

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16058	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<0.369	<0.407	東北緑化環境保全(株)	底層
16059	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.6	検出限界未満	<0.563	<0.564	(株)静環検査センター	底層
16060	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<0.409	<0.457	東北緑化環境保全(株)	底層
16061	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<4.65	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層
16062	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<4.63	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
16063	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<0.559	<0.599	(株)総合水研究所	底層
16064	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<7.76	<7.02	(株)総合水研究所	底層
16065	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町沖	-	H26.1.6	検出限界未満	<6.59	<7.67	(株)総合水研究所	底層
16066	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.6	検出限界未満	<0.531	<0.571	いであ(株)	表層
16067	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.6	検出限界未満	<0.402	<0.402	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
16068	カタクチイワシ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.1.6	検出限界未満	<0.571	<0.645	いであ(株)	表層
16069	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00'、E159° 00')	-	H26.1.7	1.1	<0.560	1.06	いであ(株)	中層
16070	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00'、E159° 00')	-	H26.1.7	0.78	<0.561	0.783	いであ(株)	中層
16071	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16072	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	11	<6.9	11.0	福島県農業総合センター	底層
16073	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16074	アブラソノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16075	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	24	10.3	14.1	福島県農業総合センター	底層
16076	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.8	8.6	<11	8.55	福島県農業総合センター	ごく表層
16077	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16078	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16079	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16080	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16081	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16082	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16083	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	表層
16084	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16085	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	7.6	<6.1	7.60	福島県農業総合センター	底層
16086	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	37	8.55	28.9	福島県農業総合センター	底層
16087	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.8	99	29.1	70.0	福島県農業総合センター	底層
16088	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	28	<8.3	27.8	福島県農業総合センター	底層
16089	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16090	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16091	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16092	スケトウダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16093	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	中層
16094	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16095	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16096	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	底層
16097	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16098	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16099	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	11	<8.6	10.9	福島県農業総合センター	底層
16100	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16101	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16102	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16103	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16104	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	12	<6.7	12.2	福島県農業総合センター	底層
16105	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16106	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	8.4	<6.5	8.42	福島県農業総合センター	底層
16107	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16108	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16109	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16110	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16111	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16112	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16113	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16114	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
16115	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	7.1	<7.6	7.13	福島県農業総合センター	底層
16116	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16117	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16118	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
16119	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16120	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16121	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	9.9	<7.9	9.90	福島県農業総合センター	底層
16122	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16123	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16124	メダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16125	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16126	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16127	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16128	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16129	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16130	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16131	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16132	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16133	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16134	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16135	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16136	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16137	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16138	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16139	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16140	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16141	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16142	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16143	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16144	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16145	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16146	エゾボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16147	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16148	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16149	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16150	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16151	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16152	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16153	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16154	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.8	19	<9.1	18.9	福島県農業総合センター	底層
16155	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<9.9	福島県農業総合センター	底層
16156	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16157	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16158	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16159	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
16160	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.8	67	19.1	47.5	福島県農業総合センター	底層
16161	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16162	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16163	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16164	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16165	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16166	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16167	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16168	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16169	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16170	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
16171	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16172	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	8.0	<8.2	8.00	福島県農業総合センター	底層
16173	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	9.6	<9.5	9.60	福島県農業総合センター	底層
16174	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	22	12.5	9.56	福島県農業総合センター	底層
16175	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	中層
16176	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	48	15.2	33.2	福島県農業総合センター	中層
16177	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	41	12.6	28.5	福島県農業総合センター	底層
16178	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16179	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16180	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	表層
16181	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16182	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16183	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.8	230	66.0	166	福島県農業総合センター	底層
16184	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
16185	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	20	9.26	10.5	福島県農業総合センター	中層
16186	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	120	30.7	89.3	福島県農業総合センター	中層
16187	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層
16188	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16189	トラフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16190	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16191	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16192	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16193	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16194	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16195	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16196	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16197	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.8	<9.7	福島県農業総合センター	底層
16198	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16199	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16200	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	8.3	<8.9	8.30	福島県農業総合センター	底層
16201	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.4	<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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16202	ヒレゴロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16203	ヒレゴロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16204	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16205	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.1	<9.8	福島県農業総合センター	底層
16206	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16207	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
16208	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16209	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16210	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16211	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16212	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16213	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16214	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16215	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	12	<9.5	11.9	福島県農業総合センター	底層
16216	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	18	<7.6	18.2	福島県農業総合センター	底層
16217	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	25	<10	24.8	福島県農業総合センター	底層
16218	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	29	<9.4	29.0	福島県農業総合センター	底層
16219	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16220	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	25	9.81	15.6	福島県農業総合センター	底層
16221	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
16222	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16223	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16224	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16225	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16226	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16227	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16228	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16229	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.8	9.2	<7.8	9.21	福島県農業総合センター	底層
16230	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16231	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	7.9	<7.4	7.90	福島県農業総合センター	底層
16232	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16233	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16234	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16235	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16236	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16237	ヒゴロモエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16238	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16239	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16240	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16241	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16242	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16243	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16244	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16245	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16246	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16247	チヂミエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16248	チヂミエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16249	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16250	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.8	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16251	マアジ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.8	6.5	1.98	4.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16252	エゾイソアイナメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.07	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16253	チダイ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<3.71	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16254	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16255	マガキ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16256	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16257	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16258	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16259	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16260	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16261	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16262	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16263	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16264	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16265	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.8	18	5.12	12.6	(株)静環検査センター	中層
16266	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.1.8	11	3.44	8.04	東北緑化環境保全(株)	中層
16267	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.29	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16268	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.69	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16269	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.1.8	2.3	0.675	1.58	東北緑化環境保全(株)	底層
16270	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16271	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16272	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16273	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、アマジ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16274	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16275	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16276	マガキ	養殖 宮城県	秋浜湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16277	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16278	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16279	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16280	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<2.2	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
16281	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	27	7.76	19.5	茨城県環境放射線監視センター	表層
16282	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<0.326	<0.352	東北緑化環境保全(株)	表層
16283	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.06	<3.44	東北緑化環境保全(株)	底層
16284	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.89	<5.88	いであ(株)	底層
16285	エゾイソイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.96	<6.82	いであ(株)	底層
16286	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.24	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
16287	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.00	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
16288	クロソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<3.65	<3.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16289	クロソイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.8	8.1	2.47	5.65	東北緑化環境保全(株)	底層
16290	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.81	<4.91	(株)静環検査センター	底層
16291	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.75	<3.83	東北緑化環境保全(株)	底層
16292	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.80	<4.14	(株)静環検査センター	底層
16293	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<3.63	<3.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16294	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	6.1	1.76	4.30	(一財)九州環境管理協会	中層
16295	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.8	10	2.71	7.66	(一財)九州環境管理協会	中層
16296	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.1.8	検出限界未満	<3.60	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16297	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.57	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
16298	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	5.9	<3.76	5.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16299	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.62	<6.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16300	ニベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.09	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16301	ニベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.1.8	4.2	<4.02	4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16302	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.02	<3.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16303	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	2.7	0.766	1.89	(一財)九州環境管理協会	底層
16304	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.09	<5.19	いであ(株)	底層
16305	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	1.8	0.489	1.28	(一財)九州環境管理協会	底層
16306	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<0.457	<0.598	いであ(株)	無脊椎
16307	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	50	13.4	36.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16308	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	6.7	1.99	4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16309	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	6.1	2.54	3.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16310	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	3.9	1.12	2.75	いであ(株)	底層
16311	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	5.7	<3.93	5.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16312	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.8	8.7	2.62	6.03	いであ(株)	底層
16313	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.61	<7.60	いであ(株)	底層
16314	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.77	<6.25	いであ(株)	底層
16315	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.64	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
16316	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.19	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16317	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<5.00	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層
16318	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.56	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16319	ミズダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<6.46	<4.42	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16320	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	6.6	<3.30	6.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16321	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.23	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16322	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.1.8	検出限界未満	<2.4	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
16323	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	3.8	<4.0	3.75	茨城県環境放射線監視センター	底層
16324	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.8	5.4	<3.0	5.40	茨城県環境放射線監視センター	底層
16325	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H26.1.8	5.3	<5.80	5.33	(一財)日本食品分析センター	淡水
16326	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H26.1.8	7.5	<5.79	7.54	(一財)日本食品分析センター	淡水
16327	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H26.1.8	検出限界未満	<4.86	<5.22	(一財)日本食品分析センター	淡水
16328	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H26.1.8	検出限界未満	<5.52	<5.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
16329	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38', E141° 06')	日立・鹿島沖	H26.1.8	検出限界未満	<4.84	<5.41	東北緑化環境保全(株)	中層
16330	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 57', E141° 43')	三陸南部沖	H26.1.8	検出限界未満	<0.439	<0.446	(公財)日本分析センター	中層
16331	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 50', E142° 19')	日立・鹿島沖	H26.1.8	検出限界未満	<0.616	<0.595	いであ(株)	中層
16332	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 01', E140° 51')	日立・鹿島沖	H26.1.8	検出限界未満	<0.520	<0.556	(株)静環検査センター	中層
16333	ブリ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.1.8	検出限界未満	<4.1	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
16334	ブリ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.1.8	検出限界未満	<4.0	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
16335	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.1.9	0.31	<0.275	0.313	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16336	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.9	検出限界未満	<0.397	<0.594	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16337	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.9	2.3	0.773	1.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16338	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.9	検出限界未満	<4.51	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16339	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.9	検出限界未満	<4.92	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16340	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.9	2.9	0.657	2.25	いであ(株)	底層
16341	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.9	検出限界未満	<5.29	<7.12	いであ(株)	底層
16342	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.9	検出限界未満	<5.75	<5.77	いであ(株)	底層
16343	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.9	0.67	<0.441	0.670	いであ(株)	底層
16344	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.9	検出限界未満	<5.83	<5.13	いであ(株)	底層
16345	ヤマメ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H26.1.9	検出限界未満	<7.1	<6.8	栃木県農業試験場	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(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、アマジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
16346	ニジマス	養殖 栃木県	栃木県	上三川町	-	H26.1.9	検出限界未満	<5.9	<5.4	栃木県農業試験場	淡水
16347	ヤシオマス	養殖 栃木県	栃木県	鹿沼市	-	H26.1.9	検出限界未満	<7.0	<7.0	栃木県農業試験場	淡水
16348	カクチイワシ	千葉県	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.9	検出限界未満	<0.320	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層
16349	キンメダイ	千葉県	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.9	0.53	<0.438	0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16350	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	千葉県	太平洋沖(N35° 39' E140° 51')	房総沖	H26.1.9	検出限界未満	<0.502	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	表層
16351	カワヤツメ	新潟県	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H26.1.9	検出限界未満	<4.1	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
16352	スケトウダラ	北海道	北海道	樺山沖	-	H26.1.10	検出限界未満	<0.380	<0.344	(一財)日本食品分析センター	底層
16353	ヤマトシジミ	青森県	青森県	小川原湖	-	H26.1.10	検出限界未満	<4.65	<3.46	(公財)日本分析センター	淡水
16354	シラウオ	青森県	青森県	小川原湖	-	H26.1.10	検出限界未満	<5.09	<5.45	(公財)日本分析センター	淡水
16355	ワカサギ	青森県	青森県	小川原湖	-	H26.1.10	検出限界未満	<5.56	<3.73	(公財)日本分析センター	淡水
16356	マダラ(1kg以上)	青森県	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.10	4.3	1.22	3.04	いであ(株)	底層
16357	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.64	<5.77	いであ(株)	底層
16358	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.99	<6.09	いであ(株)	底層
16359	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.64	<5.68	いであ(株)	底層
16360	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.10	1.4	<0.581	1.39	(株)静環検査センター	底層
16361	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<7.18	<6.88	(株)静環検査センター	底層
16362	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.66	<4.73	(株)静環検査センター	底層
16363	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.98	<5.85	(株)静環検査センター	底層
16364	マダラ(1kg以上)	青森県	青森県	六ヶ所村尾越沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.553	<0.675	(株)総合水研究所	底層
16365	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	青森県	六ヶ所村尾越沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<6.21	<8.08	(株)総合水研究所	底層
16366	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	青森県	六ヶ所村尾越沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<6.08	<7.00	(株)総合水研究所	底層
16367	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.10	5.4	1.33	4.06	(株)静環検査センター	底層
16368	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.56	<4.67	(株)静環検査センター	底層
16369	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.50	<7.38	(株)静環検査センター	底層
16370	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.32	<4.42	(株)静環検査センター	底層
16371	シロザケ	岩手県	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.37	<4.45	東北緑化環境保全(株)	中層
16372	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.13	<4.18	東北緑化環境保全(株)	中層
16373	スルメイカ	岩手県	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.60	<7.94	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16374	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.45	<2.50	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
16375	スルメイカ	岩手県	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.443	<0.498	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16376	スルメイカ	岩手県	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.40	<5.38	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16377	スルメイカ	岩手県	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.84	<5.16	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16378	ゴマサバ	岩手県	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.31	<4.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16379	スケトウダラ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.39	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
16380	マコガレイ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.21	<5.37	(一財)日本食品分析センター	底層
16381	マコガレイ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.54	<5.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16382	マコガレイ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.29	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層
16383	マコガレイ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.83	<5.15	東北緑化環境保全(株)	底層
16384	ムシガレイ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.82	<6.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16385	ハバガレイ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<6.17	<6.12	(一財)日本食品分析センター	底層
16386	ハバガレイ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.84	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16387	ヒラメ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.49	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
16388	ヒラメ	岩手県	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.45	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
16389	クロソイ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.16	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層
16390	クロソイ	岩手県	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.99	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
16391	クロソイ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.23	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層
16392	クロソイ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.19	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層
16393	キツネメバル	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.67	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16394	アイナメ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<6.51	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
16395	アイナメ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.81	<4.12	(一財)九州環境管理協会	底層
16396	アイナメ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.88	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
16397	ミズダコ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.37	<5.68	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16398	ミズダコ	岩手県	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.506	<0.630	いであ(株)	無脊椎
16399	ウミタナゴ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.41	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16400	ウミタナゴ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.86	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層
16401	ウミタナゴ	岩手県	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<5.34	<4.24	東北緑化環境保全(株)	底層
16402	ウミタナゴ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.53	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16403	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<6.41	<7.33	東北緑化環境保全(株)	底層
16404	コモンカスベ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.92	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16405	マダコ	岩手県	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.481	<0.514	いであ(株)	無脊椎
16406	ヤリイカ	岩手県	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.10	検出限界未満	<3.80	<3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16407	マダラ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	13	3.70	9.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16408	マダラ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.58	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16409	マダラ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	7.8	<3.73	7.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16410	マダラ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	4.0	1.06	2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16411	マダラ	岩手県	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.10	0.58	<0.427	0.580	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16412	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.10	検出限界未満	<4.01	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16413	マダラ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	11	3.03	7.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16414	マダラ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	2.4	0.743	1.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16415	マダラ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	7.2	2.01	5.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16416	マダラ	岩手県	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.10	0.63	<0.459	0.626	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16417	乾のり(養殖)	加工 宮城県	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
16418	乾のり(養殖)	加工	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16419	乾のり(養殖)	加工	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16420	乾のり(養殖)	加工	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16421	乾のり(養殖)	加工	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16422	乾のり(養殖)	加工	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16423	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.1.10	99	32.0	66.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16424	ワカサギ		群馬県	長野原町(照月湖)	-	H26.1.10	検出限界未満	<3.94	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16425	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.10	20	5.47	14.8	いであ(株)	中層
16426	マダコ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.539	<0.543	(株)総合水研究所	無脊椎
16427	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.565	<0.668	(株)総合水研究所	底層
16428	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.10	0.79	<0.386	0.794	(一財)日本食品分析センター	底層
16429	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.10	検出限界未満	<2.31	<2.52	(一財)九州環境管理協会	底層
16430	カクチイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.10	検出限界未満	<0.603	<0.677	(株)総合水研究所	表層
16431	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.473	<0.464	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16432	コマイ		北海道	根室沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<0.436	<0.511	東北緑化環境保全(株)	底層
16433	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.390	<0.361	東北緑化環境保全(株)	底層
16434	ババガレイ		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.486	<0.676	いであ(株)	底層
16435	スケトウダラ		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.525	<0.650	いであ(株)	底層
16436	マダラ(1kg以上)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.14	0.36	<0.377	0.359	(一財)九州環境管理協会	底層
16437	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<4.10	<3.25	(一財)九州環境管理協会	底層
16438	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<3.45	<3.31	(一財)九州環境管理協会	底層
16439	マダラ(1kg以上)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<0.573	<0.693	(株)総合水研究所	底層
16440	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.59	<7.52	(株)総合水研究所	底層
16441	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.46	<6.68	(株)総合水研究所	底層
16442	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.97	<7.03	(株)総合水研究所	底層
16443	マダラ(1kg以上)		青森県	深浦町大間越沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<0.492	<0.633	(株)静環検査センター	底層
16444	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	深浦町大間越沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<5.26	<3.92	(株)静環検査センター	底層
16445	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県	深浦町大間越沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<4.71	<4.33	(株)静環検査センター	底層
16446	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	深浦町大間越沖	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.71	<6.38	(株)静環検査センター	底層
16447	乾のり	加工	千葉県	行徳漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.77	<7.38	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16448	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<8.69	<6.90	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16449	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<8.89	<7.65	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16450	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.75	<7.19	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16451	乾のり	加工	千葉県	久津間漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<5.80	<5.60	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16452	乾のり	加工	千葉県	江川漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.11	<6.79	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16453	乾のり	加工	千葉県	中里漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<7.64	<6.24	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16454	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<7.23	<6.34	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16455	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<6.30	<7.30	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16456	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<7.74	<8.76	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16457	乾のり	加工	千葉県	下洲漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<7.41	<7.51	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16458	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H26.1.14	検出限界未満	<5.44	<7.22	(一財)九州環境管理協会	海藻類
16459	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.14	4.5	1.04	3.48	東北緑化環境保全(株)	中層
16460	ヒラメ	養殖	千葉県	勝浦市	千葉県沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.458	<0.438	東北緑化環境保全(株)	底層
16461	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 00、E138° 00)	-	H26.1.14	検出限界未満	<0.653	<0.694	いであ(株)	中層
16462	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 49、E141° 12)	日立・鹿島沖	H26.1.14	検出限界未満	<0.357	<0.380	東北緑化環境保全(株)	中層
16463	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H26.1.14	検出限界未満	<2.05	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
16464	クロダイ		横浜市	横浜市	-	H26.1.14	検出限界未満	<2.27	<2.91	横浜市衛生研究所	底層
16465	ジンドウイカ		横浜市	横浜市	-	H26.1.14	検出限界未満	<2.26	<2.13	横浜市衛生研究所	無脊椎
16466	アカカマス		横浜市	横浜市	-	H26.1.14	検出限界未満	<2.92	<3.32	横浜市衛生研究所	表層
16467	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16468	シラス		福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16469	アイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	10	<8.2	10.4	福島県農業総合センター	底層
16470	アイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	31	15.4	15.8	福島県農業総合センター	底層
16471	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H26.1.15	69	13.3	56.1	福島県農業総合センター	底層
16472	アカカマス		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	表層
16473	アカムツ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.5	<9.8	福島県農業総合センター	底層
16474	イシカワシラウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.15	12	<8.1	12.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16475	イシカワシラウオ		福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.15	7.1	<8.5	7.12	福島県農業総合センター	ごく表層
16476	ウマヅラハギ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16477	エゾイソアイナメ		福島県	小名浜港	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16478	エゾイソアイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16479	オオクチイシナギ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16480	カナガシラ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16481	キアンコウ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16482	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.15	44	11.9	32.5	福島県農業総合センター	底層
16483	ゴマサバ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	中層
16484	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.15	45	16.0	28.6	福島県農業総合センター	底層
16485	サヨリ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	表層
16486	サヨリ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	表層
16487	サヨリ		福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.15	19	<7.8	19.0	福島県農業総合センター	表層
16488	サヨリ		福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	表層
16489	シログチ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16490	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.15	55	14.0	41.2	福島県農業総合センター	底層
16491	スケトウダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16492	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	52	15.6	35.9	福島県農業総合センター	中層
16493	タチウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	中層
16494	ナガレメイタガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16495	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16496	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16497	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.15	59	14.1	45.1	福島県農業総合センター	底層
16498	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16499	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	14	<6.9	14.2	福島県農業総合センター	底層
16500	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16501	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16502	マアナゴ	福島県	小名浜港	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16503	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16504	マダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	9.0	<7.5	9.00	福島県農業総合センター	底層
16505	マフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
16506	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16507	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	11	<10	10.6	福島県農業総合センター	底層
16508	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16509	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16510	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16511	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16512	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.0	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16513	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16514	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16515	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16516	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.15	14	6.78	7.58	福島県農業総合センター	無脊椎
16517	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	66	20.2	45.4	福島県農業総合センター	底層
16518	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	12	<6.7	11.8	福島県農業総合センター	底層
16519	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	44	11.3	32.6	福島県農業総合センター	底層
16520	アイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	8.8	<9.2	8.75	福島県農業総合センター	底層
16521	イシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16522	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16523	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	84	24.1	60.1	福島県農業総合センター	底層
16524	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16525	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16526	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層
16527	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
16528	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	140	43.8	100	福島県農業総合センター	底層
16529	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16530	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	500	158	337	福島県農業総合センター	底層
16531	スケトウダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16532	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	6.5	<7.2	6.52	福島県農業総合センター	中層
16533	チダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16534	ハバガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16535	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	40	15.7	24.1	福島県農業総合センター	底層
16536	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	93	26.2	67.1	福島県農業総合センター	底層
16537	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.15	23	<9.6	22.7	福島県農業総合センター	底層
16538	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16539	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16540	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	9.6	<7.6	9.57	福島県農業総合センター	底層
16541	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	30	9.58	20.0	福島県農業総合センター	底層
16542	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16543	メイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16544	タニシ	福島県	白河市	-	H26.1.15	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
16545	マシジミ	福島県	白河市	-	H26.1.15	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
16546	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H26.1.15	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16547	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H26.1.15	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
16548	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H26.1.15	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
16549	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.1.15	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
16550	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H26.1.15	16	<7.9	16.3	福島県農業総合センター	淡水
16551	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.15	2.8	0.798	2.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16552	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.15	0.64	<0.530	0.640	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16553	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.1.15	1.4	<0.588	1.35	(一財)九州環境管理協会	底層
16554	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H26.1.15	2.1	0.595	1.47	いであ(株)	底層
16555	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16556	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16557	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16558	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16559	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16560	マダラ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.82	<6.24	いであ(株)	底層
16561	スケトウダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	2.0	0.527	1.51	(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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16562	ヒガンフグ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.83	<5.16	いであ(株)	底層
16563	ヒガンフグ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.50	<4.95	いであ(株)	底層
16564	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.75	<5.90	いであ(株)	底層
16565	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.69	<6.27	いであ(株)	底層
16566	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.48	<4.67	いであ(株)	底層
16567	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.15	5.9	<4.39	5.86	いであ(株)	底層
16568	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.01	<3.93	(一財)九州環境管理協会	底層
16569	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<3.60	<3.18	(一財)九州環境管理協会	底層
16570	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	6.6	2.04	4.60	いであ(株)	底層
16571	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16572	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16573	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16574	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16575	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16576	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	3.3	1.04	2.22	東北緑化環境保全(株)	底層
16577	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.15	7.5	2.15	5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
16578	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.15	3.8	1.26	2.54	(一財)九州環境管理協会	底層
16579	マサバ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.345	<0.373	東北緑化環境保全(株)	中層
16580	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<2.5	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	表層
16581	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<2.0	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
16582	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<1.9	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
16583	サヨリ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	0.80	<0.333	0.797	(一財)九州環境管理協会	表層
16584	アカエイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	4.3	<3.54	4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16585	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.35	<6.66	いであ(株)	底層
16586	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.15	5.4	1.41	4.01	(公財)日本分析センター	底層
16587	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.63	<5.75	いであ(株)	底層
16588	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	0.86	<0.501	0.855	(一財)日本食品分析センター	底層
16589	カナガシロ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.03	<3.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16590	クロウシノシタ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.36	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16591	サルエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<4.10	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16592	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.83	<5.57	いであ(株)	底層
16593	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<5.59	<5.41	いであ(株)	底層
16594	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.15	11	3.33	7.36	(公財)日本分析センター	中層
16595	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.15	11	3.29	7.81	(公財)日本分析センター	中層
16596	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	11	<6.77	11.4	いであ(株)	中層
16597	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.60	<6.12	いであ(株)	底層
16598	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<7.24	<6.38	いであ(株)	底層
16599	ヒラツメガニ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.352	<0.462	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16600	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.15	0.83	<0.477	0.827	(公財)日本分析センター	底層
16601	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	0.81	<0.585	0.814	(公財)日本分析センター	底層
16602	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	2.0	0.662	1.35	(公財)日本分析センター	底層
16603	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.531	<0.618	(一財)日本食品分析センター	底層
16604	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<6.95	<7.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16605	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	5.5	1.77	3.72	(公財)日本分析センター	底層
16606	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	1.2	<0.488	1.15	(一財)日本食品分析センター	底層
16607	マゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.15	6.4	<5.54	6.38	いであ(株)	底層
16608	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.420	<0.424	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16609	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.523	<0.462	(公財)日本分析センター	無脊椎
16610	フノリ	茨城県	ひたちなか市沖磯崎地先	茨城県沖	H26.1.15	検出限界未満	<0.460	<0.615	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
16611	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.1.16	2.5	0.773	1.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16612	ホテイウオ	北海道	渡島沖	-	H26.1.16	検出限界未満	<0.408	<0.408	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16613	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.16	検出限界未満	<0.409	<0.431	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16614	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.16	検出限界未満	<0.442	<0.461	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16615	アカイカ	青森県	福島県いわき市沖	福島県沖	H26.1.16	検出限界未満	<0.469	<0.638	(株)総合水研究所	無脊椎
16616	アカイカ(肝臓)	青森県	福島県いわき市沖	福島県沖	H26.1.16	検出限界未満	<6.12	<6.95	(株)総合水研究所	無脊椎
16617	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.16	0.85	<0.854	0.850	(一財)日本食品分析センター	底層
16618	スルメイカ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.16	検出限界未満	<4.6	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
16619	スルメイカ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.16	検出限界未満	<3.6	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
16620	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.534	<0.653	いであ(株)	底層
16621	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.500	<0.510	いであ(株)	底層
16622	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H26.1.17	検出限界未満	<3.98	<4.09	(公財)日本分析センター	淡水
16623	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.17	検出限界未満	<0.604	<0.695	(株)総合水研究所	底層
16624	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.17	検出限界未満	<6.18	<7.67	(株)総合水研究所	底層
16625	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.17	検出限界未満	<6.61	<7.35	(株)総合水研究所	底層
16626	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	1.9	<0.495	1.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16627	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.21	<3.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16628	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.25	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16629	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.06	<4.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16630	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	1.3	<0.356	1.26	(一財)九州環境管理協会	底層
16631	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.10	<3.19	(一財)九州環境管理協会	底層
16632	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.32	<3.75	(一財)九州環境管理協会	底層
16633	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	5.4	1.52	3.89	(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、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメソ(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、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16634	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.60	<2.61	(一財)九州環境管理協会	底層
16635	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.63	<3.98	(一財)九州環境管理協会	底層
16636	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.17	検出限界未満	<2.67	<2.99	(一財)九州環境管理協会	底層
16637	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.92	<4.68	(株)静環検査センター	中層
16638	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.07	<5.62	(株)静環検査センター	中層
16639	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.41	<3.97	東北緑化環境保全(株)	中層
16640	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.46	<4.57	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16641	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.457	<0.389	(公財)日本分析センター	無脊椎
16642	スルメイカ	岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.39	<3.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16643	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.50	<5.93	いであ(株)	中層
16644	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.71	<5.04	(株)静環検査センター	中層
16645	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.38	<6.49	いであ(株)	底層
16646	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.00	<4.77	いであ(株)	底層
16647	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.94	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
16648	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.62	<6.67	いであ(株)	底層
16649	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.98	<5.84	東北緑化環境保全(株)	底層
16650	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.78	<4.33	東北緑化環境保全(株)	底層
16651	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.09	<4.40	(株)静環検査センター	底層
16652	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.70	<7.57	いであ(株)	底層
16653	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<7.05	<7.02	東北緑化環境保全(株)	底層
16654	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.13	<5.42	いであ(株)	底層
16655	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.81	<5.13	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16656	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.359	<0.326	(公財)日本分析センター	無脊椎
16657	ニシン	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.18	<7.16	(株)静環検査センター	底層
16658	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.36	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
16659	ウミタナゴ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.18	<4.52	(株)静環検査センター	底層
16660	エゾイソアイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<6.09	<5.72	(一財)日本食品分析センター	底層
16661	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.444	<0.519	いであ(株)	無脊椎
16662	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	4.7	<3.62	4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16663	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	5.8	1.81	4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16664	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.17	0.69	<0.380	0.686	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16665	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.17	4.7	1.30	3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16666	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.17	0.35	<0.316	0.352	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16667	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	6.2	1.83	4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16668	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	2.0	0.502	1.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16669	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	14	4.09	9.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16670	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.37	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16671	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.58	<4.49	宮城県	底層
16672	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.17	6.2	<3.42	6.21	宮城県	底層
16673	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.45	<4.43	宮城県	底層
16674	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.17	7.6	<4.31	7.55	宮城県	底層
16675	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.64	<4.28	宮城県	底層
16676	イワナ	養殖	栃木県	日光市	H26.1.17	検出限界未満	<7.0	<7.9	栃木県農業試験場	淡水
16677	イワナ	養殖	栃木県	矢板市	H26.1.17	検出限界未満	<8.4	<9.0	栃木県農業試験場	淡水
16678	ニジマス	養殖	栃木県	矢板市	H26.1.17	検出限界未満	<5.7	<7.0	栃木県農業試験場	淡水
16679	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	H26.1.17	検出限界未満	<8.7	<8.2	栃木県農業試験場	淡水
16680	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	H26.1.17	検出限界未満	<8.9	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
16681	ヤシオマス	養殖	栃木県	矢板市	H26.1.17	検出限界未満	<8.9	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
16682	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.1.17	95	22.5	72.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16683	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	5.8	1.52	4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16684	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.81	<4.46	(一財)日本食品分析センター	底層
16685	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	検出限界未満	<4.91	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
16686	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	検出限界未満	<3.88	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16687	シロヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.585	<0.520	(株)静環検査センター	無脊椎
16688	ネズミゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.17	検出限界未満	<5.93	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
16689	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.17	0.39	<0.373	0.385	東北緑化環境保全(株)	表層
16690	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.349	<0.372	東北緑化環境保全(株)	表層
16691	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 52)	房総沖	H26.1.17	検出限界未満	<0.565	<0.445	(公財)日本分析センター	表層
16692	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<0.571	<0.619	(株)総合水研究所	底層
16693	マコガレイ	青森県	むつ市関根浜沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<5.36	<4.52	(株)静環検査センター	底層
16694	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<0.642	<0.540	(株)静環検査センター	底層
16695	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<4.68	<4.76	(株)静環検査センター	底層
16696	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<6.44	<6.00	(株)静環検査センター	底層
16697	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.20	検出限界未満	<5.21	<4.61	(株)静環検査センター	底層
16698	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.1.20	1.8	<0.650	1.79	(株)静環検査センター	底層
16699	アブラツノザメ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.1.20	検出限界未満	<0.390	<0.466	(一財)日本食品分析センター	底層
16700	ウバガイ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H26.1.20	検出限界未満	<6.73	<6.57	いであ(株)	無脊椎
16701	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.1.20	検出限界未満	<5.51	<5.67	いであ(株)	淡水
16702	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.1.20	検出限界未満	<6.42	<6.58	いであ(株)	淡水
16703	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.1.20	検出限界未満	<5.88	<5.57	いであ(株)	淡水
16704	ゴマサバ	千葉県	内房沖	-	H26.1.20	0.36	<0.371	0.362	東北緑化環境保全(株)	中層
16705	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.1.20	検出限界未満	<3.38	<3.33	(一財)九州環境管理協会	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16706	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 00)	日立・鹿島沖	H26.1.20	検出限界未満	<0.308	<0.344	(一財)九州環境管理協会	中層
16707	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.21	6.8	1.64	5.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16708	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00、E147° 00)	-	H26.1.21	検出限界未満	<0.543	<0.499	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16709	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00、E147° 00)	-	H26.1.21	検出限界未満	<0.417	<0.376	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16710	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16711	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16712	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.8	7.87	福島県農業総合センター	底層
16713	アカガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16714	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16715	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16716	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16717	イシカワシラウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16718	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16719	ウマヅラハギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16720	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.7	<10	福島県農業総合センター	底層
16721	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16722	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
16723	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.22	67	17.9	49.4	福島県農業総合センター	底層
16724	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	表層
16725	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.22	17	<7.1	16.7	福島県農業総合センター	表層
16726	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	13	<9.1	12.9	福島県農業総合センター	底層
16727	スケトウダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16728	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
16729	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16730	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16731	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.22	85	19.5	65.3	福島県農業総合センター	底層
16732	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	14	<9.0	13.5	福島県農業総合センター	底層
16733	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16734	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	8.4	<8.5	8.44	福島県農業総合センター	底層
16735	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	9.1	<7.1	9.08	福島県農業総合センター	底層
16736	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16737	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16738	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.22	9.1	<7.8	9.13	福島県農業総合センター	底層
16739	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16740	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16741	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.22	13	<9.1	13.0	福島県農業総合センター	底層
16742	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16743	エゾハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16744	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16745	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16746	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16747	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16748	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	8.9	<8.8	8.92	福島県農業総合センター	底層
16749	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.22	39	11.0	27.7	福島県農業総合センター	底層
16750	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16751	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16752	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16753	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16754	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.22	7.4	<7.7	7.38	福島県農業総合センター	底層
16755	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16756	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16757	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16758	アブラソノザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16759	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	20	<9.0	20.2	福島県農業総合センター	底層
16760	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16761	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16762	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16763	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.22	110	29.1	85.0	福島県農業総合センター	底層
16764	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16765	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16766	エゾイソアイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16767	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16768	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16769	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16770	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16771	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16772	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16773	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16774	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	17	7.60	9.51	福島県農業総合センター	底層
16775	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16776	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16777	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16778	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	20	<7.3	19.6	福島県農業総合センター	底層
16779	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	12	<7.1	11.6	福島県農業総合センター	底層
16780	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	140	40.1	101	福島県農業総合センター	底層
16781	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16782	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
16783	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16784	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.22	270	84.7	188	福島県農業総合センター	底層
16785	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16786	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16787	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16788	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16789	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16790	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16791	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16792	スケトウダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16793	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	12	<8.2	11.9	福島県農業総合センター	中層
16794	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	61	19.9	41.1	福島県農業総合センター	中層
16795	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	12	<8.3	11.5	福島県農業総合センター	中層
16796	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16797	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16798	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16799	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16800	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	150	48.7	98.0	福島県農業総合センター	底層
16801	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16802	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16803	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16804	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16805	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16806	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16807	ヒレゴロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16808	ヒレゴロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16809	ヒレゴロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16810	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16811	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16812	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16813	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16814	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16815	マアジ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16816	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16817	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<11	福島県農業総合センター	底層
16818	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層
16819	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16820	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	11	<7.2	10.6	福島県農業総合センター	底層
16821	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16822	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16823	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16824	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16825	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16826	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	7.2	<8.3	7.23	福島県農業総合センター	底層
16827	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16828	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	38	11.5	26.4	福島県農業総合センター	底層
16829	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16830	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16831	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	36	11.4	24.4	福島県農業総合センター	底層
16832	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	中層
16833	マサバ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層
16834	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	11	<8.7	10.9	福島県農業総合センター	底層
16835	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16836	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16837	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16838	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	8.1	<7.4	8.12	福島県農業総合センター	底層
16839	マツカワ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16840	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16841	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16842	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16843	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16844	ミギガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16845	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16846	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16847	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16848	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16849	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	6.8	<7.9	6.78	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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16850	ヤナギムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16851	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16852	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16853	ユメカサゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16854	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16855	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16856	スルメイカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16857	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16858	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16859	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16860	ベニズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16861	ベニズワイガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16862	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16863	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16864	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16865	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16866	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16867	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16868	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16869	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16870	ヤナギダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16871	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16872	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16873	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16874	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16875	ヤリイカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16876	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16877	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16878	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16879	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16880	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.1.22	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16881	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H26.1.22	検出限界未満	<5.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16882	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H26.1.22	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16883	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.1.22	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16884	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H26.1.22	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
16885	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H26.1.22	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
16886	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.1.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16887	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.1.22	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
16888	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.22	1.8	0.613	1.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16889	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.1.22	0.82	<0.558	0.819	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16890	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.22	0.37	<0.327	0.365	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16891	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.18	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16892	エゾクサウオ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.90	<3.62	宮城県	底層
16893	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.98	<3.56	宮城県	無脊椎
16894	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.80	<4.01	宮城県	中層
16895	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.70	<3.13	(一財)九州環境管理協会	底層
16896	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.22	<3.62	(一財)九州環境管理協会	底層
16897	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.21	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
16898	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	6.8	<3.86	6.79	宮城県	底層
16899	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<0.421	<0.680	いであ(株)	底層
16900	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.30	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16901	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.27	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16902	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	5.3	1.55	3.73	(一財)九州環境管理協会	底層
16903	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.37	<3.77	宮城県	底層
16904	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.07	<4.03	宮城県	底層
16905	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.22	12	3.00	8.60	(一財)九州環境管理協会	底層
16906	マサバ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.1.22	検出限界未満	<0.445	<0.567	(株)総合水研究所	中層
16907	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.33	<2.81	(一財)九州環境管理協会	表層
16908	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.2	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
16909	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<0.602	<0.577	(株)総合水研究所	表層
16910	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	5.0	1.49	3.51	(公財)日本分析センター	底層
16911	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.09	<7.52	(株)総合水研究所	底層
16912	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.89	<6.93	東北緑化環境保全(株)	底層
16913	マアナゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.64	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
16914	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.45	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
16915	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	2.7	0.825	1.88	いであ(株)	底層
16916	ウマヅラハギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.52	<5.88	いであ(株)	底層
16917	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.85	<7.67	(株)総合水研究所	底層
16918	オオクチイシナギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.06	<7.81	(株)総合水研究所	底層
16919	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.98	<4.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16920	カナガシラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.59	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
16921	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.47	<6.24	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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16922	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	8.7	<5.45	8.65	(公財)日本分析センター	底層
16923	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.75	<3.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16924	サメガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.39	<8.10	(株)総合水研究所	底層
16925	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	1.1	<0.570	1.12	(株)静環検査センター	底層
16926	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.93	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
16927	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.33	<6.75	いであ(株)	無脊椎
16928	スケトウダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<3.26	<2.86	(一財)九州環境管理協会	底層
16929	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	6.1	1.40	4.74	(一財)日本食品分析センター	中層
16930	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.22	12	2.82	8.90	(一財)日本食品分析センター	中層
16931	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.97	<2.78	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
16932	ズワイガニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.25	<5.95	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16933	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.46	<6.23	(公財)日本分析センター	底層
16934	ハバガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.55	<7.03	(株)総合水研究所	底層
16935	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.3	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
16936	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<1.9	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
16937	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.1.22	2.2	0.608	1.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16938	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	0.67	<0.558	0.666	(株)静環検査センター	底層
16939	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	1.0	<0.525	1.01	いであ(株)	底層
16940	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	2.6	<2.4	2.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
16941	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	2.6	0.869	1.69	(公財)日本分析センター	底層
16942	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<1.5	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
16943	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.0	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
16944	ヒレゴロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.49	<7.67	(株)総合水研究所	底層
16945	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.08	<4.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16946	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	7.2	2.89	4.32	茨城県環境放射線監視センター	底層
16947	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	2.7	0.735	2.01	(公財)日本分析センター	底層
16948	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<7.34	<6.69	いであ(株)	底層
16949	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.67	<7.30	(株)総合水研究所	底層
16950	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<0.415	<0.435	(公財)日本分析センター	無脊椎
16951	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<0.506	<0.396	(公財)日本分析センター	無脊椎
16952	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	21	5.94	14.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16953	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	18	5.18	13.1	(株)総合水研究所	底層
16954	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	5.0	1.51	3.49	(一財)日本食品分析センター	底層
16955	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	10	<4.80	10.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16956	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	7.8	1.98	5.85	(一財)日本食品分析センター	底層
16957	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.22	12	4.95	7.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16958	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.04	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
16959	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	5.9	<5.67	5.87	いであ(株)	底層
16960	マフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.68	<5.16	(株)静環検査センター	底層
16961	マフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.88	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
16962	ミギガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.43	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層
16963	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<4.47	<4.90	(株)静環検査センター	底層
16964	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<5.48	<5.36	いであ(株)	底層
16965	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.22	検出限界未満	<6.40	<6.47	いであ(株)	底層
16966	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.1.22	検出限界未満	<2.72	<3.15	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
16967	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.1.22	26	8.68	17.6	(公財)日本分析センター	淡水
16968	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.1.22	15	3.77	11.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
16969	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.1.22	19	5.36	13.4	(公財)日本分析センター	淡水
16970	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H26.1.22	19	6.38	12.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
16971	ニギス(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.22	検出限界未満	<4.6	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
16972	ニギス(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.22	検出限界未満	<3.8	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
16973	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.514	<0.649	(株)総合水研究所	底層
16974	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.23	検出限界未満	<4.87	<7.03	(株)総合水研究所	底層
16975	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.561	<0.703	(株)総合水研究所	無脊椎
16976	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.447	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16977	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.462	<0.584	いであ(株)	底層
16978	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<5.10	<6.01	いであ(株)	底層
16979	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<4.63	<5.85	いであ(株)	底層
16980	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.23	3.4	0.999	2.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16981	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<4.01	<3.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16982	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<4.19	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16983	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<5.60	<6.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16984	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.23	2.4	0.676	1.72	いであ(株)	底層
16985	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<6.36	<6.54	いであ(株)	底層
16986	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<7.40	<5.83	いであ(株)	底層
16987	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<6.44	<5.54	いであ(株)	底層
16988	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.23	0.67	<0.498	0.674	いであ(株)	底層
16989	ハバガレイ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.23	検出限界未満	<5.10	<5.36	いであ(株)	底層
16990	ヤリイカ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.1.23	検出限界未満	<5.3	<4.9	山形県衛生研究所	無脊椎
16991	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.495	<0.485	(公財)日本分析センター	表層
16992	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.482	<0.590	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
16993	ワカメ(原藻)	養殖 千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.23	検出限界未満	<0.428	<0.628	(一財)日本冷凍食品検査協会	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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
16994	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.1.23	7.5	<4.19	7.47	(一財)九州環境管理協会	淡水
16995	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.1.23	9.5	3.71	5.77	(一財)九州環境管理協会	淡水
16996	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H26.1.23	29	8.52	20.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
16997	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H26.1.23	15	4.57	9.94	(一財)九州環境管理協会	淡水
16998	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H26.1.23	7.4	<3.00	7.37	(一財)九州環境管理協会	淡水
16999	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H26.1.23	4.6	<4.33	4.64	(公財)日本分析センター	淡水
17000	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H26.1.23	6.0	<5.36	5.99	(公財)日本分析センター	淡水
17001	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.1.23	検出限界未満	<5.0	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
17002	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.1.23	検出限界未満	<4.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17003	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.1.23	検出限界未満	<3.5	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
17004	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H26.1.23	検出限界未満	<6.6	<6.3	(株)静環検査センター	底層
17005	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.361	<0.381	(公財)日本分析センター	底層
17006	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.1.24	検出限界未満	<0.580	<0.421	(公財)日本分析センター	底層
17007	アサバガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.496	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
17008	ホテイウオ	北海道	渡島沖	-	H26.1.24	検出限界未満	<0.459	<0.423	(公財)日本分析センター	底層
17009	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.1.24	検出限界未満	<5.22	<4.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
17010	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.24	4.0	1.15	2.81	(株)静環検査センター	底層
17011	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.98	<4.63	(株)静環検査センター	底層
17012	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.80	<5.37	(株)静環検査センター	底層
17013	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.24	0.79	<0.422	0.793	(一財)日本食品分析センター	底層
17014	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.60	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層
17015	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.24	4.6	1.20	3.42	(一財)日本食品分析センター	底層
17016	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.18	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
17017	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.39	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
17018	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.24	<4.73	(一財)日本食品分析センター	中層
17019	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.73	<5.32	(一財)日本食品分析センター	中層
17020	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.72	<4.63	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17021	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.523	<0.465	(公財)日本分析センター	無脊椎
17022	スルメイカ	岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.10	<2.99	(公財)日本分析センター	無脊椎
17023	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.505	<0.389	(公財)日本分析センター	中層
17024	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<6.43	<7.06	東北緑化環境保全(株)	底層
17025	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.90	<4.21	(一財)九州環境管理協会	底層
17026	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.33	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
17027	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<2.35	<2.95	(一財)九州環境管理協会	底層
17028	ハバガレイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<6.00	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
17029	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.10	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
17030	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<6.53	<6.24	東北緑化環境保全(株)	底層
17031	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.21	<3.37	(公財)日本分析センター	底層
17032	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.17	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
17033	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<2.77	<3.60	(一財)九州環境管理協会	底層
17034	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.48	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
17035	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.82	<3.79	(一財)九州環境管理協会	底層
17036	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.01	<4.16	東北緑化環境保全(株)	底層
17037	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.481	<0.343	(公財)日本分析センター	無脊椎
17038	ウミタナゴ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.33	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
17039	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.01	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
17040	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.12	<3.46	(公財)日本分析センター	底層
17041	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<6.24	<7.15	東北緑化環境保全(株)	底層
17042	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.67	<2.67	(一財)九州環境管理協会	底層
17043	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.74	<5.14	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17044	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	8.4	2.00	6.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17045	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.46	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17046	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.86	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17047	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.24	6.0	1.46	4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17048	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	2.7	0.684	2.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17049	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	1.3	0.394	0.901	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17050	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	3.6	0.947	2.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17051	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.83	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17052	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.24	6.7	<4.52	6.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17053	アワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17054	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17055	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17056	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17057	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17058	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17059	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.637	<0.623	(株)静環検査センター	無脊椎
17060	アワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17061	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<5.33	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17062	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.40	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17063	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.00	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17064	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<3.91	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17065	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.24	1.3	0.531	0.776	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコ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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
17066	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<4.85	<4.47	(公財)日本分析センター	底層
17067	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17068	マガキ	養殖	宮城県	狹浜湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17069	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17070	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17071	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17072	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.24	4.1	0.905	3.20	いであ(株)	底層
17073	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.24	7.4	2.08	5.28	いであ(株)	底層
17074	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.24	10	2.94	7.03	東北緑化環境保全(株)	底層
17075	アオザメ		宮城県	千葉県沖	-	H26.1.24	0.73	<0.571	0.725	(株)静環検査センター	中層
17076	ネズミザメ		宮城県	福島県沖	福島県沖	H26.1.24	1.2	<0.466	1.18	(一財)日本食品分析センター	中層
17077	ヨシキリザメ		宮城県	千葉県沖	-	H26.1.24	0.81	<0.552	0.809	(株)静環検査センター	中層
17078	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.1.24	92	25.8	66.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17079	マダコ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.386	<0.525	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17080	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.24	0.47	<0.368	0.472	東北緑化環境保全(株)	底層
17081	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.24	0.67	<0.327	0.667	東北緑化環境保全(株)	底層
17082	マアナゴ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.528	<0.587	いであ(株)	底層
17083	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.24	7.5	2.37	5.13	いであ(株)	中層
17084	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 10、E140° 52)	日立・鹿島沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.437	<0.596	いであ(株)	中層
17085	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04、E140° 53)	日立・鹿島沖	H26.1.24	検出限界未満	<0.457	<0.562	いであ(株)	表層
17086	カクチイワシ		神奈川県	藤沢市	-	H26.1.24	検出限界未満	<0.511	<0.622	いであ(株)	表層
17087	マルアジ		神奈川県	藤沢市	-	H26.1.24	検出限界未満	<4.89	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17088	ゴマサバ		神奈川県	藤沢市	-	H26.1.24	検出限界未満	<3.67	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17089	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.27	検出限界未満	<0.550	<0.456	(一財)日本食品分析センター	底層
17090	ウバガイ		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.1.27	検出限界未満	<5.72	<7.49	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17091	ミズダコ		青森県	むつ市大畑沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<5.97	<5.20	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17092	ヤリイカ		青森県	むつ市大畑沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<4.96	<4.98	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17093	ヒラメ		青森県	むつ市大畑沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<4.49	<4.76	(一財)日本食品分析センター	底層
17094	サクラマス		青森県	むつ市大畑沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<4.16	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17095	マダラ(1kg以上)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<0.566	<0.748	(株)総合水研究所	底層
17096	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<5.59	<8.35	(株)総合水研究所	底層
17097	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	中泊町小泊沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<7.12	<8.09	(株)総合水研究所	底層
17098	マダラ(1kg以上)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<0.344	<0.373	東北緑化環境保全(株)	底層
17099	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<5.79	<4.41	東北緑化環境保全(株)	底層
17100	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.1.27	検出限界未満	<4.84	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層
17101	カクチイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.27	検出限界未満	<0.471	<0.360	(一財)日本食品分析センター	表層
17102	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.27	1.8	0.442	1.34	東北緑化環境保全(株)	底層
17103	メアジ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.27	0.48	<0.371	0.476	東北緑化環境保全(株)	中層
17104	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.1.27	0.82	<0.509	0.819	(一財)日本食品分析センター	中層
17105	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N23° 00、E135° 00)	-	H26.1.27	0.58	<0.434	0.582	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
17106	マコガレイ		横浜市	横浜市	-	H26.1.27	検出限界未満	<2.30	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
17107	シロギス		横浜市	横浜市	-	H26.1.27	検出限界未満	<2.49	<3.25	横浜市衛生研究所	底層
17108	メジナ		横浜市	横浜市	-	H26.1.27	検出限界未満	<2.78	<2.77	横浜市衛生研究所	底層
17109	ムシガレイ		横浜市	横浜市	-	H26.1.27	検出限界未満	<2.57	<3.06	横浜市衛生研究所	底層
17110	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.28	1.2	<0.543	1.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17111	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<12	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17112	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
17113	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	50	13.7	36.7	福島県農業総合センター	底層
17114	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H26.1.29	46	18.0	27.8	福島県農業総合センター	底層
17115	アイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	7.7	<9.3	7.66	福島県農業総合センター	底層
17116	アカガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17117	アカガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17118	イシガレイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	40	16.6	23.0	福島県農業総合センター	底層
17119	イシカワシラウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
17120	イシカワシラウオ		福島県	江名沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17121	ウスメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17122	ウスメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H26.1.29	31	<9.4	31.3	福島県農業総合センター	底層
17123	ウマヅラハギ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17124	エゾイソアイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17125	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17126	カガミダイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
17127	カナガシラ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17128	カナガシラ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17129	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17130	クロソイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	13	<9.6	13.1	福島県農業総合センター	底層
17131	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	25	<9.8	24.9	福島県農業総合センター	底層
17132	ケムシカジカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	12	<9.8	11.9	福島県農業総合センター	底層
17133	コモンカスベ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	80	19.8	60.1	福島県農業総合センター	底層
17134	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	32	10.6	21.3	福島県農業総合センター	底層
17135	コモンカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	42	10.9	30.7	福島県農業総合センター	底層
17136	コモンフグ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
17137	サブロウ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17138	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	表層
17139	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	表層
17140	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	表層
17141	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17142	ショウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	5.6	<7.8	5.64	福島県農業総合センター	底層
17143	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17144	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
17145	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17146	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17147	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	10	<8.8	10.4	福島県農業総合センター	底層
17148	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	97	23.0	74.0	福島県農業総合センター	底層
17149	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	17	6.69	10.7	福島県農業総合センター	底層
17150	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17151	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17152	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	19	10.4	8.33	福島県農業総合センター	底層
17153	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	12	<8.0	12.0	福島県農業総合センター	底層
17154	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17155	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17156	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17157	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17158	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17159	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17160	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17161	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17162	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17163	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17164	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	8.0	<7.6	7.98	福島県農業総合センター	底層
17165	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	77	28.7	48.7	福島県農業総合センター	底層
17166	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	15	<8.1	15.0	福島県農業総合センター	底層
17167	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.1.29	20	<9.9	19.6	福島県農業総合センター	底層
17168	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.1.29	12	<7.5	11.9	福島県農業総合センター	底層
17169	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17170	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17171	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17172	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17173	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17174	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.1.29	89	25.8	63.0	福島県農業総合センター	底層
17175	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17176	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17177	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	5.8	<7.6	5.78	福島県農業総合センター	底層
17178	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17179	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17180	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17181	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17182	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17183	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17184	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17185	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17186	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17187	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17188	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17189	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17190	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17191	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.1.29	46	11.3	35.1	福島県農業総合センター	底層
17192	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17193	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17194	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17195	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	14	<8.7	13.5	福島県農業総合センター	底層
17196	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	110	24.9	80.1	福島県農業総合センター	底層
17197	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17198	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17199	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17200	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	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
17201	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17202	ウマヅラハギ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17203	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17204	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17205	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17206	オオクチイシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17207	カガミダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17208	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17209	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17210	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17211	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17212	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17213	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17214	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.1.29	40	13.3	26.9	福島県農業総合センター	底層
17215	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.29	120	36.6	85.2	福島県農業総合センター	底層
17216	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17217	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17218	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.1.29	45	13.9	31.4	福島県農業総合センター	底層
17219	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17220	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17221	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17222	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17223	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17224	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	38	10.6	27.6	福島県農業総合センター	中層
17225	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層
17226	トラフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17227	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17228	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17229	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	11	<8.3	10.9	福島県農業総合センター	底層
17230	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17231	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17232	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17233	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17234	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	10	<8.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
17235	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17236	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17237	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17238	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17239	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17240	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17241	ホッケ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17242	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17243	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17244	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17245	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17246	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17247	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17248	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	9.7	<8.8	9.72	福島県農業総合センター	底層
17249	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17250	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17251	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17252	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17253	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17254	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	10	<9.4	9.97	福島県農業総合センター	底層
17255	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	33	10.1	23.0	福島県農業総合センター	底層
17256	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17257	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17258	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
17259	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
17260	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17261	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17262	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17263	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.1.29	28	8.61	19.8	福島県農業総合センター	底層
17264	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17265	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17266	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17267	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17268	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17269	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	35	12.0	23.4	福島県農業総合センター	底層
17270	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17271	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17272	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17273	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17274	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17275	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17276	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17277	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17278	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17279	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17280	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17281	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
17282	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
17283	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
17284	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
17285	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
17286	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
17287	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
17288	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.1.29	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
17289	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.1.29	110	36.6	76.2	福島県農業総合センター	淡水	
17290	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H26.1.29	33	11.7	21.5	福島県農業総合センター	淡水	
17291	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.29	検出限界未満	<2.95	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17292	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.1.29	0.53	<0.522	0.527	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17293	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.1.29	2	0.575	1.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17294	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.29	1.4	<0.553	1.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17295	生フノリ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17296	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17297	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17298	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17299	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17300	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17301	マダラ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H26.1.29	6.6	<5.30	6.61	いであ(株)	底層	
17302	乾のり(養殖)	加工	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17303	乾のり(養殖)	加工	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17304	乾のり(養殖)	加工	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17305	乾のり(養殖)	加工	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17306	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.29	14	3.97	9.64	(株)静環検査センター	中層	
17307	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.38	<4.14	(公財)日本分析センター	底層	
17308	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17309	マガキ	養殖	宮城県	狹浜湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17310	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17311	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17312	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17313	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.29	1.1	<0.494	1.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17314	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.63	<6.56	いであ(株)	底層	
17315	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.52	<7.34	(株)総合水研究所	底層	
17316	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<2.7	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17317	キアンコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	2.6	<2.4	2.57	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17318	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	4.2	<3.88	4.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17319	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.23	<5.46	いであ(株)	底層	
17320	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.29	6	<3.6	6.01	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17321	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.55	<5.27	いであ(株)	底層	
17322	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<0.535	<0.501	いであ(株)	無脊椎	
17323	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.69	<6.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17324	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.80	<5.95	東北緑化環境保全(株)	底層	
17325	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	31	7.26	23.7	いであ(株)	底層	
17326	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.13	<6.91	東北緑化環境保全(株)	底層	
17327	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.54	<6.67	(株)総合水研究所	底層	
17328	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	4.6	1.28	3.29	(株)静環検査センター	底層	
17329	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.21	<3.83	(一財)九州環境管理協会	底層	
17330	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.49	<4.95	(株)静環検査センター	底層	
17331	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	4.9	<4.44	4.92	(株)静環検査センター	底層	
17332	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<2.66	<2.60	(一財)九州環境管理協会	底層	
17333	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<3.65	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17334	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.13	<6.27	いであ(株)	底層	
17335	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<5.14	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層	
17336	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.42	<7.50	(株)総合水研究所	底層	
17337	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.29	22	7.11	14.8	茨城県環境放射線監視センター	中層	
17338	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	4.4	<4.65	4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17339	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<3.92	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17340	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.39	<5.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17341	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	14	2.90	10.8	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17342	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	2.9	<2.0	2.92	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17343	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<2.3	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17344	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.42	<6.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17345	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17346	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<3.34	<3.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17347	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<0.446	<0.499	いであ(株)	無脊椎	
17348	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.80	<6.29	いであ(株)	底層	
17349	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	11	3.11	7.76	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17350	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	3.1	<2.1	3.10	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17351	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	2.8	<2.2	2.79	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17352	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<0.412	<0.355	(公財)日本分析センター	無脊椎	
17353	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	6.1	<5.65	6.14	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、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17354	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	4.4	0.887	3.56	(公財)日本分析センター	底層
17355	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	9.9	2.96	6.98	(公財)日本分析センター	底層
17356	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.27	<5.05	(株)静環検査センター	底層
17357	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.85	<5.39	(株)静環検査センター	底層
17358	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.15	<7.52	(株)総合水研究所	底層
17359	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.45	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
17360	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.41	<7.32	(株)総合水研究所	底層
17361	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.41	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17362	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<4.32	<3.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17363	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<0.507	<0.502	いであ(株)	無脊椎
17364	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<3.66	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17365	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<7.03	<6.58	いであ(株)	底層
17366	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.1.29	検出限界未満	<6.55	<6.99	いであ(株)	底層
17367	ヤマトシジミ	茨城県	湊沼川	-	H26.1.29	検出限界未満	<3.74	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17368	ホウボウ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.1.29	検出限界未満	<3.49	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17369	アサリ	千葉県	南行徳漁場	-	H26.1.29	検出限界未満	<0.513	<0.426	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17370	ホンビノスガイ	千葉県	行徳漁場	-	H26.1.29	検出限界未満	<0.306	<0.352	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17371	マナマコ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H26.1.29	検出限界未満	<4.6	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
17372	マナマコ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H26.1.29	検出限界未満	<3.7	<3.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
17373	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.369	<0.436	北海道立衛生研究所	無脊椎
17374	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.388	<0.315	北海道立衛生研究所	無脊椎
17375	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.458	<0.306	北海道立衛生研究所	無脊椎
17376	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.467	<0.343	北海道立衛生研究所	無脊椎
17377	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.385	<0.353	北海道立衛生研究所	無脊椎
17378	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.438	<0.590	いであ(株)	底層
17379	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.465	<0.515	いであ(株)	無脊椎
17380	エゾバフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.467	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
17381	アブラソノザメ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.30	0.94	<0.428	0.943	いであ(株)	底層
17382	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.30	1.3	<0.505	1.26	いであ(株)	底層
17383	ハバガレイ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.557	<0.391	(公財)日本分析センター	底層
17384	ヤリイカ	青森県	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.1.30	検出限界未満	<0.496	<0.398	(公財)日本分析センター	無脊椎
17385	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.598	<0.686	(株)総合水研究所	底層
17386	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<7.19	<7.49	(株)総合水研究所	底層
17387	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<6.85	<7.19	(株)総合水研究所	底層
17388	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<6.59	<6.30	(株)総合水研究所	底層
17389	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.30	2.2	0.661	1.51	(一財)日本食品分析センター	底層
17390	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<5.67	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
17391	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<4.55	<4.55	(一財)日本食品分析センター	底層
17392	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<5.19	<6.28	(一財)日本食品分析センター	底層
17393	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	0.88	<0.530	0.883	(一財)日本食品分析センター	底層
17394	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.1.30	検出限界未満	<5.17	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
17395	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N36° 31' E141° 59')	日立・鹿島沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.567	<0.569	(株)静環検査センター	無脊椎
17396	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N36° 31' E141° 59')	日立・鹿島沖	H26.1.30	検出限界未満	<4.78	<5.87	(株)静環検査センター	無脊椎
17397	アブラソノザメ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.1.30	検出限界未満	<5.8	<5.2	山形県衛生研究所	底層
17398	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H26.1.30	170	46.2	121	いであ(株)	淡水
17399	コイ(筋肉部)	千葉県	手賀沼	-	H26.1.30	170	46.0	124	いであ(株)	淡水
17400	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H26.1.30	61	16.7	44.3	いであ(株)	淡水
17401	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H26.1.30	45	12.9	31.9	いであ(株)	淡水
17402	カクタイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.1.30	0.62	<0.356	0.617	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
17403	マサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.1.30	検出限界未満	<0.326	<0.453	東北緑化環境保全(株)	中層
17404	マサバ	千葉県	東京湾	-	H26.1.30	検出限界未満	<0.449	<0.447	東北緑化環境保全(株)	中層
17405	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H26.1.30	検出限界未満	<0.559	<0.458	(株)静環検査センター	底層
17406	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00' E135° 00')	-	H26.1.30	検出限界未満	<0.426	<0.452	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
17407	カマス(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.30	検出限界未満	<3.4	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	表層
17408	カマス(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.1.30	検出限界未満	<4.3	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	表層
17409	ワカメ	養殖 全漁連	陸前高田市田町	岩手県沖	H26.1.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
17410	ワカメ	養殖 全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.1.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
17411	ワカサギ	山梨県	山中湖村(山中湖)	-	H26.1.30	検出限界未満	<3.93	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17412	ワカサギ	山梨県	富士河口湖町(河口湖)	-	H26.1.30	検出限界未満	<3.77	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17413	ワカサギ	山梨県	富士河口湖町(精進湖)	-	H26.1.30	検出限界未満	<3.34	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17414	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.524	<0.668	(株)総合水研究所	底層
17415	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.1.31	検出限界未満	<0.458	<0.583	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17416	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.531	<0.630	(株)総合水研究所	底層
17417	ホテイウオ	北海道	渡島沖	-	H26.1.31	検出限界未満	<0.491	<0.619	(株)総合水研究所	底層
17418	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.537	<0.530	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17419	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.16	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17420	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.1.31	検出限界未満	<4.96	<4.97	いであ(株)	淡水
17421	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.1.31	検出限界未満	<4.75	<6.08	いであ(株)	淡水
17422	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.1.31	検出限界未満	<5.34	<5.09	いであ(株)	淡水
17423	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.32	<4.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17424	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.68	<4.48	(株)静環検査センター	底層
17425	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<6.74	<6.46	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(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17426	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.28	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
17427	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.36	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17428	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<2.75	<2.85	(一財)九州環境管理協会	底層
17429	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<6.85	<4.80	(株)静環検査センター	底層
17430	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<6.85	<7.36	(株)総合水研究所	底層
17431	ババガレイ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.18	<2.28	(一財)九州環境管理協会	底層
17432	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.40	<4.15	(一財)九州環境管理協会	底層
17433	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<6.83	<7.35	東北緑化環境保全(株)	底層
17434	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.68	<4.32	(一財)九州環境管理協会	底層
17435	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.08	<4.51	(株)静環検査センター	底層
17436	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<2.76	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
17437	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.80	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
17438	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.519	<0.681	(株)静環検査センター	無脊椎
17439	ウミタナゴ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.30	<3.93	(一財)九州環境管理協会	底層
17440	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.17	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17441	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<2.99	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
17442	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.17	<7.67	(株)総合水研究所	底層
17443	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.90	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17444	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.54	<4.55	(株)静環検査センター	無脊椎
17445	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.338	<0.360	(株)静環検査センター	無脊椎
17446	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.48	<4.82	(株)静環検査センター	無脊椎
17447	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.1.31	1.7	0.499	1.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17448	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.1.31	1.2	<0.375	1.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17449	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.1.31	2.4	0.801	1.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17450	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.77	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17451	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	7.3	2.09	5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17452	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.86	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17453	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.22	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17454	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	0.97	<0.311	0.966	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17455	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.38	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17456	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<3.87	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17457	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.40	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17458	ウグイ	岩手県	花巻市内(神貫川水系)	-	H26.1.31	7.7	<4.95	7.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17459	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<7.36	<6.65	(株)静環検査センター	淡水
17460	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<4.90	<5.54	(株)静環検査センター	淡水
17461	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.1.31	検出限界未満	<5.58	<5.09	(株)静環検査センター	淡水
17462	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<2.98	<2.24	(一財)九州環境管理協会	淡水
17463	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<2.57	<2.91	(一財)九州環境管理協会	淡水
17464	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<3.51	<2.64	(一財)九州環境管理協会	淡水
17465	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<3.59	<3.05	(一財)九州環境管理協会	淡水
17466	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<3.06	<2.97	(一財)九州環境管理協会	淡水
17467	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<3.59	<2.61	(一財)九州環境管理協会	淡水
17468	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H26.1.31	検出限界未満	<3.49	<3.18	(一財)九州環境管理協会	淡水
17469	スケトウダラ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.26	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17470	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H26.1.31	5.9	1.45	4.46	いであ(株)	中層
17471	ヒラメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.1.31	2.4	0.623	1.81	東北緑化環境保全(株)	底層
17472	ワカメ	養殖	気仙沼市階上沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17473	ワカメ	養殖	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17474	ワカメ	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17475	ワカメ	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17476	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	気仙沼市階上沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17477	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17478	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17479	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17480	ワカメ(養殖・干し)	加工	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17481	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.87	<5.67	いであ(株)	底層
17482	アカシタビラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<4.00	<4.64	宮城県	底層
17483	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.31	検出限界未満	<5.82	<6.25	いであ(株)	底層
17484	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.1.31	8.0	2.00	5.97	いであ(株)	底層
17485	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.1.31	99	28.3	71.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17486	マアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	0.51	<0.367	0.510	(公財)日本分析センター	底層
17487	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.460	<0.501	(公財)日本分析センター	底層
17488	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	2.0	0.615	1.37	いであ(株)	底層
17489	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.416	<0.450	(公財)日本分析センター	無脊椎
17490	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	6.2	1.76	4.44	(公財)日本分析センター	中層
17491	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.1.31	38	10.5	27.0	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17492	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 31', E140° 56')	日立・鹿島沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.625	<0.575	いであ(株)	中層
17493	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04', E140° 59')	日立・鹿島沖	H26.1.31	検出限界未満	<0.642	<0.673	いであ(株)	表層
17494	マアジ	静岡県	地頭方沖	-	H26.1.31	0.195	0.035	0.16	静岡県環境放射線監視センター	底層
17495	カサゴ	静岡県	片浜沖	-	H26.1.31	0.212	0.042	0.17	静岡県環境放射線監視センター	底層
17496	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.3	検出限界未満	<0.541	<0.638	いであ(株)	底層
17497	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町沖	-	H26.2.3	0.43	<0.308	0.426	(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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17498	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町沖	-	H26.2.3	検出限界未満	<2.82	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層
17499	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町沖	-	H26.2.3	検出限界未満	<3.48	<3.35	(一財)九州環境管理協会	底層
17500	アカイカ	青森県	宮城県気仙沼市沖	三陸南部沖	H26.2.3	検出限界未満	<0.500	<0.599	(株)総合水研究所	無脊椎
17501	アカイカ(肝臓)	青森県	宮城県気仙沼市沖	三陸南部沖	H26.2.3	検出限界未満	<6.82	<7.00	(株)総合水研究所	無脊椎
17502	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.3	5.5	1.41	4.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17503	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.2.4	1.3	<0.528	1.26	(公財)日本分析センター	表層
17504	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.02	<4.85	東北緑化環境保全(株)	表層
17505	シラス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	0.59	<0.398	0.587	いであ(株)	ごく表層
17506	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H26.2.4	検出限界未満	<0.472	<0.388	(公財)日本分析センター	表層
17507	アオメエソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.30	<5.51	東北緑化環境保全(株)	底層
17508	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.05	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
17509	アカガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.26	<3.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17510	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.97	<6.49	いであ(株)	底層
17511	マアナゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.49	<5.61	東北緑化環境保全(株)	底層
17512	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.10	<6.16	(一財)日本食品分析センター	底層
17513	キアンコウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.70	<6.83	(株)総合水研究所	底層
17514	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.58	<4.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17515	イシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	2.3	<2.5	2.31	茨城県環境放射線監視センター	底層
17516	イシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	2.9	<2.6	2.89	茨城県環境放射線監視センター	底層
17517	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.19	<4.83	(公財)日本分析センター	底層
17518	ウマヅラハギ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.76	<4.80	(株)静環検査センター	底層
17519	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.17	<4.50	東北緑化環境保全(株)	底層
17520	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.72	<7.36	(株)総合水研究所	底層
17521	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.45	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
17522	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.19	<4.13	(公財)日本分析センター	底層
17523	カナガシラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.37	<3.66	(公財)日本分析センター	底層
17524	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.77	<5.45	(株)静環検査センター	底層
17525	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.87	<8.21	(株)総合水研究所	底層
17526	キツネメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.59	<3.72	(一財)九州環境管理協会	底層
17527	クロソイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.67	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17528	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	8.1	3.47	4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17529	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	26	6.64	19.1	東北緑化環境保全(株)	底層
17530	コモンカスベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<2.75	<3.23	(一財)九州環境管理協会	底層
17531	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.96	<4.73	(株)静環検査センター	底層
17532	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.69	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17533	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	8.0	<6.42	7.99	いであ(株)	底層
17534	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<3.64	<3.45	(一財)九州環境管理協会	底層
17535	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.84	<4.83	(公財)日本分析センター	底層
17536	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.14	<3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17537	ショウサイフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<7.09	<7.36	(株)総合水研究所	底層
17538	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.89	<4.75	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17539	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<7.33	<7.67	(株)総合水研究所	底層
17540	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	15	3.86	11.3	(公財)日本分析センター	中層
17541	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	88	23.6	64.6	いであ(株)	中層
17542	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	30	8.56	21.2	(株)総合水研究所	中層
17543	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	17	<6.97	16.5	(株)総合水研究所	中層
17544	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.78	<4.44	(株)静環検査センター	底層
17545	ハバガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.58	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17546	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.81	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
17547	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.37	<4.44	(一財)日本食品分析センター	底層
17548	ヒガンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.03	<5.70	いであ(株)	底層
17549	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<2.5	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
17550	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	0.72	<0.481	0.717	(公財)日本分析センター	底層
17551	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.4	0.68	<0.420	0.678	いであ(株)	底層
17552	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<1.7	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
17553	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<2.4	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
17554	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	5.7	<2.2	5.74	茨城県環境放射線監視センター	底層
17555	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<3.76	<3.80	(一財)九州環境管理協会	底層
17556	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
17557	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<2.0	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
17558	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<7.40	<5.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17559	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.61	<6.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17560	ホウボウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<3.62	<3.07	(公財)日本分析センター	底層
17561	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.48	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
17562	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	5.6	<4.89	5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
17563	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.16	<3.72	(公財)日本分析センター	底層
17564	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.69	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層
17565	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	13	2.81	9.76	茨城県環境放射線監視センター	底層
17566	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	3.2	0.806	2.38	(公財)日本分析センター	底層
17567	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.4	1.9	0.579	1.32	いであ(株)	底層
17568	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<1.9	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
17569	マダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.71	<6.67	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコ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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17570	マダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.14	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17571	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.88	<6.63	いであ(株)	無脊椎
17572	マダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<3.33	<2.95	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
17573	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.52	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
17574	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	8.2	<6.68	8.20	東北緑化環境保全(株)	底層
17575	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	10	2.57	7.45	東北緑化環境保全(株)	底層
17576	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.48	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
17577	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	18	<5.64	17.7	(一財)日本食品分析センター	底層
17578	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.13	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
17579	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.37	<4.08	(株)静環検査センター	底層
17580	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.49	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17581	ミズダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<6.83	<5.96	いであ(株)	無脊椎
17582	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<3.66	<3.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17583	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.95	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層
17584	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<4.11	<4.35	(一財)日本食品分析センター	底層
17585	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.27	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
17586	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.4	検出限界未満	<5.81	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
17587	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.4	6.4	<5.80	6.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17588	ウナギ	茨城県	沼沓	-	H26.2.4	検出限界未満	<5.64	<5.43	いであ(株)	淡水
17589	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.5	4.9	1.49	3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17590	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.2.5	検出限界未満	<4.24	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17591	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.2.5	0.86	<0.467	0.859	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17592	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.2.5	4.3	1.15	3.13	東北緑化環境保全(株)	底層
17593	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<3.97	<5.07	東北緑化環境保全(株)	底層
17594	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.5	4.4	0.858	3.50	東北緑化環境保全(株)	底層
17595	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<6.79	<5.44	東北緑化環境保全(株)	底層
17596	マダラ(1kg以上)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.2.5	6.8	1.85	4.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17597	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<3.71	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17598	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<3.26	<5.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17599	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.2.5	2.3	0.530	1.78	東北緑化環境保全(株)	底層
17600	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<4.70	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
17601	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.2.5	検出限界未満	<4.70	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
17602	アイナメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<0.552	<0.545	いであ(株)	底層
17603	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.2.5	7.1	1.87	5.26	(一財)日本食品分析センター	中層
17604	ヒラメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.2.5	0.49	<0.493	0.493	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17605	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17606	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17607	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17608	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17609	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17610	マコガレイ	宮城県	気仙沼市梶ヶ浦沖	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<4.40	<5.86	いであ(株)	底層
17611	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.2.5	6.7	1.91	4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
17612	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑御崎沖	宮城県沖	H26.2.5	7.4	2.41	4.94	いであ(株)	底層
17613	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.5	9.5	2.61	6.85	(株)静環検査センター	底層
17614	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<5.23	<5.94	いであ(株)	底層
17615	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<3.78	<3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17616	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17617	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17618	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17619	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17620	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.2.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17621	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.5	6.9	1.96	4.90	(一財)九州環境管理協会	底層
17622	コイ	宮城県	仙台市若林区(名取川)	-	H26.2.5	検出限界未満	<5.37	<5.30	いであ(株)	淡水
17623	ヤマメ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H26.2.5	検出限界未満	<4.54	<6.17	いであ(株)	淡水
17624	ホウボウ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.5	検出限界未満	<4.1	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17625	ホウボウ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.5	検出限界未満	<4.7	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17626	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17627	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17628	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	8.8	<8.0	8.83	福島県農業総合センター	底層
17629	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	17	<8.7	16.9	福島県農業総合センター	底層
17630	イシカワシラウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17631	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17632	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17633	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17634	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17635	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17636	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17637	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17638	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	19	<8.6	19.2	福島県農業総合センター	底層
17639	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17640	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	21	9.31	11.4	福島県農業総合センター	底層
17641	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	13	<10	13.2	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(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17642	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	14	<11	14.0	福島県農業総合センター	底層
17643	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.6	41	13.9	26.8	福島県農業総合センター	底層
17644	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	表層
17645	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	表層
17646	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	表層
17647	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	表層
17648	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	55	14.9	39.9	福島県農業総合センター	底層
17649	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	12	<8.2	12.3	福島県農業総合センター	中層
17650	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17651	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17652	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17653	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	41	11.7	28.8	福島県農業総合センター	底層
17654	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17655	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17656	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17657	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17658	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17659	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17660	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17661	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17662	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	75	15.9	58.9	福島県農業総合センター	底層
17663	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	20	7.80	11.9	福島県農業総合センター	底層
17664	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17665	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17666	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17667	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	8.1	<7.6	8.05	福島県農業総合センター	底層
17668	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.6	30	10.4	19.8	福島県農業総合センター	底層
17669	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17670	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17671	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17672	シライトマキバイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17673	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17674	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17675	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17676	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	18	7.75	9.75	福島県農業総合センター	底層
17677	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.6	8.0	<8.0	7.95	福島県農業総合センター	底層
17678	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17679	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17680	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17681	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17682	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17683	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17684	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17685	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	11	<9.3	11.0	福島県農業総合センター	底層
17686	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17687	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17688	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17689	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17690	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17691	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17692	イシカワシラウオ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.2.6	9.0	<8.4	8.96	福島県農業総合センター	ごく表層
17693	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17694	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17695	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17696	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.8	<5.1	福島県農業総合センター	底層
17697	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17698	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17699	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17700	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17701	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17702	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
17703	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.6	8.5	<7.3	8.47	福島県農業総合センター	底層
17704	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17705	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17706	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17707	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17708	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
17709	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<5.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17710	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.2.6	78	16.8	61.1	福島県農業総合センター	底層
17711	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17712	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	表層
17713	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、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(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17714	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17715	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.6	120	36.3	88.3	福島県農業総合センター	底層
17716	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
17717	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17718	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17719	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17720	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
17721	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	26	8.72	17.0	福島県農業総合センター	中層
17722	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17723	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
17724	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17725	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17726	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17727	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17728	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17729	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17730	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	7.2	<7.6	7.18	福島県農業総合センター	底層
17731	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	9.0	<9.6	9.00	福島県農業総合センター	底層
17732	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	27	<7.8	27.0	福島県農業総合センター	底層
17733	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17734	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17735	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	76	20.8	55.2	福島県農業総合センター	底層
17736	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17737	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17738	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17739	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17740	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17741	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17742	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17743	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
17744	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17745	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17746	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17747	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17748	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	18	<9.8	18.2	福島県農業総合センター	底層
17749	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17750	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17751	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17752	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	6.8	<7.6	6.79	福島県農業総合センター	底層
17753	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	13	<8.1	13.0	福島県農業総合センター	底層
17754	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	10	<7.3	9.95	福島県農業総合センター	底層
17755	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17756	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17757	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17758	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17759	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17760	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17761	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17762	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	7.6	<7.4	7.62	福島県農業総合センター	底層
17763	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	8.5	<7.8	8.46	福島県農業総合センター	底層
17764	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17765	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17766	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17767	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17768	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<5.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17769	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17770	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17771	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17772	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17773	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17774	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17775	エゾハリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17776	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17777	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17778	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17779	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17780	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17781	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17782	ベニズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17783	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17784	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17785	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17786	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17787	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17788	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17789	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17790	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17791	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17792	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17793	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17794	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17795	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17796	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.6	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17797	ウグイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H26.2.6	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
17798	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H26.2.6	14	<8.0	13.7	福島県農業総合センター	淡水
17799	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H26.2.6	18	<8.2	18.0	福島県農業総合センター	淡水
17800	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H26.2.6	42	15.6	26.1	福島県農業総合センター	淡水
17801	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.2.6	検出限界未満	<3.81	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17802	ホテイウオ	北海道	渡島沖	-	H26.2.6	検出限界未満	<0.385	<0.330	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17803	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.6	6.3	1.67	4.59	(株)総合水研究所	中層
17804	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.6	検出限界未満	<0.532	<0.599	(株)総合水研究所	底層
17805	ヒジキ(原藻)	千葉県	小湊漁場	千葉県沖	H26.2.6	検出限界未満	<0.753	<0.751	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
17806	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00', E143° 00')	-	H26.2.6	検出限界未満	<0.533	<0.629	(株)総合水研究所	中層
17807	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38', E141° 06')	日立・鹿島沖	H26.2.6	検出限界未満	<0.629	<0.649	(株)総合水研究所	中層
17808	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.451	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17809	アカガレイ	北海道	根振沖	北海道沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.473	<0.463	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17810	コマイ	北海道	根室沖	-	H26.2.7	検出限界未満	<0.423	<0.427	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17811	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.2.7	検出限界未満	<6.65	<6.86	(株)静環検査センター	淡水
17812	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.2.7	検出限界未満	<5.46	<5.10	(株)静環検査センター	淡水
17813	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.2.7	検出限界未満	<6.47	<6.61	(株)静環検査センター	淡水
17814	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町横磯町	-	H26.2.7	検出限界未満	<0.583	<0.619	(株)総合水研究所	底層
17815	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町横磯町	-	H26.2.7	検出限界未満	<6.72	<6.49	(株)総合水研究所	底層
17816	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町横磯町	-	H26.2.7	検出限界未満	<6.85	<7.52	(株)総合水研究所	底層
17817	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.2.7	検出限界未満	<0.586	<0.472	(公財)日本分析センター	底層
17818	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.2.7	検出限界未満	<4.75	<3.80	(公財)日本分析センター	底層
17819	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.2.7	検出限界未満	<4.95	<4.40	(公財)日本分析センター	底層
17820	マコガレイ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.06	<4.76	(公財)日本分析センター	底層
17821	ハバガレイ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.528	<0.491	(公財)日本分析センター	底層
17822	アブラソノザメ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.2.7	4.5	1.21	3.29	(公財)日本分析センター	底層
17823	キアンコウ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.446	<0.361	(公財)日本分析センター	底層
17824	キアンコウ(肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.47	<3.06	(公財)日本分析センター	底層
17825	ヤリイカ	青森県	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.2.7	検出限界未満	<0.581	<0.657	いであ(株)	無脊椎
17826	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.64	<2.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17827	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.69	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17828	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.68	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
17829	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.19	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17830	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.90	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
17831	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.13	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17832	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.54	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17833	ハバガレイ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.21	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
17834	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.44	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
17835	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.55	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
17836	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.79	<6.39	(一財)日本食品分析センター	底層
17837	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.09	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17838	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<3.76	<3.68	(一財)九州環境管理協会	底層
17839	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<5.27	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
17840	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<2.83	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層
17841	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.05	<3.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17842	ミズダコ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.443	<0.454	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17843	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.459	<0.580	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17844	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<2.70	<2.40	(一財)九州環境管理協会	底層
17845	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.99	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
17846	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.19	<4.42	(一財)九州環境管理協会	底層
17847	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<6.51	<5.53	(一財)日本食品分析センター	底層
17848	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<2.84	<2.94	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
17849	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<6.14	<6.43	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17850	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.7	3.4	0.893	2.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17851	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.49	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17852	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<4.52	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17853	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	4.2	1.04	3.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17854	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	0.54	<0.495	0.541	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17855	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.402	<0.551	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17856	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.7	4.1	<3.37	4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17857	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.7	0.39	<0.303	0.390	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、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバ)、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(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17858	ノリ	養殖 宮城県	浜浜沖	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17859	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17860	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17861	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17862	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17863	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<3.72	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17864	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<0.383	<0.504	東北緑化環境保全(株)	底層
17865	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<3.78	<3.04	(一財)九州環境管理協会	底層
17866	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<3.26	<3.43	(一財)九州環境管理協会	底層
17867	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.7	検出限界未満	<3.27	<3.12	(一財)九州環境管理協会	底層
17868	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.2.7	95	22.7	71.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17869	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H26.2.7	検出限界未満	<7.05	<5.25	(一財)九州環境管理協会	海藻類
17870	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H26.2.7	検出限界未満	<7.15	<5.33	(一財)九州環境管理協会	海藻類
17871	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H26.2.7	検出限界未満	<7.23	<6.73	(一財)九州環境管理協会	海藻類
17872	ワカメ	養殖 箱根漁業協同組合連合会	野田村沖	岩手県沖	H26.2.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
17873	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.10	検出限界未満	<0.581	<0.640	いであ(株)	底層
17874	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.10	3.0	0.798	2.19	(株)総合水研究所	底層
17875	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<7.03	<8.43	(株)総合水研究所	底層
17876	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.10	0.50	<0.404	0.499	(株)静環検査センター	底層
17877	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<5.30	<5.17	(株)静環検査センター	底層
17878	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<6.42	<5.76	(株)静環検査センター	底層
17879	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<6.79	<5.42	(株)静環検査センター	底層
17880	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.10	1.5	<0.611	1.48	(株)総合水研究所	底層
17881	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<5.81	<8.05	(株)総合水研究所	底層
17882	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.10	検出限界未満	<7.06	<8.11	(株)総合水研究所	底層
17883	カクタイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.2.10	検出限界未満	<0.471	<0.497	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
17884	マダコ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.10	検出限界未満	<0.268	<0.268	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
17885	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.10	検出限界未満	<0.404	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17886	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.2.10	検出限界未満	<0.474	<0.547	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
17887	キアンコウ	神奈川県	横須賀市	-	H26.2.10	検出限界未満	<6.21	<4.92	いであ(株)	底層
17888	ムシガレイ	神奈川県	横須賀市	-	H26.2.10	検出限界未満	<7.40	<6.20	いであ(株)	底層
17889	マトウダイ	神奈川県	横須賀市	-	H26.2.10	検出限界未満	<5.75	<5.53	いであ(株)	底層
17890	ワカメ	養殖 神奈川県	横須賀市	-	H26.2.10	検出限界未満	<0.571	<0.630	いであ(株)	海藻類
17891	ワカメ	養殖 神奈川県	三浦市	-	H26.2.10	検出限界未満	<0.524	<0.613	いであ(株)	海藻類
17892	ワカメ	養殖 神奈川県	鎌倉市	-	H26.2.10	検出限界未満	<0.576	<0.548	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
17893	ウグイ(可食部)	新潟県	南魚沼市(魚野川)	-	H26.2.10	検出限界未満	<4.5	<4.9	新潟県放射線監視センター	淡水
17894	ウグイ(内臓)	新潟県	南魚沼市(魚野川)	-	H26.2.10	検出限界未満	<4.6	<4.6	新潟県放射線監視センター	淡水
17895	スズキ	宮城県	金華山〜江の島沖	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<3.57	<4.02	(一財)九州環境管理協会	中層
17896	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17897	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17898	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17899	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17900	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17901	ワカメ	養殖 全漁連	十三浜地先	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17902	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17903	マガキ	養殖 宮城県	秋浜湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17904	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17905	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17906	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17907	サヨリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<5.45	<5.76	(株)静環検査センター	表層
17908	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.12	0.74	<0.570	0.738	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
17909	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	6.6	<8.89	6.60	いであ(株)	底層
17910	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	4.3	1.27	2.98	(一財)日本食品分析センター	底層
17911	マアノゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	0.65	<0.474	0.648	いであ(株)	底層
17912	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	1.0	<0.583	0.999	(株)静環検査センター	底層
17913	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	3.2	<1.99	3.19	(一財)九州環境管理協会	底層
17914	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<5.96	<5.93	いであ(株)	底層
17915	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.87	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
17916	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<6.16	<5.37	(株)静環検査センター	底層
17917	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<3.66	<4.47	(一財)九州環境管理協会	底層
17918	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	3.1	<3.09	3.12	(一財)九州環境管理協会	底層
17919	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	23	5.88	17.1	いであ(株)	底層
17920	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.87	<5.34	いであ(株)	底層
17921	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	5.5	<5.23	5.47	いであ(株)	底層
17922	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.12	10	2.94	7.07	(一財)日本食品分析センター	中層
17923	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	11	<5.32	11.4	(一財)日本食品分析センター	中層
17924	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.68	<4.60	(株)静環検査センター	底層
17925	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	2.3	<2.2	2.30	茨城県環境放射線監視センター	底層
17926	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<1.9	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
17927	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<3.28	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層
17928	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.14	<4.24	(株)静環検査センター	底層
17929	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<5.35	<5.89	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
17930	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.77	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
17931	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	2.7	0.773	1.95	(株)静環検査センター	底層
17932	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	7.0	<2.4	7.02	茨城県環境放射線監視センター	底層
17933	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<5.51	<4.91	いであ(株)	無脊椎
17934	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	3.5	0.912	2.62	(株)静環検査センター	底層
17935	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	6.1	1.47	4.62	(一財)日本食品分析センター	底層
17936	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	6.1	1.74	4.37	(一財)日本食品分析センター	底層
17937	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	4.8	1.43	3.32	(株)静環検査センター	底層
17938	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.56	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17939	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	5.8	<4.14	5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17940	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<5.67	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
17941	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.88	<4.49	(株)静環検査センター	底層
17942	メイタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.12	0.76	<0.526	0.764	いであ(株)	底層
17943	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.33	<4.55	(株)静環検査センター	無脊椎
17944	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.73	<5.43	いであ(株)	無脊椎
17945	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H26.2.12	検出限界未満	<4.75	<4.56	(株)静環検査センター	無脊椎
17946	スズキ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.12	検出限界未満	<4.1	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
17947	スズキ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.12	検出限界未満	<3.8	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
17948	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.2.13	検出限界未満	<3.59	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17949	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.13	0.55	<0.544	0.554	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17950	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.2.13	0.98	<0.538	0.979	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17951	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.13	検出限界未満	<3.79	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17952	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.2.13	検出限界未満	<0.437	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17953	ワカメ	養殖	秋田県	男鹿市戸賀湾	-	検出限界未満	<0.76	<1.0	秋田県健康環境センター	海藻類
17954	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17955	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	28	8.44	20.0	福島県農業総合センター	底層
17956	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17957	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	25	8.63	16.8	福島県農業総合センター	底層
17958	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17959	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17960	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17961	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17962	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17963	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	83	23.4	59.1	福島県農業総合センター	底層
17964	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	180	52.5	124	福島県農業総合センター	底層
17965	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	表層
17966	サヨリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	表層
17967	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17968	ニギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17969	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	140	37.5	103	福島県農業総合センター	底層
17970	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17971	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17972	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	33	9.78	22.9	福島県農業総合センター	底層
17973	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	90	22.6	67.5	福島県農業総合センター	底層
17974	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17975	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17976	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17977	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.14	30	<11	30.3	福島県農業総合センター	底層
17978	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	8.0	<9.9	8.02	福島県農業総合センター	底層
17979	エゾハリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17980	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17981	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17982	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17983	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
17984	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17985	マボヤ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17986	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	25	9.73	14.9	福島県農業総合センター	底層
17987	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17988	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17989	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.14	36	11.2	24.8	福島県農業総合センター	底層
17990	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17991	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17992	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17993	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<9.9	福島県農業総合センター	底層
17994	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17995	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17996	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17997	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17998	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17999	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18000	カクチイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	表層
18001	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18002	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18003	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18004	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18005	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18006	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18007	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18008	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<4.8	福島県農業総合センター	底層
18009	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.14	17	<8.7	16.6	福島県農業総合センター	底層
18010	クロムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
18011	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18012	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18013	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18014	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.14	170	44.6	127	福島県農業総合センター	底層
18015	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
18016	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	8.3	<8.3	8.33	福島県農業総合センター	中層
18017	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	11	<8.3	11.2	福島県農業総合センター	中層
18018	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18019	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18020	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18021	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18022	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18023	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18024	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18025	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18026	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18027	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	15	<8.3	14.6	福島県農業総合センター	底層
18028	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18029	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18030	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18031	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18032	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18033	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18034	ヒレゴロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18035	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18036	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18037	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18038	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18039	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18040	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18041	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18042	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.14	8.1	<7.9	8.06	福島県農業総合センター	底層
18043	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18044	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18045	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	15	<9.7	15.1	福島県農業総合センター	底層
18046	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18047	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18048	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
18049	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
18050	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18051	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18052	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18053	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18054	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.4	<5.1	福島県農業総合センター	底層
18055	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18056	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	7.6	<8.7	7.58	福島県農業総合センター	底層
18057	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18058	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18059	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18060	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18061	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18062	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18063	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18064	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18065	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18066	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18067	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18068	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18069	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18070	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18071	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18072	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18073	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.6	<6.5	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、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバ)、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18074	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H26.2.14	検出限界未満	<3.9	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
18075	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H26.2.14	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
18076	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.2.14	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
18077	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H26.2.14	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
18078	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.14	1.8	0.511	1.30	東北緑化環境保全(株)	底層
18079	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.08	<6.87	東北緑化環境保全(株)	底層
18080	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.14	検出限界未満	<5.45	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
18081	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.14	0.87	<0.355	0.870	東北緑化環境保全(株)	底層
18082	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.14	検出限界未満	<4.86	<4.58	東北緑化環境保全(株)	底層
18083	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.14	2.3	0.649	1.64	(株)静環検査センター	底層
18084	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.14	検出限界未満	<6.09	<7.22	(株)静環検査センター	底層
18085	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.14	検出限界未満	<5.93	<5.78	(株)静環検査センター	底層
18086	アカガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.14	検出限界未満	<5.29	<4.33	東北緑化環境保全(株)	底層
18087	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.14	検出限界未満	<5.43	<5.08	東北緑化環境保全(株)	底層
18088	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.14	3.1	0.814	2.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18089	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.14	検出限界未満	<3.92	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18090	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H26.2.14	検出限界未満	<3.65	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18091	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.14	3.4	0.870	2.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18092	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.14	0.48	<0.461	0.476	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18093	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.14	検出限界未満	<4.14	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18094	ウグイ	岩手県	矢巾町内(北上川本流)	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.15	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18095	ワカメ	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18096	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18097	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18098	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18099	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18100	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.4	<2.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
18101	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.4	<3.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
18102	ヤマメ	栃木県	那須町福沢(余笹川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.8	<4.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
18103	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(霽川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.8	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
18104	ヤマメ	栃木県	那珂川町大内(大内川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<6.5	<5.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
18105	ヤマメ	栃木県	塩谷町上寺島(荒川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.1	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18106	ヤマメ	栃木県	矢板市長井(宮川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.4	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
18107	ヤマメ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.3	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
18108	ヤマメ	栃木県	宇都宮市瓦谷町(田川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.6	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
18109	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(粟野川)	-	H26.2.14	22	5.25	16.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18110	ヤマメ	栃木県	鹿沼市御成橋町(黒川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.7	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18111	ヤマメ	栃木県	足利市中山町(渡良瀬川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.0	<4.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18112	ヤマメ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<7.0	<6.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18113	サクラマス	栃木県	塩谷町上寺島(東古屋湖)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18114	ニジマス	栃木県	那須塩原市中塩原(霽川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<6.4	<6.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
18115	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.5	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18116	ヤマメ	養殖 栃木県	日光市	-	H26.2.14	検出限界未満	<9.8	<9.9	栃木県農業試験場	淡水
18117	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	H26.2.14	検出限界未満	<8.3	<8.7	栃木県農業試験場	淡水
18118	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.7	<6.9	栃木県農業試験場	淡水
18119	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H26.2.14	検出限界未満	<11	<9.0	栃木県農業試験場	淡水
18120	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.4	<7.5	栃木県農業試験場	淡水
18121	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H26.2.14	検出限界未満	<7.1	<9.2	栃木県農業試験場	淡水
18122	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.2.14	100	30.1	74.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18123	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.79	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18124	ヤマメ	群馬県	洪川市(吾妻川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.08	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18125	ヤマメ	群馬県	洪川市(利根川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<3.85	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18126	ヤマメ	群馬県	洪川市(吾妻川支流尾尾川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.36	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18127	ヤマメ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H26.2.14	6.2	<4.02	6.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18128	ヤマメ	群馬県	藤岡市(三波川)	-	H26.2.14	検出限界未満	<4.60	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18129	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.14	21	6.46	15.0	いであ(株)	中層
18130	ユメカサゴ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.14	検出限界未満	<7.33	<6.30	いであ(株)	底層
18131	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H26.2.14	検出限界未満	<0.568	<0.539	いであ(株)	無脊椎
18132	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H26.2.14	検出限界未満	<5.62	<6.25	いであ(株)	無脊椎
18133	ホテイウオ	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.369	<0.450	東北緑化環境保全(株)	底層
18134	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.360	<0.418	東北緑化環境保全(株)	底層
18135	アサバガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.630	<0.657	(株)総合水研究所	底層
18136	エゾパフウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.440	<0.360	北海道立衛生研究所	無脊椎
18137	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.557	<0.629	(株)総合水研究所	底層
18138	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.17	0.51	<0.419	0.513	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18139	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.17	検出限界未満	<4.62	<4.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18140	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.17	検出限界未満	<4.28	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18141	キツネメバル	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.17	0.68	<0.629	0.675	いであ(株)	底層
18142	ババガレイ	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.581	<0.657	いであ(株)	底層
18143	キアンコウ	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.2.17	検出限界未満	<0.533	<0.558	いであ(株)	底層
18144	キアンコウ(肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.2.17	検出限界未満	<4.88	<6.19	いであ(株)	底層
18145	ヤリイカ	青森県	六ヶ所村尾駘沖	北海道・青森県沖太平洋	H26.2.17	検出限界未満	<0.390	<0.395	(株)静環検査センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18218	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.19	検出限界未満	<7.44	<6.85	(株)総合水研究所	底層
18219	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.19	検出限界未満	<6.18	<6.85	(株)総合水研究所	底層
18220	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.19	検出限界未満	<7.44	<7.36	(株)総合水研究所	底層
18221	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.19	検出限界未満	<4.21	<3.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18222	ハマグリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H26.2.19	検出限界未満	<0.313	<0.445	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18223	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H26.2.19	検出限界未満	<0.416	<0.416	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18224	ワカメ	新潟県	佐渡市	-	H26.2.19	検出限界未満	<2.3	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	海藻類
18225	アブラソノザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	21	9.30	11.9	福島県農業総合センター	底層
18226	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18227	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18228	イシカワシラウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.20	8.3	<9.8	8.34	福島県農業総合センター	ごく表層
18229	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18230	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	9.9	<7.7	9.92	福島県農業総合センター	底層
18231	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18232	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.20	380	95.5	286	福島県農業総合センター	底層
18233	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.20	19	<12	18.9	福島県農業総合センター	底層
18234	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.20	63	20.8	41.8	福島県農業総合センター	底層
18235	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	表層
18236	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	表層
18237	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.20	11	<9.5	10.7	福島県農業総合センター	底層
18238	スケトウダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18239	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.20	23	8.89	14.2	福島県農業総合センター	底層
18240	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18241	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18242	ホシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18243	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18244	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	7.4	<7.6	7.44	福島県農業総合センター	底層
18245	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18246	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	12	<8.8	11.7	福島県農業総合センター	底層
18247	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18248	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18249	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18250	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18251	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18252	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18253	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18254	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	24	8.84	14.8	福島県農業総合センター	底層
18255	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	7.8	<8.7	7.80	福島県農業総合センター	底層
18256	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18257	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18258	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.20	9.5	<8.4	9.47	福島県農業総合センター	底層
18259	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
18260	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18261	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18262	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18263	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	35	8.29	26.5	福島県農業総合センター	底層
18264	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	74	23.2	50.3	福島県農業総合センター	底層
18265	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18266	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18267	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18268	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18269	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18270	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18271	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18272	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18273	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18274	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18275	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	12	<9.6	12.0	福島県農業総合センター	底層
18276	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18277	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18278	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18279	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18280	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18281	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18282	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18283	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	10	<7.7	10.2	福島県農業総合センター	底層
18284	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18285	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.20	84	24.8	58.7	福島県農業総合センター	底層
18286	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18287	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18288	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18289	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	7.8	<8.1	7.76	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、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びバナガイ)、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
18290	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	中層	
18291	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層	
18292	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
18293	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
18294	トラフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18295	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
18296	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
18297	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
18298	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
18299	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
18300	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
18301	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18302	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
18303	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
18304	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
18305	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
18306	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
18307	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
18308	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
18309	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	18	<7.5	17.7	福島県農業総合センター	底層	
18310	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
18311	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
18312	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
18313	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
18314	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18315	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18316	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.20	13	<9.3	12.8	福島県農業総合センター	底層	
18317	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.20	38	9.95	27.7	福島県農業総合センター	底層	
18318	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
18319	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
18320	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
18321	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
18322	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
18323	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	25	<8.7	24.6	福島県農業総合センター	底層	
18324	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	8.2	<8.3	8.16	福島県農業総合センター	底層	
18325	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
18326	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	中層	
18327	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	中層	
18328	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
18329	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
18330	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
18331	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
18332	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
18333	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
18334	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
18335	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
18336	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18337	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
18338	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
18339	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
18340	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
18341	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
18342	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
18343	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
18344	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
18345	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18346	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
18347	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18348	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18349	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
18350	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
18351	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
18352	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18353	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18354	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
18355	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
18356	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
18357	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18358	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18359	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<7.8	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
18360	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
18361	ヒトエグサ(アオリ)	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H26.2.20	検出限界未満	<3.1	<3.6	福島県農業総合センター	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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18362	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H26.2.20	41	13.0	28.3	福島県農業総合センター	淡水
18363	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H26.2.20	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
18364	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H26.2.20	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
18365	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H26.2.20	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
18366	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H26.2.20	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
18367	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H26.2.20	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
18368	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
18369	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H26.2.20	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
18370	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.20	2.2	0.558	1.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18371	ホタテガイ	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.2.20	検出限界未満	<0.470	<0.441	北海道立衛生研究所	無脊椎
18372	マナマコ	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.2.20	検出限界未満	<0.383	<0.400	北海道立衛生研究所	無脊椎
18373	ホッケ	北海道	檜山沖	-	H26.2.20	検出限界未満	<0.531	<0.478	(公財)日本分析センター	底層
18374	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.20	0.40	<0.282	0.402	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18375	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H26.2.20	検出限界未満	<3.79	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18376	ミズダコ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形形沖)	-	H26.2.20	検出限界未満	<4.4	<5.0	山形県衛生研究所	無脊椎
18377	ヤマメ	栃木県	鹿沼市柘原(思川上流)	-	H26.2.20	検出限界未満	<5.6	<5.6	いであ(株)	淡水
18378	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.2.20	検出限界未満	<5.7	<5.2	いであ(株)	淡水
18379	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.20	0.42	<0.408	0.423	(公財)日本分析センター	底層
18380	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.20	18	5.23	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
18381	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.20	4.8	1.74	3.04	(公財)日本分析センター	底層
18382	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.20	2.2	0.839	1.39	(公財)日本分析センター	底層
18383	ヒジキ(原藻)	千葉県	浜行川漁場	千葉県沖	H26.2.20	検出限界未満	<0.923	<0.729	(公財)日本分析センター	海藻類
18384	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.2.20	検出限界未満	<5.11	<3.53	(公財)日本分析センター	中層
18385	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H26.2.20	8.8	<5.45	8.77	(公財)日本分析センター	淡水
18386	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H26.2.20	6.9	<5.92	6.87	(公財)日本分析センター	淡水
18387	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H26.2.20	8.8	<5.22	8.82	(公財)日本分析センター	淡水
18388	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.2.20	検出限界未満	<5.2	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
18389	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.2.20	検出限界未満	<4.3	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
18390	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.2.20	検出限界未満	<4.3	<3.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18391	コイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.20	検出限界未満	<3.6	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
18392	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.20	検出限界未満	<3.4	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
18393	イカナゴ(コウナゴ)	兵庫県	大阪湾	-	H26.2.20	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
18394	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.2.21	検出限界未満	<0.465	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18395	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H26.2.21	検出限界未満	<0.442	<0.360	北海道立衛生研究所	無脊椎
18396	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.80	<7.74	いであ(株)	淡水
18397	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<4.52	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18398	スケトウダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<5.20	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層
18399	マコガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<3.73	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18400	マガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<5.69	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18401	ムシガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<5.42	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18402	ババガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<2.97	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18403	ミズダコ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<0.518	<0.637	(株)総合水研究所	無脊椎
18404	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<5.50	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18405	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.21	6.1	1.80	4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18406	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.21	0.51	<0.272	0.507	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18407	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<6.97	<7.52	(株)総合水研究所	ごく表層
18408	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.21	4.9	1.47	3.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18409	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	54	17.4	36.9	東北緑化環境保全(株)	底層
18410	アカシタビラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	1.4	0.423	0.990	東北緑化環境保全(株)	底層
18411	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<4.77	<4.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18412	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<4.88	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
18413	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	5.4	1.68	3.73	いであ(株)	底層
18414	クロウシノシタ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<5.38	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
18415	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.2.21	5.1	<3.33	5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18416	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	3.9	1.29	2.59	いであ(株)	底層
18417	シロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.21	12	<4.29	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18418	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.21	95	27.2	68.2	(株)静環検査センター	中層
18419	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.21	15	4.47	10.4	いであ(株)	中層
18420	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	8.2	2.20	5.99	いであ(株)	中層
18421	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.21	14	3.77	10.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
18422	スズキ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.21	18	5.17	13.0	いであ(株)	中層
18423	ニベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.21	6.6	1.71	4.89	(公財)日本分析センター	底層
18424	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<3.68	<3.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18425	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	1.5	0.552	0.966	東北緑化環境保全(株)	底層
18426	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	2.0	0.435	1.58	(株)静環検査センター	底層
18427	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	検出限界未満	<4.92	<6.00	いであ(株)	底層
18428	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	6.5	2.12	4.40	(株)静環検査センター	底層
18429	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.21	6.3	<5.49	6.29	(株)静環検査センター	底層
18430	マダラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.2.21	5.1	1.45	3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18431	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.21	39	11.8	26.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18432	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H26.2.21	検出限界未満	<7.13	<7.09	東北緑化環境保全(株)	淡水
18433	ヒジキ(原藻)	千葉県	天津漁場	千葉県沖	H26.2.21	検出限界未満	<0.865	<0.986	(株)総合水研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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(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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18434	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 00、E147° 00)	-	H26.2.21	検出限界未満	<0.510	<0.686	(株)総合水研究所	中層
18435	イカナゴ(コウナゴ)	大阪府	北部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層
18436	イカナゴ(コウナゴ)	大阪府	中南部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層
18437	マアジ	大阪府	北部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
18438	マアジ	大阪府	中南部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
18439	マダコ	大阪府	北部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	無脊椎
18440	マダコ	大阪府	中南部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	無脊椎
18441	イヌノシタ	大阪府	北部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
18442	イヌノシタ	大阪府	中南部海域	-	H26.2.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	底層
18443	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会 野田村沖	岩手県沖	H26.2.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
18444	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.24	検出限界未満	<0.391	<0.541	東北緑化環境保全(株)	底層
18445	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.24	検出限界未満	<0.377	<0.385	東北緑化環境保全(株)	底層
18446	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.24	検出限界未満	<0.349	<0.371	東北緑化環境保全(株)	底層
18447	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.2.24	検出限界未満	<3.99	<4.66	(一財)日本食品分析センター	中層
18448	ババガレイ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.2.24	検出限界未満	<5.69	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
18449	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.2.24	検出限界未満	<7.26	<6.46	(一財)日本食品分析センター	底層
18450	ヤナギダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H26.2.24	検出限界未満	<7.45	<7.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18451	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	0.61	<0.644	0.605	いであ(株)	底層
18452	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<6.89	<7.01	いであ(株)	底層
18453	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<6.55	<6.91	いであ(株)	底層
18454	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	0.83	<0.412	0.826	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18455	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<4.72	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18456	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<0.535	<0.516	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18457	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<3.55	<4.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18458	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.24	6.0	1.73	4.31	(株)総合水研究所	底層
18459	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.24	検出限界未満	<6.08	<7.19	(株)総合水研究所	底層
18460	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.24	3.9	1.28	2.66	(一財)日本食品分析センター	中層
18461	カクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.2.24	検出限界未満	<0.512	<0.556	(一財)日本食品分析センター	表層
18462	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.24	2.3	0.586	1.75	(一財)日本食品分析センター	底層
18463	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.2.24	1.1	<0.412	1.06	(一財)日本食品分析センター	中層
18464	ヤマメ	神奈川県	相模湾清川村(相模川水系本谷川)	-	H26.2.24	検出限界未満	<6.71	<6.67	(株)総合水研究所	淡水
18465	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	-	H26.2.24	検出限界未満	<2.40	<3.08	横浜市衛生研究所	無脊椎
18466	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H26.2.24	検出限界未満	<2.43	<2.64	横浜市衛生研究所	中層
18467	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.2.24	検出限界未満	<3.19	<3.38	横浜市衛生研究所	底層
18468	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H26.2.24	検出限界未満	<3.38	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
18469	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 52)	千葉県沖	H26.2.25	検出限界未満	<4.02	<5.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18470	カクチイワシ	宮城県	鮫浦湾沖	三陸南部沖	H26.2.26	検出限界未満	<3.25	<4.64	宮城県	表層
18471	マイワシ	宮城県	鮫浦湾沖	三陸南部沖	H26.2.26	検出限界未満	<4.44	<4.52	宮城県	表層
18472	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18473	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18474	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18475	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18476	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18477	ワカメ	養殖	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18478	ワカメ	養殖	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18479	ワカメ	養殖	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18480	ワカメ	養殖	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18481	ワカメ	養殖	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18482	ワカメ	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18483	ワカメ	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18484	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18485	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18486	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18487	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18488	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18489	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18490	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18491	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18492	コタマガイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<2.96	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
18493	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18494	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18495	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18496	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.26	2.7	0.696	2.02	(一財)日本食品分析センター	底層
18497	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18498	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18499	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18500	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18501	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18502	ワカメ	養殖	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18503	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H26.2.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18504	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H26.2.26	検出限界未満	<0.380	<0.518	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
18505	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 39、E141° 07)	日立・鹿島沖	H26.2.26	検出限界未満	<0.526	<0.592	(株)環境検査センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコ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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18506	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 31、E140° 48)	千葉県沖	H26.2.26	2.0	0.531	1.43	(株)静環検査センター	底層
18507	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 27、E140° 45)	房総沖	H26.2.26	0.96	<0.638	0.956	(株)静環検査センター	中層
18508	マアジ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.26	検出限界未満	<3.8	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
18509	マアジ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.26	検出限界未満	<3.4	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
18510	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18511	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18512	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18513	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	12	<10	11.8	福島県農業総合センター	底層
18514	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18515	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
18516	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18517	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18518	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.27	74	24.3	50.0	福島県農業総合センター	底層
18519	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18520	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18521	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18522	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18523	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	250	75.6	170	福島県農業総合センター	底層
18524	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18525	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	120	34.5	85.8	福島県農業総合センター	底層
18526	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.2.27	130	26.8	103	福島県農業総合センター	底層
18527	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	表層
18528	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	表層
18529	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	表層
18530	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.2.27	40	13.2	26.9	福島県農業総合センター	底層
18531	スケトウダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18532	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	21	<8.3	21.1	福島県農業総合センター	中層
18533	ニギス	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18534	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	19	7.80	11.6	福島県農業総合センター	底層
18535	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	72	19.9	52.5	福島県農業総合センター	底層
18536	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18537	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	34	10.8	23.3	福島県農業総合センター	底層
18538	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18539	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18540	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	7.6	<7.7	7.63	福島県農業総合センター	底層
18541	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18542	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	9.5	<9.3	9.48	福島県農業総合センター	底層
18543	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18544	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18545	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18546	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	44	14.8	28.9	福島県農業総合センター	底層
18547	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	52	17.4	34.8	福島県農業総合センター	底層
18548	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18549	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18550	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18551	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18552	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18553	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18554	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<5.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18555	エゾハリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18556	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18557	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18558	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18559	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18560	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18561	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18562	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18563	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18564	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18565	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18566	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18567	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18568	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18569	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	12	<8.8	11.8	福島県農業総合センター	底層
18570	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18571	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.27	13	<7.9	12.6	福島県農業総合センター	底層
18572	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18573	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	10	<7.3	9.97	福島県農業総合センター	底層
18574	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18575	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18576	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18577	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18578	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18579	イシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	11	<8.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
18580	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	34	8.82	25.3	福島県農業総合センター	底層
18581	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	8.6	<6.9	8.61	福島県農業総合センター	底層
18582	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18583	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.27	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
18584	イシカワシラウオ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	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
18585	イシカワシラウオ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18586	ウスメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18587	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.27	78	15.4	62.1	福島県農業総合センター	底層
18588	ウマヅラハギ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18589	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18590	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18591	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18592	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<10	<9.8	福島県農業総合センター	底層
18593	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18594	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18595	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18596	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18597	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18598	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18599	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18600	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18601	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18602	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18603	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18604	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18605	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18606	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18607	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	11	<8.2	11.3	福島県農業総合センター	底層
18608	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18609	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18610	サワラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	中層
18611	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	15	<8.8	14.9	福島県農業総合センター	底層
18612	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
18613	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.27	70	16.2	53.8	福島県農業総合センター	底層
18614	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18615	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18616	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18617	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	73	22.8	50.2	福島県農業総合センター	中層
18618	スズキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	中層
18619	スズキ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.2.27	200	53.8	142	福島県農業総合センター	中層
18620	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	中層
18621	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
18622	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18623	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<5.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18624	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18625	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18626	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18627	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18628	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18629	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	9.2	<8.3	9.18	福島県農業総合センター	底層
18630	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
18631	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	160	49.5	113	福島県農業総合センター	底層
18632	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18633	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18634	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18635	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18636	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	21	9.36	12.0	福島県農業総合センター	底層
18637	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	7.7	<7.1	7.72	福島県農業総合センター	底層
18638	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18639	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	11	<7.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
18640	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18641	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	7.5	<7.8	7.54	福島県農業総合センター	底層
18642	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18643	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18644	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
18645	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18646	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18647	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18648	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18649	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、アマジ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18650	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	7.9	<7.3	7.90	福島県農業総合センター	底層
18651	マイワシ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	表層
18652	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18653	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18654	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18655	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	11	<11	10.7	福島県農業総合センター	底層
18656	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18657	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	13	<6.9	12.8	福島県農業総合センター	底層
18658	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	16	<9.0	16.4	福島県農業総合センター	底層
18659	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18660	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	9.6	<7.5	9.62	福島県農業総合センター	底層
18661	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	24	10.9	13.0	福島県農業総合センター	底層
18662	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	24	<8.0	24.0	福島県農業総合センター	底層
18663	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18664	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	11	<8.4	11.0	福島県農業総合センター	底層
18665	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
18666	マダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18667	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18668	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18669	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18670	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.2.27	9.1	<7.1	9.12	福島県農業総合センター	底層
18671	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18672	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.2.27	18	<9.7	18.3	福島県農業総合センター	底層
18673	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18674	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18675	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18676	マツカワ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	30	<11	29.5	福島県農業総合センター	底層
18677	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18678	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18679	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18680	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	14	<6.2	13.9	福島県農業総合センター	底層
18681	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18682	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18683	ヒラツメガニ	福島県	楡葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18684	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18685	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18686	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18687	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.2.27	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18688	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	-	H26.2.27	検出限界未満	<5.4	<4.7	福島県農業総合センター	海藻類
18689	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.2.27	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
18690	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.381	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18691	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<4.27	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18692	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.2.27	検出限界未満	<0.353	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18693	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<3.31	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18694	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<3.24	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18695	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.2.27	検出限界未満	<4.06	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18696	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.387	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18697	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.307	<0.355	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18698	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<3.96	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18699	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<3.82	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18700	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.464	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18701	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.27	0.43	<0.488	0.434	(公財)日本分析センター	底層
18702	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.27	検出限界未満	<4.68	<3.88	(公財)日本分析センター	底層
18703	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.27	検出限界未満	<5.73	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
18704	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	0.59	<0.473	0.591	(公財)日本分析センター	底層
18705	キアンコウ	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.422	<0.359	(公財)日本分析センター	底層
18706	キアンコウ(肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	検出限界未満	<5.69	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
18707	ハバガレイ	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.359	<0.437	(公財)日本分析センター	底層
18708	キツネメバル	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	検出限界未満	<3.66	<3.82	(公財)日本分析センター	底層
18709	ウスメバル	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H26.2.27	検出限界未満	<4.33	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
18710	ハタハタ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.2.27	検出限界未満	<4.4	<5.8	山形県衛生研究所	底層
18711	アイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.27	検出限界未満	<5.97	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
18712	ヒラスズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.2.27	1.6	<0.550	1.56	いであ(株)	中層
18713	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.2.27	0.57	<0.447	0.574	いであ(株)	中層
18714	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H26.2.27	6.3	<5.14	6.28	いであ(株)	淡水
18715	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H26.2.27	9.0	<4.48	8.98	いであ(株)	淡水
18716	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.2.27	9.8	<4.82	9.80	いであ(株)	淡水
18717	モツマガニ(全体(甲羅を除く))	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.2.27	7.4	<4.20	7.35	いであ(株)	淡水
18718	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55', E141° 01')	日立・鹿島沖	H26.2.27	検出限界未満	<0.544	<0.598	(一財)日本食品分析センター	中層
18719	アマジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53', E141° 01')	日立・鹿島沖	H26.2.27	0.76	<0.428	0.756	(一財)日本食品分析センター	底層
18720	ゴマサバ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.27	検出限界未満	<3.8	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
18721	ゴマサバ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.2.27	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18722	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.547	<0.450	(公財)日本分析センター	底層
18723	ヒレゴロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.415	<0.442	(公財)日本分析センター	底層
18724	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.2.28	検出限界未満	<4.37	<5.02	(株)静環検査センター	淡水
18725	マコガレイ	青森県	むつ市関根浜沖	-	H26.2.28	検出限界未満	<5.09	<4.24	(株)静環検査センター	底層
18726	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.28	3.0	0.765	2.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18727	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.05	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18728	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.28	検出限界未満	<0.550	<0.655	(株)静環検査センター	底層
18729	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.28	検出限界未満	<6.17	<6.44	(株)静環検査センター	底層
18730	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H26.2.28	検出限界未満	<4.38	<4.91	(株)静環検査センター	底層
18731	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.28	7.6	2.31	5.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18732	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.55	<4.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18733	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.28	3.7	1.25	2.45	(一財)日本食品分析センター	底層
18734	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.39	<6.14	(一財)日本食品分析センター	底層
18735	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.517	<0.625	(一財)日本食品分析センター	底層
18736	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.20	<6.15	(一財)日本食品分析センター	底層
18737	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.81	<4.94	(一財)日本食品分析センター	底層
18738	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.68	<5.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18739	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<7.09	<6.63	いであ(株)	底層
18740	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.83	<5.55	いであ(株)	底層
18741	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.85	<4.71	いであ(株)	底層
18742	ハバガレイ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.67	<6.54	東北緑化環境保全(株)	底層
18743	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<7.21	<7.03	(株)総合水研究所	底層
18744	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.32	<3.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18745	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.47	<5.56	いであ(株)	底層
18746	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.48	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18747	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<7.03	<6.67	いであ(株)	底層
18748	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.12	<6.37	東北緑化環境保全(株)	底層
18749	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.55	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18750	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.20	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18751	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.53	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
18752	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.31	<5.62	いであ(株)	底層
18753	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.96	<6.67	(株)総合水研究所	底層
18754	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.12	<5.58	東北緑化環境保全(株)	底層
18755	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.23	<5.16	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
18756	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.86	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
18757	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.84	<7.35	(株)総合水研究所	底層
18758	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.85	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
18759	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.88	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
18760	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.67	<4.50	東北緑化環境保全(株)	底層
18761	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.403	<0.384	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
18762	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.25	<4.96	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
18763	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.28	7.9	2.05	5.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18764	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H26.2.28	1.8	0.519	1.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18765	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	0.81	<0.509	0.814	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18766	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.450	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18767	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	2.6	0.778	1.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18768	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	0.84	<0.352	0.838	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18769	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	8.9	2.31	6.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18770	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	7.8	3.64	4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18771	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	0.85	<0.481	0.852	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18772	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	3.6	0.927	2.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18773	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.2.28	1.2	<0.334	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18774	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.11	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18775	ウグイ	岩手県	花巻市内(裨貫川水系)	-	H26.2.28	10	<7.08	10.2	(株)総合水研究所	淡水
18776	カクチイワシ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.79	<3.66	宮城県	表層
18777	ツノナシオキアミ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.04	<2.92	宮城県	無脊椎
18778	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.10	<4.12	宮城県	底層
18779	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.28	4.1	<3.89	4.13	宮城県	底層
18780	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.2.28	20	5.64	14.2	いであ(株)	底層
18781	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.2.28	10	<4.13	10.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18782	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.42	<6.19	いであ(株)	ごく表層
18783	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.7	<4.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18784	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	8.3	<3.82	8.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18785	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.26	<5.56	いであ(株)	底層
18786	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.2.28	2.2	<1.9	2.20	茨城県環境放射線監視センター	底層
18787	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.32	<5.48	いであ(株)	底層
18788	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<7.01	<6.41	いであ(株)	底層
18789	コノシロ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.25	<5.57	いであ(株)	中層
18790	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	5.5	1.62	3.89	(株)総合水研究所	底層
18791	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.04	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18792	シロメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.78	<4.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18793	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.28	8.6	2.45	6.17	いであ(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18794	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.28	9.1	2.69	6.39	(株)総合水研究所	中層
18795	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.92	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層
18796	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.55	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
18797	ヒガンフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.52	<6.30	いであ(株)	底層
18798	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.28	<2.83	(公財)日本分析センター	底層
18799	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<2.9	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
18800	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.686	<0.638	(株)総合水研究所	底層
18801	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<5.65	<5.52	いであ(株)	底層
18802	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<3.45	<3.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18803	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<2.4	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
18804	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.551	<0.660	(株)総合水研究所	底層
18805	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	5.2	<4.73	5.19	(株)静環検査センター	底層
18806	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	9.9	2.54	7.35	東北緑化環境保全(株)	底層
18807	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	6.5	1.68	4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
18808	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<6.20	<6.43	東北緑化環境保全(株)	底層
18809	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	4.4	1.19	3.22	東北緑化環境保全(株)	底層
18810	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.2.28	8.0	<4.88	8.04	(株)静環検査センター	底層
18811	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	3.8	<3.30	3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18812	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.2.28	検出限界未満	<4.87	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
18813	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.2.28	5.2	<2.4	5.15	茨城県環境放射線監視センター	底層
18814	ヤマメ	茨城県	花園川(水沼ダム上流)	-	H26.2.28	64	17.5	46.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18815	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.2.28	130	34.6	98.6	(株)総合水研究所	淡水
18816	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.2.28	70	16.6	53.1	(株)総合水研究所	淡水
18817	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.2.28	検出限界未満	<7.42	<7.00	(株)総合水研究所	淡水
18818	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H26.2.28	検出限界未満	<6.81	<6.28	いであ(株)	淡水
18819	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.2.28	7.4	<7.24	7.35	(株)総合水研究所	淡水
18820	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.2.28	86	21.5	64.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
18821	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H26.2.28	27	8.25	19.2	いであ(株)	淡水
18822	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.2.28	検出限界未満	<4.87	<4.81	いであ(株)	淡水
18823	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.2.28	21	5.78	15.1	いであ(株)	淡水
18824	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.2.28	4.5	<4.42	4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18825	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.2.28	3.8	<3.65	3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18826	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.2.28	検出限界未満	<5.60	<5.22	(一財)日本食品分析センター	淡水
18827	ヤマメ	群馬県	上野村(神流川)	-	H26.2.28	検出限界未満	<5.91	<6.60	いであ(株)	淡水
18828	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H26.2.28	8.4	<5.58	8.40	いであ(株)	淡水
18829	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.345	<0.472	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18830	シマガツオ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.28	検出限界未満	<0.332	<0.564	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
18831	ウスメバル	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.2.28	7.6	<4.80	7.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18832	マアジ	神奈川県	小田原市	-	H26.2.28	0.44	0.074	0.37	神奈川県衛生研究所	底層
18833	サザエ	静岡県	御前崎港内	-	H26.2.28	0.033	<0.038	0.033	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
18834	ナマコ	静岡県	御前崎港内	-	H26.2.28	検出限界未満	<0.044	<0.039	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
18835	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮城県沖	H26.3.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18836	フナ(干し)	加工	全漁連	宮城県沖	H26.3.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18837	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	宮城県沖	H26.3.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18838	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.3	検出限界未満	<0.395	<0.468	(一財)日本食品分析センター	底層
18839	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.3	検出限界未満	<0.507	<0.435	(一財)日本食品分析センター	底層
18840	ハタハタ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.3	検出限界未満	<4.90	<4.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18841	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.3	検出限界未満	<4.63	<3.88	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18842	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.3	検出限界未満	<4.28	<5.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18843	ウバガイ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H26.3.3	検出限界未満	<6.18	<7.19	(株)総合水研究所	無脊椎
18844	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.3	18	5.62	12.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
18845	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.3	0.86	<0.397	0.855	(一財)日本食品分析センター	底層
18846	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.3	2.7	0.794	1.90	(株)総合水研究所	底層
18847	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.3.3	検出限界未満	<0.558	<0.598	(株)総合水研究所	表層
18848	ホシザメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.3	検出限界未満	<7.14	<7.12	(株)総合水研究所	底層
18849	クロマグロ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.3.3	0.62	<0.412	0.623	東北緑化環境保全(株)	中層
18850	クロメバル	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.3	検出限界未満	<7.42	<6.47	(株)総合水研究所	底層
18851	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00、E138° 00)	-	H26.3.3	検出限界未満	<0.436	<0.438	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
18852	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.4	検出限界未満	<0.437	<0.557	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18853	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.4	検出限界未満	<0.295	<0.335	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18854	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18855	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18856	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
18857	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18858	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18859	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	9.7	<7.3	9.68	福島県農業総合センター	底層
18860	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
18861	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18862	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18863	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18864	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18865	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18866	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18867	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.1	<5.0	福島県農業総合センター	底層
18868	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18869	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18870	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
18871	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18872	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	11	<8.3	10.5	福島県農業総合センター	底層
18873	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18874	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18875	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
18876	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18877	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18878	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18879	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18880	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
18881	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18882	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18883	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18884	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	25	7.69	17.8	福島県農業総合センター	底層
18885	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18886	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	12	<7.5	11.5	福島県農業総合センター	底層
18887	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18888	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
18889	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18890	ユメカサゴ	福島県	いわき市	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18891	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18892	コウナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18893	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	7.8	<11	7.83	福島県農業総合センター	底層
18894	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18895	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18896	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	16	<11	16.4	福島県農業総合センター	底層
18897	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	11	<9.0	11.0	福島県農業総合センター	底層
18898	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	310	81.1	224	福島県農業総合センター	底層
18899	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
18900	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<11	福島県農業総合センター	ごく表層
18901	イシカワシラウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18902	ウケグチメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.8	<4.5	福島県農業総合センター	底層
18903	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18904	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	18	<6.9	17.8	福島県農業総合センター	底層
18905	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18906	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18907	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
18908	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18909	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18910	ギス	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18911	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	44	13.1	30.7	福島県農業総合センター	底層
18912	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	22	<12	22.3	福島県農業総合センター	底層
18913	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	78	19.7	58.2	福島県農業総合センター	底層
18914	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	64	19.5	44.3	福島県農業総合センター	底層
18915	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	13	<7.0	13.4	福島県農業総合センター	底層
18916	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.5	63	21.0	42.3	福島県農業総合センター	底層
18917	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	15	<9.5	14.5	福島県農業総合センター	底層
18918	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18919	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	表層
18920	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	表層
18921	スケトウダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18922	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
18923	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
18924	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.5	190	53.4	132	福島県農業総合センター	中層
18925	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18926	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	78	18.5	59.9	福島県農業総合センター	底層
18927	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	19	<9.9	18.7	福島県農業総合センター	底層
18928	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	45	17.4	27.1	福島県農業総合センター	底層
18929	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18930	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18931	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18932	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	13	<8.3	13.3	福島県農業総合センター	底層
18933	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	48	15.2	32.3	福島県農業総合センター	底層
18934	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	51	14.0	37.2	福島県農業総合センター	底層
18935	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18936	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18937	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.5	<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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
18938	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18939	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18940	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18941	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18942	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	7.6	<8.1	7.59	福島県農業総合センター	底層
18943	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	27	<8.5	27.0	福島県農業総合センター	底層
18944	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	7.9	<7.5	7.88	福島県農業総合センター	底層
18945	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	14	<12	14.1	福島県農業総合センター	底層
18946	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	11	<8.7	10.8	福島県農業総合センター	底層
18947	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	40	11.7	28.5	福島県農業総合センター	底層
18948	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	28	<9.5	27.8	福島県農業総合センター	底層
18949	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	13	<9.4	13.2	福島県農業総合センター	底層
18950	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18951	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18952	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18953	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18954	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.5	19	<8.4	19.1	福島県農業総合センター	底層
18955	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18956	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18957	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18958	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18959	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18960	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18961	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18962	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18963	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
18964	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18965	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18966	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18967	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.5	9.4	<8.8	9.42	福島県農業総合センター	無脊椎
18968	マナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18969	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18970	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18971	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18972	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18973	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18974	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18975	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18976	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.3.5	100	36.5	67.5	福島県農業総合センター	底層
18977	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18978	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18979	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18980	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	21	<7.9	20.9	福島県農業総合センター	底層
18981	アブラソノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	7.8	<8.3	7.79	福島県農業総合センター	底層
18982	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層
18983	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18984	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
18985	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18986	イシカワシラウオ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18987	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18988	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18989	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18990	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18991	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18992	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18993	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18994	クサウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
18995	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18996	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18997	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18998	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18999	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	8.2	<7.4	8.20	福島県農業総合センター	底層
19000	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.3.5	85	21.2	64.0	福島県農業総合センター	底層
19001	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
19002	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層
19003	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	中層
19004	ナガレメイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19005	ナガレメイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19006	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
19007	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19008	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
19009	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19010	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19011	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
19012	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19013	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
19014	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19015	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
19016	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	43	11.6	31.8	福島県農業総合センター	底層
19017	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	15	<8.9	14.8	福島県農業総合センター	底層
19018	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
19019	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19020	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19021	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19022	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19023	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	12	<8.3	11.9	福島県農業総合センター	底層
19024	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19025	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19026	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19027	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.5	11	<7.7	11.2	福島県農業総合センター	底層
19028	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19029	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19030	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.5	21	9.28	11.4	福島県農業総合センター	底層
19031	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19032	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19033	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19034	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	22	<9.1	22.0	福島県農業総合センター	底層
19035	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	12	<8.8	11.9	福島県農業総合センター	底層
19036	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19037	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	中層
19038	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
19039	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
19040	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
19041	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19042	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19043	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19044	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	10	<8.4	10.4	福島県農業総合センター	底層
19045	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19046	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19047	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
19048	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
19049	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19050	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19051	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19052	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	7.2	<7.0	7.22	福島県農業総合センター	底層
19053	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19054	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19055	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19056	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19057	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
19058	ジンドウイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
19059	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
19060	ヒラツメガニ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.5	7.8	<6.7	7.78	福島県農業総合センター	無脊椎
19061	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19062	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19063	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
19064	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
19065	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
19066	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19067	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19068	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.9	<2.8	福島県農業総合センター	海藻類
19069	ヒメマス	福島県	沼沢湖	-	H26.3.5	150	40.8	109	福島県農業総合センター	淡水
19070	ワカサギ	福島県	松原湖	-	H26.3.5	18	<8.7	17.5	福島県農業総合センター	淡水
19071	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.96	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19072	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.25	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19073	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<0.322	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19074	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<0.493	<0.431	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19075	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.27	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19076	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.50	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19077	ホッケ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.06	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19078	ホッケ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.49	<5.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19079	ホッケ	北海道	根室沖	北海道沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.35	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19080	エゾイソアイナメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<0.568	<0.590	(株)静環検査センター	底層
19081	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.88	<4.49	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19082	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.5	0.82	<0.437	0.818	(株)静環検査センター	底層
19083	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.28	<7.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19084	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.5	0.40	<0.489	0.400	(公財)日本分析センター	底層
19085	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19086	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19087	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19088	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19089	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19090	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<0.464	<0.550	(株)静環検査センター	無脊椎
19091	イシカワシラウオ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H26.3.5	0.71	<0.429	0.708	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
19092	シラウオ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	ごく表層
19093	シロメバル	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H26.3.5	1.8	0.612	1.23	(一財)日本食品分析センター	底層
19094	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H26.3.5	10	2.63	7.74	(株)総合水研究所	中層
19095	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19096	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19097	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19098	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19099	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19100	ハバガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.90	<4.75	(一財)日本食品分析センター	底層
19101	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.92	<7.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19102	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.19	<7.33	(株)総合水研究所	底層
19103	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19104	マガキ	養殖 宮城県	秋浜湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19105	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19106	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19107	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19108	マガレイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.68	<7.31	(株)総合水研究所	底層
19109	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.73	<5.54	いであ(株)	底層
19110	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.3.5	5.3	<4.49	5.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19111	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	塩釜市北浜	宮城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19112	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	0.55	<0.357	0.545	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
19113	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	0.65	<0.500	0.648	いであ(株)	ごく表層
19114	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	3.6	0.914	2.65	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
19115	アイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.86	<4.21	(公財)日本分析センター	底層
19116	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.38	<5.07	(公財)日本分析センター	底層
19117	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.5	9.2	<5.59	9.17	東北緑化環境保全(株)	底層
19118	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.80	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
19119	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	6.8	<5.91	6.79	(公財)日本分析センター	底層
19120	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.14	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
19121	アカシタビラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.84	<3.49	(公財)日本分析センター	底層
19122	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	40	12.0	28.0	いであ(株)	底層
19123	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<1.7	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
19124	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	2.2	<1.9	2.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
19125	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	16	4.92	11.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
19126	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	2.5	<2.0	2.49	茨城県環境放射線監視センター	底層
19127	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.36	<4.52	東北緑化環境保全(株)	底層
19128	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	7.1	<5.09	7.13	いであ(株)	底層
19129	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.78	<3.81	(公財)日本分析センター	底層
19130	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	3.8	<3.82	3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19131	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.39	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
19132	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.19	<5.49	(一財)日本食品分析センター	底層
19133	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.14	<6.62	いであ(株)	底層
19134	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	6.6	1.61	4.98	(一財)日本食品分析センター	底層
19135	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.81	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
19136	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.08	<6.02	東北緑化環境保全(株)	底層
19137	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.43	<5.23	いであ(株)	底層
19138	コモンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.21	<3.36	(公財)日本分析センター	底層
19139	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	4.2	<4.02	4.17	(公財)日本分析センター	底層
19140	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	7.3	<4.93	7.25	(公財)日本分析センター	中層
19141	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	7.1	<4.77	7.06	(一財)日本食品分析センター	中層
19142	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	36	9.54	26.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
19143	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	8.1	<3.88	8.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
19144	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.5	9.7	2.72	6.97	いであ(株)	中層
19145	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.96	<6.04	いであ(株)	底層
19146	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<7.04	<7.46	東北緑化環境保全(株)	底層
19147	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	6.9	<5.69	6.85	(公財)日本分析センター	底層
19148	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.52	<4.40	(株)静環検査センター	底層
19149	ヒガンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.87	<3.96	(公財)日本分析センター	底層
19150	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	2.6	<2.0	2.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
19151	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.0	<3.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
19152	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<2.9	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
19153	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<2.3	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
19154	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<5.65	<5.97	いであ(株)	底層	
19155	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	0.81	<0.601	0.813	(株)静環検査センター	底層	
19156	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.86	<6.73	(株)静環検査センター	底層	
19157	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.37	<4.25	(公財)日本分析センター	底層	
19158	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	8.3	<6.28	8.34	(公財)日本分析センター	底層	
19159	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.08	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
19160	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.16	<4.84	(公財)日本分析センター	底層	
19161	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<6.40	<6.57	(株)静環検査センター	底層	
19162	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	7.7	<6.40	7.68	(株)静環検査センター	底層	
19163	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<2.99	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19164	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.65	<3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19165	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.38	<3.82	(公財)日本分析センター	底層	
19166	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.5	4.5	<4.29	4.46	(公財)日本分析センター	底層	
19167	ナガレメイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.35	<5.44	東北緑化環境保全(株)	底層	
19168	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.52	<5.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
19169	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<4.25	<5.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
19170	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.5	検出限界未満	<3.72	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
19171	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.5	45	12.3	32.8	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19172	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.5	32	8.48	23.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19173	ヤマメ	茨城県	日立市(十王川)	-	H26.3.5	検出限界未満	<2.4	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
19174	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.5	11	<6.20	11.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19175	乾のり	加工	千葉県	南行徳漁場	-	H26.3.5	検出限界未満	<8.26	<9.86	いであ(株)	海藻類
19176	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H26.3.5	検出限界未満	<2.28	<2.64	横浜市衛生研究所	底層	
19177	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.3.5	検出限界未満	<2.61	<2.37	横浜市衛生研究所	底層	
19178	コシロ	横浜市	横浜市	-	H26.3.5	検出限界未満	<2.98	<3.25	横浜市衛生研究所	中層	
19179	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H26.3.5	検出限界未満	<2.46	<2.83	横浜市衛生研究所	底層	
19180	アカモク	新潟県	佐渡市	-	H26.3.5	検出限界未満	<4.1	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	海藻類	
19181	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.287	<0.345	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
19182	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.419	<0.576	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
19183	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.542	<0.433	(公財)日本分析センター	底層	
19184	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.6	0.56	<0.549	0.555	(公財)日本分析センター	底層	
19185	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.502	<0.476	(公財)日本分析センター	底層	
19186	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.382	<0.354	(公財)日本分析センター	底層	
19187	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.418	<0.340	(公財)日本分析センター	底層	
19188	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.3.6	検出限界未満	<0.370	<0.510	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19189	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.82	<3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19190	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.09	<4.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19191	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町大戸瀬沖	-	H26.3.6	検出限界未満	<3.89	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19192	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	0.97	<0.652	0.974	(株)静環検査センター	底層	
19193	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	検出限界未満	<4.98	<4.92	(株)静環検査センター	底層	
19194	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	1.5	<0.573	1.48	(株)静環検査センター	底層	
19195	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	検出限界未満	<4.67	<4.87	(株)静環検査センター	底層	
19196	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	3.0	1.05	1.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19197	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.6	検出限界未満	<4.30	<3.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19198	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.6	2.0	<0.446	1.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19199	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.6	検出限界未満	<3.61	<4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19200	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.6	検出限界未満	<4.38	<3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
19201	ウスメバル	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.8	<5.7	山形県衛生研究所	底層	
19202	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<7.3	<4.8	いであ(株)	淡水	
19203	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<6.0	<6.4	いであ(株)	淡水	
19204	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.8	<6.2	いであ(株)	淡水	
19205	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.7	<7.0	いであ(株)	淡水	
19206	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.5	<6.4	いであ(株)	淡水	
19207	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.9	<6.0	いであ(株)	淡水	
19208	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.6	<6.8	いであ(株)	淡水	
19209	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.6	<5.6	いであ(株)	淡水	
19210	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.6	<6.1	いであ(株)	淡水	
19211	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.5	<6.4	いであ(株)	淡水	
19212	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<6.1	<5.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19213	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<7.2	<6.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19214	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.2	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
19215	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	淡水	
19216	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H26.3.6	18	6.00	11.9	いであ(株)	淡水	
19217	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余世川)	-	H26.3.6	21	6.12	15.3	いであ(株)	淡水	
19218	ウグイ	栃木県	那須塩原市鍋掛(那珂川)	-	H26.3.6	16	4.69	11.4	いであ(株)	淡水	
19219	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H26.3.6	21	5.49	15.7	いであ(株)	淡水	
19220	ウグイ	栃木県	那珂川町小口(那珂川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.9	<5.8	いであ(株)	淡水	
19221	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H26.3.6	4.9	<4.0	4.90	いであ(株)	淡水	
19222	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H26.3.6	7.1	<5.1	7.09	いであ(株)	淡水	
19223	ウグイ	栃木県	大田原市花園(鶯川)	-	H26.3.6	20	5.81	13.9	いであ(株)	淡水	
19224	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<6.0	<7.0	いであ(株)	淡水	
19225	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H26.3.6	12	<6.4	11.8	いであ(株)	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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、アマジ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19226	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町・栃木市惣社町(思川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<4.0	<4.8	いであ(株)	淡水
19227	アコウダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.6	検出限界未満	<0.572	<0.639	(株)総合水研究所	底層
19228	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.3.6	検出限界未満	<7.05	<6.60	いであ(株)	中層
19229	ハマトビウオ	東京都	八丈町(神湊漁港)	-	H26.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.1	(一財)日本食品分析センター	表層
19230	ギンブナ(可食部)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<2.9	<3.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
19231	ギンブナ(内臓部)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H26.3.6	検出限界未満	<3.2	<3.1	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
19232	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.14	<4.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19233	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<3.01	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19234	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<8.16	<6.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19235	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.35	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19236	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<3.95	<4.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19237	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.64	<4.22	(株)静環検査センター	底層
19238	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.70	<4.42	(株)静環検査センター	底層
19239	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.55	<4.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19240	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.56	<4.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19241	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.57	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19242	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町沖	-	H26.3.7	検出限界未満	<0.446	<0.424	(公財)日本分析センター	底層
19243	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町沖	-	H26.3.7	検出限界未満	<4.63	<4.54	(公財)日本分析センター	底層
19244	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.3.7	検出限界未満	<6.00	<4.58	(公財)日本分析センター	淡水
19245	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.09	<6.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19246	スケトウダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.57	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
19247	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.40	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
19248	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.33	<8.11	(株)総合水研究所	底層
19249	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.35	<5.85	いであ(株)	底層
19250	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.52	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
19251	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<7.65	<7.02	(株)総合水研究所	底層
19252	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<7.09	<7.03	(株)総合水研究所	底層
19253	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.05	<4.37	(公財)日本分析センター	底層
19254	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<7.21	<7.19	(株)総合水研究所	底層
19255	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.75	<3.65	(公財)日本分析センター	底層
19256	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.63	<6.29	いであ(株)	底層
19257	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.58	<6.48	いであ(株)	底層
19258	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.26	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
19259	ウスメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.89	<5.58	いであ(株)	底層
19260	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.97	<7.03	(株)総合水研究所	底層
19261	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.46	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
19262	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.99	<5.66	(一財)日本食品分析センター	底層
19263	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<7.09	<6.68	(株)総合水研究所	底層
19264	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.35	<5.05	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19265	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.34	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
19266	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.24	<6.31	東北緑化環境保全(株)	底層
19267	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.96	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
19268	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.70	<5.90	(一財)日本食品分析センター	底層
19269	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.73	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
19270	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.28	<4.47	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19271	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<6.71	<6.82	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19272	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.53	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19273	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	4.7	1.31	3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19274	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	0.37	<0.344	0.370	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19275	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.7	3.6	0.997	2.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19276	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.32	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19277	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.7	3.4	0.982	2.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19278	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<0.310	<0.302	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19279	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.68	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19280	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.74	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19281	アイナメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.7	検出限界未満	<0.344	<0.377	(一財)日本食品分析センター	底層
19282	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.7	0.67	<0.536	0.667	(一財)日本食品分析センター	底層
19283	ヒラメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.7	8.7	2.23	6.48	東北緑化環境保全(株)	底層
19284	マコガレイ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.69	<6.64	いであ(株)	底層
19285	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.7	検出限界未満	<4.74	<5.74	いであ(株)	底層
19286	スケトウダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.3.7	0.60	<0.533	0.602	東北緑化環境保全(株)	底層
19287	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.7	検出限界未満	<5.15	<5.98	いであ(株)	底層
19288	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<5.58	<5.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19289	ヤマサ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.3.7	6.9	<3.38	6.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19290	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.3.7	83	25.6	57.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19291	イワナ	群馬県	沼田市(片品川)	-	H26.3.7	7.6	<3.84	7.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19292	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.3.7	29	8.15	21.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19293	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<3.16	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19294	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H26.3.7	130	40.0	94.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19295	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<3.69	<4.38	いであ(株)	淡水
19296	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.3.7	100	27.6	75.0	いであ(株)	淡水
19297	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.3.7	31	8.18	22.6	いであ(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19298	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H26.3.7	18	5.84	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19299	ヤマメ	群馬県	沼田市(発見川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<4.62	<5.63	東北緑化環境保全(株)	淡水
19300	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.3.7	7.5	<6.60	7.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
19301	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<3.49	<4.97	(一財)日本食品分析センター	淡水
19302	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.3.7	22	7.16	15.1	いであ(株)	淡水
19303	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.3.7	63	17.7	44.9	いであ(株)	淡水
19304	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<6.61	<6.40	いであ(株)	淡水
19305	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<5.06	<6.03	東北緑化環境保全(株)	淡水
19306	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.3.7	5.5	<6.03	5.46	いであ(株)	淡水
19307	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.3.7	8.8	<5.51	8.75	いであ(株)	淡水
19308	ヤマメ	群馬県	安中市(鏡川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<4.91	<5.21	(一財)日本食品分析センター	淡水
19309	ヤマメ	群馬県	下仁田町(鏡川)	-	H26.3.7	6.3	<4.91	6.27	(一財)日本食品分析センター	淡水
19310	ヤマメ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<5.31	<4.89	(一財)日本食品分析センター	淡水
19311	ヤマメ	群馬県	神流町(神流川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<5.67	<5.92	(一財)日本食品分析センター	淡水
19312	ヤマメ	群馬県	桐生市(渡良瀬川)	-	H26.3.7	検出限界未満	<4.90	<5.44	(一財)日本食品分析センター	淡水
19313	カクタイワシ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.3.7	検出限界未満	<0.607	<0.570	(株)静環検査センター	表層
19314	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00、E135° 00)	-	H26.3.7	検出限界未満	<0.547	<0.686	(株)総合水研究所	中層
19315	スケトウダラ冷凍すり身	加工 (一社)全国すり身協会	日高沖	北海道沖	H26.3.7	検出限界未満	<0.510	<0.565	(株)総合水研究所	底層
19316	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.10	検出限界未満	<0.399	<0.412	(株)静環検査センター	底層
19317	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.10	検出限界未満	<0.349	<0.374	(一財)日本食品分析センター	底層
19318	キアンコウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.10	検出限界未満	<6.53	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層
19319	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.10	6.2	<5.37	6.17	(一財)日本食品分析センター	底層
19320	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.10	検出限界未満	<6.26	<7.90	(株)総合水研究所	底層
19321	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.10	0.50	<0.421	0.504	(一財)日本食品分析センター	底層
19322	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.10	検出限界未満	<0.531	<0.608	(株)総合水研究所	底層
19323	ヤマメ	神奈川県	南足柄市(酒匂川水系狩川)	-	H26.3.10	検出限界未満	<3.44	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19324	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.3.11	検出限界未満	<0.544	<0.700	(株)総合水研究所	中層
19325	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50、E141° 03)	日立・鹿島沖	H26.3.11	検出限界未満	<0.378	<0.460	東北緑化環境保全(株)	表層
19326	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19327	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
19328	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19329	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19330	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19331	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19332	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19333	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
19334	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19335	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19336	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19337	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19338	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19339	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19340	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19341	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
19342	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
19343	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
19344	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
19345	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	8.5	<7.0	8.48	福島県農業総合センター	底層
19346	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19347	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19348	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19349	アブラソノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	8.5	<7.4	8.45	福島県農業総合センター	底層
19350	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.12	150	43.0	110	福島県農業総合センター	底層
19351	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.12	51	15.5	35.0	福島県農業総合センター	底層
19352	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	17	<7.4	17.4	福島県農業総合センター	底層
19353	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
19354	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.12	8.7	<9.7	8.68	福島県農業総合センター	ごく表層
19355	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
19356	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
19357	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19358	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.9	<4.3	福島県農業総合センター	底層
19359	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
19360	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
19361	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19362	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	7.2	<8.1	7.21	福島県農業総合センター	底層
19363	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.12	40	<9.7	40.0	福島県農業総合センター	中層
19364	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	17	<8.9	16.8	福島県農業総合センター	中層
19365	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
19366	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	29	<9.4	28.5	福島県農業総合センター	底層
19367	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	14	<7.5	13.9	福島県農業総合センター	底層
19368	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	9.2	<9.2	9.15	福島県農業総合センター	底層
19369	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	230	65.8	169	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19370	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	30	8.81	20.8	福島県農業総合センター	底層
19371	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19372	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19373	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19374	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19375	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
19376	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	28	9.28	18.5	福島県農業総合センター	底層
19377	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19378	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19379	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	8.4	<8.8	8.39	福島県農業総合センター	底層
19380	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19381	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19382	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
19383	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19384	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19385	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
19386	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19387	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19388	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19389	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19390	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19391	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
19392	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
19393	エゾハリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19394	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19395	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19396	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19397	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
19398	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19399	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
19400	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19401	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19402	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.1	<4.6	福島県農業総合センター	無脊椎
19403	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19404	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19405	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19406	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
19407	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
19408	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
19409	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
19410	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
19411	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
19412	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
19413	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19414	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	7.7	<11	7.68	福島県農業総合センター	底層
19415	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	11	<9.8	10.5	福島県農業総合センター	底層
19416	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	9.7	<6.9	9.71	福島県農業総合センター	底層
19417	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	50	13.8	36.0	福島県農業総合センター	底層
19418	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	22	<8.5	22.3	福島県農業総合センター	底層
19419	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19420	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19421	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.12	22	8.53	13.9	福島県農業総合センター	底層
19422	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19423	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19424	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19425	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
19426	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
19427	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
19428	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
19429	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	78	19.2	59.0	福島県農業総合センター	底層
19430	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19431	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19432	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19433	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19434	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19435	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19436	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
19437	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19438	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19439	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	66	16.2	49.9	福島県農業総合センター	底層
19440	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.12	160	48.7	114	福島県農業総合センター	底層
19441	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19442	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19443	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	21	<8.3	21.2	福島県農業総合センター	底層
19444	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	39	13.0	25.8	福島県農業総合センター	底層
19445	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.12	240	65.3	172	福島県農業総合センター	底層
19446	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19447	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19448	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
19449	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	74	20.0	53.7	福島県農業総合センター	底層
19450	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
19451	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
19452	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	中層
19453	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	11	<5.8	11.0	福島県農業総合センター	中層
19454	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.12	210	59.8	153	福島県農業総合センター	中層
19455	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19456	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19457	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19458	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19459	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19460	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	8.3	<7.6	8.32	福島県農業総合センター	底層
19461	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.12	230	59.5	172	福島県農業総合センター	底層
19462	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	6.6	<8.3	6.60	福島県農業総合センター	底層
19463	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19464	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
19465	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	12	<8.0	12.1	福島県農業総合センター	底層
19466	ヒレゴロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19467	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19468	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19469	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19470	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19471	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19472	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19473	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19474	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19475	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	14	<8.6	14.0	福島県農業総合センター	底層
19476	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19477	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19478	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
19479	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
19480	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	16	<8.3	16.1	福島県農業総合センター	底層
19481	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19482	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19483	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	15	<8.2	15.4	福島県農業総合センター	底層
19484	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	15	<8.4	14.7	福島県農業総合センター	底層
19485	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
19486	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.3.12	12	<8.5	12.4	福島県農業総合センター	底層
19487	マツカワ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19488	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19489	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
19490	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
19491	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
19492	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19493	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19494	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19495	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19496	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	8.0	<9.9	8.00	福島県農業総合センター	底層
19497	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19498	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19499	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.9	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19500	ズワイガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19501	ズワイガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19502	ヒラツメガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19503	ベニズワイガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19504	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19505	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19506	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19507	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
19508	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19509	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19510	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.12	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19511	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H26.3.12	3.8	<4.2	3.79	福島県農業総合センター	海藻類
19512	タニシ	福島県	郡山市	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
19513	ドジョウ	福島県	郡山市	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクタイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19514	マシジミ		福島県 郡山市	-	H26.3.12	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
19515	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
19516	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H26.3.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
19517	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
19518	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	H26.3.12	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
19519	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
19520	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H26.3.12	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
19521	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.80	<4.70	(公財)日本分析センター	底層
19522	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.87	<5.76	(公財)日本分析センター	底層
19523	アイナメ		宮城県 女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<3.84	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19524	イトヒキダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<3.60	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19525	サクラマス		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.31	<7.07	東北緑化環境保全(株)	中層
19526	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.19	<5.07	(株)静環検査センター	底層
19527	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19528	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.20	<3.87	東北緑化環境保全(株)	底層
19529	フノ(干し)	加工	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19530	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19531	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19532	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19533	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19534	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19535	マコガレイ		宮城県 気仙沼市梶ヶ浦沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.64	<5.84	(株)静環検査センター	底層
19536	マダラ		宮城県 気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.14	<4.68	(株)静環検査センター	底層
19537	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	10	2.43	8.04	(株)静環検査センター	底層
19538	マダラ(幼魚)		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.18	<4.53	(株)静環検査センター	底層
19539	ミズダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.372	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
19540	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19541	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19542	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19543	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19544	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19545	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19546	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19547	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19548	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19549	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19550	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19551	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19552	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19553	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19554	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19555	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19556	イカナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.12	1.2	<0.625	1.17	(株)静環検査センター	底層
19557	カナガシラ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.85	<7.15	(株)静環検査センター	底層
19558	クロダイ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.42	<6.09	(株)静環検査センター	底層
19559	スズキ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.3.12	14	3.86	10.2	(株)静環検査センター	中層
19560	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19561	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19562	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19563	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19564	ヒラメ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.71	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
19565	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19566	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19567	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19568	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19569	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19570	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19571	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19572	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(新川)	-	H26.3.12	13	<4.73	12.6	(株)静環検査センター	淡水
19573	ワカサギ		宮城県 川崎町(釜房湖)	-	H26.3.12	検出限界未満	<5.05	<4.03	(一財)日本食品分析センター	淡水
19574	イカナゴ(コウナゴ)		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	1.1	0.408	0.718	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
19575	イカナゴ(コウナゴ)		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.495	<0.579	(株)総合水研究所	ごく表層
19576	カタクチイワシ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	H26.3.12	検出限界未満	<1.7	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	表層
19577	イシカワシラウオ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.12	4.0	1.09	2.87	(株)総合水研究所	ごく表層
19578	アイナメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	4.2	<2.2	4.15	茨城県環境放射線監視センター	底層
19579	アカエイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	20	<6.33	19.7	(株)静環検査センター	底層
19580	アカムツ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.16	<4.22	(公財)日本分析センター	底層
19581	マアナゴ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	0.93	<0.410	0.928	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19582	マアナゴ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.527	<0.657	(株)総合水研究所	底層
19583	イシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.3	<3.2	5.26	茨城県環境放射線監視センター	底層
19584	イシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	7.5	3.64	3.81	茨城県環境放射線監視センター	底層
19585	イシガレイ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.12	8.4	<6.12	8.40	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコ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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19586	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.02	<5.52	いであ(株)	底層
19587	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.45	<6.56	いであ(株)	底層
19588	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.5	1.51	4.03	(株)総合水研究所	底層
19589	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.16	<5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
19590	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.60	<6.32	(一財)日本食品分析センター	底層
19591	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.27	<7.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19592	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.65	<7.29	(株)総合水研究所	底層
19593	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	42	12.1	30.0	(株)静環検査センター	底層
19594	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	4.2	1.17	3.05	いであ(株)	底層
19595	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.67	<6.05	いであ(株)	無脊椎
19596	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	10	2.69	7.67	東北緑化環境保全(株)	中層
19597	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.12	180	51.4	127	(株)静環検査センター	中層
19598	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	9.8	2.97	6.85	(一財)日本食品分析センター	中層
19599	ニベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.12	8.3	<5.44	8.33	東北緑化環境保全(株)	底層
19600	ニベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.17	<8.24	(株)総合水研究所	底層
19601	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<2.6	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
19602	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.8	<4.15	5.80	(一財)日本食品分析センター	底層
19603	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.7	1.47	4.24	東北緑化環境保全(株)	底層
19604	ヒガンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.12	4.2	<3.18	4.15	(公財)日本分析センター	底層
19605	ヒガンフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.2	<3.82	5.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19606	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	2.6	<2.2	2.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
19607	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	2.1	<2.0	2.09	茨城県環境放射線監視センター	底層
19608	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	4.6	1.45	3.12	いであ(株)	底層
19609	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.471	<0.545	いであ(株)	底層
19610	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	0.85	<0.538	0.849	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19611	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.40	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19612	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	13	3.21	9.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
19613	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	4.5	<3.80	4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19614	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.19	<6.46	いであ(株)	底層
19615	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	14	3.80	9.75	(公財)日本分析センター	底層
19616	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	4.6	1.31	3.26	(公財)日本分析センター	底層
19617	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	7.8	2.35	5.46	(公財)日本分析センター	底層
19618	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	20	5.53	14.0	(公財)日本分析センター	底層
19619	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.63	<3.99	(公財)日本分析センター	底層
19620	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<3.80	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
19621	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.07	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
19622	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	5.2	<4.13	5.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19623	ミズダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<5.24	<4.49	(公財)日本分析センター	無脊椎
19624	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.39	<7.12	(株)総合水研究所	底層
19625	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.555	<0.604	いであ(株)	底層
19626	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.449	<0.512	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19627	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<0.501	<0.566	(株)静環検査センター	無脊椎
19628	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.12	7.1	<4.88	7.07	(株)静環検査センター	底層
19629	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<3.55	<5.07	(株)静環検査センター	底層
19630	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.3.12	検出限界未満	<4.89	<6.25	いであ(株)	無脊椎
19631	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<2.9	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
19632	ワカメ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H26.3.12	検出限界未満	<2.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	海藻類
19633	ヤマメ	茨城県	水沼ダム上流花園川	-	H26.3.12	64	16.6	46.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
19634	エゾイソアイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.12	検出限界未満	<6.45	<7.54	東北緑化環境保全(株)	底層
19635	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H26.3.12	検出限界未満	<0.329	<0.350	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19636	サワラ(可食部)	新潟県	新発田市	-	H26.3.12	検出限界未満	<4.7	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
19637	サワラ(内臓部)	新潟県	新発田市	-	H26.3.12	検出限界未満	<4.5	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
19638	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.64	<4.42	(公財)日本分析センター	底層
19639	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.52	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
19640	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.47	<4.58	(公財)日本分析センター	底層
19641	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.13	検出限界未満	<6.30	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
19642	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋(胆振)	北海道・青森県沖太平洋	H26.3.13	検出限界未満	<4.68	<5.13	東北緑化環境保全(株)	中層
19643	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋(胆振)	北海道・青森県沖太平洋	H26.3.13	検出限界未満	<6.27	<6.00	東北緑化環境保全(株)	中層
19644	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋(胆振)	北海道・青森県沖太平洋	H26.3.13	検出限界未満	<4.73	<4.62	東北緑化環境保全(株)	中層
19645	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.13	検出限界未満	<3.36	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19646	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.15	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19647	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.13	0.59	<0.442	0.591	(公財)日本分析センター	底層
19648	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.470	<0.406	(公財)日本分析センター	底層
19649	ハバガレイ	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.558	<0.443	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19650	ケガニ	青森県	八戸市鯨角沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<4.41	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
19651	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.470	<0.530	(一財)日本食品分析センター	底層
19652	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.32	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
19653	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.13	5.6	1.31	4.33	(一財)日本食品分析センター	底層
19654	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.50	<4.44	(一財)日本食品分析センター	底層
19655	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.13	6.1	1.57	4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
19656	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.94	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
19657	イワナ	山形県	村山地域(西川町最上川水系寒河江川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.9	<6.1	(株)理研分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19658	ヤマメ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系鮭川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.4	<8.2	(株)理研分析センター	淡水
19659	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川上流)	-	H26.3.13	検出限界未満	<3.6	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19660	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川上流)	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.8	<6.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
19661	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川上流)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.4	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
19662	ヤマメ	栃木県	日光市稲荷町(大谷川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.2	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
19663	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.0	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
19664	ウグイ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.9	<4.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
19665	ウグイ	栃木県	宇都宮市豊郷台(田川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.4	<5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
19666	ウグイ	栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.6	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
19667	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.5	<8.0	(株)総合水研究所	淡水
19668	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<3.7	<3.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
19669	ウグイ	栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.2	<5.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
19670	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.9	<7.9	(株)総合水研究所	淡水
19671	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.7	<6.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
19672	ヤマメ	養殖 栃木県	日光市	-	H26.3.13	検出限界未満	<9.3	<8.6	栃木県農業試験場	淡水
19673	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	H26.3.13	検出限界未満	<8.7	<11	栃木県農業試験場	淡水
19674	ニジマス	養殖 栃木県	日光市	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.2	<8.3	栃木県農業試験場	淡水
19675	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.5	<8.3	栃木県農業試験場	淡水
19676	ウグイ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.7	<6.3	栃木県農業試験場	淡水
19677	コイ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.8	<6.7	栃木県農業試験場	淡水
19678	コイ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H26.3.13	検出限界未満	<9.1	<10	栃木県農業試験場	淡水
19679	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.86	<8.52	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19680	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.45	<5.51	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19681	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.77	<5.48	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19682	乾のり	加工 千葉県	金田漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.61	<6.90	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19683	乾のり	加工 千葉県	久津間漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.09	<6.50	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19684	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.30	<5.36	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19685	乾のり	加工 千葉県	富津漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.46	<5.96	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19686	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.73	<5.82	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19687	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.46	<7.28	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19688	乾のり	加工 千葉県	大佐和漁場	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.52	<6.05	(一財)九州環境管理協会	海藻類
19689	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.346	<0.419	東北緑化環境保全(株)	底層
19690	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	1.3	<0.391	1.26	東北緑化環境保全(株)	底層
19691	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.748	<0.609	(株)総合水研究所	底層
19692	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	0.64	<0.523	0.635	(株)総合水研究所	底層
19693	アイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.64	<6.61	(一財)日本食品分析センター	底層
19694	アイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.13	検出限界未満	<5.81	<6.23	(一財)日本食品分析センター	底層
19695	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.3.13	検出限界未満	<0.493	<0.720	(株)総合水研究所	中層
19696	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H26.3.13	11	<5.77	10.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19697	ゲンゴロウブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H26.3.13	11	<5.68	11.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
19698	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H26.3.13	14	<5.41	14.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
19699	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.21	<4.83	(一財)日本食品分析センター	淡水
19700	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.63	<5.53	(一財)日本食品分析センター	淡水
19701	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業検査	太平洋沖(N28° 00、E135° 00)	-	H26.3.13	検出限界未満	<0.525	<0.604	(株)静環検査センター	中層
19702	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 18、E140° 51)	日立・鹿島沖	H26.3.13	検出限界未満	<0.546	<0.623	(株)静環検査センター	中層
19703	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06、E140° 52)	日立・鹿島沖	H26.3.13	0.98	<0.502	0.976	(株)静環検査センター	底層
19704	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.4	<4.8	(株)静環検査センター	淡水
19705	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.1	<6.7	(株)静環検査センター	淡水
19706	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.3.13	検出限界未満	<3.8	<4.6	(株)静環検査センター	淡水
19707	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.2	<5.3	(株)静環検査センター	無脊椎
19708	マガキ	新潟県	佐渡市(加茂湖)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.3	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
19709	ニジマス	山梨県	上野原市(鶴川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<6.54	<6.06	東北緑化環境保全(株)	淡水
19710	イワナ	山梨県	北杜市(大門川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.43	<3.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
19711	ヤマメ	山梨県	笛吹市(芦川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.48	<4.35	東北緑化環境保全(株)	淡水
19712	ニジマス	山梨県	忍野村(桂川)	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.59	<4.02	(株)静環検査センター	淡水
19713	ニジマス	養殖 山梨県	富士吉田市	-	H26.3.13	検出限界未満	<3.99	<4.48	(株)静環検査センター	淡水
19714	ニジマス	養殖 山梨県	北杜市	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.34	<5.11	(株)静環検査センター	淡水
19715	ヤマメ	養殖 山梨県	山梨市	-	H26.3.13	検出限界未満	<4.12	<4.84	(株)静環検査センター	淡水
19716	アマゴ	養殖 山梨県	富士川町	-	H26.3.13	検出限界未満	<5.10	<4.51	(株)静環検査センター	淡水
19717	コイ	養殖 山梨県	甲斐市	-	H26.3.13	検出限界未満	<7.08	<7.02	(株)総合水研究所	淡水
19718	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.384	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19719	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.346	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19720	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.12	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層
19721	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.98	<5.29	(一財)日本食品分析センター	底層
19722	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.56	<4.77	(一財)日本食品分析センター	底層
19723	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.77	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層
19724	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋(胆振)	北海道・青森県沖太平洋	H26.3.14	検出限界未満	<0.449	<0.658	(株)静環検査センター	中層
19725	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.96	<6.73	東北緑化環境保全(株)	底層
19726	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.45	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
19727	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.10	<4.69	東北緑化環境保全(株)	底層
19728	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.55	<6.14	東北緑化環境保全(株)	底層
19729	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.28	<4.94	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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19730	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.437	<0.467	(一財)日本食品分析センター	底層
19731	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.378	<0.439	(一財)日本食品分析センター	底層
19732	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.3.14	検出限界未満	<5.61	<5.85	(一財)日本食品分析センター	淡水
19733	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町沖	-	H26.3.14	検出限界未満	<0.566	<0.627	(株)総合水研究所	底層
19734	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町沖	-	H26.3.14	検出限界未満	<7.63	<7.64	(株)総合水研究所	底層
19735	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町沖	-	H26.3.14	検出限界未満	<7.08	<7.47	(株)総合水研究所	底層
19736	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.07	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19737	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.03	<4.45	東北緑化環境保全(株)	底層
19738	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<3.72	<3.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19739	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<3.63	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19740	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.21	<4.54	(株)静環検査センター	底層
19741	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<3.94	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19742	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.40	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
19743	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.08	<5.91	(株)静環検査センター	底層
19744	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<2.95	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19745	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.53	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
19746	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.52	<6.69	東北緑化環境保全(株)	底層
19747	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<7.32	<6.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19748	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.22	<4.80	(株)静環検査センター	底層
19749	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.55	<4.38	(株)静環検査センター	底層
19750	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.66	<4.69	東北緑化環境保全(株)	底層
19751	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.32	<4.40	東北緑化環境保全(株)	底層
19752	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.22	<3.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19753	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.49	<3.30	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19754	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.69	<5.60	東北緑化環境保全(株)	底層
19755	ホテイウオ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.63	<4.37	(株)静環検査センター	底層
19756	キアンコウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.20	<4.95	(株)静環検査センター	底層
19757	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.56	<4.76	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
19758	ツノナシオキアミ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.42	<7.07	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19759	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.82	<4.01	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19760	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.66	<7.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
19761	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.14	1.4	0.365	1.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19762	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.50	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19763	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.27	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
19764	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<4.50	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19765	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	2.2	0.532	1.65	(公財)日本分析センター	底層
19766	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.447	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
19767	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.14	検出限界未満	<5.22	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
19768	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.533	<0.668	(株)総合水研究所	底層
19769	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.14	検出限界未満	<0.564	<0.567	(株)総合水研究所	底層
19770	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.3.14	検出限界未満	<6.68	<6.98	東北緑化環境保全(株)	底層
19771	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.14	8.1	2.22	5.90	(株)静環検査センター	底層
19772	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H26.3.14	82	22.0	60.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19773	アカモク	神奈川県	鎌倉市鎌倉地先	-	H26.3.14	検出限界未満	<4.33	<5.79	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
19774	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(福島潟)	-	H26.3.14	検出限界未満	<5.0	<4.3	新潟県放射線監視センター	淡水
19775	コイ(内臓)	新潟県	新潟市(福島潟)	-	H26.3.14	検出限界未満	<5.3	<3.0	新潟県放射線監視センター	淡水
19776	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19777	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19778	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19779	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19780	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19781	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19782	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19783	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19784	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19785	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19786	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19787	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19788	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19789	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19790	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19791	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19792	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19793	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19794	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19795	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19796	ワカメ(養殖・干し)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19797	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	九戸郡野田村大字野田	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19798	マツモ(干し)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19799	マツモ(干し)	加工 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19800	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19801	マツモ(干し)	加工 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
19802	フノリ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19803	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19804	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19805	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19806	ウバガイ		青森県	八戸市沖	青森県沖	H26.3.17	検出限界未満	<5.15	<5.15	(株)静環検査センター	無脊椎
19807	キアンコウ		青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.3.17	検出限界未満	<0.590	<0.445	(株)静環検査センター	底層
19808	キアンコウ(肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H26.3.17	検出限界未満	<4.46	<5.26	(株)静環検査センター	底層
19809	イワナ		青森県	奥入瀬川	-	H26.3.17	検出限界未満	<6.47	<7.94	(株)静環検査センター	淡水
19810	ウグイ		青森県	奥入瀬川	-	H26.3.17	検出限界未満	<4.78	<4.38	(株)静環検査センター	淡水
19811	ヤマメ		青森県	奥入瀬川	-	H26.3.17	検出限界未満	<5.95	<6.03	(株)静環検査センター	淡水
19812	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.17	3.9	1.03	2.85	東北緑化環境保全(株)	底層
19813	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.17	0.62	<0.413	0.622	東北緑化環境保全(株)	底層
19814	コモンカスベ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.17	検出限界未満	<4.27	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19815	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 25、E140° 54)	日立・鹿島沖	H26.3.17	検出限界未満	<0.481	<0.518	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
19816	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 25、E140° 53)	日立・鹿島沖	H26.3.17	0.62	<0.447	0.622	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
19817	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 26、E140° 45)	房総沖	H26.3.17	0.89	<0.428	0.894	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
19818	ウミタナゴ		横浜市	横浜市	-	H26.3.17	検出限界未満	<2.20	<2.94	横浜市衛生研究所	底層
19819	シリヤケイカ		横浜市	横浜市	-	H26.3.17	検出限界未満	<2.23	<2.36	横浜市衛生研究所	無脊椎
19820	アカカマス		横浜市	横浜市	-	H26.3.17	検出限界未満	<1.97	<2.96	横浜市衛生研究所	表層
19821	マルアジ		横浜市	横浜市	-	H26.3.17	検出限界未満	<3.22	<3.11	横浜市衛生研究所	中層
19822	ヤマメ		山梨県	小菅村(小菅川)	-	H26.3.17	検出限界未満	<5.40	<5.29	(公財)日本分析センター	淡水
19823	イワナ		山梨県	丹波山村(丹波川)	-	H26.3.17	検出限界未満	<4.42	<4.70	(公財)日本分析センター	淡水
19824	イワナ	養殖	山梨県	小菅村	-	H26.3.17	検出限界未満	<7.97	<5.32	(公財)日本分析センター	淡水
19825	ヒメマス		山梨県	富士河口湖町(本栖湖)	-	H26.3.17	5.4	<5.77	5.38	(公財)日本分析センター	淡水
19826	ヒメマス		山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H26.3.17	検出限界未満	<4.74	<4.86	(公財)日本分析センター	淡水
19827	ワカサギ		山梨県	富士河口湖町(西湖)	-	H26.3.17	検出限界未満	<5.44	<4.60	(公財)日本分析センター	淡水
19828	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19829	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19830	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19831	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19832	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19833	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19834	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19835	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19836	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19837	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19838	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19839	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19840	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19841	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19842	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
19843	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19844	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19845	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19846	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
19847	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19848	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19849	ユメカサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19850	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19851	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19852	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19853	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
19854	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19855	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19856	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19857	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
19858	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19859	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19860	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19861	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19862	ユメカサゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
19863	ユメカサゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19864	ユメカサゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
19865	ユメカサゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19866	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
19867	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<5.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19868	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19869	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19870	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
19871	ユメカサゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
19872	ユメカサゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19873	ユメカサゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19874	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19875	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19876	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19877	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19878	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19879	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19880	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19881	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<5.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19882	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19883	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19884	ユメカサゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19885	ユメカサゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19886	ユメカサゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19887	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19888	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19889	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19890	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19891	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
19892	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19893	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19894	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19895	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19896	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19897	コウナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
19898	コウナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
19899	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
19900	コウナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
19901	コウナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
19902	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
19903	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	14	<7.6	13.8	福島県農業総合センター	底層
19904	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.19	12	<8.2	11.8	福島県農業総合センター	底層
19905	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	10	<5.0	10.3	福島県農業総合センター	底層
19906	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19907	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
19908	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	32	9.77	21.9	福島県農業総合センター	底層
19909	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	55	16.3	38.9	福島県農業総合センター	底層
19910	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19911	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	12	<9.2	11.5	福島県農業総合センター	底層
19912	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	15	<8.6	14.7	福島県農業総合センター	底層
19913	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	67	21.3	45.3	福島県農業総合センター	底層
19914	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	7.1	<7.0	7.06	福島県農業総合センター	底層
19915	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	83	24.1	58.8	福島県農業総合センター	底層
19916	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
19917	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
19918	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
19919	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19920	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19921	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
19922	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19923	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
19924	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19925	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19926	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	24	<9.1	23.5	福島県農業総合センター	底層
19927	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.19	20	<7.3	19.5	福島県農業総合センター	底層
19928	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19929	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
19930	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.19	55	13.6	41.4	福島県農業総合センター	底層
19931	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	85	22.9	61.7	福島県農業総合センター	底層
19932	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	12	<9.7	12.3	福島県農業総合センター	中層
19933	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.19	160	48.3	115	福島県農業総合センター	中層
19934	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	35	7.97	26.8	福島県農業総合センター	底層
19935	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19936	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19937	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19938	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19939	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19940	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	14	<8.8	14.1	福島県農業総合センター	底層
19941	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19942	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19943	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19944	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19945	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	7.3	<7.3	7.32	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
19946	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	95	26.1	68.6	福島県農業総合センター	底層
19947	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
19948	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	9.4	<8.1	9.37	福島県農業総合センター	底層
19949	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19950	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
19951	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19952	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19953	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.19	36	9.72	26.5	福島県農業総合センター	底層
19954	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
19955	メダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19956	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19957	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	6.7	<7.8	6.73	福島県農業総合センター	底層
19958	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19959	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
19960	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19961	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19962	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19963	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19964	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19965	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19966	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.3.19	10	<7.2	10.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19967	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
19968	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
19969	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19970	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19971	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19972	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	15	<8.7	14.8	福島県農業総合センター	底層
19973	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19974	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19975	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19976	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19977	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19978	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19979	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	14	<6.0	14.4	福島県農業総合センター	底層
19980	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	26	9.60	16.6	福島県農業総合センター	底層
19981	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19982	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
19983	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19984	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.19	7.0	<7.8	7.04	福島県農業総合センター	ごく表層
19985	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
19986	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
19987	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.5	<9.8	福島県農業総合センター	底層
19988	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	22	<9.2	21.8	福島県農業総合センター	底層
19989	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19990	エゾイソアイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19991	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
19992	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19993	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19994	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19995	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19996	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19997	ケムシカジカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19998	ゴマサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層
19999	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	37	14.0	23.1	福島県農業総合センター	底層
20000	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	8.7	<6.7	8.70	福島県農業総合センター	底層
20001	サメガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
20002	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.19	31	10.4	20.5	福島県農業総合センター	底層
20003	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	52	13.1	38.8	福島県農業総合センター	底層
20004	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
20005	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20006	スケトウダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20007	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
20008	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20009	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	中層
20010	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	11	<8.8	10.8	福島県農業総合センター	中層
20011	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	240	65.6	174	福島県農業総合センター	中層
20012	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20013	ソウハチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20014	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
20015	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20016	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
20017	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	19	<8.5	18.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20018	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
20019	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20020	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	25	<7.9	24.9	福島県農業総合センター	底層
20021	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	12	<7.2	11.6	福島県農業総合センター	底層
20022	ヒレグロ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
20023	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20024	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
20025	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
20026	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
20027	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
20028	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20029	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.3.19	16	<5.8	15.5	福島県農業総合センター	底層
20030	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
20031	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
20032	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.19	48	13.5	34.9	福島県農業総合センター	底層
20033	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20034	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	35	11.7	23.5	福島県農業総合センター	底層
20035	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
20036	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
20037	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
20038	マサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
20039	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
20040	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
20041	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
20042	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
20043	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
20044	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.19	100	26.1	76.1	福島県農業総合センター	底層
20045	マツカワ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
20046	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20047	ミギガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
20048	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
20049	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
20050	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20051	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20052	エゾハリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
20053	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
20054	ケガニ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20055	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20056	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20057	スルメイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
20058	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20059	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
20060	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20061	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
20062	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
20063	エソボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
20064	エソボラモドキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
20065	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
20066	シライトマキバイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20067	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
20068	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H26.3.19	検出限界未満	<3.4	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
20069	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.3.19	11	<9.9	11.4	福島県農業総合センター	淡水
20070	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H26.3.19	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
20071	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.3.19	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
20072	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.3.19	100	25.8	76.7	福島県農業総合センター	淡水
20073	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H26.3.19	19	7.66	11.0	福島県農業総合センター	淡水
20074	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.3.19	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
20075	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.3.19	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
20076	ヤマメ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H26.3.19	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
20077	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<0.562	<0.646	(株)総合水研究所	底層
20078	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<0.479	<0.685	(株)総合水研究所	無脊椎
20079	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.30	<6.65	(株)総合水研究所	無脊椎
20080	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	0.49	<0.446	0.489	(一財)日本食品分析センター	底層
20081	マアナゴ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<5.15	<4.13	東北緑化環境保全(株)	底層
20082	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20083	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20084	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20085	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20086	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20087	マコガレイ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.85	<7.37	東北緑化環境保全(株)	底層
20088	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	1.1	<0.614	1.10	(株)総合水研究所	底層
20089	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<0.586	<0.575	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20090	マツカワ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<0.358	<0.412	(一財)日本食品分析センター	底層
20091	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.54	<7.34	(株)総合水研究所	底層
20092	ワカメ	養殖	宮城県 志津川湾沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<7.00	<8.00	(株)総合水研究所	海藻類
20093	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20094	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20095	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20096	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20097	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20098	ヒラメ		宮城県 金華山沖	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<6.56	<7.32	(株)総合水研究所	底層
20099	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20100	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20101	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20102	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20103	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.3.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20104	アカガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.3.19	検出限界未満	<4.3	<5.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
20105	アカガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.3.19	検出限界未満	<4.3	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
20106	ババガレイ	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.47	<4.87	いであ(株)	底層
20107	ケガニ	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.96	<4.63	いであ(株)	無脊椎
20108	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H26.3.20	検出限界未満	<4.95	<5.81	いであ(株)	淡水
20109	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<7.66	<7.67	(株)総合水研究所	底層
20110	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.08	<5.85	東北緑化環境保全(株)	底層
20111	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.97	<7.88	(株)総合水研究所	底層
20112	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.24	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
20113	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<7.12	<6.61	(公財)日本分析センター	底層
20114	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.72	<3.92	(公財)日本分析センター	底層
20115	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.32	<5.18	(公財)日本分析センター	底層
20116	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.63	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
20117	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.59	<7.03	(株)総合水研究所	底層
20118	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.98	<7.84	東北緑化環境保全(株)	底層
20119	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.90	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
20120	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.52	<4.62	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20121	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.85	<5.06	(公財)日本分析センター	底層
20122	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.85	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
20123	キアンコウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.25	<7.04	東北緑化環境保全(株)	底層
20124	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.43	<4.42	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20125	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.69	<6.82	(株)総合水研究所	無脊椎
20126	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.56	<5.61	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20127	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	1.3	<0.477	1.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20128	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.497	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20129	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.20	6.7	<3.02	6.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20130	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<3.83	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20131	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.14	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20132	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	3.2	0.930	2.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20133	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.308	<0.367	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20134	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	2.2	0.584	1.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20135	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	0.58	<0.301	0.577	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20136	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.20	9.1	<3.13	9.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20137	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.3.20	7.8	<5.32	7.83	(一財)日本食品分析センター	淡水
20138	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.3.20	7.3	<5.94	7.28	(一財)日本食品分析センター	淡水
20139	ウグイ	岩手県	盛岡市内(梁川水系)	-	H26.3.20	23	5.53	17.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
20140	ヤマメ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系天王川)	-	H26.3.20	検出限界未満	<7.4	<6.2	(株)理研分析センター	淡水
20141	イワナ	山形県	庄内地域(鶴岡市五十川)	-	H26.3.20	検出限界未満	<6.0	<6.2	(株)理研分析センター	淡水
20142	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.42	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
20143	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.515	<0.618	(株)総合水研究所	ごく表層
20144	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.642	<0.554	(株)総合水研究所	ごく表層
20145	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.579	<0.604	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
20146	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.02	<4.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
20147	アイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.3.20	4.2	0.908	3.32	東北緑化環境保全(株)	底層
20148	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	11	2.92	7.77	(株)静環検査センター	底層
20149	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.20	7.1	1.78	5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
20150	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<3.95	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20151	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.01	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20152	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.23	<3.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20153	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.22	<5.94	(一財)日本食品分析センター	底層
20154	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.86	<5.89	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
20155	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.44	<6.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20156	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.20	7.8	<4.53	7.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20157	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	3.9	0.845	3.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20158	コモフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.06	<6.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20159	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.35	<4.35	(一財)日本食品分析センター	底層
20160	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	7.6	1.81	5.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20161	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	13	3.49	9.39	(公財)海洋生物環境研究所	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20162	ヒガンフグ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.20	5.6	1.59	4.02	東北緑化環境保全(株)	底層
20163	ヒガンフグ		茨城県 日立ちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<4.23	<3.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20164	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.20	3.7	1.04	2.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20165	ヒラメ		茨城県 日立ちなか市沖	茨城県沖	H26.3.20	0.93	<0.491	0.930	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20166	ヒラメ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.20	0.62	<0.407	0.616	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20167	ウバガイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<5.07	<4.77	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
20168	マコガレイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<6.03	<7.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20169	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	13	<6.15	13.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20170	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	6.3	1.89	4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20171	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	4.0	4.04	<4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20172	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	検出限界未満	<3.88	<4.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20173	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	17	4.50	12.0	東北緑化環境保全(株)	底層
20174	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.20	23	6.69	15.9	東北緑化環境保全(株)	底層
20175	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.20	5.6	<3.02	5.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20176	イワナ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.3.20	59	17.4	41.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20177	ウグイ		茨城県 常陸太田市(里川)	-	H26.3.20	3.2	<2.3	3.20	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20178	ウナギ		茨城県 涸沼	-	H26.3.20	検出限界未満	<6.32	<7.19	(株)総合水研究所	淡水
20179	ヤマメ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.3.20	110	29.9	75.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20180	ヤマメ		茨城県 高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.3.20	57	16.7	40.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20181	ヤマメ		茨城県 常陸太田市(里川)	-	H26.3.20	3.5	<2.2	3.51	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20182	カタクチイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.450	<0.509	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
20183	ヤリイカ		千葉県 外房沖	房総沖	H26.3.20	検出限界未満	<0.396	<0.413	(公財)日本分析センター	無脊椎
20184	コウイカ		千葉県 東京湾	-	H26.3.20	検出限界未満	<0.442	<0.423	(公財)日本分析センター	無脊椎
20185	ギンブナ		千葉県 印旛沼	-	H26.3.20	32	10.3	21.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20186	モツゴ		千葉県 印旛沼	-	H26.3.20	7.5	<3.88	7.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20187	スジエビ		千葉県 印旛沼	-	H26.3.20	9.4	<4.71	9.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20188	ギンブナ		千葉県 神崎町(利根川)	-	H26.3.20	14	5.08	8.52	(一財)日本食品分析センター	淡水
20189	モツゴ(全体(甲羅を除く))		千葉県 神崎町(利根川)	-	H26.3.20	6.7	<4.09	6.66	(一財)日本食品分析センター	淡水
20190	ヤマメ		東京都 あきる野市(秋川上流域)	-	H26.3.20	8.6	<5.9	8.60	(一財)日本食品分析センター	淡水
20191	ヤマメ		東京都 奥多摩町(多摩川水系日原川)	-	H26.3.20	検出限界未満	<6.6	<6.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
20192	ヤマメ		東京都 奥多摩町(多摩川上流域)	-	H26.3.20	検出限界未満	<4.6	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
20193	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会 大船渡市大船渡市沖	岩手県沖	H26.3.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20194	ユメカサゴ		福島県漁業協同組合連合会 四倉沖	福島県沖	H26.2.27	110	22.2	89.2	福島県水産試験場	底層
20195	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H26.3.24	2.0	0.378	1.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20196	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.292	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20197	ワカサギ		北海道 網走湖内	-	H26.3.24	検出限界未満	<0.440	<0.416	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
20198	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.433	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20199	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.442	<0.525	(一財)日本食品分析センター	底層
20200	アイナメ		宮城県 女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<6.05	<5.98	(一財)日本食品分析センター	底層
20201	アブラガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<5.80	<5.42	(株)静環検査センター	底層
20202	コモンカスベ		宮城県 女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<4.86	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層
20203	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<4.91	<3.94	(株)静環検査センター	底層
20204	ツノナシオキアミ		宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.422	<0.495	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
20205	ババガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<4.83	<4.62	(株)静環検査センター	底層
20206	フノリ(干し)	加工	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20207	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.24	0.68	<0.474	0.681	(公財)日本分析センター	底層
20208	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20209	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20210	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20211	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20212	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20213	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20214	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20215	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20216	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20217	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20218	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20219	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20220	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20221	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20222	イカナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<3.68	<4.25	宮城県	底層
20223	イカナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<3.89	<4.26	宮城県	底層
20224	ヒラメ		宮城県 田代島沖	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<6.11	<5.29	(株)静環検査センター	底層
20225	マダラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.3.24	12	3.03	8.62	(公財)日本分析センター	底層
20226	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20227	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H26.3.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20228	ネズミザメ		宮城県 日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H26.3.24	4.0	1.02	2.97	(株)静環検査センター	中層
20229	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.3.24	53	12.5	40.5	(株)静環検査センター	淡水
20230	ウグイ		宮城県 気仙沼市(大川)	-	H26.3.24	検出限界未満	<5.00	<5.95	(株)静環検査センター	淡水
20231	ヤマメ		宮城県 気仙沼市(大川)	-	H26.3.24	検出限界未満	<6.04	<6.11	(株)静環検査センター	淡水
20232	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H26.3.24	260	68.5	190	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20233	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H26.3.24	8.5	<3.36	8.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
20234	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.3.24	29	6.72	22.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
20235	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.3.24	17	<5.67	17.1	(一財)日本食品分析センター	淡水	
20236	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.3.24	6.6	<7.15	6.61	(一財)日本食品分析センター	淡水	
20237	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.3.24	6.8	<4.58	6.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
20238	ヤマメ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H26.3.24	検出限界未満	<4.99	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
20239	アイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	4.1	0.968	3.14	(株)総合水研究所	底層	
20240	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	0.52	<0.516	0.523	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20241	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	検出限界未満	<3.93	<3.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20242	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	1.3	<0.548	1.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20243	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	検出限界未満	<4.69	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20244	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	6.3	1.77	4.57	(株)総合水研究所	中層	
20245	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.471	<0.451	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20246	アカエイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.24	検出限界未満	<6.88	<7.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
20247	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.24	検出限界未満	<0.511	<0.638	いであ(株)	底層	
20248	アサリ	千葉県	東京湾	-	H26.3.24	検出限界未満	<0.389	<0.638	いであ(株)	無脊椎	
20249	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00、E138° 00)	-	H26.3.24	検出限界未満	<0.509	<0.573	(株)静環検査センター	中層	
20250	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 01、E140° 54)	日立・鹿島沖	H26.3.24	0.41	<0.379	0.413	(株)静環検査センター	表層	
20251	カタクチイワシ	神奈川県	三浦市	-	H26.3.24	検出限界未満	<5.05	<4.28	(株)静環検査センター	表層	
20252	マイワシ	神奈川県	三浦市	-	H26.3.24	検出限界未満	<4.83	<4.43	(株)静環検査センター	表層	
20253	マアジ	神奈川県	三浦市	-	H26.3.24	検出限界未満	<6.30	<7.33	(株)総合水研究所	底層	
20254	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	-	H26.3.24	検出限界未満	<2.65	<2.51	横浜市衛生研究所	無脊椎	
20255	クロダイ	横浜市	横浜市	-	H26.3.24	検出限界未満	<3.09	<2.88	横浜市衛生研究所	底層	
20256	アカシタビラメ	横浜市	横浜市	-	H26.3.24	検出限界未満	<2.72	<2.51	横浜市衛生研究所	底層	
20257	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H26.3.24	検出限界未満	<3.44	<3.13	横浜市衛生研究所	底層	
20258	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.25	検出限界未満	<0.326	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
20259	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.25	4.5	1.23	3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
20260	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.3.25	検出限界未満	<4.94	<6.16	いであ(株)	淡水	
20261	マコガレイ	青森県	むつ市関根浜沖	-	H26.3.25	検出限界未満	<5.38	<5.53	いであ(株)	底層	
20262	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.25	6.7	1.92	4.73	いであ(株)	底層	
20263	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H26.3.25	検出限界未満	<5.13	<5.43	いであ(株)	底層	
20264	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.3.25	3.9	1.01	2.87	(株)静環検査センター	底層	
20265	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.3.25	検出限界未満	<5.19	<4.60	(株)静環検査センター	底層	
20266	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.25	0.78	<0.653	0.775	(株)静環検査センター	底層	
20267	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.25	検出限界未満	<4.96	<5.48	(株)静環検査センター	底層	
20268	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.25	検出限界未満	<0.640	<0.667	(株)静環検査センター	底層	
20269	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.25	検出限界未満	<5.11	<5.27	(株)静環検査センター	底層	
20270	ワカメ	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20271	ワカメ	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20272	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20273	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20274	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20275	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20276	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20277	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20278	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20279	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20280	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20281	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20282	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20283	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20284	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20285	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20286	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20287	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20288	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20289	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20290	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20291	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20292	マツモ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20293	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20294	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20295	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20296	マツモ(干し)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20297	フノリ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20298	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20299	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20300	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.3.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20301	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
20302	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
20303	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
20304	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
20305	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

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

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20306	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
20307	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
20308	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20309	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20310	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
20311	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
20312	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
20313	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
20314	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
20315	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
20316	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
20317	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
20318	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
20319	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
20320	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	8.6	<9.4	8.60	福島県農業総合センター	底層
20321	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20322	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20323	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
20324	アブラソノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20325	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.26	32	<9.4	31.6	福島県農業総合センター	底層
20326	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20327	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20328	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	6.6	<8.5	6.63	福島県農業総合センター	底層
20329	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
20330	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.26	31	9.51	21.3	福島県農業総合センター	底層
20331	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
20332	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.26	89	25.8	62.7	福島県農業総合センター	底層
20333	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	48	13.1	35.3	福島県農業総合センター	底層
20334	サクラマス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
20335	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
20336	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.26	53	20.2	32.8	福島県農業総合センター	底層
20337	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	20	<7.9	20.2	福島県農業総合センター	中層
20338	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.3.26	160	43.6	113	福島県農業総合センター	中層
20339	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
20340	マアナゴ(ノレソレ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
20341	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20342	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	70	19.2	50.5	福島県農業総合センター	底層
20343	ヒガンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
20344	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
20345	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20346	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
20347	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
20348	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
20349	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	9.6	<6.9	9.62	福島県農業総合センター	底層
20350	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
20351	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	13	<7.3	13.1	福島県農業総合センター	底層
20352	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20353	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
20354	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
20355	ムソソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.26	30	10.3	20.0	福島県農業総合センター	底層
20356	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	7.2	<7.5	7.17	福島県農業総合センター	底層
20357	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
20358	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20359	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	7.7	<7.9	7.71	福島県農業総合センター	底層
20360	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20361	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
20362	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
20363	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
20364	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
20365	ヒラソメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.3.26	10	<6.9	10.3	福島県農業総合センター	無脊椎
20366	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
20367	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
20368	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20369	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
20370	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
20371	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
20372	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
20373	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.1	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
20374	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
20375	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	樽葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
20376	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
20377	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	11	<9.8	10.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20378	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	22	<11	21.5	福島県農業総合センター	底層
20379	アイナメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20380	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	8.2	<7.7	8.19	福島県農業総合センター	底層
20381	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
20382	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
20383	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
20384	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
20385	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20386	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
20387	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20388	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
20389	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20390	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	7.3	<7.1	7.32	福島県農業総合センター	底層
20391	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	17	<7.2	16.9	福島県農業総合センター	底層
20392	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	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
20393	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
20394	イシカワシラウオ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
20395	ウスマバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
20396	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
20397	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
20398	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
20399	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
20400	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
20401	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20402	キチジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
20403	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
20404	クロソイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
20405	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
20406	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
20407	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	16	<9.0	15.9	福島県農業総合センター	底層
20408	コモンカスベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	59	15.4	43.7	福島県農業総合センター	底層
20409	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20410	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
20411	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.3.26	19	<8.6	19.2	福島県農業総合センター	底層
20412	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20413	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	中層
20414	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	中層
20415	スズキ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	470	129	337	福島県農業総合センター	中層
20416	タチウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<5.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層
20417	ナガレメイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20418	ナガレメイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20419	ナガレメイトガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20420	ニベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	9.0	<6.3	8.96	福島県農業総合センター	底層
20421	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
20422	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	13	<9.9	12.7	福島県農業総合センター	底層
20423	ババガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	21	8.32	12.3	福島県農業総合センター	底層
20424	ヒガンフグ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
20425	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
20426	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	7.5	<8.0	7.54	福島県農業総合センター	底層
20427	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
20428	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
20429	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
20430	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
20431	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
20432	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
20433	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
20434	マアナゴ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
20435	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
20436	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
20437	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	29	8.59	20.9	福島県農業総合センター	底層
20438	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20439	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
20440	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
20441	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
20442	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	8.7	<9.1	8.71	福島県農業総合センター	底層
20443	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
20444	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
20445	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
20446	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.3.26	14	<8.6	13.7	福島県農業総合センター	底層
20447	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
20448	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	9.3	<9.2	9.33	福島県農業総合センター	底層
20449	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニコモチ)、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20450	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
20451	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.3.26	72	13.1	58.5	福島県農業総合センター	底層
20452	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
20453	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
20454	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
20455	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
20456	メイトガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H26.3.26	13	<8.4	13.2	福島県農業総合センター	底層
20457	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
20458	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
20459	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
20460	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
20461	ズワイガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
20462	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
20463	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
20464	ホッコクアカエビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
20465	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
20466	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
20467	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
20468	チヂミエゾボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
20469	チヂミエゾボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
20470	ナガバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
20471	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
20472	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H26.3.26	3.5	<4.5	3.46	福島県農業総合センター	海藻類
20473	イワナ	福島県	榎枝岐村(阿賀川水系榎枝岐川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
20474	イワナ	福島県	榎枝岐村(阿賀川水系舟岐川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
20475	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流白沢)	-	H26.3.26	8.8	<6.2	8.81	福島県農業総合センター	淡水
20476	イワナ	福島県	榎枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H26.3.26	8.1	<9.9	8.13	福島県農業総合センター	淡水
20477	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流湯沢川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
20478	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流小川)	-	H26.3.26	29	<9.6	29.1	福島県農業総合センター	淡水
20479	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.3.26	12	<9.7	12.0	福島県農業総合センター	淡水
20480	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系保城川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
20481	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
20482	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
20483	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
20484	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系鹿水川)	-	H26.3.26	11	<6.7	11.3	福島県農業総合センター	淡水
20485	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
20486	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.3.26	98	25.7	72.5	福島県農業総合センター	淡水
20487	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	H26.3.26	16	<8.5	16.4	福島県農業総合センター	淡水
20488	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.3.26	100	29.6	74.3	福島県農業総合センター	淡水
20489	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
20490	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
20491	イワナ	養殖	福島県 喜多方市	-	H26.3.26	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
20492	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H26.3.26	検出限界未満	<6.2	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
20493	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H26.3.26	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
20494	ニジマス	養殖	福島県 磐梯町	-	H26.3.26	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
20495	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.3.26	0.80	0.301	0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20496	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.3.26	検出限界未満	<0.275	<0.489	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20497	サクラマス	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.3.26	検出限界未満	<0.417	<0.469	いであ(株)	中層
20498	ツノナシオキアミ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<5.66	<5.91	いであ(株)	無脊椎
20499	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<0.577	<0.594	(株)静環検査センター	底層
20500	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<0.565	<0.684	(株)総合水研究所	底層
20501	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20502	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20503	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20504	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20505	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20506	マダラ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<5.49	<5.29	いであ(株)	底層
20507	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<6.01	<7.16	(株)総合水研究所	底層
20508	マボヤ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<3.79	<5.85	いであ(株)	無脊椎
20509	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<0.397	<0.375	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20510	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20511	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20512	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20513	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20514	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20515	マガキ	養殖	宮城県 狹浜湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20516	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20517	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20518	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20519	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H26.3.26	2.5	0.821	1.68	東北緑化環境保全(株)	中層
20520	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H26.3.26	検出限界未満	<0.358	<0.376	東北緑化環境保全(株)	中層
20521	ヒレゴロ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.3.26	検出限界未満	<4.6	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、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、ヒレゴロ、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。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20522	ヒレゴロ(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H26.3.26	検出限界未満	<3.5	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
20523	ワカメ	養殖	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20524	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20525	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20526	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.3.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20527	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.27	0.41	<0.238	0.413	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20528	ホタテガイ		北海道 伊達市沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.384	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎
20529	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.369	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
20530	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.496	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
20531	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.473	<0.345	北海道立衛生研究所	無脊椎
20532	マナマコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.359	<0.333	北海道立衛生研究所	無脊椎
20533	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.27	0.49	<0.466	0.491	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20534	トヤマエビ(ボタンエビ)		北海道 渡島沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.563	<0.496	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
20535	スケトウダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.494	<0.520	(一財)日本食品分析センター	底層
20536	スケトウダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.573	<0.555	(一財)日本食品分析センター	底層
20537	ニジマス	養殖	青森県 内水面研究所	-	H26.3.27	検出限界未満	<6.62	<6.24	いであ(株)	淡水
20538	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	0.68	<0.427	0.675	(公財)日本分析センター	ごく表層
20539	マアジ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.09	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
20540	マアジ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.29	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層
20541	アカエイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	18	5.88	12.4	いであ(株)	底層
20542	マアナゴ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.80	<6.41	(一財)日本食品分析センター	底層
20543	キアンコウ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<3.2	<3.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
20544	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<3.88	<4.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20545	イシガレイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.57	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
20546	エゾイソアイナメ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.30	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
20547	カナガシラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.28	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層
20548	カナガシラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.00	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20549	クロダイ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.27	9.6	<4.52	9.55	東北緑化環境保全(株)	底層
20550	コムナスベ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	7.2	<6.15	7.21	(公財)日本分析センター	底層
20551	シログチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.06	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
20552	シログチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<3.90	<4.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20553	スズキ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	6.4	<4.40	6.42	(一財)日本食品分析センター	中層
20554	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	7.7	1.91	5.78	いであ(株)	中層
20555	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	13	4.01	8.61	(公財)日本分析センター	中層
20556	スズキ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.01	<6.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20557	スズキ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.42	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20558	スズキ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.27	6.0	<5.29	6.04	(公財)日本分析センター	中層
20559	スズキ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.27	17	4.58	12.4	(公財)日本分析センター	中層
20560	ソウハチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.96	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層
20561	ソウハチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<7.27	<6.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20562	チダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<3.68	<3.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20563	トラフグ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.44	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
20564	ニベ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.72	<5.77	(一財)日本食品分析センター	底層
20565	ヒガンフグ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H26.3.27	4.5	1.12	3.33	(公財)日本分析センター	底層
20566	ヒガンフグ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.29	<5.06	(公財)日本分析センター	底層
20567	ヒラメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	8.1	2.57	5.56	茨城県環境放射線監視センター	底層
20568	ヒラメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<1.9	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
20569	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	2.7	<2.6	2.71	茨城県環境放射線監視センター	底層
20570	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.635	<0.588	いであ(株)	底層
20571	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	1.7	0.584	1.08	(公財)日本分析センター	底層
20572	ヒラメ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.27	0.54	<0.493	0.540	(公財)日本分析センター	底層
20573	ホウボウ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.96	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
20574	マコガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	7.7	<2.1	7.65	茨城県環境放射線監視センター	底層
20575	マコガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.3.27	3.5	0.927	2.60	いであ(株)	底層
20576	マコガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<3.98	<4.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20577	マコガレイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.31	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
20578	マダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.25	<4.38	東北緑化環境保全(株)	底層
20579	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	3.7	1.08	2.64	いであ(株)	底層
20580	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	8.1	2.22	5.88	いであ(株)	底層
20581	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.84	<6.38	いであ(株)	底層
20582	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	27	7.83	19.3	いであ(株)	底層
20583	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	44	12.1	32.2	いであ(株)	底層
20584	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.38	<5.85	いであ(株)	底層
20585	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	93	27.1	66.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20586	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<5.42	<5.79	東北緑化環境保全(株)	底層
20587	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.32	<6.27	東北緑化環境保全(株)	底層
20588	マフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.56	<3.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20589	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<7.40	<6.23	東北緑化環境保全(株)	底層
20590	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.14	<4.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20591	ヤナギダコ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.310	<0.354	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
20592	ヤナギムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H26.3.27	検出限界未満	<4.95	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
20593	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H26.3.27	7.5	<3.77	7.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、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、ヒレゴロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びヒラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)				
20594	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.3.27	43	10.7	32.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20595	ウグイ	茨城県	大子町地先(八溝川)	-	H26.3.27	検出限界未満	<2.6	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20596	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.27	37	9.67	27.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
20597	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.27	37	11.1	25.5	(株)総合水研究所	淡水
20598	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.3.27	33	6.87	26.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
20599	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.3.27	28	7.17	21.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
20600	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H26.3.27	検出限界未満	<5.67	<6.30	(株)静環検査センター	淡水
20601	ヤマメ	茨城県	大子町地先(八溝川)	-	H26.3.27	検出限界未満	<2.0	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
20602	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.3.27	38	11.2	26.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20603	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.27	13	<6.21	13.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
20604	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.3.27	20	6.48	13.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
20605	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.3.27	7.6	<6.48	7.64	いであ(株)	淡水
20606	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H26.3.27	検出限界未満	<6.5	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
20607	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	15	4.30	10.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20608	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.439	<0.465	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20609	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	0.86	<0.442	0.859	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20610	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.451	<0.492	(一財)日本食品分析センター	底層
20611	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.365	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20612	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.27	検出限界未満	<6.12	<6.74	東北緑化環境保全(株)	底層
20613	ムラソイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.375	<0.575	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20614	クロダイ	千葉県	内房沖	-	H26.3.27	検出限界未満	<4.62	<5.45	東北緑化環境保全(株)	底層
20615	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H26.3.27	140	36.5	102	東北緑化環境保全(株)	淡水
20616	コイ(筋肉部)	千葉県	手賀沼	-	H26.3.27	190	54.0	134	東北緑化環境保全(株)	淡水
20617	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H26.3.27	49	15.3	34.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
20618	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H26.3.27	25	6.09	18.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
20619	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E141° 02)	日立・鹿島沖	H26.3.27	検出限界未満	<0.587	<0.597	いであ(株)	中層
20620	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 29、E140° 47)	房総沖	H26.3.27	0.89	<0.500	0.892	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20621	シログチ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.3.27	検出限界未満	<4.3	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
20622	シログチ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.3.27	検出限界未満	<4.1	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
20623	アカガレイ	福島県漁業協同組合連合会	双葉~富岡沖	福島県沖	H26.3.12	66	15.7	50.1	福島県水産試験場	底層
20624	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.3.28	5.7	1.79	3.88	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20625	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.71	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20626	イワナ	青森県	岩木川	-	H26.3.28	検出限界未満	<6.69	<6.37	いであ(株)	淡水
20627	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H26.3.28	検出限界未満	<4.84	<6.05	いであ(株)	淡水
20628	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.28	1.1	<0.560	1.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20629	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.3.28	検出限界未満	<3.29	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20630	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.28	1.8	<0.446	1.78	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20631	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.68	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20632	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.28	2.4	<0.594	2.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20633	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.34	<3.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20634	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.37	<6.12	(一財)日本食品分析センター	中層
20635	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<7.56	<6.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
20636	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.90	<6.61	東北緑化環境保全(株)	底層
20637	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<7.03	<7.16	東北緑化環境保全(株)	底層
20638	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.88	<5.84	(一財)日本食品分析センター	底層
20639	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.67	<5.88	東北緑化環境保全(株)	底層
20640	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.75	<4.43	東北緑化環境保全(株)	底層
20641	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.13	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
20642	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.73	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層
20643	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.19	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
20644	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.53	<5.41	東北緑化環境保全(株)	底層
20645	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.68	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
20646	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.51	<6.59	(一財)日本食品分析センター	底層
20647	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.10	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
20648	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.26	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
20649	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.35	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
20650	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.44	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
20651	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.53	<6.21	(一財)日本食品分析センター	底層
20652	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.04	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
20653	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.55	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
20654	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.33	<3.74	東北緑化環境保全(株)	底層
20655	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.88	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
20656	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.39	<4.59	(一財)日本食品分析センター	底層
20657	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.53	<6.33	(一財)日本食品分析センター	底層
20658	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.64	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
20659	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.87	<5.03	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20660	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.89	<6.04	(一財)日本食品分析センター	底層
20661	キアンコウ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<0.499	<0.542	(株)総合水研究所	底層
20662	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.69	<7.29	東北緑化環境保全(株)	底層
20663	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.63	<6.85	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
20664	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	7.6	2.41	5.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20665	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<3.48	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコ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(カタクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○No.20194、No.20623は、福島県漁業協同組合連合会が実施した簡易検査において25 Bq/kg超過が確認されたことから、ゲルマニウム半導体検出器で再測定し

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字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)					
20666	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<3.40	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
20667	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<3.42	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
20668	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<3.84	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
20669	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H26.3.28	検出限界未満	<4.74	<4.88	東北緑化環境保全(株)	淡水	
20670	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.3.28	7.5	<6.71	7.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
20671	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.3.28	14	4.87	8.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
20672	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.28	0.40	<0.338	0.401	東北緑化環境保全(株)	底層	
20673	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.28	3.0	0.596	2.43	東北緑化環境保全(株)	中層	
20674	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<0.342	<0.346	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
20675	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<0.255	<0.269	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
20676	マコガレイ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<4.64	<4.98	東北緑化環境保全(株)	底層	
20677	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<7.81	<7.60	東北緑化環境保全(株)	底層	
20678	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.60	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層	
20679	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<5.72	<4.98	東北緑化環境保全(株)	底層	
20680	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.75	<5.97	(一財)日本食品分析センター	底層	
20681	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.3.28	2.3	0.644	1.70	(一財)日本食品分析センター	底層	
20682	アイナメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.3.28	検出限界未満	<6.29	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層	
20683	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20684	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20685	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20686	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20687	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20688	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20689	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会	釜石市沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20690	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会	野田村沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20691	ワカメ	養殖	岩手県漁業協同組合連合会	野田村沖	岩手県沖	H26.3.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20692	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.31	0.43	<0.338	0.431	東北緑化環境保全(株)	底層	
20693	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.3.31	検出限界未満	<0.348	<0.430	東北緑化環境保全(株)	底層	
20694	ワカメ	静岡県	地頭方漁港沖	-	H26.3.31	0.045	<0.061	0.045	静岡県環境放射線監視センター	海藻類	
20695	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.3.28	検出限界未満	<5.76	<6.54	(一財)日本食品分析センター	淡水	