

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5245	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	10	<11	10.1	福島県農業総合センター	底層
5246	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5247	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5248	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5249	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5250	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5251	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5252	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5253	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5254	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5255	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5256	エソソイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5257	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5258	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5259	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5260	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5261	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5262	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5263	キアッコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5264	キアッコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5265	キアッコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5266	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5267	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5268	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5269	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5270	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	12	<11	12.0	福島県農業総合センター	底層
5271	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	22	<11	22.2	福島県農業総合センター	底層
5272	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5273	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5274	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5275	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5276	スズキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	9.0	<7.7	8.99	福島県農業総合センター	中層
5277	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5278	ヌマガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5279	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	9.2	<9.7	9.24	福島県農業総合センター	底層
5280	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	19	<7.8	19.0	福島県農業総合センター	底層
5281	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5282	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5283	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5284	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	12	<9.1	12.4	福島県農業総合センター	底層
5285	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5286	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<5.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5287	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5288	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5289	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5290	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5291	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	9.8	<8.4	9.77	福島県農業総合センター	底層
5292	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5293	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5294	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5295	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
5296	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5297	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5298	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5299	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5300	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5301	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5302	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5303	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5304	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5305	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5306	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5307	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5308	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5309	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5310	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	23	<7.4	22.6	福島県農業総合センター	底層
5311	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5312	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5313	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5314	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5315	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5316	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5317	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5318	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメシ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マウジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5319	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5320	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5321	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5322	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5323	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5324	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5325	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5326	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5327	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5328	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5329	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5330	ガザミ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5331	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5332	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5333	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5334	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5335	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5336	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<5.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5337	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5338	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5339	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5340	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5341	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5342	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5343	ナガバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5344	ヒメエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5345	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5346	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5347	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5348	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5349	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5350	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5351	マナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5352	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5353	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5354	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5355	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5356	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5357	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	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
5358	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5359	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5360	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5361	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.1	11	<9.1	11.2	福島県農業総合センター	底層
5362	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5363	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5364	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5365	アブラツノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5366	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5367	イシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	12	<11	11.5	福島県農業総合センター	底層
5368	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5369	カサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.1	9.6	<8.8	9.60	福島県農業総合センター	底層
5370	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5371	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5372	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5373	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5374	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5375	カツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5376	ケムシカジカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5377	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5378	シヨウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.1	8.7	<8.1	8.71	福島県農業総合センター	底層
5379	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5380	ズズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5381	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5382	チダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5383	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	9.9	<7.9	9.87	福島県農業総合センター	底層
5384	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5385	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5386	ヒガンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5387	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5388	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5389	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5390	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5391	ヒレグロ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5392	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5393	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5394	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5395	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5396	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5397	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5398	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5399	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5400	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5401	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	19	<8.4	18.5	福島県農業総合センター	底層
5402	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	8.1	<8.2	8.14	福島県農業総合センター	底層
5403	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	12	<9.1	12.1	福島県農業総合センター	底層
5404	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	26	<8.1	25.5	福島県農業総合センター	底層
5405	マサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
5406	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5407	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5408	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5409	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5410	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5411	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5412	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5413	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5414	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5415	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5416	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5417	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5418	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5419	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5420	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5421	ミスダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5422	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5423	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5424	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5425	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5426	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5427	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	11	<8.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
5428	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5429	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5430	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5431	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5432	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5433	キアコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5434	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5435	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5436	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	31	<9.7	30.9	福島県農業総合センター	底層
5437	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5438	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5439	ナガヅカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5440	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5441	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5442	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5443	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	16	<7.1	16.0	福島県農業総合センター	底層
5444	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5445	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5446	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5447	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5448	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5449	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	11	<8.3	11.3	福島県農業総合センター	底層
5450	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5451	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5452	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5453	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	9.6	<9.0	9.60	福島県農業総合センター	底層
5454	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.1	7.2	7.19	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5455	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5456	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5457	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5458	ヒゴロモエビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5459	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5460	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5461	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5462	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5463	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5464	ネジボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5465	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5466	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.7.1	71	11.9	58.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチチウシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5467	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H27.7.1	22	<8.0	21.8	福島県農業総合センター	淡水
5468	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5469	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H27.7.1	11	<11	11.4	福島県農業総合センター	淡水
5470	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.7.1	39	9.81	29.0	福島県農業総合センター	淡水
5471	ウチダザリガニ	福島県	北塩原村	-	H27.7.1	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5472	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.7.1	27	8.08	18.5	福島県農業総合センター	淡水
5473	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.7.1	47	<8.0	46.7	福島県農業総合センター	淡水
5474	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H27.7.1	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5475	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.1	0.88	<0.447	0.879	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5476	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.24	<4.48	宮城県	底層
5477	スズキ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.7.1	4.4	0.680	3.67	(財)日本食品分析センター	中層
5478	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.35	<3.71	宮城県	底層
5479	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.18	<5.53	(一社)日本海事検定協会	底層
5480	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.20	<3.34	宮城県	底層
5481	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5482	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5483	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.21	<3.35	宮城県	底層
5484	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5485	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5486	モコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.66	<3.79	宮城県	底層
5487	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.41	<3.37	宮城県	底層
5488	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5489	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.18	<4.06	宮城県	底層
5490	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.15	<3.34	宮城県	底層
5491	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.26	<5.10	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5492	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.80	<4.50	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5493	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.08	<4.88	環境総合研究機構(株)	底層
5494	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.43	<3.59	宮城県	底層
5495	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.35	<3.69	宮城県	底層
5496	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.18	<3.81	宮城県	底層
5497	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.7.1	3.9	<3.87	3.93	宮城県	中層
5498	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.7.1	2.0	<0.527	2.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5499	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<2.77	<4.27	宮城県	底層
5500	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	0.74	<0.427	0.741	(一財)日本食品分析センター	底層
5501	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.80	<3.98	宮城県	底層
5502	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.1	2.6	<0.468	2.58	(一財)日本食品分析センター	底層
5503	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.1	0.61	<0.398	0.612	東北緑化環境保全(株)	中層
5504	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.61	<3.82	宮城県	底層
5505	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.03	<3.98	宮城県	底層
5506	モコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<4.33	<4.07	(一社)日本海事検定協会	底層
5507	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<2.69	<3.48	宮城県	底層
5508	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.91	<3.68	宮城県	底層
5509	ミスダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<3.80	<3.06	宮城県	無脊椎
5510	ミスダコ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.1	検出限界未満	<0.362	<0.400	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5511	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<4.42	<5.39	(一社)日本海事検定協会	淡水
5512	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H27.7.1	7.5	<4.52	7.45	(一社)日本海事検定協会	淡水
5513	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.1	4.1	<4.63	4.07	(一社)日本海事検定協会	淡水
5514	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.1	5.6	<3.50	5.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5515	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H27.7.1	8.8	<4.50	8.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5516	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H27.7.1	8.2	<4.33	8.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5517	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H27.7.1	6.1	<4.48	6.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5518	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.7.1	4.7	<3.11	4.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5519	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.7.1	36	7.32	28.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
5520	イワナ	宮城県	川崎町(前川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<4.21	<6.03	(一財)日本食品分析センター	淡水
5521	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H27.7.1	32	6.64	25.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5522	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<3.76	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5523	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H27.7.1	6.7	<3.51	6.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5524	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<4.94	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5525	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H27.7.1	17	4.74	12.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5526	ヤマメ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H27.7.1	検出限界未満	<6.04	<5.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5527	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N38° 00、E143° 00)	三陸南部沖	H27.7.1	0.78	<0.504	0.784	環境総合研究機構(株)	中層
5528	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 10、E145° 00)	福島県沖	H27.7.1	検出限界未満	<0.346	<0.379	東北緑化環境保全(株)	表層
5529	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<0.377	<0.379	(公財)日本分析センター	ごく表層
5530	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<0.580	<0.508	(公財)日本分析センター	ごく表層
5531	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.7.2	0.59	<0.358	0.589	(一財)九州環境管理協会	中層
5532	キアソウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.96	<5.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5533	キアソウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.35	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5534	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.62	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
5535	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.76	<4.40	(株)環境総合テクノス	底層
5536	ゴマフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.82	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層
5537	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.2	12	<4.82	11.9	東北緑化環境保全(株)	底層
5538	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.82	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5539	シヨウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.2	0.57	<0.418	0.573	(株)環境総合テクノス	底層
5540	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<5.34	<4.81	(公財)日本分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5541	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.99	<4.86	(一財)九州環境管理協会	底層	
5542	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.91	<5.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5543	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	1.3	<0.532	1.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5544	ヒレグロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.87	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層	
5545	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.65	<3.89	環境総合研究機構(株)	底層	
5546	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	3.5	<2.69	3.52	(一財)九州環境管理協会	底層	
5547	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	2.9	<2.86	2.87	(一財)九州環境管理協会	底層	
5548	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<4.19	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
5549	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<5.56	<7.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
5550	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<0.387	<0.391	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5551	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<5.05	<5.58	(公財)日本分析センター	底層	
5552	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.2	検出限界未満	<3.82	<4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5553	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.2	28	6.17	22.3	(公財)日本分析センター	淡水	
5554	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.7.2	検出限界未満	<3.78	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5555	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	58	10.8	47.2	(公財)日本分析センター	淡水	
5556	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	38	12.5	25.7	(公財)日本分析センター	淡水	
5557	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.7.2	検出限界未満	<3.75	<4.45	環境総合研究機構(株)	淡水	
5558	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	17	<6.17	16.7	(公財)日本分析センター	淡水	
5559	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.2	6.9	2.09	4.85	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5560	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.7.2	検出限界未満	<4.10	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5561	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	23	6.43	17.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5562	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	15	3.96	11.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5563	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	21	4.35	16.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5564	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.2	22	3.77	17.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5565	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.2	16	2.89	13.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5566	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.7.2	5.1	<3.23	5.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5567	コイ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.7.2	検出限界未満	<3.72	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5568	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.7.2	7.7	<4.25	7.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5569	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.7.2	検出限界未満	<7.1	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
5570	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.7.2	5.5	<4.7	5.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
5571	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.7.2	検出限界未満	<4.4	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
5572	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.7.2	5.0	<4.2	5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水	
5573	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.7.2	検出限界未満	<2.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5574	サワラ(可食部)	新潟県	新発田市	-	H27.7.2	検出限界未満	<4.0	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
5575	サワラ(内臓部)	新潟県	新発田市	-	H27.7.2	検出限界未満	<3.5	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
5576	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.7.3	1.0	<0.455	0.998	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5577	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.7.3	検出限界未満	<4.53	<3.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
5578	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.35	<6.35	東北緑化環境保全(株)	中層	
5579	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.601	<0.448	(公財)日本分析センター	中層	
5580	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.62	<4.85	いであ(株)	中層	
5581	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.90	<4.99	(一社)日本海事検定協会	中層	
5582	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.85	<5.74	東北緑化環境保全(株)	中層	
5583	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.494	<0.477	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5584	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<6.35	<3.17	(株)環境総合テクノス	中層	
5585	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.98	<4.49	(一社)日本海事検定協会	中層	
5586	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.3	0.60	<0.500	0.604	(公財)日本分析センター	中層	
5587	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	0.61	<0.494	0.610	(公財)日本分析センター	中層	
5588	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.59	<4.14	環境総合研究機構(株)	底層	
5589	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.39	<3.86	環境総合研究機構(株)	底層	
5590	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.13	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5591	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<6.34	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層	
5592	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.45	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5593	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<6.66	<5.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
5594	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<6.48	<5.80	(株)静環検査センター	底層	
5595	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.93	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層	
5596	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.66	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5597	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.08	<4.04	環境総合研究機構(株)	底層	
5598	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.60	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層	
5599	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.73	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5600	サンマ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.69	<5.40	(一財)日本食品分析センター	表層	
5601	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.87	<4.35	東北緑化環境保全(株)	表層	
5602	ツクシトビウオ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.77	<4.60	環境総合研究機構(株)	表層	
5603	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.53	<4.34	(一財)日本食品分析センター	底層	
5604	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.28	<6.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
5605	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.01	<3.66	環境総合研究機構(株)	底層	
5606	エソソイアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<5.78	<7.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
5607	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.443	<0.620	いであ(株)	底層	
5608	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<3.61	<4.50	環境総合研究機構(株)	底層	
5609	ボラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<4.34	<5.13	いであ(株)	底層	
5610	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.421	<0.446	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5611	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.636	<0.369	(公財)日本分析センター	無脊椎
5612	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.351	<0.366	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5613	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.471	<0.556	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5614	ヤマメ	養殖	群馬県	片品村	-	H27.7.3	検出限界未満	<4.32	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダシ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5615	ニジマス	養殖	群馬県	片品村	-	H27.7.3	検出限界未満	<3.80	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5616	ゴマサバ		千葉県	外房沖	房総沖	H27.7.3	検出限界未満	<0.312	<0.307	(株)環境総合テクノス	中層
5617	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	市川市(江戸川)	-	H27.7.3	25	5.98	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5618	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.7.6	検出限界未満	<0.372	<0.358	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5619	スルメイカ		青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.7.6	検出限界未満	<0.329	<0.300	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5620	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.6	1.2	<0.548	1.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5621	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.6	検出限界未満	<4.36	<3.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5622	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.7.6	検出限界未満	<0.418	<0.577	(一財)日本食品分析センター	底層
5623	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H27.7.6	検出限界未満	<5.01	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
5624	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.6	0.57	<0.394	0.566	(株)静環検査センター	底層
5625	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.6	検出限界未満	<6.04	<6.71	(株)静環検査センター	底層
5626	アユ		栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H27.7.6	検出限界未満	<4.1	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5627	アユ		栃木県	鹿沼市加園(荒井川)	-	H27.7.6	検出限界未満	<4.3	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
5628	アユ		栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H27.7.6	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
5629	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H27.7.6	検出限界未満	<4.0	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
5630	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00、E156° 30)	-	H27.7.6	検出限界未満	<2.94	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5631	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00、E156° 30)	-	H27.7.6	0.60	<0.281	0.597	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5632	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 55、E156° 01)	-	H27.7.6	0.52	<0.398	0.520	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5633	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 55、E156° 01)	-	H27.7.6	0.46	<0.378	0.456	東北緑化環境保全(株)	中層
5634	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 52、E146° 25)	日本太平洋沖合北部	H27.7.6	検出限界未満	<0.361	<0.445	東北緑化環境保全(株)	表層
5635	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 40、E146° 08)	三陸南部沖	H27.7.6	0.59	<0.473	0.594	(一財)日本食品分析センター	中層
5636	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 23、E144° 02)	福島県沖	H27.7.6	検出限界未満	<0.612	<0.621	(株)静環検査センター	表層
5637	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 50、E145° 00)	三陸南部沖	H27.7.6	検出限界未満	<0.325	<0.486	(一社)日本海事検定協会	中層
5638	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.7	検出限界未満	<0.473	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5639	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5640	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5641	ウルメイワシ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	表層
5642	ウルメイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	表層
5643	ウルメイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	表層
5644	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5645	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5646	エゾイソアイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5647	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5648	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5649	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5650	キアッコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5651	キアッコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5652	キアッコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5653	キアッコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5654	ギス		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5655	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5656	ケムシカジカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5657	ゴマサバ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5658	ゴマサバ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	中層
5659	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5660	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5661	サマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5662	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5663	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5664	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5665	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5666	ソウハチ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5667	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5668	ナガゾク		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5669	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5670	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	8.2	<9.1	8.19	福島県農業総合センター	底層
5671	ハバガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5672	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5673	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5674	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	13	<7.7	12.7	福島県農業総合センター	底層
5675	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5676	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5677	ヒレグロ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5678	ヒレグロ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5679	ヒレグロ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5680	マアジ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5681	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5682	マイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	表層
5683	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5684	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5685	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5686	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5687	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5688	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マサバ、マガレイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5689	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	11	<6.7	10.6	福島県農業総合センター	底層
5690	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	中層
5691	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	中層
5692	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5693	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層
5694	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5695	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5696	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5697	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5698	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5699	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5700	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5701	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5702	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5703	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5704	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5705	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5706	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5707	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5708	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5709	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5710	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5711	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5712	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.2	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5713	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5714	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5715	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5716	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5717	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5718	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5719	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5720	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5721	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5722	アヤボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5723	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5724	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5725	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5726	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5727	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5728	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5729	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5730	キタムラサキウニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5731	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5732	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5733	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5734	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5735	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5736	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5737	アブラソノザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5738	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	67	15.0	52.0	福島県農業総合センター	底層
5739	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	11	<8.8	10.8	福島県農業総合センター	底層
5740	エゾイナイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5741	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5742	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5743	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	表層
5744	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5745	キアコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5746	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5747	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5748	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	13	<7.8	13.0	福島県農業総合センター	底層
5749	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.8	8.5	<9.2	8.50	福島県農業総合センター	底層
5750	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5751	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5752	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5753	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	13	<7.2	13.3	福島県農業総合センター	底層
5754	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	28	<8.7	28.4	福島県農業総合センター	底層
5755	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5756	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5757	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5758	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5759	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5760	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5761	シヨウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5762	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイワケ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5763	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.8	36	<12	35.5	福島県農業総合センター	底層
5764	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5765	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5766	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	21	<7.9	20.7	福島県農業総合センター	底層
5767	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5768	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5769	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5770	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5771	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5772	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5773	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5774	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5775	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5776	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5777	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5778	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5779	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5780	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5781	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5782	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5783	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5784	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5785	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5786	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	7.1	<7.9	7.12	福島県農業総合センター	底層
5787	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5788	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5789	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5790	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5791	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5792	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5793	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5794	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5795	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5796	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5797	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5798	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5799	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5800	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5801	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5802	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5803	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5804	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5805	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5806	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5807	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5808	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5809	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.8	18	<9.5	17.9	福島県農業総合センター	底層
5810	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	9.7	<8.2	9.69	福島県農業総合センター	底層
5811	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5812	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5813	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	中層
5814	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5815	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	39	9.81	29.0	福島県農業総合センター	底層
5816	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5817	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	52	10.1	41.9	福島県農業総合センター	底層
5818	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.8	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5819	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5820	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
5821	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系八瀬川)	-	H27.7.8	100	23.2	76.7	福島県農業総合センター	淡水
5822	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.7.8	15	<9.0	14.5	福島県農業総合センター	淡水
5823	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流赤留川)	-	H27.7.8	8.9	<8.6	8.91	福島県農業総合センター	淡水
5824	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.7.8	8.5	<8.6	8.50	福島県農業総合センター	淡水
5825	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.7.8	45	12.7	31.9	福島県農業総合センター	淡水
5826	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.8	8.2	<7.0	8.22	福島県農業総合センター	淡水
5827	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.7.8	30	<9.0	29.8	福島県農業総合センター	淡水
5828	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5829	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流赤留川)	-	H27.7.8	16	<9.1	15.9	福島県農業総合センター	淡水
5830	イワナ	養殖	猪苗代町	-	H27.7.8	検出限界未満	<7.5	<5.1	福島県農業総合センター	淡水
5831	ニジマス	養殖	西郷村	-	H27.7.8	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
5832	ニジマス	養殖	磐梯町	-	H27.7.8	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5833	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H27.7.8	検出限界未満	<0.328	<0.339	(一社)日本海事検定協会	底層
5834	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.8	検出限界未満	<0.491	<0.567	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5835	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5836	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H27.7.8	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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5837	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5838	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5839	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.17	<3.23	環境総合研究機構(株)	底層
5840	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5841	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5842	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5843	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.15	<2.97	宮城県	底層
5844	ギンザケ	養殖 宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
5845	スズキ	宮城県	亘理吉田浜沖	宮城県沖	H27.7.8	3.3	0.683	2.65	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5846	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.12	<5.55	宮城県	底層
5847	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.67	<3.92	宮城県	底層
5848	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.46	<4.63	宮城県	底層
5849	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.52	<4.16	宮城県	底層
5850	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.56	<3.83	宮城県	底層
5851	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H27.7.8	16	<5.63	16.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
5852	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<3.25	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5853	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H27.7.8	6.1	<3.22	6.05	(株)環境総合テクノス	淡水
5854	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<3.75	<3.65	(株)環境総合テクノス	淡水
5855	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川)	-	H27.7.8	95	16.8	78.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5856	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川)	-	H27.7.8	50	10.1	40.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5857	イワナ	宮城県	白石市(白石川支流垂清川)	-	H27.7.8	6.6	<4.04	6.58	(株)環境総合テクノス	淡水
5858	イワナ	宮城県	白石市(白石川支流垂清川)	-	H27.7.8	12	<3.44	12.4	(株)環境総合テクノス	淡水
5859	ウナギ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.7.8	15	<3.75	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5860	ウナギ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.7.8	7.1	<3.82	7.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5861	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H27.7.8	3.5	<3.68	3.54	(株)環境総合テクノス	淡水
5862	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<5.54	<5.02	(公財)日本分析センター	淡水
5863	イカナゴ(メロード)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<0.412	<0.474	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5864	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<0.311	<0.328	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
5865	ブリ	茨城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.49	<4.51	(株)静環検査センター	中層
5866	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.36	<4.75	(株)静環検査センター	底層
5867	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.50	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5868	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.87	<4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5869	エゾイナイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.21	<4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5870	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.14	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層
5871	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<2.85	<3.92	(一財)九州環境管理協会	底層
5872	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	6.9	<5.23	6.91	いであ(株)	底層
5873	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	4.7	<4.40	4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5874	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.65	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
5875	シヨウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.89	<5.57	(株)静環検査センター	底層
5876	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.85	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5877	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<5.00	<4.70	(一社)日本海事検定協会	底層
5878	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.23	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5879	シロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.67	<5.94	いであ(株)	底層
5880	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<1.9	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
5881	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.48	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5882	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<3.73	<4.97	(一財)九州環境管理協会	底層
5883	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.88	<5.01	(株)静環検査センター	底層
5884	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	1.1	<0.460	1.11	いであ(株)	底層
5885	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.8	21	4.75	16.7	いであ(株)	底層
5886	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.8	16	4.23	11.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5887	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.53	<6.08	いであ(株)	底層
5888	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.8	検出限界未満	<4.63	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5889	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.8	12	<6.35	11.6	(公財)日本分析センター	淡水
5890	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	8.5	<4.81	8.53	(株)環境総合テクノス	淡水
5891	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	18	<5.04	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5892	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.7.8	検出限界未満	<3.50	<3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5893	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.8	24	<6.30	23.9	(公財)日本分析センター	淡水
5894	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	7.1	<2.3	7.05	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5895	タモロコ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.8	20	3.07	16.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5896	ヌマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.8	8.3	<5.92	8.29	(公財)日本分析センター	淡水
5897	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.8	15	3.08	12.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5898	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	17	<2.6	16.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5899	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	22	3.71	17.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5900	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	17	4.41	13.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5901	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.8	14	3.52	10.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5902	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00、E140° 00)	-	H27.7.8	検出限界未満	<0.357	<0.354	(一社)日本海事検定協会	表層
5903	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.9	検出限界未満	<0.473	<0.506	いであ(株)	底層
5904	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.9	検出限界未満	<5.08	<5.33	いであ(株)	底層
5905	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H27.7.9	0.68	<0.487	0.684	いであ(株)	底層
5906	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H27.7.9	検出限界未満	<5.37	<6.19	いであ(株)	底層
5907	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.9	0.64	<0.488	0.637	(公財)日本分析センター	底層
5908	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.9	検出限界未満	<6.02	<4.39	(公財)日本分析センター	底層
5909	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.7.9	検出限界未満	<0.622	<0.430	(公財)日本分析センター	無脊椎
5910	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.7.9	60	11.6	47.9	(公財)日本分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサビ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5911	ブラウトラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.7.9	130	21.9	104	(公財)日本分析センター	淡水
5912	ウナギ	養殖	那珂川町	-	H27.7.9	検出限界未満	<5.6	<5.6	(公財)日本分析センター	淡水
5913	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.7.9	検出限界未満	<0.353	<0.461	東北緑化環境保全(株)	底層
5914	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.7.9	検出限界未満	<4.18	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5915	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H27.7.9	検出限界未満	<0.502	<0.661	環境総合研究機構(株)	表層
5916	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H27.7.9	検出限界未満	<0.475	<0.598	環境総合研究機構(株)	中層
5917	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.7.9	14	<4.73	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5918	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.7.9	9.6	<2.73	9.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5919	モソゴ	千葉県	与田浦	-	H27.7.9	検出限界未満	<4.89	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5920	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.79	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5921	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.7.9	16	5.20	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5922	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.7.9	16	<4.29	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5923	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.7.9	7.0	<3.88	6.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5924	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°43、E141°06)	房総沖	H27.7.9	検出限界未満	<0.378	<0.363	東北緑化環境保全(株)	中層
5925	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.7.9	検出限界未満	<4.2	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5926	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.5	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5927	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.7	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5928	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.9	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5929	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.3	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5930	キダイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.9	検出限界未満	<4.3	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
5931	キダイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.5	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
5932	アユ(全体)	新潟県	湯沢町・南魚沼市(魚野川)	-	H27.7.9	検出限界未満	<1.4	<1.3	新潟県放射線監視センター	淡水
5933	アユ(全体)	新潟県	阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H27.7.9	検出限界未満	<2.6	<1.9	新潟県放射線監視センター	淡水
5934	タコ	静岡県	駿河湾	-	H27.7.9	検出限界未満	<3.8	<4.8	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
5935	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H27.7.9	検出限界未満	<0.455	<0.778	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5936	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.7.10	0.82	<0.418	0.820	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5937	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.7.10	検出限界未満	<0.509	<0.546	(株)静環検査センター	無脊椎
5938	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.7.10	検出限界未満	<3.78	<3.33	(株)環境総合テクノス	淡水
5939	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.52	<3.80	環境総合研究機構(株)	中層
5940	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.81	<3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5941	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.443	<0.614	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5942	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.53	<4.56	(一社)日本海事検定協会	中層
5943	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.48	<3.85	環境総合研究機構(株)	無脊椎
5944	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.84	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5945	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.496	<0.396	(公財)日本分析センター	中層
5946	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.594	<0.491	(公財)日本分析センター	中層
5947	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.51	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5948	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.66	<4.14	(一社)日本海事検定協会	底層
5949	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.41	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
5950	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<6.16	<5.77	(公財)日本分析センター	底層
5951	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.85	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層
5952	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.96	<4.09	東北緑化環境保全(株)	底層
5953	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.79	<6.56	(株)静環検査センター	底層
5954	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.32	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5955	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<6.52	<6.55	東北緑化環境保全(株)	底層
5956	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.38	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5957	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.00	<2.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5958	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.98	<5.52	東北緑化環境保全(株)	底層
5959	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.34	<5.86	(公財)日本分析センター	底層
5960	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.73	<4.32	環境総合研究機構(株)	無脊椎
5961	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.10	検出限界未満	<3.71	<4.32	(一財)日本食品分析センター	表層
5962	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.48	<6.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5963	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<5.18	<4.20	(公財)日本分析センター	底層
5964	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.53	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
5965	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<4.48	<4.66	環境総合研究機構(株)	底層
5966	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.542	<0.423	(公財)日本分析センター	無脊椎
5967	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.483	<0.403	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5968	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.422	<0.543	いであ(株)	無脊椎
5969	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.10	検出限界未満	<0.495	<0.429	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5970	コイ	埼玉県	越谷市(綾瀬川)	-	H27.7.10	9.8	<5.1	9.8	いであ(株)	淡水
5971	ウナギ	埼玉県	越谷市(綾瀬川)	-	H27.7.10	17	<4.9	17	いであ(株)	淡水
5972	ウナギ	埼玉県	越谷市(綾瀬川)	-	H27.7.10	12	<4.8	12	いであ(株)	淡水
5973	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H27.7.10	10	<4.5	10	いであ(株)	淡水
5974	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H27.7.10	16	<3.35	16.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5975	モズガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.7.10	15	<4.36	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5976	テナガエビ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.7.10	6.7	<2.92	6.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5977	コウイカ	横浜市	横浜市	-	H27.7.10	検出限界未満	<2.23	<2.01	横浜市衛生研究所	無脊椎
5978	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H27.7.10	検出限界未満	<2.05	<2.53	横浜市衛生研究所	底層
5979	イシガレイ	横浜市	横浜市	-	H27.7.10	検出限界未満	<2.27	<2.77	横浜市衛生研究所	底層
5980	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H27.7.13	検出限界未満	<0.283	<0.342	(株)静環検査センター	無脊椎
5981	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H27.7.13	検出限界未満	<0.626	<0.676	(株)静環検査センター	無脊椎
5982	アイナメ	青森県	階上沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<0.349	<0.365	(株)環境総合テクノス	底層
5983	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<0.301	<0.358	(一財)日本食品分析センター	底層
5984	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<4.21	<6.91	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コナナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、ワフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5985	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	0.93	<0.344	0.934	(株)環境総合テクノス	底層
5986	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<5.70	<6.13	(株)環境総合テクノス	底層
5987	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<0.408	<0.385	(一財)日本食品分析センター	底層
5988	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.13	検出限界未満	<4.92	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
5989	ブリ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.7.13	0.82	<0.412	0.822	(一社)日本海事検定協会	中層
5990	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45', E141° 00')	日立・鹿島沖	H27.7.14	0.35	<0.336	0.345	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5991	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43', E140° 53')	房総沖	H27.7.14	検出限界未満	<0.281	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5992	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5993	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5994	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5995	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5996	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5997	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5998	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5999	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6000	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6001	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	表層
6002	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	表層
6003	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6004	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6005	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
6006	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6007	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6008	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6009	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6010	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6011	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6012	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6013	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6014	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6015	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6016	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
6017	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	中層
6018	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6019	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	10	<6.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
6020	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6021	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6022	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6023	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6024	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6025	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6026	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6027	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6028	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6029	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6030	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6031	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6032	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	12	<9.1	11.7	福島県農業総合センター	底層
6033	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6034	ヒレゴロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6035	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6036	マアジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6037	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6038	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6039	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6040	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	表層
6041	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	表層
6042	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6043	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6044	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6045	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6046	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6047	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6048	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6049	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6050	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6051	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6052	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
6053	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6054	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6055	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6056	マフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<5.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6057	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6058	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6059	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6060	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6061	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6062	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6063	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6064	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6065	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6066	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6067	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6068	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6069	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6070	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6071	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6072	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6073	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6074	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6075	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6076	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6077	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6078	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6079	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6080	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6081	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6082	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6083	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6084	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6085	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6086	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6087	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6088	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6089	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6090	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6091	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6092	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6093	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6094	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6095	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6096	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6097	アブラソノザメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6098	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	28	<8.5	28.1	福島県農業総合センター	底層
6099	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6100	オオクチイシナギ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6101	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6102	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6103	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6104	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6105	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6106	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6107	ギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6108	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6109	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6110	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6111	コモンカスベ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.7.15	15	<8.3	14.6	福島県農業総合センター	底層
6112	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6113	コモンカスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	20	<7.3	19.5	福島県農業総合センター	底層
6114	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6115	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6116	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6117	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6118	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6119	タチウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層
6120	チダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6121	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6122	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	24	<11	24.2	福島県農業総合センター	底層
6123	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6124	ハバガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6125	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6126	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6127	ヒラメ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6128	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6129	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6130	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6131	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6132	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゴ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6133	ブリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6134	ホウボウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6135	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6136	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6137	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6138	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6139	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6140	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6141	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6142	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6143	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	19	<7.1	19.0	福島県農業総合センター	底層
6144	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6145	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6146	マコガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6147	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6148	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6149	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6150	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6151	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6152	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6153	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6154	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6155	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6156	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6157	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6158	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6159	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6160	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6161	ガザミ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.7.15	8.4	<6.6	8.38	福島県農業総合センター	無脊椎
6162	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6163	ジンドウイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6164	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6165	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6166	ヒラツメガニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6167	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6168	ミスダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6169	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6170	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6171	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6172	シライトマキバイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6173	ウバガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6174	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6175	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6176	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6177	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	16	<9.0	15.8	福島県農業総合センター	底層
6178	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6179	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.15	17	<8.4	16.6	福島県農業総合センター	底層
6180	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6181	エソソイアイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6182	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6183	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
6184	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6185	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.15	26	<6.3	25.8	福島県農業総合センター	底層
6186	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6187	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	13	<7.2	12.9	福島県農業総合センター	底層
6188	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.15	33	<8.5	33.1	福島県農業総合センター	底層
6189	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.15	55	<9.2	54.5	福島県農業総合センター	底層
6190	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6191	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6192	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6193	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6194	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6195	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6196	ガザミ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.7.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6197	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6198	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H27.7.15	21	<6.6	20.5	福島県農業総合センター	淡水
6199	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6200	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.7.15	13	<7.9	13.4	福島県農業総合センター	淡水
6201	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.7.15	26	<12	25.8	福島県農業総合センター	淡水
6202	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.7.15	9.1	<8.6	9.14	福島県農業総合センター	淡水
6203	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H27.7.15	6.9	<9.8	6.85	福島県農業総合センター	淡水
6204	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
6205	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.7.15	37	<11	36.7	福島県農業総合センター	淡水
6206	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダテ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6207	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H27.7.15	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6208	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
6209	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.7.15	24	<7.9	23.6	福島県農業総合センター	淡水
6210	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
6211	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.7.15	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6212	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H27.7.15	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6213	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H27.7.15	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
6214	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.7.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6215	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.15	検出限界未満	<0.403	<0.434	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6216	キタムラサキウニ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6217	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<4.48	<3.21	(株)環境総合テクノス	底層
6218	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6219	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6220	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6221	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6222	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6223	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<2.80	<3.48	宮城県	底層
6224	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.98	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
6225	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.97	<3.84	宮城県	底層
6226	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.47	<4.09	宮城県	底層
6227	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.35	<3.76	宮城県	底層
6228	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.7.15	3.0	0.561	2.43	(株)環境総合テクノス	底層
6229	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.85	<3.12	(株)環境総合テクノス	底層
6230	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.37	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
6231	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	1.1	<0.323	1.12	(株)環境総合テクノス	底層
6232	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.77	<4.08	宮城県	底層
6233	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.75	<4.29	宮城県	底層
6234	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.15	検出限界未満	<3.49	<3.69	宮城県	底層
6235	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.7.15	36	7.52	28.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6236	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.7.15	35	6.17	28.8	(株)静環検査センター	淡水
6237	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.7.15	検出限界未満	<4.95	<4.78	(株)静環検査センター	淡水
6238	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.7.15	6.5	<6.91	6.47	(株)静環検査センター	淡水
6239	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H27.7.15	7.4	<3.83	7.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6240	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H27.7.15	8.0	<3.32	7.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6241	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H27.7.15	38	7.75	29.9	(株)静環検査センター	淡水
6242	マコブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H27.7.16	検出限界未満	<0.735	<0.591	(公財)日本分析センター	海藻類
6243	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.7.16	検出限界未満	<0.398	<0.366	(公財)日本分析センター	無脊椎
6244	イカナゴ(メロード)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<0.411	<0.546	環境総合研究機構(株)	底層
6245	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<0.485	<0.459	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
6246	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.7.16	検出限界未満	<0.469	<0.573	環境総合研究機構(株)	中層
6247	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.83	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
6248	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.20	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層
6249	アカエイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	11	<5.42	10.9	(一財)日本食品分析センター	底層
6250	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.60	<6.28	(一財)日本食品分析センター	底層
6251	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.84	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6252	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.79	<5.61	東北緑化環境保全(株)	底層
6253	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.71	<5.17	東北緑化環境保全(株)	底層
6254	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	2.1	<0.489	2.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6255	ゴマフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.95	<3.18	(株)環境総合テクノス	底層
6256	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	5.3	1.27	4.03	(一社)日本海事検定協会	底層
6257	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	7.0	<6.70	7.01	東北緑化環境保全(株)	底層
6258	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<6.01	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
6259	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.03	<5.52	いであ(株)	底層
6260	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.43	<3.77	環境総合研究機構(株)	底層
6261	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.39	<5.15	(公財)日本分析センター	底層
6262	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	5.2	<4.87	5.16	いであ(株)	底層
6263	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.02	<4.97	(一社)日本海事検定協会	底層
6264	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.27	<4.61	(公財)日本分析センター	底層
6265	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.44	<4.32	(株)環境総合テクノス	底層
6266	コモンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.71	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6267	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.88	<4.11	環境総合研究機構(株)	底層
6268	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.92	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
6269	シヨウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.58	<4.56	環境総合研究機構(株)	底層
6270	シヨウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	1.0	<0.517	1.00	いであ(株)	底層
6271	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.20	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6272	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.83	<4.42	いであ(株)	底層
6273	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.76	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
6274	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.06	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
6275	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.25	<4.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6276	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	5.8	<4.07	5.79	環境総合研究機構(株)	中層
6277	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	3.7	0.733	2.94	(公財)日本分析センター	中層
6278	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	4.9	0.831	4.10	(株)環境総合テクノス	中層
6279	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	8.5	1.60	6.87	いであ(株)	中層
6280	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	9.7	1.88	7.83	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6281	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	2.9	0.555	2.35	(公財)日本分析センター	中層
6282	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	0.83	<0.342	0.831	東北緑化環境保全(株)	底層
6283	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.24	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
6284	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.52	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
6285	ヒガンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<4.18	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層
6286	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	2.4	<0.421	2.42	東北緑化環境保全(株)	底層
6287	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.05	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層
6288	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.16	4.9	0.827	4.07	(一社)日本海事検定協会	底層
6289	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	0.69	<0.574	0.691	東北緑化環境保全(株)	底層
6290	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	1.1	<0.526	1.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6291	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	0.80	<0.660	0.802	(一社)日本海事検定協会	底層
6292	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<6.14	<4.77	(一財)日本食品分析センター	底層
6293	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.13	<5.05	いであ(株)	底層
6294	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	0.69	<0.565	0.689	(一財)日本食品分析センター	底層
6295	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	3.3	0.758	2.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6296	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.17	<6.16	東北緑化環境保全(株)	底層
6297	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.16	検出限界未満	<5.14	<6.50	東北緑化環境保全(株)	底層
6298	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.16	7.8	<6.37	7.84	(一財)日本食品分析センター	底層
6299	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.16	22	4.82	17.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
6300	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.7.16	検出限界未満	<3.44	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6301	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.04	<3.65	(株)環境総合テクノス	淡水
6302	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.7.16	検出限界未満	<3.45	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6303	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.66	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6304	イワナ	栃木県	日光市足尾町(渡良瀬川)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.6	<4.1	(株)静環検査センター	淡水
6305	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H27.7.16	検出限界未満	<6.1	<6.1	(株)静環検査センター	淡水
6306	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.0	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
6307	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H27.7.16	検出限界未満	<6.2	<5.5	(株)静環検査センター	淡水
6308	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H27.7.16	検出限界未満	<3.9	<4.7	環境総合研究機構(株)	淡水
6309	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	H27.7.16	検出限界未満	<2.6	<3.8	環境総合研究機構(株)	淡水
6310	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	H27.7.16	検出限界未満	<3.5	<4.1	環境総合研究機構(株)	淡水
6311	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	H27.7.16	3.9	<4.0	3.85	環境総合研究機構(株)	淡水
6312	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.1	<4.0	環境総合研究機構(株)	淡水
6313	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 52', E141° 04')	日立・鹿島沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.10	<3.18	(株)環境総合テクノス	中層
6314	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 52', E141° 04')	日立・鹿島沖	H27.7.16	検出限界未満	<3.21	<3.02	(株)環境総合テクノス	中層
6315	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.6	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6316	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.0	<2.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6317	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.8	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6318	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.2	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6319	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.6	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6320	ウスメバル(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.16	検出限界未満	<3.5	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6321	ウスメバル(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.16	検出限界未満	<4.6	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6322	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.435	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6323	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H27.7.17	検出限界未満	<4.59	<4.81	(株)静環検査センター	淡水
6324	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.451	<0.414	(公財)日本分析センター	底層
6325	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.77	<5.82	(公財)日本分析センター	底層
6326	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.17	0.66	<0.388	0.660	(一財)日本食品分析センター	底層
6327	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.79	<6.03	(一財)日本食品分析センター	底層
6328	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.593	<0.601	いであ(株)	底層
6329	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.30	<6.33	いであ(株)	底層
6330	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.7.17	検出限界未満	<5.83	<5.03	(公財)日本分析センター	淡水
6331	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H27.7.17	検出限界未満	<5.03	<4.67	(公財)日本分析センター	淡水
6332	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.00	<4.95	(公財)日本分析センター	無脊椎
6333	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.372	<0.325	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6334	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.12	<4.65	(一財)日本食品分析センター	中層
6335	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.06	<4.36	環境総合研究機構(株)	中層
6336	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.531	<0.520	(一財)日本食品分析センター	中層
6337	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.84	<5.49	(一財)日本食品分析センター	中層
6338	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.404	<0.427	(一財)日本食品分析センター	中層
6339	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.17	0.60	<0.351	0.603	東北緑化環境保全(株)	中層
6340	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.49	<4.57	(一社)日本海事検定協会	中層
6341	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<2.79	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
6342	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.07	<4.64	(株)静環検査センター	底層
6343	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.68	<5.33	いであ(株)	底層
6344	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<6.46	<6.17	東北緑化環境保全(株)	底層
6345	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<3.90	<4.37	(株)静環検査センター	底層
6346	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.99	<5.16	(株)静環検査センター	底層
6347	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.50	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
6348	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<3.61	<3.23	環境総合研究機構(株)	底層
6349	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.82	<5.88	(一社)日本海事検定協会	底層
6350	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<7.06	<6.13	(株)静環検査センター	底層
6351	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.98	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層
6352	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<3.49	<3.00	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6353	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.28	<3.84	環境総合研究機構(株)	底層
6354	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.48	<4.05	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチヅ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6355	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.34	<5.23	東北緑化環境保全(株)	底層
6356	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<4.76	<5.98	いであ(株)	底層
6357	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<3.79	<3.96	環境総合研究機構(株)	底層
6358	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<6.65	<6.86	(株)静環検査センター	底層
6359	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<5.11	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6360	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<6.69	<6.85	(株)静環検査センター	底層
6361	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.538	<0.558	(公財)日本分析センター	無脊椎
6362	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.347	<0.418	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6363	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.414	<0.493	いであ(株)	無脊椎
6364	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.407	<0.550	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6365	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.17	検出限界未満	<0.558	<0.605	(株)静環検査センター	無脊椎
6366	アユ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H27.7.17	検出限界未満	<3.70	<3.33	(株)環境総合テクノス	淡水
6367	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H27.7.17	14	<4.95	13.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
6368	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H27.7.17	検出限界未満	<3.82	<3.49	(株)環境総合テクノス	淡水
6369	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H27.7.17	25	5.51	19.5	(株)環境総合テクノス	淡水
6370	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.7.17	9.3	<4.14	9.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6371	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.7.17	71	14.7	56.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6372	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.7.17	6.1	<4.18	6.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6373	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.7.17	10	3.58	6.59	環境総合研究機構(株)	淡水
6374	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.7.17	23	6.67	16.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
6375	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.7.17	5.2	<3.16	5.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6376	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.7.17	37	7.62	29.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6377	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.7.17	6.7	<4.11	6.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6378	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H27.7.17	6.7	<3.58	6.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6379	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.7.17	6.7	<4.30	6.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6380	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H27.7.17	5.7	<3.48	5.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6381	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.7.17	5.2	<4.20	5.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6382	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H27.7.17	4.1	<4.43	4.11	(一社)日本海事検定協会	淡水
6383	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.7.21	検出限界未満	<0.280	<0.305	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6384	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.21	検出限界未満	<0.386	<0.419	(株)環境総合テクノス	底層
6385	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.21	検出限界未満	<4.08	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
6386	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.21	検出限界未満	<0.733	<0.681	いであ(株)	底層
6387	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.21	検出限界未満	<5.45	<6.34	いであ(株)	底層
6388	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.21	0.81	<0.618	0.810	(株)静環検査センター	底層
6389	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.21	検出限界未満	<4.79	<4.75	(株)静環検査センター	底層
6390	マダコ	兵庫県	明石沖	-	H27.7.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
6391	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.22	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
6392	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6393	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6394	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6395	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6396	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6397	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6398	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	表層
6399	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6400	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6401	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6402	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6403	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6404	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6405	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6406	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6407	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6408	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6409	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
6410	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6411	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	9.1	<12	9.07	福島県農業総合センター	底層
6412	サブロウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6413	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6414	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6415	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6416	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6417	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6418	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6419	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6420	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6421	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6422	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6423	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6424	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	7.4	<8.8	7.42	福島県農業総合センター	底層
6425	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6426	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6427	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
6428	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マサジ、マゴレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6429	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6430	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6431	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6432	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	表層
6433	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	表層
6434	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	7.5	<9.1	7.45	福島県農業総合センター	底層
6435	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6436	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6437	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6438	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6439	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6440	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6441	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6442	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6443	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6444	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6445	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6446	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6447	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6448	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6449	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6450	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6451	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6452	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6453	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6454	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6455	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6456	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6457	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6458	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6459	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6460	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6461	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6462	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6463	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6464	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6465	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6466	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6467	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6468	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6469	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6470	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6471	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6472	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6473	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6474	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6475	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6476	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6477	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6478	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6479	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6480	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6481	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6482	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	9.8	<8.5	9.77	福島県農業総合センター	底層
6483	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6484	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6485	オオクチイシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6486	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6487	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6488	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6489	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6490	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6491	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	13	<9.3	13.3	福島県農業総合センター	底層
6492	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.22	9.6	<8.1	9.64	福島県農業総合センター	底層
6493	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6494	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6495	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6496	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6497	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6498	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	12	<8.6	11.5	福島県農業総合センター	底層
6499	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	18	<7.5	18.0	福島県農業総合センター	底層
6500	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	7.3	<7.0	7.28	福島県農業総合センター	底層
6501	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6502	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6503	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6504	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6505	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6506	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6507	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6508	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6509	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6510	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6511	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6512	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	13	<8.2	12.7	福島県農業総合センター	底層
6513	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6514	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6515	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6516	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.7.22	8.3	<7.8	8.33	福島県農業総合センター	底層
6517	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6518	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6519	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6520	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6521	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6522	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6523	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6524	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6525	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6526	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6527	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6528	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6529	マナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.22	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6530	アユ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.7.22	検出限界未満	<6.3	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6531	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.7.22	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6532	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H27.7.22	9.0	<9.1	8.99	福島県農業総合センター	淡水
6533	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.7.22	30	<8.4	29.7	福島県農業総合センター	淡水
6534	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金嶽川)	-	H27.7.22	11	<9.7	11.2	福島県農業総合センター	淡水
6535	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.22	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
6536	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.7.22	24	<7.4	24.4	福島県農業総合センター	淡水
6537	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.22	12	<7.6	11.5	福島県農業総合センター	淡水
6538	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.7.22	46	<11	46.3	福島県農業総合センター	淡水
6539	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H27.7.22	91	16.5	74.4	福島県農業総合センター	淡水
6540	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.7.22	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6541	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.22	1.3	0.426	0.858	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6542	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6543	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.62	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6544	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6545	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6546	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.27	<3.92	宮城県	底層
6547	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.31	<3.77	宮城県	底層
6548	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.16	<3.72	宮城県	底層
6549	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6550	ギンザケ	養殖 宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
6551	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.39	<3.82	宮城県	底層
6552	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.84	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6553	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<4.22	<3.70	宮城県	底層
6554	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.66	<3.45	宮城県	底層
6555	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.38	<3.54	宮城県	底層
6556	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.32	<3.92	宮城県	底層
6557	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	2.7	0.696	2.04	(一社)日本海事検定協会	底層
6558	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.94	<5.24	宮城県	底層
6559	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.28	<4.27	宮城県	底層
6560	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.59	<4.11	宮城県	底層
6561	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.77	<3.69	宮城県	底層
6562	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<4.49	<4.32	宮城県	底層
6563	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.22	検出限界未満	<3.71	<4.43	宮城県	無脊椎
6564	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H27.7.22	10	<3.42	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6565	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.7.22	97	18.9	77.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6566	アユ	宮城県	角田市(阿武隈川)	-	H27.7.22	35	7.87	27.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6567	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.7.22	6.2	<5.08	6.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6568	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H27.7.22	11	<4.09	10.8	環境総合研究機構(株)	淡水
6569	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H27.7.22	検出限界未満	<3.70	<4.83	環境総合研究機構(株)	淡水
6570	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.30	<4.43	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
6571	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<0.299	<0.308	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
6572	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<0.433	<0.453	環境総合研究機構(株)	ごく表層
6573	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<0.282	<0.295	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
6574	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.7.23	検出限界未満	<0.428	<0.518	(一社)日本海事検定協会	中層
6575	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.7.23	検出限界未満	<3.55	<4.13	(株)環境総合テクノス	中層
6576	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<6.17	<5.40	(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、アオメエソ、アカガレイ、カラムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6577	アカシタビラメ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.60	<4.30	(一社)日本海事検定協会	底層
6578	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.93	<5.92	いであ(株)	底層
6579	クロダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.74	<6.38	(株)静環検査センター	底層
6580	クロダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	2.6	0.504	2.09	(公財)日本分析センター	底層
6581	コモンカスベ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.18	<3.77	(一社)日本海事検定協会	底層
6582	コモンカスベ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<3.73	<3.13	(株)環境総合テクノス	底層
6583	コモンカスベ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H27.7.23	6.3	<4.13	6.33	(株)環境総合テクノス	底層
6584	コモンカスベ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.64	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層
6585	シヨウサイフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.47	<5.54	いであ(株)	底層
6586	シヨウサイフグ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.08	<4.48	(一社)日本海事検定協会	底層
6587	シログチ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.51	<4.77	(公財)日本分析センター	底層
6588	シロメバル		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<6.22	<6.57	(株)静環検査センター	底層
6589	シロメバル		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.16	<5.86	いであ(株)	底層
6590	シロメバル		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.38	<5.77	いであ(株)	底層
6591	ヌマガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.93	<5.12	(公財)日本分析センター	底層
6592	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.14	<5.34	いであ(株)	底層
6593	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	1.1	<0.577	1.14	(公財)日本分析センター	底層
6594	ヒラメ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.31	<5.01	いであ(株)	底層
6595	マコガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	4.9	<5.01	4.94	(株)静環検査センター	底層
6596	マコガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.00	<5.19	いであ(株)	底層
6597	マゴチ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<6.37	<5.38	(公財)日本分析センター	底層
6598	マトウダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<5.18	<4.79	いであ(株)	底層
6599	マトウダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.7.23	検出限界未満	<4.40	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層
6600	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.23	47	8.47	38.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6601	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.23	17	5.03	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6602	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.47	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6603	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.23	19	5.48	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6604	イワナ		栃木県 日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.4	<2.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6605	イワナ		栃木県 日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.7	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水
6606	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<2.8	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水
6607	イワナ		栃木県 日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.5	<4.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6608	イワナ		栃木県 日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.6	<3.1	(株)環境総合テクノス	淡水
6609	イワナ		栃木県 日光市足尾町鏡山平(庚申川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.8	<2.9	(株)環境総合テクノス	淡水
6610	イワナ		栃木県 日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.7.23	検出限界未満	<4.2	<5.6	(株)静環検査センター	淡水
6611	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H27.7.23	検出限界未満	<5.8	<6.7	(株)静環検査センター	淡水
6612	スズキ(可食部)		新潟県 新潟市	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.1	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層
6613	スズキ(内臓部)		新潟県 新潟市	-	H27.7.23	検出限界未満	<3.7	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	中層
6614	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.460	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6615	スルメイカ		北海道 渡島沖	-	H27.7.24	検出限界未満	<0.380	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6616	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.24	0.56	<0.447	0.561	いであ(株)	底層
6617	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.99	<5.28	いであ(株)	底層
6618	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H27.7.24	0.55	<0.375	0.552	東北緑化環境保全(株)	底層
6619	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.86	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
6620	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.301	<0.328	(株)環境総合テクノス	底層
6621	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.19	<3.98	(株)環境総合テクノス	底層
6622	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.7.24	検出限界未満	<0.458	<0.356	(公財)日本分析センター	無脊椎
6623	ヒラメ		青森県 八戸沖	青森県沖	H27.7.24	0.34	<0.313	0.341	(株)環境総合テクノス	底層
6624	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.502	<0.442	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6625	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.311	<0.321	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6626	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.74	<4.18	環境総合研究機構(株)	中層
6627	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.92	<3.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
6628	ブリ		岩手県 宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.25	<4.47	(一社)日本海事検定協会	中層
6629	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.24	0.64	<0.424	0.637	(一財)日本食品分析センター	中層
6630	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.24	0.70	<0.486	0.695	(公財)日本分析センター	中層
6631	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.10	<4.51	(株)静環検査センター	底層
6632	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.89	<5.46	(公財)日本分析センター	底層
6633	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.87	<5.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6634	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.26	<4.95	(公財)日本分析センター	底層
6635	アカガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.57	<3.43	環境総合研究機構(株)	底層
6636	サメガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.33	<4.63	環境総合研究機構(株)	底層
6637	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<3.86	<4.01	環境総合研究機構(株)	底層
6638	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.60	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6639	ヒラメ		岩手県 宮古市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.24	<4.47	(一社)日本海事検定協会	底層
6640	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.581	<0.522	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6641	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.87	<4.59	(一社)日本海事検定協会	底層
6642	エソメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.78	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
6643	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.87	<5.22	(公財)日本分析センター	底層
6644	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.23	<3.58	環境総合研究機構(株)	無脊椎
6645	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<0.569	<0.487	(公財)日本分析センター	無脊椎
6646	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.99	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
6647	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<5.16	<3.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6648	エソイソイナメ		岩手県 宮古市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.42	<4.58	環境総合研究機構(株)	底層
6649	エソイソイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.98	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6650	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.7.24	検出限界未満	<5.18	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層		
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
						(単位:ベクレル/kg)						
6651	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.7.24	4.0	<3.03	3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6652	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H27.7.24	67	11.3	55.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6653	コイ		千葉県	手賀沼	-	H27.7.24	59	11.9	47.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6654	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H27.7.24	34	5.69	28.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6655	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H27.7.24	31	8.59	22.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6656	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	手賀沼	-	H27.7.24	100	17.8	83.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6657	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 01)	日立・鹿島沖	H27.7.24	検出限界未満	<4.38	<4.37	(株)静環検査センター	中層	
6658	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 01)	日立・鹿島沖	H27.7.24	検出限界未満	<6.75	<6.32	(株)静環検査センター	中層	
6659	マルアジ		横浜市	横浜市	-	H27.7.24	検出限界未満	<2.50	<2.08	横浜市衛生研究所	中層	
6660	イシガレイ		横浜市	横浜市	-	H27.7.24	検出限界未満	<2.58	<2.37	横浜市衛生研究所	底層	
6661	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H27.7.24	検出限界未満	<2.02	<2.59	横浜市衛生研究所	底層	
6662	コンブ(養殖)(切り)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H27.7.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
6663	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H27.7.27	検出限界未満	<0.491	<0.616	環境総合研究機構(株)	底層	
6664	アカカマス		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.7.27	検出限界未満	<0.430	<0.484	(一社)日本海事検定協会	表層	
6665	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E140° 51)	日立・鹿島沖	H27.7.27	検出限界未満	<0.349	<0.435	(一財)日本食品分析センター	表層	
6666	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	銚子より30マイル	-	H27.7.27	検出限界未満	<0.333	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
6667	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
6668	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
6669	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6670	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
6671	アカエイ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6672	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6673	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	6.9	<9.1	6.85	福島県農業総合センター	底層
6674	ウルメイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	表層	
6675	ウルメイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	表層	
6676	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6677	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6678	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6679	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
6680	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.5	<9.6	福島県農業総合センター	底層	
6681	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層	
6682	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
6683	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
6684	キツネメバル		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	22	<8.9	22.3	福島県農業総合センター	底層	
6685	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6686	ケムシカジカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6687	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
6688	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6689	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6690	コモンカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	31	<8.9	30.6	福島県農業総合センター	底層	
6691	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6692	シロメバル		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層	
6693	シロメバル		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	29	<9.3	29.3	福島県農業総合センター	底層	
6694	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6695	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6696	ニベ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6697	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6698	ハバガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6699	ハバガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	7.5	<7.0	7.53	福島県農業総合センター	底層	
6700	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	15	<7.3	14.9	福島県農業総合センター	底層	
6701	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
6702	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	32	8.25	24.1	福島県農業総合センター	底層	
6703	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
6704	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
6705	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
6706	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
6707	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	7.3	<9.0	7.27	福島県農業総合センター	底層	
6708	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<4.3	福島県農業総合センター	中層	
6709	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6710	ホウボウ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
6711	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
6712	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6713	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
6714	マアナゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6715	マアナゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
6716	マイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	表層	
6717	マイワシ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	表層	
6718	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
6719	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6720	マガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6721	マガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6722	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6723	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	8.2	<7.9	8.22	福島県農業総合センター	底層	
6724	マコガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コアナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6725	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6726	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6727	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6728	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6729	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6730	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6731	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6732	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6733	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6734	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6735	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6736	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6737	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6738	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6739	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6740	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6741	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6742	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6743	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6744	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6745	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6746	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6747	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6748	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6749	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6750	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6751	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6752	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6753	マナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.4	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6754	マボヤ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6755	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6756	シラス	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6757	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6758	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6759	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6760	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6761	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6762	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6763	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6764	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	16	<7.6	15.5	福島県農業総合センター	底層
6765	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6766	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6767	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6768	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6769	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6770	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6771	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	8.0	<11	7.97	福島県農業総合センター	底層
6772	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6773	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6774	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6775	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	17	<7.6	16.9	福島県農業総合センター	底層
6776	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6777	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6778	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	31	<8.9	30.7	福島県農業総合センター	底層
6779	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	10	<9.0	10.1	福島県農業総合センター	底層
6780	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	12	<7.8	12.2	福島県農業総合センター	底層
6781	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	17	<8.3	17.0	福島県農業総合センター	底層
6782	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6783	シヨウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6784	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6785	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
6786	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	9.7	<7.7	9.70	福島県農業総合センター	底層
6787	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6788	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	7.8	<8.4	7.78	福島県農業総合センター	底層
6789	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6790	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6791	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6792	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	11	<11	11.0	福島県農業総合センター	底層
6793	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6794	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<10	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6795	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6796	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6797	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6798	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6799	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6800	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6801	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6802	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	8.0	<9.2	8.02	福島県農業総合センター	底層
6803	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6804	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6805	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6806	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6807	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6808	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6809	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6810	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6811	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6812	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6813	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6814	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6815	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6816	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6817	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6818	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6819	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6820	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6821	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6822	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6823	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6824	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6825	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6826	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6827	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6828	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6829	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6830	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6831	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	9.6	<9.1	9.55	福島県農業総合センター	底層
6832	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6833	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6834	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6835	ギス	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6836	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6837	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6838	コモンスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	38	<9.3	37.8	福島県農業総合センター	底層
6839	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.7.29	8.5	<7.3	8.45	福島県農業総合センター	底層
6840	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6841	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6842	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6843	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6844	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6845	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6846	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	11	<8.7	11.1	福島県農業総合センター	底層
6847	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6848	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6849	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6850	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6851	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6852	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6853	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6854	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6855	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6856	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6857	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6858	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.7.29	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6859	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.7.29	11	<8.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水
6860	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H27.7.29	76	13.1	63.1	福島県農業総合センター	淡水
6861	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.7.29	12	<6.6	11.5	福島県農業総合センター	淡水
6862	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
6863	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.7.29	9.2	<9.7	9.23	福島県農業総合センター	淡水
6864	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.7.29	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
6865	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.7.29	42	10.6	31.1	福島県農業総合センター	淡水
6866	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.29	7.7	<7.1	7.74	福島県農業総合センター	淡水
6867	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H27.7.29	8.4	<11	8.40	福島県農業総合センター	淡水
6868	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.7.29	19	<7.9	19.2	福島県農業総合センター	淡水
6869	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.7.29	25	<8.8	24.5	福島県農業総合センター	淡水
6870	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.7.29	25	<8.4	24.9	福島県農業総合センター	淡水
6871	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
6872	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.7.29	21	<13	20.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6873	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H27.7.29	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6874	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H27.7.29	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6875	ヤマメ	養殖	福島県	喜多方市	-	H27.7.29	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
6876	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.7.29	0.79	<0.409	0.789	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6877	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.493	<0.586	(株)静環検査センター	底層
6878	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.76	<4.88	(株)静環検査センター	底層
6879	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.29	1.1	<0.612	1.12	(株)静環検査センター	底層
6880	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.87	<5.12	(株)静環検査センター	底層
6881	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.29	0.96	<0.532	0.955	(株)静環検査センター	底層
6882	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.01	<5.63	(株)静環検査センター	底層
6883	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.417	<0.421	(公財)日本分析センター	底層
6884	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.7.29	0.52	<0.546	0.522	(公財)日本分析センター	底層
6885	ヒラメ		宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.93	<5.96	(株)静環検査センター	底層
6886	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6887	ガザミ		宮城県	花刈浜	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.38	<6.41	(株)静環検査センター	無脊椎
6888	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.47	<3.35	宮城県	底層
6889	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.27	<3.34	宮城県	底層
6890	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.03	<4.40	宮城県	底層
6891	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.29	2.8	<3.58	2.82	宮城県	底層
6892	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.89	<3.58	宮城県	底層
6893	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.29	0.90	<0.485	0.895	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6894	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.34	<4.31	宮城県	底層
6895	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.54	<3.93	宮城県	底層
6896	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.54	<3.53	宮城県	底層
6897	マアナゴ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.7.29	0.61	<0.468	0.610	いであ(株)	底層
6898	マアナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.89	<3.61	宮城県	底層
6899	アユ		宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<5.31	<5.41	いであ(株)	淡水
6900	アユ		宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H27.7.29	5.5	<5.85	5.50	いであ(株)	淡水
6901	アユ		宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<5.49	<5.66	いであ(株)	淡水
6902	アユ		宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<5.70	<6.46	いであ(株)	淡水
6903	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.7.29	26	8.45	17.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6904	アユ		宮城県	丸森町(内川)	-	H27.7.29	20	<4.01	19.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6905	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.7.29	11	<3.88	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6906	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.7.29	26	<5.16	25.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6907	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H27.7.29	5.3	<3.82	5.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6908	アユ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.29	7.4	<5.28	7.38	(株)静環検査センター	淡水
6909	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H27.7.29	35	7.87	27.0	いであ(株)	淡水
6910	イワナ		宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.7.29	77	13.3	63.6	(株)静環検査センター	淡水
6911	イワナ		宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.7.29	54	10.4	43.3	環境総合研究機構(株)	淡水
6912	ヤマメ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.7.29	検出限界未満	<4.07	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6913	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.499	<0.446	(公財)日本分析センター	ごく表層
6914	ブリ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.524	<0.435	(公財)日本分析センター	中層
6915	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.39	<5.18	いであ(株)	底層
6916	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.51	<5.64	東北緑化環境保全(株)	底層
6917	アオメエソ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.56	<4.41	(一財)日本食品分析センター	底層
6918	アカムツ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.60	<3.11	(一財)九州環境管理協会	底層
6919	アカムツ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.95	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6920	マアナゴ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<2.67	<2.40	(一財)九州環境管理協会	底層
6921	シガラレイ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.69	<4.57	(株)環境総合テクノス	底層
6922	シガラレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.55	<5.75	(公財)日本分析センター	底層
6923	エソボラモドキ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.69	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6924	オキナマコ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.33	<3.88	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
6925	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.33	<5.06	いであ(株)	底層
6926	カナガシラ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.73	<5.17	東北緑化環境保全(株)	底層
6927	カナガシラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.69	<4.34	(一財)九州環境管理協会	底層
6928	キツネメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.90	<6.35	(一財)日本食品分析センター	底層
6929	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.63	<6.95	東北緑化環境保全(株)	底層
6930	コモシカスベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.32	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
6931	コモシカスベ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.23	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層
6932	コモシカスベ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.12	<2.62	(一財)九州環境管理協会	底層
6933	コモシカスベ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.13	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6934	シヨウサイフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.475	<0.442	(公財)日本分析センター	底層
6935	シライトマキバイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.03	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6936	シログチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.49	<5.52	いであ(株)	底層
6937	シログチ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.41	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6938	シロメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.40	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
6939	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.57	<4.26	(公財)日本分析センター	中層
6940	チダイ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.66	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6941	トラザメ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<2.55	<3.05	(一財)九州環境管理協会	底層
6942	ニギス		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.20	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
6943	ハバガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.93	<4.77	(公財)日本分析センター	底層
6944	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<0.580	<0.518	(一財)日本食品分析センター	底層
6945	ホウボウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<5.19	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
6946	ホウボウ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.03	<3.58	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダラガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6947	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.73	<5.33	いであ(株)	底層
6948	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<6.34	<6.10	東北緑化環境保全(株)	底層
6949	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.79	<5.29	いであ(株)	底層
6950	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.95	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
6951	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.39	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6952	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.64	<4.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6953	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.97	<5.36	いであ(株)	底層
6954	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.79	<4.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
6955	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.7.29	21	5.09	16.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6956	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.44	<4.17	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
6957	ヤナギダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<3.84	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6958	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.07	<4.47	いであ(株)	底層
6959	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.07	<3.74	(一財)九州環境管理協会	底層
6960	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.89	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
6961	イセエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.7.29	検出限界未満	<4.85	<5.29	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6962	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.7.29	検出限界未満	<3.40	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6963	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.7.29	23	4.92	18.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6964	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.7.29	4.0	<3.65	3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6965	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.29	32	4.76	27.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6966	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.29	8.0	<4.36	7.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6967	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.7.29	検出限界未満	<4.73	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6968	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.7.29	22	5.02	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6969	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H27.7.29	検出限界未満	<0.344	<0.427	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6970	マサバ	北海道	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.7.30	検出限界未満	<5.25	<5.01	(一社)日本海事検定協会	中層
6971	スルメイカ	北海道	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.7.30	検出限界未満	<0.499	<0.632	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
6972	ゴマサバ	北海道	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.7.30	検出限界未満	<4.74	<4.72	(一社)日本海事検定協会	中層
6973	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.7.30	検出限界未満	<0.498	<0.546	環境総合研究機構(株)	無脊椎
6974	バイ(貝)	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.7.30	検出限界未満	<6.0	<4.6	山形県衛生研究所	無脊椎
6975	アカアマダイ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.4	<5.9	山形県衛生研究所	底層
6976	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.0	<3.9	環境総合研究機構(株)	淡水
6977	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.9	<4.6	環境総合研究機構(株)	淡水
6978	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.8	<4.0	環境総合研究機構(株)	淡水
6979	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.7	<4.1	環境総合研究機構(株)	淡水
6980	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.4	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
6981	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<5.2	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
6982	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.6	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
6983	アユ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H27.7.30	5.5	<4.3	5.46	(一社)日本海事検定協会	淡水
6984	アユ	栃木県	宇都宮市平石(鬼怒川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.9	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
6985	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.7.30	検出限界未満	<0.314	<0.346	(株)環境総合テクノス	中層
6986	ゴマサバ	北海道	太平洋沖(N36° 14', E140° 51')	日立・鹿島沖	H27.7.30	検出限界未満	<0.507	<0.579	(一財)日本食品分析センター	中層
6987	カタチイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 43', E140° 54')	房総沖	H27.7.30	検出限界未満	<0.386	<0.361	東北緑化環境保全(株)	表層
6988	マイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 42', E140° 54')	房総沖	H27.7.30	検出限界未満	<0.378	<0.372	東北緑化環境保全(株)	表層
6989	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.3	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6990	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.0	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6991	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.0	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6992	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6993	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6994	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.4	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6995	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.4	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6996	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.5	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6997	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6998	マトウダイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.30	検出限界未満	<4.4	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6999	マトウダイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.7.30	検出限界未満	<3.4	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7000	オニコンブ(乾燥)	加工	北海道 羅臼町沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<1.76	<1.45	北海道立衛生研究所	海藻類
7001	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<2.48	<2.07	北海道立衛生研究所	海藻類
7002	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 雄武町沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<1.39	<1.27	北海道立衛生研究所	海藻類
7003	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<0.358	<0.430	北海道立衛生研究所	無脊椎
7004	キタムラサキウニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.399	<0.388	北海道立衛生研究所	無脊椎
7005	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.389	<0.380	北海道立衛生研究所	無脊椎
7006	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.404	<0.387	北海道立衛生研究所	無脊椎
7007	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.420	<0.432	北海道立衛生研究所	無脊椎
7008	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<0.426	<0.429	北海道立衛生研究所	無脊椎
7009	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 利尻富士町沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<1.37	<1.24	北海道立衛生研究所	海藻類
7010	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 釧路市沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<2.31	<1.73	北海道立衛生研究所	海藻類
7011	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 浜中町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<1.62	<1.48	北海道立衛生研究所	海藻類
7012	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 えりも町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<2.03	<1.79	北海道立衛生研究所	海藻類
7013	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.503	<0.429	北海道立衛生研究所	無脊椎
7014	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 広尾町沖	北海道沖	H27.7.31	検出限界未満	<2.01	<1.81	北海道立衛生研究所	海藻類
7015	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道 猿払村沖	-	H27.7.31	検出限界未満	<0.647	<0.649	北海道立衛生研究所	無脊椎
7016	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.7.31	検出限界未満	<3.88	<4.18	いであ(株)	淡水
7017	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.624	<0.472	(公財)日本分析センター	底層
7018	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<6.20	<4.93	(公財)日本分析センター	底層
7019	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.516	<0.479	(公財)日本分析センター	底層
7020	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.47	<5.36	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7021	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.450	<0.561	いであ(株)	底層	
7022	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.28	<6.22	いであ(株)	底層	
7023	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.529	<0.537	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
7024	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.57	<4.33	(一社)日本海事検定協会	中層	
7025	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.51	<3.70	(一社)日本海事検定協会	中層	
7026	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.511	<0.481	(公財)日本分析センター	中層	
7027	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.45	<4.10	(一社)日本海事検定協会	中層	
7028	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.493	<0.487	(公財)日本分析センター	中層	
7029	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.7.31	0.94	<0.467	0.942	(公財)日本分析センター	中層	
7030	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.40	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7031	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.20	<4.46	環境総合研究機構(株)	底層	
7032	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.12	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
7033	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.60	<3.99	環境総合研究機構(株)	底層	
7034	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.63	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7035	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.11	<4.62	環境総合研究機構(株)	底層	
7036	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.44	<4.58	東北緑化環境保全(株)	底層	
7037	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.21	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層	
7038	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<6.19	<5.86	東北緑化環境保全(株)	底層	
7039	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.50	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7040	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.51	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
7041	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.42	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7042	ツクシトビウオ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.54	<4.72	(一社)日本海事検定協会	表層	
7043	チダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.73	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層	
7044	チダイ	岩手県	岩手県沖	東北緑化環境保全(株)	H27.7.31	検出限界未満	<5.28	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層	
7045	エソインアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<3.08	<4.10	環境総合研究機構(株)	底層	
7046	エソインアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.73	<4.91	(一社)日本海事検定協会	底層	
7047	エソインアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.03	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層	
7048	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.594	<0.482	(公財)日本分析センター	底層	
7049	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<5.22	<3.96	(一財)日本食品分析センター	底層	
7050	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<4.22	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7051	ボラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.7.31	13	<7.97	12.5	東北緑化環境保全(株)	底層	
7052	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.459	<0.465	いであ(株)	無脊椎	
7053	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.429	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
7054	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.512	<0.444	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
7055	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.349	<0.444	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7056	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.361	<0.374	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7057	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.441	<0.521	いであ(株)	無脊椎	
7058	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.351	<0.313	(公財)日本分析センター	無脊椎	
7059	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.419	<0.579	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
7060	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.395	<0.446	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7061	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.7.31	検出限界未満	<0.371	<0.475	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
7062	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<4.72	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7063	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	5.2	<3.05	5.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7064	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<4.43	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7065	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<3.38	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7066	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<4.92	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7067	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	5.4	<3.35	5.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7068	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	3.9	<5.09	3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7069	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<3.59	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7070	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<3.58	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7071	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	4.1	<5.81	4.12	(公財)日本分析センター	淡水	
7072	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<5.68	<4.97	(公財)日本分析センター	淡水	
7073	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.7.31	検出限界未満	<4.22	<4.40	(一社)日本海事検定協会	淡水	
7074	コイ	埼玉県	上尾市(芝川)	-	H27.7.31	16	<6.0	16	いであ(株)	淡水	
7075	コイ	埼玉県	蓮田市(元荒川)	-	H27.7.31	13	<4.8	13	いであ(株)	淡水	
7076	ウナギ	埼玉県	川越市(入間川)	-	H27.7.31	検出限界未満	<6.8	<7.5	いであ(株)	淡水	
7077	タコ	静岡県	地頭方港沖	-	H27.7.31	0.055	<0.028	0.055	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
7078	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.8.3	検出限界未満	<0.524	<0.504	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
7079	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H27.8.3	検出限界未満	<0.381	<0.317	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7080	スルメイカ	青森県	おいらせ町一川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.3	検出限界未満	<0.574	<0.599	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
7081	スルメイカ(肝臓)	青森県	おいらせ町一川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.3	検出限界未満	<5.05	<5.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
7082	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.3	49	7.11	41.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7083	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.3	54	10.2	43.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7084	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.3	20	<5.02	19.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7085	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.3	30	5.21	24.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7086	サワラ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.3	検出限界未満	<0.481	<0.471	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
7087	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45' E141° 01')	日立・鹿島沖	H27.8.3	0.40	<0.337	0.402	東北緑化環境保全(株)	底層	
7088	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.8.4	検出限界未満	<0.500	<0.488	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7089	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.8.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7090	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.8.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7091	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.8.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7092	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H27.8.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7093	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
7094	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7095	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7096	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7097	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7098	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	表層
7099	エゾイソイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7100	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7101	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7102	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7103	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7104	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7105	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7106	クロウシノシタ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7107	クロダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	54	10.4	43.4	福島県農業総合センター	底層
7108	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7109	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7110	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7111	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
7112	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
7113	コモカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	9.1	<6.5	9.12	福島県農業総合センター	底層
7114	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	18	<7.5	17.9	福島県農業総合センター	底層
7115	サブロウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7116	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7117	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7118	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7119	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7120	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7121	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7122	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7123	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7124	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7125	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7126	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7127	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<5.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7128	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7129	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7130	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7131	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7132	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7133	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7134	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7135	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7136	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7137	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7138	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	表層
7139	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	表層
7140	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7141	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7142	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7143	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7144	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7145	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7146	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7147	マゴチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7148	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7149	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7150	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7151	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7152	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7153	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7154	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7155	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7156	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7157	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7158	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7159	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<5.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7160	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7161	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7162	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7163	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7164	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7165	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7166	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7167	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7168	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7169	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7170	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7171	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7172	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7173	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7174	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7175	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7176	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7177	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7178	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7179	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7180	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7181	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7182	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7183	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7184	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7185	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7186	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7187	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7188	エゾイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7189	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7190	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7191	キアコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7192	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7193	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	16	<8.9	15.9	福島県農業総合センター	底層
7194	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7195	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	32	10.7	21.3	福島県農業総合センター	底層
7196	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7197	シヨウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7198	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	11	<7.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
7199	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7200	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7201	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	中層
7202	ナガヅカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7203	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7204	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7205	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7206	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7207	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7208	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	8.2	<8.5	8.21	福島県農業総合センター	底層
7209	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7210	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7211	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7212	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7213	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7214	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.5	13	<7.2	12.8	福島県農業総合センター	底層
7215	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7216	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	8.9	<6.6	8.89	福島県農業総合センター	底層
7217	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7218	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7219	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7220	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7221	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	9.7	<9.4	9.65	福島県農業総合センター	底層
7222	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7223	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7224	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
7225	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	10	<9.8	10.0	福島県農業総合センター	底層
7226	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7227	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7228	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7229	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	10	<7.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
7230	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7231	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7232	ケンサキイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7233	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7234	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7235	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7236	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7237	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7238	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7239	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7240	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7241	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7242	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサウイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメタガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7243	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7244	マナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7245	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7246	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7247	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7248	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7249	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7250	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7251	イシガキダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7252	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	8.3	<8.4	8.33	福島県農業総合センター	底層
7253	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	8.9	<9.5	8.86	福島県農業総合センター	底層
7254	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	9.5	<8.7	9.47	福島県農業総合センター	底層
7255	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.5	39	<7.2	38.5	福島県農業総合センター	底層
7256	エソソイアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7257	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7258	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7259	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7260	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7261	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	14	<8.6	14.3	福島県農業総合センター	底層
7262	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7263	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7264	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	60	12.2	47.9	福島県農業総合センター	底層
7265	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	24	<9.4	23.5	福島県農業総合センター	底層
7266	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7267	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7268	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	10	<8.4	9.99	福島県農業総合センター	底層
7269	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.5	29	<8.6	28.8	福島県農業総合センター	底層
7270	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7271	チダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7272	ナガヅカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7273	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7274	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	17	<8.3	16.8	福島県農業総合センター	底層
7275	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7276	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	45	9.27	35.5	福島県農業総合センター	底層
7277	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	21	<8.7	20.5	福島県農業総合センター	底層
7278	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	18	<8.7	17.9	福島県農業総合センター	底層
7279	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	7.2	<8.6	7.20	福島県農業総合センター	底層
7280	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7281	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7282	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7283	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7284	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7285	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7286	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7287	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7288	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7289	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7290	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7291	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7292	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	6.9	<7.4	6.93	福島県農業総合センター	底層
7293	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7294	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7295	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7296	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7297	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7298	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7299	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7300	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7301	ガザミ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7302	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7303	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7304	ヒゴロモエビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7305	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7306	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7307	チヂミエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7308	ナガバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.5	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7309	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.8.5	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7310	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H27.8.5	46	11.4	35.0	福島県農業総合センター	淡水
7311	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
7312	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.8.5	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
7313	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.8.5	49	12.3	36.9	福島県農業総合センター	淡水
7314	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系余瀨川)	-	H27.8.5	13	<8.9	12.8	福島県農業総合センター	淡水
7315	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.8.5	13	<7.7	12.6	福島県農業総合センター	淡水
7316	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.8.5	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7317	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.8.5	8.8	<8.1	8.78	福島県農業総合センター	淡水
7318	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.8.5	8.0	<7.9	7.99	福島県農業総合センター	淡水
7319	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.8.5	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
7320	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金嶺川)	-	H27.8.5	26	<9.2	26.1	福島県農業総合センター	淡水
7321	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H27.8.5	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7322	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H27.8.5	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7323	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.8.5	検出限界未満	<0.434	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7324	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.5	検出限界未満	<0.366	<0.364	東北緑化環境保全(株)	底層
7325	マダラ(1kg以上-肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.5	検出限界未満	<5.89	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
7326	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.8.5	0.51	<0.416	0.510	東北緑化環境保全(株)	底層
7327	マダラ(1kg以上-肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.68	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
7328	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.8.5	検出限界未満	<0.314	<0.349	東北緑化環境保全(株)	底層
7329	マダラ(1kg以上-肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.8.5	検出限界未満	<6.00	<7.35	東北緑化環境保全(株)	底層
7330	キタムラサキウニ	宮城県	寄磯地先	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7331	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.88	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
7332	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7333	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.14	<4.00	宮城県	底層
7334	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.81	<3.69	宮城県	中層
7335	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.77	<4.57	宮城県	底層
7336	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.83	<4.31	宮城県	底層
7337	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.27	<3.66	宮城県	底層
7338	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.67	<3.46	宮城県	底層
7339	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.66	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
7340	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.10	<4.31	宮城県	底層
7341	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.17	<4.47	宮城県	底層
7342	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.19	<3.05	宮城県	底層
7343	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<3.21	<3.72	宮城県	底層
7344	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.8.5	7.7	1.34	6.39	環境総合研究機構(株)	底層
7345	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.5	5.6	<3.96	5.64	宮城県	底層
7346	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.5	0.59	<0.330	0.591	(株)環境総合テクノス	底層
7347	マアナゴ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<0.448	<0.428	(一財)日本食品分析センター	底層
7348	ヤナギダコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.5	検出限界未満	<4.02	<3.58	宮城県	無脊椎
7349	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.8.5	20	<5.15	19.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
7350	アユ	宮城県	丸森町(雫子尾川)	-	H27.8.5	12	<3.96	11.5	(株)環境総合テクノス	淡水
7351	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.8.5	25	6.05	18.5	(株)環境総合テクノス	淡水
7352	ウナギ	宮城県	角田市(阿武隈川)	-	H27.8.5	11	<3.60	11.3	(株)環境総合テクノス	淡水
7353	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.270	<0.326	(株)環境総合テクノス	底層
7354	ブリ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.6	0.47	<0.338	0.465	(株)環境総合テクノス	中層
7355	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.98	<5.83	いであ(株)	無脊椎
7356	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.46	<3.11	(株)環境総合テクノス	ごく表層
7357	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.78	<4.66	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
7358	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.40	<4.98	いであ(株)	ごく表層
7359	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.419	<0.559	環境総合研究機構(株)	ごく表層
7360	アカムツ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.41	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
7361	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.68	<3.20	(一財)九州環境管理協会	底層
7362	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.37	<5.29	(公財)日本分析センター	底層
7363	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.73	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7364	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.82	<3.71	環境総合研究機構(株)	底層
7365	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.74	<5.74	(一財)日本食品分析センター	底層
7366	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.82	<3.24	環境総合研究機構(株)	底層
7367	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.79	<6.03	(一財)日本食品分析センター	底層
7368	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<2.60	<4.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7369	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.28	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7370	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.02	<4.17	環境総合研究機構(株)	底層
7371	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.01	<5.72	東北緑化環境保全(株)	底層
7372	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.23	<3.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7373	オキナマコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.17	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7374	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.57	<4.45	(一財)九州環境管理協会	底層
7375	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.62	<4.00	(公財)日本分析センター	底層
7376	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.53	<6.04	東北緑化環境保全(株)	底層
7377	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.75	<4.75	(一財)日本食品分析センター	底層
7378	クサフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.82	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
7379	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.70	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層
7380	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.17	<5.31	いであ(株)	底層
7381	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.06	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
7382	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.16	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層
7383	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	3.6	<4.03	3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7384	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.67	<4.43	いであ(株)	底層
7385	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.44	<5.88	(一財)日本食品分析センター	底層
7386	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.51	<4.73	東北緑化環境保全(株)	底層
7387	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	4.5	<4.63	4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
7388	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.73	<5.28	いであ(株)	底層
7389	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<2.95	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
7390	コモンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.49	<3.84	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アマツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサゲ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7391	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.58	<2.86	(株)環境総合テクノス	底層
7392	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.61	<5.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7393	シヨウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.78	<4.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7394	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.43	<4.55	(一財)九州環境管理協会	底層
7395	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	3.8	<3.80	3.79	(株)環境総合テクノス	底層
7396	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.31	<6.15	東北緑化環境保全(株)	底層
7397	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.49	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
7398	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	3.2	0.756	2.48	(公財)日本分析センター	底層
7399	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	1.9	<0.696	1.88	東北緑化環境保全(株)	中層
7400	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	2.8	0.634	2.20	(株)環境総合テクノス	中層
7401	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	6.4	1.21	5.22	(一財)九州環境管理協会	中層
7402	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	2.8	0.529	2.28	(株)環境総合テクノス	中層
7403	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.96	<5.41	(一財)日本食品分析センター	中層
7404	トラザメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.10	<4.95	(一財)九州環境管理協会	底層
7405	トラザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.43	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
7406	トラザメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.83	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7407	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.46	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7408	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<2.82	<2.71	(一財)九州環境管理協会	底層
7409	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.35	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7410	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.36	<3.85	環境総合研究機構(株)	底層
7411	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	0.89	<0.574	0.892	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7412	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	0.98	<0.446	0.976	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7413	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	2.3	0.654	1.64	(公財)日本分析センター	底層
7414	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	0.94	<0.482	0.943	環境総合研究機構(株)	底層
7415	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.15	<3.39	(株)環境総合テクノス	底層
7416	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.46	<3.76	東北緑化環境保全(株)	底層
7417	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.48	<4.34	環境総合研究機構(株)	底層
7418	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.13	<6.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7419	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.20	<3.39	東北緑化環境保全(株)	底層
7420	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	4.2	<3.87	4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7421	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	5.6	<3.89	5.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7422	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<7.32	<5.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7423	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.51	<2.91	(一財)九州環境管理協会	底層
7424	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.08	<4.66	(一財)九州環境管理協会	底層
7425	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.34	<4.35	(公財)日本分析センター	底層
7426	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<5.06	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
7427	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.04	<2.85	(一財)九州環境管理協会	底層
7428	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.49	<5.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7429	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<7.19	<6.66	東北緑化環境保全(株)	底層
7430	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	7.5	<4.09	7.45	(株)環境総合テクノス	底層
7431	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.279	<0.287	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7432	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.255	<0.258	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7433	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.429	<0.437	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7434	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.08	<4.13	環境総合研究機構(株)	底層
7435	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.52	<4.83	(一財)日本食品分析センター	底層
7436	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<2.80	<4.13	環境総合研究機構(株)	底層
7437	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.84	<3.97	環境総合研究機構(株)	底層
7438	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<6.53	<6.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7439	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.8.6	検出限界未満	<3.34	<2.80	(一財)九州環境管理協会	底層
7440	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.40	<5.36	いであ(株)	淡水
7441	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.8.6	31	6.64	24.2	いであ(株)	淡水
7442	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.8.6	29	6.19	22.5	いであ(株)	淡水
7443	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.8.6	26	4.99	21.5	いであ(株)	淡水
7444	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.6	17	<4.86	16.6	いであ(株)	淡水
7445	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.6	8.3	<4.63	8.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7446	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.6	10	<4.79	10.2	(公財)日本分析センター	淡水
7447	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.55	<4.26	環境総合研究機構(株)	淡水
7448	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.6	20	6.23	14.2	(公財)日本分析センター	淡水
7449	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.6	検出限界未満	<4.61	<5.01	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7450	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県	千葉県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.575	<0.617	(一財)日本食品分析センター	海藻類
7451	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.8.6	11	<3.77	11.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7452	テナガエビ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.8.6	5.7	<4.65	5.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7453	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.8.6	5.7	<3.28	5.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7454	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.30	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7455	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E140° 52)	房総沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.344	<0.527	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
7456	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 20、E144° 00)	福島県沖	H27.8.6	検出限界未満	<0.379	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
7457	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.8.6	検出限界未満	<3.6	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7458	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.0	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7459	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.8.6	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7460	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.8.6	検出限界未満	<4.0	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7461	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.8.6	検出限界未満	<3.9	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7462	バイ(貝)	新潟県	新潟市	-	H27.8.6	検出限界未満	<3.4	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
7463	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より25マイル	-	H27.8.6	検出限界未満	<0.454	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7464	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.8.7	1.2	<0.429	1.20	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチヂミ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7465	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.10	<5.63	いであ(株)	底層
7466	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.586	<0.512	(公財)日本分析センター	底層
7467	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.57	<4.21	(公財)日本分析センター	底層
7468	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.447	<0.453	(公財)日本分析センター	底層
7469	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.22	<5.77	(公財)日本分析センター	底層
7470	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.8.7	検出限界未満	<5.14	<5.00	(一財)日本食品分析センター	淡水
7471	ホタテガイ	養殖	外ヶ浜町平館沖	-	H27.8.7	検出限界未満	<5.53	<5.58	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7472	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.23	<5.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7473	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.416	<0.310	(公財)日本分析センター	無脊椎
7474	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<3.56	<4.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7475	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.494	<0.371	(公財)日本分析センター	中層
7476	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<3.80	<3.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7477	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.43	<7.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
7478	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.7	0.60	<0.492	0.599	(公財)日本分析センター	中層
7479	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.16	<4.54	環境総合研究機構(株)	中層
7480	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.73	<4.82	(公財)日本分析センター	中層
7481	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.27	<5.35	(公財)日本分析センター	底層
7482	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.20	<4.49	(株)静環検査センター	底層
7483	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.70	<6.00	(株)静環検査センター	底層
7484	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.56	<7.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7485	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.37	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
7486	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.52	<3.98	(一社)日本海事検定協会	底層
7487	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<3.61	<4.38	環境総合研究機構(株)	底層
7488	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.79	<5.03	(公財)日本分析センター	底層
7489	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.04	<4.00	環境総合研究機構(株)	無脊椎
7490	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<6.95	<5.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7491	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.22	<3.05	環境総合研究機構(株)	表層
7492	サワラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.43	<5.22	(株)静環検査センター	中層
7493	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.70	<4.74	(公財)日本分析センター	底層
7494	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<3.48	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
7495	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.39	<5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7496	ツクシトビウオ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.33	<4.86	(株)静環検査センター	表層
7497	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.68	<4.68	(株)静環検査センター	底層
7498	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.93	<3.86	(株)静環検査センター	底層
7499	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.49	<4.20	(株)静環検査センター	底層
7500	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<4.49	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
7501	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.488	<0.437	(公財)日本分析センター	無脊椎
7502	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.466	<0.507	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7503	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.453	<0.453	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7504	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.7	検出限界未満	<0.450	<0.533	(株)静環検査センター	無脊椎
7505	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.8.7	12	<4.66	12.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
7506	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.8.7	33	7.36	25.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
7507	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.8.7	11	<5.75	11.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
7508	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<5.28	<6.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
7509	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<3.98	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7510	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.8.7	6.8	<3.89	6.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7511	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.8.7	14	<3.55	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7512	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<4.37	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7513	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H27.8.7	6.3	<4.84	6.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7514	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<4.94	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7515	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H27.8.7	3.8	<3.93	3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7516	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.8.7	8.4	<4.95	8.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7517	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H27.8.7	4.5	<3.40	4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7518	コイ	埼玉県	加須市(中川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<4.1	<3.9	いであ(株)	淡水
7519	コイ	埼玉県	幸手市(中川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<4.7	<5.2	いであ(株)	淡水
7520	コイ	埼玉県	宮代町(大落古利根川)	-	H27.8.7	6.4	<4.6	6.4	いであ(株)	淡水
7521	ナマズ	埼玉県	川越市(荒川)	-	H27.8.7	検出限界未満	<4.6	<5.3	いであ(株)	淡水
7522	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.7	検出限界未満	<3.78	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7523	サザエ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.7	検出限界未満	<5.84	<5.24	(公財)日本分析センター	無脊椎
7524	サルエビ	横浜市	横浜市	-	H27.8.7	検出限界未満	<2.28	<1.64	横浜市衛生研究所	無脊椎
7525	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H27.8.7	検出限界未満	<2.82	<2.70	横浜市衛生研究所	無脊椎
7526	ムシガレイ	横浜市	横浜市	-	H27.8.7	検出限界未満	<2.57	<2.33	横浜市衛生研究所	底層
7527	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 24、E171° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.8.7	検出限界未満	<4.33	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7528	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 12、E153° 16)	日本太平洋沖合北部	H27.8.7	検出限界未満	<3.12	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7529	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 20、E149° 34)	日本太平洋沖合北部	H27.8.7	検出限界未満	<0.456	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7530	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H27.8.10	検出限界未満	<0.419	<0.484	環境総合研究機構(株)	無脊椎
7531	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.8.10	検出限界未満	<0.431	<0.436	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7532	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.8.10	検出限界未満	<0.391	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7533	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.10	48	6.53	41.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7534	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.10	58	12.2	46.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7535	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.10	43	7.31	35.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7536	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.10	45	9.45	35.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7537	マアジ	千葉県	東京湾	-	H27.8.10	検出限界未満	<0.507	<0.465	(一社)日本海事検定協会	底層
7538	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H27.8.10	検出限界未満	<0.300	<0.359	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチヅ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7539	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.8.10	0.79	<0.319	0.789	(株)環境総合テクノス	中層
7540	ゴマサバ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.8.11	検出限界未満	<6.05	<5.05	いであ(株)	中層
7541	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<0.540	<0.396	(公財)日本分析センター	ごく表層
7542	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<4.55	<5.11	いであ(株)	底層
7543	クロウシノシタ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<5.29	<5.49	(一財)日本食品分析センター	底層
7544	シヨウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<3.74	<4.21	(株)環境総合テクノス	底層
7545	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<5.37	<5.73	いであ(株)	底層
7546	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<3.89	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
7547	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<3.12	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
7548	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<3.49	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
7549	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<4.45	<4.28	(一財)日本食品分析センター	底層
7550	マゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.11	検出限界未満	<5.33	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
7551	ウナギ	茨城県	神栖玉太田地先(利根川)	-	H27.8.11	5.3	<4.32	5.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7552	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.8.11	検出限界未満	<4.98	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7553	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.8.11	検出限界未満	<3.18	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7554	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7555	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7556	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7557	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7558	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7559	アカエイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7560	アカムツ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7561	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	19	<9.0	19.3	福島県農業総合センター	底層
7562	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7563	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7564	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7565	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	表層
7566	ウルメイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	表層
7567	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7568	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7569	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7570	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7571	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7572	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7573	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7574	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7575	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	中層
7576	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	中層
7577	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	中層
7578	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	中層
7579	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7580	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	25	7.98	16.9	福島県農業総合センター	底層
7581	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	13	<5.9	13.4	福島県農業総合センター	底層
7582	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7583	サワラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7584	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7585	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7586	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7587	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7588	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7589	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7590	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7591	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7592	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7593	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7594	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7595	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7596	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7597	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7598	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7599	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	17	<6.8	16.9	福島県農業総合センター	底層
7600	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	66	13.3	53.0	福島県農業総合センター	底層
7601	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
7602	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7603	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7604	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7605	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7606	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7607	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7608	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7609	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7610	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	表層
7611	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	表層
7612	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイワケ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7613	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	7.3	<8.4	7.27	福島県農業総合センター	底層
7614	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7615	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7616	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7617	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7618	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7619	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	24	<7.5	23.5	福島県農業総合センター	底層
7620	マゴチ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7621	マゴチ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	14	<7.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
7622	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7623	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7624	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7625	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7626	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7627	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7628	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7629	マルソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7630	マルソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7631	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7632	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7633	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7634	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7635	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7636	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7637	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7638	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7639	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7640	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7641	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7642	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7643	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7644	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7645	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7646	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7647	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7648	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7649	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7650	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7651	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7652	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7653	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7654	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7655	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7656	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7657	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7658	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7659	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7660	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7661	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7662	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	11	<8.4	10.9	福島県農業総合センター	底層
7663	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7664	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7665	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7666	アブラツノザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7667	アブラツノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7668	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7669	ウマヅラハギ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7670	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7671	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7672	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7673	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7674	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7675	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7676	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7677	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7678	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7679	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7680	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7681	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7682	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	19	<8.9	19.1	福島県農業総合センター	底層
7683	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7684	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7685	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7686	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7687	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	9.4	<9.1	9.37	福島県農業総合センター	底層
7688	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7689	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7690	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7691	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	15	<7.8	15.1	福島県農業総合センター	底層
7692	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	14	<9.8	13.5	福島県農業総合センター	底層
7693	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.12	19	<9.1	18.6	福島県農業総合センター	底層
7694	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7695	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7696	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7697	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7698	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7699	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7700	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7701	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7702	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7703	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7704	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	15	<8.9	14.5	福島県農業総合センター	底層
7705	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	12	<8.5	11.7	福島県農業総合センター	底層
7706	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7707	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7708	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7709	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7710	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7711	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7712	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7713	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7714	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7715	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7716	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	8.9	<8.1	8.93	福島県農業総合センター	底層
7717	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7718	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7719	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7720	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7721	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7722	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7723	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7724	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7725	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7726	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7727	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7728	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7729	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7730	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7731	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7732	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7733	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7734	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7735	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7736	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7737	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7738	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7739	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7740	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7741	マナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7742	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7743	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7744	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<6.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7745	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<8.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
7746	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7747	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	8.6	<7.2	8.63	福島県農業総合センター	底層
7748	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.12	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7749	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7750	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7751	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.8.12	15	<8.9	14.5	福島県農業総合センター	淡水
7752	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
7753	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.8.12	12	<9.3	11.9	福島県農業総合センター	淡水
7754	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.8.12	29	<11	29.1	福島県農業総合センター	淡水
7755	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7756	コイ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H27.8.12	11	<9.4	10.9	福島県農業総合センター	淡水
7757	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮古川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7758	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
7759	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
7760	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.8.12	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジメ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7761	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H27.8.12	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
7762	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.8.12	1.2	<0.479	1.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7763	ブリ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.12	0.47	<0.300	0.468	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7764	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<0.440	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7765	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.85	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7766	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<0.185	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7767	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<4.20	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7768	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<0.471	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7769	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.8.12	検出限界未満	<4.19	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7770	ヒラメ		宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.62	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7771	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.54	<3.77	宮城県	底層
7772	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<2.76	<3.12	宮城県	底層
7773	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7774	キアノコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<2.99	<3.81	宮城県	底層
7775	シログチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<4.52	<3.57	(一社)日本海事検定協会	底層
7776	スズキ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.8.12	9.4	1.99	7.40	(一財)日本食品分析センター	中層
7777	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.71	<3.74	宮城県	底層
7778	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.55	<3.58	宮城県	底層
7779	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<4.88	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
7780	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.44	<4.01	宮城県	底層
7781	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.22	<3.41	宮城県	底層
7782	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.12	0.83	<0.622	0.825	(株)静環検査センター	底層
7783	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.12	検出限界未満	<3.73	<4.42	宮城県	底層
7784	アユ		宮城県	名取市(名取川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.60	<5.56	(一社)日本海事検定協会	淡水
7785	アユ		宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.71	<5.54	東北緑化環境保全(株)	淡水
7786	アユ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.8.12	9.1	<4.86	9.12	東北緑化環境保全(株)	淡水
7787	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.8.12	47	11.8	35.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
7788	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.8.12	23	5.10	17.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
7789	アユ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.8.12	17	<6.88	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
7790	アユ		宮城県	丸森町(内川)	-	H27.8.12	20	<4.50	19.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7791	アユ		栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H27.8.12	7.3	<3.4	7.34	(株)環境総合テクノス	淡水
7792	アユ		栃木県	大田原市花園(箒川)	-	H27.8.12	21	<4.6	20.5	環境総合研究機構(株)	淡水
7793	アユ		栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7794	アユ		栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H27.8.12	5.3	<3.7	5.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7795	アユ		栃木県	茂木町飯野(逆川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.0	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7796	アユ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H27.8.12	6.6	<5.5	6.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7797	アユ		栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H27.8.12	4.9	<4.1	4.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7798	アユ		栃木県	栃木市西方町(思川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.9	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
7799	アユ		栃木県	足利市鹿島町(渡良瀬川)	-	H27.8.12	5.5	<4.8	5.47	(株)静環検査センター	淡水
7800	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<3.7	<4.2	(株)環境総合テクノス	淡水
7801	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<5.2	<3.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7802	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
7803	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.5	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7804	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.2	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
7805	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.9	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7806	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.3	<4.3	(株)静環検査センター	淡水
7807	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.9	<4.9	(株)静環検査センター	淡水
7808	ゲンゴロウブナ		栃木県	栃木市藤岡町(谷中湖)	-	H27.8.12	検出限界未満	<4.5	<3.9	(株)静環検査センター	淡水
7809	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	H27.8.12	検出限界未満	<5.0	<5.0	(株)静環検査センター	淡水
7810	ヤマシジミ		青森県	十三湖	-	H27.8.13	検出限界未満	<4.15	<3.45	(株)環境総合テクノス	淡水
7811	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.8.13	検出限界未満	<0.458	<0.546	いであ(株)	無脊椎
7812	マサバ		千葉県	外房沖	房総沖	H27.8.13	検出限界未満	<0.491	<0.619	いであ(株)	中層
7813	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H27.8.13	15	<4.32	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7814	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H27.8.13	検出限界未満	<3.54	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7815	コイ		千葉県	与田浦	-	H27.8.13	検出限界未満	<4.25	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7816	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H27.8.13	検出限界未満	<4.93	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7817	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H27.8.13	5.7	<3.34	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7818	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.8.13	7.0	<3.89	7.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7819	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.8.13	9.7	<3.51	9.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7820	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.8.13	7.1	<4.13	7.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7821	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.8.13	検出限界未満	<6.86	<5.74	(一財)日本食品分析センター	淡水
7822	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	市川市(江戸川)	-	H27.8.13	11	<4.18	10.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7823	ウスメバル(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H27.8.13	検出限界未満	<3.6	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7824	ウスメバル(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H27.8.13	検出限界未満	<3.7	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7825	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H27.8.17	検出限界未満	<0.311	<0.300	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7826	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.17	52	10.7	41.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7827	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.17	47	6.88	40.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7828	ワカサギ		群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.17	46	8.13	38.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7829	ワカサギ		群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.17	62	11.8	49.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7830	ワカサギ		群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	H27.8.17	4.4	<3.42	4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7831	ムラソイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.17	検出限界未満	<3.40	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7832	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 09)	日立・鹿島沖	H27.8.17	検出限界未満	<0.417	<0.422	(公財)日本分析センター	中層
7833	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E140° 56)	房総沖	H27.8.17	検出限界未満	<0.565	<0.490	(公財)日本分析センター	底層
7834	ツチクジラ		日本小型鯨鯨協会	茨城県沖	-	H27.8.18	検出限界未満	<0.491	<0.444	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7835	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N42° 15、W178° 51)	日本太平洋沖北部	H27.8.18	検出限界未満	<0.476	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7836	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7837	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7838	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
7839	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7840	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7841	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7842	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7843	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7844	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7845	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7846	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7847	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7848	アブラツノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	7.7	<6.2	7.74	福島県農業総合センター	底層
7849	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	13	<8.0	13.1	福島県農業総合センター	底層
7850	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7851	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7852	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7853	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7854	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7855	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7856	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7857	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7858	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7859	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7860	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7861	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7862	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	8.5	<8.6	8.48	福島県農業総合センター	底層
7863	シヨウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7864	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7865	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.19	8.2	<8.3	8.24	福島県農業総合センター	底層
7866	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7867	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7868	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7869	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7870	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7871	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	10	<9.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
7872	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7873	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7874	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7875	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7876	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7877	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7878	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7879	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7880	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7881	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7882	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7883	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	17	<6.6	16.6	福島県農業総合センター	底層
7884	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7885	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7886	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7887	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7888	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7889	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7890	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7891	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7892	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7893	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7894	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7895	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7896	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7897	ケンサキイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7898	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7899	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7900	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7901	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7902	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7903	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7904	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7905	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7906	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7907	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7908	マナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7909	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.19	38	<11	38.2	福島県農業総合センター	底層
7910	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7911	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7912	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7913	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.8.19	14	<9.4	14.1	福島県農業総合センター	淡水
7914	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H27.8.19	18	8.19	10.3	福島県農業総合センター	淡水
7915	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.8.19	21	<8.5	20.8	福島県農業総合センター	淡水
7916	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.8.19	35	<8.3	34.5	福島県農業総合センター	淡水
7917	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H27.8.19	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
7918	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H27.8.19	検出限界未満	<6.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
7919	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H27.8.19	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
7920	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H27.8.19	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
7921	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.8.19	検出限界未満	<0.366	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7922	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<0.457	<0.587	環境総合研究機構(株)	底層
7923	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<4.35	<4.62	環境総合研究機構(株)	底層
7924	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<0.443	<0.657	環境総合研究機構(株)	底層
7925	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<4.88	<5.40	環境総合研究機構(株)	底層
7926	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<0.333	<0.284	(株)環境総合テクノス	底層
7927	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.54	<3.84	(株)環境総合テクノス	底層
7928	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7929	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<6.57	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
7930	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7931	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7932	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7933	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7934	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.42	<3.69	宮城県	底層
7935	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.78	<3.13	宮城県	底層
7936	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.71	<4.18	宮城県	底層
7937	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7938	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7939	シイラ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<2.88	<4.12	宮城県	中層
7940	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.41	<3.48	宮城県	底層
7941	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.8.19	5.9	0.868	5.06	環境総合研究機構(株)	中層
7942	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.46	<3.66	宮城県	底層
7943	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.57	<4.01	宮城県	底層
7944	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.88	<3.74	宮城県	底層
7945	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	0.66	<0.285	0.663	(株)環境総合テクノス	底層
7946	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.80	<3.76	宮城県	底層
7947	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.88	<3.21	宮城県	底層
7948	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	0.43	<0.399	0.433	東北緑化環境保全(株)	底層
7949	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.58	<3.74	宮城県	底層
7950	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.19	検出限界未満	<3.11	<3.62	宮城県	底層
7951	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<4.12	<3.66	宮城県	底層
7952	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.19	検出限界未満	<5.74	<5.12	いであ(株)	底層
7953	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.19	検出限界未満	<4.31	<3.30	宮城県	中層
7954	ネズミザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.19	1.5	<0.514	1.52	(一財)日本食品分析センター	中層
7955	メカジキ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.19	0.39	<0.344	0.392	東北緑化環境保全(株)	中層
7956	ヨシキリザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.19	検出限界未満	<0.422	<0.452	(一財)日本食品分析センター	中層
7957	アユ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.8.19	14	<4.87	13.7	いであ(株)	淡水
7958	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.8.19	5.8	<5.43	5.84	東北緑化環境保全(株)	淡水
7959	アユ	宮城県	登米市(二股川)	-	H27.8.19	検出限界未満	<4.69	<5.01	東北緑化環境保全(株)	淡水
7960	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.8.20	0.35	<0.249	0.349	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7961	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.8.20	検出限界未満	<0.404	<0.436	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
7962	アワビ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沿岸)	-	H27.8.20	検出限界未満	<3.5	<6.0	山形県衛生研究所	無脊椎
7963	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<4.16	<4.31	(一財)九州環境管理協会	底層
7964	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<3.65	<3.24	(一財)九州環境管理協会	底層
7965	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	3.8	0.705	3.05	(一財)九州環境管理協会	中層
7966	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	1.6	<0.353	1.63	(一財)九州環境管理協会	中層
7967	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.20	1.6	<0.412	1.62	(一財)九州環境管理協会	中層
7968	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<4.80	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7969	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<3.84	<4.52	(一財)九州環境管理協会	底層
7970	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<5.09	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
7971	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.20	検出限界未満	<2.81	<3.28	(一財)九州環境管理協会	底層
7972	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.20	18	<3.87	18.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
7973	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.8.20	検出限界未満	<4.59	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
7974	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.20	22	4.57	17.5	(株)環境総合テクノス	淡水
7975	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.8.20	19	4.93	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7976	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.20	9.4	<3.18	9.37	(株)環境総合テクノス	淡水
7977	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49、E141° 04)	日立・鹿島沖	H27.8.20	検出限界未満	<0.504	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7978	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 03)	日立・鹿島沖	H27.8.20	検出限界未満	<0.486	<0.570	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
7979	アユ	新潟県	佐渡市(国府川)	-	H27.8.20	検出限界未満	<4.1	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
7980	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.516	<0.586	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7981	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 52、E152° 05)	-	H27.8.21	検出限界未満	<0.367	<0.528	環境総合研究機構(株)	表層
7982	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.8.21	検出限界未満	<0.565	<0.663	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキエビ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
7983	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.8.21	検出限界未満	<4.75	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7984	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.323	<0.325	(株)環境総合テクノス	中層	
7985	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.318	<0.287	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7986	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.33	<4.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7987	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.82	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7988	ゴマサバ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.40	<3.71	(株)環境総合テクノス	中層	
7989	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.479	<0.550	(一社)日本海事検定協会	中層	
7990	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<2.78	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7991	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.08	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7992	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.25	<5.59	(一財)日本食品分析センター	中層	
7993	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.19	<4.68	(一社)日本海事検定協会	中層	
7994	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.87	<3.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
7995	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.44	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7996	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	2.2	<0.395	2.19	(一社)日本海事検定協会	底層	
7997	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.14	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層	
7998	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.91	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7999	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.13	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層	
8000	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.07	<4.48	(一社)日本海事検定協会	底層	
8001	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.76	<4.59	(株)静環検査センター	底層	
8002	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.21	0.48	<0.402	0.479	東北緑化環境保全(株)	底層	
8003	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.55	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
8004	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.60	<5.82	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
8005	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<6.52	<6.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
8006	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.83	<4.15	環境総合研究機構(株)	中層	
8007	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.493	<0.503	(一財)日本食品分析センター	中層	
8008	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.491	<0.435	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
8009	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.39	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
8010	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.52	<5.40	いであ(株)	表層	
8011	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.00	<5.73	いであ(株)	底層	
8012	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<4.18	<4.93	(株)静環検査センター	底層	
8013	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.74	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層	
8014	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<5.12	<6.47	東北緑化環境保全(株)	底層	
8015	コモシカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<3.04	<3.82	環境総合研究機構(株)	底層	
8016	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.392	<0.481	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8017	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.414	<0.365	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8018	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.354	<0.476	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8019	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.378	<0.464	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8020	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.432	<0.481	いであ(株)	無脊椎
8021	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.367	<0.423	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8022	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.348	<0.380	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8023	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.21	検出限界未満	<0.306	<0.432	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8024	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.21	60	10.6	49.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
8025	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.8.21	63	11.9	51.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
8026	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.21	49	10.6	38.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
8027	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.8.21	56	10.0	46.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
8028	チヂウオ	横浜市	横浜市	-	H27.8.21	検出限界未満	<2.39	<2.69	横浜市衛生研究所	中層	
8029	チダイ	横浜市	横浜市	-	H27.8.21	検出限界未満	<2.42	<2.70	横浜市衛生研究所	底層	
8030	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H27.8.21	検出限界未満	<2.69	<2.37	横浜市衛生研究所	中層	
8031	ワカサギ	秋田県	八郎湖調整池	-	H27.7.31	検出限界未満	<5.01	<5.12	いであ(株)	淡水	
8032	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.8.24	検出限界未満	<0.466	<0.392	(一財)日本食品分析センター	底層	
8033	ケガニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.8.24	検出限界未満	<0.439	<0.481	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
8034	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.24	検出限界未満	<0.617	<0.588	いであ(株)	底層	
8035	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.8.24	検出限界未満	<5.41	<6.89	いであ(株)	底層	
8036	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.24	0.57	<0.278	0.569	(株)環境総合テクノス	底層	
8037	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.24	検出限界未満	<3.69	<3.30	(株)環境総合テクノス	底層	
8038	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.24	0.58	<0.330	0.577	(株)環境総合テクノス	底層	
8039	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.8.24	検出限界未満	<4.27	<3.46	(株)環境総合テクノス	底層	
8040	アイナメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.8.24	検出限界未満	<4.88	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層	
8041	スズキ	千葉県	東京湾	千葉県沖	H27.8.24	検出限界未満	<0.623	<0.560	(株)静環検査センター	中層	
8042	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.26	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	
8043	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
8044	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
8045	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
8046	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
8047	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8048	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
8049	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
8050	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	11	<6.3	10.5	福島県農業総合センター	底層	
8051	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
8052	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
8053	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
8054	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
8055	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
8056	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8057	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8058	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8059	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8060	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8061	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8062	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8063	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8064	コモノカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.26	11	<8.6	10.6	福島県農業総合センター	底層
8065	コモノカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	7.0	<8.0	7.02	福島県農業総合センター	底層
8066	コモノカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8067	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
8068	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8069	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8070	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8071	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8072	ニベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8073	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8074	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8075	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8076	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	9.9	<7.8	9.86	福島県農業総合センター	底層
8077	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	9.6	<10	9.60	福島県農業総合センター	底層
8078	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8079	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.8.26	9.9	<12	9.90	福島県農業総合センター	底層
8080	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	14	<8.3	13.6	福島県農業総合センター	底層
8081	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8082	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8083	ホシザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8084	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8085	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8086	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8087	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8088	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8089	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8090	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8091	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8092	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	15	<8.6	15.3	福島県農業総合センター	底層
8093	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	9.1	<9.2	9.13	福島県農業総合センター	底層
8094	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8095	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8096	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8097	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8098	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8099	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8100	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8101	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8102	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8103	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8104	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8105	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8106	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8107	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8108	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8109	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8110	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8111	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8112	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8113	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8114	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8115	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8116	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8117	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8118	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8119	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8120	アオメエソ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8121	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8122	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8123	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8124	アブラツノザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8125	カガミダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8126	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	表層
8127	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8128	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8129	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8130	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8131	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8132	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.26	15	<7.2	15.4	福島県農業総合センター	底層
8133	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	13	<8.7	12.7	福島県農業総合センター	底層
8134	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	14	<8.3	14.3	福島県農業総合センター	底層
8135	シヨウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8136	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8137	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8138	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8139	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8140	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8141	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8142	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8143	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8144	ヒガシフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8145	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	32	<8.5	32.1	福島県農業総合センター	底層
8146	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8147	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8148	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8149	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8150	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	7.7	<6.3	7.74	福島県農業総合センター	底層
8151	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8152	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8153	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8154	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8155	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8156	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8157	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	14	<6.6	14.2	福島県農業総合センター	底層
8158	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8159	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8160	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8161	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8162	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8163	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
8164	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8165	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8166	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8167	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8168	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8169	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8170	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8171	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8172	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8173	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8174	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8175	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8176	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8177	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8178	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8179	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8180	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8181	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	11	<6.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
8182	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8183	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8184	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8185	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8186	マゴチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.8.26	検出限界未満	<6.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8187	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.8.26	19	<11	19.2	福島県農業総合センター	淡水
8188	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.8.26	29	<8.5	28.8	福島県農業総合センター	淡水
8189	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.8.26	26	<9.4	26.0	福島県農業総合センター	淡水
8190	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.8.26	16	<9.9	16.2	福島県農業総合センター	淡水
8191	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.8.26	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8192	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.8.26	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
8193	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H27.8.26	20	<8.5	19.5	福島県農業総合センター	淡水
8194	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系融川支流達沢川)	-	H27.8.26	7.6	<6.5	7.58	福島県農業総合センター	淡水
8195	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.8.26	14	<7.6	14.1	福島県農業総合センター	淡水
8196	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.8.26	22	<8.8	22.0	福島県農業総合センター	淡水
8197	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.8.26	34	<11	34.2	福島県農業総合センター	淡水
8198	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.98	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8199	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.64	<3.68	宮城県	底層
8200	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<0.420	<0.480	東北緑化環境保全(株)	底層
8201	ヤナギダコ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<0.357	<0.427	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8202	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.44	<3.84	宮城県	底層
8203	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.82	<4.24	宮城県	底層
8204	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.70	<3.84	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8205	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.92	<3.66	宮城県	底層
8206	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.22	<3.71	宮城県	底層
8207	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.30	<4.26	宮城県	底層
8208	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.68	<3.77	宮城県	底層
8209	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.26	検出限界未満	<3.06	<2.64	宮城県	表層
8210	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.8.26	検出限界未満	<2.89	<3.56	宮城県	表層
8211	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H27.8.26	9.0	<3.99	9.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8212	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H27.8.26	8.6	<3.40	8.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8213	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H27.8.26	8.5	<4.64	8.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8214	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.8.26	6.2	<3.79	6.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8215	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.8.26	38	6.89	31.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8216	アユ	宮城県	角田市(阿武隈川)	-	H27.8.26	41	8.76	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8217	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.8.26	検出限界未満	<3.59	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8218	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.8.26	検出限界未満	<3.28	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8219	アサリ	宮城県	金田漁場(南部)	-	H27.8.26	検出限界未満	<0.377	<0.383	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8220	スルメイカ	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.27	検出限界未満	<0.440	<0.579	いであ(株)	無脊椎
8221	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.8.27	検出限界未満	<5.62	<5.31	いであ(株)	無脊椎
8222	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.8.27	0.70	<0.427	0.696	いであ(株)	底層
8223	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.74	<5.21	いであ(株)	底層
8224	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H27.8.27	0.64	<0.477	0.639	いであ(株)	底層
8225	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.01	<5.56	いであ(株)	底層
8226	サザエ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沿岸)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.6	<6.3	山形県衛生研究所	無脊椎
8227	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<0.326	<0.453	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
8228	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.48	<5.13	いであ(株)	底層
8229	アオメエソ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.40	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
8230	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<2.99	<4.05	環境総合研究機構(株)	底層
8231	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<6.38	<5.80	(株)静環検査センター	底層
8232	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.99	<4.81	(一財)九州環境管理協会	底層
8233	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.60	<3.01	(一財)九州環境管理協会	底層
8234	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	1.2	<0.465	1.18	いであ(株)	底層
8235	キアッコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.27	<3.96	(一財)九州環境管理協会	底層
8236	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.13	<4.27	東北緑化環境保全(株)	底層
8237	エゾイソイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.73	<3.31	(株)環境総合テクノス	底層
8238	エゾイソイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.22	<4.74	(株)静環検査センター	底層
8239	エゾボラモドキ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.18	<6.56	いであ(株)	無脊椎
8240	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<1.9	<1.5	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
8241	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.30	<3.22	(一財)九州環境管理協会	底層
8242	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.31	<4.54	いであ(株)	底層
8243	カンテンゲンゲ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.58	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層
8244	カンテンゲンゲ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.78	<6.16	(一財)日本食品分析センター	底層
8245	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<6.42	<5.60	(一財)日本食品分析センター	底層
8246	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.64	<4.20	(株)静環検査センター	底層
8247	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.20	<4.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8248	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<6.96	<6.12	(株)静環検査センター	底層
8249	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.21	<3.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8250	ケガニ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.46	<3.50	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8251	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.70	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層
8252	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.81	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
8253	シヨウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.67	<5.28	(株)静環検査センター	底層
8254	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	0.62	<0.285	0.622	(株)環境総合テクノス	底層
8255	シライトマキバイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.45	<3.83	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8256	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.53	<4.51	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8257	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	6.3	<4.32	6.34	(一社)日本海事検定協会	底層
8258	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	3.2	0.596	2.60	いであ(株)	中層
8259	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	1.4	<0.620	1.41	東北緑化環境保全(株)	中層
8260	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.8.27	1.2	<0.473	1.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8261	スルメイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.8.27	検出限界未満	<0.525	<0.600	(株)静環検査センター	無脊椎
8262	スルメイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.59	<4.04	(株)静環検査センター	無脊椎
8263	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.72	<3.69	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8264	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.13	<4.96	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8265	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.75	<4.84	(株)静環検査センター	無脊椎
8266	トラザメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.58	<3.13	(一財)九州環境管理協会	底層
8267	ニギス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.64	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
8268	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.52	<4.27	環境総合研究機構(株)	底層
8269	ハバガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.63	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
8270	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.72	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
8271	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	5.0	0.702	4.30	(一財)日本食品分析センター	底層
8272	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.27	0.59	<0.449	0.593	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8273	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.59	<4.78	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8274	ホッコウアカエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<6.15	<4.68	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8275	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.74	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8276	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.08	<4.00	(株)静環検査センター	底層
8277	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.25	<4.71	環境総合研究機構(株)	底層
8278	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	4.5	<3.61	4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワダシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8279	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<7.04	<7.53	東北緑化環境保全(株)	底層
8280	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.83	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
8281	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.08	<3.29	(一財)九州環境管理協会	底層
8282	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.50	<5.92	いであ(株)	底層
8283	マフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.87	<4.63	(株)静環検査センター	底層
8284	マルソウダ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.04	<4.99	いであ(株)	中層
8285	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.41	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8286	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.07	<3.10	(株)環境総合テクノス	底層
8287	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.62	<2.46	(一財)九州環境管理協会	底層
8288	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<5.90	<6.83	(株)静環検査センター	底層
8289	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.19	<3.97	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8290	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.06	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8291	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.89	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
8292	ユメカサゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<6.24	<7.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8293	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<3.61	<3.62	環境総合研究機構(株)	底層
8294	イセエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.8.27	検出限界未満	<4.83	<4.88	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8295	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.27	23	<4.19	23.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8296	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.27	9.1	<4.69	9.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8297	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.8.27	23	<5.38	23.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
8298	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.37	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8299	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.05	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8300	アユ	栃木県	那須烏山市大桶(那珂川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.5	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
8301	アユ	栃木県	那須烏山市森田(荒川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.3	<4.8	(株)環境総合テクノス	淡水
8302	アユ	栃木県	塩谷町船生(鬼怒川)	-	H27.8.27	6.0	<4.5	5.99	(一社)日本海事検定協会	淡水
8303	アユ	栃木県	宇都宮市豊郷(田川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.2	<3.7	環境総合研究機構(株)	淡水
8304	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.4	<4.1	環境総合研究機構(株)	淡水
8305	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.7	<5.2	いであ(株)	淡水
8306	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.8	<4.1	いであ(株)	淡水
8307	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.9	<5.5	いであ(株)	淡水
8308	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.1	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
8309	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.1	<2.9	(株)環境総合テクノス	淡水
8310	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<2.8	<4.3	環境総合研究機構(株)	淡水
8311	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.7	<4.2	環境総合研究機構(株)	淡水
8312	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.6	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8313	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.1	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8314	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.8	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8315	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.3	<2.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8316	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.8.27	3.3	<4.0	3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8317	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.8.27	検出限界未満	<5.4	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8318	スズキ	東京都	港区(お台場付近)	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8319	ムロアジ	東京都	八丈町(神湊漁港)	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8320	マダラ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H27.8.27	検出限界未満	<4.2	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
8321	マダラ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H27.8.27	検出限界未満	<3.4	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
8322	サンマ	全国さんま博愛網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 30', E149° 30')	-	H27.8.27	検出限界未満	<0.477	<0.527	環境総合研究機構(株)	表層
8323	サンマ	全国さんま博愛網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 51', E149° 51')	-	H27.8.27	検出限界未満	<0.409	<0.527	環境総合研究機構(株)	表層
8324	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.380	<0.383	北海道立衛生研究所	無脊椎
8325	ホタテガイ	北海道	網走市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.388	<0.351	北海道立衛生研究所	無脊椎
8326	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.381	<0.382	北海道立衛生研究所	無脊椎
8327	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.395	<0.368	北海道立衛生研究所	無脊椎
8328	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.397	<0.373	北海道立衛生研究所	無脊椎
8329	マコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<1.34	<1.22	北海道立衛生研究所	海藻類
8330	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<1.07	<0.990	北海道立衛生研究所	海藻類
8331	リシリコンブ(乾燥)	加工	稚内市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<1.90	<1.63	北海道立衛生研究所	海藻類
8332	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	浦河町沖	北海道沖	H27.8.28	検出限界未満	<1.42	<1.38	北海道立衛生研究所	海藻類
8333	マコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<2.33	<1.98	北海道立衛生研究所	海藻類
8334	ホタテガイ(干貝柱)	加工	佐呂間町沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.777	<0.764	北海道立衛生研究所	無脊椎
8335	ホタテガイ(干貝柱)	加工	紋別市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.777	<0.679	北海道立衛生研究所	無脊椎
8336	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北見市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.702	<0.805	北海道立衛生研究所	無脊椎
8337	ホタテガイ(干貝柱)	加工	興部町沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.823	<0.634	北海道立衛生研究所	無脊椎
8338	ホタテガイ(干貝柱)	加工	稚内市沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.760	<0.700	北海道立衛生研究所	無脊椎
8339	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.8.28	検出限界未満	<5.05	<5.48	(公財)日本分析センター	淡水
8340	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.518	<0.494	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8341	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.48	<5.24	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8342	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.431	<0.381	(公財)日本分析センター	無脊椎
8343	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.51	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8344	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.528	<0.552	(株)静環検査センター	中層
8345	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.09	<4.35	(一社)日本海事検定協会	中層
8346	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.71	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8347	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<5.61	<6.52	東北緑化環境保全(株)	中層
8348	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.68	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8349	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.17	<5.28	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8350	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.14	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8351	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.95	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8352	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.99	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コナナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキイカ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
8353	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<5.32	<4.74	(株)静環検査センター	無脊椎
8354	マルソウダ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.12	<4.35	環境総合研究機構(株)	中層
8355	マアジ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.10	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8356	サワラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<3.19	<3.54	環境総合研究機構(株)	中層
8357	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.573	<0.513	(公財)日本分析センター	中層
8358	エゾイソアイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.79	<4.56	(株)静環検査センター	底層
8359	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<4.90	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8360	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<5.15	<4.94	(株)静環検査センター	底層
8361	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.576	<0.442	(公財)日本分析センター	無脊椎
8362	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.514	<0.496	いであ(株)	無脊椎
8363	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.327	<0.417	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8364	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.374	<0.419	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8365	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.8.28	検出限界未満	<0.398	<0.463	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8366	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.492	<0.536	(一財)日本冷凍食品検査協会	哺乳類
8367	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	0.95	<0.448	0.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	哺乳類
8368	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.418	<0.458	(一財)日本冷凍食品検査協会	哺乳類
8369	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	0.75	<0.499	0.75	(公財)日本分析センター	哺乳類
8370	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.605	<0.480	(公財)日本分析センター	哺乳類
8371	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.460	<0.557	(公財)日本分析センター	哺乳類
8372	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.360	<0.373	(公財)日本分析センター	哺乳類
8373	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.395	<0.404	(一財)日本食品分析センター	哺乳類
8374	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.326	<0.441	(一財)日本食品分析センター	哺乳類
8375	ニタリクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H27.8.28	検出限界未満	<0.380	<0.439	(一財)日本食品分析センター	哺乳類
8376	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.8.31	検出限界未満	<0.373	<0.426	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8377	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 27',E149° 05')	-	H27.8.31	検出限界未満	<0.256	<0.338	(一財)九州環境管理協会	表層
8378	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	H27.8.31	検出限界未満	<0.454	<0.581	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8379	カキ		静岡県	尾高海岸	-	H27.8.31	検出限界未満	<0.049	<0.048	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
8380	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8381	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8382	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8383	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8384	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8385	メイトガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8386	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8387	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8388	アワビ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8389	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8390	アイナメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8391	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	14	<8.6	13.9	福島県農業総合センター	底層
8392	アカムツ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8393	アカムツ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8394	イシガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	13	<8.7	13.3	福島県農業総合センター	底層
8395	オオクチイシナギ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8396	カタクチイワシ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	表層
8397	カタクチイワシ		福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	表層
8398	カタクチイワシ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	表層
8399	カタクチイワシ		福島県	江名沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	表層
8400	カタクチイワシ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	表層
8401	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8402	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8403	キアンコウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8404	キアンコウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8405	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8406	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	25	<6.5	25.1	福島県農業総合センター	底層
8407	コモンフグ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8408	シヨウサイフグ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8409	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
8410	チダイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8411	ナガレメイトガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8412	ババガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	23	<9.5	22.6	福島県農業総合センター	底層
8413	ヒガンフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8414	ヒラメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8415	ホウボウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8416	ホウボウ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8417	ホシザメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8418	マアジ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8419	マアジ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8420	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8421	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8422	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8423	マガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8424	マガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8425	マコガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	9.6	<5.4	9.57	福島県農業総合センター	底層
8426	マコガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	14	<9.4	14.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8427	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8428	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8429	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8430	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8431	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8432	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8433	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8434	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8435	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8436	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8437	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8438	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8439	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8440	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8441	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8442	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8443	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8444	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8445	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8446	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8447	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8448	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8449	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8450	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8451	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.2	6.7	<7.2	6.69	福島県農業総合センター	底層
8452	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H27.9.2	52	9.19	42.4	福島県農業総合センター	淡水
8453	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.2	15	<7.3	14.6	福島県農業総合センター	淡水
8454	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.9.2	110	20.7	94.0	福島県農業総合センター	淡水
8455	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.2	20	<9.1	19.6	福島県農業総合センター	淡水
8456	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.9.2	17	<8.4	17.3	福島県農業総合センター	淡水
8457	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.9.2	9.1	<6.8	9.09	福島県農業総合センター	淡水
8458	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.9.2	21	<9.5	20.8	福島県農業総合センター	淡水
8459	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H27.9.2	検出限界未満	<7.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
8460	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H27.9.2	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8461	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H27.9.2	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8462	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H27.9.2	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8463	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.9.2	検出限界未満	<0.510	<0.526	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8464	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.2	検出限界未満	<0.442	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8465	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.2	検出限界未満	<3.35	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8466	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8467	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8468	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8469	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8470	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8471	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	14	2.74	11.3	(株)静環検査センター	中層
8472	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	3.0	0.518	2.51	(一社)日本海事検定協会	中層
8473	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	3.9	0.879	3.02	(一社)日本海事検定協会	中層
8474	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	9.6	1.56	8.02	(株)静環検査センター	中層
8475	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	5.2	0.765	4.45	(株)静環検査センター	中層
8476	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	4.5	0.750	3.72	(一財)日本食品分析センター	中層
8477	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	3.4	0.950	2.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
8478	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<3.75	<3.87	宮城県	底層
8479	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.2	1.5	<0.512	1.54	環境総合研究機構(株)	底層
8480	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.2	検出限界未満	<4.35	<4.05	宮城県	底層
8481	アユ	宮城県	加美町(田川)	-	H27.9.2	7.0	<4.16	6.97	(一社)日本海事検定協会	淡水
8482	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H27.9.2	9.9	<4.19	9.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8483	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H27.9.2	10	<3.37	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8484	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.9.2	54	10.5	43.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8485	アユ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.9.2	9.5	<3.82	9.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8486	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.9.2	98	20.0	78.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
8487	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.9.2	58	8.43	49.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
8488	サザエ	静岡県	下田沖	-	H27.9.2	検出限界未満	<4.7	<4.1	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
8489	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.3	検出限界未満	<0.587	<0.497	(公財)日本分析センター	中層
8490	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H27.9.3	検出限界未満	<0.541	<0.471	いであ(株)	底層
8491	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<0.423	<0.497	環境総合研究機構(株)	ごく表層
8492	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.9.3	検出限界未満	<4.59	<4.35	(一社)日本海事検定協会	底層
8493	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.9.3	検出限界未満	<5.11	<3.84	(一財)日本食品分析センター	底層
8494	アカシタピラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<4.52	<4.10	(公財)日本分析センター	底層
8495	アカシタピラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<4.89	<5.27	(株)静環検査センター	底層
8496	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<2.83	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
8497	ガザミ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<5.50	<4.91	(公財)日本分析センター	無脊椎
8498	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<5.40	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
8499	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<5.39	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
8500	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.3	検出限界未満	<5.88	<5.90	(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジメ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキエビ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
8575	マルソウダ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.9.4	検出限界未満	<5.36	<5.02	(公財)日本分析センター	中層
8576	マルソウダ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.4	検出限界未満	<5.97	<6.33	(一財)日本食品分析センター	中層
8577	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.9.4	検出限界未満	<4.89	<6.18	東北緑化環境保全(株)	底層
8578	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.510	<0.499	(一財)日本食品分析センター	中層
8579	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<5.07	<5.27	(一財)日本食品分析センター	中層
8580	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.439	<0.545	(一財)日本食品分析センター	中層
8581	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<4.61	<3.83	東北緑化環境保全(株)	底層
8582	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<4.82	<4.92	(公財)日本分析センター	底層
8583	エゾイソイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<4.32	<5.46	いであ(株)	底層
8584	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<4.06	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層
8585	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<5.80	<4.80	(公財)日本分析センター	底層
8586	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.434	<0.538	いであ(株)	無脊椎
8587	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.362	<0.373	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8588	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.348	<0.355	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8589	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.451	<0.548	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8590	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.424	<0.444	(公財)日本分析センター	無脊椎
8591	ワカサギ		群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	H27.9.4	検出限界未満	<4.00	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8592	イワナ		群馬県	沼田市(発根川)	-	H27.9.4	7.3	<3.82	7.31	(一財)日本食品分析センター	淡水
8593	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H27.9.4	10	<5.19	10.4	(株)静環検査センター	淡水
8594	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	H27.9.4	検出限界未満	<5.16	<4.31	(株)静環検査センター	淡水
8595	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.9.4	26	5.02	21.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8596	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.9.4	6.7	<4.28	6.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8597	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.9.4	検出限界未満	<3.78	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8598	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.9.4	検出限界未満	<4.13	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8599	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.9.4	18	<4.90	18.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
8600	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.9.4	検出限界未満	<5.13	<5.34	(一社)日本海事検定協会	淡水
8601	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.9.4	5.9	<4.22	5.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8602	ヤマメ		群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.9.4	5.7	<4.42	5.66	(一社)日本海事検定協会	淡水
8603	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H27.9.4	4.9	<3.54	4.91	環境総合研究機構(株)	淡水
8604	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.9.4	9.4	3.58	5.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8605	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H27.9.4	11	<4.49	11.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
8606	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.9.4	14	<3.70	14.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8607	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H27.9.4	10	<4.23	10.0	環境総合研究機構(株)	淡水
8608	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43', E141° 03')	房総沖	H27.9.4	検出限界未満	<0.482	<0.338	(公財)日本分析センター	表層
8609	カサゴ		横浜市	横浜市	-	H27.9.4	検出限界未満	<2.15	<2.79	横浜市衛生研究所	底層
8610	ホウボウ		横浜市	横浜市	-	H27.9.4	検出限界未満	<2.66	<2.24	横浜市衛生研究所	底層
8611	マサバ		横浜市	横浜市	-	H27.9.4	検出限界未満	<1.83	<1.89	横浜市衛生研究所	中層
8612	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H27.9.7	検出限界未満	<0.432	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
8613	スルメイカ		北海道	檜山沖	-	H27.9.7	検出限界未満	<0.334	<0.265	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8614	サンマ		全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 10', E148° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.7	検出限界未満	<0.431	<0.418	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
8615	シロザケ		北海道	オホーツク沖	-	H27.9.7	検出限界未満	<6.60	<5.32	(株)静環検査センター	中層
8616	シロザケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.7	0.37	<0.385	0.370	東北緑化環境保全(株)	中層
8617	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.7	0.45	<0.377	0.446	(一財)九州環境管理協会	底層
8618	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.7	検出限界未満	<4.15	<5.68	(一財)九州環境管理協会	底層
8619	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.7	0.42	<0.260	0.417	(一財)九州環境管理協会	底層
8620	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.7	検出限界未満	<3.46	<3.24	(一財)九州環境管理協会	底層
8621	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.9.7	検出限界未満	<0.383	<0.404	(一財)九州環境管理協会	底層
8622	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.9.7	検出限界未満	<4.04	<5.06	(一財)九州環境管理協会	底層
8623	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<0.262	<0.480	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8624	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<0.524	<0.525	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8625	インガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<0.383	<0.449	東北緑化環境保全(株)	底層
8626	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<2.73	<2.61	(一財)九州環境管理協会	底層
8627	ニベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<2.87	<2.71	(一財)九州環境管理協会	底層
8628	シロゴチ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.7	検出限界未満	<5.52	<6.38	東北緑化環境保全(株)	底層
8629	スルメイカ(全体※目、口、消化管、腸を除く)		千葉県	外房沖	房総沖	H27.9.7	検出限界未満	<0.317	<0.385	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8630	ズズキ		千葉県	東京湾	-	H27.9.7	検出限界未満	<0.369	<0.460	(一社)日本海事検定協会	中層
8631	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.9.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8632	アユ		栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.1	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
8633	アユ		栃木県	鹿沼市中粕尾(塩川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.3	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
8634	アユ		栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.3	<2.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
8635	アユ		栃木県	鹿沼市加園(荒井川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.2	<4.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
8636	アユ		栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H27.9.8	5.6	<3.5	5.59	(一財)九州環境管理協会	淡水
8637	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.4	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
8638	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.8	<5.2	いであ(株)	淡水
8639	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.7	<6.0	いであ(株)	淡水
8640	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<5.6	<5.3	いであ(株)	淡水
8641	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.6	<4.6	いであ(株)	淡水
8642	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.4	<4.2	環境総合研究機構(株)	淡水
8643	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.4	<4.1	環境総合研究機構(株)	淡水
8644	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.7	<4.3	環境総合研究機構(株)	淡水
8645	ワカサギ		栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H27.9.8	34	5.83	27.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8646	ニジマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.9.8	検出限界未満	<5.4	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
8647	ヤマメ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.0	<3.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
8648	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H27.9.8	検出限界未満	<3.7	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コアナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
8649	ヤシオマス	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.0	<5.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
8650	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.0	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8651	イワナ	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.7	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8652	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H27.9.8	検出限界未満	<4.4	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8653	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8654	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8655	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8656	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8657	アイナメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8658	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8659	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8660	アカシタピラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8661	アカムツ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8662	アカムツ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8663	アカムツ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8664	イシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8665	イシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8666	オオクチイシナギ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8667	オオクチイシナギ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8668	カガミダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8669	カガミダイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8670	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8671	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8672	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
8673	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8674	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8675	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8676	クロウシノシタ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8677	ケムシカジカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8678	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8679	ゴマサバ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8680	ゴマサバ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8681	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
8682	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	7.0	<9.2	6.97	福島県農業総合センター	底層
8683	サブロウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8684	ソウハチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8685	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8686	チダイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8687	チダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8688	ナガツカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8689	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8690	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8691	ニベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8692	ニベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8693	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8694	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8695	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8696	ヒラメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8697	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8698	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8699	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8700	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8701	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8702	ホウボウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8703	ホシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8704	ホシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8705	マアジ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8706	マアジ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8707	マアジ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8708	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8709	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8710	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8711	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8712	マガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8713	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8714	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8715	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.9	<5.1	福島県農業総合センター	底層
8716	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8717	マコガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8718	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8719	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
8720	マゴチ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8721	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8722	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアソウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂメソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8723	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8724	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8725	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8726	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8727	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8728	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8729	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8730	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8731	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8732	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8733	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8734	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8735	メイトガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8736	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8737	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8738	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8739	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8740	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8741	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8742	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8743	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8744	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8745	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8746	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8747	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8748	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8749	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8750	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8751	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<5.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8752	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8753	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8754	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8755	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8756	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8757	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8758	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8759	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8760	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8761	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8762	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8763	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8764	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8765	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8766	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8767	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8768	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8769	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8770	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8771	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8772	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8773	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8774	アカエイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8775	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	6.4	<8.8	6.37	福島県農業総合センター	底層
8776	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8777	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8778	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.9	14	<8.2	14.1	福島県農業総合センター	底層
8779	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	24	<8.6	23.5	福島県農業総合センター	底層
8780	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	8.9	<9.2	8.87	福島県農業総合センター	底層
8781	コモンフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8782	シヨウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8783	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8784	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.9	11	<9.4	11.1	福島県農業総合センター	底層
8785	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8786	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8787	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8788	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8789	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8790	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8791	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8792	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8793	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
8794	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8795	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
8796	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、カラムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギノウイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8797	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8798	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8799	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8800	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8801	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8802	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8803	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8804	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8805	エソソイナイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8806	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8807	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8808	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8809	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8810	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8811	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8812	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8813	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8814	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	14	<9.2	14.3	福島県農業総合センター	底層
8815	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8816	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	21	<11	20.5	福島県農業総合センター	底層
8817	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.8	<8.9	福島県農業総合センター	中層
8818	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8819	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8820	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8821	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8822	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8823	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8824	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8825	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	9.3	<9.6	9.28	福島県農業総合センター	底層
8826	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	8.8	<7.7	8.83	福島県農業総合センター	底層
8827	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	16	<7.5	15.8	福島県農業総合センター	底層
8828	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層
8829	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8830	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8831	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8832	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8833	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8834	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8835	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8836	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8837	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H27.9.9	18	<8.6	17.5	福島県農業総合センター	淡水
8838	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.9.9	100	26.6	77.3	福島県農業総合センター	淡水
8839	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.9	24	<9.6	24.1	福島県農業総合センター	淡水
8840	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8841	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.9.9	89	16.6	72.8	福島県農業総合センター	淡水
8842	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	淡水
8843	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H27.9.9	17	<8.1	17.0	福島県農業総合センター	淡水
8844	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8845	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系山田沢)	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
8846	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系叶津川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
8847	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.9.9	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8848	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8849	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系蒲生川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8850	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
8851	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.9.9	8.8	<8.7	8.83	福島県農業総合センター	淡水
8852	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系日橋川)	-	H27.9.9	15	<9.5	14.6	福島県農業総合センター	淡水
8853	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.9.9	57	12.4	44.5	福島県農業総合センター	淡水
8854	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8855	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8856	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.9.9	56	12.6	43.4	福島県農業総合センター	淡水
8857	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8858	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.9.9	11	<6.2	10.6	福島県農業総合センター	淡水
8859	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H27.9.9	検出限界未満	<7.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
8860	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8861	ニジマス	養殖	福島県 磐梯町	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8862	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H27.9.9	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
8863	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.9	検出限界未満	<0.479	<0.473	(一社)日本海事検定協会	表層
8864	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.9	検出限界未満	<0.403	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8865	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.9	0.45	<0.396	0.452	(株)静環検査センター	底層
8866	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<4.92	<4.73	(株)静環検査センター	底層
8867	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<0.505	<0.626	環境総合研究機構(株)	底層
8868	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<4.19	<4.51	環境総合研究機構(株)	底層
8869	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<4.05	<4.63	環境総合研究機構(株)	底層
8870	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<0.354	<0.388	(一社)日本海事検定協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダカレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8871	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.9	検出限界未満	<5.08	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
8872	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.82	<3.77	宮城県	無脊椎
8873	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.30	<3.22	宮城県	底層
8874	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.61	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8875	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8876	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.62	<3.33	宮城県	底層
8877	アカムツ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.32	<3.58	宮城県	底層
8878	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.77	<3.82	宮城県	底層
8879	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<4.04	<4.39	宮城県	底層
8880	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<2.96	<3.58	宮城県	底層
8881	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.84	<4.17	宮城県	底層
8882	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.05	<3.82	宮城県	底層
8883	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.9	4.2	0.661	3.54	(一社)日本海事検定協会	中層
8884	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H27.9.9	4.0	0.699	3.35	(公財)日本分析センター	中層
8885	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H27.9.9	5.2	1.14	4.08	(株)静環検査センター	中層
8886	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.16	<4.28	宮城県	無脊椎
8887	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<5.66	<5.22	(株)静環検査センター	底層
8888	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.26	<3.38	宮城県	底層
8889	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.48	<3.75	宮城県	底層
8890	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.73	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8891	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	0.66	<0.470	0.662	環境総合研究機構(株)	底層
8892	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.34	<4.10	宮城県	底層
8893	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.54	<3.82	宮城県	底層
8894	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	0.82	<0.569	0.82	(公財)日本分析センター	底層
8895	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.51	<4.35	宮城県	底層
8896	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.9	0.68	<0.511	0.678	(公財)日本分析センター	底層
8897	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.39	<3.86	宮城県	底層
8898	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<0.386	<0.330	(一社)日本海事検定協会	底層
8899	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.07	<4.03	宮城県	底層
8900	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.64	<4.08	宮城県	底層
8901	モコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<2.20	<3.95	宮城県	底層
8902	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.9	検出限界未満	<3.20	<3.58	宮城県	無脊椎
8903	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.9.9	62	12.9	49.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8904	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.9.9	62	14.2	47.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8905	アユ	宮城県	角田市(阿武隈川)	-	H27.9.9	44	8.42	35.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8906	アサリ	千葉県	千葉漁港	-	H27.9.9	検出限界未満	<0.382	<0.401	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8907	マアジ	北海道	太平洋沖(N35° 48、E140° 59)	日立・鹿島沖	H27.9.9	検出限界未満	<0.567	<0.604	(株)静環検査センター	底層
8908	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.359	<0.457	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8909	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.9.10	検出限界未満	<0.402	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
8910	ホッコクアカエビ	山形県	庄内地域(鶴岡山形県沖)	-	H27.9.10	検出限界未満	<6.0	<5.4	山形県衛生研究所	無脊椎
8911	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.9.10	検出限界未満	<6.89	<6.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8912	アオメエソ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.334	<0.344	(株)環境総合テクノス	底層
8913	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.430	<0.431	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8914	アオメエソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.449	<0.455	(一社)日本海事検定協会	底層
8915	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.440	<0.684	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8916	キアコウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	1.9	<0.460	1.93	(一財)日本食品分析センター	底層
8917	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<6.61	<5.67	(株)静環検査センター	底層
8918	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.82	<3.36	(株)環境総合テクノス	底層
8919	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.69	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
8920	エゾイソアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.48	<3.21	環境総合研究機構(株)	底層
8921	エソボラモドキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.82	<4.42	(株)静環検査センター	無脊椎
8922	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.94	<4.44	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8923	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.28	<3.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8924	カンテンゲンゲ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.07	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
8925	ギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.66	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
8926	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<6.74	<5.71	(一財)日本食品分析センター	底層
8927	キチジ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.01	<3.80	環境総合研究機構(株)	底層
8928	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	11	<5.16	10.9	いであ(株)	底層
8929	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.61	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8930	シヨウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.00	<5.12	いであ(株)	底層
8931	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.78	<5.16	いであ(株)	無脊椎
8932	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.65	<3.85	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8933	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.46	<4.67	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8934	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.07	<5.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8935	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.16	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8936	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	2.5	0.684	1.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8937	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	2.2	0.464	1.69	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8938	スルメイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.307	<0.295	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8939	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.24	<3.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8940	スルメイカ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.427	<0.380	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8941	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.04	<4.51	いであ(株)	底層
8942	チヂミエソボラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.41	<2.56	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8943	チヂミエソボラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.72	<5.29	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8944	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.32	<5.10	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガハイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8945	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	4.5	0.901	3.58	いであ(株)	底層
8946	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.96	<4.84	いであ(株)	底層
8947	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.88	<4.09	環境総合研究機構(株)	底層
8948	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.48	<5.17	(株)静環検査センター	底層
8949	ヒレグロ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<6.55	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
8950	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.41	<7.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8951	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<6.36	<6.23	(株)静環検査センター	底層
8952	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.73	<3.29	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8953	ボタンエビ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.37	<3.60	環境総合研究機構(株)	無脊椎
8954	マダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	2.2	0.461	1.76	いであ(株)	底層
8955	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.12	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8956	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.05	<4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
8957	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.03	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
8958	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<2.95	<3.36	(株)環境総合テクノス	底層
8959	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<3.68	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
8960	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.24	<4.97	(株)静環検査センター	底層
8961	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.372	<0.397	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8962	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.415	<0.486	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8963	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.320	<0.351	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8964	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.75	<5.79	いであ(株)	底層
8965	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.683	<0.563	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
8966	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.64	<5.42	(一財)日本食品分析センター	底層
8967	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.9.10	検出限界未満	<4.55	<4.35	環境総合研究機構(株)	底層
8968	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	53	9.84	43.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8969	アメリカナマス	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	5.7	<2.75	5.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8970	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.9.10	検出限界未満	<5.87	<5.97	東北緑化環境保全(株)	淡水
8971	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.9.10	検出限界未満	<5.54	<6.44	東北緑化環境保全(株)	淡水
8972	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	24	4.79	19.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8973	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	検出限界未満	<4.87	<5.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8974	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.10	3.6	<3.20	3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8975	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	12	<5.27	11.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
8976	ヤマトシジミ	茨城県	潤沼川	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.56	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8977	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.10	18	<4.75	18.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
8978	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.467	<0.530	(一財)日本食品分析センター	底層
8979	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.362	<0.447	東北緑化環境保全(株)	底層
8980	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.72	<4.84	(一財)日本食品分析センター	底層
8981	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.10	検出限界未満	<5.40	<4.37	(一財)日本食品分析センター	底層
8982	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.10	検出限界未満	<0.412	<0.401	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8983	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.9.10	検出限界未満	<0.395	<0.362	東北緑化環境保全(株)	中層
8984	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H27.9.10	70	15.2	54.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8985	コイ	千葉県	手賀沼	-	H27.9.10	110	22.3	91.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8986	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H27.9.10	40	6.92	32.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8987	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H27.9.10	50	7.16	42.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
8988	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.9.10	検出限界未満	<5.60	<4.98	(一財)日本食品分析センター	淡水
8989	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8990	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.9.10	検出限界未満	<4.8	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8991	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.6	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8992	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.9.10	検出限界未満	<4.5	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8993	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8994	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.0	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8995	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.9.10	検出限界未満	<4.8	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8996	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.5	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
8997	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.9.10	検出限界未満	<3.9	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
8998	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 10', E148° 10')	-	H27.9.10	検出限界未満	<0.307	<0.330	東北緑化環境保全(株)	表層
8999	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 20', E148° 00')	-	H27.9.10	検出限界未満	<0.339	<0.309	東北緑化環境保全(株)	表層
9000	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.282	<0.348	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9001	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.9.11	検出限界未満	<0.488	<0.638	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9002	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H27.9.11	検出限界未満	<0.413	<0.464	(公財)日本分析センター	中層
9003	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.9.11	検出限界未満	<5.09	<5.43	いであ(株)	淡水
9004	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.9.11	検出限界未満	<4.89	<5.78	いであ(株)	淡水
9005	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.9.11	検出限界未満	<5.98	<5.00	いであ(株)	淡水
9006	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.446	<0.519	いであ(株)	中層
9007	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.521	<0.574	いであ(株)	中層
9008	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.32	<5.35	いであ(株)	中層
9009	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.446	<0.392	(公財)日本分析センター	無脊椎
9010	スルメイカ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.33	<4.93	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9011	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.27	<4.36	環境総合研究機構(株)	中層
9012	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.74	<4.54	東北緑化環境保全(株)	中層
9013	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.562	<0.576	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9014	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.99	<5.39	いであ(株)	中層
9015	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<3.71	<4.40	環境総合研究機構(株)	中層
9016	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.50	<5.87	東北緑化環境保全(株)	中層
9017	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.517	<0.553	いであ(株)	中層
9018	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.9.11	0.85	<0.514	0.845	(公財)日本分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワダ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9019	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<3.37	<4.94	環境総合研究機構(株)	中層	
9020	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<6.88	<6.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9021	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.90	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層	
9022	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.76	<4.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9023	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<7.08	<6.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
9024	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<3.58	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層	
9025	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<6.06	<6.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
9026	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.05	<5.62	東北緑化環境保全(株)	底層	
9027	サワラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<5.44	<4.62	東北緑化環境保全(株)	中層	
9028	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.665	<0.416	(公財)日本分析センター	中層	
9029	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.25	<4.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9030	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<7.36	<7.12	東北緑化環境保全(株)	底層	
9031	ナガゾカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<4.51	<4.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9032	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.452	<0.546	いであ(株)	無脊椎
9033	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.279	<0.335	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9034	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.489	<0.523	(株)静環検査センター	無脊椎
9035	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.437	<0.372	(公財)日本分析センター	無脊椎
9036	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.11	検出限界未満	<0.611	<0.456	(公財)日本分析センター	無脊椎
9037	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<2.60	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9038	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.86	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9039	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.82	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9040	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<4.79	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9041	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.83	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9042	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.91	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9043	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<4.41	<4.75	(株)環境総合テクノス	淡水	
9044	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<2.98	<3.03	(株)環境総合テクノス	淡水	
9045	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.12	<3.81	(株)環境総合テクノス	淡水	
9046	ワカサギ	群馬県	安中市(碓氷湖)	-	H27.9.11	4.2	<3.99	4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9047	ワカサギ	群馬県	下仁田町(荒船湖)	-	H27.9.11	検出限界未満	<4.85	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9048	ワカサギ	群馬県	桐生市(梅田湖)	-	H27.9.11	検出限界未満	<3.21	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9049	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.11	42	8.50	33.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9050	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.11	60	10.5	49.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9051	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.11	38	9.92	28.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9052	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.11	53	7.81	45.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9053	ワカサギ	群馬県	碓氷村(バラギ湖)	-	H27.9.11	4.9	<4.45	4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9054	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H27.9.14	検出限界未満	<0.565	<0.597	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
9055	サンマ	全国5ヵ所特受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 21、E147° 40)	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.14	検出限界未満	<0.383	<0.381	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
9056	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H27.9.14	検出限界未満	<0.276	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9057	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.14	検出限界未満	<0.524	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9058	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.14	0.52	<0.476	0.515	いであ(株)	底層	
9059	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.14	検出限界未満	<5.01	<4.78	いであ(株)	底層	
9060	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.14	検出限界未満	<0.557	<0.528	環境総合研究機構(株)	底層	
9061	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.14	検出限界未満	<3.92	<4.12	環境総合研究機構(株)	底層	
9062	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.14	検出限界未満	<0.599	<0.605	(株)静環検査センター	底層	
9063	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.14	検出限界未満	<5.11	<4.19	(株)静環検査センター	底層	
9064	スルメイカ	青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.14	検出限界未満	<0.460	<0.426	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
9065	スルメイカ(肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.14	検出限界未満	<5.59	<5.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
9066	クロアワビ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.9.15	検出限界未満	<6.43	<6.48	(株)静環検査センター	無脊椎	
9067	メガイアワビ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.9.15	検出限界未満	<4.69	<4.61	(株)静環検査センター	無脊椎	
9068	サザエ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.9.15	検出限界未満	<4.60	<4.60	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
9069	マダコ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.9.15	検出限界未満	<4.28	<4.32	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
9070	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
9071	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	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	
9072	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9073	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9074	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
9075	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
9076	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9077	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
9078	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
9079	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	中層	
9080	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
9081	コモシカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9082	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	中層	
9083	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
9084	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層	
9085	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
9086	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
9087	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9088	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9089	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
9090	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
9091	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9092	ホンガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9093	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9094	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9095	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9096	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9097	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9098	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9099	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9100	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9101	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9102	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	中層
9103	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9104	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9105	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9106	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9107	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9108	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9109	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9110	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9111	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9112	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9113	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9114	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9115	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9116	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9117	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9118	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9119	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9120	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9121	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9122	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.16	6.8	<9.5	6.81	福島県農業総合センター	底層
9123	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9124	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9125	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9126	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9127	エソソガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9128	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9129	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<5.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9130	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9131	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9132	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9133	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9134	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	8.8	<8.2	8.75	福島県農業総合センター	底層
9135	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9136	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9137	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	13	<8.7	13.1	福島県農業総合センター	底層
9138	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9139	シヨウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9140	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9141	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9142	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9143	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9144	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9145	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9146	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9147	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9148	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9149	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9150	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9151	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9152	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9153	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9154	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	9.6	<9.4	9.61	福島県農業総合センター	底層
9155	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	7.4	<8.3	7.38	福島県農業総合センター	底層
9156	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9157	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9158	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9159	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9160	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9161	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9162	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9163	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9164	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9165	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9166	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチゾ、イカナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9167	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9168	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9169	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9170	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9171	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9172	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9173	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9174	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9175	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9176	エゾイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9177	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9178	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9179	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9180	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9181	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9182	ゴマサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
9183	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9184	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9185	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9186	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9187	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9188	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9189	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9190	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.16	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9191	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H27.9.16	19	<9.1	19.2	福島県農業総合センター	淡水
9192	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H27.9.16	16	<8.3	15.6	福島県農業総合センター	淡水
9193	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.16	15	<8.8	15.2	福島県農業総合センター	淡水
9194	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.9.16	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
9195	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.9.16	20	<8.1	19.6	福島県農業総合センター	淡水
9196	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.9.16	15	<9.7	14.5	福島県農業総合センター	淡水
9197	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.9.16	38	<8.8	37.9	福島県農業総合センター	淡水
9198	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.9.16	8.5	<8.8	8.51	福島県農業総合センター	淡水
9199	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.16	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
9200	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.9.16	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
9201	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.9.16	23	<9.5	23.0	福島県農業総合センター	淡水
9202	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H27.9.16	17	<9.0	16.9	福島県農業総合センター	淡水
9203	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.9.16	27	<7.9	27.2	福島県農業総合センター	淡水
9204	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.9.16	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
9205	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H27.9.16	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
9206	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.9.16	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
9207	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 釧路市沖	-	H27.9.16	検出限界未満	<0.468	<0.527	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9208	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H27.9.16	検出限界未満	<0.387	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9209	ヒラメ		宮城県 雄勝湾沖	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<4.11	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
9210	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9211	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9212	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9213	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9214	マアナゴ		宮城県 大須沖	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.85	<4.04	宮城県	底層
9215	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9216	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9217	エゾイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<4.65	<4.36	(一社)日本海事検定協会	底層
9218	エゾイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.28	<3.81	宮城県	底層
9219	キタムラサキウニ		宮城県 表浜地先	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9220	ズズキ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.16	3.9	0.906	3.01	(一社)日本海事検定協会	中層
9221	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.25	<3.95	宮城県	無脊椎
9222	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.22	<3.67	宮城県	底層
9223	マダイ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.16	0.56	<0.394	0.563	(一社)日本海事検定協会	底層
9224	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.24	<4.33	宮城県	底層
9225	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	0.53	<0.455	0.526	(一社)日本海事検定協会	底層
9226	ヤナギダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<0.344	<0.356	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9227	ヤナギダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.16	検出限界未満	<3.46	<3.56	宮城県	無脊椎
9228	アユ		宮城県 栗原市(一迫川)	-	H27.9.16	19	3.59	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9229	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H27.9.16	43	7.67	35.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
9230	アユ		宮城県 丸森町(雉子尾川)	-	H27.9.16	8.2	<6.95	8.21	(一社)日本海事検定協会	淡水
9231	ホンビノスガイ		千葉県 船橋漁場	-	H27.9.16	検出限界未満	<0.400	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9232	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.17	検出限界未満	<0.470	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9233	ホタテガイ(地まき)		青森県 野辺地沖	-	H27.9.17	検出限界未満	<0.461	<0.456	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9234	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<0.499	<0.479	(公財)日本分析センター	ごく表層
9235	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<4.63	<4.65	(株)静環検査センター	底層
9236	カナガシラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<4.04	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9237	コモンカスベ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.17	9.9	<3.89	9.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9238	シヨウサイフグ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<4.01	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9239	シロメバル		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<5.10	<4.71	(公財)日本分析センター	底層
9240	シロメバル		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<5.20	<6.15	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9241	ヒラマサ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<5.36	<4.36	(公財)日本分析センター	中層	
9242	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<4.31	<4.87	(株)静環検査センター	底層	
9243	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<6.31	<6.23	(株)静環検査センター	底層	
9244	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<6.03	<5.36	(公財)日本分析センター	底層	
9245	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.17	3.2	0.657	2.55	(公財)日本分析センター	底層	
9246	イセエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.17	検出限界未満	<5.89	<5.03	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9247	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.17	17	<5.04	17.1	(公財)日本分析センター	淡水	
9248	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.9.17	検出限界未満	<6.08	<5.92	(一財)日本食品分析センター	淡水	
9249	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H27.9.17	4.3	<2.62	4.31	(株)環境総合テクノス	淡水	
9250	シロザケ	茨城県	ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	H27.9.17	検出限界未満	<2.2	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	中層	
9251	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.17	8.8	<5.28	8.82	(公財)日本分析センター	淡水	
9252	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.17	11	<7.31	11.1	(公財)日本分析センター	淡水	
9253	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.9.17	検出限界未満	<3.83	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9254	サザエ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.9.17	検出限界未満	<3.73	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9255	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H27.9.17	検出限界未満	<0.454	<0.554	環境総合研究機構(株)	底層	
9256	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.9.17	0.45	<0.461	0.450	(一財)日本食品分析センター	中層	
9257	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.9.17	6.9	<4.35	6.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9258	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.9.17	11	<3.56	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9259	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H27.9.17	4.9	<3.32	4.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9260	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.9.17	5.2	<4.33	5.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9261	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.9.17	8.5	<3.00	8.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9262	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.9.17	5.3	<4.69	5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9263	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E165° 00)	-	H27.9.17	0.59	<0.556	0.585	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9264	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E165° 00)	-	H27.9.17	0.60	<0.397	0.598	(一財)日本食品分析センター	中層	
9265	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.9.17	検出限界未満	<2.9	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9266	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.9.17	検出限界未満	<4.0	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9267	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.9.17	検出限界未満	<2.8	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9268	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.9.17	検出限界未満	<4.3	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9269	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.9.17	検出限界未満	<4.3	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9270	ワカサギ	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H27.9.17	検出限界未満	<4.5	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
9271	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.452	<0.420	(公財)日本分析センター	底層	
9272	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.18	検出限界未満	<7.20	<5.53	(公財)日本分析センター	底層	
9273	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.18	0.82	<0.504	0.818	いであ(株)	底層	
9274	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.86	<5.11	いであ(株)	底層	
9275	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.9.18	検出限界未満	<4.70	<5.86	東北緑化環境保全(株)	淡水	
9276	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.9.18	検出限界未満	<5.45	<5.99	東北緑化環境保全(株)	淡水	
9277	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.9.18	検出限界未満	<3.06	<4.37	環境総合研究機構(株)	淡水	
9278	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H27.9.18	検出限界未満	<4.07	<2.86	(株)環境総合テクノス	淡水	
9279	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.320	<0.387	東北緑化環境保全(株)	中層	
9280	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.471	<0.412	(公財)日本分析センター	中層	
9281	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.544	<0.449	(公財)日本分析センター	中層	
9282	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.58	<4.40	(公財)日本分析センター	中層	
9283	スルメイカ	岩手県(全底連)	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.96	<5.31	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9284	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.97	<4.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9285	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.503	<0.644	(株)静環検査センター	中層	
9286	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.42	<4.59	(公財)日本分析センター	中層	
9287	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.04	<4.45	(株)静環検査センター	中層	
9288	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.63	<5.15	(株)静環検査センター	中層	
9289	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.590	<0.683	(株)静環検査センター	中層	
9290	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.506	<0.361	(公財)日本分析センター	中層	
9291	カンパチ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<7.25	<4.52	(公財)日本分析センター	中層	
9292	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<3.39	<4.76	環境総合研究機構(株)	底層	
9293	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<3.41	<3.09	(株)環境総合テクノス	底層	
9294	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.40	<4.95	環境総合研究機構(株)	底層	
9295	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.34	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層	
9296	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<3.54	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9297	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.09	<5.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9298	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.79	<4.70	(公財)日本分析センター	底層	
9299	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<5.44	<5.84	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
9300	マルソウダ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.34	<4.61	(株)静環検査センター	中層	
9301	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.461	<0.942	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
9302	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.519	<0.472	(公財)日本分析センター	中層	
9303	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<4.66	<4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
9304	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<6.13	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
9305	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 56、E147° 50)	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.18	検出限界未満	<0.412	<0.369	(公財)日本分析センター	表層	
9306	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.361	<0.330	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9307	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.511	<0.672	環境総合研究機構(株)	無脊椎
9308	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.517	<0.594	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9309	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.9.18	検出限界未満	<0.598	<0.460	(公財)日本分析センター	無脊椎
9310	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.9.18	24	<5.24	23.8	環境総合研究機構(株)	淡水	
9311	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.9.18	7.1	<4.37	7.07	環境総合研究機構(株)	淡水	
9312	ワカサギ	群馬県	みどり市(草木湖)	-	H27.9.18	検出限界未満	<4.52	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9313	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.18	51	11.3	39.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9314	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.18	52	11.2	40.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガハイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9315	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.18	44	6.32	37.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9316	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.18	45	8.69	36.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9317	ワカサギ	群馬県	富岡市(丹生湖)	-	H27.9.18	検出限界未満	<2.91	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9318	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H27.9.18	検出限界未満	<4.26	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9319	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H27.9.18	14	<6.44	13.8	(公財)日本分析センター	淡水
9320	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H27.9.18	検出限界未満	<3.06	<2.50	横浜市衛生研究所	中層
9321	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H27.9.18	検出限界未満	<2.25	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
9322	マサバ	横浜市	横浜市	-	H27.9.18	検出限界未満	<2.73	<2.63	横浜市衛生研究所	中層
9323	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 15、E153° 00)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<0.580	<0.510	(一財)日本食品分析センター	表層
9324	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 00、E147° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<0.495	<0.665	(株)静環検査センター	中層
9325	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 21、E155° 50)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<0.431	<0.470	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
9326	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 13、E149° 35)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<0.467	<0.585	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9327	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00、E146° 11)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	0.37	<0.354	0.371	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9328	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00、E146° 11)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<4.28	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9329	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 14、E152° 16)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<4.65	<4.97	いであ(株)	表層
9330	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 55、E161° 52)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	検出限界未満	<5.09	<5.79	いであ(株)	表層
9331	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 14、E152° 16)	日本太平洋沖合北部	H27.9.18	0.65	<0.340	0.649	(一社)日本海事検定協会	中層
9332	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路市沖	-	H27.9.24	0.60	<0.410	0.604	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9333	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.468	<0.565	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9334	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.251	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9335	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.9.24	検出限界未満	<0.462	<0.457	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9336	シロザケ	北海道	根室沖	-	H27.9.24	検出限界未満	<3.19	<2.62	(一財)九州環境管理協会	中層
9337	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H27.9.24	検出限界未満	<0.420	<0.415	(株)静環検査センター	中層
9338	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.363	<0.399	北海道立衛生研究所	無脊椎
9339	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 45、E147° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.24	検出限界未満	<0.236	<0.268	(一財)九州環境管理協会	表層
9340	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.272	<0.333	(一財)九州環境管理協会	底層
9341	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.24	0.30	<0.246	0.302	(株)環境総合テクノス	中層
9342	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	H27.9.24	検出限界未満	<0.435	<0.358	北海道立衛生研究所	無脊椎
9343	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H27.9.24	検出限界未満	<0.423	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
9344	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.382	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
9345	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.455	<0.373	北海道立衛生研究所	無脊椎
9346	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.392	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
9347	ガツガロンブ(乾燥)	加工	釧路町沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<1.45	<1.43	北海道立衛生研究所	海藻類
9348	ガツガロンブ(乾燥)	加工	根室市沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<1.61	<1.50	北海道立衛生研究所	海藻類
9349	ガツガロンブ(乾燥)	加工	浜中町沖	北海道沖	H27.9.24	検出限界未満	<1.36	<1.14	北海道立衛生研究所	海藻類
9350	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<4.46	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
9351	イナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.16	<3.21	宮城県	底層
9352	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.15	<3.59	宮城県	無脊椎
9353	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.24	2.5	<0.647	2.47	環境総合研究機構(株)	中層
9354	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.24	3.2	0.427	2.78	東北緑化環境保全(株)	中層
9355	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.24	5.9	1.22	4.70	東北緑化環境保全(株)	中層
9356	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.49	<4.07	宮城県	無脊椎
9357	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.28	<3.47	宮城県	無脊椎
9358	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.04	<3.66	宮城県	無脊椎
9359	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<2.97	<3.64	宮城県	無脊椎
9360	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.434	<0.387	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9361	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.06	<3.58	宮城県	底層
9362	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<4.14	<3.31	宮城県	底層
9363	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.33	<3.75	宮城県	底層
9364	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.41	<3.48	宮城県	底層
9365	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.389	<0.354	(一財)日本食品分析センター	底層
9366	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.45	<3.21	宮城県	底層
9367	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	1.1	<0.609	1.06	(株)静環検査センター	底層
9368	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.59	<3.63	宮城県	底層
9369	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.18	<3.57	宮城県	底層
9370	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.54	<3.45	宮城県	底層
9371	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.52	<3.94	宮城県	底層
9372	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.9.24	検出限界未満	<4.11	<3.79	宮城県	底層
9373	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.44	<3.57	宮城県	底層
9374	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.48	<4.49	宮城県	底層
9375	マダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.24	検出限界未満	<4.69	<5.41	東北緑化環境保全(株)	底層
9376	アユ	宮城県	南三陸町(三尻川)	-	H27.9.24	検出限界未満	<3.23	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9377	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流保呂内沢)	-	H27.9.24	240	45.6	197	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9378	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流上芦沢)	-	H27.9.24	100	18.2	83.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9379	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.493	<0.503	環境総合研究機構(株)	底層
9380	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.24	検出限界未満	<3.86	<3.48	(株)環境総合テクノス	底層
9381	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.492	<0.552	いであ(株)	無脊椎
9382	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.24	検出限界未満	<0.330	<0.319	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9383	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.24	検出限界未満	<4.40	<4.22	(株)静環検査センター	底層
9384	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H27.9.24	検出限界未満	<4.09	<4.69	環境総合研究機構(株)	淡水
9385	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56、E146° 54)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.466	<0.439	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
9386	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 44、E148° 48)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.390	<0.488	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
9387	ビンナガ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 44、E148° 53)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.450	<0.511	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9388	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 41、E148° 32)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.484	<0.479	(一財)日本食品分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9389	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 59、E146° 57)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.400	<0.387	(株)静環検査センター	表層
9390	ビンナガ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 30、E148° 35)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.374	<0.391	(一社)日本海事検定協会	中層
9391	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 38)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.584	<0.602	(株)静環検査センター	表層
9392	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 38)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.389	<0.467	東北緑化環境保全(株)	中層
9393	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 41)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.375	<0.430	東北緑化環境保全(株)	表層
9394	メバチ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 41)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	0.45	<0.368	0.450	東北緑化環境保全(株)	中層
9395	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 41)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.329	<0.393	東北緑化環境保全(株)	表層
9396	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 50、E148° 41)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.417	<0.592	環境総合研究機構(株)	中層
9397	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 36、E149° 20)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	0.52	<0.638	0.517	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
9398	ビンナガ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 31、E148° 58)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.475	<0.549	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9399	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 36、E149° 20)	日本太平洋沖合北部	H27.9.24	検出限界未満	<0.405	<0.487	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
9400	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9401	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9402	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9403	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9404	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9405	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9406	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9407	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	表層
9408	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	表層
9409	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9410	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9411	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9412	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9413	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9414	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9415	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9416	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9417	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.25	13	<6.7	12.9	福島県農業総合センター	中層
9418	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9419	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9420	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9421	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9422	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9423	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9424	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9425	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9426	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9427	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9428	マコチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	19	<7.9	18.9	福島県農業総合センター	底層
9429	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9430	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9431	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9432	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9433	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9434	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9435	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9436	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9437	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9438	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9439	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9440	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9441	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9442	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9443	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9444	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.2	<9.7	福島県農業総合センター	底層
9445	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	12	<11	12.2	福島県農業総合センター	底層
9446	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	11	<7.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
9447	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9448	シヨウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9449	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9450	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9451	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9452	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9453	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9454	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9455	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9456	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
9457	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9458	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9459	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	13	<8.7	12.5	福島県農業総合センター	底層
9460	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9461	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9462	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.4	<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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9463	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
9464	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
9465	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9466	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
9467	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9468	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
9469	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9470	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.9.25	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
9471	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.9.25	11	<11	11.2	福島県農業総合センター	淡水	
9472	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H27.9.25	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
9473	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H27.9.25	29	<8.7	28.6	福島県農業総合センター	淡水	
9474	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.9.25	91	15.9	74.9	福島県農業総合センター	淡水	
9475	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	淡水	
9476	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.9.25	28	<9.2	27.8	福島県農業総合センター	淡水	
9477	ギンブナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
9478	コイ	福島県	白河市(沼沢湖)	-	H27.9.25	18	<9.1	17.5	福島県農業総合センター	淡水	
9479	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<7.6	<9.4	福島県農業総合センター	中層	
9480	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層	
9481	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
9482	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.9.25	17	<6.8	16.8	福島県農業総合センター	淡水	
9483	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H27.9.25	9.9	<8.8	9.88	福島県農業総合センター	淡水	
9484	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
9485	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
9486	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.9.25	51	<8.3	51.4	福島県農業総合センター	淡水	
9487	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H27.9.25	160	32.4	124	福島県農業総合センター	淡水	
9488	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H27.9.25	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
9489	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.25	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
9490	イソメ	北海道	宗谷沖	-	H27.9.25	検出限界未満	<0.293	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9491	サンマ	全国さんま養殖漁業協同組合	太平洋沖(N41° 35、E148° 30)	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.25	検出限界未満	<0.404	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
9492	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.25	検出限界未満	<0.279	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
9493	マサバ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.9.25	検出限界未満	<0.276	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9494	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.25	検出限界未満	<0.251	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9495	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.9.25	検出限界未満	<0.517	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9496	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H27.9.25	検出限界未満	<0.457	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9497	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.25	検出限界未満	<0.254	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9498	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H27.9.25	検出限界未満	<0.473	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9499	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.9.25	検出限界未満	<0.358	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9500	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.442	<0.434	(一財)九州環境管理協会	底層	
9501	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<3.20	<3.20	(一財)九州環境管理協会	底層	
9502	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.492	<0.560	いであ(株)	底層	
9503	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<5.85	<5.53	いであ(株)	底層	
9504	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.9.28	0.53	<0.516	0.526	いであ(株)	底層	
9505	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<5.68	<5.57	いであ(株)	底層	
9506	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.458	<0.614	環境総合研究機構(株)	底層	
9507	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<4.02	<3.75	環境総合研究機構(株)	底層	
9508	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.458	<0.528	環境総合研究機構(株)	底層	
9509	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<3.79	<3.76	環境総合研究機構(株)	底層	
9510	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.566	<0.599	いであ(株)	底層	
9511	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H27.9.28	検出限界未満	<4.71	<3.32	いであ(株)	底層	
9512	ホタテガイ(地まき)	青森県	野辺地沖	-	H27.9.28	検出限界未満	<0.285	<0.247	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
9513	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.435	<0.396	(一社)日本海事検定協会	底層	
9514	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.649	<0.667	(株)静環検査センター	底層	
9515	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.373	<0.351	(株)静環検査センター	底層	
9516	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.447	<0.464	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
9517	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.9.28	検出限界未満	<3.48	<4.67	環境総合研究機構(株)	底層	
9518	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E141° 04)	日立・鹿島沖	H27.9.28	検出限界未満	<0.406	<0.449	(一財)日本食品分析センター	表層	
9519	ワカサギ	群馬県	藤岡市(神流湖)	-	H27.9.29	検出限界未満	<3.04	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9520	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.29	52	14.3	37.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9521	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H27.9.29	67	13.1	54.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9522	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.29	55	9.78	45.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9523	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H27.9.29	52	10.3	41.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9524	コンブ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市磯船原	宮城県沖	H27.9.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9525	コンブ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H27.9.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9526	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
9527	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	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	
9528	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9529	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
9530	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
9531	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
9532	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9533	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
9534	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9535	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
9536	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、マガレ、ナガシメ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9537	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9538	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9539	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9540	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9541	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.8	<4.3	福島県農業総合センター	底層
9542	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9543	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9544	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9545	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9546	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9547	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9548	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
9549	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9550	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9551	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
9552	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9553	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9554	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9555	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9556	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9557	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
9558	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9559	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9560	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9561	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9562	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9563	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9564	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9565	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9566	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9567	ホシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9568	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9569	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9570	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9571	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9572	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9573	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9574	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9575	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9576	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9577	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9578	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9579	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9580	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9581	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9582	マツダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9583	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9584	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9585	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9586	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9587	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9588	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9589	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9590	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9591	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9592	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9593	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9594	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9595	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9596	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9597	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9598	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9599	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9600	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9601	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9602	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9603	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9604	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9605	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9606	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9607	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9608	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9609	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9610	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメイタガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9611	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9612	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9613	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<12	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9614	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9615	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9616	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9617	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9618	ヒメエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9619	ヒメエゾボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9620	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9621	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9622	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9623	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9624	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9625	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9626	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9627	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9628	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9629	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9630	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9631	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	47	14.6	32.8	福島県農業総合センター	底層
9632	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.30	85	16.1	68.4	福島県農業総合センター	底層
9633	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9634	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	8.2	<7.6	8.24	福島県農業総合センター	底層
9635	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9636	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9637	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9638	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9639	カタクチイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	表層
9640	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	表層
9641	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9642	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9643	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9644	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9645	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9646	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9647	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.9.30	11	<7.5	10.7	福島県農業総合センター	底層
9648	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9649	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9650	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.30	8.1	<11	8.10	福島県農業総合センター	底層
9651	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	11	<9.1	11.2	福島県農業総合センター	底層
9652	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	13	<8.7	12.9	福島県農業総合センター	底層
9653	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	16	<7.6	16.3	福島県農業総合センター	底層
9654	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9655	シヨウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9656	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9657	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9658	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9659	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9660	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9661	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9662	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9663	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9664	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9665	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
9666	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	中層
9667	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9668	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9669	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9670	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9671	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9672	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9673	ホンザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9674	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9675	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9676	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9677	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9678	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9679	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9680	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9681	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9682	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9683	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9684	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.8	<5.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9685	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9686	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9687	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9688	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9689	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9690	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9691	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9692	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9693	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9694	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9695	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9696	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9697	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9698	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9699	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9700	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9701	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9702	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9703	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9704	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9705	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9706	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9707	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9708	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9709	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9710	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9711	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9712	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9713	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.30	17	<8.5	17.2	福島県農業総合センター	底層
9714	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9715	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9716	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
9717	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.9.30	64	12.8	51.0	福島県農業総合センター	淡水
9718	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系鱒沢川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
9719	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
9720	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
9721	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.9.30	12	<9.2	12.4	福島県農業総合センター	淡水
9722	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.9.30	110	24.4	89.3	福島県農業総合センター	淡水
9723	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	淡水
9724	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H27.9.30	13	<7.5	13.2	福島県農業総合センター	淡水
9725	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H27.9.30	13	<8.3	12.5	福島県農業総合センター	淡水
9726	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.9.30	20	<7.3	19.7	福島県農業総合センター	淡水
9727	ギンブナ	福島県	三春町(さくら湖)	-	H27.9.30	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
9728	コイ	福島県	三春町(さくら湖)	-	H27.9.30	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
9729	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H27.9.30	9.2	<8.5	9.21	福島県農業総合センター	淡水
9730	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H27.9.30	15	<7.8	15.4	福島県農業総合センター	淡水
9731	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
9732	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	-	H27.9.30	17	<6.9	16.5	福島県農業総合センター	淡水
9733	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
9734	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.9.30	30	<8.1	30.1	福島県農業総合センター	淡水
9735	イワナ	養殖	天栄村	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
9736	ヤマメ	養殖	二本松市	-	H27.9.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
9737	ヤマメ	養殖	喜多方市	-	H27.9.30	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
9738	アカガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<0.303	<0.348	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9739	スズキ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.30	2.6	0.471	2.13	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9740	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.9.30	0.36	<0.313	0.360	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9741	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<0.492	<0.402	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9742	マダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.9.30	0.57	<0.485	0.574	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9743	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<2.77	<3.80	(株)環境総合テクノス	ごく表層
9744	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<1.6	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
9745	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	17	3.16	13.7	(一財)九州環境管理協会	底層
9746	マアナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	0.99	<0.500	0.985	(一財)日本食品分析センター	底層
9747	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.94	<7.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9748	インガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	9.5	<4.42	9.54	(一財)九州環境管理協会	底層
9749	インガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<2.93	<3.35	(一財)九州環境管理協会	底層
9750	カガミダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.18	<5.60	(一財)日本食品分析センター	底層
9751	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.61	<5.74	(株)静環検査センター	底層
9752	ガザミ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<3.17	<3.57	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9753	ガザミ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.07	<5.09	いであ(株)	無脊椎
9754	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	4.8	<5.91	4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
9755	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.36	<5.15	(一社)日本海事検定協会	底層
9756	カンパチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.92	<5.50	いであ(株)	中層
9757	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	6.5	<3.84	6.48	(一財)九州環境管理協会	底層
9758	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	9.0	<5.03	8.95	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメイダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9759	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	7.2	<4.72	7.23	いであ(株)	底層
9760	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.54	<4.26	環境総合研究機構(株)	底層
9761	シヨウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<3.47	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
9762	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<3.51	<3.57	(株)環境総合テクノス	底層
9763	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.22	<4.13	(株)静環検査センター	底層
9764	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	3.2	0.698	2.50	(一財)九州環境管理協会	中層
9765	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	2.7	0.341	2.35	(株)環境総合テクノス	中層
9766	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	2.9	0.557	2.33	いであ(株)	中層
9767	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.30	2.2	0.481	1.70	(一社)日本海事検定協会	中層
9768	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	3.3	<3.05	3.32	(株)環境総合テクノス	底層
9769	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	2.2	0.393	1.77	(一財)九州環境管理協会	底層
9770	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	1.5	0.358	1.10	(株)環境総合テクノス	底層
9771	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	3.8	<0.512	3.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9772	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.36	<5.80	(一社)日本海事検定協会	底層
9773	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.51	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層
9774	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<3.27	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
9775	ホシザメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	5.0	<3.95	4.98	(株)環境総合テクノス	底層
9776	ホシザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.76	<5.80	(株)静環検査センター	底層
9777	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<3.59	<3.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9778	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	1.8	<0.450	1.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9779	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.87	<5.18	(一社)日本海事検定協会	底層
9780	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	3.5	<3.36	3.46	(一財)九州環境管理協会	底層
9781	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<6.47	<7.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9782	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<5.01	<4.40	(一財)日本食品分析センター	底層
9783	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	1.0	<0.305	1.03	(株)環境総合テクノス	底層
9784	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.85	<4.58	(株)静環検査センター	底層
9785	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.84	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
9786	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<4.97	<4.24	(一社)日本海事検定協会	底層
9787	エゾアワビ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H27.9.30	検出限界未満	<2.6	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9788	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.30	40	8.24	32.2	いであ(株)	淡水
9789	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.30	27	5.84	21.6	いであ(株)	淡水
9790	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.30	30	6.17	24.3	いであ(株)	淡水
9791	ウナギ	茨城県	神栖市日川地先(常陸利根川)	-	H27.9.30	検出限界未満	<4.50	<4.07	環境総合研究機構(株)	淡水
9792	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.9.30	25	4.81	19.9	いであ(株)	淡水
9793	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.9.30	13	<3.98	13.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9794	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.9.30	検出限界未満	<0.296	<0.280	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9795	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.9.30	検出限界未満	<0.340	<0.465	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
9796	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.9.30	検出限界未満	<0.334	<0.413	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9797	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.9.30	検出限界未満	<0.482	<0.453	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9798	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E140° 59)	日立・鹿島沖	H27.9.30	0.41	<0.282	0.406	(株)環境総合テクノス	底層