

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの計量は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
5664	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.7.1	検出限界未満	<0.368	<0.385	(一財)九州環境管理協会	中層
5665	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.7.1	検出限界未満	<0.306	<0.313	(一財)九州環境管理協会	中層
5666	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	H25.7.1	検出限界未満	<0.420	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5667	ミズダコ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.7.1	検出限界未満	<0.274	<0.368	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5668	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.1	3.6	1.25	2.34	(一財)日本食品分析センター	中層
5669	ヒラメ	千葉県	内房沖	千葉県沖	H25.7.1	検出限界未満	<4.94	<6.29	(一財)日本食品分析センター	底層
5670	マサバ	千葉県	内房沖	-	H25.7.1	検出限界未満	<5.41	<7.18	いであ(株)	中層
5671	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.7.1	1.8	0.560	1.21	(一財)九州環境管理協会	中層
5672	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H25.7.1	71	22.4	48.3	いであ(株)	淡水
5673	ゲンゴロウブナ(筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H25.7.1	55	17.9	37.5	いであ(株)	淡水
5674	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 40、E143° 50)	-	H25.7.1	0.57	<0.354	0.571	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5675	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H25.7.1	検出限界未満	<0.378	<0.484	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5676	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H25.7.2	検出限界未満	<2.78	<3.16	横浜市衛生研究所	中層
5677	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.7.2	検出限界未満	<2.10	<2.54	横浜市衛生研究所	底層
5678	シログチ	横浜市	横浜市	-	H25.7.2	検出限界未満	<2.73	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
5679	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H25.7.2	検出限界未満	<2.56	<2.77	横浜市衛生研究所	底層
5680	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.7.2	0.65	<0.353	0.647	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5681	アユ	秋田県	北秋田市(阿仁川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<5.8	<4.6	秋田県健康環境センター	淡水
5682	アユ	秋田県	由利本荘市(笹子川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<5.3	<5.1	秋田県健康環境センター	淡水
5683	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 17、E141° 13)	日立・鹿島沖	H25.7.2	検出限界未満	<0.375	<0.466	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5684	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E140° 44)	日立・鹿島沖	H25.7.2	検出限界未満	<0.547	<0.581	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5685	アユ	新潟県	阿賀野市(阿賀野川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<2.7	<2.3	新潟県放射線監視センター	淡水
5686	アユ	新潟県	阿賀町(常浪川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<3.2	<3.0	新潟県放射線監視センター	淡水
5687	アユ	新潟県	阿賀町(新谷川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<3.4	<2.7	新潟県放射線監視センター	淡水
5688	アユ	新潟県	五泉市(早出川)	-	H25.7.2	検出限界未満	<4.5	<3.3	新潟県放射線監視センター	淡水
5689	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.7	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5690	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5691	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5692	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5693	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	100	31.0	72.1	福島県農業総合センター	底層
5694	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	57	19.1	37.9	福島県農業総合センター	底層
5695	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5696	アオメエソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.1	<4.7	福島県農業総合センター	底層
5697	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	79	25.9	53.0	福島県農業総合センター	底層
5698	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	370	117	249	福島県農業総合センター	底層
5699	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	表層
5700	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	8.8	<8.5	8.81	福島県農業総合センター	底層
5701	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.3	44	13.0	31.3	福島県農業総合センター	底層
5702	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	11	<8.5	11.1	福島県農業総合センター	底層
5703	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5704	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	62	22.7	39.3	福島県農業総合センター	底層
5705	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.3	60	20.2	39.6	福島県農業総合センター	底層
5706	サクラマス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.3	12	<8.2	11.7	福島県農業総合センター	中層
5707	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5708	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5709	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5710	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	49	17.2	31.9	福島県農業総合センター	底層
5711	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5712	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	11	<9.9	11.3	福島県農業総合センター	底層
5713	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.3	7.7	<6.5	7.66	福島県農業総合センター	底層
5714	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5715	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5716	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5717	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5718	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5719	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5720	マイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	表層
5721	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	15	6.63	7.90	福島県農業総合センター	底層
5722	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	14	<7.7	13.7	福島県農業総合センター	底層
5723	マゴチ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.7.3	38	9.36	28.9	福島県農業総合センター	底層
5724	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	9.4	9.41	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5725	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5726	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5727	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5728	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5729	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5730	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5731	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5732	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5733	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5734	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5735	エゾボラモドキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5736	シライトマキバイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5737	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5738	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5739	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5740	マナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5741	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びバナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5742	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	10	<7.5	10.4	福島県農業総合センター	底層
5743	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5744	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	33	10.7	22.3	福島県農業総合センター	底層
5745	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5746	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	58	20.9	36.6	福島県農業総合センター	底層
5747	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	65	23.7	41.4	福島県農業総合センター	底層
5748	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5749	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5750	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.3	15	<8.9	15.0	福島県農業総合センター	底層
5751	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5752	アブラツノザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5753	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	33	16.1	16.9	福島県農業総合センター	底層
5754	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5755	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5756	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	130	46.0	87.6	福島県農業総合センター	底層
5757	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	表層
5758	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	表層
5759	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5760	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5761	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5762	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	25	9.98	14.9	福島県農業総合センター	底層
5763	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5764	ギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5765	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5766	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5767	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5768	クロダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5769	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5770	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	7.1	<8.0	7.14	福島県農業総合センター	底層
5771	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	44	12.6	30.9	福島県農業総合センター	底層
5772	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	51	14.7	36.6	福島県農業総合センター	底層
5773	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5774	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5775	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5776	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5777	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5778	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5779	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	表層
5780	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.2	<7.87	福島県農業総合センター	底層
5781	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	84	26.1	58.3	福島県農業総合センター	底層
5782	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5783	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5784	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5785	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.3	170	52.4	117	福島県農業総合センター	底層
5786	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5787	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5788	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	13	<8.9	13.4	福島県農業総合センター	底層
5789	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	6.7	<7.5	6.71	福島県農業総合センター	底層
5790	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	14	<7.6	13.7	福島県農業総合センター	底層
5791	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	8.2	<6.8	8.15	福島県農業総合センター	底層
5792	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	14	<6.9	13.5	福島県農業総合センター	底層
5793	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5794	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5795	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	44	15.5	28.2	福島県農業総合センター	底層
5796	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	35	12.4	22.2	福島県農業総合センター	底層
5797	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5798	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5799	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	13	<9.6	12.8	福島県農業総合センター	底層
5800	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	表層
5801	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	表層
5802	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	表層
5803	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5804	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5805	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	9.1	<7.2	9.13	福島県農業総合センター	底層
5806	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	13	<9.0	12.5	福島県農業総合センター	底層
5807	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.3	45	13.9	30.7	福島県農業総合センター	底層
5808	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5809	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	13	<9.4	12.8	福島県農業総合センター	底層
5810	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	52	14.2	38.1	福島県農業総合センター	底層
5811	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5812	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5813	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5814	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.3	8.9	<7.9	8.87	福島県農業総合センター	底層
5815	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5816	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5817	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5818	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5819	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5820	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5821	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	16	<7.4	16.0	福島県農業総合センター	底層
5822	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5823	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5824	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.3	7.9	<7.3	7.90	福島県農業総合センター	底層
5825	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5826	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<11	福島県農業総合センター	底層
5827	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5828	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5829	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5830	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5831	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5832	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5833	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5834	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5835	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5836	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5837	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5838	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5839	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5840	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5841	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5842	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.3	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5843	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.7.3	83	20.7	61.8	福島県農業総合センター	淡水
5844	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5845	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H25.7.3	20	<9.5	19.5	福島県農業総合センター	淡水
5846	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.7.3	17	<7.4	16.8	福島県農業総合センター	淡水
5847	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H25.7.3	140	39.7	95.8	福島県農業総合センター	淡水
5848	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系平沢川)	-	H25.7.3	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5849	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.7.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5850	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.7.3	9.1	<7.4	9.05	福島県農業総合センター	淡水
5851	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.7.3	49	14.2	34.3	福島県農業総合センター	淡水
5852	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.7.3	120	38.6	85.3	福島県農業総合センター	淡水
5853	コイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.7.3	110	33.4	76.6	福島県農業総合センター	淡水
5854	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.7.3	38	13.6	24.8	福島県農業総合センター	淡水
5855	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H25.7.3	50	14.6	35.2	福島県農業総合センター	淡水
5856	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H25.7.3	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5857	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H25.7.3	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
5858	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H25.7.3	7.3	<6.9	7.33	福島県農業総合センター	淡水
5859	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H25.7.3	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5860	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H25.7.3	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5861	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	H25.7.3	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5862	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.7.3	5.8	1.84	3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5863	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.7.3	1.2	0.365	0.842	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5864	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.7.3	25	8.34	16.9	いであ(株)	中層
5865	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.7.3	10	3.28	6.96	(一財)日本食品分析センター	中層
5866	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.7.3	16	5.25	10.5	(公財)日本分析センター	底層
5867	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.7.3	8.8	<3.91	8.82	宮城県	底層
5868	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<2.96	<3.93	宮城県	無脊椎
5869	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<3.83	<3.98	宮城県	無脊椎
5870	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<3.94	<3.89	宮城県	底層
5871	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	3.9	<3.28	3.92	宮城県	底層
5872	アンコウ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	3.2	0.928	2.28	東北緑化環境保全(株)	底層
5873	イシガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	8.6	2.98	5.63	(株)総合水研究所	底層
5874	カナガシラ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<3.92	<2.95	(一財)九州環境管理協会	底層
5875	シャコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<2.92	<3.65	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5876	シャコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<3.47	<3.07	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5877	シャコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.55	<6.85	いであ(株)	無脊椎
5878	スズキ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.7.3	25	7.37	18.1	いであ(株)	中層
5879	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	28	9.58	18.7	(公財)日本分析センター	底層
5880	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	54	18.0	36.1	(公財)日本分析センター	底層
5881	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.3	23	7.40	15.1	(一財)九州環境管理協会	底層
5882	ヒラメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.7.3	3.6	1.29	2.27	いであ(株)	底層
5883	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	7.1	2.47	4.64	いであ(株)	底層
5884	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.3	15	4.53	9.97	いであ(株)	底層
5885	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.7.3	12	<6.09	12.2	いであ(株)	底層
5886	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.7.3	0.68	<0.511	0.682	(一財)日本食品分析センター	中層
5887	マアナゴ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.7.3	1.9	0.735	1.16	(一財)日本食品分析センター	底層
5888	マガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	5.6	1.74	3.85	(公財)日本分析センター	底層
5889	マコガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	6.6	1.71	4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
5890	ミズダコ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<0.594	<0.519	(株)総合水研究所	無脊椎
5891	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<4.43	<4.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5892	キアンコウ	茨城県	茨城市沖	茨城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<6.57	<7.49	(株)総合水研究所	底層
5893	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.3	3.7	1.09	2.59	いであ(株)	底層
5894	ウスメバシ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<4.78	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5895	エゾイソイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.18	<7.01	(株)総合水研究所	底層
5896	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.3	検出限界未満	<7.76	<6.56	(株)総合水研究所	底層
5897	キツネメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.3	4.6	<4.33	4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5976	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.4	検出限界未満	<6.6	<7.0	いであ(株)	淡水	
5977	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.4	検出限界未満	<6.4	<7.4	いであ(株)	淡水	
5978	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.4	検出限界未満	<7.4	<7.2	いであ(株)	淡水	
5979	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.4	検出限界未満	<7.4	<6.6	いであ(株)	淡水	
5980	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	H25.7.5	検出限界未満	<2.95	<2.32	北海道立衛生研究所	海藻類
5981	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.7.5	検出限界未満	<3.48	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
5982	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.5	検出限界未満	<0.290	<0.285	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
5983	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.7.5	検出限界未満	<3.84	<4.21	東北緑化環境保全(株)	中層	
5984	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.26	<5.16	東北緑化環境保全(株)	中層	
5985	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.5	1.1	<0.477	1.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5986	マコガレイ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.94	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
5987	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.24	<3.82	(一財)九州環境管理協会	底層	
5988	ムシガレイ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<5.54	<4.69	東北緑化環境保全(株)	底層	
5989	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<5.19	<4.85	(公財)日本分析センター	底層	
5990	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<5.03	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
5991	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<3.53	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層	
5992	ヒラメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.48	<5.45	東北緑化環境保全(株)	底層	
5993	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.90	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層	
5994	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	4.1	<4.87	4.13	東北緑化環境保全(株)	底層	
5995	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	8.5	<6.37	8.45	(公財)日本分析センター	底層	
5996	ムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.41	<4.13	東北緑化環境保全(株)	底層	
5997	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<6.59	<7.36	(株)総合水研究所	底層	
5998	アイナメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<6.43	<6.82	(株)総合水研究所	底層	
5999	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.53	<4.18	東北緑化環境保全(株)	底層	
6000	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<5.57	<9.04	(株)総合水研究所	底層	
6001	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<6.32	<4.76	(公財)日本分析センター	底層	
6002	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<2.39	<2.75	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
6003	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<0.495	<0.480	いであ(株)	無脊椎	
6004	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.21	<3.85	東北緑化環境保全(株)	中層	
6005	マンボウ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.65	<4.63	東北緑化環境保全(株)	中層	
6006	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<6.47	<7.34	(株)総合水研究所	底層	
6007	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<6.84	<7.66	(株)総合水研究所	底層	
6008	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.7.5	4.0	1.10	2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6009	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.7.5	0.97	<0.483	0.968	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6010	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.7.5	3.0	0.985	1.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6011	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.7.5	検出限界未満	<2.98	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6012	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	5.2	1.60	3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6013	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.5	5.7	1.84	3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6014	アユ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H25.7.5	15	4.54	10.6	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6015	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.7.5	検出限界未満	<3.96	<4.85	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6016	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.7.5	12	5.21	7.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6017	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.7.5	検出限界未満	<6.08	<7.93	(株)総合水研究所	淡水	
6018	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.7.5	12	3.81	8.21	(株)総合水研究所	中層	
6019	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.7.5	16	4.93	10.8	(株)総合水研究所	底層	
6020	イシガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	24	7.68	16.5	(一財)九州環境管理協会	底層	
6021	カナガシラ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	7.3	<4.50	7.26	東北緑化環境保全(株)	底層	
6022	キアンコウ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	検出限界未満	<4.19	<5.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6023	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.7.5	検出限界未満	<0.324	<0.287	(一財)九州環境管理協会	底層	
6024	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.7.5	検出限界未満	<0.335	<0.277	(一財)九州環境管理協会	底層	
6025	ジンドウイカ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.5	検出限界未満	<0.556	<0.519	(株)総合水研究所	無脊椎	
6026	ババガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	17	5.66	11.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6027	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.5	4.4	1.68	2.74	(公財)日本分析センター	底層	
6028	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	44	13.9	30.1	(株)総合水研究所	底層	
6029	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.7.5	0.79	<0.355	0.788	(一財)九州環境管理協会	中層	
6030	マガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	6.4	1.73	4.70	(株)総合水研究所	底層	
6031	マコガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.5	6.8	2.06	4.75	いであ(株)	底層	
6032	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.5	25	9.62	14.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6033	アユ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H25.7.5	検出限界未満	<7.42	<7.49	(株)総合水研究所	淡水	
6034	アユ	宮城県	加美郡加美町(鳴瀬川)	-	H25.7.5	20	8.55	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6035	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H25.7.5	検出限界未満	<3.84	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6036	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.7.5	31	11.0	19.5	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6037	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H25.7.5	31	8.93	21.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6038	ウナギ	埼玉県	幸手市(江戸川)	-	H25.7.5	12	<6.2	12	いであ(株)	淡水	
6039	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H25.7.5	検出限界未満	<4.82	<4.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6040	ヤマメ	群馬県	渋川市(妻雲川支流沼尾川)	-	H25.7.5	5.9	<5.36	5.89	(公財)日本分析センター	淡水	
6041	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.7.5	10	<6.10	10.2	(公財)日本分析センター	淡水	
6042	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.5	1.7	0.525	1.18	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6043	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.5	3.8	1.07	2.76	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6044	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.5	検出限界未満	<5.83	<6.50	いであ(株)	底層	
6045	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.5	2.2	0.863	1.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6046	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.7.5	17	5.21	11.4	(公財)日本分析センター	淡水	
6047	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H25.7.5	検出限界未満	<5.10	<5.08	(公財)日本分析センター	淡水	
6048	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H25.7.5	検出限界未満	<4.93	<4.60	(公財)日本分析センター	淡水	
6049	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.7.5	28	9.71	18.6	いであ(株)	淡水	
6050	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.7.5	16	5.56	10.0	いであ(株)	淡水	
6051	マアジ	北部太平洋沖(N35° 24'E140° 30)	房総沖	-	H25.7.5	検出限界未満	<0.507	<0.594	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6052	テングサ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H25.7.5	検出限界未満	<4.77	<4.52	(一財)九州環境管理協会	海藻類	
6053	コトジツノマタ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H25.7.5	検出限界未満	<0.559	<0.558	(一財)九州環境管理協会	海藻類	



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6132	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6133	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	41	13.4	27.9	福島県農業総合センター	底層
6134	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6135	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6136	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6137	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6138	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.10	96	33.4	62.6	福島県農業総合センター	底層
6139	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	12	<9.2	11.8	福島県農業総合センター	底層
6140	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6141	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6142	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	8.6	<8.8	8.58	福島県農業総合センター	底層
6143	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6144	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.10	34	9.57	24.0	福島県農業総合センター	底層
6145	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	95	31.5	63.8	福島県農業総合センター	底層
6146	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.10	88	30.7	57.5	福島県農業総合センター	底層
6147	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.10	7.0	<7.0	6.99	福島県農業総合センター	底層
6148	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6149	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	11	<8.0	11.3	福島県農業総合センター	底層
6150	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6151	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6152	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6153	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.10	37	13.1	24.3	福島県農業総合センター	底層
6154	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6155	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6156	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6157	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6158	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	11	<8.7	10.7	福島県農業総合センター	底層
6159	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6160	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6161	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6162	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6163	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6164	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6165	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6166	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6167	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6168	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6169	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6170	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	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
6171	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.10	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
6172	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6173	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6174	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6175	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6176	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	23	9.38	13.8	福島県農業総合センター	底層
6177	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6178	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6179	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.10	64	19.4	44.1	福島県農業総合センター	底層
6180	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.5	<4.6	福島県農業総合センター	底層
6181	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	12	<8.5	11.5	福島県農業総合センター	底層
6182	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6183	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	8.9	<7.1	8.92	福島県農業総合センター	底層
6184	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6185	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	25	10.3	14.6	福島県農業総合センター	底層
6186	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6187	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	表層
6188	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6189	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6190	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	7.8	<8.8	7.81	福島県農業総合センター	底層
6191	オオクチイシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6192	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	7.6	<8.6	7.58	福島県農業総合センター	底層
6193	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6194	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6195	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6196	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6197	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6198	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	53	16.6	36.6	福島県農業総合センター	底層
6199	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	27	<9.2	27.3	福島県農業総合センター	底層
6200	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6201	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6202	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6203	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	9.6	<8.3	9.62	福島県農業総合センター	底層
6204	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	28	8.45	19.5	福島県農業総合センター	底層
6205	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.10	54	15.7	37.9	福島県農業総合センター	底層
6206	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6207	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.10	160	46.9	113	福島県農業総合センター	中層
6208	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	20	<11	20.0	福島県農業総合センター	底層
6209	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6210	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.3	<4.6	福島県農業総合センター	底層
6211	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6212	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6213	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	24	8.70	15.6	福島県農業総合センター	底層
6214	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6215	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6216	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6217	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6218	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	6.9	<9.7	6.93	福島県農業総合センター	底層
6219	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	9.1	<7.2	9.08	福島県農業総合センター	底層
6220	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6221	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6222	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6223	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6224	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	表層
6225	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	表層
6226	マイワシ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	表層
6227	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6228	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
6229	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6230	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6231	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6232	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6233	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	8.5	<11	8.48	福島県農業総合センター	底層
6234	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6235	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6236	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	6.6	<5.8	6.62	福島県農業総合センター	底層
6237	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.10	8.1	<6.5	8.14	福島県農業総合センター	底層
6238	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	12	<9.0	11.9	福島県農業総合センター	底層
6239	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6240	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6241	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6242	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6243	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6244	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	7.5	<8.0	7.53	福島県農業総合センター	底層
6245	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6246	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6247	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6248	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6249	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6250	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6251	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6252	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6253	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6254	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6255	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6256	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6257	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6258	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6259	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<6.1	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
6260	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6261	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
6262	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H25.7.10	89	28.5	60.9	福島県農業総合センター	淡水
6263	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流達沢川)	-	H25.7.10	18	<9.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水
6264	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H25.7.10	66	18.3	47.9	福島県農業総合センター	淡水
6265	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H25.7.10	22	8.50	13.1	福島県農業総合センター	淡水
6266	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.7.10	34	13.7	20.7	福島県農業総合センター	淡水
6267	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
6268	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.7.10	23	7.97	14.6	福島県農業総合センター	淡水
6269	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<5.3	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
6270	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流達沢川)	-	H25.7.10	25	8.78	15.8	福島県農業総合センター	淡水
6271	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
6272	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H25.7.10	140	41.8	94.4	福島県農業総合センター	淡水
6273	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H25.7.10	110	38.5	70.4	福島県農業総合センター	淡水
6274	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.7.10	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
6275	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H25.7.10	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6276	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.7.10	検出限界未満	<0.325	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6277	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.7.10	検出限界未満	<0.439	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6278	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.10	0.39	<0.349	0.391	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
6279	ブリ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H25.7.10	2.1	0.681	1.46	いであ(株)	中層
6280	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.10	12	3.40	8.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
6281	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.10	8.8	<4.76	8.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6282	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.10	検出限界未満	<4.78	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6283	キアンコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.10	12	4.18	7.91	いであ(株)	底層
6284	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.10	2.8	1.00	1.84	東北緑化環境保全(株)	底層
6285	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.10	検出限界未満	<5.00	<6.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6286	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.7.10	検出限界未満	<4.28	<5.62	いであ(株)	底層
6287	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.10	検出限界未満	<4.56	<4.18	東北緑化環境保全(株)	底層





○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバク)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6366	ウグイ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H25.7.10	6.7	<6.1	6.7	新潟県放射線監視センター	淡水	
6367	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.7.11	5.6	1.61	3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6368	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	5.1	<5.39	5.09	(公財)日本分析センター	底層	
6369	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<4.60	<4.76	(公財)日本分析センター	底層	
6370	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<3.52	<4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6371	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	10	3.28	6.86	(株)総合水研究所	底層	
6372	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<4.29	<3.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6373	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	5.6	<5.69	5.58	(公財)日本分析センター	底層	
6374	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	1000	338	699	いであ(株)	中層	
6375	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	10	3.28	6.93	(株)総合水研究所	中層	
6376	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<3.78	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6377	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	12	<7.59	11.7	(公財)日本分析センター	底層	
6378	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	3.3	1.11	2.22	(株)総合水研究所	底層	
6379	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.11	12	4.04	7.86	いであ(株)	底層	
6380	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	5.9	2.03	3.85	(株)総合水研究所	底層	
6381	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<3.97	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6382	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<5.82	<5.34	(公財)日本分析センター	底層	
6383	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	13	3.85	8.92	いであ(株)	底層	
6384	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	8.0	2.39	5.58	いであ(株)	底層	
6385	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	37	12.2	24.8	いであ(株)	底層	
6386	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	6.5	1.97	4.57	いであ(株)	底層	
6387	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	11	3.93	7.21	いであ(株)	底層	
6388	マダラ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H25.7.11	15	4.51	10.4	いであ(株)	底層	
6389	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.11	検出限界未満	<7.12	<5.54	(公財)日本分析センター	底層	
6390	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	7.0	<3.90	7.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6391	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	5.4	<6.05	5.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6392	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	8.0	3.74	4.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6393	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	検出限界未満	<7.55	<7.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6394	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	検出限界未満	<4.21	<5.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6395	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.7.11	7.8	7.78	<5.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6396	アユ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.7.11	4.2	<3.2	4.22	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6397	アユ	栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H25.7.11	3.4	<3.1	3.44	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6398	サクラマス	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H25.7.11	3.2	<3.1	3.24	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6399	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H25.7.11	検出限界未満	<9.6	<8.7	栃木県農業試験場	淡水
6400	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H25.7.11	検出限界未満	<8.0	<7.4	栃木県農業試験場	淡水
6401	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.7.11	検出限界未満	<6.8	<7.4	栃木県農業試験場	淡水
6402	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.11	1.6	0.521	1.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
6403	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<4.5	<4.2	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6404	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.11	5.5	<5.5	5.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6405	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<5.2	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6406	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<4.3	<5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6407	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<4.1	<5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6408	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<5.5	<7.5	(株)総合水研究所	淡水	
6409	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	7.4	<6.6	7.4	(株)総合水研究所	淡水	
6410	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<6.8	<7.0	(株)総合水研究所	淡水	
6411	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<6.7	<7.4	(株)総合水研究所	淡水	
6412	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	検出限界未満	<6.8	<7.6	(株)総合水研究所	淡水	
6413	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	5.2	<4.9	5.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6414	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.11	4.9	<3.4	4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6415	ヒラメ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.7.12	検出限界未満	<5.98	<5.05	(公財)日本分析センター	底層	
6416	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.7.12	検出限界未満	<6.02	<5.71	(公財)日本分析センター	淡水	
6417	アユ	青森県	岩木川	-	H25.7.12	検出限界未満	<6.11	<5.36	(公財)日本分析センター	淡水	
6418	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H25.7.12	検出限界未満	<4.68	<4.57	(公財)日本分析センター	淡水	
6419	イワナ	青森県	岩木川	-	H25.7.12	検出限界未満	<8.42	<6.88	(公財)日本分析センター	淡水	
6420	ウグイ	青森県	岩木川	-	H25.7.12	検出限界未満	<5.29	<4.89	(公財)日本分析センター	淡水	
6421	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	2.6	0.840	1.78	(一財)九州環境管理協会	底層	
6422	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	検出限界未満	<4.07	<2.85	(一財)九州環境管理協会	底層	
6423	ミズダコ	青森県	階上沖	青森県沖	H25.7.12	検出限界未満	<0.525	<0.593	(株)総合水研究所	無脊椎	
6424	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.7.12	検出限界未満	<4.34	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
6425	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	8.6	2.79	5.82	(一財)九州環境管理協会	底層	
6426	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	検出限界未満	<3.01	<2.66	(一財)九州環境管理協会	底層	
6427	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	6.2	1.99	4.24	(一財)九州環境管理協会	底層	
6428	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	検出限界未満	<3.46	<2.87	(一財)九州環境管理協会	底層	
6429	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	2.8	0.842	1.96	(一財)九州環境管理協会	底層	
6430	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.7.12	検出限界未満	<2.79	<3.16	(一財)九州環境管理協会	底層	
6431	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.12	検出限界未満	<0.330	<0.303	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
6432	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.7.12	検出限界未満	<4.45	<4.73	東北緑化環境保全(株)	中層	
6433	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.7.12	検出限界未満	<5.18	<4.54	東北緑化環境保全(株)	中層	
6434	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.12	0.58	<0.470	0.578	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
6435	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.7.12	0.79	<0.449	0.793	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
6436	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.7.12	0.74	<0.350	0.737	東北緑化環境保全(株)	中層	
6437	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.12	検出限界未満	<4.33	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層	
6438	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.12	検出限界未満	<5.41	<5.81	東北緑化環境保全(株)	底層	
6439	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.12	検出限界未満	<5.33	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層	
6440	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.12	検出限界未満	<5.41	<4.98	東北緑化環境保全(株)	底層	
6441	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.7.12	検出限界未満	<5.55	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
6442	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.7.12	15	6.11	8.50	東北緑化環境保全(株)	底層	
6443	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.7.12	11	<4.74	11.4	東北緑化環境保全(株)	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6522	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6523	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	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
6524	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.17	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
6525	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6526	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6527	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	24	8.66	15.4	福島県農業総合センター	底層
6528	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	43	14.0	28.5	福島県農業総合センター	底層
6529	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6530	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6531	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6532	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6533	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6534	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6535	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6536	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6537	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	26	<9.3	25.6	福島県農業総合センター	底層
6538	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	24	<9.6	23.6	福島県農業総合センター	底層
6539	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	41	12.1	29.1	福島県農業総合センター	底層
6540	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	61	22.0	39.3	福島県農業総合センター	底層
6541	サブロウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	9.3	<8.6	9.33	福島県農業総合センター	底層
6542	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6543	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6544	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	35	13.0	22.0	福島県農業総合センター	底層
6545	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6546	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	8.7	<7.5	8.72	福島県農業総合センター	底層
6547	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6548	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6549	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	9.9	<7.5	9.94	福島県農業総合センター	底層
6550	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	49	15.7	33.6	福島県農業総合センター	底層
6551	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6552	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6553	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	11	<8.5	11.0	福島県農業総合センター	底層
6554	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	11	<8.6	11.2	福島県農業総合センター	底層
6555	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	36	12.6	23.2	福島県農業総合センター	底層
6556	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.17	8.5	<8.5	8.54	福島県農業総合センター	底層
6557	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6558	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	11	<8.1	10.9	福島県農業総合センター	底層
6559	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6560	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6561	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6562	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6563	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.17	84	25.5	58.7	福島県農業総合センター	底層
6564	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6565	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	23	7.71	15.0	福島県農業総合センター	底層
6566	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6567	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6568	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6569	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6570	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6571	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6572	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6573	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6574	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6575	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6576	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6577	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6578	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6579	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.17	12	<10	11.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6580	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6581	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6582	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6583	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6584	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6585	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6586	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6587	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	12	<7.8	11.8	福島県農業総合センター	底層
6588	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6589	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.17	55	16.2	38.8	福島県農業総合センター	底層
6590	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6591	アカムツ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6592	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6593	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6594	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6595	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6596	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6597	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6598	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6599	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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)				
6600	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6601	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6602	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	8.4	<8.7	8.41	福島県農業総合センター	底層
6603	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	7.5	<8.3	7.46	福島県農業総合センター	底層
6604	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6605	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6606	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	43	17.1	25.8	福島県農業総合センター	底層
6607	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	25	<8.7	25.4	福島県農業総合センター	底層
6608	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6609	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6610	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6611	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.17	170	50.4	122	福島県農業総合センター	底層
6612	ソウハチ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6613	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6614	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6615	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6616	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6617	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	37	10.4	26.3	福島県農業総合センター	底層
6618	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6619	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6620	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	40	13.2	26.3	福島県農業総合センター	底層
6621	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	21	8.47	12.3	福島県農業総合センター	底層
6622	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6623	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6624	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
6625	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	9.8	<8.3	9.81	福島県農業総合センター	底層
6626	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6627	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6628	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6629	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6630	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	表層
6631	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	表層
6632	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	表層
6633	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	表層
6634	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6635	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6636	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6637	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6638	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	11	<9.4	11.0	福島県農業総合センター	底層
6639	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	6.5	<7.0	6.51	福島県農業総合センター	底層
6640	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6641	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
6642	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6643	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6644	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6645	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6646	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6647	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6648	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	7.4	<7.8	7.35	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	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<11	<8.5	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	原町沖	福島県沖	H25.7.17	22	11.9	10.2	福島県農業総合センター	底層
6651	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6652	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6653	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6654	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6655	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6656	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6657	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6658	ミズダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6659	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<5.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6660	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6661	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6662	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6663	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6664	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<5.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6665	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6666	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<9.0	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6667	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6668	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6669	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<5.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6670	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6671	マナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.17	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6672	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6673	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筍川)	-	H25.7.17	12	<9.5	11.8	福島県農業総合センター	淡水
6674	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.7.17	20	<8.5	20.3	福島県農業総合センター	淡水
6675	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H25.7.17	52	16.7	35.5	福島県農業総合センター	淡水
6676	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6677	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.7.17	200	61.3	140	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6678	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達津川)	-	H25.7.17	30	9.51	20.2	福島県農業総合センター	淡水
6679	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.7.17	11	<8.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水
6680	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
6681	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.7.17	120	38.9	85.9	福島県農業総合センター	淡水
6682	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H25.7.17	290	83.5	205	福島県農業総合センター	淡水
6683	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H25.7.17	21	7.83	13.4	福島県農業総合センター	淡水
6684	コイ	福島県	国見町(阿武隈川水系普蔵川)	-	H25.7.17	85	19.1	66.2	福島県農業総合センター	淡水
6685	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.7.17	90	21.8	68.4	福島県農業総合センター	淡水
6686	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達津川)	-	H25.7.17	17	<8.8	17.3	福島県農業総合センター	淡水
6687	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6688	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
6689	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H25.7.17	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
6690	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
6691	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H25.7.17	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6692	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6693	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
6694	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6695	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6696	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.7.17	2.6	0.581	1.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6697	ヒラメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H25.7.17	8.3	2.57	5.69	(株)総合水研究所	底層
6698	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.7.17	12	3.63	8.22	いであ(株)	底層
6699	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	3.5	1.32	2.18	(株)総合水研究所	底層
6700	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.7.17	26	8.80	16.7	いであ(株)	底層
6701	エンゾアワビ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H25.7.17	検出限界未満	<3.32	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6702	ガザミ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H25.7.17	検出限界未満	<4.21	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6703	キアンコウ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.17	6.5	2.03	4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
6704	スズキ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.7.17	26	8.45	17.4	(公財)日本分析センター	中層
6705	スズキ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.7.17	18	5.06	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6706	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	17	5.87	11.5	(公財)日本分析センター	底層
6707	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	12	4.49	7.47	(公財)日本分析センター	底層
6708	ヒラメ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.7.17	11	3.35	7.96	(公財)日本分析センター	底層
6709	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	6.3	2.03	4.27	いであ(株)	底層
6710	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	14	4.45	9.54	いであ(株)	底層
6711	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.7.17	20	7.27	12.7	いであ(株)	底層
6712	ヒラメ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.7.17	12	3.92	7.95	(公財)日本分析センター	底層
6713	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.7.17	1.4	0.410	0.940	東北緑化環境保全(株)	中層
6714	マアナゴ	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H25.7.17	1.7	0.550	1.14	(公財)日本分析センター	底層
6715	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	2.8	0.809	1.99	(株)総合水研究所	底層
6716	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	6.3	2.05	4.23	(株)総合水研究所	底層
6717	マコガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.7.17	検出限界未満	<5.51	<6.51	いであ(株)	底層
6718	ミズダコ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.17	0.42	<0.343	0.424	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6719	ミズダコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.17	検出限界未満	<0.423	<0.397	(公財)日本分析センター	無脊椎
6720	メタガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.17	4.2	<3.82	4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6721	アユ	宮城県	柴田郡柴田町(白石川)	-	H25.7.17	36	11.1	25.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6722	アユ	宮城県	刈田郡蔵王町(松川)	-	H25.7.17	4.7	<5.18	4.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6723	アユ	宮城県	刈田郡蔵王町(白石川)	-	H25.7.17	5.0	<4.34	4.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6724	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.17	22	6.77	15.2	いであ(株)	淡水
6725	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.17	29	8.03	21.2	いであ(株)	淡水
6726	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.17	28	8.82	18.7	いであ(株)	淡水
6727	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.17	25	9.13	16.3	いであ(株)	淡水
6728	アユ	宮城県	柴田郡柴田町(白石川)	-	H25.7.17	14	<6.37	13.5	(株)総合水研究所	淡水
6729	アユ	宮城県	柴田郡柴田町(白石川)	-	H25.7.17	検出限界未満	<7.42	<7.33	(株)総合水研究所	淡水
6730	マダコ	兵庫県	播磨灘	-	H25.7.16	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生体科学研究所	無脊椎
6731	イシガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.332	<0.373	(一財)九州環境管理協会	底層
6732	バイ(貝)	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.7.18	検出限界未満	<4.8	<5.5	山形県衛生研究所	無脊椎
6733	ニジマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.7.18	検出限界未満	<6.7	<7.0	栃木県農業試験場	淡水
6734	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H25.7.18	検出限界未満	<7.2	<7.5	栃木県農業試験場	淡水
6735	トラフグ	養殖 栃木県	那須烏山市	-	H25.7.18	検出限界未満	<8.4	<11	栃木県農業試験場	底層
6736	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.18	3.8	1.02	2.82	(株)総合水研究所	中層
6737	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.505	<0.620	(株)総合水研究所	無脊椎
6738	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H25.7.18	検出限界未満	<0.611	<0.584	(株)総合水研究所	無脊椎
6739	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41', E140° 54')	房総沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.530	<0.581	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
6740	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41', E140° 53')	房総沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.413	<0.482	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
6741	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37', E141° 00')	房総沖	H25.7.18	1.3	0.580	0.735	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6742	ウルメイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 23', E140° 53')	房総沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.453	<0.458	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
6743	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E143° 00')	房総沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.492	<0.679	(株)総合水研究所	表層
6744	ピンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E142° 00')	房総沖	H25.7.18	検出限界未満	<0.571	<0.566	(株)総合水研究所	中層
6745	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<5.3	<6.0	いであ(株)	淡水
6746	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<5.1	<5.6	いであ(株)	淡水
6747	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<5.6	<4.8	いであ(株)	淡水
6748	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<4.1	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6749	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<4.8	<4.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6750	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.7.18	8.1	<5.3	8.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
6751	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.18	7.7	<5.7	7.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
6752	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<5.2	<5.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
6753	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.18	4.6	<3.7	4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
6754	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<6.0	<5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
6755	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.7.18	検出限界未満	<5.1	<5.7	東北緑化環境保全(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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 633 rows of data, including fish species like ウナギ, マアナゴ, マルアジ, クロダイ, etc., and their corresponding detection results and analysis institutions.









19/69  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7068	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	13	<8.5	13.1	福島県農業総合センター	底層
7069	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.24	12	<9.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
7070	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.1	<7.5	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	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7072	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7073	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7074	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7075	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7076	オオクチイシナギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7077	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7078	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7079	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.24	13	<9.0	13.0	福島県農業総合センター	底層
7080	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.24	140	42.1	101	福島県農業総合センター	底層
7081	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	56	13.7	42.7	福島県農業総合センター	底層
7082	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7083	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7084	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7085	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	34	12.1	22.0	福島県農業総合センター	底層
7086	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	21	9.03	11.7	福島県農業総合センター	底層
7087	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.24	31	12.4	18.5	福島県農業総合センター	底層
7088	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7089	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7090	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7091	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7092	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.24	29	9.75	19.0	福島県農業総合センター	中層
7093	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	570	186	388	福島県農業総合センター	中層
7094	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7095	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7096	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7097	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7098	ヌマガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.7.24	6.5	<8.3	6.52	福島県農業総合センター	底層
7099	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7100	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	9.3	<8.7	9.29	福島県農業総合センター	底層
7101	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	53	15.8	36.7	福島県農業総合センター	底層
7102	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7103	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7104	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7105	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7106	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	22	<8.2	21.9	福島県農業総合センター	底層
7107	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	15	<9.1	14.9	福島県農業総合センター	底層
7108	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	8.3	<9.8	8.28	福島県農業総合センター	底層
7109	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.24	7.3	<8.3	7.26	福島県農業総合センター	底層
7110	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	19	<9.2	18.5	福島県農業総合センター	底層
7111	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7112	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	中層
7113	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7114	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	31	10.9	20.0	福島県農業総合センター	底層
7115	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7116	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	6.7	<7.6	6.66	福島県農業総合センター	底層
7117	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7118	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	表層
7119	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	表層
7120	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	表層
7121	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	表層
7122	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	25	9.09	16.0	福島県農業総合センター	底層
7123	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7124	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	13	<8.2	13.2	福島県農業総合センター	底層
7125	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7126	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	42	14.8	26.9	福島県農業総合センター	底層
7127	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	9.3	<8.4	9.32	福島県農業総合センター	底層
7128	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7129	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.7.24	36	9.92	26.2	福島県農業総合センター	底層
7130	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	30	11.3	18.3	福島県農業総合センター	底層
7131	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7132	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	43	16.0	26.5	福島県農業総合センター	底層
7133	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7134	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7135	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7136	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7137	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7138	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.7.24	8.9	<8.3	8.90	福島県農業総合センター	底層
7139	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.24	30	11.2	18.8	福島県農業総合センター	底層
7140	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7141	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.8	<5.2	福島県農業総合センター	底層
7142	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7143	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7144	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7145	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.24	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎





○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7302	ヒラマサ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.26	0.97	<0.531	0.973	(公財)日本分析センター	中層
7303	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.7.26	41	12.6	28.0	いであ(株)	底層
7304	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.26	3.5	1.25	2.22	(公財)日本分析センター	底層
7305	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.7.26	検出限界未満	<6.28	<7.31	(株)総合水研究所	底層
7306	マゴチ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.7.26	検出限界未満	<5.73	<5.57	いであ(株)	底層
7307	アユ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<4.53	<5.14	(公財)日本分析センター	淡水
7308	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.26	28	9.43	18.4	(公財)日本分析センター	淡水
7309	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.26	18	<6.20	17.8	(公財)日本分析センター	淡水
7310	イワナ	宮城県	川崎町(名取川支流太郎川)	-	H25.7.26	53	16.1	36.9	(公財)日本分析センター	淡水
7311	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H25.7.26	80	24.4	55.3	(公財)日本分析センター	淡水
7312	イワナ	宮城県	七ヶ宿町(白石川支流横川)	-	H25.7.26	7.3	<7.84	7.31	(公財)日本分析センター	淡水
7313	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<8.17	<6.80	(公財)日本分析センター	淡水
7314	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H25.7.26	6.6	<6.29	6.61	(公財)日本分析センター	淡水
7315	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.7.26	4.2	<3.77	4.19	(一財)九州環境管理協会	淡水
7316	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H25.7.26	13	3.98	8.82	(一財)九州環境管理協会	淡水
7317	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今井川)	-	H25.7.26	11	3.98	7.09	(一財)九州環境管理協会	淡水
7318	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.7.26	10	3.12	6.96	(一財)九州環境管理協会	淡水
7319	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.7.26	26	8.12	18.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
7320	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H25.7.26	4.5	<4.00	4.52	(一財)九州環境管理協会	淡水
7321	ウグイ	埼玉県	熊谷市(荒川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<3.76	<4.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
7322	ウグイ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<3.51	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
7323	フナ	埼玉県	川越市(入間川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<5.7	<5.2	いであ(株)	淡水
7324	フナ	埼玉県	坂戸市・川島町(都幾川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<5.3	<5.8	いであ(株)	淡水
7325	ウナギ	埼玉県	川越市(荒川)	-	H25.7.26	検出限界未満	<5.0	<6.4	いであ(株)	淡水
7326	ウナギ	埼玉県	草加市・越谷市(綾瀬川)	-	H25.7.26	42	14	28	いであ(株)	淡水
7327	テナガエビ	千葉県	市川市(江戸川)	-	H25.7.26	22	4.66	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7328	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.7.26	34	11.0	22.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7329	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.7.26	7.2	<5.27	7.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7330	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H25.7.26	46	14.3	31.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7331	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H25.7.26	56	16.1	39.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7332	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H25.7.26	120	35.6	81.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7333	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.7.29	8.3	3.07	5.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7334	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.7.29	0.51	<0.436	0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7335	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H25.7.29	検出限界未満	<5.04	<5.46	いであ(株)	淡水
7336	アカイカ(筋肉)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N42° 33、W178° 15)	北海道・青森県沖太平洋	H25.7.29	検出限界未満	<0.517	<0.593	いであ(株)	無脊椎
7337	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.7.29	15	4.71	10.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7338	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.7.29	3.8	1.22	2.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7339	シログチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.29	検出限界未満	<4.79	<5.16	東北緑化環境保全(株)	底層
7340	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.29	2.1	0.762	1.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7341	アカエイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.7.29	検出限界未満	<4.83	<5.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7342	スルメイカ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.7.29	検出限界未満	<0.572	<0.634	いであ(株)	無脊椎
7343	マアジ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.7.29	検出限界未満	<0.634	<0.770	いであ(株)	底層
7344	アカカマス	千葉県	東京湾	-	H25.7.29	0.55	<0.405	0.553	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
7345	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 11、E150° 20)	-	H25.7.29	検出限界未満	<0.501	<0.645	(株)総合水研究所	中層
7346	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 27、E157° 41)	-	H25.7.29	検出限界未満	<0.543	<0.576	(株)総合水研究所	表層
7347	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00、E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H25.7.29	検出限界未満	<0.432	<0.545	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7348	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 50、E150° 30)	日本太平洋沖合北部	H25.7.29	0.57	<0.518	0.566	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
7349	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E157° 00)	-	H25.7.29	0.66	<0.494	0.655	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7350	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E151° 00)	-	H25.7.29	0.51	<0.383	0.514	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7351	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 00、E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H25.7.29	検出限界未満	<0.411	<0.517	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
7352	ワカサギ	秋田県	潟上市八郎湖調整池大崎沖	-	H25.7.30	検出限界未満	<5.16	<5.66	いであ(株)	淡水
7353	ヤマメ	秋田県	湯沢市(役内川本流)	-	H25.7.30	検出限界未満	<5.41	<6.15	いであ(株)	淡水
7354	アカアマダイ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.7.30	検出限界未満	<4.6	<5.8	山形県衛生研究所	底層
7355	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<0.410	<0.531	いであ(株)	ごく表層
7356	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.7.30	検出限界未満	<6.36	<7.55	(株)総合水研究所	底層
7357	アオメエソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<4.54	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7358	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.7.30	3.3	0.895	2.37	いであ(株)	底層
7359	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	2.4	0.695	1.69	(株)総合水研究所	底層
7360	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<3.87	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7361	エソソライナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<3.92	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7362	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<5.77	<6.69	いであ(株)	無脊椎
7363	ギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<5.06	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
7364	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	9.6	2.99	6.59	いであ(株)	底層
7365	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	16	6.06	9.96	(一財)九州環境管理協会	底層
7366	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	7.2	<3.40	7.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7367	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	7.1	2.59	4.53	茨城県環境放射線監視センター	底層
7368	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	1.9	0.727	1.21	いであ(株)	底層
7369	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	2.0	0.564	1.43	いであ(株)	底層
7370	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<4.24	<3.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7371	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	3.6	1.19	2.45	(株)総合水研究所	底層
7372	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	13	3.59	9.28	(株)総合水研究所	中層
7373	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	13	3.72	8.93	(株)総合水研究所	中層
7374	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	11	3.91	7.22	いであ(株)	中層
7375	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	17	5.39	11.7	いであ(株)	中層
7376	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	6.6	<4.33	6.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7377	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<4.10	<4.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7378	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	6.9	2.37	4.50	(株)総合水研究所	底層
7379	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	5.7	1.65	4.03	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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7380	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	9.6	3.13	6.46	いであ(株)	底層
7381	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	3.0	0.846	2.15	(株)総合水研究所	底層
7382	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.7.30	1.0	<0.520	1.01	いであ(株)	底層
7383	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	1.2	<0.641	1.17	(株)総合水研究所	底層
7384	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<3.79	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7385	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	2.5	0.776	1.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7386	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<5.13	<4.93	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7387	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	6.3	1.86	4.42	いであ(株)	底層
7388	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	3.7	1.26	2.48	(株)総合水研究所	底層
7389	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	8.2	<3.27	8.24	(一財)九州環境管理協会	底層
7390	マゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	6.5	<4.30	6.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7391	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	21	6.96	14.5	いであ(株)	底層
7392	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	16	4.75	10.8	いであ(株)	底層
7393	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	8.3	2.58	5.75	いであ(株)	底層
7394	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	9.0	3.07	5.90	いであ(株)	底層
7395	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	36	11.8	24.0	いであ(株)	底層
7396	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.7.30	21	6.64	14.1	いであ(株)	底層
7397	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	6.6	1.89	4.69	(株)総合水研究所	底層
7398	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<5.75	<5.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7399	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<3.98	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7400	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<7.29	<5.14	(公財)日本分析センター	底層
7401	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.7.30	5.7	<2.9	5.70	茨城県環境放射線監視センター	底層
7402	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	5.2	<6.19	5.15	(公財)日本分析センター	底層
7403	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<0.322	<0.307	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7404	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<2.6	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
7405	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<4.44	<4.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7406	イワガキ	茨城県	ひたちなか市和田町地先	茨城県沖	H25.7.30	検出限界未満	<3.75	<2.91	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7407	ウナギ	茨城県	水戸市若宮地先(那珂川)	-	H25.7.30	6.2	<4.83	6.18	東北緑化環境保全(株)	淡水
7408	ウナギ	茨城県	水戸市若宮地先(那珂川)	-	H25.7.30	4.3	<5.15	4.29	東北緑化環境保全(株)	淡水
7409	ウナギ	茨城県	水戸市若宮地先(那珂川)	-	H25.7.30	検出限界未満	<5.07	<5.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
7410	ウナギ	茨城県	常陸大宮市野口地先(那珂川)	-	H25.7.30	4.6	4.56	<5.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
7411	ウナギ	茨城県	ひたちなか市勝倉地先(那珂川)	-	H25.7.30	12	<7.05	11.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
7412	ウナギ	茨城県	ひたちなか市勝倉地先(那珂川)	-	H25.7.30	11	<5.69	10.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
7413	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H25.7.30	検出限界未満	<6.36	<6.33	いであ(株)	淡水
7414	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H25.7.30	検出限界未満	<5.02	<5.29	いであ(株)	淡水
7415	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H25.7.30	5.8	<6.56	5.82	いであ(株)	淡水
7416	ヌマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.7.30	26	8.16	17.7	(公財)日本分析センター	淡水
7417	モツゴ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.7.30	29	8.65	20.3	(公財)日本分析センター	淡水
7418	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.7.30	34	10.8	23.4	(公財)日本分析センター	淡水
7419	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.7	<4.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7420	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7421	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7422	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7423	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7424	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.31	21	<7.3	21.2	福島県農業総合センター	底層
7425	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7426	アオメエソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7427	アブラツノザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7428	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7429	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7430	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7431	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	7.6	<7.5	7.55	福島県農業総合センター	底層
7432	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7433	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7434	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7435	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7436	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7437	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	63	23.8	38.8	福島県農業総合センター	底層
7438	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	70	25.0	44.6	福島県農業総合センター	底層
7439	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7440	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	12	<9.4	12.0	福島県農業総合センター	底層
7441	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7442	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7443	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.31	72	26.4	45.5	福島県農業総合センター	底層
7444	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	37	14.1	22.6	福島県農業総合センター	中層
7445	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7446	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7447	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7448	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7449	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7450	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7451	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	49	11.3	37.2	福島県農業総合センター	底層
7452	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	11	<6.3	11.1	福島県農業総合センター	底層
7453	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	13	<8.5	13.1	福島県農業総合センター	底層
7454	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	26	<9.6	26.2	福島県農業総合センター	底層
7455	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	17	<7.4	16.7	福島県農業総合センター	底層
7456	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7457	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.2	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7458	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7459	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7460	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7461	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7462	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7463	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	16	<8.4	15.9	福島県農業総合センター	底層
7464	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	13	<8.8	13.1	福島県農業総合センター	底層
7465	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	11	<9.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
7466	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	20	<9.2	20.2	福島県農業総合センター	底層
7467	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	29	<12	29.1	福島県農業総合センター	底層
7468	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	12	<8.6	11.8	福島県農業総合センター	底層
7469	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.7.31	46	16.9	28.6	福島県農業総合センター	底層
7470	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7471	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7472	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.7.31	93	32.0	60.8	福島県農業総合センター	底層
7473	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7474	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.7.31	50	13.5	36.4	福島県農業総合センター	底層
7475	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7476	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7477	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7478	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7479	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7480	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7481	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7482	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.8	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7483	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7484	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7485	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7486	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7487	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7488	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7489	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.31	32	11.0	20.8	福島県農業総合センター	底層
7490	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<6.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7491	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7492	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7493	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	37	11.9	24.7	福島県農業総合センター	底層
7494	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7495	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.31	100	37.3	65.8	福島県農業総合センター	底層
7496	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7497	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7498	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7499	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	9.6	<6.9	9.59	福島県農業総合センター	底層
7500	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7501	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.31	9.5	<9.6	9.54	福島県農業総合センター	底層
7502	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7503	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7504	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	100	31.5	73.3	福島県農業総合センター	底層
7505	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7506	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7507	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	51	13.1	37.4	福島県農業総合センター	底層
7508	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.31	44	14.0	29.6	福島県農業総合センター	底層
7509	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7510	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7511	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7512	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	41	14.7	25.8	福島県農業総合センター	底層
7513	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	30	<9.7	29.8	福島県農業総合センター	底層
7514	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7515	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7516	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	100	24.1	75.5	福島県農業総合センター	底層
7517	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.7.31	420	136	288	福島県農業総合センター	底層
7518	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7519	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7520	トラフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	26	7.09	19.2	福島県農業総合センター	底層
7521	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7522	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7523	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7524	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	32	13.5	18.0	福島県農業総合センター	底層
7525	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	14	<9.4	14.2	福島県農業総合センター	底層
7526	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7527	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7528	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7529	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7530	マアジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7531	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7532	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7533	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7534	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	表層
7535	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.7.31	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	表層











○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7848	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.8.7	150	46.8	102	福島県農業総合センター	底層
7849	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.7	31	10.6	20.4	福島県農業総合センター	底層
7850	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7851	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7852	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7853	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7854	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.7	84	31.5	52.5	福島県農業総合センター	底層
7855	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7856	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7857	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7858	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7859	カサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.8.7	160	46.9	109	福島県農業総合センター	底層
7860	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7861	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	12	<9.7	12.4	福島県農業総合センター	底層
7862	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	9.4	<7.7	9.40	福島県農業総合センター	底層
7863	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7864	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7865	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.7	40	12.9	27.1	福島県農業総合センター	底層
7866	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7867	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7868	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.8.7	110	30.0	80.1	福島県農業総合センター	底層
7869	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	13	<7.8	13.4	福島県農業総合センター	底層
7870	サブロウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7871	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7872	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7873	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7874	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	14	<8.2	13.9	福島県農業総合センター	底層
7875	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7876	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	8.0	<6.8	8.01	福島県農業総合センター	底層
7877	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7878	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7879	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7880	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7881	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	8.2	<8.1	8.20	福島県農業総合センター	底層
7882	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7883	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7884	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	30	<9.2	30.3	福島県農業総合センター	底層
7885	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	11	<8.8	10.8	福島県農業総合センター	底層
7886	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	13	<9.2	12.8	福島県農業総合センター	底層
7887	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7888	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<5.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7889	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7890	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7891	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7892	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7893	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	表層
7894	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	表層
7895	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	表層
7896	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	表層
7897	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7898	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7899	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7900	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7901	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7902	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7903	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
7904	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7905	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7906	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7907	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7908	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7909	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7910	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7911	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7912	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7913	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7914	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	21	<7.9	20.7	福島県農業総合センター	底層
7915	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7916	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7917	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7918	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7919	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7920	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7921	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7922	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<6.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7923	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7924	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7925	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.8.7	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

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

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











○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8316	エゾイソイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	8.6	<11	8.55	福島県農業総合センター	底層
8317	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8318	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8319	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8320	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	37	17.8	18.9	福島県農業総合センター	底層
8321	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8322	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8323	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	53	13.4	39.2	福島県農業総合センター	底層
8324	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	56	10.4	45.3	福島県農業総合センター	底層
8325	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8326	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8327	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8328	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8329	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8330	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8331	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	98	30.7	67.3	福島県農業総合センター	底層
8332	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8333	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8334	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8335	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8336	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	15	<6.2	14.6	福島県農業総合センター	底層
8337	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8338	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	27	12.7	14.5	福島県農業総合センター	底層
8339	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8340	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8341	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8342	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.8.14	11	<7.4	11.4	福島県農業総合センター	底層
8343	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	8.0	<9.7	8.04	福島県農業総合センター	底層
8344	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	9.4	<8.5	9.35	福島県農業総合センター	底層
8345	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8346	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	8.6	<7.3	8.62	福島県農業総合センター	底層
8347	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	11	<6.0	10.5	福島県農業総合センター	底層
8348	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	41	11.1	30.2	福島県農業総合センター	底層
8349	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	15	<11	15.0	福島県農業総合センター	底層
8350	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8351	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8352	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	8.9	<9.0	8.94	福島県農業総合センター	底層
8353	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8354	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8355	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8356	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8357	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8358	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.8.14	56	16.1	40.0	福島県農業総合センター	底層
8359	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	11	<8.9	11.2	福島県農業総合センター	底層
8360	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	14	<9.8	13.7	福島県農業総合センター	底層
8361	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8362	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8363	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8364	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8365	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8366	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8367	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8368	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8369	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8370	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8371	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8372	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8373	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8374	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8375	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8376	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.8.14	24	11.0	12.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8377	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8378	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8379	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8380	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8381	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8382	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8383	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8384	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8385	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8386	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
8387	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8388	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	17	<9.1	16.5	福島県農業総合センター	底層
8389	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8390	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.14	8.9	<9.9	8.88	福島県農業総合センター	底層
8391	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.14	19	<8.7	18.8	福島県農業総合センター	底層
8392	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8393	アカシタビラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	14	<7.8	13.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8394	ウスメバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.14	58	15.6	42.6	福島県農業総合センター	底層
8395	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8396	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8397	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	7.1	<8.6	7.10	福島県農業総合センター	底層
8398	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8399	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8400	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8401	クロウシノシタ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	11	<8.0	10.7	福島県農業総合センター	底層
8402	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	15	<9.2	15.4	福島県農業総合センター	底層
8403	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	10	<9.7	10.4	福島県農業総合センター	底層
8404	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<5.4	福島県農業総合センター	中層
8405	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	47	13.0	33.6	福島県農業総合センター	底層
8406	サブロウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8407	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8408	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8409	ショウサイフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8410	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	12	<8.6	12.3	福島県農業総合センター	底層
8411	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8412	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.8.14	91	28.4	62.5	福島県農業総合センター	底層
8413	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8414	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8415	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	26	10.1	15.9	福島県農業総合センター	底層
8416	ナガレメイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8417	ニベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	14	<8.6	14.2	福島県農業総合センター	底層
8418	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8419	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8420	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8421	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	底層
8422	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	62	22.1	40.0	福島県農業総合センター	底層
8423	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	13	<9.8	13.3	福島県農業総合センター	底層
8424	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	19	<9.5	18.7	福島県農業総合センター	底層
8425	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8426	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8427	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8428	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8429	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8430	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	表層
8431	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	表層
8432	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	表層
8433	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	表層
8434	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8435	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8436	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8437	マゴチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	98	33.2	64.9	福島県農業総合センター	底層
8438	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	中層
8439	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8440	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	37	8.62	28.6	福島県農業総合センター	底層
8441	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	9.3	<6.0	9.29	福島県農業総合センター	底層
8442	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8443	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8444	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8445	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8446	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8447	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8448	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8449	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8450	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8451	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8452	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8453	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8454	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8455	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8456	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8457	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8458	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8459	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8460	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.8.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8461	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H25.8.14	10	<8.2	10.1	福島県農業総合センター	淡水
8462	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.8.14	81	26.8	54.4	福島県農業総合センター	淡水
8463	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.8.14	28	9.21	18.9	福島県農業総合センター	淡水
8464	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.8.14	13	<8.4	12.8	福島県農業総合センター	淡水
8465	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.8.14	28	9.38	18.5	福島県農業総合センター	淡水
8466	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.8.14	3.4	1.02	2.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8467	スルメイカ	青森県	岩手県八木沖	三陸北部沖	H25.8.14	検出限界未満	<0.501	<0.506	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8468	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.8.14	21	6.49	15	宮城県	中層
8469	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.8.14	9.9	3.32	6.62	東北緑化環境保全(株)	中層
8470	ヒラメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.8.14	検出限界未満	<3.75	<4.25	宮城県	底層
8471	ヒラメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.8.14	検出限界未満	<0.532	<0.404	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カ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. It lists survey data for various fish species across Japan, including counts, locations, and specific activity measurements.





40/69  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバク)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚生省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○食部を測定しています。

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







○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
8940	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	14	<9.5	14.1	福島県農業総合センター	底層	
8941	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
8942	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	17	<11	17.2	福島県農業総合センター	中層	
8943	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
8944	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
8945	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
8946	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8947	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
8948	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
8949	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
8950	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8951	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	12	<7.0	11.5	福島県農業総合センター	底層	
8952	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
8953	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
8954	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
8955	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
8956	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
8957	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8958	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	19	<9.5	19.3	福島県農業総合センター	底層	
8959	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	12	<8.7	12.3	福島県農業総合センター	底層	
8960	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
8961	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
8962	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
8963	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	36	14.1	22.2	福島県農業総合センター	底層	
8964	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8965	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	9.6	<9.8	9.60	福島県農業総合センター	底層	
8966	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	9.9	<7.5	9.85	福島県農業総合センター	底層	
8967	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
8968	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8969	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8970	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
8971	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
8972	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
8973	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
8974	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
8975	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
8976	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8977	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
8978	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
8979	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
8980	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8981	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8982	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8983	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<5.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8984	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
8985	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
8986	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
8987	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
8988	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8989	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
8990	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8991	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8992	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
8993	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
8994	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8995	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
8996	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
8997	マボヤ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.8.28	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
8998	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.8.28	92	26.7	64.8	福島県農業総合センター	淡水	
8999	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
9000	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H25.8.28	11	<8.4	11.0	福島県農業総合センター	淡水	
9001	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
9002	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	淡水	
9003	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.2	<9.7	福島県農業総合センター	淡水	
9004	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.8.28	84	24.1	60.0	福島県農業総合センター	淡水	
9005	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
9006	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
9007	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
9008	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H25.8.28	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
9009	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H25.8.28	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
9010	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
9011	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H25.8.28	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
9012	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H25.8.28	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
9013	ヤマメ	養殖	福島県	二本松	-	H25.8.28	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
9014	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.8.28	0.8	<0.311	0.796	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9015	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.8.28	4.8	1.46	3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9016	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.8.28	5.6	1.85	3.79	(一財)九州環境管理協会	底層	
9017	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.8.28	検出限界未満	<3.36	<2.52	(一財)九州環境管理協会	底層	













○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	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)				
9408	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9409	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9410	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	9.6	<7.4	9.55	福島県農業総合センター	底層
9411	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9412	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	13	<9.7	13.4	福島県農業総合センター	底層
9413	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	12	<7.0	12.0	福島県農業総合センター	底層
9414	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	15	<8.0	15.3	福島県農業総合センター	底層
9415	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	7.2	<8.1	7.16	福島県農業総合センター	底層
9416	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9417	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9418	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9419	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	93	28.2	64.9	福島県農業総合センター	底層
9420	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	8.5	<9.2	8.47	福島県農業総合センター	底層
9421	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9422	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9423	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9424	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9425	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9426	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9427	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9428	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9429	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9430	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9431	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.5	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9432	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9433	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9434	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<5.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9435	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9436	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9437	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9438	シラス	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9439	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9440	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9441	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9442	シラス	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9443	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	60	17.4	42.4	福島県農業総合センター	底層
9444	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	8.4	<7.3	8.38	福島県農業総合センター	底層
9445	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9446	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	22	<7.7	21.7	福島県農業総合センター	底層
9447	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9448	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9449	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9450	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9451	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9452	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9453	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9454	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9455	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	10	<9.6	10.1	福島県農業総合センター	底層
9456	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	8.8	<7.3	8.81	福島県農業総合センター	底層
9457	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9458	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9459	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9460	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	54	16.6	37.0	福島県農業総合センター	底層
9461	クロウシノシタ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	13	<7.3	13.1	福島県農業総合センター	底層
9462	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9463	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	中層
9464	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	80	27.2	52.9	福島県農業総合センター	底層
9465	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.4	23	7.54	15.4	福島県農業総合センター	底層
9466	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	38	12.9	24.6	福島県農業総合センター	底層
9467	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	54	18.0	35.9	福島県農業総合センター	底層
9468	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
9469	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
9470	サワラ	福島県	相馬沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9471	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9472	ショウサイフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9473	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9474	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	130	37.6	93.4	福島県農業総合センター	底層
9475	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9476	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9477	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9478	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9479	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	8.1	<7.1	8.08	福島県農業総合センター	底層
9480	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	7.7	7.74	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9481	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9482	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	37	11.9	24.8	福島県農業総合センター	底層
9483	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	110	28.5	80.8	福島県農業総合センター	底層
9484	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9485	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.4	14	<9.4	13.6	福島県農業総合センター	底層

50/69 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9486	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9487	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9488	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9489	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	14	<9.4	14.0	福島県農業総合センター	底層
9490	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9491	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9492	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	10	<9.2	10.4	福島県農業総合センター	底層
9493	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9494	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9495	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9496	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9497	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9498	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9499	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	40	15.4	24.7	福島県農業総合センター	底層
9500	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9501	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	22	<9.9	22.0	福島県農業総合センター	底層
9502	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9503	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9504	マツカワ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	8.0	<7.9	7.96	福島県農業総合センター	底層
9505	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	10	<9.2	9.99	福島県農業総合センター	底層
9506	マフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.0	<5.0	福島県農業総合センター	底層
9507	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9508	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9509	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.4	35	13.6	21.5	福島県農業総合センター	底層
9510	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9511	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9512	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9513	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9514	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9515	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9516	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9517	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9518	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9519	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9520	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9521	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9522	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9523	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9524	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9525	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9526	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9527	マボヤ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9528	マボヤ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.4	検出限界未満	<7.8	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
9529	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.9.4	35	14.3	20.3	福島県農業総合センター	淡水
9530	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H25.9.4	40	14.8	24.9	福島県農業総合センター	淡水
9531	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H25.9.4	22	<11	21.5	福島県農業総合センター	淡水
9532	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川横川)	-	H25.9.4	140	45.7	90.7	福島県農業総合センター	淡水
9533	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H25.9.4	51	21.3	30.1	福島県農業総合センター	淡水
9534	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.9.4	20	<8.2	20.1	福島県農業総合センター	淡水
9535	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.9.4	38	16.2	22.2	福島県農業総合センター	淡水
9536	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流板沢川)	-	H25.9.4	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
9537	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H25.9.4	12	<8.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
9538	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H25.9.4	11	<9.1	11.3	福島県農業総合センター	淡水
9539	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H25.9.4	11	<7.1	11.2	福島県農業総合センター	淡水
9540	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.9.4	29	9.15	19.5	福島県農業総合センター	淡水
9541	コイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.9.4	14	<9.1	14.4	福島県農業総合センター	淡水
9542	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H25.9.4	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
9543	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.9.4	検出限界未満	<9.3	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
9544	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.9.4	19	<9.2	19.4	福島県農業総合センター	淡水
9545	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H25.9.4	98	30.8	67.5	福島県農業総合センター	淡水
9546	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.9.4	19	<8.3	19.0	福島県農業総合センター	淡水
9547	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H25.9.4	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
9548	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H25.9.4	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
9549	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.9.4	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
9550	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	H25.9.4	検出限界未満	<0.385	<0.421	(一財)日本食品分析センター	中層
9551	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H25.9.4	検出限界未満	<0.456	<0.527	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9552	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H25.9.4	検出限界未満	<0.406	<0.520	(一財)日本食品分析センター	中層
9553	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.9.4	11	3.22	7.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9554	ヒラメ	宮城県	釜淵湾	宮城県沖	H25.9.4	検出限界未満	<0.372	<0.340	(一財)九州環境管理協会	底層
9555	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.9.4	検出限界未満	<6.29	<7.32	(株)総合水研究所	底層
9556	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.4	4.5	1.46	3.04	いであ(株)	底層
9557	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.9.4	32	9.83	22.0	いであ(株)	底層
9558	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H25.9.4	検出限界未満	<0.422	<0.595	いであ(株)	表層
9559	アカガレイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.9.4	検出限界未満	<4.6	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
9560	アカガレイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.9.4	検出限界未満	<4.2	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
9561	タコ	静岡県	地頭方港沖	-	H25.9.4	0.097	0.031	0.066	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9562	ムラサキイガイ	静岡県	御前崎港内	-	H25.9.4	0.070	0.023	0.047	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9563	カキ	静岡県	尾高海岸	-	H25.9.4	検出限界未満	<0.058	<0.066	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎







○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カ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)				
9798	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<7.55	<6.58	(株)総合水研究所	底層
9799	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<6.78	<7.59	(株)総合水研究所	無脊椎
9800	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<5.63	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
9801	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<2.88	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9802	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<5.30	<6.61	いであ(株)	底層
9803	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.10	2.9	1.10	1.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9804	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.10	0.93	<0.556	0.928	(株)総合水研究所	底層
9805	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<6.68	<7.63	(株)総合水研究所	底層
9806	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<3.85	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9807	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<5.94	<6.94	(株)総合水研究所	底層
9808	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.10	3.3	0.994	2.35	いであ(株)	底層
9809	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.10	8.2	2.46	5.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9810	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<7.02	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
9811	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<3.14	<2.59	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9812	マダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<4.99	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9813	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<5.33	<5.89	いであ(株)	底層
9814	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<3.99	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9815	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.10	12	3.76	8.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9816	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H25.9.10	検出限界未満	<1.9	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9817	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	3.7	<4.21	3.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9818	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	検出限界未満	<6.60	<7.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9819	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	15	5.03	9.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9820	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	検出限界未満	<7.05	<7.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9821	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	7.2	<5.23	7.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9822	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.10	6.6	<3.75	6.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9823	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H25.9.10	検出限界未満	<5.19	<5.90	いであ(株)	淡水
9824	ウナギ	茨城県	水戸市吉沼町地先(那珂川)	-	H25.9.10	5.9	<4.48	5.90	いであ(株)	淡水
9825	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.10	9.2	<4.60	9.23	いであ(株)	淡水
9826	モツゴ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.10	37	9.77	27.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
9827	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.10	34	11.7	21.8	いであ(株)	淡水
9828	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9829	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9830	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9831	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9832	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9833	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9834	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9835	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9836	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9837	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9838	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
9839	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9840	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	15	<9.3	14.6	福島県農業総合センター	底層
9841	カタクチイワシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	表層
9842	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9843	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9844	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.11	58	22.8	35.1	福島県農業総合センター	底層
9845	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9846	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9847	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	51	13.2	38.1	福島県農業総合センター	底層
9848	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9849	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	11	<8.4	10.9	福島県農業総合センター	底層
9850	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	8.7	<7.6	8.69	福島県農業総合センター	底層
9851	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	51	17.5	33.0	福島県農業総合センター	底層
9852	ズズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.5	<9.6	福島県農業総合センター	中層
9853	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9854	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	9.3	<7.4	9.27	福島県農業総合センター	底層
9855	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9856	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9857	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9858	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
9859	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	8.7	<8.0	8.70	福島県農業総合センター	底層
9860	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9861	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9862	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9863	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9864	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9865	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	13	<11	13.0	福島県農業総合センター	底層
9866	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	12	<7.8	11.9	福島県農業総合センター	底層
9867	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9868	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	58	24.6	33.8	福島県農業総合センター	底層
9869	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9870	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9871	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9872	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9873	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9874	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.3	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9875	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9876	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	17	<7.5	16.9	福島県農業総合センター	底層
9877	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9878	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9879	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	8.3	<7.8	8.26	福島県農業総合センター	底層
9880	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9881	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	7.7	<8.8	7.69	福島県農業総合センター	底層
9882	ケガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9883	ケガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9884	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9885	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9886	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9887	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9888	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9889	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9890	シライトマキバイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9891	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9892	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9893	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9894	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9895	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9896	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9897	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.11	6.6	<8.4	6.57	福島県農業総合センター	底層
9898	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	110	39.6	71.0	福島県農業総合センター	底層
9899	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9900	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9901	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9902	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	9.7	<7.2	9.67	福島県農業総合センター	底層
9903	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	8.2	<8.2	8.21	福島県農業総合センター	底層
9904	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.11	30	<9.6	30.0	福島県農業総合センター	底層
9905	オオクチイシナギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9906	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9907	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9908	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9909	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9910	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9911	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9912	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
9913	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9914	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.11	26	9.15	16.9	福島県農業総合センター	底層
9915	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	92	27.9	63.7	福島県農業総合センター	底層
9916	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	中層
9917	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
9918	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	中層
9919	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.11	48	17.5	30.5	福島県農業総合センター	底層
9920	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9921	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9922	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9923	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.11	9.3	<8.9	9.26	福島県農業総合センター	底層
9924	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9925	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9926	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.11	11	<9.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
9927	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	15	<8.2	14.8	福島県農業総合センター	底層
9928	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	44	12.2	31.8	福島県農業総合センター	底層
9929	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9930	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9931	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	中層
9932	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9933	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9934	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9935	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9936	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	9.8	<8.2	9.82	福島県農業総合センター	底層
9937	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9938	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9939	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9940	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9941	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9942	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9943	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9944	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9945	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9946	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
9947	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.11	18	<9.5	17.5	福島県農業総合センター	底層
9948	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9949	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	8.5	<8.8	8.47	福島県農業総合センター	底層
9950	マツカワ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9951	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9952	マフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9953	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.11	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層

56/69 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、オオメゾ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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



57/69  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
10032	イセエビ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.9.12	検出限界未満	<5.82	<5.06	(公財)日本分析センター	無脊椎
10033	アユ		栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.3	<4.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10034	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.4	<6.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
10035	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<6.6	<6.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
10036	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<6.8	<7.8	(株)総合水研究所	淡水
10037	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.8	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
10038	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H25.9.12	9.4	<5.4	9.35	東北緑化環境保全(株)	淡水
10039	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.6	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
10040	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.1	<4.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
10041	ウグイ		栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.9.12	20	6.79	12.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10042	ウグイ		栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H25.9.12	16	4.39	12.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10043	ウグイ		栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.9.12	14	5.07	8.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10044	ウグイ		栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H25.9.12	9.4	<6.5	9.36	いであ(株)	淡水
10045	ウグイ		栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H25.9.12	14	<6.1	13.5	いであ(株)	淡水
10046	ウグイ		栃木県	大田原市花園(霽川)	-	H25.9.12	19	6.25	12.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10047	ウグイ		栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.5	<5.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10048	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H25.9.12	検出限界未満	<9.4	<10	栃木県農業試験場	淡水
10049	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H25.9.12	検出限界未満	<7.0	<9.1	栃木県農業試験場	淡水
10050	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.9.12	検出限界未満	<7.6	<8.9	栃木県農業試験場	淡水
10051	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.12	検出限界未満	<5.7	<6.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10052	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.12	8.0	<5.4	8.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
10053	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.7	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
10054	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<5.2	<7.5	いであ(株)	淡水
10055	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.12	5.0	<4.2	5.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10056	ウナギ		東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<3.8	<3.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10057	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.12	10	3.2	7.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10058	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.2	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10059	ウナギ		東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.6	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10060	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<5.3	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
10061	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<5.8	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
10062	ウナギ		東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<7.6	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
10063	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	12	<5.3	11.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
10064	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<5.2	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
10065	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	検出限界未満	<4.8	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
10066	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	3.7	<2.6	3.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
10067	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	2.8	<3.0	2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
10068	ウナギ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.12	4.8	<2.9	4.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
10069	オクカジカ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.87	<4.49	(株)静環検査センター	底層
10070	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H25.9.13	検出限界未満	<6.76	<6.70	いであ(株)	淡水
10071	ワカサギ		青森県	小川原湖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.13	検出限界未満	<6.05	<6.14	いであ(株)	淡水
10072	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.16	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10073	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.13	7.7	2.37	5.32	(一財)九州環境管理協会	底層
10074	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.13	<2.63	(一財)九州環境管理協会	底層
10075	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.13	6.2	1.86	4.38	(一財)九州環境管理協会	底層
10076	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.13	検出限界未満	<2.63	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
10077	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.13	3.3	<2.66	3.25	(一財)九州環境管理協会	底層
10078	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.9.13	6.7	1.99	4.66	(一財)九州環境管理協会	底層
10079	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.85	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層
10080	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	H25.9.13	検出限界未満	<6.59	<7.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10081	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H25.9.13	4.8	1.54	3.27	(公財)日本分析センター	底層
10082	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H25.9.13	検出限界未満	<7.24	<4.60	(公財)日本分析センター	底層
10083	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県(全底連)	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.28	<5.31	(公財)日本分析センター	底層
10084	ゴマサバ		北海道太平洋まき網漁連	八戸市鮫浦沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.13	検出限界未満	<0.582	<0.636	(株)総合水研究所	中層
10085	ブリ		北海道太平洋まき網漁連	三沢市五川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.13	0.75	<0.401	0.753	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10086	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.85	<5.10	いであ(株)	淡水
10087	シロザケ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.570	<0.570	(株)静環検査センター	中層
10088	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.451	<0.452	(公財)日本分析センター	中層
10089	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.438	<0.381	(公財)日本分析センター	中層
10090	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.98	<5.13	(公財)日本分析センター	中層
10091	スルメイカ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.52	<3.81	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10092	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.26	<4.33	東北緑化環境保全(株)	中層
10093	ゴマサバ		岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<2.31	<2.36	(一財)九州環境管理協会	中層
10094	ゴマサバ		岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.76	<4.02	(一財)九州環境管理協会	中層
10095	ブリ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<6.93	<7.63	(株)総合水研究所	中層
10096	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.494	<0.567	(公財)日本分析センター	中層
10097	ブリ		岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.9.13	0.95	<0.550	0.951	(公財)日本分析センター	中層
10098	カンパチ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.50	<2.53	(一財)九州環境管理協会	中層
10099	スケトウダラ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.20	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10100	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.87	<5.61	(公財)日本分析センター	底層
10101	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<6.15	<7.32	(株)総合水研究所	底層
10102	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<6.66	<7.75	(株)総合水研究所	底層
10103	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.13	5.5	<5.23	5.51	(公財)日本分析センター	底層
10104	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<6.95	<7.50	(株)総合水研究所	底層
10105	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.88	<4.66	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10106	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.13	0.41	<0.432	0.409	(公財)日本分析センター	中層
10107	チダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.80	<4.51	(公財)日本分析センター	底層
10108	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.40	<2.86	(一財)九州環境管理協会	底層
10109	マダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.9.13	11	3.30	7.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバク)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10110	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.9.13	2.4	0.823	1.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10111	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.13	6.1	2.20	3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10112	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.08	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10113	マダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.90	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10114	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	3.9	1.10	2.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10115	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	1.7	0.561	1.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10116	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	7.2	2.35	4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10117	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.88	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10118	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	2.9	0.969	1.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10119	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.13	0.81	0.331	0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10120	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.73	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10121	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N44° 15、E152° 10)	-	H25.9.13	検出限界未満	<0.560	<0.599	(株)総合水研究所	表層
10122	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.35	<4.23	(一財)日本食品分析センター	淡水
10123	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.9.13	検出限界未満	<5.44	<5.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10124	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.9.13	検出限界未満	<3.27	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10125	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.91	<4.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10126	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.9.13	32	7.84	24.6	いであ(株)	淡水
10127	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.9.13	16	<6.18	15.9	いであ(株)	淡水
10128	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.92	<3.99	宮城県	無脊椎
10129	アカカマス	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.642	<0.688	いであ(株)	表層
10130	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<3.83	<4.37	宮城県	底層
10131	ガザミ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.03	<5.32	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10132	カンパチ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	0.54	<0.355	0.536	(一財)日本食品分析センター	中層
10133	コノシロ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.498	<0.619	東北緑化環境保全(株)	中層
10134	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.23	<5.20	東北緑化環境保全(株)	中層
10135	サワラ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	0.86	<0.428	0.857	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
10136	シイラ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.322	<0.419	(一財)九州環境管理協会	中層
10137	トビウオ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.435	<0.465	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
10138	ニベ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	1.9	0.718	1.23	いであ(株)	底層
10139	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<7.34	<6.43	(公財)日本分析センター	底層
10140	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.43	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
10141	ヒラマサ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	2.9	1.06	1.87	(一財)日本食品分析センター	中層
10142	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.13	7.0	2.22	4.82	いであ(株)	底層
10143	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.9.13	5.8	1.74	4.10	いであ(株)	底層
10144	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	3.6	1.19	2.39	東北緑化環境保全(株)	底層
10145	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.13	1.5	0.450	1.00	いであ(株)	底層
10146	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.13	検出限界未満	<0.526	<0.580	いであ(株)	表層
10147	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.9.13	検出限界未満	<6.05	<4.74	(公財)日本分析センター	底層
10148	マツダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.13	1.0	<0.630	1.01	いであ(株)	底層
10149	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<7.45	<6.28	東北緑化環境保全(株)	淡水
10150	ワカサギ	群馬県	下仁田町(荒船湖)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.24	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10151	ワカサギ	群馬県	安中市(碓氷湖)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.46	<3.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10152	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H25.9.13	8.2	<4.19	8.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10153	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H25.9.13	91	29.9	60.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10154	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<6.41	<5.24	(一財)日本食品分析センター	淡水
10155	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<6.39	<5.51	(公財)日本分析センター	淡水
10156	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<3.79	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10157	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.9.13	36	10.8	25.0	いであ(株)	淡水
10158	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.9.13	100	29.2	72.8	いであ(株)	淡水
10159	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.9.13	28	9.33	18.3	いであ(株)	淡水
10160	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.74	<5.60	(一財)日本食品分析センター	淡水
10161	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.64	<5.66	(一財)日本食品分析センター	淡水
10162	ヤマメ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<5.49	<5.14	(一財)日本食品分析センター	淡水
10163	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.99	<5.42	いであ(株)	淡水
10164	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<5.25	<6.02	いであ(株)	淡水
10165	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.9.13	15	<7.79	15.4	(公財)日本分析センター	淡水
10166	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H25.9.13	9.8	<6.12	9.80	いであ(株)	淡水
10167	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<5.79	<6.77	いであ(株)	淡水
10168	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.9.13	8.4	<5.02	8.36	いであ(株)	淡水
10169	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.9.13	19	6.03	12.8	いであ(株)	淡水
10170	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.9.13	21	6.09	15.1	いであ(株)	淡水
10171	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.9.13	27	6.67	20.6	いであ(株)	淡水
10172	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H25.9.13	9.0	<6.49	8.98	いであ(株)	淡水
10173	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.9.13	12	<6.25	12.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
10174	ワカサギ	埼玉県	秩父市・小鹿野町(吉田川)	-	H25.9.13	検出限界未満	<4.63	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10175	コイ	埼玉県	さいたま市(芝川)	-	H25.9.13	20	7.4	13	いであ(株)	淡水
10176	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.13	検出限界未満	<4.80	<4.59	(株)静環検査センター	底層
10177	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.26	<4.80	(株)静環検査センター	底層
10178	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.13	検出限界未満	<5.45	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
10179	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.13	8.3	2.57	5.69	(公財)日本分析センター	中層
10180	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 56)	日立・鹿島沖	H25.9.13	0.97	<0.431	0.974	東北緑化環境保全(株)	中層
10181	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.9.17	0.98	<0.452	0.982	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10182	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.481	<0.508	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10183	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N45° 13、E152° 09)	-	H25.9.17	検出限界未満	<0.365	<0.366	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
10184	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.9.17	0.55	<0.554	0.550	(公財)日本分析センター	底層
10185	マサバ	北部太平洋まき網漁連	北海道釧路沖	北海道沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.558	<0.623	いであ(株)	中層
10186	スルメイカ	青森県	東通村尻労沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.17	検出限界未満	<0.492	<0.397	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10187	ギンガメアジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<4.73	<4.66	東北緑化環境保全(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10188	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.544	<0.536	(株)静環検査センター	中層
10189	シイラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<3.63	<4.47	東北緑化環境保全(株)	中層
10190	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.500	<0.498	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
10191	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.452	<0.427	(公財)日本分析センター	ごく表層
10192	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.497	<0.663	いであ(株)	ごく表層
10193	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.9.17	検出限界未満	<4.88	<4.91	東北緑化環境保全(株)	中層
10194	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.9.17	検出限界未満	<5.50	<4.37	東北緑化環境保全(株)	底層
10195	アカイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.305	<0.342	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10196	アカシタビラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<6.76	<6.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10197	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<4.07	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10198	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<3.35	<3.35	(一財)九州環境管理協会	底層
10199	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	2.0	0.734	1.30	(一財)日本食品分析センター	底層
10200	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<5.82	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
10201	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	7.7	2.38	5.34	(株)静環検査センター	中層
10202	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	5.3	<5.45	5.34	東北緑化環境保全(株)	底層
10203	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.17	3.6	0.945	2.68	(一財)日本食品分析センター	底層
10204	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<3.15	<3.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10205	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<2.83	<3.17	(一財)九州環境管理協会	底層
10206	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<3.87	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10207	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.17	1.5	0.596	0.943	東北緑化環境保全(株)	底層
10208	メダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<3.18	<4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10209	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	20	6.09	14.0	いであ(株)	底層
10210	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	7.0	2.34	4.69	いであ(株)	底層
10211	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	26	8.41	17.7	いであ(株)	底層
10212	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	25	8.62	16.6	いであ(株)	底層
10213	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	12	3.67	8.44	いであ(株)	底層
10214	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<4.88	<5.50	いであ(株)	底層
10215	メイタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.17	検出限界未満	<4.43	<5.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10216	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	100	33.5	68.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10217	アメリカナマズ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	7.9	<4.53	7.92	(公財)日本分析センター	淡水
10218	ウナギ	茨城県	常陸大宮市野口地先(那珂川)	-	H25.9.17	5.7	<4.17	5.69	東北緑化環境保全(株)	淡水
10219	ウナギ	茨城県	常陸大宮市野口地先(那珂川)	-	H25.9.17	検出限界未満	<5.77	<5.42	東北緑化環境保全(株)	淡水
10220	ウナギ	茨城県	水戸市東大野地先(那珂川)	-	H25.9.17	検出限界未満	<6.04	<6.60	いであ(株)	淡水
10221	ウナギ	茨城県	水戸市東大野地先(那珂川)	-	H25.9.17	4.7	<3.87	4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10222	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	6.7	<5.13	6.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
10223	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	検出限界未満	<4.82	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
10224	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	6.5	<5.88	6.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
10225	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	6.0	<3.38	5.96	(一財)九州環境管理協会	淡水
10226	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	4.1	<2.63	4.11	(一財)九州環境管理協会	淡水
10227	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	検出限界未満	<3.75	<4.51	(一財)九州環境管理協会	淡水
10228	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.9.17	検出限界未満	<2.91	<3.16	(一財)九州環境管理協会	淡水
10229	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	65	20.4	44.4	(公財)日本分析センター	淡水
10230	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	58	18.7	39.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10231	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	検出限界未満	<5.40	<5.59	(公財)日本分析センター	淡水
10232	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	検出限界未満	<6.76	<4.34	東北緑化環境保全(株)	淡水
10233	シロザケ	茨城県	ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	H25.9.17	検出限界未満	<2.6	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
10234	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.17	13	<7.36	13.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10235	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	32	10.5	21.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
10236	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	22	6.87	15.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
10237	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.9.17	34	8.88	25.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
10238	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H25.9.17	検出限界未満	<6.71	<7.35	(株)総合水研究所	淡水
10239	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.17	23	6.24	16.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
10240	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.17	4.1	1.12	2.97	(公財)日本分析センター	中層
10241	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.17	11	3.17	7.56	(株)総合水研究所	中層
10242	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.9.17	検出限界未満	<0.503	<0.674	(株)総合水研究所	中層
10243	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H25.9.17	検出限界未満	<0.465	<0.508	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
10244	ホンビノスガイ	千葉県	行徳漁場	-	H25.9.17	検出限界未満	<5.84	<5.38	(公財)日本分析センター	無脊椎
10245	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 57)	日立・鹿島沖	H25.9.17	検出限界未満	<0.530	<0.584	いであ(株)	底層
10246	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N44° 10、E149° 00)	-	H25.9.17	検出限界未満	<0.409	<0.576	いであ(株)	表層
10247	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<5.9	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
10248	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10249	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
10250	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
10251	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10252	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10253	アオメエソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10254	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10255	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	34	13.7	20.6	福島県農業総合センター	底層
10256	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.18	11	<7.2	10.8	福島県農業総合センター	底層
10257	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10258	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
10259	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	55	16.9	38.3	福島県農業総合センター	底層
10260	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	28	9.29	19.1	福島県農業総合センター	底層
10261	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10262	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10263	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	25	<9.1	24.6	福島県農業総合センター	底層
10264	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10265	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10266	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10267	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10268	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10269	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10270	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	8.2	<6.9	8.24	福島県農業総合センター	底層
10271	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	7.8	<8.8	7.82	福島県農業総合センター	底層
10272	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10273	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10274	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10275	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.18	28	<12	27.6	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	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10277	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10278	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10279	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10280	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10281	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10282	ケガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10283	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10284	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10285	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.7	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
10286	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10287	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10288	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10289	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10290	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10291	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10292	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10293	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10294	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10295	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10296	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	7.7	<8.1	7.70	福島県農業総合センター	底層
10297	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10298	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.9.18	35	15.2	19.4	福島県農業総合センター	底層
10299	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.18	53	14.4	38.9	福島県農業総合センター	底層
10300	アオメエソ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10301	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10302	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	8.4	<7.1	8.38	福島県農業総合センター	底層
10303	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10304	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	5.9	<8.8	5.87	福島県農業総合センター	底層
10305	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10306	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10307	ウスメバル	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.9.18	37	10.3	26.4	福島県農業総合センター	底層
10308	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10309	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10310	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10311	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10312	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10313	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10314	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10315	ギス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10316	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.18	100	40.1	60.2	福島県農業総合センター	底層
10317	クサウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
10318	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10319	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10320	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	60	17.0	42.6	福島県農業総合センター	底層
10321	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	69	19.7	49.0	福島県農業総合センター	底層
10322	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	100	28.6	71.7	福島県農業総合センター	底層
10323	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10324	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10325	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
10326	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	中層
10327	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	中層
10328	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<5.0	福島県農業総合センター	底層
10329	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10330	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.18	97	36.8	59.9	福島県農業総合センター	底層
10331	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<9.7	福島県農業総合センター	底層
10332	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10333	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10334	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10335	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10336	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10337	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10338	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<5.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10339	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10340	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10341	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10342	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10343	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層

61/69 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバク)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10344	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10345	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10346	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10347	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	10	<7.3	10.1	福島県農業総合センター	底層
10348	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	27	12.9	14.1	福島県農業総合センター	底層
10349	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	8.5	<8.2	8.45	福島県農業総合センター	底層
10350	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10351	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10352	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10353	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<11	福島県農業総合センター	底層
10354	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10355	ホシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10356	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	33	<8.5	33.3	福島県農業総合センター	底層
10357	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10358	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10359	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	10	<8.2	10.4	福島県農業総合センター	底層
10360	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10361	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	6.0	<8.7	5.95	福島県農業総合センター	底層
10362	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10363	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	8.4	<7.8	8.38	福島県農業総合センター	底層
10364	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10365	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	15	<8.7	15.2	福島県農業総合センター	底層
10366	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	15	<7.7	15.1	福島県農業総合センター	底層
10367	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10368	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10369	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	29	11.5	17.9	福島県農業総合センター	底層
10370	マツカワ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10371	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10372	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10373	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10374	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10375	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<5.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10376	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10377	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	24	8.96	14.9	福島県農業総合センター	底層
10378	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10379	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10380	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10381	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10382	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<6.5	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10383	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10384	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10385	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10386	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10387	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10388	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10389	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10390	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10391	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10392	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10393	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10394	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10395	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10396	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10397	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10398	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10399	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10400	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.0	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10401	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10402	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.18	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10403	アユ	福島県	商會津町(阿賀川水系大川)	-	H25.9.18	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
10404	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H25.9.18	93	31.9	60.6	福島県農業総合センター	淡水
10405	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H25.9.18	360	112	248	福島県農業総合センター	淡水
10406	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢)	-	H25.9.18	15	<9.5	14.9	福島県農業総合センター	淡水
10407	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系蔵川支流達沢川)	-	H25.9.18	39	13.6	25.8	福島県農業総合センター	淡水
10408	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系蔵川支流高森川)	-	H25.9.18	34	15.1	19.3	福島県農業総合センター	淡水
10409	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系白沢川)	-	H25.9.18	12	<9.1	11.6	福島県農業総合センター	淡水
10410	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H25.9.18	460	141	322	福島県農業総合センター	淡水
10411	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H25.9.18	86	28.1	58.0	福島県農業総合センター	淡水
10412	ワカサギ	福島県	北塩原村(松元湖)	-	H25.9.18	15	<7.9	14.6	福島県農業総合センター	淡水
10413	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H25.9.18	35	13.6	21.2	福島県農業総合センター	淡水
10414	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.9.18	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10415	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H25.9.18	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
10416	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H25.9.18	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
10417	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.9.18	6.3	2.06	4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10418	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H25.9.18	8.9	2.66	6.21	(公財)日本分析センター	底層
10419	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.9.18	1.7	<0.743	1.73	(公財)日本分析センター	中層
10420	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.9.18	検出限界未満	<0.437	<0.535	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
10421	スズキ	宮城県	花瀬浜	宮城県沖	H25.9.18	13	4.21	9.13	(公財)日本分析センター	中層



63/69 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10500	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.20	検出限界未満	<4.60	<4.59	(株)静環検査センター	無脊椎
10501	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H25.9.20	95	30.2	64.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10502	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H25.9.20	85	27.6	57.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10503	ワカサギ		栃木県 日光市川俣(川俣湖)	-	H25.9.20	検出限界未満	<4.7	<5.2	いであ(株)	淡水
10504	ウグイ		栃木県 鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.9	<7.2	いであ(株)	淡水
10505	ウグイ		栃木県 鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.0	<6.4	いであ(株)	淡水
10506	コイ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.8	<7.6	栃木県農業試験場	淡水
10507	コイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.8	<7.9	栃木県農業試験場	淡水
10508	ウグイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.1	<6.7	栃木県農業試験場	淡水
10509	ホンモロコ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.0	<7.8	栃木県農業試験場	淡水
10510	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.7	<6.4	栃木県農業試験場	淡水
10511	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.6	<7.0	栃木県農業試験場	淡水
10512	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.9	<8.1	栃木県農業試験場	淡水
10513	ワカサギ		群馬県 桐生市(梅田湖)	-	H25.9.20	6.9	<4.03	6.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10514	ワカサギ		群馬県 前橋市(赤城大沼)	-	H25.9.20	95	27.9	67.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10515	ワカサギ		群馬県 高崎市(榛名湖)	-	H25.9.20	110	33.7	76.8	いであ(株)	淡水
10516	ワカサギ		群馬県 富岡市(丹生湖)	-	H25.9.20	検出限界未満	<4.91	<6.53	いであ(株)	淡水
10517	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流尾尾川)	-	H25.9.20	53	15.3	38.1	いであ(株)	淡水
10518	ヤマメ		群馬県 中之条町(名久田川)	-	H25.9.20	12	<7.23	12.4	いであ(株)	淡水
10519	フナ		埼玉県 幸手市(中川)	-	H25.9.20	9.3	<6.2	9.3	いであ(株)	淡水
10520	ホンモロコ	養殖	埼玉県 さいたま市	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.96	<6.05	いであ(株)	淡水
10521	ホンモロコ	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.92	<5.51	いであ(株)	淡水
10522	ホンモロコ	養殖	埼玉県 行田市	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.88	<7.06	いであ(株)	淡水
10523	ホンモロコ	養殖	埼玉県 加須市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.16	<8.23	いであ(株)	淡水
10524	ホンモロコ	養殖	埼玉県 本庄市	-	H25.9.20	検出限界未満	<5.85	<6.40	いであ(株)	淡水
10525	ホンモロコ	養殖	埼玉県 東松山市	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.10	<6.96	いであ(株)	淡水
10526	ホンモロコ	養殖	埼玉県 春日部市	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.32	<6.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10527	ホンモロコ	養殖	埼玉県 羽生市	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.83	<5.80	いであ(株)	淡水
10528	ホンモロコ	養殖	埼玉県 鴻巣市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.37	<6.70	いであ(株)	淡水
10529	ホンモロコ	養殖	埼玉県 草加市	-	H25.9.20	検出限界未満	<6.44	<4.99	いであ(株)	淡水
10530	ホンモロコ	養殖	埼玉県 越谷市	-	H25.9.20	検出限界未満	<4.32	<4.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10531	ホンモロコ	養殖	埼玉県 上真木市	-	H25.9.20	検出限界未満	<3.61	<3.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10532	ホンモロコ	養殖	埼玉県 蓮田市	-	H25.9.20	検出限界未満	<3.60	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10533	ホンモロコ	養殖	埼玉県 幸手市	-	H25.9.20	検出限界未満	<3.20	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10534	ホンモロコ	養殖	埼玉県 吉川市	-	H25.9.20	検出限界未満	<7.90	<7.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10535	ホンモロコ	養殖	埼玉県 宮代町	-	H25.9.20	検出限界未満	<4.15	<5.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10536	ホンモロコ	養殖	埼玉県 松伏町	-	H25.9.20	検出限界未満	<4.66	<4.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
10537	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 香取市(利根川)	-	H25.9.20	8.7	<5.22	8.71	東北緑化環境保全(株)	淡水
10538	ニジマス(可食部)	養殖	新潟県 新潟市	-	H25.9.20	検出限界未満	<3.1	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
10539	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 釧路沖	-	H25.9.20	1.2	<0.436	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
10540	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	H25.9.24	検出限界未満	<0.581	<0.649	(株)静環検査センター	無脊椎
10541	スケトウダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H25.9.24	検出限界未満	<0.563	<0.514	(株)静環検査センター	底層
10542	アサバガレイ		北海道 日高沖	北海道沖	H25.9.24	検出限界未満	<0.514	<0.649	(株)静環検査センター	底層
10543	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H25.9.24	検出限界未満	<0.426	<0.429	(株)静環検査センター	底層
10544	マサバ		北海道 北海道釧路沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.24	検出限界未満	<4.20	<5.15	(株)静環検査センター	中層
10545	マサバ		北海道 北海道釧路沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.24	検出限界未満	<0.562	<0.575	いであ(株)	中層
10546	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.9.24	1.1	<0.628	1.09	(株)総合水研究所	底層
10547	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.9.24	検出限界未満	<6.44	<7.80	(株)総合水研究所	底層
10548	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H25.9.24	検出限界未満	<4.01	<4.66	(一財)九州環境管理協会	淡水
10549	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H25.9.24	検出限界未満	<3.21	<3.23	(一財)九州環境管理協会	淡水
10550	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H25.9.24	検出限界未満	<3.07	<2.74	(一財)九州環境管理協会	淡水
10551	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.9.24	3.0	0.922	2.10	いであ(株)	底層
10552	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.9.24	検出限界未満	<5.21	<6.12	いであ(株)	底層
10553	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.9.24	4.0	1.18	2.83	(株)総合水研究所	底層
10554	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.9.24	検出限界未満	<5.86	<7.48	(株)総合水研究所	底層
10555	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.9.24	検出限界未満	<6.29	<7.32	(株)総合水研究所	底層
10556	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.24	検出限界未満	<5.69	<7.91	(株)総合水研究所	底層
10557	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.24	検出限界未満	<0.354	<0.436	(一財)日本食品分析センター	底層
10558	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.9.24	検出限界未満	<0.543	<0.556	(一財)日本食品分析センター	底層
10559	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.24	3.7	1.16	2.57	(一財)九州環境管理協会	中層
10560	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.24	8.2	2.60	5.61	(一財)九州環境管理協会	中層
10561	カツオ		日本太平洋まき網漁連 太平洋沖(N39° 00' E149° 00')	日本太平洋沖合北部	H25.9.24	検出限界未満	<0.381	<0.381	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
10562	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N42° 00' E178° 00')	日本太平洋沖合北部	H25.9.24	0.71	<0.358	0.714	(一財)九州環境管理協会	中層
10563	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N39° 50' E172° 00')	日本太平洋沖合北部	H25.9.24	0.71	<0.359	0.708	(一財)九州環境管理協会	表層
10564	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N39° 40' E172° 48')	日本太平洋沖合北部	H25.9.24	0.70	<0.306	0.701	(一財)九州環境管理協会	中層
10565	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N39° 40' E172° 48')	日本太平洋沖合北部	H25.9.24	検出限界未満	<0.644	<0.655	(株)総合水研究所	表層
10566	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 35' E157° 14')	-	H25.9.24	検出限界未満	<0.719	<0.567	(株)総合水研究所	表層
10567	シラス		福島県 四倉沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<1.1	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10568	シラス		福島県 沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10569	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10570	シラス		福島県 久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
10571	シラス		福島県 小名浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
10572	アイナメ		福島県 小浜沖	福島県沖	H25.9.25	8.9	<8.7	8.85	福島県農業総合センター	底層
10573	アイナメ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<9.9	福島県農業総合センター	底層
10574	アオメエソ		福島県 四倉沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10575	アオメエソ		福島県 植田沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10576	アオメエソ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10577	アオメエソ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<1.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10578	アブラツノサメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	11	<6.5	11.3	福島県農業総合センター	底層
10579	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10580	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10581	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10582	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	31	13.0	18.0	福島県農業総合センター	底層
10583	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	表層
10584	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10585	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10586	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10587	キツネマバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.25	41	13.5	27.2	福島県農業総合センター	底層
10588	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10589	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	11	<8.5	10.5	福島県農業総合センター	底層
10590	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10591	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	中層
10592	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10593	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	95	25.9	69.0	福島県農業総合センター	底層
10594	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	底層
10595	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10596	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	14	<5.4	13.7	福島県農業総合センター	底層
10597	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10598	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	53	16.6	36.8	福島県農業総合センター	底層
10599	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.25	55	15.5	39.6	福島県農業総合センター	底層
10600	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	11	<9.1	11.3	福島県農業総合センター	底層
10601	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10602	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	9.5	<9.0	9.53	福島県農業総合センター	底層
10603	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10604	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	11	<8.1	10.8	福島県農業総合センター	底層
10605	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	8.9	<9.3	8.94	福島県農業総合センター	底層
10606	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	11	<6.0	10.5	福島県農業総合センター	底層
10607	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	22	<9.7	22.1	福島県農業総合センター	底層
10608	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10609	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10610	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10611	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10612	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10613	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10614	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.9.25	58	17.7	39.8	福島県農業総合センター	底層
10615	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10616	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10617	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10618	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.2	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10619	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10620	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10621	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10622	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10623	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10624	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10625	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10626	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10627	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10628	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10629	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.9.25	8.9	<6.9	8.91	福島県農業総合センター	無脊椎
10630	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10631	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10632	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10633	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10634	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10635	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10636	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.25	94	28.1	66.1	福島県農業総合センター	底層
10637	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10638	アカシタビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10639	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	28	9.67	18.5	福島県農業総合センター	底層
10640	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	15	<9.4	14.5	福島県農業総合センター	底層
10641	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10642	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10643	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10644	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10645	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
10646	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10647	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10648	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10649	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10650	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10651	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10652	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	13	<9.1	12.6	福島県農業総合センター	底層
10653	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10654	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	7.0	<7.6	7.02	福島県農業総合センター	底層
10655	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.9	<7.8	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、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びビナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10656	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	15	<8.1	15.4	福島県農業総合センター	底層
10657	サブロウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10658	サブロウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10659	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10660	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	中層
10661	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
10662	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<9.5	福島県農業総合センター	中層
10663	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	13	<9.6	12.5	福島県農業総合センター	底層
10664	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.9.25	440	135	307	福島県農業総合センター	底層
10665	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10666	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10667	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10668	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10669	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10670	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	8.6	<9.4	8.63	福島県農業総合センター	底層
10671	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10672	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10673	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10674	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10675	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10676	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10677	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10678	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10679	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	14	<7.4	13.9	福島県農業総合センター	底層
10680	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10681	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10682	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10683	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10684	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10685	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	9.2	<8.8	9.15	福島県農業総合センター	底層
10686	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.8	<9.7	福島県農業総合センター	底層
10687	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10688	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	12	<7.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
10689	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10690	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10691	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10692	マツカワ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	16	<6.6	16.1	福島県農業総合センター	底層
10693	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10694	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10695	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10696	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10697	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10698	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10699	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10700	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10701	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10702	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10703	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10704	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10705	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10706	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10707	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10708	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10709	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10710	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10711	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10712	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10713	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10714	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10715	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10716	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.0	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10717	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10718	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10719	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10720	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10721	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10722	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.7	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
10723	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.9.25	10	<8.0	9.99	福島県農業総合センター	無脊椎
10724	エゾボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10725	エゾボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10726	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10727	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
10728	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.9.25	17	<9.2	17.1	福島県農業総合センター	淡水
10729	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.9.25	8.3	<7.3	8.26	福島県農業総合センター	淡水
10730	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
10731	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H25.9.25	13	<8.5	12.9	福島県農業総合センター	淡水
10732	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流白沢川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
10733	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H25.9.25	35	11.9	23.5	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバク)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10734	イwana	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	淡水
10735	イwana	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H25.9.25	41	17.0	23.8	福島県農業総合センター	淡水
10736	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.9.25	10	<8.3	10.1	福島県農業総合センター	淡水
10737	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10738	コイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
10739	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.9.25	96	31.1	64.5	福島県農業総合センター	淡水
10740	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
10741	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10742	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
10743	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
10744	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H25.9.25	14	<11	14.4	福島県農業総合センター	淡水
10745	イwana	養殖 福島県	福島市	-	H25.9.25	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10746	イwana	養殖 福島県	天栄村	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	淡水
10747	イwana	養殖 福島県	猪苗代町	-	H25.9.25	検出限界未満	<6.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
10748	イwana	養殖 福島県	川内村	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
10749	イwana	養殖 福島県	只見町	-	H25.9.25	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10750	イwana	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H25.9.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
10751	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.9.25	2.7	0.838	1.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10752	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.9.25	1.9	0.715	1.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10753	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.9.25	16	4.95	10.8	(一財)日本食品分析センター	中層
10754	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.46	<4.00	宮城県	無脊椎
10755	コノシロ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	0.81	<0.628	0.805	いであ(株)	中層
10756	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.60	<4.95	(株)静環検査センター	中層
10757	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.25	検出限界未満	<0.616	<0.694	(株)総合水研究所	中層
10758	ジンドウイカ	宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.17	<4.74	宮城県	無脊椎
10759	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	14	4.43	9.79	東北緑化環境保全(株)	中層
10760	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	11	3.38	7.64	東北緑化環境保全(株)	中層
10761	ツクシトビウオ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<0.481	<0.540	(一財)日本食品分析センター	表層
10762	ニベ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.71	<5.62	東北緑化環境保全(株)	底層
10763	ヌマガレイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	3.0	1.01	2.02	いであ(株)	底層
10764	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	3.9	1.15	2.79	(一財)日本食品分析センター	底層
10765	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.25	11	<5.33	11.3	(株)静環検査センター	底層
10766	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.25	1.5	<0.565	1.49	いであ(株)	中層
10767	マアジ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.12	<3.53	宮城県	底層
10768	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.17	<4.37	宮城県	底層
10769	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.9.25	0.57	<0.345	0.569	(一財)日本食品分析センター	表層
10770	マツダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.9.25	1.1	<0.539	1.05	いであ(株)	底層
10771	ヨシキリザメ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H25.9.25	検出限界未満	<0.535	<0.529	(株)静環検査センター	中層
10772	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<0.551	<0.486	(公財)日本分析センター	ごく表層
10773	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	3.9	1.15	2.71	(公財)日本分析センター	底層
10774	アオメエソ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<0.551	<0.595	いであ(株)	底層
10775	アカイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.9.25	検出限界未満	<0.520	<0.656	いであ(株)	無脊椎
10776	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.92	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
10777	アカカマス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.86	<4.92	(一財)日本食品分析センター	表層
10778	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.25	5.4	<3.89	5.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10779	ウスメバシ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.12	<2.89	(一財)九州環境管理協会	底層
10780	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<5.95	<6.02	(株)静環検査センター	無脊椎
10781	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	26	6.51	19.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
10782	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	28	9.02	18.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
10783	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.59	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
10784	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	3.6	1.31	2.31	(株)静環検査センター	底層
10785	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	1.7	<0.654	1.66	(公財)日本分析センター	底層
10786	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.61	<5.55	いであ(株)	底層
10787	シライトマキバイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<5.61	<6.12	いであ(株)	無脊椎
10788	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	3.3	1.08	2.24	いであ(株)	底層
10789	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	4.9	1.28	3.61	いであ(株)	中層
10790	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	21	6.30	14.5	(公財)日本分析センター	中層
10791	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	15	4.24	10.5	いであ(株)	中層
10792	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	8.3	<4.91	8.26	(一財)日本食品分析センター	底層
10793	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.18	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
10794	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<5.18	<5.97	いであ(株)	底層
10795	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	3.1	1.00	2.07	(一財)九州環境管理協会	底層
10796	ヌマガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	5.6	<7.60	5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
10797	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	5.2	<2.2	5.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
10798	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	2.6	<2.4	2.62	茨城県環境放射線監視センター	底層
10799	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	7.2	2.16	5.07	いであ(株)	底層
10800	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	2.9	0.839	2.04	いであ(株)	底層
10801	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.57	<6.83	いであ(株)	底層
10802	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.96	<3.87	(一財)九州環境管理協会	底層
10803	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.50	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10804	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	6.2	<7.09	6.18	(一財)九州環境管理協会	底層
10805	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.58	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
10806	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	2.2	0.634	1.61	(一財)九州環境管理協会	底層
10807	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<3.11	<2.99	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10808	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<4.64	<4.56	(株)静環検査センター	無脊椎
10809	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	7.0	2.17	4.81	茨城県環境放射線監視センター	底層
10810	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未満	<6.17	<6.51	いであ(株)	底層
10811	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	4.8	<3.92	4.82	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクテイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚生省の通知に基づいて、有効数字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)				
10812	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.9.25	9.4	<5.68	9.35	(一財)日本食品分析センター	底層
10813	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	11	<6.05	10.9	(一財)日本食品分析センター	底層
10814	ヤマトカマス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.9.25	検出限界未滿	<4.62	<5.14	東北緑化環境保全(株)	表層
10815	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	7.1	<4.48	7.05	(一財)九州環境管理協会	淡水
10816	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	6.0	<3.12	6.03	(一財)九州環境管理協会	淡水
10817	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	21	6.69	13.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
10818	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	7.7	<7.20	7.67	(株)総合水研究所	淡水
10819	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	検出限界未滿	<7.53	<7.49	(株)総合水研究所	淡水
10820	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	検出限界未滿	<5.87	<7.34	(株)総合水研究所	淡水
10821	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	6.4	<6.50	6.37	(一財)九州環境管理協会	淡水
10822	ウナギ	茨城県	濁沼	-	H25.9.25	4.6	<2.75	4.59	(一財)九州環境管理協会	淡水
10823	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H25.9.25	検出限界未滿	<5.67	<5.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
10824	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.25	46	12.2	33.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
10825	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.25	36	11.0	25.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
10826	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.25	28	8.02	20.4	(株)総合水研究所	淡水
10827	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.9.25	16	<7.96	16.1	(株)総合水研究所	淡水
10828	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E140° 57)	日立・鹿島沖	H25.9.25	0.71	<0.515	0.707	(公財)日本分析センター	中層
10829	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E140° 51)	房総沖	H25.9.25	0.52	<0.523	0.515	(公財)日本分析センター	底層
10830	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.9.26	2.8	0.719	2.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10831	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	H25.9.26	検出限界未滿	<0.401	<0.386	東北緑化環境保全(株)	中層
10832	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.9.26	2.4	0.647	1.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10833	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.637	<0.555	いであ(株)	中層
10834	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.9.26	検出限界未滿	<0.437	<0.546	東北緑化環境保全(株)	底層
10835	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.306	<0.343	(一財)九州環境管理協会	中層
10836	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.600	<0.563	いであ(株)	無脊椎
10837	マダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.9.26	0.45	<0.377	0.449	(一財)九州環境管理協会	底層
10838	アサリ	千葉県	東京湾	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.460	<0.447	いであ(株)	無脊椎
10839	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.390	<0.470	いであ(株)	無脊椎
10840	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.405	<0.505	いであ(株)	無脊椎
10841	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H25.9.26	検出限界未滿	<0.460	<0.545	いであ(株)	無脊椎
10842	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.9.26	23	7.19	15.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10843	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.9.26	15	5.27	9.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10844	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H25.9.26	50	18.1	31.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
10845	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H25.9.26	210	58.9	147	(一財)日本食品分析センター	淡水
10846	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<4.9	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10847	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.4	<4.4	(公財)日本分析センター	淡水
10848	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<6.1	<4.6	(公財)日本分析センター	淡水
10849	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<3.9	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10850	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<3.5	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10851	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<4.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10852	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.26	6.0	<6.6	6.0	いであ(株)	淡水
10853	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<6.0	<6.9	いであ(株)	淡水
10854	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.0	<5.6	いであ(株)	淡水
10855	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<7.5	<5.0	(公財)日本分析センター	淡水
10856	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<6.6	<5.3	(公財)日本分析センター	淡水
10857	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<6.2	<5.7	(公財)日本分析センター	淡水
10858	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	7.0	<6.2	7.0	(公財)日本分析センター	淡水
10859	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<4.0	<4.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
10860	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	2.7	<3.0	2.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
10861	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	4.0	<4.2	4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
10862	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<6.8	<6.6	いであ(株)	淡水
10863	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.7	<5.7	いであ(株)	淡水
10864	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.5	<5.9	いであ(株)	淡水
10865	スズキ	東京都	品川区豊洲付近	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.7	<5.8	いであ(株)	中層
10866	ムロアジ	東京都	八丈町(神湊漁港)	-	H25.9.26	検出限界未滿	<5.2	<5.5	いであ(株)	中層
10867	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N43° 00, E147° 26)	日本太平洋沖合北部	H25.9.26	検出限界未滿	<0.433	<0.363	(公財)日本分析センター	表層
10868	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N43° 01, E147° 19)	日本太平洋沖合北部	H25.9.26	検出限界未滿	<0.395	<0.422	(公財)日本分析センター	表層
10869	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.9.27	1.9	0.514	1.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10870	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	H25.9.27	検出限界未滿	<0.483	<0.458	(公財)日本分析センター	中層
10871	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	H25.9.27	検出限界未滿	<0.608	<0.474	(公財)日本分析センター	表層
10872	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N43° 02, E147° 20)	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.27	検出限界未滿	<0.327	<0.313	(一財)九州環境管理協会	表層
10873	マサバ	北部太平洋まき網漁連	北海道釧路沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.27	検出限界未滿	<0.544	<0.482	(公財)日本分析センター	中層
10874	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.27	2.3	0.732	1.59	(一財)九州環境管理協会	底層
10875	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<3.97	<3.55	(一財)九州環境管理協会	底層
10876	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<3.69	<3.82	(一財)九州環境管理協会	底層
10877	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.27	3.8	1.13	2.71	(株)総合水研究所	底層
10878	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<6.57	<7.79	(株)総合水研究所	底層
10879	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.9.27	2.7	0.798	1.95	(一財)九州環境管理協会	底層
10880	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<6.00	<7.00	いであ(株)	底層
10881	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<7.91	<7.96	いであ(株)	底層
10882	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<5.72	<6.30	いであ(株)	底層
10883	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.27	4.3	1.48	2.82	いであ(株)	底層
10884	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.9.27	検出限界未滿	<3.78	<3.12	(一財)九州環境管理協会	底層
10885	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未滿	<5.16	<4.88	東北緑化環境保全(株)	中層
10886	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未滿	<5.41	<3.63	東北緑化環境保全(株)	中層
10887	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未滿	<5.10	<4.78	東北緑化環境保全(株)	中層
10888	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未滿	<2.42	<3.24	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10889	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未滿	<0.453	<0.400	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びバナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10890	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.14	<5.22	東北緑化環境保全(株)	中層
10891	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.77	<3.90	(一財)九州環境管理協会	中層
10892	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.16	<5.63	(一財)日本食品分析センター	中層
10893	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.80	<4.68	東北緑化環境保全(株)	中層
10894	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.655	<0.656	(株)総合水研究所	中層
10895	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.94	<5.99	(一財)日本食品分析センター	中層
10896	カンパチ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.74	<5.14	東北緑化環境保全(株)	中層
10897	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.29	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
10898	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.77	<5.47	東北緑化環境保全(株)	底層
10899	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.91	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
10900	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.86	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
10901	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.04	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層
10902	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.07	<3.11	(一財)九州環境管理協会	底層
10903	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.78	<3.89	東北緑化環境保全(株)	底層
10904	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<4.24	<5.06	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10905	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<2.74	<2.12	(一財)九州環境管理協会	中層
10906	マルソウダ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.05	<5.07	(一財)日本食品分析センター	中層
10907	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.593	<0.608	(株)総合水研究所	中層
10908	ツクシトビウオ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<7.40	<6.37	(公財)日本分析センター	表層
10909	アナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.468	<0.446	(公財)日本分析センター	底層
10910	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.498	<0.586	(株)総合水研究所	無脊椎
10911	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.9.27	6.3	1.62	4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10912	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.71	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10913	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.27	8.4	3.00	5.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10914	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.73	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10915	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.9.27	13	4.27	8.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10916	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.9.27	1.8	0.694	1.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10917	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	2.7	0.929	1.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10918	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	1.7	0.501	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10919	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<5.57	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10920	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.35	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10921	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.9.27	3.7	0.978	2.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10922	ウグイ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.70	<4.37	東北緑化環境保全(株)	淡水
10923	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.9.27	5.2	<3.59	5.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10924	カナガシラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.72	<4.38	宮城県	底層
10925	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.9.27	16	4.51	11.2	(株)総合水研究所	中層
10926	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.55	<4.10	宮城県	底層
10927	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.27	7.7	2.47	5.20	(公財)日本分析センター	底層
10928	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.9.27	検出限界未満	<6.74	<7.40	(株)総合水研究所	底層
10929	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.9.27	検出限界未満	<6.79	<6.67	(株)総合水研究所	底層
10930	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.9.27	1.2	<0.636	1.16	(株)総合水研究所	底層
10931	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.9.27	検出限界未満	<3.62	<3.56	宮城県	底層
10932	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H25.9.27	検出限界未満	<5.95	<4.45	(公財)日本分析センター	表層
10933	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	H25.9.27	検出限界未満	<0.564	<0.629	(株)総合水研究所	中層
10934	シロザケ	秋田県	男鹿市北浦沖	-	H25.9.27	検出限界未満	<0.60	<0.70	秋田県健康環境センター	中層
10935	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.4	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
10936	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.2	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
10937	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
10938	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.9	<7.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
10939	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H25.9.27	8.2	<5.1	8.24	(一財)日本食品分析センター	淡水
10940	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.9.27	19	<5.6	18.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
10941	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.9.27	5.9	5.91	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
10942	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.9.27	17	5.46	11.6	いであ(株)	淡水
10943	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.9.27	89	24.8	64.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
10944	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.9.27	130	34.5	91.0	いであ(株)	淡水
10945	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10946	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.75	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10947	ワカサギ	群馬県	沼田市(園原湖)	-	H25.9.27	3.4	<3.84	3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10948	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H25.9.27	97	26.7	70.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10949	ワカサギ	群馬県	みどり市(草木湖)	-	H25.9.27	4.5	<4.49	4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10950	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	H25.9.27	検出限界未満	<2.72	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10951	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.9.27	120	37.6	78.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
10952	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H25.9.27	29	9.4	20	いであ(株)	淡水
10953	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.27	16	4.48	11.1	(公財)日本分析センター	中層
10954	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.27	5.1	1.37	3.75	(公財)日本分析センター	中層
10955	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.27	6.1	1.82	4.25	(公財)日本分析センター	中層
10956	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41', E140° 51')	房総沖	H25.9.27	0.57	<0.491	0.574	(公財)日本分析センター	底層
10957	マガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10958	マガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.8	<5.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10959	アユ	山梨県	身延町(常葉川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.83	<6.53	いであ(株)	淡水
10960	アユ	山梨県	道志村(道志川)	-	H25.9.27	検出限界未満	<6.92	<7.15	(株)総合水研究所	淡水
10961	ワカサギ	山梨県	富士河口湖町(河口湖)	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.03	<5.33	いであ(株)	淡水
10962	ワカサギ	山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H25.9.27	検出限界未満	<7.75	<6.07	いであ(株)	淡水
10963	ワカサギ	山梨県	富士河口湖町(精進湖)	-	H25.9.27	検出限界未満	<3.56	<2.99	(一財)九州環境管理協会	淡水
10964	ヒメマス	山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H25.9.27	3.7	<3.36	3.74	(一財)九州環境管理協会	淡水
10965	アユ	養殖	南部町	-	H25.9.27	検出限界未満	<4.70	<4.09	(一財)九州環境管理協会	淡水
10966	イワシシラス	大阪府	北部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層
10967	イワシシラス	大阪府	中南部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10968	マアジ	大阪府	北部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
10969	マアジ	大阪府	中南部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
10970	マダコ	大阪府	北部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	無脊椎
10971	マダコ	大阪府	中南部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	無脊椎
10972	イヌノシタ	大阪府	北部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
10973	イヌノシタ	大阪府	中南部海域	-	H25.9.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
10974	スケトウダラ冷凍すり身 加工	社団法人全国すり身協会	釧路沖	北海道沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.550	<0.396	(公財)日本分析センター	底層
10975	スケトウダラ冷凍すり身 加工	社団法人全国すり身協会	釧路沖	北海道沖	H25.9.27	検出限界未満	<0.462	<0.424	(公財)日本分析センター	底層
10976	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.9.30	0.50	<0.402	0.499	(一財)日本食品分析センター	底層
10977	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.9.30	検出限界未満	<5.74	<6.05	いであ(株)	淡水
10978	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.9.30	検出限界未満	<5.36	<5.53	いであ(株)	淡水
10979	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.9.30	検出限界未満	<4.94	<5.38	東北緑化環境保全(株)	淡水
10980	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.9.30	5.7	<3.70	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10981	マアジ	千葉県	東京湾	-	H25.9.30	検出限界未満	<0.552	<0.666	(株)総合水研究所	底層
10982	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	H25.9.30	検出限界未満	<0.640	<0.622	いであ(株)	中層
10983	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H25.9.30	検出限界未満	<5.42	<4.65	いであ(株)	淡水
10984	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N42° 36、E148° 03)	北海道・青森県沖太平洋	H25.9.30	検出限界未満	<0.716	<0.530	(株)総合水研究所	表層
10985	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 40、E156° 20)	-	H25.9.30	0.78	<0.491	0.775	東北緑化環境保全(株)	表層
10986	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 30、E173° 40)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	0.42	<0.402	0.419	東北緑化環境保全(株)	中層
10987	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 30、E173° 40)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	1.1	0.435	0.640	(公財)海洋生物環境研究所	表層
10988	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 13、E173° 45)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	検出限界未満	<0.755	<0.635	(株)総合水研究所	中層
10989	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 13、E173° 45)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	0.65	<0.293	0.649	(公財)海洋生物環境研究所	表層
10990	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 05、E173° 29)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	0.97	<0.510	0.967	(公財)日本分析センター	中層
10991	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 13、E173° 54)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	0.61	<0.585	0.612	(公財)日本分析センター	表層
10992	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 01、E173° 33)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	検出限界未満	<0.561	<0.639	(株)総合水研究所	中層
10993	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 01、E173° 33)	日本太平洋沖合北部	H25.9.30	検出限界未満	<0.500	<0.577	(株)総合水研究所	表層