

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5755	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.7.1	0.48	<0.400	0.483	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5756	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.1	2.3	0.565	1.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5757	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5758	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	12	<6.8	11.7	福島県農業総合センター	底層
5759	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5760	アオメソ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5761	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5762	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5763	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<5.0	福島県農業総合センター	底層
5764	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5765	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5766	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5767	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5768	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5769	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5770	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5771	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5772	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5773	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5774	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5775	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5776	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5777	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
5778	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
5779	コモカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	26	7.92	18.1	福島県農業総合センター	底層
5780	サブロウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5781	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5782	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5783	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5784	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	表層
5785	サヨリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	表層
5786	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5787	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5788	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5789	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5790	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5791	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5792	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5793	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5794	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5795	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5796	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	8.2	<8.6	8.22	福島県農業総合センター	底層
5797	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5798	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5799	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5800	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5801	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5802	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5803	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5804	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
5805	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5806	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5807	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5808	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5809	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5810	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5811	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5812	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5813	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5814	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5815	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5816	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5817	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
5818	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
5819	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.2	<5.6	福島県農業総合センター	中層
5820	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5821	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5822	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5823	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	17	<8.3	16.7	福島県農業総合センター	底層
5824	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5825	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5826	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5827	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5828	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5829	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5830	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5831	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5832	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5833	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5834	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5835	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5836	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5837	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5838	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5839	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5840	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5841	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5842	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5843	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5844	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5845	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5846	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5847	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5848	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5849	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5850	キタムラサキウニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5851	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5852	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5853	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5854	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5855	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	21	<8.8	21.1	福島県農業総合センター	底層
5856	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	11	<8.9	10.8	福島県農業総合センター	底層
5857	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5858	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5859	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5860	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5861	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5862	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	17	<9.4	16.5	福島県農業総合センター	底層
5863	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5864	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5865	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	48	12.2	35.9	福島県農業総合センター	底層
5866	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5867	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5868	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5869	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5870	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5871	キチジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5872	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5873	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5874	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	120	31.0	88.3	福島県農業総合センター	底層
5875	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	39	10.0	29.4	福島県農業総合センター	底層
5876	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5877	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	7.9	<7.3	7.91	福島県農業総合センター	底層
5878	ショウサイフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5879	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	20	<9.0	20.0	福島県農業総合センター	中層
5880	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	14	<7.5	13.8	福島県農業総合センター	中層
5881	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	33	9.62	23.3	福島県農業総合センター	中層
5882	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5883	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5884	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5885	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5886	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5887	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5888	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5889	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	7.4	<9.7	7.37	福島県農業総合センター	底層
5890	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	36	10.3	26.1	福島県農業総合センター	底層
5891	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	40	15.9	24.3	福島県農業総合センター	底層
5892	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	7.0	<8.1	7.03	福島県農業総合センター	底層
5893	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5894	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5895	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5896	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5897	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5898	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5899	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5900	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	12	<6.8	11.8	福島県農業総合センター	底層
5901	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5902	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5903	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	7.2	<6.8	7.16	福島県農業総合センター	底層
5904	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	39	12.4	27.0	福島県農業総合センター	底層
5905	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5906	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	20	<11	20.2	福島県農業総合センター	底層
5907	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	8.1	<5.7	8.05	福島県農業総合センター	底層
5908	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5909	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5910	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5911	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5912	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5913	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
5914	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5915	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
5916	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	7.4	<7.9	7.40	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	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5918	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5919	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5920	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5921	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5922	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5923	ケガニ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5924	ヒゴロモエビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5925	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5926	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5927	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
5928	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5929	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
5930	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5931	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
5932	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
5933	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5934	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.0	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5935	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
5936	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5937	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
5938	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.2	8.8	<7.7	8.81	福島県農業総合センター	底層	
5939	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	14	<8.3	14.0	福島県農業総合センター	底層	
5940	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	8.2	<5.0	8.24	福島県農業総合センター	底層	
5941	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.2	7.9	<8.2	7.93	福島県農業総合センター	底層	
5942	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5943	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	68	16.4	51.4	福島県農業総合センター	底層	
5944	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	57	13.4	43.6	福島県農業総合センター	底層	
5945	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	11	<8.8	11.2	福島県農業総合センター	底層	
5946	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.2	19	<8.1	19.4	福島県農業総合センター	底層	
5947	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
5948	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	26	10.4	16.0	福島県農業総合センター	底層	
5949	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	52	16.6	35.2	福島県農業総合センター	底層	
5950	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
5951	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
5952	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	15	<9.6	14.5	福島県農業総合センター	底層	
5953	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5954	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
5955	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
5956	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.7.2	66	19.4	46.8	福島県農業総合センター	淡水	
5957	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
5958	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
5959	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流白沢川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	淡水	
5960	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢)	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
5961	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流滝沢川)	-	H26.7.2	8.5	<6.5	8.46	福島県農業総合センター	淡水	
5962	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流玉川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水	
5963	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.8	<9.6	福島県農業総合センター	淡水	
5964	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流見沢川)	-	H26.7.2	11	<6.4	11.1	福島県農業総合センター	淡水	
5965	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H26.7.2	44	10.9	32.8	福島県農業総合センター	淡水	
5966	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
5967	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.2	12	<7.9	11.7	福島県農業総合センター	淡水	
5968	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.2	38	10.6	26.9	福島県農業総合センター	淡水	
5969	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
5970	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
5971	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
5972	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
5973	ウナギ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系猪苗代湖流入河川)	-	H26.7.2	24	<6.8	24.3	福島県農業総合センター	淡水	
5974	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
5975	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.2	18	<9.3	17.7	福島県農業総合センター	淡水	
5976	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.2	35	7.41	27.7	福島県農業総合センター	淡水	
5977	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
5978	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H26.7.2	21	<8.1	21.4	福島県農業総合センター	淡水	
5979	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
5980	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
5981	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H26.7.2	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
5982	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
5983	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.7.2	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
5984	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
5985	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H26.7.2	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
5986	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.2	7.2	2.01	5.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5987	すき昆布(養殖)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5988	アイナメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<0.570	<0.620	(株)静環検査センター	底層	
5989	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.17	<6.28	東北緑化環境保全(株)	底層	
5990	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層	
5991	ギンザケ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5992	ギンザケ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
5993	スズキ		宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.7.2	7.7	1.92	5.77	(公財)日本分析センター	中層
5994	スズキ		宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.69	<5.92	(一財)日本食品分析センター	中層
5995	スズキ		宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.7.2	4.2	0.893	3.27	(株)静環検査センター	中層
5996	ヒラメ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<6.46	<6.90	(一財)日本食品分析センター	底層
5997	ヒラメ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.76	<6.76	(株)静環検査センター	底層
5998	マボヤ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5999	アカンダピラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<2.88	<3.75	宮城県	底層
6000	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6001	アワビ		宮城県	浦戸桂島地先	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6002	アワビ		宮城県	浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6003	イシガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<2.86	<4.25	宮城県	底層
6004	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.60	<4.72	宮城県	底層
6005	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<3.95	<3.96	宮城県	底層
6006	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<3.21	<3.66	宮城県	底層
6007	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<3.33	<3.75	宮城県	底層
6008	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	4.0	<4.22	3.96	宮城県	底層
6009	ギンザケ	養殖	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
6010	シログチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.67	<3.10	宮城県	底層
6011	ヌマガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<3.79	<3.91	宮城県	底層
6012	ハバガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<2.60	<3.89	宮城県	底層
6013	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<5.96	<5.75	東北緑化環境保全(株)	底層
6014	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<3.28	<4.08	宮城県	底層
6015	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<2.94	<4.60	宮城県	底層
6016	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.07	<3.86	宮城県	底層
6017	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.52	<3.50	宮城県	底層
6018	ヤナギムシガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.79	<4.61	宮城県	底層
6019	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.2	検出限界未満	<4.48	<4.73	宮城県	底層
6020	アユ		宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H26.7.2	14	<5.94	13.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
6021	アユ		宮城県	白石市(白石川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<4.89	<5.53	東北緑化環境保全(株)	淡水
6022	アユ		宮城県	白石市(白石川)	-	H26.7.2	10	<5.05	10.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
6023	イワナ		宮城県	川崎町(本砂金川)	-	H26.7.2	8.3	<5.38	8.33	いであ(株)	淡水
6024	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.7.2	59	15.0	44.0	(株)環境総合テクノス	淡水
6025	ヤマメ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.7.2	35	9.03	25.9	いであ(株)	淡水
6026	アサリ		千葉県	金田漁場(北部)	-	H26.7.2	検出限界未満	<0.337	<0.393	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6027	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)	-	H26.7.2	検出限界未満	<0.556	<0.533	いであ(株)	表層
6028	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30、E144° 00)	-	H26.7.2	0.68	<0.424	0.683	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6029	ツクシビウオ(可食部)		新潟県	粟島浦村	-	H26.7.2	検出限界未満	<3.5	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	表層
6030	ツクシビウオ(内臓部)		新潟県	粟島浦村	-	H26.7.2	検出限界未満	<4.1	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	表層
6031	アユ		新潟県	湯沢町・南魚沼市(魚野川)	-	H26.7.2	検出限界未満	<5.4	<4.8	新潟県放射線監視センター	淡水
6032	マダラ		北海道	日高沖	-	H26.7.3	0.56	<0.502	0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6033	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.314	<0.287	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6034	ホッケ		北海道	根室沖	-	H26.7.3	検出限界未満	<0.495	<0.539	(一財)日本食品分析センター	底層
6035	クロソイ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.608	<0.646	(株)総合水研究所	底層
6036	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.7.3	検出限界未満	<0.505	<0.627	いであ(株)	無脊椎
6037	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.471	<0.585	いであ(株)	底層
6038	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<5.20	<5.80	いであ(株)	底層
6039	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.580	<0.593	いであ(株)	底層
6040	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<5.12	<6.51	いであ(株)	底層
6041	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.511	<0.607	いであ(株)	底層
6042	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<5.74	<6.15	いであ(株)	底層
6043	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.635	<0.626	いであ(株)	底層
6044	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	H26.7.3	検出限界未満	<5.39	<6.49	いであ(株)	底層
6045	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.492	<0.619	いであ(株)	底層
6046	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.7.3	検出限界未満	<6.84	<7.54	いであ(株)	底層
6047	アイナメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.3	検出限界未満	<4.63	<5.29	(株)静環検査センター	底層
6048	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.3	検出限界未満	<0.569	<0.691	(株)総合水研究所	底層
6049	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.3	11	<4.6	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6050	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.3	14	4.7	8.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6051	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.3	14	4.5	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6052	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.3	3.9	<3.5	3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6053	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<4.3	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6054	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<3.9	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6055	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.3	検出限界未満	<5.0	<4.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
6056	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.3	6.8	<5.0	6.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
6057	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.3	5.4	<5.0	5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
6058	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<4.5	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6059	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.3	3.5	<4.1	3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6060	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<4.8	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6061	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<3.9	<4.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6062	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.3	6.2	<4.4	6.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6063	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.3	検出限界未満	<4.7	<4.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
6064	タカベ		東京都	神津島港(神津島村)	-	H26.7.3	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	中層
6065	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 32、E170° 50)	日本太平洋沖合北部	H26.7.3	検出限界未満	<0.603	<0.704	(独)水産総合研究センター	表層
6066	サンマ(筋肉)		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 32、E170° 50)	日本太平洋沖合北部	H26.7.3	検出限界未満	<0.462	<0.598	(独)水産総合研究センター	表層
6067	サンマ(内臓)		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 32、E170° 50)	日本太平洋沖合北部	H26.7.3	検出限界未満	<0.621	<1.03	(独)水産総合研究センター	表層
6068	スルメイカ		北海道	檜山沖	-	H26.7.4	検出限界未満	<0.435	<0.496	(公財)日本分析センター	無脊椎
6069	スルメイカ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.23	<4.96	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6070	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<0.520	<0.419	(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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラソメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガイ、キアンコウ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、マダイ、スケトウダラ、ユメカサゴ、ウツツリハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、ソウハチ、ホウボウ、マガレイ、マダイ、マトウダイ、オキナコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、サワラ、ブリ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチワイシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6071	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.39	<4.66	(公財)日本分析センター	中層	
6072	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<6.69	<6.57	東北緑化環境保全(株)	中層	
6073	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<6.58	<4.97	(公財)日本分析センター	中層	
6074	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.57	<4.70	(公財)日本分析センター	中層	
6075	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.4	0.43	<0.404	0.432	東北緑化環境保全(株)	中層	
6076	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.4	0.68	<0.506	0.675	(公財)日本分析センター	中層	
6077	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.24	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
6078	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<6.15	<7.32	(株)総合水研究所	底層	
6079	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.84	<6.30	東北緑化環境保全(株)	底層	
6080	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.33	<4.26	(公財)日本分析センター	底層	
6081	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.59	<4.80	(公財)日本分析センター	底層	
6082	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.13	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6083	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<0.394	<0.368	東北緑化環境保全(株)	底層	
6084	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.59	<5.56	(公財)日本分析センター	底層	
6085	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.45	<5.59	(公財)日本分析センター	底層	
6086	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.11	<6.72	(一財)日本食品分析センター	底層	
6087	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.51	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6088	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.81	<5.29	(一財)日本食品分析センター	底層	
6089	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.71	<3.85	(株)静環検査センター	無脊椎	
6090	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<0.427	<0.403	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
6091	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.4	1.5	<0.600	1.54	東北緑化環境保全(株)	中層	
6092	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.78	<3.71	(公財)日本分析センター	底層	
6093	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.72	<7.69	(株)総合水研究所	底層	
6094	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.72	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6095	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.7.4	検出限界未満	<4.64	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6096	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.7.4	検出限界未満	<3.88	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6097	シライトマキバイ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<5.20	<5.28	(株)静環検査センター	無脊椎	
6098	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.35	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6099	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.4	1.4	<0.527	1.38	(株)静環検査センター	底層	
6100	ミスダコ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<0.374	<0.374	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
6101	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.58	<4.35	宮城県	底層	
6102	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.58	<3.93	宮城県	底層	
6103	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.36	<3.49	宮城県	底層	
6104	スズキ	宮城県	沼沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.7.4	29	7.49	21.2	(株)静環検査センター	中層	
6105	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.4	4.7	<3.38	4.72	宮城県	中層	
6106	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.7.4	8.0	<4.02	7.99	宮城県	中層	
6107	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.89	<4.48	宮城県	底層	
6108	ハバガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<2.70	<4.06	宮城県	底層	
6109	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.18	<3.61	宮城県	底層	
6110	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<4.53	<4.79	(株)静環検査センター	底層	
6111	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.62	<3.73	宮城県	底層	
6112	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.4	検出限界未満	<3.96	<3.49	宮城県	底層	
6113	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H26.7.4	8.4	<4.36	8.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6114	アユ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.7.4	5.6	<3.68	5.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6115	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.7.4	検出限界未満	<4.17	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6116	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.7.4	検出限界未満	<4.26	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6117	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川支流二十一川)	-	H26.7.4	6.8	<3.63	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6118	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.7.4	検出限界未満	<4.33	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6119	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H26.7.4	検出限界未満	<0.399	<0.422	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
6120	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.7.4	5.8	<4.62	5.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6121	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.7.4	12	<5.06	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6122	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H26.7.4	46	14.3	31.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6123	モクスガニ(全体*甲羅を除く)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H26.7.4	20	4.86	14.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6124	テナガエビ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H26.7.4	8.4	<4.14	8.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6125	イワナ	養殖	埼玉県	東秩父村	-	H26.7.4	検出限界未満	<4.76	<5.05	(一財)日本食品分析センター	淡水
6126	ニジマス	養殖	埼玉県	熊谷市	-	H26.7.4	検出限界未満	<5.77	<4.77	(一財)日本食品分析センター	淡水
6127	ニジマス	養殖	埼玉県	秩父市	-	H26.7.4	検出限界未満	<5.67	<6.11	(一財)日本食品分析センター	淡水
6128	ナマズ	養殖	埼玉県	熊谷市	-	H26.7.4	検出限界未満	<5.14	<5.52	(一財)日本食品分析センター	淡水
6129	ナマズ	養殖	埼玉県	幸手市	-	H26.7.4	検出限界未満	<5.29	<5.48	いであ(株)	淡水
6130	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.7.7	検出限界未満	<2.89	<2.04	北海道立衛生研究所	海藻類
6131	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.7.7	検出限界未満	<5.44	<5.78	いであ(株)	淡水
6132	ウスメバル		青森県	三沢沖	青森県沖	H26.7.7	検出限界未満	<5.45	<6.30	いであ(株)	底層
6133	ヒラメ		青森県	八戸沖	青森県沖	H26.7.7	検出限界未満	<0.578	<0.639	いであ(株)	底層
6134	アカメバル		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.7	検出限界未満	<2.72	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6135	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 08、E140° 51)	日立・鹿島沖	H26.7.7	検出限界未満	<0.564	<0.578	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6136	カタクチワイシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 52)	房総沖	H26.7.7	検出限界未満	<0.452	<0.522	(一財)日本食品分析センター	表層
6137	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 13、E140° 51)	日立・鹿島沖	H26.7.7	0.52	<0.350	0.515	(株)静環検査センター	中層
6138	カタクチワイシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 52)	房総沖	H26.7.7	検出限界未満	<0.373	<0.425	(株)静環検査センター	表層
6139	ウルメイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 35、E140° 54)	房総沖	H26.7.7	検出限界未満	<0.536	<0.552	(株)静環検査センター	表層
6140	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H26.7.8	検出限界未満	<0.467	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6141	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<1.6	<1.5	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
6142	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	0.40	<0.436	0.401	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
6143	シラス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.8	1.8	<2.0	1.76	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
6144	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<0.411	<0.459	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
6145	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.59	<6.03	いであ(株)	底層
6146	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	1.7	<0.559	1.65	(株)総合水研究所	底層
6147	アイナメ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	3.9	<4.74	3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6148	アイナメ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	3.3	0.671	2.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6149	アイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.31	<4.89	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6150	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.43	<5.13	いであ(株)	底層
6151	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.65	<5.34	いであ(株)	底層
6152	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.02	<3.98	(株)環境総合テクノス	底層
6153	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	4.2	<3.55	4.18	(株)環境総合テクノス	底層
6154	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	2.3	0.779	1.48	いであ(株)	底層
6155	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<2.93	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
6156	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.32	<3.77	(株)環境総合テクノス	底層
6157	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	6.7	<6.00	6.66	いであ(株)	底層
6158	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.22	<5.32	いであ(株)	底層
6159	クロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	5.9	<3.36	5.92	(株)環境総合テクノス	底層
6160	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	34	9.62	24.8	いであ(株)	底層
6161	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	29	7.80	20.9	いであ(株)	底層
6162	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.32	<6.32	いであ(株)	底層
6163	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	1.4	<0.453	1.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6164	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.20	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層
6165	ショウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<0.466	<0.549	いであ(株)	底層
6166	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.88	<4.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6167	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.05	<4.89	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6168	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.41	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6169	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.15	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
6170	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<6.59	<7.32	(株)総合水研究所	底層
6171	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.75	<5.45	いであ(株)	底層
6172	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.89	<5.49	いであ(株)	底層
6173	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.88	<5.50	いであ(株)	底層
6174	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	3.8	1.06	2.73	(一財)日本食品分析センター	中層
6175	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	5.0	1.23	3.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6176	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	6.5	1.36	5.14	いであ(株)	中層
6177	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	6.3	1.52	4.73	(一財)日本食品分析センター	中層
6178	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	6.5	1.84	4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6179	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	23	6.36	16.3	いであ(株)	中層
6180	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	5.3	<4.02	5.25	(株)環境総合テクノス	中層
6181	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	10	2.82	7.67	いであ(株)	中層
6182	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	2.6	<0.667	2.61	いであ(株)	中層
6183	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.20	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6184	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	2.4	0.621	1.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6185	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<7.54	<6.85	(株)総合水研究所	底層
6186	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	15	3.80	10.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
6187	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	1.6	<0.603	1.58	いであ(株)	底層
6188	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<2.3	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
6189	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.80	<2.86	(株)環境総合テクノス	底層
6190	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<2.3	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
6191	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<6.44	<5.85	(株)静環検査センター	底層
6192	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	2.2	0.537	1.71	いであ(株)	底層
6193	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<1.7	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
6194	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	1.4	0.544	0.903	いであ(株)	底層
6195	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<2.70	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
6196	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.07	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6197	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	0.80	<0.605	0.800	いであ(株)	底層
6198	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	3.7	<4.13	3.73	(株)環境総合テクノス	底層
6199	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	5.0	<2.3	5.00	茨城県環境放射線監視センター	底層
6200	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	2.8	0.591	2.23	(株)総合水研究所	底層
6201	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.58	<5.69	いであ(株)	底層
6202	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	5.1	1.16	3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6203	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.78	<4.87	(株)環境総合テクノス	底層
6204	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	5.2	<4.94	5.22	(株)静環検査センター	底層
6205	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	4.3	1.16	3.11	(公財)日本分析センター	底層
6206	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	4.1	1.05	3.02	(公財)日本分析センター	底層
6207	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	3.0	0.568	2.47	(公財)日本分析センター	底層
6208	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.8	8.7	<6.41	8.67	(公財)日本分析センター	底層
6209	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.8	3.4	0.763	2.67	(公財)日本分析センター	底層
6210	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.8	1.3	<0.512	1.26	(公財)日本分析センター	底層
6211	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	0.82	<0.404	0.820	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6212	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	9.0	<3.79	8.97	(株)環境総合テクノス	底層
6213	マトウダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.67	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6214	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.47	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
6215	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.52	<5.49	いであ(株)	底層
6216	オウゴンムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.80	<5.26	いであ(株)	底層
6217	ムラソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.8	7.4	<5.88	7.35	(株)総合水研究所	底層
6218	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<4.78	<5.30	いであ(株)	底層
6219	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.8	6.1	<4.75	6.07	いであ(株)	底層
6220	ナガレメイタガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<7.98	<7.52	(株)総合水研究所	底層
6221	イセエビ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<5.38	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6222	イセエビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.69	<6.44	いであ(株)	無脊椎
6223	エンアワビ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<6.68	<7.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6224	キタムラサキウニ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H26.7.8	検出限界未満	<3.89	<4.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6225	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.7.8	検出限界未満	<4.70	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6226	ウナギ	茨城県	水戸市水府町地先(那珂川)	-	H26.7.8	3.8	<4.42	3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6227	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H26.7.8	検出限界未満	<4.08	<5.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6228	ウナギ	茨城県	ひたちなか市三反町地先(那珂川)	-	H26.7.8	検出限界未満	<5.06	<5.57	(公財)日本分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6229	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H26.7.8	検出限界未満	<3.81	<3.26	(株)環境総合テクノス	淡水
6230	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	37	8.11	28.5	(公財)日本分析センター	淡水
6231	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	9.1	2.08	7.06	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6232	ヌマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	11	3.05	8.00	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6233	ヤマシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H26.7.8	検出限界未満	<3.06	<3.61	(株)環境総合テクノス	淡水
6234	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.7.8	16	4.39	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6235	ヨシノボリ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	14	<4.6	13.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6236	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	28	8.15	20.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6237	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	25	5.80	18.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6238	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	12	3.13	8.80	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6239	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.7.8	24	6.82	17.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
6240	アユ	新潟県	阿賀町(常浪川)	-	H26.7.8	検出限界未満	<4.5	<4.2	新潟県放射線監視センター	淡水
6241	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6242	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6243	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	7.7	<7.3	7.66	福島県農業総合センター	底層
6244	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6245	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6246	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6247	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6248	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6249	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	中層
6250	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
6251	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	中層
6252	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
6253	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	11	<8.1	11.1	福島県農業総合センター	底層
6254	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6255	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6256	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6257	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6258	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	9.5	<8.2	9.54	福島県農業総合センター	中層
6259	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6260	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6261	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	8.8	<6.5	8.83	福島県農業総合センター	底層
6262	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
6263	ホンガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6264	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6265	マイワシ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	表層
6266	マイワシ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	表層
6267	マイワシ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	表層
6268	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6269	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6270	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
6271	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
6272	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6273	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	中層
6274	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6275	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6276	マツカフ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6277	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6278	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6279	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6280	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6281	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6282	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6283	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6284	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6285	チヂミエソボラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6286	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6287	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6288	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6289	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6290	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.5	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6291	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6292	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6293	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	13	<8.1	12.7	福島県農業総合センター	底層
6294	アブラソナザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6295	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	100	22.3	79.1	福島県農業総合センター	底層
6296	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6297	イシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6298	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6299	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	表層
6300	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6301	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6302	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6303	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	12	<8.1	12.1	福島県農業総合センター	底層
6304	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6305	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	32	7.43	24.5	福島県農業総合センター	底層
6306	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	30	10.7	19.7	福島県農業総合センター	底層
6307	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	32	8.87	23.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6308	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	48	11.7	36.7	福島県農業総合センター	底層
6309	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6310	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6311	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6312	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6313	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	7.6	<9.7	7.59	福島県農業総合センター	底層
6314	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	26	<9.0	25.9	福島県農業総合センター	底層
6315	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	16	<7.2	16.0	福島県農業総合センター	底層
6316	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	17	8.03	9.23	福島県農業総合センター	中層
6317	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	13	<7.7	13.0	福島県農業総合センター	中層
6318	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6319	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6320	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6321	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6322	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6323	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	60	20.0	40.0	福島県農業総合センター	底層
6324	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	47	10.9	35.6	福島県農業総合センター	底層
6325	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	21	<9.9	20.5	福島県農業総合センター	底層
6326	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6327	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6328	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6329	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	23	<8.1	22.9	福島県農業総合センター	底層
6330	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	13	<8.8	12.6	福島県農業総合センター	底層
6331	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	6.5	<7.3	6.51	福島県農業総合センター	底層
6332	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6333	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	39	11.1	27.9	福島県農業総合センター	底層
6334	ヒレグロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6335	ヒレグロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6336	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6337	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6338	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6339	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6340	ホンガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6341	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	8.5	<8.2	8.46	福島県農業総合センター	底層
6342	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6343	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6344	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	9.9	<6.8	9.94	福島県農業総合センター	底層
6345	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	7.4	<7.4	7.42	福島県農業総合センター	底層
6346	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6347	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	17	<12	17.0	福島県農業総合センター	底層
6348	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6349	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6350	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6351	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6352	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6353	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6354	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6355	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6356	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6357	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6358	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6359	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6360	ケガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6361	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6362	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6363	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6364	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6365	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6366	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6367	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6368	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6369	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6370	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6371	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6372	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6373	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	14	<11	13.6	福島県農業総合センター	底層
6374	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	25	8.49	16.5	福島県農業総合センター	底層
6375	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6376	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6377	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6378	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6379	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6380	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6381	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	220	56.8	161	福島県農業総合センター	底層
6382	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.9	48	<9.5	47.5	福島県農業総合センター	底層
6383	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.9	30	<7.8	30.1	福島県農業総合センター	底層
6384	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6385	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.7.9	68	20.4	47.9	福島県農業総合センター	底層
6386	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.9	10	<6.8	10.4	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6387	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6388	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6389	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6390	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.7.9	16	<9.7	16.3	福島県農業総合センター	底層
6391	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.7.9	92	23.6	68.2	福島県農業総合センター	底層
6392	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6393	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H26.7.9	75	15.2	59.8	福島県農業総合センター	淡水
6394	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6395	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H26.7.9	54	17.6	36.6	福島県農業総合センター	淡水
6396	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流)	-	H26.7.9	8.2	<9.5	8.15	福島県農業総合センター	淡水
6397	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢川)	-	H26.7.9	21	<7.6	20.7	福島県農業総合センター	淡水
6398	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流玉川)	-	H26.7.9	26	<8.0	26.1	福島県農業総合センター	淡水
6399	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.7.9	9.6	<11	9.61	福島県農業総合センター	淡水
6400	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.9	12	<8.0	12.1	福島県農業総合センター	淡水
6401	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6402	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.9	36	<8.8	36.0	福島県農業総合センター	淡水
6403	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H26.7.9	76	21.0	55.4	福島県農業総合センター	淡水
6404	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
6405	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.9	18	<9.0	17.8	福島県農業総合センター	淡水
6406	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.7.9	9.2	<6.8	9.17	福島県農業総合センター	淡水
6407	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
6408	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6409	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
6410	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6411	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6412	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.7.9	19	<8.2	18.5	福島県農業総合センター	淡水
6413	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.7.9	84	20.6	63.1	福島県農業総合センター	淡水
6414	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H26.7.9	74	18.9	55.1	福島県農業総合センター	淡水
6415	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
6416	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H26.7.9	24	<7.8	23.6	福島県農業総合センター	淡水
6417	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
6418	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6419	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6420	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.9	18	<9.0	17.7	福島県農業総合センター	淡水
6421	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.9	17	<12	16.5	福島県農業総合センター	淡水
6422	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.9	9.0	<7.5	9.04	福島県農業総合センター	淡水
6423	イワナ	福島県	川内村	-	H26.7.9	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
6424	ニジマス	福島県	磐梯町	-	H26.7.9	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6425	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.9	1.8	0.620	1.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6426	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	2.0	0.508	1.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6427	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	検出限界未満	<5.75	<5.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6428	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	0.79	<0.541	0.791	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6429	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	検出限界未満	<3.68	<5.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6430	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	5.4	1.62	3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6431	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.9	検出限界未満	<3.37	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6432	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.9	4.0	0.692	3.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6433	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.7.9	検出限界未満	<5.37	<5.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6434	アヤボヤ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<6.89	<6.46	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6435	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部沖	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6436	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.7.9	4.3	1.05	3.28	東北緑化環境保全(株)	中層
6437	スズキ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.7.9	3.9	0.829	3.12	東北緑化環境保全(株)	中層
6438	ヒラメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<0.465	<0.472	東北緑化環境保全(株)	底層
6439	マガキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6440	マガキ	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6441	マボヤ	宮城県	女川町塚浜沖	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6442	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.7.9	14	4.46	9.30	宮城県	中層
6443	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.9	5.8	<3.90	5.76	宮城県	中層
6444	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.7.9	6.2	<4.15	6.19	宮城県	中層
6445	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.9	4.8	<3.81	4.83	宮城県	底層
6446	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.7.9	7.3	1.84	5.48	(公財)日本分析センター	底層
6447	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<5.29	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層
6448	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.7.9	11	2.63	8.25	(株)静環検査センター	底層
6449	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<2.83	<3.99	宮城県	底層
6450	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<3.76	<3.93	宮城県	底層
6451	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<3.55	<4.18	宮城県	底層
6452	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.9	検出限界未満	<4.45	<4.47	宮城県	底層
6453	イワナ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<4.06	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6454	イワナ	宮城県	白石市(白石川支流垂清川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<4.83	<4.99	(株)静環検査センター	淡水
6455	イワナ	宮城県	白石市(白石川支流垂清川)	-	H26.7.9	検出限界未満	<4.58	<6.48	(株)静環検査センター	淡水
6456	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H26.7.9	検出限界未満	<0.469	<0.513	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6457	カツオ	千葉県	太平洋沖(N35° 00、E150° 20)	-	H26.7.9	検出限界未満	<0.343	<0.431	(一財)日本食品分析センター	表層
6458	ツチノシリ	日本小型捕鯨協会	銚子より29.5マイル	-	H26.7.9	検出限界未満	<0.438	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
6459	インダイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.9	検出限界未満	<4.8	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6460	インダイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.9	検出限界未満	<4.0	<3.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6461	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.7.10	5.8	1.56	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6462	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.7.10	検出限界未満	<0.562	<0.583	(株)静環検査センター	無脊椎
6463	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H26.7.10	検出限界未満	<8.19	<6.55	(公財)日本分析センター	無脊椎
6464	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.10	0.48	<0.438	0.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6465	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.10	検出限界未満	<3.67	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層

10/70  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/9/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6466	スルメイカ(全体)		千葉県	外房沖	房総沖	H26.7.10	検出限界未満	<0.437	<0.628	(株)総合水研究所	無脊椎
6467	ツノマタ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.10	検出限界未満	<0.424	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
6468	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.10	検出限界未満	<0.746	<0.875	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
6469	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.7.10	検出限界未満	<0.560	<0.580	(株)総合水研究所	中層
6470	ウナギ(皮付き筋肉部)	養殖	千葉県	成田市	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.29	<4.40	(一財)日本食品分析センター	淡水
6471	ナマズ	養殖	千葉県	成田市	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.04	<5.16	(一財)日本食品分析センター	淡水
6472	ウナギ(皮付き筋肉部)	養殖	千葉県	成田市	-	H26.7.10	検出限界未満	<3.96	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6473	ナマズ	養殖	千葉県	南房総市	-	H26.7.10	検出限界未満	<4.48	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6474	ニジマス	養殖	千葉県	柏市	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.39	<4.96	(一財)日本食品分析センター	淡水
6475	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.10	9.0	<7.4	<9.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
6476	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.8	<5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
6477	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.10	6.5	<5.8	6.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
6478	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.5	<5.5	いであ(株)	淡水
6479	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.10	検出限界未満	<5.8	<5.6	いであ(株)	淡水
6480	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.10	7.6	<4.6	7.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
6481	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.10	9.5	<6.5	9.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
6482	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.10	10	<4.8	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6483	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.10	4.3	<3.6	4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6484	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.10	9.8	<6.9	9.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
6485	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.10	8.0	<5.7	8.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
6486	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.10	10	<6.3	10.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
6487	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.10	検出限界未満	<4.9	<6.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
6488	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.10	5.9	<4.6	5.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
6489	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.10	5.5	<5.1	5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
6490	ハマダイ		東京都	二見漁港(小笠原村)	-	H26.7.10	検出限界未満	<4.9	<4.2	東北緑化環境保全(株)	底層
6491	メジナ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H26.7.10	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6492	メジナ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H26.7.10	検出限界未満	<3.6	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6493	スルメイカ		青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.10	検出限界未満	<0.463	<0.593	いであ(株)	無脊椎
6494	スルメイカ		青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.10	検出限界未満	<5.13	<6.03	いであ(株)	無脊椎
6495	ヒラメ		青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H26.7.10	2.4	0.706	1.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6496	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.7.10	検出限界未満	<3.74	<3.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6497	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.11	検出限界未満	<2.99	<3.58	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6498	ゴマサバ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.38	<4.39	(株)静環検査センター	中層
6499	ブリ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.11	検出限界未満	<6.71	<6.29	東北緑化環境保全(株)	中層
6500	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.11	0.63	<0.337	0.627	東北緑化環境保全(株)	中層
6501	ヒラマサ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<0.487	<0.528	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6502	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.59	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
6503	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.71	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
6504	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.79	<5.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6505	ハバガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.51	<4.58	東北緑化環境保全(株)	底層
6506	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.70	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
6507	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<6.57	<7.01	(株)総合水研究所	底層
6508	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.07	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
6509	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<2.28	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
6510	オウゴンムラソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.81	<6.54	東北緑化環境保全(株)	底層
6511	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<7.10	<6.52	東北緑化環境保全(株)	底層
6512	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<7.09	<7.03	(株)総合水研究所	底層
6513	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.78	<3.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6514	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.83	<4.82	(株)静環検査センター	無脊椎
6515	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	1.0	<0.471	1.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6516	マンボウ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.08	<4.40	(株)静環検査センター	中層
6517	チダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.36	<5.29	(公財)日本分析センター	底層
6518	ホウボウ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.07	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
6519	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.73	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
6520	エソソイアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.22	<3.00	(株)環境総合テクノス	底層
6521	コモンカスベ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.38	<5.62	東北緑化環境保全(株)	底層
6522	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.53	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6523	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<4.99	<4.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6524	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<4.20	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6525	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<3.92	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6526	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<3.86	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6527	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	4.4	<4.94	4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6528	ウグイ		岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<4.35	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6529	ウグイ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.7.11	19	<4.10	19.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6530	ウグイ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.7.11	29	8.71	20.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6531	ウグイ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.7.11	16	5.78	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6532	ウグイ		岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.7.11	検出限界未満	<6.32	<7.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6533	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
6534	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
6535	ギンザケ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
6536	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6537	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6538	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6539	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6540	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.91	<4.36	宮城県	底層
6541	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.90	<4.56	宮城県	底層
6542	アイナメ		宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<6.42	<6.48	(一財)日本食品分析センター	底層
6543	カタクチイワシ		宮城県	田代島沖	三陸南部沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.17	<3.55	宮城県	表層
6544	ギンザケ	養殖	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6545	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<2.93	<3.56	宮城県	底層
6546	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.16	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
6547	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.16	<3.76	宮城県	底層
6548	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<5.58	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
6549	マアジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.11	検出限界未満	<4.03	<3.03	宮城県	底層
6550	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.11	検出限界未満	<3.99	<3.98	宮城県	底層
6551	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.7.11	6.5	<4.69	6.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6552	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.7.11	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6553	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H26.7.11	検出限界未満	<3.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6554	コイ	埼玉県	さいたま市(芝川)	-	H26.7.11	14	4.9	9.1	いであ(株)	淡水
6555	コイ	埼玉県	越谷市(綾瀬川)	-	H26.7.11	26	9.2	17	いであ(株)	淡水
6556	サンマ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.14	検出限界未満	<0.266	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6557	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.7.14	検出限界未満	<0.395	<0.493	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6558	ホッケ	北海道	根室沖	-	H26.7.14	検出限界未満	<0.292	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6559	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.7.14	検出限界未満	<0.414	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6560	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E141° 00)	日立・鹿島沖	H26.7.14	検出限界未満	<0.389	<0.409	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6561	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E141° 00)	日立・鹿島沖	H26.7.14	検出限界未満	<0.429	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6562	カタチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E140° 54)	日立・鹿島沖	H26.7.14	検出限界未満	<0.268	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6563	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00、E141° 06)	日立・鹿島沖	H26.7.14	検出限界未満	<0.473	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6564	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E141° 05)	日立・鹿島沖	H26.7.14	0.45	<0.296	0.445	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6565	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H26.7.14	検出限界未満	<2.24	<1.97	横浜市衛生研究所	中層
6566	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.7.14	検出限界未満	<2.83	<3.00	横浜市衛生研究所	底層
6567	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H26.7.14	検出限界未満	<2.64	<2.82	横浜市衛生研究所	表層
6568	マアジ	横浜市	横浜市	-	H26.7.14	検出限界未満	<2.32	<3.09	横浜市衛生研究所	底層
6569	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.7.15	0.50	<0.485	0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6570	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6571	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	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
6572	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6573	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	14	<6.8	13.9	福島県農業総合センター	底層
6574	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6575	アカムツ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6576	アカムツ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6577	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	16	<8.5	16.0	福島県農業総合センター	底層
6578	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6579	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6580	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6581	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6582	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6583	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<5.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6584	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6585	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6586	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6587	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6588	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6589	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6590	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6591	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6592	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6593	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
6594	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6595	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6596	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	20	<8.4	20.1	福島県農業総合センター	底層
6597	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	15	<8.9	14.8	福島県農業総合センター	底層
6598	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6599	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6600	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6601	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6602	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6603	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6604	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6605	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6606	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6607	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	13	<7.6	12.8	福島県農業総合センター	底層
6608	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6609	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6610	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6611	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6612	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	22	8.27	13.6	福島県農業総合センター	底層
6613	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6614	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6615	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6616	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6617	ホシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6618	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6619	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6620	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6621	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6622	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6623	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.5	<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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラツメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、ユメカサゴ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、ホウボウ、マガレイ、マダイ、マトウダイ、オキナマコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、サワラ、ブリ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6624	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6625	マイワシ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	表層
6626	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6627	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6628	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6629	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6630	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6631	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6632	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	16	<9.0	16.4	福島県農業総合センター	底層
6633	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6634	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6635	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6636	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
6637	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
6638	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6639	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6640	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6641	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6642	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6643	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6644	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6645	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6646	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6647	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6648	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6649	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6650	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6651	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6652	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6653	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6654	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6655	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6656	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<5.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6657	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6658	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6659	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6660	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6661	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6662	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6663	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6664	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6665	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.5	<5.2	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	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6667	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6668	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6669	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6670	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6671	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<5.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6672	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6673	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6674	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6675	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6676	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6677	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6678	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6679	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6680	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6681	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6682	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6683	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.16	7.6	<8.0	7.60	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	H26.7.16	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6685	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6686	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6687	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6688	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6689	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	7.0	<7.1	6.99	福島県農業総合センター	底層
6690	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6691	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6692	カツネマル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6693	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6694	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6695	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.16	11	<10	10.7	福島県農業総合センター	底層
6696	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	73	20.0	52.7	福島県農業総合センター	底層
6697	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	20	<9.3	19.5	福島県農業総合センター	底層
6698	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.16	30	8.76	20.8	福島県農業総合センター	底層
6699	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6700	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6701	シロマル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.16	12	<6.5	11.9	福島県農業総合センター	底層
6702	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.16	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6861	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.17	検出限界未満	<5.01	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
6862	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.17	検出限界未満	<4.99	<5.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6863	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.17	5.1	<5.52	5.12	(公財)日本分析センター	底層
6864	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	4.0	1.28	2.67	いであ(株)	底層
6865	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	29	7.49	21.2	いであ(株)	底層
6866	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	2.4	0.428	1.94	東北緑化環境保全(株)	底層
6867	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	2.0	0.404	1.63	東北緑化環境保全(株)	底層
6868	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	12	4.75	7.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6869	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	4.8	1.09	3.67	(一財)日本食品分析センター	底層
6870	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	3.3	0.715	2.61	東北緑化環境保全(株)	底層
6871	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	3.4	0.722	2.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6872	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	9.9	<5.17	9.89	(一財)日本食品分析センター	底層
6873	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	6.7	1.40	5.31	東北緑化環境保全(株)	底層
6874	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	検出限界未満	<4.81	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
6875	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	5.4	1.25	4.11	(一財)日本食品分析センター	底層
6876	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.17	1.3	<0.468	1.34	(公財)日本分析センター	底層
6877	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.17	1.5	<0.640	1.47	(公財)日本分析センター	底層
6878	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	29	6.69	22.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6879	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.17	29	6.99	22.0	(一財)日本食品分析センター	底層
6880	ムラソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.17	検出限界未満	<4.89	<5.59	(一財)日本食品分析センター	底層
6881	ウナギ	茨城県	水戸市渡里町地先(那珂川)	-	H26.7.17	検出限界未満	<5.60	<5.56	いであ(株)	淡水
6882	ウナギ	茨城県	水戸市渡里町地先(那珂川)	-	H26.7.17	検出限界未満	<5.40	<7.03	いであ(株)	淡水
6883	ムツ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.17	検出限界未満	<6.31	<6.70	(一財)日本食品分析センター	底層
6884	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.7.17	検出限界未満	<0.466	<0.574	いであ(株)	中層
6885	クロダイ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H26.7.17	1.7	<0.565	1.69	(株)総合水研究所	底層
6886	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.7.17	14	<3.84	13.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6887	コイ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.7.17	34	9.65	24.4	(株)環境総合テクノス	淡水
6888	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H26.7.17	23	5.46	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6889	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.7.17	検出限界未満	<5.41	<5.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
6890	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.7.17	6.4	<3.88	6.43	(株)環境総合テクノス	淡水
6891	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H26.7.17	18	<4.07	17.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6892	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H26.7.17	120	34.3	87.1	(株)環境総合テクノス	淡水
6893	コイ	千葉県	手賀沼	-	H26.7.17	86	23.4	62.3	(株)環境総合テクノス	淡水
6894	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H26.7.17	31	7.97	22.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6895	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H26.7.17	41	8.29	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6896	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 30' E140° 20')	-	H26.7.17	検出限界未満	<0.422	<0.540	いであ(株)	表層
6897	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.17	17	5.0	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6898	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.17	検出限界未満	<3.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6899	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.17	検出限界未満	<4.4	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6900	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.17	検出限界未満	<4.2	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6901	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.17	検出限界未満	<3.5	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6902	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.17	検出限界未満	<3.3	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6903	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.17	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6904	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.17	検出限界未満	<3.4	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水
6905	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.17	27	5.9	21.2	(株)環境総合テクノス	淡水
6906	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.17	6.6	<3.4	6.6	(株)環境総合テクノス	淡水
6907	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.17	4.5	<3.0	4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
6908	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.17	6.7	<4.0	6.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6909	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.17	11	<3.5	10.8	(株)環境総合テクノス	淡水
6910	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.17	検出限界未満	<6.7	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
6911	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.17	検出限界未満	<7.0	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
6912	アユ	新潟県	佐渡市(新保川)	-	H26.7.17	検出限界未満	<4.8	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
6913	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	H26.7.18	検出限界未満	<0.408	<0.354	北海道立衛生研究所	無脊椎
6914	キタムラサキウニ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.447	<0.356	北海道立衛生研究所	無脊椎
6915	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.398	<0.336	北海道立衛生研究所	無脊椎
6916	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.363	<0.386	北海道立衛生研究所	無脊椎
6917	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.390	<0.339	北海道立衛生研究所	無脊椎
6918	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H26.7.18	検出限界未満	<0.428	<0.324	北海道立衛生研究所	無脊椎
6919	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.461	<0.433	北海道立衛生研究所	無脊椎
6920	ホタテガイ(干貝柱)	加工	猿払村沖	-	H26.7.18	検出限界未満	<0.711	<0.548	北海道立衛生研究所	無脊椎
6921	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.7.18	検出限界未満	<5.83	<5.90	いであ(株)	淡水
6922	ヒラメ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H26.7.18	検出限界未満	<0.539	<0.428	(公財)日本分析センター	底層
6923	ホタテガイ	養殖	青森県	-	H26.7.18	検出限界未満	<5.51	<6.18	いであ(株)	無脊椎
6924	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.57	<4.98	(一財)日本食品分析センター	中層
6925	ゴマサバ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<7.20	<7.35	(株)総合水研究所	中層
6926	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.18	1.1	<0.457	1.14	いであ(株)	中層
6927	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.71	<6.67	いであ(株)	中層
6928	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.95	<5.62	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6929	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.28	<5.01	(株)静環検査センター	無脊椎
6930	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.415	<0.544	いであ(株)	無脊椎
6931	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.20	<4.96	いであ(株)	底層
6932	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.59	<4.28	(株)静環検査センター	底層
6933	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<6.30	<6.47	東北緑化環境保全(株)	底層
6934	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<7.34	<6.15	(公財)日本分析センター	底層
6935	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.74	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
6936	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.30	<4.41	(公財)日本分析センター	底層
6937	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<6.46	<7.97	(株)総合水研究所	底層
6938	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.44	<6.10	東北緑化環境保全(株)	底層
6939	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.52	<4.57	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6940	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.20	<4.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6941	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.85	<5.45	いであ(株)	底層
6942	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.39	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6943	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.33	<4.66	(株)静環検査センター	底層
6944	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.73	<5.81	いであ(株)	底層
6945	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<6.57	<6.28	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6946	クロマグロ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.495	<0.571	いであ(株)	中層
6947	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.78	<7.19	いであ(株)	底層
6948	ホソビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.57	<4.92	(一財)日本食品分析センター	表層
6949	チダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.24	<7.02	いであ(株)	底層
6950	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.71	<6.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6951	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.18	検出限界未満	<4.86	<6.42	(一財)日本食品分析センター	底層
6952	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H26.7.18	検出限界未満	<5.82	<5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6953	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H26.7.18	検出限界未満	<4.55	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6954	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.18	検出限界未満	<3.87	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6955	ヒラメ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.414	<0.426	(一財)日本食品分析センター	底層
6956	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.18	検出限界未満	<3.62	<4.87	宮城県	底層
6957	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.18	5.6	<3.66	5.55	宮城県	底層
6958	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.18	検出限界未満	<3.23	<3.89	宮城県	底層
6959	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.18	5.0	1.23	3.80	(一財)日本食品分析センター	底層
6960	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.18	4.6	<4.03	4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6961	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.18	5.8	<3.61	5.80	宮城県	底層
6962	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.18	検出限界未満	<0.571	<0.553	(株)静環検査センター	底層
6963	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.18	検出限界未満	<3.42	<3.37	宮城県	底層
6964	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.18	検出限界未満	<3.66	<4.09	宮城県	底層
6965	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H26.7.18	7.7	<7.53	7.65	(株)総合水研究所	淡水
6966	アユ	宮城県	色麻町(花川)	-	H26.7.18	7.2	<7.20	7.15	(株)総合水研究所	淡水
6967	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H26.7.18	14	<5.64	13.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6968	フナ	埼玉県	幸手市(中川)	-	H26.7.18	18	4.6	13	いであ(株)	淡水
6969	フナ	埼玉県	宮代町(吉利根川)	-	H26.7.18	11	<5.0	11	いであ(株)	淡水
6970	ウナギ	埼玉県	草加市(綾瀬川)	-	H26.7.18	23	8.3	15	いであ(株)	淡水
6971	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.18	0.53	<0.485	0.525	(公財)日本分析センター	底層
6972	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.31	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6973	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49、E141° 12)	日立・鹿島沖	H26.7.18	検出限界未満	<5.25	<4.95	(株)静環検査センター	中層
6974	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より30マイル	-	H26.7.18	検出限界未満	<0.276	<0.348	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
6975	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.22	0.71	<0.310	0.707	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6976	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.7.22	検出限界未満	<0.425	<0.392	(株)静環検査センター	無脊椎
6977	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.7.22	0.79	<0.485	0.788	(一財)日本食品分析センター	底層
6978	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.7.22	検出限界未満	<5.55	<6.44	(一財)日本食品分析センター	底層
6979	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.22	3.5	0.838	2.65	(一財)日本食品分析センター	底層
6980	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.22	検出限界未満	<4.62	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
6981	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.22	0.84	<0.335	0.839	(一財)日本食品分析センター	底層
6982	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.22	検出限界未満	<6.11	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
6983	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.7.22	2.8	1.02	1.73	(一財)日本食品分析センター	底層
6984	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.7.22	検出限界未満	<6.31	<6.12	(一財)日本食品分析センター	底層
6985	アユ	青森県	岩木川	-	H26.7.22	検出限界未満	<6.72	<7.17	(株)総合水研究所	淡水
6986	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H26.7.22	検出限界未満	<6.29	<6.65	(株)総合水研究所	淡水
6987	イワナ	青森県	岩木川	-	H26.7.22	検出限界未満	<6.56	<7.00	(株)総合水研究所	淡水
6988	ウグイ	青森県	岩木川	-	H26.7.22	検出限界未満	<6.57	<7.33	(株)総合水研究所	淡水
6989	マダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.22	検出限界未満	<3.57	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
6990	スルメイカ(全体)	千葉県	外房沖	房総沖	H26.7.22	検出限界未満	<0.348	<0.395	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6991	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.7.22	0.67	<0.548	0.674	東北緑化環境保全(株)	中層
6992	アサリ	千葉県	東京湾	-	H26.7.22	検出限界未満	<3.66	<3.84	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6993	ゴンドウクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より21マイル	-	H26.7.22	検出限界未満	<0.412	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
6994	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49、E141° 03)	日立・鹿島沖	H26.7.22	検出限界未満	<3.51	<3.05	(株)環境総合テクノス	中層
6995	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E141° 13)	日立・鹿島沖	H26.7.22	検出限界未満	<3.55	<2.95	(株)環境総合テクノス	中層
6996	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E140° 50)	日立・鹿島沖	H26.7.22	検出限界未満	<0.488	<0.593	(株)静環検査センター	表層
6997	マアジ	神奈川県	湯河原町	-	H26.7.22	検出限界未満	<4.84	<4.82	(株)静環検査センター	底層
6998	ブリ	神奈川県	湯河原町	-	H26.7.22	検出限界未満	<4.74	<5.11	(株)静環検査センター	中層
6999	ヤリイカ	神奈川県	湯河原町	-	H26.7.22	検出限界未満	<6.52	<7.04	(株)静環検査センター	無脊椎
7000	マダコ	兵庫県	播磨灘	-	H26.7.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
7001	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7002	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7003	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7004	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7005	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7006	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7007	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	7.0	<8.9	6.99	福島県農業総合センター	底層
7008	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7009	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7010	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7011	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7012	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<5.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7013	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7014	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7015	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7016	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	12	<7.9	12.3	福島県農業総合センター	中層
7017	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7018	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7019	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7020	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7021	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7022	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7023	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	9.8	<8.0	9.78	福島県農業総合センター	底層
7024	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7025	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7026	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7027	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7028	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	表層
7029	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	表層
7030	マイワシ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	表層
7031	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	表層
7032	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	15	<9.2	14.5	福島県農業総合センター	底層
7033	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7034	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7035	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	18	<9.3	17.7	福島県農業総合センター	底層
7036	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7037	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7038	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7039	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7040	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7041	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7042	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7043	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7044	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7045	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7046	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7047	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7048	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7049	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7050	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7051	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7052	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7053	アヤボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7054	アヤボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7055	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7056	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7057	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7058	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7059	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7060	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7061	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7062	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7063	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.23	9.1	<9.1	9.12	福島県農業総合センター	底層
7064	アオメソ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7065	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.2	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7066	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7067	アブラガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7068	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7069	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7070	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	90	27.1	62.5	福島県農業総合センター	底層
7071	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7072	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	表層
7073	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7074	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7075	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7076	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7077	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7078	キチジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7079	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	47	13.6	33.6	福島県農業総合センター	底層
7080	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<5.0	福島県農業総合センター	底層
7081	ゴマサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	中層
7082	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	79	18.8	60.1	福島県農業総合センター	底層
7083	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.23	10	<8.0	10.3	福島県農業総合センター	底層
7084	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	92	21.8	70.4	福島県農業総合センター	底層
7085	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7086	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7087	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.23	35	<8.4	35.1	福島県農業総合センター	底層
7088	ソウハチ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7089	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7090	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7091	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	9.2	<9.8	9.15	福島県農業総合センター	底層
7092	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	10	<8.1	10.3	福島県農業総合センター	底層
7093	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.23	49	11.3	38.1	福島県農業総合センター	底層
7094	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7095	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	240	68.9	174	福島県農業総合センター	底層
7096	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	18	<11	18.2	福島県農業総合センター	底層
7097	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7098	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7099	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7100	ヒレグロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7101	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
7102	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7103	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	37	11.0	25.8	福島県農業総合センター	底層
7104	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7105	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7106	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7107	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7108	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	19	<8.5	18.8	福島県農業総合センター	底層
7109	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	32	9.87	22.5	福島県農業総合センター	底層
7110	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.23	42	9.94	31.6	福島県農業総合センター	底層
7111	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	7.4	<7.8	7.36	福島県農業総合センター	底層
7112	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7113	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7114	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7115	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7116	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7117	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.7.23	55	12.6	42.0	福島県農業総合センター	底層
7118	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7119	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7120	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7121	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7122	ヒゴロモエビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7123	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7124	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7125	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7126	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7127	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7128	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7129	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7130	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7131	アイナメ	福島県	大熊町	福島県沖	H26.7.23	11	<7.9	11.1	福島県農業総合センター	底層
7132	キツネメバル	福島県	大熊町	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7133	シロメバル	福島県	大熊町	福島県沖	H26.7.23	91	21.7	69.4	福島県農業総合センター	底層
7134	ヒラメ	福島県	大熊町	福島県沖	H26.7.23	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7135	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.7.23	50	11.2	39.2	福島県農業総合センター	淡水
7136	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<6.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
7137	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7138	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.7.23	24	<9.3	24.2	福島県農業総合センター	淡水
7139	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7140	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
7141	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.23	9.5	<9.9	9.52	福島県農業総合センター	淡水
7142	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.7.23	100	23.1	78.1	福島県農業総合センター	淡水
7143	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
7144	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.7.23	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7145	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H26.7.23	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
7146	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H26.7.23	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7147	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H26.7.23	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7148	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H26.7.23	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7149	ヒメマス	養殖	福島県 金山町	-	H26.7.23	検出限界未満	<6.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
7150	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H26.7.23	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7151	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.7.23	検出限界未満	<0.390	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7152	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.7.23	検出限界未満	<0.374	<0.545	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7153	ギンザケ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<4.11	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7154	ヒラメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.23	0.40	<0.443	0.404	東北緑化環境保全(株)	底層
7155	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7156	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7157	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7158	アイナメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<3.48	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7159	ウルメイワシ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.23	検出限界未満	<4.22	<3.71	宮城県	表層
7160	ガザミ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<3.52	<4.03	宮城県	無脊椎
7161	ガザミ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<3.91	<3.76	宮城県	無脊椎
7162	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7163	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<3.93	<4.93	宮城県	中層
7164	ヒラツメガニ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<4.52	<4.39	宮城県	無脊椎
7165	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.23	検出限界未満	<3.93	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7166	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H26.7.23	9.3	<4.13	9.25	(株)環境総合テクノス	淡水
7167	アユ	宮城県	南三陸町(水尻川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<5.72	<5.09	いであ(株)	淡水
7168	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.7.23	検出限界未満	<4.62	<5.21	いであ(株)	淡水
7169	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.7.24	1.4	<0.543	1.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7170	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H26.7.24	検出限界未満	<0.360	<0.341	東北緑化環境保全(株)	底層
7171	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H26.7.24	検出限界未満	<6.13	<4.56	(公財)日本分析センター	無脊椎
7172	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<0.534	<0.617	いであ(株)	ごく表層
7173	ブリ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.90	<5.31	いであ(株)	中層
7174	マアジ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.66	<4.79	いであ(株)	底層
7175	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.62	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
7176	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	3.4	0.747	2.62	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7177	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.05	<7.33	いであ(株)	底層
7178	マアナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.79	<4.80	(株)静環検査センター	底層
7179	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<1.3	<1.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
7180	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<1.9	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
7181	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.35	<7.79	(株)総合水研究所	底層
7182	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.24	1.3	<0.469	1.25	東北緑化環境保全(株)	底層
7183	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.52	<6.02	いであ(株)	底層
7184	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.85	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
7185	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.82	<6.20	いであ(株)	底層
7186	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	11	<6.95	10.9	東北緑化環境保全(株)	底層
7187	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.86	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
7188	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	9.0	<5.72	9.04	東北緑化環境保全(株)	底層
7189	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.63	<5.12	いであ(株)	底層
7190	コモカサベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.73	<5.76	いであ(株)	底層
7191	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	0.68	<0.615	0.678	(公財)日本分析センター	底層
7192	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	0.97	<0.465	0.972	(公財)日本分析センター	底層
7193	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.97	<8.25	(株)総合水研究所	底層
7194	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.23	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
7195	ショウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.72	<4.63	いであ(株)	底層
7196	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.73	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
7197	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.36	<6.68	いであ(株)	底層
7198	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.88	<5.21	(公財)日本分析センター	底層
7199	シロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	4.9	<3.85	4.94	(株)環境総合テクノス	底層
7200	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	4.2	0.952	3.28	(公財)日本分析センター	中層
7201	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	5.6	1.58	4.05	(公財)日本分析センター	中層
7202	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	4.5	1.16	3.37	いであ(株)	中層
7203	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	3.6	0.959	2.64	(株)総合水研究所	中層
7204	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	3.9	0.807	3.14	(公財)日本分析センター	中層
7205	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	2.3	0.569	1.76	(公財)日本分析センター	中層
7206	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	6.8	1.59	5.19	いであ(株)	中層
7207	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	3.3	0.864	2.41	(株)総合水研究所	中層
7208	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.52	<5.03	いであ(株)	底層
7209	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.07	<5.98	いであ(株)	底層
7210	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	2.7	<2.1	2.69	茨城県環境放射線監視センター	底層
7211	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.87	<6.29	(株)静環検査センター	底層
7212	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.77	<5.72	(株)静環検査センター	底層
7213	ババガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.61	<4.66	(公財)日本分析センター	底層
7214	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.99	<7.22	(株)総合水研究所	底層
7215	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	5.7	<2.3	5.68	茨城県環境放射線監視センター	底層
7216	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.65	<3.89	東北緑化環境保全(株)	底層
7217	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	2.8	<2.3	2.78	茨城県環境放射線監視センター	底層
7218	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.73	<5.61	いであ(株)	底層
7219	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	4.3	0.883	3.38	いであ(株)	底層
7220	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.24	2.2	0.451	1.73	東北緑化環境保全(株)	底層
7221	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.05	<6.08	いであ(株)	底層
7222	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.24	0.78	<0.435	0.780	東北緑化環境保全(株)	底層
7223	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.24	1.6	0.513	1.09	東北緑化環境保全(株)	底層
7224	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.12	<5.28	(公財)日本分析センター	底層
7225	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.28	<6.52	(株)静環検査センター	底層
7226	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.00	<5.93	(株)静環検査センター	底層
7227	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.66	<6.07	いであ(株)	底層
7228	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.66	<3.08	(株)環境総合テクノス	底層
7229	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.74	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
7230	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.62	<3.73	(株)静環検査センター	底層
7231	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<3.72	<4.56	(株)静環検査センター	底層
7232	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<4.16	<4.52	(株)静環検査センター	底層
7233	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.84	<6.69	いであ(株)	底層
7234	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	4.7	<3.45	4.69	(株)環境総合テクノス	底層
7235	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<5.69	<5.30	(公財)日本分析センター	底層
7236	オウゴンムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.24	10	<5.31	10.3	東北緑化環境保全(株)	底層
7237	ムラソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	検出限界未満	<6.18	<6.49	(株)総合水研究所	底層
7238	ムラソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.24	7.8	<6.28	7.80	いであ(株)	底層
7239	イワナ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.7.24	検出限界未満	<3.43	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7240	ヤマメ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.7.24	24	5.63	18.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7241	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33°00、E147°00)	-	H26.7.24	検出限界未満	<0.363	<0.468	東北緑化環境保全(株)	表層
7242	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.24	検出限界未満	<7.1	<7.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
7243	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.24	検出限界未満	<5.7	<6.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
7244	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.24	検出限界未満	<5.0	<5.7	いであ(株)	淡水
7245	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<6.6	<6.9	いであ(株)	淡水
7246	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<5.5	<6.6	いであ(株)	淡水
7247	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<6.9	<6.4	いであ(株)	淡水
7248	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.24	検出限界未満	<6.0	<7.1	いであ(株)	淡水
7249	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.24	検出限界未満	<5.7	<6.8	いであ(株)	淡水
7250	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.24	18	6.1	11.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
7251	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<4.8	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
7252	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.24	5.1	<6.1	5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
7253	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<6.5	<5.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
7254	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<5.7	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
7255	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<4.2	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7256	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.24	3.7	<3.7	3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7257	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<3.2	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7258	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<3.8	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7259	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.7.24	検出限界未満	<4.3	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7260	マダラ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.24	検出限界未満	<4.8	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
7261	マダラ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.24	検出限界未満	<4.4	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
7262	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.7.25	検出限界未満	<0.428	<0.394	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
7263	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 43、W177° 41)	日本太平洋沖合北部	H26.7.25	検出限界未満	<0.385	<0.423	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7264	マサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.25	検出限界未満	<0.370	<0.436	東北緑化環境保全(株)	中層	
7265	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.56	<2.92	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7266	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.77	<4.95	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7267	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<0.510	<0.471	いであ(株)	無脊椎	
7268	ゴマサバ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<6.73	<7.04	(株)総合水研究所	中層	
7269	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<0.518	<0.518	(公財)日本分析センター	中層	
7270	ブリ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.7.25	検出限界未満	<6.96	<7.66	(株)総合水研究所	中層	
7271	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.7.25	0.69	<0.467	0.693	東北緑化環境保全(株)	中層	
7272	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<2.74	<6.83	(株)総合水研究所	底層	
7273	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<5.61	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層	
7274	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.99	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層	
7275	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.00	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層	
7276	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.65	<3.67	(株)環境総合テクノス	底層	
7277	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<7.10	<5.98	(公財)日本分析センター	底層	
7278	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	6.3	<5.62	6.30	東北緑化環境保全(株)	底層	
7279	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.63	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層	
7280	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<5.69	<7.20	(株)総合水研究所	底層	
7281	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<0.386	<0.438	(公財)日本分析センター	無脊椎	
7282	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.67	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7283	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.7.25	1.2	<0.482	1.23	いであ(株)	中層	
7284	ホトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.60	<3.27	(株)環境総合テクノス	表層	
7285	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.87	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層	
7286	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<5.19	<5.16	(株)環境総合テクノス	底層	
7287	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.60	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7288	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.25	<4.80	(株)環境総合テクノス	底層	
7289	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.06	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7290	アユ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<5.40	<6.37	いであ(株)	淡水	
7291	アユ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<4.32	<4.44	いであ(株)	淡水	
7292	アユ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<5.34	<6.06	いであ(株)	淡水	
7293	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.7.25	11	<4.46	11.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7294	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.7.25	7.3	<3.88	7.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7295	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	5.1	<5.74	5.14	(株)環境総合テクノス	淡水	
7296	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	4.5	<3.26	4.51	(株)環境総合テクノス	淡水	
7297	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	9.0	2.82	6.19	(株)環境総合テクノス	淡水	
7298	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	7.4	<6.44	7.42	いであ(株)	淡水	
7299	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<6.14	<7.65	いであ(株)	淡水	
7300	ウグイ	岩手県	奥州市内(胆沢川水系)	-	H26.7.25	4.5	<4.33	4.51	(株)環境総合テクノス	淡水	
7301	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<3.58	<4.08	(株)環境総合テクノス	淡水	
7302	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<4.22	<4.78	(株)環境総合テクノス	淡水	
7303	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<3.50	<3.48	(株)環境総合テクノス	淡水	
7304	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<3.19	<3.49	(株)環境総合テクノス	淡水	
7305	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<4.05	<4.15	(株)環境総合テクノス	淡水	
7306	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.7.25	6.1	<3.36	6.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7307	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.7.25	検出限界未満	<5.85	<4.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7308	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.00	<3.71	宮城県	無脊椎	
7309	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.83	<4.02	宮城県	底層	
7310	シログチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.7.25	検出限界未満	<3.62	<3.83	宮城県	底層	
7311	シログチ	宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.25	4.8	<3.16	4.81	宮城県	底層	
7312	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.7.25	検出限界未満	<4.43	<4.85	宮城県	中層	
7313	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.25	8.5	<4.63	8.48	宮城県	中層	
7314	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.25	検出限界未満	<2.99	<3.66	宮城県	底層	
7315	マゴチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.7.25	4.8	<4.49	4.81	宮城県	底層	
7316	マゴチ	宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.25	18	4.33	13.5	宮城県	底層	
7317	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H26.7.25	13	<5.13	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7318	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H26.7.25	21	6.10	14.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7319	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.7.25	6.2	<4.45	6.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7320	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H26.7.25	検出限界未満	<5.4	<5.8	いであ(株)	淡水
7321	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H26.7.25	検出限界未満	<5.6	<5.4	いであ(株)	淡水
7322	ニジマス	養殖	栃木県	日光市	-	H26.7.25	検出限界未満	<4.8	<4.5	いであ(株)	淡水
7323	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	H26.7.25	検出限界未満	<3.6	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
7324	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.25	検出限界未満	<0.360	<0.398	東北緑化環境保全(株)	底層	
7325	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.7.25	6.9	<4.99	6.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7326	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.7.25	検出限界未満	<2.87	<2.86	横浜市衛生研究所	底層	
7327	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.7.25	検出限界未満	<2.78	<2.89	横浜市衛生研究所	底層	
7328	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H26.7.25	検出限界未満	<2.51	<3.39	横浜市衛生研究所	中層	
7329	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H26.7.25	検出限界未満	<2.25	<2.72	横浜市衛生研究所	表層	
7330	ホッケ	北海道	根室沖	-	H26.7.28	検出限界未満	<0.510	<0.584	(株)静環検査センター	底層	
7331	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.7.28	検出限界未満	<3.49	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7332	スルメイカ	青森県	三沢市沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.28	検出限界未満	<0.483	<0.582	いであ(株)	無脊椎	
7333	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢市沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.7.28	検出限界未満	<5.66	<6.18	いであ(株)	無脊椎	
7334	ワカサギ	秋田県	潟上市(八郎湖調整池大崎沖)	-	H26.7.28	検出限界未満	<5.84	<5.11	(公財)日本分析センター	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7335	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.28	検出限界未満	<0.503	<0.487	環境総合研究機構(株)	底層	
7336	ゴマサバ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.7.28	検出限界未満	<3.77	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層	
7337	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.28	検出限界未満	<0.553	<0.675	(株)総合水研究所	底層	
7338	メガイアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.7.28	検出限界未満	<0.377	<0.604	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
7339	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H26.7.28	検出限界未満	<0.492	<0.611	(株)総合水研究所	無脊椎	
7340	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	船橋市(海老川)	-	H26.7.28	15	<4.84	14.9	(株)静環検査センター	淡水	
7341	ゴマサバ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50、E141° 03)	日立・鹿島沖	H26.7.29	検出限界未満	<0.593	<0.587	(株)総合水研究所	中層
7342	カタチイワシ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H26.7.29	検出限界未満	<0.508	<0.637	(株)総合水研究所	表層
7343	ゴマサバ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 12、E140° 49)	日立・鹿島沖	H26.7.29	0.65	<0.527	0.649	いであ(株)	中層
7344	カタチイワシ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E140° 51)	日立・鹿島沖	H26.7.29	検出限界未満	<0.515	<0.576	(株)総合水研究所	表層
7345	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
7346	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
7347	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
7348	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7349	エゾソノアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
7350	エゾソノアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7351	エゾソノアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7352	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
7353	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7354	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
7355	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7356	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
7357	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7358	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7359	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7360	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	14	<7.4	14.4	福島県農業総合センター	底層	
7361	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	21	<8.6	21.1	福島県農業総合センター	底層	
7362	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
7363	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7364	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	120	27.9	96.8	福島県農業総合センター	中層	
7365	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層	
7366	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
7367	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7368	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7369	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7370	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7371	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7372	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
7373	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	9.0	<7.0	9.04	福島県農業総合センター	底層	
7374	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7375	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	中層	
7376	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
7377	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
7378	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7379	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
7380	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7381	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7382	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7383	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7384	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
7385	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
7386	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
7387	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7388	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7389	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	12	<9.8	11.7	福島県農業総合センター	底層	
7390	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
7391	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	10	<7.8	10.0	福島県農業総合センター	底層	
7392	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7393	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	7.3	<7.4	7.25	福島県農業総合センター	底層	
7394	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	14	<7.2	13.6	福島県農業総合センター	底層	
7395	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7396	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7397	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
7398	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7399	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7400	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7401	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
7402	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	8.6	<6.5	8.55	福島県農業総合センター	底層	
7403	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
7404	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7405	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
7406	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
7407	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
7408	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7409	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
7410	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
7411	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
7412	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
7413	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7414	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7415	アサリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7416	アサリ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7417	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7418	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7419	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7420	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7421	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7422	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7423	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7424	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7425	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7426	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7427	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7428	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7429	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	11	<6.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
7430	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	9.6	<9.7	9.64	福島県農業総合センター	底層
7431	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	9.1	<7.3	9.10	福島県農業総合センター	底層
7432	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	9.5	<9.8	9.46	福島県農業総合センター	底層
7433	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7434	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7435	アカシタピラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	11	<7.3	10.5	福島県農業総合センター	底層
7436	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7437	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	12	<8.3	12.4	福島県農業総合センター	底層
7438	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	210	57.1	152	福島県農業総合センター	底層
7439	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	12	<9.3	12.0	福島県農業総合センター	底層
7440	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	12	<8.5	12.2	福島県農業総合センター	底層
7441	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7442	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7443	ウミタナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7444	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7445	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7446	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7447	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7448	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7449	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7450	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7451	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7452	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7453	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7454	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
7455	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	41	11.4	29.2	福島県農業総合センター	底層
7456	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7457	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	62	17.9	43.9	福島県農業総合センター	底層
7458	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	38	11.7	25.9	福島県農業総合センター	底層
7459	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7460	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7461	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7462	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7463	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	14	<8.0	13.7	福島県農業総合センター	底層
7464	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7465	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7466	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	9.9	<7.9	9.86	福島県農業総合センター	底層
7467	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7468	シロメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	9.4	<7.0	9.44	福島県農業総合センター	底層
7469	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	16	<8.2	16.1	福島県農業総合センター	底層
7470	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	71	22.0	49.2	福島県農業総合センター	底層
7471	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7472	ナガツカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7473	ナガレメダイタレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7474	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7475	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7476	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7477	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7478	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7479	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	8.3	<7.5	8.25	福島県農業総合センター	底層
7480	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7481	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	59	18.7	40.3	福島県農業総合センター	底層
7482	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	8.7	<8.2	8.70	福島県農業総合センター	底層
7483	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7484	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7485	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7486	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	17	<6.8	17.1	福島県農業総合センター	底層
7487	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	15	<9.4	15.0	福島県農業総合センター	底層
7488	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	41	10.1	30.8	福島県農業総合センター	底層
7489	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	15	<9.9	15.2	福島県農業総合センター	底層
7490	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7491	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7492	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	9.0	<8.2	8.99	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7493	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	36	<7.4	35.7	福島県農業総合センター	底層
7494	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	11	<7.5	10.7	福島県農業総合センター	底層
7495	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7496	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7497	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	7.3	<7.5	7.26	福島県農業総合センター	底層
7498	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7499	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7500	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7501	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.30	8.0	<10	7.98	福島県農業総合センター	底層
7502	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7503	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7504	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	20	<6.3	19.8	福島県農業総合センター	底層
7505	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7506	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	28	<6.8	27.7	福島県農業総合センター	底層
7507	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	7.4	<9.3	7.39	福島県農業総合センター	底層
7508	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7509	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7510	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7511	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7512	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7513	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7514	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7515	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	11	<7.4	10.6	福島県農業総合センター	底層
7516	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7517	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7518	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7519	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7520	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7521	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7522	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7523	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7524	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7525	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7526	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7527	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7528	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7529	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7530	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7531	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7532	マナコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7533	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.30	16	<6.6	15.8	福島県農業総合センター	底層
7534	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.30	42	11.1	30.9	福島県農業総合センター	底層
7535	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.30	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7536	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.7.30	98	20.2	78.2	福島県農業総合センター	底層
7537	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7538	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.7.30	43	10.5	32.4	福島県農業総合センター	淡水
7539	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.7.30	30	<11	29.8	福島県農業総合センター	淡水
7540	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流)	-	H26.7.30	9.5	<9.8	9.50	福島県農業総合センター	淡水
7541	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
7542	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.30	25	8.85	16.1	福島県農業総合センター	淡水
7543	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.30	14	<9.5	13.5	福島県農業総合センター	淡水
7544	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H26.7.30	35	<9.8	34.5	福島県農業総合センター	淡水
7545	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢川)	-	H26.7.30	10	<8.9	10.3	福島県農業総合センター	淡水
7546	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流見沢川)	-	H26.7.30	11	<6.0	10.8	福島県農業総合センター	淡水
7547	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流柳沢川)	-	H26.7.30	20	8.19	11.9	福島県農業総合センター	淡水
7548	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.30	7.1	<7.3	7.11	福島県農業総合センター	淡水
7549	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.7.30	8.5	<8.5	8.49	福島県農業総合センター	淡水
7550	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H26.7.30	7.1	<9.2	7.10	福島県農業総合センター	淡水
7551	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7552	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
7553	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流館岩川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7554	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7555	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7556	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H26.7.30	14	<8.4	13.7	福島県農業総合センター	淡水
7557	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.7.30	40	9.14	30.7	福島県農業総合センター	淡水
7558	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.7.30	13	<9.7	13.1	福島県農業総合センター	淡水
7559	イワナ	養殖	福島県 喜多方市	-	H26.7.30	検出限界未満	<7.1	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
7560	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H26.7.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
7561	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H26.7.30	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
7562	ニジマス	養殖	福島県 金山町	-	H26.7.30	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
7563	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H26.7.30	検出限界未満	<6.1	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
7564	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H26.7.30	検出限界未満	<0.402	<0.465	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7565	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.7.30	0.37	<0.270	0.365	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7566	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.7.30	2.2	0.518	1.69	いであ(株)	底層
7567	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.47	<6.13	いであ(株)	底層
7568	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.30	1.9	0.548	1.33	いであ(株)	底層
7569	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.96	<4.15	いであ(株)	底層
7570	マダラ(1kg以上)		青森県 六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H26.7.30	1.7	<0.637	1.67	いであ(株)	底層
7571	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.56	<5.88	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7572	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.30	2.9	0.715	2.16	いであ(株)	底層
7573	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.54	<7.27	いであ(株)	底層
7574	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.7.30	5.4	1.53	3.85	(株)静環検査センター	中層
7575	ヒラメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.7.30	0.64	<0.571	0.636	(株)静環検査センター	底層
7576	ホトビウオ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.72	<3.98	環境総合研究機構(株)	表層
7577	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7578	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7579	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7580	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.14	<4.07	宮城県	底層
7581	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7582	アイナメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.20	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
7583	アカシタピラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.75	<4.83	宮城県	底層
7584	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7585	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	5.0	<3.93	5.01	宮城県	底層
7586	ガザミ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.37	<4.85	(株)静環検査センター	無脊椎
7587	カタクチイワシ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.92	<3.42	宮城県	表層
7588	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.52	<4.09	宮城県	底層
7589	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.51	<4.05	宮城県	底層
7590	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.30	17	<5.41	16.9	環境総合研究機構(株)	中層
7591	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<5.23	<5.13	環境総合研究機構(株)	中層
7592	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.40	<4.81	環境総合研究機構(株)	中層
7593	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.7.30	10	<4.33	10.4	環境総合研究機構(株)	中層
7594	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	4.5	<3.52	4.53	宮城県	底層
7595	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	5.6	1.43	4.12	(株)静環検査センター	底層
7596	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.17	<4.83	環境総合研究機構(株)	底層
7597	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.97	<2.94	(株)環境総合テクノス	底層
7598	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	7.1	<3.60	7.05	宮城県	底層
7599	ホンガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.45	<4.32	宮城県	底層
7600	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.30	検出限界未満	<2.70	<4.06	宮城県	底層
7601	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.7.30	0.94	<0.516	0.938	(一財)日本食品分析センター	底層
7602	マアナゴ	宮城県	菫蒲田浜沖	宮城県沖	H26.7.30	0.73	<0.600	0.730	(株)静環検査センター	底層
7603	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.30	<3.95	宮城県	底層
7604	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.52	<3.66	宮城県	底層
7605	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.23	<3.87	宮城県	底層
7606	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<3.89	<4.11	宮城県	底層
7607	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.7.30	4.8	<3.15	4.80	宮城県	底層
7608	メイタガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.7.30	検出限界未満	<4.37	<4.42	宮城県	底層
7609	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.7.30	25	8.03	17.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7610	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H26.7.30	8.5	<4.24	8.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7611	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.7.30	検出限界未満	<6.09	<6.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7612	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°46',E140°58')	日立・鹿島沖	H26.7.30	検出限界未満	<0.435	<0.500	(一財)日本食品分析センター	中層
7613	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°40',E141°06')	房総沖	H26.7.30	検出限界未満	<0.444	<0.415	環境総合研究機構(株)	表層
7614	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34°30',E142°20')	-	H26.7.30	検出限界未満	<0.416	<0.577	環境総合研究機構(株)	表層
7615	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34°00',E149°30')	-	H26.7.30	0.65	<0.431	0.645	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7616	マアジ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.30	検出限界未満	<4.4	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7617	マアジ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.7.30	検出限界未満	<3.5	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7618	オニコンブ(乾燥)	加工 北海道	羅臼町沖	-	H26.7.31	検出限界未満	<1.53	<1.29	北海道立衛生研究所	海藻類
7619	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	浜中町沖	北海道沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.87	<2.30	北海道立衛生研究所	海藻類
7620	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.02	<1.57	北海道立衛生研究所	海藻類
7621	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	根室市沖	北海道沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.28	<1.76	北海道立衛生研究所	海藻類
7622	リシリコンブ(乾燥)	加工 北海道	利尻富士町沖	-	H26.7.31	検出限界未満	<1.43	<1.15	北海道立衛生研究所	海藻類
7623	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	釧路市沖	北海道沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.57	<2.00	北海道立衛生研究所	海藻類
7624	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	広尾町沖	北海道沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.24	<1.73	北海道立衛生研究所	海藻類
7625	コンブ(養殖・干し)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.7.31	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7626	コンブ(養殖・干し)	加工 全漁連	下閉伊郡岩崎町小本字	岩手県沖	H26.7.31	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7627	コンブ(養殖・干し)	加工 全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H26.7.31	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7628	アカアマダイ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H26.7.31	検出限界未満	<5.1	<6.5	山形県衛生研究所	底層
7629	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.450	<0.447	(公財)日本分析センター	ごく表層
7630	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.59	<6.29	東北緑化環境保全(株)	底層
7631	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.88	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
7632	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.51	<5.84	(株)静環検査センター	底層
7633	アオメソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.31	0.37	<0.425	0.369	(公財)日本分析センター	底層
7634	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.96	<5.74	東北緑化環境保全(株)	底層
7635	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	3.7	<2.93	3.67	(株)環境総合テクノス	底層
7636	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	0.76	<0.543	0.757	いであ(株)	底層
7637	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.52	<5.94	いであ(株)	底層
7638	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	6.6	<4.86	6.58	東北緑化環境保全(株)	底層
7639	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.42	<5.76	いであ(株)	底層
7640	ヨモシロカサバ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.15	<3.98	(株)静環検査センター	底層
7641	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.68	<4.43	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7642	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.94	<4.96	(株)静環検査センター	無脊椎
7643	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.23	<7.42	いであ(株)	底層
7644	シログチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.59	<4.68	いであ(株)	底層
7645	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	4.8	1.47	3.35	(公財)日本分析センター	中層
7646	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	7.7	1.95	5.72	東北緑化環境保全(株)	中層
7647	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	5.3	1.12	4.15	東北緑化環境保全(株)	中層
7648	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	3.8	1.20	2.64	いであ(株)	中層
7649	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	4.0	1.08	2.91	(公財)日本分析センター	中層
7650	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	2.8	0.731	2.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7651	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	7.6	1.88	5.72	東北緑化環境保全(株)	中層
7652	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	6.1	1.46	4.60	いであ(株)	中層
7653	ヌマガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.31	11	<5.54	10.9	いであ(株)	底層
7654	ババガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.31	<6.54	いであ(株)	底層
7655	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.80	<3.90	東北緑化環境保全(株)	底層
7656	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.65	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7657	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.31	0.99	<0.574	0.986	(公財)日本分析センター	底層
7658	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	0.82	<0.523	0.815	いであ(株)	底層
7659	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<7.65	<6.65	(公財)日本分析センター	底層
7660	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<3.29	<2.59	(株)環境総合テクノス	底層
7661	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.42	<6.50	いであ(株)	底層
7662	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.15	<6.49	(株)静環検査センター	底層
7663	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.69	<5.06	いであ(株)	底層
7664	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.72	<5.13	(公財)日本分析センター	底層
7665	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
7666	マコチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.29	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
7667	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.47	<5.99	いであ(株)	底層
7668	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.73	<6.23	(一財)日本食品分析センター	底層
7669	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<3.81	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
7670	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	7.9	<5.43	7.90	(公財)日本分析センター	底層
7671	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	4.7	1.17	3.57	(公財)日本分析センター	底層
7672	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	4.4	1.05	3.37	(公財)日本分析センター	底層
7673	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	4.8	1.31	3.47	(公財)日本分析センター	底層
7674	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.20	<4.67	(公財)日本分析センター	底層
7675	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	21	5.58	15.3	(公財)日本分析センター	底層
7676	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	3.3	0.934	2.37	東北緑化環境保全(株)	底層
7677	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	22	5.64	16.2	東北緑化環境保全(株)	底層
7678	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	2.7	0.624	2.10	東北緑化環境保全(株)	底層
7679	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	14	3.22	10.4	(株)総合水研究所	底層
7680	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	7.6	1.66	5.94	(株)総合水研究所	底層
7681	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	2.4	<0.505	2.36	(一財)日本食品分析センター	底層
7682	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.04	<5.23	(株)静環検査センター	底層
7683	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.58	<5.40	いであ(株)	底層
7684	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.95	<4.76	いであ(株)	底層
7685	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.7.31	17	<6.10	17.3	いであ(株)	底層
7686	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.23	<4.46	東北緑化環境保全(株)	底層
7687	ムラソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.79	<5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
7688	ナガレメイタガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.51	<4.80	(株)静環検査センター	底層
7689	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.364	<0.433	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7690	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.302	<0.298	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7691	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.355	<0.379	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7692	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.389	<0.390	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7693	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.418	<0.371	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7694	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.558	<0.431	(公財)日本分析センター	無脊椎
7695	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<5.99	<7.08	(株)静環検査センター	底層
7696	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.31	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層
7697	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.98	<4.95	(株)静環検査センター	底層
7698	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.22	<5.50	いであ(株)	底層
7699	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<4.84	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
7700	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.7.31	検出限界未満	<6.18	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
7701	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<5.94	<4.69	(公財)日本分析センター	淡水
7702	ウナギ	茨城県	水戸市渡里町地先(那珂川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<5.46	<4.69	(公財)日本分析センター	淡水
7703	ウナギ	茨城県	水戸市城東地先(那珂川)	-	H26.7.31	4.0	<3.51	4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7704	ウナギ	茨城県	水戸市城東地先(那珂川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.08	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7705	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H26.7.31	検出限界未満	<7.35	<6.88	(株)総合水研究所	淡水
7706	ヌマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.7.31	12	<6.88	11.5	(公財)日本分析センター	淡水
7707	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H26.7.31	検出限界未満	<6.42	<7.65	(株)総合水研究所	淡水
7708	マルアジ	千葉県	東京湾	-	H26.7.31	検出限界未満	<0.404	<0.587	環境総合研究機構(株)	中層
7709	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H26.7.31	検出限界未満	<0.365	<0.415	(一財)日本食品分析センター	底層
7710	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.18	<4.68	環境総合研究機構(株)	淡水
7711	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E140° 52)	日立・鹿島沖	H26.7.31	検出限界未満	<0.357	<0.372	(一財)日本食品分析センター	表層
7712	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.1	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
7713	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.5	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水
7714	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.4	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
7715	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.4	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水
7716	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<8.0	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
7717	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<6.1	<7.8	(株)総合水研究所	淡水
7718	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<6.1	<4.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
7719	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<5.9	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
7720	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.6	<4.4	環境総合研究機構(株)	淡水
7721	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.9	<4.1	環境総合研究機構(株)	淡水
7722	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7723	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.5	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7724	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.8	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7725	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.8	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7726	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7727	スズキ	東京都	港区(青海埠頭付近)	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.7	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7728	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H26.7.31	検出限界未満	<4.1	<5.0	東北緑化環境保全(株)	底層
7729	スズキ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.7.31	検出限界未満	<3.9	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7809	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.8.1	6.4	<4.30	6.39	環境総合研究機構(株)	淡水	
7810	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.8.1	7.6	<3.85	7.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7811	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.8.1	5.7	<4.89	5.66	環境総合研究機構(株)	淡水	
7812	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.8.1	7.4	<4.67	7.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7813	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.8.1	7.5	<3.93	7.48	環境総合研究機構(株)	淡水	
7814	コイ	埼玉県	川越市(入間川)	-	H26.8.1	検出限界未満	<4.4	<5.4	いであ(株)	淡水	
7815	コイ	埼玉県	(中川)	-	H26.8.1	5.8	<4.0	5.8	いであ(株)	淡水	
7816	フナ	埼玉県	蓮田市(元荒川)	-	H26.8.1	34	9.4	25	いであ(株)	淡水	
7817	ウナギ	埼玉県	川越市(荒川)	-	H26.8.1	検出限界未満	<4.9	<5.7	いであ(株)	淡水	
7818	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.1	0.66	<0.550	0.61	(公財)日本分析センター	底層	
7819	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.1	検出限界未満	<3.06	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7820	メダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.1	検出限界未満	<0.729	<0.535	(公財)日本分析センター	底層	
7821	ホッケ	北海道	根室沖	-	H26.8.4	検出限界未満	<0.412	<0.358	(一財)日本食品分析センター	底層	
7822	ヒラメ	青森県	おいらせ町石沖	青森県沖	H26.8.4	0.71	<0.604	0.71	いであ(株)	底層	
7823	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.4	検出限界未満	<0.527	<0.616	いであ(株)	中層	
7824	スルメイカ	北部太平洋まき網漁連	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.4	検出限界未満	<0.474	<0.576	(株)総合水研究所	無脊椎	
7825	スルメイカ(肝臓)	北部太平洋まき網漁連	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.4	検出限界未満	<6.72	<7.36	(株)総合水研究所	無脊椎	
7826	アナゴ	千葉県	東京湾	-	H26.8.4	検出限界未満	<0.511	<0.448	(一財)日本食品分析センター	底層	
7827	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.617	<0.530	(一財)日本食品分析センター	海藻類
7828	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E140° 52)	日立・鹿島沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.300	<0.512	東北緑化環境保全(株)	表層	
7829	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E141° 03)	房総沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.336	<0.397	東北緑化環境保全(株)	表層	
7830	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 02)	房総沖	H26.8.4	0.73	<0.478	0.726	いであ(株)	底層	
7831	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43, E140° 52)	房総沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.543	<0.622	いであ(株)	表層	
7832	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41, E140° 59)	房総沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.472	<0.660	いであ(株)	底層	
7833	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 00)	房総沖	H26.8.4	検出限界未満	<0.518	<0.580	いであ(株)	表層	
7834	ゴマサバ	神奈川県	平塚市	-	H26.8.4	検出限界未満	<7.53	<6.47	(株)総合水研究所	中層	
7835	タチウオ	神奈川県	平塚市	-	H26.8.4	検出限界未満	<6.04	<7.02	(株)総合水研究所	中層	
7836	マルアジ	神奈川県	平塚市	-	H26.8.4	検出限界未満	<6.25	<5.49	(一財)日本食品分析センター	中層	
7837	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.8.5	検出限界未満	<0.387	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7838	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.8.5	検出限界未満	<0.461	<0.614	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7839	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
7840	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
7841	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7842	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7843	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	8.6	<8.7	8.55	福島県農業総合センター	底層	
7844	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7845	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
7846	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7847	アカムツ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7848	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7849	エソインアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7850	エソインアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7851	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7852	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7853	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
7854	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
7855	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
7856	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7857	キアンコウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
7858	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7859	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
7860	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7861	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
7862	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
7863	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7864	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7865	タチウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
7866	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7867	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
7868	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
7869	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7870	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
7871	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7872	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
7873	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7874	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
7875	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	11	<8.2	11.1	福島県農業総合センター	底層	
7876	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層	
7877	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7878	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7879	マアジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7880	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
7881	アナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7882	アナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7883	アナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7884	アナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
7885	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	表層	
7886	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	表層	
7887	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7888	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7889	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
7890	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7891	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7892	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7893	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	31	11.5	19.0	福島県農業総合センター	底層
7894	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7895	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7896	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7897	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7898	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7899	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	7.5	<7.5	7.48	福島県農業総合センター	底層
7900	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7901	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7902	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7903	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7904	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7905	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7906	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7907	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7908	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7909	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7910	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7911	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7912	ミスダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7913	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7914	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7915	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7916	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7917	アヤボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7918	アヤボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7919	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7920	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7921	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7922	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7923	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7924	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7925	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7926	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7927	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7928	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7929	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7930	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7931	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7932	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7933	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7934	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7935	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	36	<8.8	36.0	福島県農業総合センター	底層
7936	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7937	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	18	<8.5	18.3	福島県農業総合センター	底層
7938	アオエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7939	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7940	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7941	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	9.0	<7.2	9.04	福島県農業総合センター	底層
7942	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	49	10.7	38.5	福島県農業総合センター	底層
7943	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7944	エソインアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7945	エソインアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	9.4	<11	9.37	福島県農業総合センター	底層
7946	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7947	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7948	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7949	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7950	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7951	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7952	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7953	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.6	20	<7.1	20.0	福島県農業総合センター	底層
7954	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7955	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7956	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	110	23.1	89.5	福島県農業総合センター	底層
7957	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	19	<7.2	18.5	福島県農業総合センター	底層
7958	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	9.0	<11	8.95	福島県農業総合センター	底層
7959	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	15	<8.4	15.3	福島県農業総合センター	底層
7960	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	59	12.6	46.8	福島県農業総合センター	底層
7961	サブロー	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7962	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7963	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	9.2	<7.4	9.18	福島県農業総合センター	底層
7964	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7965	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	18	<8.1	18.2	福島県農業総合センター	底層
7966	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.6	11	<7.1	11.3	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7967	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7968	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<5.0	福島県農業総合センター	底層
7969	ナガレメイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	7.7	<7.2	7.71	福島県農業総合センター	底層
7970	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	7.7	<9.9	7.68	福島県農業総合センター	底層
7971	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7972	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7973	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7974	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	25	<9.1	25.0	福島県農業総合センター	底層
7975	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7976	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	14	<8.4	13.6	福島県農業総合センター	底層
7977	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	39	8.61	30.8	福島県農業総合センター	底層
7978	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.6	19	<6.9	19.0	福島県農業総合センター	底層
7979	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7980	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7981	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	11	<5.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
7982	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7983	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7984	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7985	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7986	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7987	ホンザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	19	<8.6	18.6	福島県農業総合センター	底層
7988	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7989	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7990	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7991	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7992	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7993	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	11	<8.1	11.3	福島県農業総合センター	底層
7994	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	35	10.4	24.6	福島県農業総合センター	底層
7995	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7996	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	19	<9.3	18.8	福島県農業総合センター	底層
7997	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	中層
7998	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7999	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8000	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8001	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8002	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8003	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.1	<4.8	福島県農業総合センター	底層
8004	ムラソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	85	18.1	66.7	福島県農業総合センター	底層
8005	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8006	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8007	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	7.6	<8.3	7.56	福島県農業総合センター	底層
8008	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8009	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8010	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8011	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8012	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8013	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8014	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8015	ヒラメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8016	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8017	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8018	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8019	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8020	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8021	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8022	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8023	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8024	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8025	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8026	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8027	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8028	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8029	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.6	11	<8.0	10.7	福島県農業総合センター	底層
8030	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.6	30	<9.6	29.5	福島県農業総合センター	底層
8031	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8032	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.6	78	19.4	58.6	福島県農業総合センター	底層
8033	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.8.6	15	<7.4	15.0	福島県農業総合センター	淡水
8034	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8035	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.8.6	20	<9.2	19.7	福島県農業総合センター	淡水
8036	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H26.8.6	70	15.1	55.0	福島県農業総合センター	淡水
8037	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8038	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
8039	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.6	13	<8.4	13.0	福島県農業総合センター	淡水
8040	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.8.6	65	19.7	45.0	福島県農業総合センター	淡水
8041	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.6	11	<9.1	11.0	福島県農業総合センター	淡水
8042	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.6	41	8.26	33.1	福島県農業総合センター	淡水
8043	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.8.6	15	<8.7	15.4	福島県農業総合センター	淡水
8044	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
8045	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H26.8.6	22	<8.4	22.1	福島県農業総合センター	淡水

30/70  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/9/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8046	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
8047	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流館岩川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
8048	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8049	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.8.6	6.5	<7.2	6.45	福島県農業総合センター	淡水
8050	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.8.6	12	<8.5	11.5	福島県農業総合センター	淡水
8051	ウナギ	福島県	玉川村(阿武隈川)	-	H26.8.6	12	<9.0	11.5	福島県農業総合センター	淡水
8052	ウナギ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.8.6	62	16.0	45.9	福島県農業総合センター	淡水
8053	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H26.8.6	91	25.5	65.1	福島県農業総合センター	淡水
8054	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.8.6	67	12.3	54.6	福島県農業総合センター	淡水
8055	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H26.8.6	20	<8.0	20.1	福島県農業総合センター	淡水
8056	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H26.8.6	8.6	<8.8	8.62	福島県農業総合センター	淡水
8057	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流達沢川)	-	H26.8.6	19	<8.6	19.0	福島県農業総合センター	淡水
8058	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.6	22	<10	21.9	福島県農業総合センター	淡水
8059	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
8060	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H26.8.6	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8061	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.8.6	検出限界未満	<0.444	<0.496	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8062	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.8.6	1.8	0.453	1.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8063	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	2.9	0.736	2.18	いであ(株)	底層
8064	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.01	<5.53	いであ(株)	底層
8065	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	5.1	1.43	3.68	いであ(株)	底層
8066	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.20	<5.46	いであ(株)	底層
8067	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	3.6	0.685	2.91	いであ(株)	底層
8068	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.13	<5.65	いであ(株)	底層
8069	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.6	0.64	<0.566	0.642	いであ(株)	底層
8070	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.08	<7.51	いであ(株)	底層
8071	ヒラメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<0.584	<0.501	(一財)日本食品分析センター	底層
8072	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.8.6	1.4	<0.577	1.39	いであ(株)	中層
8073	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<3.52	<3.74	宮城県	底層
8074	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<3.18	<3.92	宮城県	底層
8075	カナガシラ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.34	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
8076	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.00	<4.28	宮城県	底層
8077	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.8.6	7.1	<4.62	7.09	宮城県	中層
8078	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.30	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8079	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.08	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
8080	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.6	5.0	<4.07	5.01	宮城県	底層
8081	ホウボウ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.8.6	0.97	<0.857	0.969	(株)総合水研究所	底層
8082	マアナゴ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<0.599	<0.587	(株)総合水研究所	底層
8083	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.44	<3.57	宮城県	底層
8084	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<3.90	<3.76	宮城県	底層
8085	ネズミザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.6	1.7	0.401	1.33	(一財)日本食品分析センター	中層
8086	アユ	宮城県	栗原市(三迫川)	-	H26.8.6	17	<4.59	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8087	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H26.8.6	5.9	<3.69	5.85	(株)環境総合テクノス	淡水
8088	アユ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H26.8.6	4.0	<5.76	4.01	(株)環境総合テクノス	淡水
8089	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.8.6	160	35.6	124	(株)環境総合テクノス	淡水
8090	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.8.6	5.1	<5.85	5.10	(株)環境総合テクノス	淡水
8091	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<0.417	<0.399	(公財)日本分析センター	ごく表層
8092	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<0.493	<0.463	(公財)日本分析センター	ごく表層
8093	ブリ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.10	<3.32	(株)環境総合テクノス	中層
8094	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	9.6	2.75	6.82	茨城県環境放射線監視センター	底層
8095	アイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.14	<6.88	いであ(株)	底層
8096	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.97	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
8097	アオメソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<9.29	<6.05	(公財)日本分析センター	底層
8098	アカシタピラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.69	<5.55	(公財)日本分析センター	底層
8099	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
8100	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.6	2.0	<0.615	2.04	(公財)日本分析センター	底層
8101	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.22	<5.86	いであ(株)	底層
8102	エソインアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<3.28	<4.05	(株)環境総合テクノス	底層
8103	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.94	<5.94	いであ(株)	底層
8104	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.46	<5.55	いであ(株)	底層
8105	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.70	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
8106	コモンスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	17	5.92	11.5	いであ(株)	底層
8107	コモンスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.85	<6.15	東北緑化環境保全(株)	底層
8108	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.01	<5.14	いであ(株)	底層
8109	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.40	<6.14	いであ(株)	底層
8110	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.60	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
8111	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.90	<5.79	(公財)日本分析センター	無脊椎
8112	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.28	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
8113	シロメバル	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<5.75	<8.11	いであ(株)	底層
8114	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	6.1	1.33	4.77	(株)総合水研究所	中層
8115	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	7.3	1.53	5.76	東北緑化環境保全(株)	中層
8116	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.6	9.3	2.48	6.86	(株)総合水研究所	中層
8117	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.6	3.9	1.03	2.84	東北緑化環境保全(株)	中層
8118	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.6	5.2	1.39	3.77	いであ(株)	中層
8119	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	4.2	<2.3	4.16	茨城県環境放射線監視センター	底層
8120	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<4.55	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
8121	ババガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<6.57	<6.25	いであ(株)	底層
8122	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<2.2	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
8123	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.6	検出限界未満	<3.64	<4.41	(株)環境総合テクノス	底層
8124	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.6	4.0	0.909	3.14	いであ(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis 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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラメ、ヒメマス、ボソエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ(イ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、スケトウダラ、ユメカサゴ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダシ、カナガシラ、ソウハチ、ホウボウ、マガレイ、メダイ、マトウダイ、オキナマコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、サワラ、ブリ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/9/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8283	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.8.11	検出限界未満	<0.614	<0.565	いであ(株)	無脊椎
8284	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.8.11	検出限界未満	<0.632	<0.634	(株)静環検査センター	無脊椎
8285	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H26.8.11	検出限界未満	<0.495	<0.542	いであ(株)	無脊椎
8286	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	雄武町沖	H26.8.11	検出限界未満	<1.57	<1.20	北海道立衛生研究所	海藻類
8287	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.11	0.96	<0.585	0.959	(株)総合水研究所	底層
8288	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.11	検出限界未満	<7.13	<6.89	(株)総合水研究所	底層
8289	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	3.2	0.661	2.54	(株)総合水研究所	底層
8290	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	検出限界未満	<6.44	<6.96	(株)総合水研究所	底層
8291	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	0.64	<0.427	0.635	(株)静環検査センター	底層
8292	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.28	<4.91	(株)静環検査センター	底層
8293	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	検出限界未満	<0.610	<0.610	(株)静環検査センター	底層
8294	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.64	<5.94	(株)静環検査センター	底層
8295	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<4.51	<5.85	(公財)日本分析センター	ごく表層
8296	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<0.494	<0.494	いであ(株)	ごく表層
8297	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<0.505	<0.548	いであ(株)	ごく表層
8298	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.86	<5.42	いであ(株)	底層
8299	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.77	<6.11	いであ(株)	底層
8300	クロウシノシタ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.05	<4.94	(株)環境総合テクノス	底層
8301	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<4.80	<4.84	いであ(株)	底層
8302	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<3.25	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8303	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.44	<4.81	(公財)日本分析センター	底層
8304	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.30	<5.18	(公財)日本分析センター	底層
8305	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<4.98	<4.70	(公財)日本分析センター	底層
8306	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.11	1.3	<0.582	1.31	いであ(株)	底層
8307	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<6.72	<6.77	いであ(株)	底層
8308	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<0.533	<0.610	いであ(株)	底層
8309	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<3.11	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層
8310	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<7.90	<7.59	(公財)日本分析センター	底層
8311	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<3.48	<2.94	(株)環境総合テクノス	底層
8312	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<5.73	<5.77	東北緑化環境保全(株)	底層
8313	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	3.2	0.732	2.48	東北緑化環境保全(株)	底層
8314	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	1.8	<0.414	1.84	東北緑化環境保全(株)	底層
8315	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	30	7.50	22.5	(株)総合水研究所	底層
8316	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	4.5	1.04	3.42	(株)総合水研究所	底層
8317	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.11	2.9	0.563	2.31	(一財)日本食品分析センター	底層
8318	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<6.96	<7.08	いであ(株)	底層
8319	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<4.32	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
8320	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H26.8.11	検出限界未満	<1.9	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
8321	イシガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.8.12	検出限界未満	<2.43	<2.49	横浜市衛生研究所	底層
8322	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H26.8.12	検出限界未満	<2.38	<2.86	横浜市衛生研究所	底層
8323	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.8.12	検出限界未満	<2.75	<2.65	横浜市衛生研究所	底層
8324	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H26.8.12	検出限界未満	<2.07	<2.55	横浜市衛生研究所	中層
8325	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8326	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8327	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8328	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	9.1	<7.7	9.11	福島県農業総合センター	底層
8329	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8330	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8331	アオメソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8332	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8333	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8334	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8335	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8336	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8337	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	15	<8.7	14.6	福島県農業総合センター	底層
8338	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8339	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8340	ギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8341	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8342	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8343	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	中層
8344	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8345	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8346	コモカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	35	<11	35.0	福島県農業総合センター	底層
8347	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8348	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8349	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	中層
8350	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8351	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8352	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	8.5	<6.2	8.49	福島県農業総合センター	底層
8353	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	57	15.2	41.4	福島県農業総合センター	底層
8354	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8355	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	11	<8.7	10.9	福島県農業総合センター	底層
8356	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	48	11.4	36.6	福島県農業総合センター	底層
8357	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8358	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	10	<8.6	10.1	福島県農業総合センター	底層
8359	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8360	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	8.7	<6.7	8.67	福島県農業総合センター	底層
8361	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	7.7	<6.8	7.73	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8362	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8363	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<5.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8364	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8365	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8366	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8367	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8368	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8369	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8370	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8371	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8372	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8373	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8374	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8375	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8376	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8377	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8378	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	7.2	<7.4	7.24	福島県農業総合センター	底層
8379	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8380	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8381	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
8382	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8383	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8384	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8385	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	19	<8.1	18.7	福島県農業総合センター	底層
8386	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8387	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8388	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8389	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8390	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8391	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8392	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8393	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8394	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8395	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8396	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8397	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8398	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8399	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8400	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8401	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8402	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8403	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8404	アヤボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8405	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8406	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8407	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8408	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8409	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.9	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8410	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8411	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8412	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8413	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8414	キタムラサキウニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8415	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8416	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8417	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8418	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
8419	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8420	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8421	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8422	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8423	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8424	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8425	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8426	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	210	51.3	158	福島県農業総合センター	底層
8427	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8428	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8429	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8430	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8431	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8432	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8433	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	15	<7.6	14.6	福島県農業総合センター	底層
8434	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	88	20.5	67.9	福島県農業総合センター	底層
8435	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	19	<8.1	18.8	福島県農業総合センター	底層
8436	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8437	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	9.0	<8.1	9.00	福島県農業総合センター	底層
8438	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.13	38	8.65	28.9	福島県農業総合センター	底層
8439	ナガレメイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8440	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8520	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.8.15	検出限界未満	<6.97	<7.19	(株)総合水研究所	淡水
8521	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.15	検出限界未満	<3.39	<3.50	宮城県	底層
8522	シイラ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.8.15	検出限界未満	<2.71	<4.26	宮城県	中層
8523	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H26.8.15	14	<5.46	13.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
8524	ウグイ	埼玉県	飯能市(高麗川)	-	H26.8.15	検出限界未満	<7.35	<6.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8525	ウグイ	埼玉県	越生町(越辺川)	-	H26.8.15	検出限界未満	<4.03	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8526	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.18	2.6	0.924	1.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8527	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.18	検出限界未満	<4.20	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8528	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.18	1.1	<0.456	1.08	(一財)日本食品分析センター	底層
8529	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.18	検出限界未満	<4.70	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
8530	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.8.18	3.9	1.15	2.77	(一財)日本食品分析センター	底層
8531	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.8.18	検出限界未満	<5.34	<6.18	(一財)日本食品分析センター	底層
8532	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E140° 53)	房総沖	H26.8.19	検出限界未満	<0.335	<0.432	(一財)日本食品分析センター	表層
8533	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E141° 00)	房総沖	H26.8.19	検出限界未満	<0.356	<0.550	環境総合研究機構(株)	底層
8534	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 17、E140° 50)	日立・鹿島沖	H26.8.19	検出限界未満	<0.576	<0.444	(公財)日本分析センター	中層
8535	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 54)	房総沖	H26.8.19	検出限界未満	<0.484	<0.404	(公財)日本分析センター	表層
8536	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38、E141° 59)	房総沖	H26.8.19	検出限界未満	<0.407	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8537	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より28マイル	-	H26.8.19	検出限界未満	<0.379	<0.551	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
8538	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8539	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8540	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
8541	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8542	アカムツ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8543	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8544	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8545	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8546	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8547	カガミダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8548	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8549	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8550	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8551	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8552	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8553	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8554	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8555	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8556	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	中層
8557	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8558	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8559	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8560	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8561	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8562	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
8563	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8564	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8565	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8566	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8567	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8568	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8569	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8570	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8571	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8572	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	6.9	<7.5	6.93	福島県農業総合センター	底層
8573	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8574	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8575	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8576	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8577	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8578	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8579	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8580	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8581	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8582	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8583	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8584	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8585	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8586	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8587	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8588	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8589	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8590	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8591	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8592	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8593	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	7.9	<9.4	7.90	福島県農業総合センター	底層
8594	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8595	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8596	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	20	6.88	13.6	福島県農業総合センター	底層
8597	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8598	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8599	アブラソノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<9.8	福島県農業総合センター	底層
8600	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	11	<7.4	10.5	福島県農業総合センター	底層
8601	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8602	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8603	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	7.2	<8.2	7.18	福島県農業総合センター	底層
8604	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8605	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8606	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8607	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8608	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8609	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8610	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	15	<9.7	14.7	福島県農業総合センター	底層
8611	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	8.9	<9.1	8.88	福島県農業総合センター	底層
8612	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8613	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	36	8.08	28.4	福島県農業総合センター	底層
8614	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8615	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	65	19.9	45.3	福島県農業総合センター	底層
8616	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	14	<6.5	13.8	福島県農業総合センター	底層
8617	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	16	<8.4	16.0	福島県農業総合センター	底層
8618	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	31	10.5	20.8	福島県農業総合センター	底層
8619	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8620	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8621	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8622	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	23	<9.9	23.2	福島県農業総合センター	底層
8623	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	17	<8.3	16.5	福島県農業総合センター	底層
8624	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
8625	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8626	チダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8627	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8628	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8629	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8630	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8631	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	34	9.13	24.8	福島県農業総合センター	底層
8632	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	14	<7.4	14.2	福島県農業総合センター	底層
8633	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	82	21.9	59.9	福島県農業総合センター	底層
8634	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	10	<7.5	10.4	福島県農業総合センター	底層
8635	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8636	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	23	<9.3	22.7	福島県農業総合センター	底層
8637	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8638	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	9.6	<8.3	9.58	福島県農業総合センター	底層
8639	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	34	11.0	22.6	福島県農業総合センター	底層
8640	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8641	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8642	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8643	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8644	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	8.1	<8.5	8.10	福島県農業総合センター	底層
8645	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8646	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	16	<8.2	15.8	福島県農業総合センター	底層
8647	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8648	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
8649	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8650	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8651	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	35	<7.9	35.1	福島県農業総合センター	底層
8652	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8653	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	39	14.7	24.5	福島県農業総合センター	底層
8654	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8655	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8656	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8657	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8658	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8659	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8660	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.8.20	17	<8.8	16.8	福島県農業総合センター	底層
8661	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8662	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8663	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8664	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8665	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8666	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8667	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラソメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、サメガレイ、アカムシ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、マダイ、スケトウダラ、ユメカサゴ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、ソウハチ、ホウボウ、マガレイ、マダイ、マトウダイ、オキナマコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、サワラ、ブリ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8668	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8669	エソボラモドキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8670	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.5	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8671	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8672	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8673	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8674	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8675	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8676	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8677	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8678	マナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8679	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.20	14	<8.5	14.0	福島県農業総合センター	底層
8680	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.20	35	10.3	24.9	福島県農業総合センター	底層
8681	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8682	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.20	38	<9.8	37.7	福島県農業総合センター	底層
8683	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.20	29	8.4	20.2	福島県農業総合センター	淡水
8684	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.8.20	31	10.0	21.4	福島県農業総合センター	淡水
8685	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.20	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
8686	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.20	13	<7.9	13.1	福島県農業総合センター	淡水
8687	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.8.20	73	16.7	56.0	福島県農業総合センター	淡水
8688	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.8.20	140	30.5	111	福島県農業総合センター	淡水
8689	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H26.8.20	100	31.2	71.1	福島県農業総合センター	淡水
8690	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.20	36	9.89	26.6	福島県農業総合センター	淡水
8691	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.8.20	9.2	<9.5	9.20	福島県農業総合センター	淡水
8692	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.8.20	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
8693	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H26.8.20	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
8694	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H26.8.20	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8695	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H26.8.20	9.3	<7.9	9.33	福島県農業総合センター	淡水
8696	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H26.8.20	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
8697	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.8.20	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8698	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H26.8.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8699	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.8.20	検出限界未満	<0.333	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8700	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.8.20	検出限界未満	<0.386	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8701	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.71	<3.38	宮城県	底層
8702	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.20	6.0	<4.07	6.03	宮城県	底層
8703	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.44	<4.16	宮城県	底層
8704	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.65	<4.26	宮城県	底層
8705	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.53	<3.59	宮城県	底層
8706	マアジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.87	<3.51	宮城県	底層
8707	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.40	<3.81	宮城県	底層
8708	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.05	<3.97	宮城県	底層
8709	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.8.20	46	10.9	34.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8710	イワナ	宮城県	仙台市太白区(新川支流南沢)	-	H26.8.20	80	22.0	57.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8711	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.58	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8712	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<5.26	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
8713	アカシタビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<3.22	<5.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8714	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<7.29	<7.93	(株)総合水研究所	底層
8715	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.89	<4.91	いであ(株)	無脊椎
8716	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.20	3.9	<4.68	3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8717	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<5.12	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
8718	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.28	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8719	ショウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<6.85	<6.56	東北緑化環境保全(株)	底層
8720	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.20	7.6	<4.56	7.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8721	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	6.1	1.28	4.86	いであ(株)	中層
8722	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	13	3.04	10.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8723	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	7.1	1.69	5.41	(株)静環検査センター	中層
8724	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	24	5.99	17.6	いであ(株)	中層
8725	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.20	5.5	1.17	4.37	いであ(株)	中層
8726	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.20	11	2.76	8.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8727	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.20	4.7	1.47	3.25	(株)総合水研究所	中層
8728	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.20	3.7	1.06	2.67	(株)総合水研究所	中層
8729	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.20	4.0	1.04	2.99	いであ(株)	中層
8730	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<5.88	<5.91	いであ(株)	底層
8731	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.33	<4.37	(株)静環検査センター	底層
8732	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.52	<4.35	(株)静環検査センター	底層
8733	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.98	<6.05	いであ(株)	無脊椎
8734	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.59	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8735	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	検出限界未満	<4.71	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
8736	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.20	4.8	<4.70	4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
8737	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.20	51	10.9	39.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8738	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.20	51	15.5	35.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8739	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.8.20	34	8.86	25.6	いであ(株)	淡水
8740	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.20	10	4.31	6.09	茨城県環境放射線監視センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8814	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.8.22	6.8	<4.06	6.77	(株)静環検査センター	淡水
8815	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.8.22	5.6	<3.97	5.56	(株)環境総合テクノス	淡水
8816	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.8.22	5.0	<3.41	4.98	(株)環境総合テクノス	淡水
8817	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.8.22	6.5	<5.07	6.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8818	マアナゴ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<0.382	<0.408	(株)静環検査センター	底層
8819	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.8.22	検出限界未満	<0.482	<0.417	(株)総合水研究所	中層
8820	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<4.08	<4.59	宮城県	底層
8821	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.58	<4.26	宮城県	底層
8822	ブリ	宮城県	田代島沖	三陸南部沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.31	<4.01	宮城県	中層
8823	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<0.594	<0.609	(株)総合水研究所	底層
8824	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.22	10	2.87	7.23	(株)静環検査センター	中層
8825	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.22	6.1	<4.31	6.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8826	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.22	20	4.79	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8827	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.22	5.4	<3.52	5.43	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8828	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.22	4.1	<3.55	4.14	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8829	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<4.20	<4.34	宮城県	中層
8830	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.61	<4.82	宮城県	底層
8831	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	0.98	<0.587	0.979	(一財)日本食品分析センター	底層
8832	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<4.89	<4.73	(株)静環検査センター	底層
8833	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.24	<4.01	宮城県	底層
8834	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.44	<2.93	宮城県	底層
8835	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.22	検出限界未満	<3.31	<3.43	宮城県	底層
8836	クロマガロ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.8.22	検出限界未満	<5.49	<4.72	(株)静環検査センター	中層
8837	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H26.8.22	7.7	<4.32	7.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8838	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.8.22	17	5.48	12.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8839	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.8.22	19	5.47	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8840	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.8.22	15	<4.89	15.4	環境総合研究機構(株)	淡水
8841	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.8.22	5.9	<3.98	5.94	環境総合研究機構(株)	淡水
8842	イワナ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.8.22	31	8.66	21.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8843	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.8.22	6.4	<4.30	6.44	環境総合研究機構(株)	淡水
8844	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.8.22	7.9	<4.56	7.85	環境総合研究機構(株)	淡水
8845	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.8.22	検出限界未満	<4.36	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8846	ワカサギ	群馬県	藤岡市(神流湖)	-	H26.8.22	検出限界未満	<4.13	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8847	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤木大沼)	-	H26.8.22	110	27.0	79.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8848	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H26.8.22	110	25.3	84.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8849	シロメバル	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.22	検出限界未満	<7.18	<6.65	(株)総合水研究所	底層
8850	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.22	検出限界未満	<5.99	<6.84	(株)静環検査センター	底層
8851	イセエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.22	検出限界未満	<6.33	<7.52	(株)総合水研究所	無脊椎
8852	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.8.22	検出限界未満	<5.55	<7.32	(株)総合水研究所	無脊椎
8853	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00', E141° 00')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.431	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8854	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00', E141° 00')	-	H26.8.22	0.6	<0.298	0.601	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8855	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 00', E143° 00')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.421	<0.417	(一財)日本食品分析センター	中層
8856	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30', E147° 08')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.594	<0.642	(株)総合水研究所	表層
8857	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30', E147° 08')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.417	<0.531	(一財)日本食品分析センター	中層
8858	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 05', E148° 53')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.556	<0.638	(株)総合水研究所	中層
8859	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 47', E150° 00')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.288	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8860	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 24', E155° 33')	日本太平洋沖合北部	H26.8.22	検出限界未満	<0.367	<0.460	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
8861	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 56', E147° 16')	-	H26.8.22	検出限界未満	<6.68	<6.72	いであ(株)大阪支社	中層
8862	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37', E153° 28')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.524	<0.516	(一財)日本食品分析センター	表層
8863	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37', E153° 28')	-	H26.8.22	0.52	<0.439	0.519	(一財)日本食品分析センター	中層
8864	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 13', E154° 41')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.528	<0.559	(株)静環検査センター	表層
8865	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 13', E154° 41')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.573	<0.637	(株)静環検査センター	中層
8866	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37', E152° 42')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.586	<0.627	(株)総合水研究所	表層
8867	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37', E152° 42')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.585	<0.579	(株)静環検査センター	中層
8868	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 24', E155° 33')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.524	<0.535	(一財)日本食品分析センター	表層
8869	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 24', E155° 33')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.376	<0.426	(一財)日本食品分析センター	中層
8870	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 47', E150° 53')	日本太平洋沖合北部	H26.8.22	検出限界未満	<4.89	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8871	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 18', E155° 32')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.408	<0.571	環境総合研究機構(株)	中層
8872	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 15', E155° 25')	-	H26.8.22	0.59	<0.440	0.589	東北緑化環境保全(株)	表層
8873	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 40', E156° 23')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.467	<0.419	東北緑化環境保全(株)	中層
8874	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 08', E156° 12')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.473	<0.536	(一財)日本食品分析センター	表層
8875	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 08', E156° 12')	-	H26.8.22	検出限界未満	<0.353	<0.473	(一財)日本食品分析センター	中層
8876	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.525	<0.489	いであ(株)	無脊椎
8877	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	稚内市沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.653	<0.632	北海道立衛生研究所	無脊椎
8878	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	紋別市沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.726	<0.644	北海道立衛生研究所	無脊椎
8879	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	興部町沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.692	<0.626	北海道立衛生研究所	無脊椎
8880	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	北見市沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.712	<0.620	北海道立衛生研究所	無脊椎
8881	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	佐呂間町沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.709	<0.610	北海道立衛生研究所	無脊椎
8882	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.8.25	検出限界未満	<0.432	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
8883	ホタテガイ	北海道	網走市沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.425	<0.342	北海道立衛生研究所	無脊椎
8884	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.8.25	検出限界未満	<0.354	<0.335	北海道立衛生研究所	無脊椎
8885	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.472	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
8886	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.8.25	検出限界未満	<0.390	<0.396	北海道立衛生研究所	無脊椎



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
8887	サンマ		全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N47° 40、E154° 13)	-	H26.8.25	検出限界未満	<0.406	<0.516	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
8888	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖		H26.8.25	1.8	<0.567	1.84	いであ(株)	底層
8889	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖		H26.8.25	検出限界未満	<6.24	<6.79	いであ(株)	底層
8890	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖		H26.8.25	0.69	<0.562	0.692	いであ(株)	底層
8891	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖		H26.8.25	検出限界未満	<6.08	<5.66	いであ(株)	底層
8892	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖		H26.8.25	3.0	0.675	2.34	(一財)日本食品分析センター	底層
8893	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖		H26.8.25	検出限界未満	<5.84	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層
8894	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖		H26.8.25	1.7	0.411	1.32	(一財)日本食品分析センター	底層
8895	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖		H26.8.25	検出限界未満	<6.08	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
8896	クロメバル	千葉県	外房沖	千葉県沖		H26.8.25	検出限界未満	<5.22	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
8897	ムラソイ	千葉県	外房沖	千葉県沖		H26.8.25	検出限界未満	<4.32	<5.53	東北緑化環境保全(株)	底層
8898	スズキ	千葉県	東京湾	-		H26.8.25	検出限界未満	<0.392	<0.502	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8899	ツチクジラ	日本小型鯨鯨協会	福島県沖	-		H26.8.25	検出限界未満	<0.426	<0.408	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
8900	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖		H26.8.26	検出限界未満	<0.341	<0.394	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8901	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8902	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8903	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8904	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8905	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8906	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8907	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8908	アカムツ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8909	シマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8910	エソインアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8911	エソインアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8912	エソインアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8913	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8914	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8915	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8916	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8917	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8918	クロウシノシタ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	11	<9.1	11.2	福島県農業総合センター	底層
8919	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8920	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8921	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8922	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8923	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	17	<9.4	16.7	福島県農業総合センター	底層
8924	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8925	コモンフグ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8926	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8927	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8928	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8929	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8930	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8931	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8932	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8933	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8934	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8935	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8936	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8937	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8938	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8939	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8940	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8941	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8942	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8943	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8944	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<5.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8945	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8946	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8947	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8948	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8949	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8950	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8951	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8952	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8953	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8954	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8955	マゴチ	福島県	小高沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8956	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8957	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8958	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8959	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖		H26.8.27	検出限界未満	<5.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8960	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8961	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8962	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8963	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8964	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8965	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8966	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8967	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8968	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8969	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8970	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8971	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8972	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8973	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8974	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8975	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8976	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8977	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8978	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8979	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8980	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8981	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8982	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8983	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8984	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8985	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8986	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8987	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<5.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8988	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8989	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8990	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8991	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8992	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8993	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8994	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8995	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8996	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8997	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8998	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	12	<7.8	12.1	福島県農業総合センター	底層
8999	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9000	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	6.3	<7.1	6.34	福島県農業総合センター	底層
9001	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
9002	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	93	23.5	69.2	福島県農業総合センター	底層
9003	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.27	70	17.4	53.0	福島県農業総合センター	底層
9004	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	16	<8.4	15.8	福島県農業総合センター	底層
9005	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9006	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9007	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9008	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9009	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9010	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9011	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9012	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9013	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9014	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	22	7.20	15.1	福島県農業総合センター	底層
9015	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9016	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9017	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9018	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9019	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9020	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	42	9.83	32.6	福島県農業総合センター	底層
9021	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9022	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9023	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9024	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	18	<11	17.5	福島県農業総合センター	底層
9025	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9026	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9027	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9028	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9029	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9030	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9031	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9032	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/9/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9033	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9034	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
9035	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	13	<7.7	12.8	福島県農業総合センター	底層	
9036	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9037	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9038	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9039	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9040	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
9041	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
9042	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<5.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
9043	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
9044	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9045	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
9046	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
9047	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
9048	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9049	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
9050	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
9051	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
9052	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.27	11	<10	11.4	福島県農業総合センター	底層	
9053	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	34	10.3	23.4	福島県農業総合センター	底層	
9054	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	21	<8.9	21.4	福島県農業総合センター	底層	
9055	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
9056	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	170	37.4	135	福島県農業総合センター	底層	
9057	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
9058	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	37	10.7	26.1	福島県農業総合センター	底層	
9059	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.8.27	16	<6.0	15.6	福島県農業総合センター	底層	
9060	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9061	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	40	12.3	27.8	福島県農業総合センター	底層	
9062	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	9.6	<7.9	9.60	福島県農業総合センター	底層	
9063	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.8.27	22	<8.5	22.1	福島県農業総合センター	底層	
9064	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.8.27	19	<7.6	19.1	福島県農業総合センター	淡水	
9065	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.8.27	80	19.0	61.0	福島県農業総合センター	淡水	
9066	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
9067	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
9068	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H26.8.27	20	<9.1	19.5	福島県農業総合センター	淡水	
9069	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
9070	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.27	20	<8.7	20.2	福島県農業総合センター	淡水	
9071	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.8.27	27	9.05	18.1	福島県農業総合センター	淡水	
9072	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
9073	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
9074	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.8.27	検出限界未満	<6.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
9075	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
9076	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
9077	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
9078	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<8.8	<5.6	福島県農業総合センター	淡水	
9079	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流叶津川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
9080	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
9081	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
9082	ギンブナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	淡水	
9083	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.8.27	58	10.8	47.4	福島県農業総合センター	淡水	
9084	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.8.27	17	<8.0	17.4	福島県農業総合センター	淡水	
9085	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.8.27	14	<7.7	13.6	福島県農業総合センター	淡水	
9086	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系鹿水川)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
9087	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
9088	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H26.8.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
9089	イワナ	養殖	喜多方市	-	H26.8.27	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
9090	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	H26.8.27	検出限界未満	<7.26	<6.87	東北緑化環境保全(株)	表層	
9091	マダラ	北海道	北高沖	北海道沖	H26.8.27	0.50	<0.410	0.502	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9092	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部沖	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
9093	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9094	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9095	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9096	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9097	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9098	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<3.96	<4.21	宮城県	底層	
9099	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<3.84	<4.40	宮城県	底層	
9100	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<3.79	<3.85	宮城県	底層	
9101	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.27	6.9	<5.37	6.92	(株)静環検査センター	中層	
9102	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.27	18	<6.82	18.3	(株)静環検査センター	中層	
9103	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.27	6.2	<4.22	6.19	環境総合研究機構(株)	中層	
9104	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.27	5.0	<3.96	5.02	環境総合研究機構(株)	中層	
9105	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<6.42	<6.94	(株)静環検査センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9106	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<3.59	<4.46	宮城県	底層
9107	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.27	検出限界未満	<3.81	<4.18	宮城県	底層
9108	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.8.27	検出限界未満	<0.451	<0.385	(一財)日本食品分析センター	表層
9109	ネズミザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.27	0.69	<0.546	0.689	(株)総合水研究所	中層
9110	メカジキ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.27	0.85	<0.567	0.850	いであ(株)	中層
9111	ヨシキリザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.27	検出限界未満	<0.499	<0.604	(株)総合水研究所	中層
9112	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H26.8.27	22	5.18	16.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9113	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H26.8.27	22	5.70	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9114	ガンギエイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.8.27	検出限界未満	<3.8	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
9115	ヒラメ	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.8.28	3.4	0.855	2.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9116	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H26.8.28	検出限界未満	<7.71	<7.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9117	ゴマサバ	北海道	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.28	検出限界未満	<0.350	<0.470	東北緑化環境保全(株)	中層
9118	スルメイカ	北海道	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.28	検出限界未満	<0.353	<0.355	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9119	スルメイカ(肝臓)	北海道	八戸市鮫角沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.28	検出限界未満	<6.40	<6.01	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9120	スルメイカ	全国いか釣漁業協議会	おいらせ町一川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.28	検出限界未満	<0.348	<0.363	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9121	スルメイカ(肝臓)	全国いか釣漁業協議会	おいらせ町一川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.28	検出限界未満	<4.95	<5.21	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9122	サザエ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沿岸)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.6	<5.2	山形県衛生研究所	無脊椎
9123	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.343	<0.370	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
9124	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.40	<4.98	いであ(株)	底層
9125	マイワシ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.21	<4.44	環境総合研究機構(株)	表層
9126	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	6.8	<4.84	6.79	東北緑化環境保全(株)	底層
9127	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.60	<3.74	(株)環境総合テクノス	底層
9128	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.52	<4.79	環境総合研究機構(株)	底層
9129	アオメエソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.1	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
9130	アオメエソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.0	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
9131	アカガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.97	<4.92	(株)静環検査センター	底層
9132	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.83	<5.92	いであ(株)	底層
9133	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.98	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
9134	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.13	<4.87	(公財)日本分析センター	底層
9135	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.84	<4.55	(株)静環検査センター	底層
9136	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.56	<5.85	(一財)日本食品分析センター	底層
9137	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<7.16	<6.64	いであ(株)	底層
9138	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.11	<4.44	環境総合研究機構(株)	底層
9139	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.40	<4.85	(株)静環検査センター	底層
9140	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<1.8	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
9141	カサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	6.8	<4.81	6.76	いであ(株)	底層
9142	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.17	<4.04	(株)環境総合テクノス	底層
9143	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.11	<5.56	いであ(株)	底層
9144	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.21	<3.13	(株)環境総合テクノス	底層
9145	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.48	<6.12	(株)静環検査センター	底層
9146	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.8.28	5.0	<4.10	5.01	環境総合研究機構(株)	底層
9147	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	8.0	<5.86	7.99	(一財)日本食品分析センター	底層
9148	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	6.3	<3.99	6.26	(株)環境総合テクノス	底層
9149	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.41	<3.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9150	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.56	<5.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9151	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<1.5	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9152	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.4	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9153	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.9	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9154	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.5	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9155	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.5	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9156	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.37	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9157	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	1.3	<0.550	1.32	いであ(株)	底層
9158	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	7.4	<4.39	7.40	環境総合研究機構(株)	底層
9159	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.71	<7.86	いであ(株)	底層
9160	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	4.3	1.28	2.98	(公財)日本分析センター	中層
9161	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	8.6	<4.54	8.59	(一財)日本食品分析センター	中層
9162	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	12	3.02	8.57	(公財)日本分析センター	中層
9163	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	6.2	1.15	5.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9164	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	4.1	1.14	2.96	いであ(株)	中層
9165	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	5.2	1.51	3.72	(公財)日本分析センター	中層
9166	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	16	4.11	11.5	(公財)日本分析センター	中層
9167	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	9.1	2.60	6.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9168	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	4.2	0.954	3.24	東北緑化環境保全(株)	中層
9169	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.8.28	12	2.64	9.50	いであ(株)	中層
9170	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	3.8	0.724	3.08	(株)総合水研究所	中層
9171	スルメイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.2	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9172	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.95	<5.80	(一財)日本食品分析センター	底層
9173	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.2	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9174	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<1.7	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9175	チヂミエソボラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.52	<4.76	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9176	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.44	<4.53	(公財)日本分析センター	底層
9177	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	1.5	<0.593	1.53	いであ(株)	底層
9178	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.86	<5.90	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9179	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.54	<5.18	(公財)日本分析センター	底層
9180	ヒレグロ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.68	<4.10	環境総合研究機構(株)	底層
9181	ホシザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	6.3	<3.99	6.28	(株)環境総合テクノス	底層
9182	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.23	<4.14	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9183	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.2	<4.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9184	ボタンエビ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.3	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9185	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	3.6	<3.58	3.61	(株)環境総合テクノス	底層
9186	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	17	3.18	14.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
9187	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	5.6	1.48	4.13	いであ(株)	底層
9188	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.40	<4.50	(公財)日本分析センター	底層
9189	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.14	<6.05	いであ(株)	底層
9190	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	11	<4.02	11.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9191	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	1.9	<0.553	1.93	いであ(株)	底層
9192	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	3.6	0.602	3.01	東北緑化環境保全(株)	底層
9193	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	5.5	1.28	4.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9194	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	2.0	0.495	1.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9195	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	22	5.83	15.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9196	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	5.3	1.20	4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9197	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.93	<5.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9198	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	13	<4.89	13.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9199	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.28	2.2	0.537	1.65	いであ(株)	底層
9200	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.28	2.5	0.543	1.92	いであ(株)	底層
9201	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.8.28	8.6	2.19	6.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9202	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.38	<6.52	(株)静環検査センター	底層
9203	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.62	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
9204	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.30	<4.84	(株)静環検査センター	底層
9205	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.21	<5.05	(株)静環検査センター	底層
9206	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.61	<4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9207	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.19	<4.85	いであ(株)	底層
9208	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.23	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層
9209	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	53	12.6	40.8	いであ(株)	底層
9210	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.66	<4.89	環境総合研究機構(株)	底層
9211	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	9.2	<6.64	9.19	東北緑化環境保全(株)	底層
9212	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.2	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9213	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.4	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9214	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<1.6	<1.5	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9215	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.2	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9216	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.1	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9217	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.72	<7.19	(株)総合水研究所	底層
9218	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H26.8.28	検出限界未満	<6.56	<7.48	(株)総合水研究所	無脊椎
9219	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.69	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
9220	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.38	<5.15	(株)静環検査センター	底層
9221	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.5	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
9222	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.5	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
9223	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.8.28	検出限界未満	<2.7	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
9224	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	70	15.2	54.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9225	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.8.28	15	5.89	8.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9226	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	42	10.4	31.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9227	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	34	9.87	24.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9228	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.8.28	34	8.23	26.0	いであ(株)	淡水
9229	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.8.28	16	<5.14	15.7	いであ(株)	淡水
9230	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.8.28	検出限界未満	<6.34	<6.57	いであ(株)	淡水
9231	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.8.28	9.2	<4.56	9.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9232	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	23	4.88	17.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9233	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	13	3.03	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9234	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.8.28	22	6.54	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9235	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.8.28	15	<3.94	14.5	いであ(株)	淡水
9236	アユ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.0	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9237	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.0	<4.5	環境総合研究機構(株)	淡水
9238	アユ	栃木県	鹿沼市中粕尾(愚川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.7	<4.7	(公財)日本分析センター	淡水
9239	アユ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.4	<4.9	(公財)日本分析センター	淡水
9240	アユ	栃木県	鹿沼市加園(荒井川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.3	<5.6	(公財)日本分析センター	淡水
9241	アユ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.3	<4.7	(公財)日本分析センター	淡水
9242	ヤマメ	養殖	日光市	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.5	<4.0	環境総合研究機構(株)	淡水
9243	アサリ	千葉県	金田漁場(北部)	-	H26.8.28	検出限界未満	<0.505	<0.450	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9244	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H26.8.28	検出限界未満	<0.406	<0.455	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9245	ハマグリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H26.8.28	検出限界未満	<0.478	<0.431	(公財)日本分析センター	無脊椎
9246	アサリ	千葉県	牛込漁場	-	H26.8.28	検出限界未満	<0.392	<0.408	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9247	アサリ	千葉県	江川漁場	-	H26.8.28	検出限界未満	<0.471	<0.485	いであ(株)	無脊椎
9248	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H26.8.28	27	9.29	18.1	(株)環境総合テクノス	淡水
9249	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.8.28	6.0	<5.30	6.01	(株)環境総合テクノス	淡水
9250	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.8.28	14	<5.07	13.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9251	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.8.28	4.8	<3.92	4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9252	アカエイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	4.4	1.01	3.34	いであ(株)	底層
9253	カガミダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.55	<4.58	環境総合研究機構(株)	底層
9254	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.76	<4.44	環境総合研究機構(株)	底層
9255	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.490	<0.593	いであ(株)	底層
9256	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.508	<0.580	いであ(株)	底層
9257	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.06	<4.59	環境総合研究機構(株)	底層
9258	ホシザメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	1.4	<0.587	1.39	(株)総合水研究所	底層
9259	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.8.28	0.64	<0.374	0.637	(一財)日本食品分析センター	底層
9260	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.385	<0.445	(一財)日本食品分析センター	底層
9261	キアンコウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.39	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
9262	シライトマキバイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.54	<3.51	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9263	スルメイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.411	<0.381	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9264	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.458	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
9265	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<5.18	<3.86	(株)環境総合テクノス	底層
9266	ヤナギダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.585	<0.554	(株)総合水研究所	無脊椎
9267	カガミダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<3.17	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
9268	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.10	<3.31	(株)環境総合テクノス	底層
9269	アカエイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	1.7	<0.552	1.66	(公財)日本分析センター	底層
9270	タマガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<4.96	<4.57	(株)環境総合テクノス	底層
9271	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.501	<0.457	(公財)日本分析センター	底層
9272	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.449	<0.435	(公財)日本分析センター	底層
9273	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.508	<0.578	いであ(株)	底層
9274	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.28	検出限界未満	<0.520	<0.504	いであ(株)	底層
9275	アユ(全体)	養殖 千葉県	成田市	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.00	<3.76	(株)環境総合テクノス	淡水
9276	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.8.28	6.1	<4.0	6.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9277	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.8.28	5.4	<3.5	5.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9278	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.8.28	10	<4.7	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9279	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.8.28	3.9	<3.2	3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9280	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.8.28	9.2	<5.1	9.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9281	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<3.6	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9282	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.8.28	5.6	<4.1	5.6	(株)環境総合テクノス	淡水
9283	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<3.6	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
9284	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.2	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
9285	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<3.7	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
9286	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.1	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
9287	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.8.28	4.9	<3.5	4.9	(株)環境総合テクノス	淡水
9288	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<6.2	<6.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
9289	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.1	<4.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
9290	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.8	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
9291	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.0	<4.8	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9292	ムロアジ	東京都	八丈町(神湊漁港)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.5	<5.2	東北緑化環境保全(株)	中層
9293	メガイアワビ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.12	<4.93	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9294	サザエ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H26.8.28	検出限界未満	<5.97	<6.89	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9295	イセエビ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H26.8.28	検出限界未満	<4.53	<4.76	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9296	ソウハチ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.8.28	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
9297	ソウハチ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.8.28	検出限界未満	<3.9	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
9298	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.8.29	検出限界未満	<0.540	<0.555	(株)総合水研究所	無脊椎
9299	サンマ	全国さんま博愛網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 17、E152° 37)	-	H26.8.29	検出限界未満	<0.439	<0.524	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
9300	マコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	-	H26.8.29	検出限界未満	<1.49	<1.06	北海道立衛生研究所	海藻類
9301	リシリコンブ(乾燥)	加工 北海道	稚内市沖	-	H26.8.29	検出限界未満	<2.02	<1.46	北海道立衛生研究所	海藻類
9302	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	-	H26.8.29	検出限界未満	<1.51	<1.17	北海道立衛生研究所	海藻類
9303	マコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	北海道沖	H26.8.29	検出限界未満	<2.56	<1.93	北海道立衛生研究所	海藻類
9304	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	浦河町沖	北海道沖	H26.8.29	検出限界未満	<1.50	<1.26	北海道立衛生研究所	海藻類
9305	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.29	検出限界未満	<0.445	<0.401	(公財)日本分析センター	無脊椎
9306	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.8.29	検出限界未満	<4.85	<5.05	(公財)日本分析センター	無脊椎
9307	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.8.29	検出限界未満	<5.91	<5.80	(公財)日本分析センター	淡水
9308	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.29	3.0	0.862	2.17	(公財)日本分析センター	底層
9309	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.25	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
9310	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.29	1.2	<0.505	1.19	(公財)日本分析センター	底層
9311	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.8.29	検出限界未満	<6.42	<5.39	(公財)日本分析センター	底層
9312	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.29	4.1	1.08	3.01	(公財)日本分析センター	底層
9313	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.29	検出限界未満	<7.93	<7.20	(公財)日本分析センター	底層
9314	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.29	1.0	<0.559	1.01	(公財)日本分析センター	底層
9315	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.85	<5.91	(公財)日本分析センター	底層
9316	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<0.535	<0.544	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9317	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.11	<5.29	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9318	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<0.430	<0.480	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9319	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.71	<5.06	東北緑化環境保全(株)	中層
9320	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.56	<6.42	(一財)日本食品分析センター	中層
9321	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<0.417	<0.496	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9322	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<0.442	<0.516	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9323	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.67	<6.17	(一財)日本食品分析センター	中層
9324	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.14	<5.05	(一財)日本食品分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9325	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.99	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9326	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.17	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9327	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<6.45	<7.66	(株)総合水研究所	底層
9328	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<6.25	<6.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9329	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.8.29	1.8	0.578	1.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9330	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.22	<4.59	環境総合研究機構(株)	底層
9331	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.70	<5.80	いであ(株)	底層
9332	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.88	<4.35	環境総合研究機構(株)	底層
9333	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.24	<4.32	(一財)日本食品分析センター	底層
9334	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<6.15	<7.32	(株)総合水研究所	底層
9335	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.13	<3.86	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9336	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.8.29	0.77	<0.455	0.766	東北緑化環境保全(株)	中層
9337	チダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.31	<4.79	いであ(株)	底層
9338	ボラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.8.29	7.3	<5.56	7.27	東北緑化環境保全(株)	底層
9339	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.70	<6.28	(一財)日本食品分析センター	底層
9340	コモンスベ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.65	<5.62	東北緑化環境保全(株)	底層
9341	ウグイ		岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.8.29	検出限界未満	<4.53	<5.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9342	ウグイ		岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.8.29	検出限界未満	<7.24	<5.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9343	ウグイ		岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.8.29	検出限界未満	<3.80	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9344	ウグイ		岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.8.29	検出限界未満	<3.13	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9345	ウグイ		岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.8.29	検出限界未満	<3.53	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9346	コンブ(養殖・干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9347	コンブ(養殖・干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9348	コンブ(養殖・干し)	加工	全漁連	下閉伊郡野代村	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9349	コンブ(養殖・干し)	加工	全漁連	下閉伊郡野田畑村	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9350	コンブ(養殖・干し)	加工	全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H26.8.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9351	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.79	<4.47	宮城県	底層
9352	アカシタヒラメ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.73	<4.43	宮城県	底層
9353	ガザミ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.45	<4.02	宮城県	無脊椎
9354	ガザミ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.10	<4.45	宮城県	無脊椎
9355	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.69	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9356	シログテ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.81	<3.92	宮城県	底層
9357	スルメイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.56	<3.69	宮城県	無脊椎
9358	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.91	<4.36	宮城県	底層
9359	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<3.86	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
9360	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.29	4.7	1.09	3.57	(公財)日本分析センター	底層
9361	マゴチ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.17	<4.21	宮城県	底層
9362	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.8.29	検出限界未満	<2.93	<4.16	宮城県	底層
9363	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.8.29	59	13.8	45.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9364	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.8.29	12	<3.69	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9365	アユ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.8.29	20	<5.03	20.3	(公財)日本分析センター	淡水
9366	ウナギ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.8.29	18	5.12	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9367	ワカサギ		群馬県	嬭恋村(バラギ湖)	-	H26.8.29	検出限界未満	<3.78	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9368	イワナ		群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.8.29	検出限界未満	<5.05	<3.89	(一財)日本食品分析センター	淡水
9369	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.8.29	32	6.56	25.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9370	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	H26.8.29	11	<6.07	11.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
9371	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.8.29	90	20.6	69.0	環境総合研究機構(株)	淡水
9372	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.8.29	64	16.1	48.3	環境総合研究機構(株)	淡水
9373	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.8.29	6.0	<4.61	5.99	環境総合研究機構(株)	淡水
9374	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.8.29	9.3	<4.63	9.26	環境総合研究機構(株)	淡水
9375	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.8.29	41	7.19	33.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9376	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.8.29	8.6	<5.04	8.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
9377	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.8.29	9.2	<3.54	9.21	環境総合研究機構(株)	淡水
9378	ヤマメ		群馬県	中之条町(名久田川)	-	H26.8.29	検出限界未満	<4.61	<4.44	(一財)日本食品分析センター	淡水
9379	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.8.29	検出限界未満	<5.39	<5.62	(一財)日本食品分析センター	淡水
9380	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.8.29	19	<6.04	19.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
9381	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.8.29	7.1	<6.36	7.07	(一財)日本食品分析センター	淡水
9382	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.8.29	4.7	<4.26	4.68	環境総合研究機構(株)	淡水
9383	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.8.29	5.8	<4.84	5.75	(一財)日本食品分析センター	淡水
9384	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.8.29	0.89	<0.403	0.885	東北緑化環境保全(株)	中層
9385	アカシタヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.17	<4.45	東北緑化環境保全(株)	底層
9386	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.05	<3.93	環境総合研究機構(株)	底層
9387	トビヌメリ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<7.06	<6.20	東北緑化環境保全(株)	底層
9388	ヌメリゴチ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<6.99	<7.21	(株)総合水研究所	底層
9389	ナガレメイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<5.91	<6.45	東北緑化環境保全(株)	底層
9390	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<0.401	<0.399	東北緑化環境保全(株)	底層
9391	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<4.27	<4.55	環境総合研究機構(株)	底層
9392	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.8.29	検出限界未満	<7.18	<7.93	(株)総合水研究所	底層
9393	アジ		静岡県	地頭方港沖	-	H26.8.29	0.29	0.043	0.25	静岡県環境放射線監視センター	底層
9394	タコ		静岡県	地頭方港沖	-	H26.8.29	0.11	0.025	0.085	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9395	カキ		静岡県	尾高海岸	-	H26.8.29	検出限界未満	<0.091	<0.046	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9396	イセエビ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.9.1	検出限界未満	<0.506	<0.577	いであ(株)	無脊椎
9397	マハゼ(全体※頭・内臓を除く)		千葉県	千葉市(花見川)	-	H26.9.1	検出限界未満	<5.92	<5.45	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9398	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E154° 00)	-	H26.9.1	検出限界未満	<5.67	<5.04	(一財)日本食品分析センター	表層
9399	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E154° 00)	-	H26.9.1	検出限界未満	<0.488	<0.528	いであ(株)	中層
9400	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 50、E155° 27)	-	H26.9.1	検出限界未満	<4.73	<4.90	(株)静環検査センター	表層
9401	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 50、E155° 27)	-	H26.9.1	0.66	<0.377	0.655	東北緑化環境保全(株)	中層
9402	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.8.21	検出限界未満	<4.26	<5.14	いであ(株)	無背椎
9403	ワカサギ		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.9.2	15	<6.1	14.6	いであ(株)	淡水
9404	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<5.1	<6.4	いであ(株)	淡水
9405	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<7.0	<6.0	いであ(株)	淡水
9406	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<5.7	<5.4	いであ(株)	淡水
9407	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.6	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
9408	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<4.1	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水
9409	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<4.0	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水
9410	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.6	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
9411	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.5	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
9412	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.6	<3.7	(株)環境総合テクノス	淡水
9413	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<6.1	<6.7	(株)総合水研究所	淡水
9414	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<6.2	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
9415	モクズガニ		栃木県	那須烏山市向田(荒川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<7.6	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
9416	モクズガニ		栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.8	<4.2	環境総合研究機構(株)	淡水
9417	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H26.9.2	検出限界未満	<4.4	<5.0	環境総合研究機構(株)	淡水
9418	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H26.9.2	検出限界未満	<3.5	<3.5	環境総合研究機構(株)	淡水
9419	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9420	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9421	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9422	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	8.7	<8.9	8.72	福島県農業総合センター	底層
9423	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9424	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9425	アカムツ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9426	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9427	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9428	カガミダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9429	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9430	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9431	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9432	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9433	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9434	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9435	キアンコウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9436	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9437	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9438	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	11	<6.5	11.2	福島県農業総合センター	底層
9439	ソウハチ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9440	チダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9441	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9442	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9443	ババガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
9444	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9445	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9446	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9447	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9448	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
9449	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9450	ホシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9451	ホシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9452	ホシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9453	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	5.7	<7.9	5.72	福島県農業総合センター	底層
9454	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9455	マアジ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9456	マアジ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9457	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9458	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9459	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9460	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9461	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9462	マガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9463	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9464	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	13	<8.2	12.5	福島県農業総合センター	底層
9465	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9466	マコガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9467	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9468	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9469	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9470	マトウダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9471	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	6.7	<8.5	6.69	福島県農業総合センター	底層
9472	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	12	<7.7	11.8	福島県農業総合センター	底層
9473	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9474	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9475	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9476	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9477	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9478	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9479	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9480	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9481	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9482	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9483	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9484	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9485	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9486	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9487	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9488	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9489	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9490	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9491	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.8	<4.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9492	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9493	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9494	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9495	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9496	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9497	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9498	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9499	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9500	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	54	14.9	38.9	福島県農業総合センター	底層
9501	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9502	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9503	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9504	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9505	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9506	キチジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9507	キチジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9508	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9509	ゴマサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
9510	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	16	<8.0	15.7	福島県農業総合センター	底層
9511	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
9512	ソウハチ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9513	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9514	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	38	10.9	27.4	福島県農業総合センター	底層
9515	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9516	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9517	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9518	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9519	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	14	<7.5	14.1	福島県農業総合センター	底層
9520	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9521	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	10	<7.6	10.2	福島県農業総合センター	底層
9522	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.3	13	<7.8	12.9	福島県農業総合センター	底層
9523	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9524	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9525	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9526	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9527	ベニズワイガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9528	ベニズワイガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9529	ミズダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9530	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9531	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9532	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9533	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9534	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9535	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9536	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9537	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	8.0	<11	8.02	福島県農業総合センター	底層
9538	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9539	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9540	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9541	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9542	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.9.3	120	28.3	91.2	福島県農業総合センター	底層
9543	コモンフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒラソメガニ、ガザミ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ、沖合性のツブ貝(シライトマキバ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、アワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、サマガレイ、アカムシ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、マダイ、スケトウダラ、ユメカサゴ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガシラ、カナガシラ、ソウハチ、ホウボウ、マガレイ、マダイ、マトウダイ、オキナマコ、イシカワシラウオ、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、サワラ、ブリ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタチウシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9544	ショウサイフグ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9545	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	39	10.1	29.3	福島県農業総合センター	底層
9546	チダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9547	ナガレメイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9548	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.3	13	<8.3	13.4	福島県農業総合センター	底層
9549	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9550	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9551	ホシザメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	14	<9.1	13.5	福島県農業総合センター	底層
9552	マアジ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9553	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9554	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	7.4	<7.6	7.36	福島県農業総合センター	底層
9555	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9556	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	9.4	<8.3	9.40	福島県農業総合センター	底層
9557	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	13	<7.6	13.1	福島県農業総合センター	底層
9558	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9559	ケンサキイカ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9560	マダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9561	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.9.3	51	13.3	37.7	福島県農業総合センター	淡水
9562	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H26.9.3	47	14.9	32.0	福島県農業総合センター	淡水
9563	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.9.3	50	13.4	36.3	福島県農業総合センター	淡水
9564	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.9.3	20	<9.5	19.8	福島県農業総合センター	淡水
9565	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H26.9.3	8.5	<8.1	8.50	福島県農業総合センター	淡水
9566	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.3	17	<8.0	16.9	福島県農業総合センター	淡水
9567	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.9.3	30	8.16	22.3	福島県農業総合センター	淡水
9568	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
9569	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.9.3	8.4	<7.9	8.35	福島県農業総合センター	淡水
9570	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.3	8.4	<9.1	8.40	福島県農業総合センター	淡水
9571	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
9572	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
9573	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
9574	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
9575	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
9576	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.9.3	9.0	<11	9.04	福島県農業総合センター	淡水
9577	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.9.3	6.7	<8.3	6.65	福島県農業総合センター	淡水
9578	ウグイ	福島県	只見町(只見湖)	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
9579	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流蒲生川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
9580	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流塩沢川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
9581	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H26.9.3	6.9	<7.0	6.91	福島県農業総合センター	淡水
9582	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
9583	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.9.3	27	<9.1	27.2	福島県農業総合センター	淡水
9584	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.9.3	63	15.2	47.7	福島県農業総合センター	淡水
9585	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系江花川)	-	H26.9.3	21	<8.8	21.4	福島県農業総合センター	淡水
9586	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H26.9.3	89	21.3	67.7	福島県農業総合センター	淡水
9587	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.3	29	10.4	18.8	福島県農業総合センター	淡水
9588	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.9.3	13	<8.2	12.8	福島県農業総合センター	淡水
9589	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H26.9.3	17	<7.4	16.8	福島県農業総合センター	淡水
9590	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.9.3	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
9591	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H26.9.3	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
9592	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.9.3	検出限界未満	<5.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
9593	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H26.9.3	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
9594	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.9.3	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
9595	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	H26.9.3	検出限界未満	<0.367	<0.358	(一財)日本食品分析センター	表層
9596	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.3	検出限界未満	<0.463	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9597	エソソノアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.20	<4.39	宮城県	底層
9598	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.26	<3.86	宮城県	底層
9599	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.71	<3.74	宮城県	底層
9600	スルメイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.45	<3.52	宮城県	無脊椎
9601	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<2.89	<4.28	宮城県	底層
9602	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.3	検出限界未満	<0.507	<0.648	環境総合研究機構(株)	中層
9603	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.85	<4.96	いであ(株)	中層
9604	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.88	<3.92	宮城県	底層
9605	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.37	<3.73	宮城県	底層
9606	アカガイ	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.56	<3.82	宮城県	無脊椎
9607	アカシタピラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.44	<4.16	宮城県	底層
9608	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.72	<3.98	宮城県	無脊椎
9609	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.37	<4.85	宮城県	底層
9610	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.73	<4.12	宮城県	底層
9611	クロウシノシタ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.17	<4.04	宮城県	底層
9612	シログチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.33	<4.31	宮城県	底層
9613	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<3.65	<4.58	宮城県	中層
9614	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.9.3	5.2	<3.80	5.15	宮城県	中層
9615	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<7.22	<7.68	(株)総合水研究所	底層
9616	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.3	検出限界未満	<4.20	<3.96	宮城県	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9690	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.4	検出限界未満	<5.33	<4.92	いであ(株)	底層
9691	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.4	0.72	<0.393	0.718	(株)静環検査センター	底層
9692	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.4	検出限界未満	<4.57	<4.22	(株)静環検査センター	底層
9693	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.4	2.7	0.785	1.96	(株)静環検査センター	底層
9694	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.4	検出限界未満	<4.75	<4.71	(株)静環検査センター	底層
9695	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.4	1.4	<0.495	1.39	(一財)日本食品分析センター	底層
9696	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.4	検出限界未満	<4.16	<5.50	(一財)日本食品分析センター	底層
9697	ムラソイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.9.4	検出限界未満	<2.93	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
9698	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.9.4	5.7	<4.56	5.67	(株)環境総合テクノス	淡水
9699	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	-	H26.9.4	4.9	<3.84	4.93	(株)環境総合テクノス	淡水
9700	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.4	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
9701	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.0	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
9702	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.9.4	検出限界未満	<6.3	<6.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
9703	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.4	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
9704	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.5	<6.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
9705	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.0	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
9706	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.9.4	検出限界未満	<5.2	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
9707	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.9.4	検出限界未満	<6.0	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
9708	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.9.4	検出限界未満	<3.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9709	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<3.1	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9710	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<4.6	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9711	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<3.9	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9712	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<4.4	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9713	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.4	5.5	<4.4	5.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9714	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.4	検出限界未満	<4.1	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9715	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.5	0.64	<0.549	0.637	いであ(株)	中層
9716	スケトウダラ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.594	<0.608	いであ(株)	底層
9717	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.9.5	検出限界未満	<5.59	<5.03	いであ(株)	淡水
9718	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.9.5	検出限界未満	<4.51	<5.46	いであ(株)	淡水
9719	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.9.5	検出限界未満	<6.57	<6.65	(株)総合水研究所	淡水
9720	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.463	<0.598	いであ(株)	中層
9721	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.70	<6.11	いであ(株)	無脊椎
9722	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.501	<0.382	(公財)日本分析センター	無脊椎
9723	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<6.89	<6.74	(公財)日本分析センター	中層
9724	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.63	<5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9725	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.85	<3.58	(株)環境総合テクノス	中層
9726	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.60	<6.77	いであ(株)	中層
9727	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.520	<0.514	(公財)日本分析センター	中層
9728	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.5	0.59	<0.495	0.585	(公財)日本分析センター	中層
9729	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<6.10	<4.90	(公財)日本分析センター	中層
9730	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.67	<4.54	(株)環境総合テクノス	中層
9731	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.71	<4.31	東北緑化環境保全(株)	中層
9732	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.61	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9733	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.23	<5.70	(公財)日本分析センター	底層
9734	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.27	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
9735	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<6.02	<7.07	東北緑化環境保全(株)	底層
9736	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.61	<3.11	(株)環境総合テクノス	底層
9737	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<6.21	<4.32	(公財)日本分析センター	底層
9738	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<8.03	<6.48	(公財)日本分析センター	底層
9739	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.54	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9740	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.48	<5.49	(公財)日本分析センター	底層
9741	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<5.09	<4.51	(公財)日本分析センター	底層
9742	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.18	<3.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9743	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.627	<0.518	(公財)日本分析センター	中層
9744	マアナゴ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<7.24	<5.97	いであ(株)	底層
9745	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.01	<3.06	(株)環境総合テクノス	底層
9746	アユ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<3.29	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9747	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.261	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9748	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.387	<0.466	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9749	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.230	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9750	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.268	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9751	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<4.16	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9752	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.9.5	9.5	<4.05	9.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9753	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.9.5	12	<4.89	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9754	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<6.44	<8.09	(株)総合水研究所	淡水
9755	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<5.87	<7.94	(株)総合水研究所	淡水
9756	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.9.5	6.1	<4.01	6.14	(一財)日本食品分析センター	淡水
9757	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<4.73	<5.42	(一財)日本食品分析センター	淡水
9758	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<5.33	<5.39	(一財)日本食品分析センター	淡水
9759	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.9.5	検出限界未満	<3.93	<5.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
9760	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.9.5	18	5.56	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9761	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.9.5	16	<3.70	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9762	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.9.5	42	12.4	29.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9763	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.81	<4.53	宮城県	底層
9764	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.12	<3.95	宮城県	底層
9765	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<2.98	<3.26	宮城県	底層
9766	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.79	<4.26	宮城県	底層
9767	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.9.5	4.4	<4.19	4.44	宮城県	中層
9768	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<4.08	<3.75	宮城県	底層
9769	ヒラメ	宮城県	鮎川～金華山沖	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.88	<4.08	環境総合研究機構(株)	底層
9770	マアジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.48	<4.30	宮城県	底層
9771	マアジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.59	<4.50	宮城県	底層
9772	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<3.80	<3.90	宮城県	底層
9773	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<2.98	<4.69	環境総合研究機構(株)	底層
9774	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.5	検出限界未満	<0.412	<0.396	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9775	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.9.5	64	12.9	50.9	環境総合研究機構(株)	淡水
9776	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.9.5	83	17.2	65.6	環境総合研究機構(株)	淡水
9777	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	H26.9.5	検出限界未満	<5.83	<5.16	(公財)日本分析センター	淡水
9778	ワカサギ	埼玉県	秩父市・小鹿野町(合角ダム)	-	H26.9.5	検出限界未満	<3.66	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9779	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H26.9.5	検出限界未満	<2.52	<4.78	横浜市南部市場食品衛生検査所	底層
9780	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H26.9.5	検出限界未満	<2.46	<3.11	横浜市南部市場食品衛生検査所	底層
9781	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H26.9.5	検出限界未満	<3.12	<2.80	横浜市南部市場食品衛生検査所	表層
9782	イシガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.9.5	検出限界未満	<2.53	<2.68	横浜市南部市場食品衛生検査所	底層
9783	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H26.9.8	0.48	<0.274	0.476	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9784	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.8	検出限界未満	<0.609	<0.639	(株)総合水研究所	中層
9785	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 17、E153° 40)	-	H26.9.8	検出限界未満	<0.362	<0.394	(一財)日本食品分析センター	表層
9786	ブリ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.8	1.1	<0.500	1.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9787	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.8	検出限界未満	<0.425	<0.492	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9788	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.8	検出限界未満	<5.17	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9789	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.8	検出限界未満	<0.528	<0.524	環境総合研究機構(株)	底層
9790	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.8	検出限界未満	<4.54	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9791	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.8	0.59	<0.482	0.590	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9792	イサキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.9.8	検出限界未満	<3.11	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9793	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E156° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.8	0.68	<0.353	0.678	東北緑化環境保全(株)	中層
9794	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E156° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.8	0.73	<0.399	0.728	東北緑化環境保全(株)	中層
9795	シイラ	神奈川県	三浦市	-	H26.9.8	検出限界未満	<3.75	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9796	ゴマサバ	神奈川県	三浦市	-	H26.9.8	検出限界未満	<3.77	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9797	クロシビカマス	神奈川県	三浦市	-	H26.9.8	検出限界未満	<3.77	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9798	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 13、E153° 35)	-	H26.9.8	検出限界未満	<0.378	<0.604	(一財)日本食品分析センター	表層
9799	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 20、E151° 20)	-	H26.9.8	検出限界未満	<0.523	<0.632	いであ(株)	表層
9800	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.9	検出限界未満	<0.458	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9801	カタチイワシ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.64	<6.14	いであ(株)	表層
9802	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.04	<6.16	いであ(株)	ごく表層
9803	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<0.397	<0.372	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
9804	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H26.9.9	検出限界未満	<0.564	<0.637	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9805	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.00	<4.06	環境総合研究機構(株)	底層
9806	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<7.19	<7.50	(株)総合水研究所	底層
9807	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.97	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
9808	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<3.70	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9809	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<6.30	<5.50	いであ(株)	底層
9810	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<7.29	<6.82	(株)総合水研究所	底層
9811	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.76	<5.77	(一財)日本食品分析センター	底層
9812	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.9	1.2	<0.474	1.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9813	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	3.0	0.823	2.16	(株)総合水研究所	中層
9814	チダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.26	<5.44	いであ(株)	底層
9815	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.05	<4.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9816	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.9.9	2.8	<1.9	2.75	茨城県環境放射線監視センター	底層
9817	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.86	<5.54	いであ(株)	底層
9818	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	1.3	<0.625	1.33	いであ(株)	底層
9819	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<3.81	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9820	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.13	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
9821	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<7.44	<8.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9822	マゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<5.13	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
9823	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.46	<4.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9824	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.30	<4.70	環境総合研究機構(株)	底層
9825	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	11	<5.32	10.5	環境総合研究機構(株)	底層
9826	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	3.2	0.719	2.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9827	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<3.27	<5.17	環境総合研究機構(株)	底層
9828	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.9	0.90	<0.612	0.895	東北緑化環境保全(株)	底層
9829	ヤマトカマス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.9.9	検出限界未満	<4.78	<5.16	(一財)日本食品分析センター	表層
9830	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.9.9	8.7	<4.93	8.65	東北緑化環境保全(株)	淡水
9831	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	48	12.5	35.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9832	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	65	17.1	47.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9833	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	42	11.0	30.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9834	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	42	8.38	33.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9835	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	37	9.32	27.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9836	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	43	10.7	32.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9837	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	27	6.60	20.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
9838	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	38	7.00	30.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
9839	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.9	26	6.55	19.7	(株)静環検査センター	淡水
9840	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.9	検出限界未満	<6.85	<7.83	(株)総合水研究所	淡水
9841	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	24	6.90	17.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9842	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	15	4.14	10.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9843	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.9	27	7.55	19.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
9844	モツゴ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.9	12	<6.22	12.4	(株)静環検査センター	淡水
9845	ヤマシジミ	茨城県	溜沼川	-	H26.9.9	検出限界未満	<3.16	<4.70	環境総合研究機構(株)	淡水
9846	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.9.9	19	5.70	12.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
9847	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.9	14	<5.07	14.1	(株)静環検査センター	淡水
9848	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9849	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9850	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9851	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9852	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9853	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9854	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9855	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9856	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9857	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9858	エソノイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9859	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9860	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9861	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9862	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9863	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9864	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9865	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9866	クサウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9867	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9868	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9869	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	13	<6.9	12.7	福島県農業総合センター	底層
9870	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9871	サブロウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9872	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
9873	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9874	サワラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9875	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9876	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9877	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9878	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<5.8	<8.2	福島県農業総合センター	中層
9879	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	中層
9880	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9881	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9882	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<5.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9883	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9884	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9885	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9886	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9887	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9888	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9889	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	10	<8.6	9.98	福島県農業総合センター	底層
9890	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9891	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9892	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9893	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9894	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
9895	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	中層
9896	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
9897	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9898	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9899	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9900	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9901	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9902	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9903	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9904	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9905	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9906	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9907	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9908	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9909	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9910	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9911	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9912	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9913	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9914	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9915	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9916	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9917	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9918	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9919	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9920	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<13	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9921	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9922	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9923	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9924	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9925	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9926	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9927	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9928	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9929	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9930	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9931	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9932	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9933	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9934	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9935	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9936	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9937	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9938	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9939	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9940	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9941	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9942	シラス	福島県	久倉沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9943	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9944	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9945	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9946	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9947	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9948	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	6.9	<7.4	6.93	福島県農業総合センター	底層
9949	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9950	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9951	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	12	<8.7	11.7	福島県農業総合センター	底層
9952	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9953	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	12	<8.2	11.8	福島県農業総合センター	底層
9954	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9955	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9956	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9957	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9958	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9959	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9960	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9961	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9962	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	13	<9.4	13.0	福島県農業総合センター	底層
9963	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	底層
9964	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9965	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	中層
9966	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	33	10.5	22.8	福島県農業総合センター	底層
9967	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	19	8.97	9.79	福島県農業総合センター	底層
9968	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9969	サブロウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9970	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9971	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	25	<9.6	25.4	福島県農業総合センター	底層
9972	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	21	<10	21.2	福島県農業総合センター	底層
9973	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9974	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9975	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9976	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	22	10.3	12.0	福島県農業総合センター	底層
9977	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9978	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9979	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9980	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9981	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9982	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9983	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9984	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	6.8	<8.1	6.81	福島県農業総合センター	底層
9985	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	20	<8.5	19.7	福島県農業総合センター	底層
9986	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9987	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9988	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9989	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9990	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
9991	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9992	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9993	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	8.6	<7.4	8.63	福島県農業総合センター	底層
9994	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.10	16	<7.6	15.6	福島県農業総合センター	底層
9995	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9996	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9997	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9998	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9999	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10000	ムソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.10	26	10.7	15.1	福島県農業総合センター	底層
10001	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10002	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10003	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10004	ケガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10005	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10006	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.1	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10007	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10008	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10009	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10010	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10011	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10012	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10013	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10014	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10015	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10016	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10017	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	34	11.9	22.5	福島県農業総合センター	底層
10018	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10019	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10020	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	12	<7.7	12.1	福島県農業総合センター	底層
10021	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.10	44	12.0	31.6	福島県農業総合センター	底層
10022	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H26.9.10	67	19.3	47.2	福島県農業総合センター	淡水
10023	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.10	10	<6.6	9.98	福島県農業総合センター	淡水
10024	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.9.10	16	<7.8	15.6	福島県農業総合センター	淡水
10025	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.9.10	9.9	<6.8	9.85	福島県農業総合センター	淡水
10026	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10027	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流達沢川)	-	H26.9.10	12	<8.9	11.5	福島県農業総合センター	淡水
10028	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
10029	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
10030	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
10031	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10032	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流館岩川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
10033	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
10034	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.9.10	22	<11	21.5	福島県農業総合センター	淡水
10035	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
10036	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流叶津川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
10037	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
10038	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流蒲生川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10039	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流塩沢川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
10040	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H26.9.10	110	27.0	78.7	福島県農業総合センター	淡水
10041	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系外面川)	-	H26.9.10	54	9.69	44.5	福島県農業総合センター	淡水
10042	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10043	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流高森川)	-	H26.9.10	29	13.9	15.1	福島県農業総合センター	淡水
10044	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流達沢川)	-	H26.9.10	11	<8.2	11.3	福島県農業総合センター	淡水
10045	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
10046	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.9.10	130	26.1	106	福島県農業総合センター	淡水
10047	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H26.9.10	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
10048	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.9.10	460	110	348	福島県農業総合センター	淡水
10049	イワナ	福島県	川内村	-	H26.9.10	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
10050	ニジマス	福島県	磐梯町	-	H26.9.10	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
10051	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.9.10	検出限界未満	<0.398	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10052	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.9.10	検出限界未満	<0.254	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10053	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.10	検出限界未満	<0.385	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10054	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.10	検出限界未満	<0.503	<0.550	(一財)日本食品分析センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10055	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.10	検出限界未満	<5.15	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
10056	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.10	0.75	<0.386	0.754	東北緑化環境保全(株)	底層
10057	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.10	検出限界未満	<4.76	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
10058	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.10	検出限界未満	<0.388	<0.369	東北緑化環境保全(株)	底層
10059	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.10	検出限界未満	<7.52	<7.18	東北緑化環境保全(株)	底層
10060	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.99	<3.85	宮城県	底層
10061	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10062	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10063	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10064	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10065	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10066	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.32	<4.04	宮城県	底層
10067	エソソノアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.64	<3.85	宮城県	底層
10068	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.24	<3.74	宮城県	無脊椎
10069	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.57	<3.78	宮城県	底層
10070	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.74	<3.71	宮城県	底層
10071	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<5.84	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
10072	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	3.5	<3.93	3.52	宮城県	底層
10073	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.32	<4.31	宮城県	底層
10074	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.68	<3.36	宮城県	底層
10075	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.10	検出限界未満	<3.76	<2.41	宮城県	無脊椎
10076	メバチ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.9.10	検出限界未満	<0.560	<0.733	環境総合研究機構(株)	中層
10077	メバチ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.9.10	0.84	<0.586	0.839	(株)静環検査センター	中層
10078	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<4.40	<4.31	(株)静環検査センター	淡水
10079	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.9.10	7.1	<5.39	7.08	(株)環境総合テクノス	淡水
10080	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.9.10	検出限界未満	<3.35	<4.20	(株)環境総合テクノス	淡水
10081	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.9.10	7.2	<4.43	7.17	(株)環境総合テクノス	淡水
10082	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.9.10	5.3	<3.69	5.25	(株)環境総合テクノス	淡水
10083	ヤナギムシガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.10	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10084	ヤナギムシガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.10	検出限界未満	<3.4	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10085	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.11	検出限界未満	<0.261	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10086	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.11	検出限界未満	<0.472	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10087	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H26.9.11	検出限界未満	<0.471	<0.467	(株)静環検査センター	無脊椎
10088	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	おいらせ町百石沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.11	検出限界未満	<0.590	<0.472	(公財)日本分析センター	中層
10089	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H26.9.11	検出限界未満	<4.42	<5.22	いであ(株)	無脊椎
10090	ホッコクアカエビ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.9.11	検出限界未満	<5.1	<4.3	山形県衛生研究所	無脊椎
10091	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.11	検出限界未満	<0.518	<0.615	環境総合研究機構(株)	表層
10092	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.11	検出限界未満	<4.66	<4.26	(株)静環検査センター	表層
10093	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.11	検出限界未満	<3.67	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10094	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E158° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.11	0.50	<0.407	0.500	東北緑化環境保全(株)	中層
10095	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E158° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.11	0.46	<0.337	0.461	東北緑化環境保全(株)	中層
10096	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.11	3.3	<2.7	3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10097	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.9.11	検出限界未満	<3.5	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10098	マフグ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.11	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
10099	マフグ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.11	検出限界未満	<3.7	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10100	ワカサギ	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H26.9.11	検出限界未満	<3.7	<4.5	新潟県放射線監視センター	淡水
10101	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 10、E153° 50)	-	H26.9.11	検出限界未満	<0.347	<0.462	(一財)日本食品分析センター	表層
10102	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 58、E153° 29)	-	H26.9.11	検出限界未満	<0.452	<0.402	(一財)日本食品分析センター	表層
10103	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.9.12	検出限界未満	<6.02	<5.14	(公財)日本分析センター	淡水
10104	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.9.12	検出限界未満	<6.46	<4.84	(公財)日本分析センター	淡水
10105	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.9.12	検出限界未満	<5.54	<5.10	(公財)日本分析センター	淡水
10106	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.572	<0.487	(公財)日本分析センター	中層
10107	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.422	<0.437	(公財)日本分析センター	中層
10108	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.599	<0.665	(株)総合水研究所	中層
10109	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<6.76	<7.26	(株)総合水研究所	中層
10110	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.99	<5.18	環境総合研究機構(株)	無脊椎
10111	ゴマサバ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<6.18	<7.66	(株)総合水研究所	中層
10112	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.92	<4.71	環境総合研究機構(株)	中層
10113	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.67	<5.23	(公財)日本分析センター	中層
10114	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.56	<4.02	(株)静環検査センター	中層
10115	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.32	<5.16	環境総合研究機構(株)	中層
10116	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.613	<0.645	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10117	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<5.05	<4.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10118	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.93	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10119	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.62	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10120	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.93	<5.06	(株)静環検査センター	底層
10121	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.00	<4.26	(株)静環検査センター	底層
10122	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<2.23	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
10123	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.97	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
10124	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.71	<4.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10125	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<5.49	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
10126	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<5.18	<4.35	(公財)日本分析センター	底層
10127	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.28	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10128	キチジ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.56	<5.45	(公財)日本分析センター	底層
10129	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<5.90	<5.79	(一財)日本食品分析センター	底層
10130	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.57	<3.86	(株)環境総合テクノス	底層
10131	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.470	<0.503	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10132	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<6.40	<6.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10133	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<5.12	<7.59	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10134	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.490	<0.521	いであ(株)	無脊椎
10135	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.537	<0.531	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10136	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.367	<0.597	(株)総合水研究所	無脊椎
10137	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.350	<0.373	(株)静環検査センター	無脊椎
10138	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.26	<3.90	宮城県	底層
10139	アブラガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.79	<3.51	宮城県	底層
10140	エソソクアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.02	<3.87	宮城県	底層
10141	ゴマサバ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.10	<4.17	宮城県	中層
10142	サマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.86	<4.52	宮城県	底層
10143	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.48	<3.51	宮城県	底層
10144	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	3.1	0.690	2.44	(株)静環検査センター	底層
10145	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<2.71	<3.73	宮城県	底層
10146	スルメイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.01	<3.41	宮城県	無脊椎
10147	ヒメエソボラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<4.13	<4.63	宮城県	無脊椎
10148	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.31	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10149	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.75	<4.41	宮城県	底層
10150	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.9.12	検出限界未満	<3.70	<3.84	宮城県	底層
10151	ヤナギムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.12	3.8	<2.88	3.77	宮城県	底層
10152	キハダ		宮城県 日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.312	<0.352	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10153	アユ		宮城県 丸森町(雉子尾川)	-	H26.9.12	29	7.58	21.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10154	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H26.9.12	51	11.8	39.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10155	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.409	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10156	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.348	<0.432	(株)静環検査センター	底層
10157	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.400	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10158	ガンゾウビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.350	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10159	マアジ		千葉県 外房沖	房総沖	H26.9.12	検出限界未満	<0.311	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10160	アサリ		千葉県 東京湾	-	H26.9.12	検出限界未満	<0.556	<0.586	(株)総合水研究所	無脊椎
10161	ホンビノスガイ		千葉県 船橋漁場	-	H26.9.12	検出限界未満	<7.31	<7.18	(株)総合水研究所	無脊椎
10162	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 35' E153° 40')	-	H26.9.12	検出限界未満	<0.473	<0.487	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
10163	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 05' E146° 11')	日本太平洋沖合北部	H26.9.12	検出限界未満	<0.512	<0.520	いであ(株)	表層
10164	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路十勝沖	-	H26.9.16	検出限界未満	<0.446	<0.528	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
10165	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.16	検出限界未満	<4.86	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10166	マサバ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.16	検出限界未満	<0.358	<0.379	(株)静環検査センター	中層
10167	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	H26.9.16	検出限界未満	<0.394	<0.384	(一財)日本食品分析センター	表層
10168	シロサケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.9.16	検出限界未満	<0.543	<0.601	(一財)日本食品分析センター	中層
10169	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 58' E153° 30')	-	H26.9.16	検出限界未満	<0.464	<0.653	環境総合研究機構(株)	表層
10170	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.16	検出限界未満	<0.295	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
10171	スルメイカ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.16	検出限界未満	<0.396	<0.428	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10172	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.16	0.87	<0.549	0.867	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10173	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<4.11	<5.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10174	スルメイカ	青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.16	検出限界未満	<0.412	<0.482	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10175	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.16	検出限界未満	<4.30	<3.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10176	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<0.540	<0.579	環境総合研究機構(株)	底層
10177	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<4.45	<4.46	環境総合研究機構(株)	底層
10178	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<0.441	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10179	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<5.02	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10180	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.16	4.5	1.10	3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10181	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.16	検出限界未満	<3.70	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10182	ズズキ	千葉県 東京湾	-	-	H26.9.16	検出限界未満	<0.451	<0.515	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10183	ズズキ	千葉県 東京湾	-	-	H26.9.16	0.43	<0.295	0.425	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10184	オイカワ(全体)	千葉県 養老川	-	-	H26.9.16	検出限界未満	<7.29	<7.48	(株)総合水研究所	淡水
10185	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県 養老川	-	-	H26.9.16	検出限界未満	<6.45	<7.66	(株)総合水研究所	淡水
10186	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10187	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10188	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10189	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10190	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10191	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10192	エソソクアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10193	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10194	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10195	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10196	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10197	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10198	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10199	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.17	8.9	<5.2	8.87	福島県農業総合センター	底層
10200	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10201	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10202	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	8.4	<6.5	8.40	福島県農業総合センター	底層
10203	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10204	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10205	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10206	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10207	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10208	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10209	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10210	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10211	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10212	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10213	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10214	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10215	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10216	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10217	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10218	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10219	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10220	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10221	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	6.4	<9.6	6.37	福島県農業総合センター	底層
10222	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10223	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10224	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10225	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10226	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.9	<5.0	福島県農業総合センター	底層
10227	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10228	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10229	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10230	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10231	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10232	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10233	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10234	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10235	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10236	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10237	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10238	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10239	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10240	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10241	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10242	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10243	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10244	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10245	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10246	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10247	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
10248	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
10249	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10250	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10251	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10252	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10253	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.17	7.2	<8.3	7.22	福島県農業総合センター	底層
10254	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10255	カタチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	表層
10256	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10257	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	7.9	7.91	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10258	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10259	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	27	<8.6	26.7	福島県農業総合センター	底層
10260	ショウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10261	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10262	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
10263	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10264	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10265	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10266	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10267	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10268	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10269	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10270	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10271	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10272	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
10273	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10274	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10275	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10276	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10277	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.6	<5.0	福島県農業総合センター	底層
10278	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10279	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10280	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10281	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10282	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10283	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10284	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10285	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10286	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10287	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10288	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10289	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10290	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10291	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10292	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10293	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10294	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10295	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10296	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10297	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	24	<8.1	24.4	福島県農業総合センター	底層
10298	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10299	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10300	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10301	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	11	<6.2	10.8	福島県農業総合センター	底層
10302	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	9.4	<9.1	9.39	福島県農業総合センター	底層
10303	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10304	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10305	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10306	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10307	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.17	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10308	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H26.9.17	26	<8.2	26.4	福島県農業総合センター	淡水
10309	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H26.9.17	26	9.99	16.4	福島県農業総合センター	淡水
10310	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10311	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H26.9.17	95	18.8	76.1	福島県農業総合センター	淡水
10312	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10313	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系江花川)	-	H26.9.17	38	11.3	26.4	福島県農業総合センター	淡水
10314	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
10315	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
10316	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.9.17	22	<12	21.9	福島県農業総合センター	淡水
10317	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.17	9.0	<8.7	8.98	福島県農業総合センター	淡水
10318	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.9.17	14	<7.4	14.3	福島県農業総合センター	淡水
10319	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.17	7.6	<7.3	7.62	福島県農業総合センター	淡水
10320	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H26.9.17	59	20.8	38.2	福島県農業総合センター	淡水
10321	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.9.17	9.8	<8.0	9.76	福島県農業総合センター	淡水
10322	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.17	17	<8.1	16.9	福島県農業総合センター	淡水
10323	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
10324	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10325	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H26.9.17	17	<7.3	16.9	福島県農業総合センター	淡水
10326	ウグイ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	H26.9.17	27	<14	27.1	福島県農業総合センター	淡水
10327	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.9.17	58	13.1	44.9	福島県農業総合センター	淡水
10328	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H26.9.17	38	9.20	28.8	福島県農業総合センター	淡水
10329	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.9.17	19	<8.5	18.9	福島県農業総合センター	淡水
10330	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H26.9.17	7.9	<9.3	7.91	福島県農業総合センター	淡水
10331	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H26.9.17	99	24.8	74.2	福島県農業総合センター	淡水
10332	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.17	14	<7.3	13.8	福島県農業総合センター	淡水
10333	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H26.9.17	25	<9.7	25.4	福島県農業総合センター	淡水
10334	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
10335	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H26.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
10336	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
10337	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
10338	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.9.17	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10339	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H26.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
10340	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.17	検出限界未満	<0.334	<0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10341	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.45	<3.23	宮城県	底層
10342	ギンポ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.90	<3.76	宮城県	底層
10343	シロザケ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.27	<3.93	宮城県	中層
10344	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.06	<3.80	宮城県	底層
10345	ヒラメ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.45	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10346	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.42	<3.33	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10347	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<4.08	<3.75	宮城県	底層
10348	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.63	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10349	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	0.41	<0.413	0.408	(公財)日本分析センター	ごく表層
10350	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<0.499	<0.560	いであ(株)	ごく表層
10351	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.9.17	0.85	<0.525	0.849	(公財)日本分析センター	底層
10352	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.29	<6.80	いであ(株)	底層
10353	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	9.8	2.50	7.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10354	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	6.0	1.21	4.80	いであ(株)	中層
10355	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	8.7	1.89	6.77	いであ(株)	中層
10356	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	8.1	2.23	5.91	いであ(株)	中層
10357	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	4.1	1.04	3.09	東北緑化環境保全(株)	中層
10358	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	4.6	0.939	3.64	東北緑化環境保全(株)	中層
10359	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	3.1	0.784	2.30	東北緑化環境保全(株)	中層
10360	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	3.9	0.840	3.03	(株)総合水研究所	中層
10361	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.17	3.9	0.812	3.12	いであ(株)	中層
10362	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.17	19	4.66	14.6	東北緑化環境保全(株)	中層
10363	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.86	<3.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10364	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.17	6.0	1.39	4.56	(株)総合水研究所	中層
10365	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.79	<3.30	(株)環境総合テクノス	底層
10366	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.20	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
10367	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<0.516	<0.765	いであ(株)	底層
10368	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<6.11	<6.86	いであ(株)	底層
10369	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<3.38	<3.29	(株)環境総合テクノス	底層
10370	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	0.87	<0.281	0.867	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10371	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	4.6	1.11	3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10372	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	6.7	<3.91	6.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10373	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<4.26	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10374	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	1.7	<0.454	1.67	(一財)日本食品分析センター	底層
10375	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.17	5.4	1.33	4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10376	ヒジキ	茨城県	東茨城郡大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H26.9.17	検出限界未満	<0.947	<0.997	いであ(株)	海藻類
10377	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.17	31	8.59	22.4	いであ(株)	淡水
10378	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.17	38	10.4	27.8	いであ(株)	淡水
10379	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.17	28	8.23	19.7	(株)環境総合テクノス	淡水
10380	シロザケ	茨城県	ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	H26.9.17	検出限界未満	<1.7	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
10381	タモロコ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.17	29	5.59	23.9	(株)環境総合テクノス	淡水
10382	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.9.17	18	4.02	13.6	(株)環境総合テクノス	淡水
10383	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.18	0.96	<0.482	0.956	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10384	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H26.9.18	検出限界未満	<0.338	<0.408	東北緑化環境保全(株)	中層
10385	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.18	検出限界未満	<0.369	<0.408	東北緑化環境保全(株)	底層
10386	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H26.9.18	検出限界未満	<0.479	<0.447	(公財)日本分析センター	無脊椎
10387	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H26.9.18	検出限界未満	<0.375	<0.356	(公財)日本分析センター	無脊椎
10388	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.9.18	検出限界未満	<4.5	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
10389	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.9.18	検出限界未満	<6.3	<6.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
10390	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.9.18	検出限界未満	<5.2	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
10391	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.9.18	検出限界未満	<6.1	<6.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
10392	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.18	検出限界未満	<4.3	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10393	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 28、E152° 35)	-	H26.9.18	検出限界未満	<0.611	<0.436	(公財)日本分析センター	表層
10394	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 26、E152° 20)	-	H26.9.18	検出限界未満	<0.413	<0.344	(公財)日本分析センター	表層
10395	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.19	0.53	<0.489	0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10396	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	H26.9.19	検出限界未満	<0.411	<0.339	北海道立衛生研究所	無脊椎
10397	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.354	<0.347	北海道立衛生研究所	無脊椎
10398	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.410	<0.370	北海道立衛生研究所	無脊椎
10399	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.398	<0.401	北海道立衛生研究所	無脊椎
10400	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H26.9.19	検出限界未満	<0.349	<0.298	北海道立衛生研究所	無脊椎
10401	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 50、E150° 17)	-	H26.9.19	検出限界未満	<0.425	<0.399	(公財)日本分析センター	表層
10402	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.497	<0.344	北海道立衛生研究所	無脊椎
10403	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H26.9.19	検出限界未満	<6.90	<7.22	いであ(株)	無脊椎
10404	マコンブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.547	<0.610	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
10405	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H26.9.19	検出限界未満	<5.17	<5.63	いであ(株)	淡水
10406	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.547	<0.463	(公財)日本分析センター	中層
10407	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.583	<0.499	(公財)日本分析センター	中層
10408	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.10	<5.13	(公財)日本分析センター	中層
10409	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.54	<4.81	(公財)日本分析センター	中層
10410	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.76	<4.94	東北緑化環境保全(株)	中層
10411	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.02	<5.04	東北緑化環境保全(株)	中層
10412	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.29	<4.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10413	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.89	<4.75	環境総合研究機構(株)	中層
10414	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	0.43	<0.410	0.434	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10415	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.36	<4.71	(公財)日本分析センター	中層
10416	マダラ	岩手県(金底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.54	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10417	スケトウダラ	岩手県(金底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.82	<4.07	環境総合研究機構(株)	底層
10418	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.76	<4.32	(公財)日本分析センター	底層
10419	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.64	<5.35	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10420	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.57	<7.65	東北緑化環境保全(株)	底層
10421	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.96	<4.46	環境総合研究機構(株)	底層
10422	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.57	<4.68	環境総合研究機構(株)	底層
10423	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.53	<5.30	(公財)日本分析センター	底層
10424	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<7.23	<6.84	東北緑化環境保全(株)	底層
10425	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.63	<4.92	(公財)日本分析センター	底層
10426	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.13	<5.48	(公財)日本分析センター	底層
10427	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<7.13	<6.67	東北緑化環境保全(株)	底層
10428	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.77	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
10429	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.00	<5.02	環境総合研究機構(株)	底層
10430	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.20	<4.93	(公財)日本分析センター	底層
10431	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.29	<6.65	(株)総合水研究所	無脊椎
10432	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.483	<0.412	(公財)日本分析センター	中層
10433	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.26	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
10434	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.43	<7.49	(株)総合水研究所	底層
10435	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.13	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
10436	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<6.71	<7.51	(株)総合水研究所	底層
10437	アカイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.21	<4.81	環境総合研究機構(株)	無脊椎
10438	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.499	<0.603	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10439	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.440	<0.503	いであ(株)	無脊椎
10440	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.437	<0.534	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10441	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.481	<0.578	(株)総合水研究所	無脊椎
10442	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.489	<0.489	(株)静環検査センター	無脊椎
10443	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.65	<4.55	宮城県	底層
10444	カンパチ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.28	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10445	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.19	0.56	<0.438	0.556	(一財)日本食品分析センター	底層
10446	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.02	<4.21	宮城県	底層
10447	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.45	<3.81	宮城県	底層
10448	マアナゴ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.77	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10449	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.55	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10450	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.21	<3.40	宮城県	底層
10451	アカシタビラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<5.03	<5.12	宮城県	底層
10452	ガザミ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.79	<4.34	宮城県	無脊椎
10453	ガザミ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.62	<3.46	宮城県	無脊椎
10454	シログチ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.9.19	検出限界未満	<3.62	<3.81	宮城県	底層
10455	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.484	<0.494	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10456	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H26.9.19	検出限界未満	<4.37	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10457	アユ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H26.9.19	4.1	<3.98	4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10458	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H26.9.19	検出限界未満	<4.51	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10459	ワカサギ	群馬県	富岡市(野上湖)	-	H26.9.19	検出限界未満	<5.15	<5.14	(一財)日本食品分析センター	淡水
10460	ワカサギ	群馬県	下仁田町(荒船湖)	-	H26.9.19	検出限界未満	<3.23	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10461	ワカサギ	群馬県	桐生市(梅田湖)	-	H26.9.19	6.3	<3.96	6.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10462	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤木大沼)	-	H26.9.19	98	23.2	74.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10463	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H26.9.19	87	20.8	66.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10464	ワカサギ	群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	H26.9.19	検出限界未満	<4.96	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10465	ワカサギ	群馬県	富岡市(丹生湖)	-	H26.9.19	4.8	<3.72	4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10466	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H26.9.19	4.5	<4.67	4.53	(一財)日本食品分析センター	淡水
10467	コイ	埼玉県	美里町(小山川)	-	H26.9.19	検出限界未満	<4.40	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10468	ホンモロコ	埼玉県	さいたま市	-	H26.9.19	検出限界未満	<3.48	<2.88	(株)環境総合テクノス	淡水
10469	ホンモロコ	埼玉県	行田市	-	H26.9.19	検出限界未満	<6.14	<5.50	(株)静環検査センター	淡水
10470	ホンモロコ	埼玉県	加須市	-	H26.9.19	検出限界未満	<5.57	<5.93	(株)静環検査センター	淡水
10471	ホンモロコ	埼玉県	本庄市	-	H26.9.19	検出限界未満	<5.31	<4.52	いであ(株)	淡水
10472	ホンモロコ	埼玉県	鴻巣市	-	H26.9.19	検出限界未満	<3.12	<3.62	(株)環境総合テクノス	淡水
10473	ホンモロコ	埼玉県	越谷市	-	H26.9.19	検出限界未満	<6.16	<6.83	(株)総合水研究所	淡水
10474	ホンモロコ	埼玉県	蓮田市	-	H26.9.19	検出限界未満	<3.82	<3.31	(株)環境総合テクノス	淡水
10475	ホンモロコ	埼玉県	松伏町	-	H26.9.19	検出限界未満	<3.90	<3.64	(株)環境総合テクノス	淡水
10476	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.464	<0.582	(一財)日本食品分析センター	底層
10477	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.460	<0.549	(一財)日本食品分析センター	底層
10478	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.19	検出限界未満	<4.48	<4.71	環境総合研究機構(株)	無脊椎
10479	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.19	検出限界未満	<0.414	<0.444	(一財)日本食品分析センター	表層
10480	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	H26.9.19	検出限界未満	<0.448	<0.448	(公財)日本分析センター	中層
10481	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H26.9.19	110	29.3	81.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
10482	コイ	千葉県	手賀沼	-	H26.9.19	180	40.8	136	(一財)日本食品分析センター	淡水
10483	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H26.9.19	49	10.8	38.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
10484	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H26.9.19	63	16.8	45.9	(株)静環検査センター	淡水
10485	サンマ	全国さんま特産物産協同組合	太平洋沖(N45° 30'、E152° 30')	-	H26.9.19	検出限界未満	<0.370	<0.382	(公財)日本分析センター	表層
10486	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路十勝沖	-	H26.9.22	0.85	<0.470	0.847	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
10487	シロザケ	北海道	根室沖	-	H26.9.22	検出限界未満	<0.407	<0.391	(株)静環検査センター	中層
10488	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.9.22	検出限界未満	<0.564	<0.538	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10489	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.9.22	検出限界未満	<0.375	<0.389	(株)静環検査センター	中層
10490	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.9.22	検出限界未満	<0.368	<0.414	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10491	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.22	検出限界未満	<0.331	<0.395	東北緑化環境保全(株)	底層
10492	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.22	検出限界未満	<3.88	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10493	メバチ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N38° 00、E160° 00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.22	0.70	<0.388	0.698	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10494	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.378	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10495	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.24	検出限界未満	<0.400	<0.504	(一財)日本食品分析センター	中層
10496	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H26.9.24	検出限界未満	<0.418	<0.460	(一財)日本食品分析センター	中層
10497	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.459	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10498	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.24	2.6	0.527	2.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10499	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.9.24	検出限界未満	<6.98	<7.20	(株)総合水研究所	淡水
10500	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.9.24	検出限界未満	<6.38	<7.79	(株)総合水研究所	淡水
10501	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.9.24	検出限界未満	<6.15	<7.16	(株)総合水研究所	淡水
10502	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H26.9.24	検出限界未満	<6.95	<6.66	(株)総合水研究所	淡水
10503	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.24	検出限界未満	<0.561	<0.554	いであ(株)	中層
10504	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.24	検出限界未満	<0.593	<0.587	(株)総合水研究所	中層
10505	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.24	検出限界未満	<6.45	<7.51	(株)総合水研究所	中層
10506	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.549	<0.553	いであ(株)	底層
10507	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<5.74	<6.32	いであ(株)	底層
10508	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.9.24	4.2	0.709	3.53	いであ(株)	底層
10509	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<6.07	<7.07	いであ(株)	底層
10510	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.24	1.1	<0.564	1.05	(株)総合水研究所	底層
10511	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<7.61	<7.44	(株)総合水研究所	底層
10512	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.490	<0.704	環境総合研究機構(株)	底層
10513	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.76	<4.31	環境総合研究機構(株)	底層
10514	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.539	<0.602	環境総合研究機構(株)	底層
10515	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<5.57	<4.54	環境総合研究機構(株)	底層
10516	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.497	<0.559	(一財)日本食品分析センター	底層
10517	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<6.06	<6.50	(一財)日本食品分析センター	底層
10518	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.24	0.45	<0.408	0.448	(一財)日本食品分析センター	底層
10519	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.9.24	検出限界未満	<4.30	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
10520	シロザケ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.00	<4.01	宮城県	中層
10521	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10522	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10523	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10524	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10525	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10526	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10527	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10528	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10529	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10530	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.66	<4.40	宮城県	底層
10531	アカシタピラメ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.89	<4.91	宮城県	底層
10532	シログチ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.55	<4.46	宮城県	底層
10533	スルメイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.24	検出限界未満	<3.67	<4.01	宮城県	無脊椎
10534	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<4.84	<4.55	(株)静環検査センター	底層
10535	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<5.24	<5.16	いであ(株)	底層
10536	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<4.13	<3.84	宮城県	底層
10537	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10538	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10539	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10540	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10541	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.9.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10542	メバチ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H26.9.24	0.52	<0.382	0.524	東北緑化環境保全(株)	中層
10543	メバチ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H26.9.24	検出限界未満	<0.533	<0.584	(株)静環検査センター	中層
10544	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H26.9.24	18	<6.77	18.1	(株)静環検査センター	淡水
10545	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H26.9.24	84	19.5	64.8	(株)静環検査センター	淡水
10546	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H26.9.24	検出限界未満	<3.25	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10547	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H26.9.24	検出限界未満	<0.499	<0.501	いであ(株)	無脊椎
10548	ワカサギ	千葉県	千葉県 市原市(高滝湖)	-	H26.9.24	検出限界未満	<3.32	<2.73	(株)環境総合テクノス	淡水
10549	ウグイ(全体※内臓を除く)	千葉県	養老川	-	H26.9.24	検出限界未満	<3.87	<4.23	環境総合研究機構(株)	淡水
10550	ウロコマガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.24	検出限界未満	<3.7	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10551	ウロコマガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.9.24	検出限界未満	<3.5	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10552	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
10553	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10554	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10555	アオメソ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10556	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10557	インガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10558	エソインアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10559	エソインアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10560	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10561	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10562	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10563	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10564	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10565	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10566	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10567	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10568	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10569	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10570	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
10571	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
10572	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10573	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	11	<7.1	11.3	福島県農業総合センター	底層
10574	コモカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	25	<11	24.8	福島県農業総合センター	底層
10575	サブロウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10576	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	中層
10577	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10578	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<9.6	福島県農業総合センター	底層
10579	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10580	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10581	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10582	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10583	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10584	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10585	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10586	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10587	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	8.1	<8.1	8.11	福島県農業総合センター	底層
10588	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10589	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10590	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10591	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10592	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10593	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10594	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10595	ホシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10596	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10597	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10598	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10599	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10600	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10601	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10602	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10603	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10604	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10605	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10606	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10607	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	13	<8.3	13.0	福島県農業総合センター	底層
10608	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10609	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10610	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10611	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10612	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10613	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10614	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10615	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10616	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10617	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10618	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10619	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10620	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10621	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10622	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10623	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10624	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10625	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10626	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10627	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10628	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10629	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10630	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10631	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10632	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10633	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10634	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10635	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10636	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10637	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10638	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10639	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10640	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10641	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10642	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10643	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10644	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10645	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10646	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10647	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10648	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10649	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10650	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10651	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10652	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10653	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10654	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10655	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10656	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10657	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
10658	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10659	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
10660	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10661	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10662	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	13	<8.9	13.3	福島県農業総合センター	底層
10663	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10664	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10665	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10666	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10667	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10668	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10669	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10670	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10671	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10672	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10673	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10674	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10675	クロウソノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10676	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	9.4	<6.0	9.35	福島県農業総合センター	底層
10677	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	20	<9.0	20.1	福島県農業総合センター	底層
10678	ケムシカジカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10679	ゴマサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	中層
10680	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	55	11.2	44.1	福島県農業総合センター	底層
10681	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	16	<11	15.6	福島県農業総合センター	底層
10682	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10683	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10684	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10685	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10686	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	27	9.86	16.7	福島県農業総合センター	底層
10687	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	16	<7.7	16.4	福島県農業総合センター	底層
10688	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層
10689	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	32	<8.5	32.4	福島県農業総合センター	中層
10690	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10691	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10692	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	8.0	<7.6	7.96	福島県農業総合センター	底層
10693	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10694	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10695	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10696	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	8.4	<8.1	8.40	福島県農業総合センター	底層
10697	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10698	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	9.5	<8.9	9.47	福島県農業総合センター	底層
10699	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10700	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10701	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10702	ホンザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10703	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10704	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10705	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10706	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10707	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10708	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10709	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	28	8.06	20.2	福島県農業総合センター	底層
10710	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10711	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10712	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	19	<7.5	19.0	福島県農業総合センター	底層
10713	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10714	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10715	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
10716	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10717	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10718	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10719	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10720	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10721	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10722	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10723	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10724	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10725	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10726	ミズダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10727	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10728	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10729	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10730	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10731	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10732	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10733	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10734	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10735	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10736	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.8	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10737	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.25	20	<7.5	20.2	福島県農業総合センター	底層
10738	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	44	15.0	29.0	福島県農業総合センター	底層
10739	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.25	9.9	<8.3	9.87	福島県農業総合センター	底層
10740	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10741	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10742	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10743	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.9.25	17	<9.0	16.8	福島県農業総合センター	底層
10744	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10745	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	8.9	<8.6	8.86	福島県農業総合センター	底層
10746	ヒガンブグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10747	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10748	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	7.8	<8.5	7.84	福島県農業総合センター	底層
10749	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.9.25	71	18.6	52.2	福島県農業総合センター	底層
10750	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.9.25	35	10.4	24.8	福島県農業総合センター	淡水
10751	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H26.9.25	23	<10	23.3	福島県農業総合センター	淡水
10752	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.9.25	51	15.9	35.2	福島県農業総合センター	淡水
10753	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流塩ノ碓川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
10754	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
10755	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
10756	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.9.25	9.2	<7.1	9.15	福島県農業総合センター	淡水
10757	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.9.25	20	<7.4	19.9	福島県農業総合センター	淡水
10758	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.25	15	<8.8	14.7	福島県農業総合センター	淡水
10759	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H26.9.25	42	9.89	31.9	福島県農業総合センター	淡水
10760	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.25	18	<8.6	17.7	福島県農業総合センター	淡水
10761	イワナ	福島県	只見町(只見湖)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
10762	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.25	9.9	<9.1	9.89	福島県農業総合センター	淡水
10763	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
10764	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.9.25	7.3	<8.5	7.29	福島県農業総合センター	淡水
10765	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流館岩川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<7.4	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
10766	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流鹿水川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
10767	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
10768	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10769	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10770	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流蒲生川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
10771	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流塩沢川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10772	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.9.25	7.3	<9.7	7.30	福島県農業総合センター	淡水
10773	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流叶津川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
10774	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.9.25	8.0	<12	8.03	福島県農業総合センター	淡水
10775	ウナギ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.9.25	76	19.0	56.5	福島県農業総合センター	淡水
10776	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.9.25	75	20.7	54.5	福島県農業総合センター	淡水
10777	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.9.25	44	9.13	34.4	福島県農業総合センター	淡水
10778	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.9.25	18	<6.3	17.9	福島県農業総合センター	淡水
10779	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10780	イワナ	養殖	南会津町	-	H26.9.25	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10781	イワナ	養殖	下郷町	-	H26.9.25	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10782	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.25	検出限界未満	<0.285	<0.451	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10783	ホッケ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.9.25	検出限界未満	<6.4	<6.6	山形県衛生研究所	底層
10784	クロマグロ幼魚(メジマグロ)	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.9.25	検出限界未満	<2.2	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10785	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.40	<6.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
10786	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.58	<4.46	(株)静環検査センター	底層
10787	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.86	<4.48	(株)静環検査センター	底層
10788	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.12	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
10789	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<1.9	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
10790	エソソイアナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.46	<4.27	(株)環境総合テクノス	底層
10791	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.57	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
10792	カガミダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.49	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
10793	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<1.4	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10794	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.22	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
10795	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.37	<4.88	(株)静環検査センター	底層
10796	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.46	<6.46	(株)静環検査センター	底層
10797	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.35	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10798	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.61	<5.64	東北緑化環境保全(株)	底層
10799	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.37	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10800	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.91	<6.05	いであ(株)	底層
10801	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.89	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
10802	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.95	<7.22	いであ(株)	底層
10803	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.43	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層
10804	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	13	2.84	10.4	いであ(株)	中層
10805	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.75	<6.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10806	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<2.51	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10807	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.35	<6.27	いであ(株)	底層
10808	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.9.25	6.5	1.45	5.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10809	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	3.4	0.931	2.46	いであ(株)	底層
10810	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.9.25	0.79	<0.474	0.787	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10811	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.47	<3.54	(株)環境総合テクノス	底層
10812	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.59	<5.96	いであ(株)	底層
10813	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<1.8	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10814	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.61	<3.80	(株)環境総合テクノス	底層
10815	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	3.0	<2.5	3.01	茨城県環境放射線監視センター	底層
10816	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<2.0	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
10817	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.73	<5.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10818	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	9.9	2.24	7.65	いであ(株)	底層
10819	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	5.1	1.34	3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10820	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	2.0	0.794	1.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10821	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.29	<6.28	いであ(株)	底層
10822	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.75	<6.64	いであ(株)	底層
10823	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	6.0	<4.97	6.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10824	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	3.8	0.989	2.81	(株)総合水研究所	底層
10825	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	3.7	1.02	2.72	(株)総合水研究所	底層
10826	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	24	6.29	18.2	環境総合研究機構(株)	底層
10827	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.20	<5.61	(一財)日本食品分析センター	底層
10828	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.36	<6.69	(一財)日本食品分析センター	底層
10829	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	3.1	0.724	2.39	(株)総合水研究所	底層
10830	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.01	<2.67	(株)環境総合テクノス	底層
10831	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	35	8.78	26.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10832	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<4.49	<6.86	東北緑化環境保全(株)	底層
10833	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.08	<6.50	いであ(株)	底層
10834	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<2.95	<5.94	(株)環境総合テクノス	底層
10835	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.80	<3.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10836	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.16	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10837	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.40	<6.04	いであ(株)	底層
10838	メイタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.63	<5.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10839	メイタガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.36	<5.56	いであ(株)	底層
10840	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<3.86	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10841	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<5.06	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
10842	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.9.25	検出限界未満	<6.63	<7.07	(株)静環検査センター	底層
10843	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.25	43	10.7	32.3	いであ(株)	淡水
10844	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.25	24	6.48	17.9	いであ(株)	淡水
10845	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.25	19	<6.85	19.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
10846	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.9.25	6.7	<5.33	6.71	(一財)日本食品分析センター	淡水
10847	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.9.25	47	8.90	38.3	(株)静環検査センター	淡水
10848	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.9.25	86	21.0	65.1	(株)静環検査センター	淡水
10849	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.9.25	150	43.6	110	(株)静環検査センター	淡水
10850	ワカサギ	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H26.9.25	検出限界未満	<4.1	<6.0	いであ(株)	淡水
10851	モクズガニ	栃木県	茂木町飯野(逆川)	-	H26.9.25	検出限界未満	<5.3	<6.2	いであ(株)	淡水
10852	ニジマス	栃木県	上三川町	-	H26.9.25	検出限界未満	<4.3	<3.9	環境総合研究機構(株)	淡水
10853	ウグイ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H26.9.25	検出限界未満	<4.8	<4.8	環境総合研究機構(株)	淡水
10854	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.9.25	検出限界未満	<6.3	<6.4	いであ(株)	淡水
10855	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.9.25	検出限界未満	<5.6	<6.0	いであ(株)	淡水
10856	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.9.25	9.1	<5.7	9.1	いであ(株)	淡水
10857	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.9.25	検出限界未満	<4.9	<5.7	いであ(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10858	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.9.25	検出限界未満	<6.2	<6.4	いであ(株)	淡水
10859	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口)	-	H26.9.25	検出限界未満	<6.1	<7.0	(株)総合水研究所	無脊椎
10860	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.9.26	0.29	<0.291	0.289	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10861	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.9.26	検出限界未満	<0.493	<0.598	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10862	シロザケ	北海道	根室沖	-	H26.9.26	検出限界未満	<0.381	<0.450	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10863	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.59	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10864	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 40、E146° 35)	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.26	検出限界未満	<0.384	<0.434	(公財)海洋生物環境研究所	表層
10865	マサバ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.26	検出限界未満	<0.463	<0.559	いであ(株)	中層
10866	スルメイカ	北海道	釧路十勝沖	北海道	H26.9.26	検出限界未満	<0.296	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10867	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.9.26	0.54	<0.468	0.536	いであ(株)	底層
10868	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.428	<0.436	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10869	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H26.9.26	検出限界未満	<0.440	<0.462	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10870	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H26.9.26	検出限界未満	<0.531	<0.649	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10871	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.635	<0.524	(公財)日本分析センター	中層
10872	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.383	<0.407	東北緑化環境保全(株)	中層
10873	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.32	<4.30	東北緑化環境保全(株)	中層
10874	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.16	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10875	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.71	<5.07	(公財)日本分析センター	無脊椎
10876	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.34	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10877	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.67	<4.84	東北緑化環境保全(株)	中層
10878	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.62	<2.64	(株)環境総合テクノス	中層
10879	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.532	<0.448	(公財)日本分析センター	中層
10880	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.524	<0.540	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10881	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.14	<4.62	東北緑化環境保全(株)	中層
10882	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.66	<4.46	いであ(株)	中層
10883	カンパチ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<6.36	<5.90	東北緑化環境保全(株)	中層
10884	カンパチ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.51	<4.43	いであ(株)	中層
10885	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.81	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10886	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.69	<5.55	いであ(株)	底層
10887	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<6.46	<7.20	(株)総合水研究所	底層
10888	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.62	<5.15	東北緑化環境保全(株)	底層
10889	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.15	<5.01	(公財)日本分析センター	底層
10890	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.14	<5.70	いであ(株)	底層
10891	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<6.59	<7.36	(株)総合水研究所	底層
10892	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.30	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
10893	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<7.88	<6.98	(公財)日本分析センター	底層
10894	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<7.07	<6.28	(株)総合水研究所	底層
10895	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.91	<4.81	(公財)日本分析センター	無脊椎
10896	マルソウダ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<6.05	<5.57	(公財)日本分析センター	中層
10897	ハガツオ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.383	<0.428	(公財)日本分析センター	表層
10898	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.43	<3.42	(株)環境総合テクノス	底層
10899	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.70	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
10900	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.393	<0.374	(公財)日本分析センター	底層
10901	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.85	<5.44	(公財)日本分析センター	底層
10902	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<7.30	<7.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10903	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.81	<5.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10904	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 36、E146° 12)	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.26	検出限界未満	<0.308	<0.329	東北緑化環境保全(株)	表層
10905	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 36、E146° 12)	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.26	検出限界未満	<0.359	<0.382	東北緑化環境保全(株)	表層
10906	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.456	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10907	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.224	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10908	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.245	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10909	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.380	<0.441	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10910	アユ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.40	<3.63	(株)環境総合テクノス	淡水
10911	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.45	<3.84	(株)環境総合テクノス	淡水
10912	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.94	<3.63	(株)環境総合テクノス	淡水
10913	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川本流)	-	H26.9.26	検出限界未満	<5.67	<5.20	(公財)日本分析センター	淡水
10914	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.15	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10915	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.46	<6.34	いであ(株)	淡水
10916	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.68	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10917	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.12	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10918	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.29	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10919	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.54	<3.12	(株)環境総合テクノス	淡水
10920	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.9.26	34	8.19	25.9	(株)環境総合テクノス	淡水
10921	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.40	<4.04	宮城県	底層
10922	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.84	<4.23	宮城県	底層
10923	マボヤ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10924	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10925	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10926	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10927	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10928	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10929	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10930	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
10931	マボヤ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10932	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10933	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10934	マボヤ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10935	マボヤ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10936	マボヤ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10937	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10938	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10939	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.39	<3.80	宮城県	底層
10940	スルメイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.63	<3.69	宮城県	無脊椎
10941	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.32	<5.00	宮城県	底層
10942	ヤリイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.9.26	検出限界未満	<3.89	<4.28	宮城県	無脊椎
10943	ワカサギ		群馬県	沼田市(箇原湖)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.93	<3.63	(株)環境総合テクノス	淡水
10944	ワカサギ		群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.35	<3.46	(株)環境総合テクノス	淡水
10945	ワカサギ		群馬県	みどり市(草木湖)	-	H26.9.26	5.9	<3.36	5.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10946	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.9.26	検出限界未満	<6.78	<6.83	いであ(株)	淡水
10947	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	H26.9.26	6.7	<6.56	6.70	いであ(株)	淡水
10948	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.9.26	5.6	<5.19	5.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
10949	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.9.26	13	<5.08	12.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
10950	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.9.26	24	<5.04	23.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
10951	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.9.26	13	<5.50	13.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
10952	ヤマメ		群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.92	<6.03	いであ(株)	淡水
10953	ヤマメ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.9.26	6.8	<5.03	6.81	いであ(株)	淡水
10954	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.9.26	検出限界未満	<5.31	<6.07	(一財)日本食品分析センター	淡水
10955	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.9.26	20	5.57	14.6	(株)環境総合テクノス	淡水
10956	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.9.26	7.3	<3.57	7.25	(株)環境総合テクノス	淡水
10957	ヤマメ		群馬県	中之条町(名久田川)	-	H26.9.26	4.5	<5.43	4.50	(株)環境総合テクノス	淡水
10958	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.9.26	6.8	<3.64	6.75	(株)環境総合テクノス	淡水
10959	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.9.26	25	5.33	19.8	(株)環境総合テクノス	淡水
10960	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.9.26	16	4.01	12.1	(株)環境総合テクノス	淡水
10961	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.9.26	7.6	<3.40	7.63	(株)環境総合テクノス	淡水
10962	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.9.26	6.2	<7.13	6.20	(株)環境総合テクノス	淡水
10963	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.347	<0.424	東北緑化環境保全(株)	底層
10964	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.340	<0.355	東北緑化環境保全(株)	底層
10965	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.26	検出限界未満	<0.454	<0.545	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10966	クロサバフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.9.26	検出限界未満	<4.10	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
10967	マイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.26	検出限界未満	<5.09	<5.36	(一財)日本食品分析センター	表層
10968	カツオ		全国出漁かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N38°00、E150°00)	日本太平洋沖合北部	H26.9.26	検出限界未満	<0.409	<0.397	東北緑化環境保全(株)	表層
10969	ワカサギ		山梨県	富士河口湖町(河口湖)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.56	<3.29	環境総合研究機構(株)	淡水
10970	ワカサギ		山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H26.9.26	検出限界未満	<3.76	<4.81	環境総合研究機構(株)	淡水
10971	ワカサギ		山梨県	富士河口湖町(精進湖)	-	H26.9.26	検出限界未満	<4.07	<3.79	環境総合研究機構(株)	淡水
10972	ヒメマス		山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H26.9.26	4.9	<4.46	4.90	(一財)日本食品分析センター	淡水
10973	ホタテガイ(地まき)		青森県	野辺地沖	-	H26.9.29	検出限界未満	<6.79	<6.69	いであ(株)	無脊椎
10974	ヒラメ		青森県	三沢沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<5.53	<5.76	いであ(株)	底層
10975	シロザケ		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<0.572	<0.583	いであ(株)	中層
10976	シロザケ		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<0.563	<0.575	いであ(株)	中層
10977	シロザケ(卵巣)		青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<5.73	<4.96	いであ(株)	中層
10978	スケトウダラ		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H26.9.29	1.0	<0.491	1.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10979	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<0.614	<0.624	いであ(株)	底層
10980	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<7.41	<7.86	いであ(株)	底層
10981	スルメイカ		青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<0.585	<0.584	いであ(株)	無脊椎
10982	スルメイカ(肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<6.28	<6.06	いであ(株)	無脊椎
10983	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<0.440	<0.506	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10984	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	H26.9.29	検出限界未満	<4.58	<3.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10985	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.9.29	0.69	<0.546	0.694	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10986	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<5.70	<7.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10987	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.29	1.0	<0.538	1.01	(株)総合水研究所	底層
10988	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<7.65	<7.66	(株)総合水研究所	底層
10989	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<0.440	<0.619	(一財)日本食品分析センター	底層
10990	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.9.29	検出限界未満	<5.41	<6.56	(一財)日本食品分析センター	底層
10991	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.9.29	0.46	<0.400	0.460	(一財)日本食品分析センター	底層
10992	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	H26.9.29	検出限界未満	<4.40	<4.19	(一財)日本食品分析センター	底層
10993	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	おいらせ町一川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.9.29	検出限界未満	<0.548	<0.502	(公財)日本分析センター	中層
10994	マイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.9.29	検出限界未満	<0.564	<0.638	(株)総合水研究所	表層
10995	ヒラズズキ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.9.29	検出限界未満	<5.99	<5.23	(公財)日本分析センター	中層
10996	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.9.29	検出限界未満	<0.429	<0.522	東北緑化環境保全(株)	中層
10997	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H26.9.29	7.5	<4.64	7.51	東北緑化環境保全(株)	淡水
10998	コイ		千葉県	与田浦	-	H26.9.29	11	<7.09	10.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
10999	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H26.9.29	検出限界未満	<5.77	<5.27	(一財)日本食品分析センター	淡水
11000	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H26.9.29	検出限界未満	<5.31	<6.44	(一財)日本食品分析センター	淡水
11001	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H26.9.29	4.7	<6.32	4.73	(公財)日本分析センター	淡水
11002	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H26.9.29	検出限界未満	<5.35	<5.57	東北緑化環境保全(株)	淡水
11003	ギンブナ		千葉県	印旛沼	-	H26.9.29	23	7.52	15.3	(公財)日本分析センター	淡水

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/9/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11004	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.9.29	検出限界未満	<4.54	<4.44	環境総合研究機構(株)	淡水
11005	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.9.29	4.4	<3.26	4.38	環境総合研究機構(株)	淡水
11006	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.9.29	検出限界未満	<4.51	<4.24	環境総合研究機構(株)	淡水
11007	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 50)	日立・鹿島沖	H26.9.29	0.61	<0.465	0.612	東北緑化環境保全(株)	中層