中層
8191	マイワシ		静岡県 駿河湾	-	H28.9.12	検出限界未満	<4.3	<4.3	静岡県中部健康福祉センター	表層
8192	サザエ		静岡県 下田沖	-	H28.9.12	検出限界未満	<3.4	<4.7	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
8193	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H28.9.13	検出限界未満	<0.435	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8194	アユ		栃木県 鹿沼市中粕尾(思川上流)	-	H28.9.13	検出限界未満	<3.8	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8195	アユ		栃木県 鹿沼市加園(荒井川)	-	H28.9.13	検出限界未満	<3.6	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8196	アユ		栃木県 鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.9.13	検出限界未満	<4.7	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8197	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.9.13	検出限界未満	<4.6	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
8198	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	31	<5.4	31.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8199	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	46	7.02	38.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8200	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	42	<3.8	42.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8201	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	41	4.44	36.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8202	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	34	<4.9	34.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8203	ワカサギ		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.9.13	35	5.12	29.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
8204	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H28.9.13	検出限界未満	<5.0	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
8205	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H28.9.13	検出限界未満	<5.2	<5.2	(株)静環検査センター	淡水
8206	ヤシオマス	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H28.9.13	検出限界未満	<4.4	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
8207	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H28.9.13	検出限界未満	<4.6	<4.7	(株)静環検査センター	淡水
8208	イワナ	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H28.9.13	検出限界未満	<3.5	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8209	ニジマス	養殖	栃木県 さくら市	-	H28.9.13	検出限界未満	<5.5	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
8210	シラス		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8211	シラス		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8212	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8213	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8214	シラス		福島県 磯部沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8215	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8216	シラス		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8217	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8218	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8219	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8220	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8221	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8222	オオクチイシナギ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8223	オオクチイシナギ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8224	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8225	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8226	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8227	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8228	キアンコウ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8229	キアンコウ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8230	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8231	コモンカスベ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	9.4	<8.4	9.43	福島県農業総合センター	底層
8232	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8233	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8234	シロメバル		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8235	タチウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8236	タチウオ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8237	チダイ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8238	チダイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8239	チダイ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8240	チダイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8241	ナガレメイタガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8242	ナガレメイタガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8243	ナガレメイタガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8244	ナガレメイタガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8245	ニベ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8246	ニベ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8247	ババガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8248	ババガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8249	ヒラメ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8250	ヒラメ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミシガレイ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)				
8251	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8252	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8253	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8254	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8255	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8256	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8257	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8258	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8259	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8260	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8261	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8262	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8263	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8264	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8265	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8266	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8267	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8268	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8269	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8270	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8271	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8272	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8273	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8274	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8275	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8276	マフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8277	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8278	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8279	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8280	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8281	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8282	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8283	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8284	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8285	ケンサキイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8286	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8287	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8288	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8289	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8290	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8291	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8292	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8293	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8294	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8295	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8296	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8297	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8298	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8299	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8300	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8301	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8302	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	7.0	<9.2	6.99	福島県農業総合センター	底層
8303	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	表層
8304	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	表層
8305	カタクチイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	表層
8306	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8307	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8308	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8309	キアソコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8310	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8311	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8312	クサウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
8313	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8314	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	中層
8315	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8316	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	11	<7.1	10.7	福島県農業総合センター	底層
8317	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	7.0	<8.3	6.97	福島県農業総合センター	底層
8318	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8319	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8320	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8321	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	17	<9.0	17.0	福島県農業総合センター	底層
8322	シロウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
8323	シヨウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8324	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8325	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	中層
8326	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8327	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8328	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8329	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8330	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	15	<9.5	14.5	福島県農業総合センター	底層
8331	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8332	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8333	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8334	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8335	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8336	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8337	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8338	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8339	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8340	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8341	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8342	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8343	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8344	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8345	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8346	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8347	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8348	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8349	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8350	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
8351	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8352	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8353	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8354	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8355	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8356	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8357	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8358	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8359	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8360	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8361	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8362	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8363	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8364	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8365	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8366	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8367	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8368	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8369	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8370	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8371	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8372	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8373	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8374	アイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8375	アカムツ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8376	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8377	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8378	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8379	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8380	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8381	コモカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8382	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8383	コモフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8384	タチウオ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8385	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8386	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8387	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8388	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8389	マアジ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8390	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8391	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8392	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8393	マダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8394	マトウダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.0	<7.3	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、アイナメ、アオメエソ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソコ、クロイシ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサマシ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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 contains 466 rows of data, including fish species like ムシガレイ, ヤナギムシガレイ, ガザミ, etc., and their corresponding radiation measurement results and analysis institutions.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシク、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアノコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
8467	アオメソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.46	<6.23	(株)総合水研究所	底層
8468	アオメソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.17	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
8469	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.01	<3.47	(株)環境総合テクノス	底層
8470	アカガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.82	<6.94	東北緑化環境保全(株)	底層
8471	アカガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.83	<4.59	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8472	アカシタビラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.16	<5.11	(株)静環検査センター	底層
8473	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.18	<5.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8474	ウスメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.82	<5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8475	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.50	<5.08	いであ(株)	底層
8476	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.02	<5.12	いであ(株)	底層
8477	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.58	<5.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8478	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<7.60	<7.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8479	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.20	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
8480	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.96	<4.89	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8481	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.60	<7.29	(株)総合水研究所	底層
8482	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.38	<4.80	(一財)日本食品分析センター	底層
8483	エソボラモドキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.58	<5.58	(株)総合水研究所	無脊椎
8484	エソボラモドキ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.48	<4.79	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8485	ガザミ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.92	<5.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8486	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.20	<4.38	(公財)日本分析センター	底層
8487	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.54	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層
8488	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.02	<4.61	(公財)日本分析センター	底層
8489	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.34	<4.60	いであ(株)	底層
8490	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.66	<4.94	(株)静環検査センター	底層
8491	ケガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.63	<5.41	いであ(株)	無脊椎
8492	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.27	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8493	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.54	<4.78	いであ(株)	無脊椎
8494	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.00	<4.54	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
8495	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.81	<4.87	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8496	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.31	<4.17	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8497	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.07	<4.31	(株)静環検査センター	無脊椎
8498	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.32	<7.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8499	ズズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.66	<4.38	(株)静環検査センター	中層
8500	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.67	<5.11	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8501	スルメイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.23	<3.99	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8502	スルメイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.91	<7.29	(株)総合水研究所	無脊椎
8503	ズワイガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.76	<4.32	(公財)日本分析センター	無脊椎
8504	ズワイガニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.27	<3.67	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8505	ズワイガニ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.42	<5.02	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
8506	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.50	<4.00	(公財)日本分析センター	底層
8507	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.07	<4.64	(株)環境総合テクノス	底層
8508	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.18	<7.11	(株)総合水研究所	無脊椎
8509	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.09	<4.41	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
8510	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.59	<5.03	いであ(株)	無脊椎
8511	チヂミエソボラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.25	<4.90	(株)静環検査センター	無脊椎
8512	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.18	<5.05	(株)環境総合テクノス	底層
8513	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.50	<4.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8514	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.41	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8515	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.87	<4.35	(株)環境総合テクノス	底層
8516	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.90	<5.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8517	ベニズワイガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.65	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8518	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.85	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8519	ボタンエビ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.96	<3.83	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
8520	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<8.55	<7.36	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8521	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.05	<4.65	(一財)日本食品分析センター	底層
8522	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.82	<5.94	いであ(株)	底層
8523	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.27	<5.43	いであ(株)	底層
8524	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.67	<5.18	いであ(株)	底層
8525	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.62	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8526	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.89	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
8527	マダラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.67	<5.34	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8528	マダラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<6.07	<6.02	(株)総合水研究所	底層
8529	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.63	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
8530	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.30	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
8531	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.96	<6.99	東北緑化環境保全(株)	底層
8532	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<3.85	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層
8533	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<0.318	<0.325	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8534	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<0.334	<0.478	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8535	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<0.331	<0.496	いであ(株)	無脊椎
8536	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<5.06	<4.74	(公財)日本分析センター	底層
8537	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.53	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層
8538	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.14	検出限界未満	<4.88	<4.93	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカサベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シラウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトメカイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズワイガニ、ベニズワイカ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)					
8611	トクビレ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.24	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
8612	マルソウダ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.16	検出限界未満	<3.19	<3.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8613	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<5.12	<5.84	東北緑化環境保全(株)	底層
8614	マルソウダ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.29	<4.81	(一財)日本食品分析センター	中層
8615	シイラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.67	<4.10	(一財)日本食品分析センター	中層
8616	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.85	<5.17	(一社)日本海事検定協会	底層
8617	ナガツカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.53	<4.58	(一財)日本食品分析センター	底層
8618	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.16	検出限界未満	<4.71	<5.12	(株)静環検査センター	無脊椎
8619	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.435	<0.520	(株)総合水研究所	無脊椎
8620	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.515	<0.526	いであ(株)	無脊椎
8621	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.416	<0.541	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8622	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.331	<0.341	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8623	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.320	<0.342	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8624	ワカサギ		群馬県	富岡市(野上湖)	-	H28.9.16	検出限界未満	<3.41	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8625	ワカサギ		群馬県	嬉恋村(バラギ湖)	-	H28.9.16	検出限界未満	<3.18	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8626	イワナ		群馬県	沼田市(発知川)	-	H28.9.16	10	<5.19	10.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
8627	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H28.9.16	4.8	<4.05	4.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8628	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	H28.9.16	13	<3.19	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8629	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.9.16	51	8.21	42.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8630	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.9.16	19	<3.87	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8631	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.9.16	24	3.94	19.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8632	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.9.16	14	<3.90	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8633	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H28.9.16	検出限界未満	<5.06	<5.74	(一社)日本海事検定協会	淡水
8634	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H28.9.16	15	<4.90	14.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
8635	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.9.16	6.9	<4.73	6.86	(株)静環検査センター	淡水
8636	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.9.16	6.8	<4.46	6.79	(株)環境総合テクノス	淡水
8637	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H28.9.16	9.1	<4.99	9.09	(株)静環検査センター	淡水
8638	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.9.16	9.1	<4.61	9.05	(株)静環検査センター	淡水
8639	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H28.9.16	14	<5.06	14.3	(株)静環検査センター	淡水
8640	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.9.16	6.7	<5.14	6.68	(一社)日本海事検定協会	淡水
8641	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H28.9.16	検出限界未満	<3.22	<3.94	(株)環境総合テクノス	淡水
8642	ホンモロコ	養殖	埼玉県	本庄市	-	H28.9.16	検出限界未満	<4.1	<5.6	いであ(株)	淡水
8643	ホンモロコ	養殖	埼玉県	幸手市	-	H28.9.16	検出限界未満	<4.2	<5.0	いであ(株)	淡水
8644	ホンモロコ	養殖	埼玉県	吉川市	-	H28.9.16	検出限界未満	<4.6	<4.9	いであ(株)	淡水
8645	コショウダイ		横浜市	横浜市	-	H28.9.16	検出限界未満	<2.45	<2.52	横浜市衛生研究所	底層
8646	ウミタナゴ		横浜市	横浜市	-	H28.9.16	検出限界未満	<2.04	<3.18	横浜市衛生研究所	底層
8647	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H28.9.16	検出限界未満	<2.68	<2.57	横浜市衛生研究所	中層
8648	カツオ			日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N33° 55', E147° 27')	-	H28.9.16	検出限界未満	<4.45	<5.16	(株)静環検査センター	表層
8649	ビンナガ			日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N37° 43', E143° 08')	福島県沖	H28.9.16	検出限界未満	<0.467	<0.579	(株)総合水研究所	中層
8650	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H28.9.20	検出限界未満	<0.421	<0.433	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8651	スルメイカ		北海道	宗谷沖	-	H28.9.20	検出限界未満	<0.437	<0.331	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8652	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	H28.9.20	検出限界未満	<0.292	<0.292	(一財)九州環境管理協会	中層
8653	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H28.9.20	検出限界未満	<0.308	<0.377	(株)静環検査センター	無脊椎
8654	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.9.20	検出限界未満	<0.316	<0.341	(一財)九州環境管理協会	底層
8655	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8656	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8657	ウミタナゴ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8658	カタクチイワシ		福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	表層
8659	カタクチイワシ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	表層
8660	カタクチイワシ		福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	表層
8661	カタクチイワシ		福島県	江名沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	表層
8662	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8663	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8664	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8665	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8666	シヨウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8667	シログチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8668	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	7.8	<8.2	7.77	福島県農業総合センター	底層
8669	シロメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8670	タチウオ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
8671	ニベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
8672	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8673	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8674	ヒラメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8675	ブリ		福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8676	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8677	ホシザメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8678	マアジ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8679	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8680	マコガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8681	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8682	ムラソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、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、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、マズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
8683	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8684	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8685	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8686	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8687	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
8688	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8689	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8690	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8691	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8692	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8693	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8694	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8695	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8696	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8697	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8698	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	表層
8699	コモンカサベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8700	サワラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8701	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8702	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8703	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8704	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8705	ナガレメイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8706	ニベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8707	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8708	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8709	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
8710	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8711	ホシザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8712	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8713	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8714	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8715	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8716	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8717	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8718	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8719	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8720	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8721	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8722	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8723	エソハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8724	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8725	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8726	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8727	ケンサキイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8728	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8729	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8730	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8731	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8732	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8733	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8734	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.9.21	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8735	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.9.21	53	13.3	40.1	福島県農業総合センター	淡水
8736	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
8737	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.9.21	43	7.89	35.1	福島県農業総合センター	淡水
8738	イワナ	福島県	只見町(只見湖)	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
8739	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.9.21	37	<8.4	37.3	福島県農業総合センター	淡水
8740	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.9.21	27	<8.3	26.8	福島県農業総合センター	淡水
8741	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系叶津川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8742	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系叶津川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8743	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系蒲生川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8744	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系塩沢川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
8745	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H28.9.21	19	<8.2	18.7	福島県農業総合センター	淡水
8746	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H28.9.21	9.6	<9.7	9.59	福島県農業総合センター	淡水
8747	コイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
8748	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
8749	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.9.21	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
8750	ヤマメ	福島県	只見町(只見湖)	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8751	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H28.9.21	8.9	<8.3	8.86	福島県農業総合センター	淡水
8752	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H28.9.21	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8753	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
8754	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H28.9.21	検出限界未満	<7.2	<7.3	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、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、ガサミ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)					
8755	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H28.9.21	検出限界未満	<0.471	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8756	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.9.21	9.1	<4.48	9.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8757	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.9.21	7.7	<3.38	7.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8758	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.9.21	15	<3.70	15.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8759	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.9.21	検出限界未満	<3.50	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8760	ゴマサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.83	<3.44	宮城県	中層
8761	ゴマサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.34	<3.94	宮城県	中層
8762	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.20	<3.96	宮城県	底層
8763	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.58	<3.10	宮城県	無脊椎
8764	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8765	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8766	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8767	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8768	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.33	<3.83	宮城県	底層
8769	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.39	<3.35	宮城県	底層
8770	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<0.424	<0.490	(一社)日本海事検定協会	底層
8771	マルソウダ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.30	<3.86	宮城県	中層
8772	アカガイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.33	<3.94	宮城県	無脊椎
8773	アカガイ		宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<0.553	<0.479	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
8774	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.75	<3.74	宮城県	底層
8775	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.14	<3.35	宮城県	底層
8776	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.30	<3.49	宮城県	底層
8777	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.61	<3.36	宮城県	底層
8778	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.9.21	0.53	<0.412	0.525	(株)静環検査センター	底層
8779	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.9.21	12	<5.43	12.3	(株)総合水研究所	淡水
8780	アユ		宮城県	丸森町(内川)	-	H28.9.21	16	<5.43	15.6	(株)総合水研究所	淡水
8781	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.9.21	7.9	<6.86	7.90	(株)総合水研究所	淡水
8782	アユ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H28.9.21	11	<6.34	10.5	(株)総合水研究所	淡水
8783	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.9.21	13	<5.92	12.6	(株)総合水研究所	淡水
8784	ウグイ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H28.9.21	4.6	<3.47	4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8785	ウルメイワシ		茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.67	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
8786	カタクチイワシ		茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.59	<5.17	東北緑化環境保全(株)	表層
8787	カタクチイワシ		茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.75	<4.83	東北緑化環境保全(株)	表層
8788	アオメソ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.52	<5.26	いであ(株)	底層
8789	アオメソ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.02	<4.05	(株)環境総合テクノス	底層
8790	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	0.89	<0.504	0.885	いであ(株)	底層
8791	アカムツ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.62	<5.77	(一財)日本食品分析センター	底層
8792	アカムツ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.34	<6.00	(株)総合水研究所	底層
8793	エゾイソアイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.17	<4.78	いであ(株)	底層
8794	エゾイソアイナメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.72	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
8795	エゾボラモドキ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.04	<6.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8796	カガミダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.39	<4.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8797	カガミダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.90	<3.76	(一社)日本海事検定協会	底層
8798	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.66	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
8799	カナガシラ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<6.34	<6.21	(株)総合水研究所	底層
8800	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.33	<4.58	(株)環境総合テクノス	底層
8801	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.12	<4.36	(株)静環検査センター	底層
8802	カンパチ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.10	<3.36	(一財)九州環境管理協会	中層
8803	クロダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.61	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8804	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.36	<5.23	いであ(株)	底層
8805	ケンサキイカ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.04	<4.98	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8806	ケンサキイカ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.01	<4.91	(株)静環検査センター	無脊椎
8807	ケンサキイカ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.64	<3.70	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8808	ケンサキイカ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.49	<4.96	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8809	コモンカサベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.54	<4.93	いであ(株)	底層
8810	シヨウサイフグ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.96	<5.99	(株)総合水研究所	底層
8811	シヨウサイフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.78	<4.56	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8812	シヨウサイフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.12	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
8813	シライトマキバイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.48	<4.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8814	シライトマキバイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.94	<5.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8815	スルメイカ		茨城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.76	<5.41	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8816	スルメイカ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.77	<4.98	いであ(株)	無脊椎
8817	スルメイカ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.9.21	検出限界未満	<3.48	<3.24	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8818	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.61	<6.21	(株)総合水研究所	底層
8819	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.93	<4.68	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8820	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.53	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層
8821	チダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.23	<5.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8822	ヌマガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.86	<4.52	いであ(株)	底層
8823	ババガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<5.78	<5.58	(株)総合水研究所	底層
8824	ババガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.36	<4.96	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストイング(株)	底層
8825	ヒラマサ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.9.21	検出限界未満	<4.87	<5.11	東北緑化環境保全(株)	中層
8826	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.9.21	0.84	<0.349	0.840	(一財)九州環境管理協会	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシラヒメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマゴ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴエビ、ヒラソエビ、ヒラツギガニ、ベズイゴエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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 contains 48 rows of data, including fish species like ヒレグロ, ホウボウ, ボタンエビ, マガレイ, etc., and their corresponding survey 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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クローズシタ、クソソイ、クログロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)					
8899	ワカサギ	群馬県	高崎市(樺名湖)	-	H28.9.26	32	4.42	27.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
8900	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H28.9.27	検出限界未満	<0.454	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
8901	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.9.27	検出限界未満	<0.540	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
8902	ホッケ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H28.9.27	検出限界未満	<4.5	<6.3	山形県衛生研究所	底層	
8903	コンブ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H28.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8904	コンブ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8905	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8906	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
8907	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
8908	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
8909	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	8.6	<9.3	8.61	福島県農業総合センター	底層	
8910	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8911	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	21	<7.9	21.2	福島県農業総合センター	底層	
8912	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
8913	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8914	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
8915	コモカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8916	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8917	シロウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
8918	シロウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
8919	シロウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
8920	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
8921	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8922	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8923	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
8924	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8925	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
8926	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
8927	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8928	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
8929	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
8930	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
8931	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
8932	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
8933	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
8934	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8935	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<13	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
8936	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
8937	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
8938	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8939	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
8940	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
8941	ガザミ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8942	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8943	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8944	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8945	ケンサキイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8946	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
8947	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8948	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8949	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8950	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
8951	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
8952	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8953	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
8954	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
8955	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8956	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
8957	アカシタビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8958	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
8959	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8960	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
8961	カガミダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
8962	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
8963	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
8964	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
8965	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
8966	キアソコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
8967	キアソコウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
8968	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
8969	シロウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
8970	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.2	<6.5	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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフネ、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、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
8971	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8972	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8973	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8974	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.1	<4.9	福島県農業総合センター	底層
8975	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8976	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8977	マアジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8978	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8979	マアナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8980	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8981	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8982	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8983	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8984	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8985	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8986	マトウダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8987	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8988	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8989	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<5.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8990	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8991	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8992	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8993	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8994	スルメイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8995	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8996	ヒラツメガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8997	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8998	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8999	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9000	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9001	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9002	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9003	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9004	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9005	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9006	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	表層
9007	カタクチイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	表層
9008	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	表層
9009	カツオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	表層
9010	カツオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
9011	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<5.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9012	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9013	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9014	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9015	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9016	クロマグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	中層
9017	クロマグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
9018	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9019	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9020	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	7.0	<11	6.96	福島県農業総合センター	底層
9021	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9022	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9023	シラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	中層
9024	シラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9025	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9026	スマ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	表層
9027	ヒラマサ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
9028	ヒラマサ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
9029	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9030	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9031	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9032	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9033	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9034	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9035	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9036	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9037	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9038	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9039	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9040	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9041	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9042	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.8	<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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、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、ケガニ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、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)				
9043	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9044	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	10	<7.4	10.1	福島県農業総合センター	底層
9045	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9046	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9047	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9048	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9049	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9050	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9051	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9052	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9053	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9054	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9055	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9056	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9057	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9058	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9059	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9060	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9061	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9062	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9063	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9064	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9065	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9066	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9067	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.28	6.8	<9.0	6.76	福島県農業総合センター	底層
9068	クサウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9069	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	15	<8.8	14.5	福島県農業総合センター	底層
9070	シイラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
9071	シロウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9072	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9073	タチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9074	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9075	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9076	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9077	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9078	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9079	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9080	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9081	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.7	<5.3	福島県農業総合センター	底層
9082	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9083	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9084	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9085	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9086	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9087	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9088	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9089	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9090	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9091	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9092	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9093	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
9094	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9095	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9096	ケンサキイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9097	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9098	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9099	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9100	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9101	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9102	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9103	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9104	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9105	エソボラモドキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9106	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.9.28	検出限界未満	<6.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9107	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H28.9.28	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
9108	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.9.28	15	<8.1	14.9	福島県農業総合センター	淡水
9109	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H28.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
9110	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.9.28	24	<6.1	23.9	福島県農業総合センター	淡水
9111	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H28.9.28	6.6	<7.8	6.61	福島県農業総合センター	淡水
9112	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H28.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
9113	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.9.28	77	11.8	65.1	福島県農業総合センター	淡水
9114	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	H28.9.28	21	<7.7	21.0	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサマ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマダコ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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. Includes detailed data for various fish species across different prefectures and their respective testing 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、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウカ、マトウダイ、マフグ、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、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)					
9187	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	0.51	<0.559	0.509	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9188	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.02	<3.61	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層	
9189	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.19	<3.84	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層	
9190	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<3.97	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9191	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.63	<3.97	(一財)日本食品分析センター	底層	
9192	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.88	<4.59	(株)静環検査センター	底層	
9193	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.44	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層	
9194	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<3.89	<4.10	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層	
9195	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.44	<7.62	東北緑化環境保全(株)	底層	
9196	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.79	<6.08	東北緑化環境保全(株)	底層	
9197	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<7.80	<7.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9198	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 45、E146° 15)	北海道・青森県沖太平洋	H28.9.30	検出限界未満	<0.515	<0.480	(株)総合水研究所	表層	
9199	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.307	<0.356	(一財)日本食品分析センター	中層	
9200	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.44	<4.90	(一財)日本食品分析センター	中層	
9201	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.388	<0.375	(一財)日本食品分析センター	中層	
9202	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.96	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層	
9203	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.442	<0.399	東北緑化環境保全(株)	底層	
9204	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.71	<5.35	(株)静環検査センター	底層	
9205	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.29	<5.17	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層	
9206	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.46	<4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9207	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.13	<3.24	(公財)日本分析センター	中層	
9208	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.95	<4.58	(株)静環検査センター	底層	
9209	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.71	<4.05	(公財)日本分析センター	中層	
9210	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.39	<4.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9211	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.54	<6.81	東北緑化環境保全(株)	中層	
9212	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<3.76	<3.23	(公財)日本分析センター	中層	
9213	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.14	<5.11	(株)静環検査センター	中層	
9214	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.61	<4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9215	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<4.65	<3.28	(公財)日本分析センター	中層	
9216	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<6.22	<6.97	(株)総合水研究所	中層	
9217	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<5.84	<5.00	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
9218	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.293	<0.439	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
9219	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.406	<0.363	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
9220	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.338	<0.385	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9221	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.488	<0.360	(公財)日本分析センター	無脊椎
9222	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.371	<0.344	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9223	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.9.30	検出限界未満	<0.359	<0.314	(一財)日本食品分析センター	無脊椎