

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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: <sup>ベ</sup> クレル/kg)				
15047	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<0.461	<0.639	(株)総合水研究所	底層
15048	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<6.85	<7.97	(株)総合水研究所	底層
15049	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<7.44	<7.97	(株)総合水研究所	底層
15050	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.7	41	17.6	23.6	(財)日本食品分析センター	底層
15051	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	H25.1.7	6.1	<5.69	6.12	(財)日本食品分析センター	底層
15052	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.7	28	13	14.6	(財)日本食品分析センター	底層
15053	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.7	7.4	<6.17	7.36	(財)日本食品分析センター	底層
15054	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<0.582	<0.681	いであ(株)	底層
15055	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<6.88	<6.65	いであ(株)	底層
15056	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.7	検出限界未満	<6.96	<6.51	いであ(株)	底層
15057	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.7	6.2	2.1	4.12	(一財)九州環境管理協会	底層
15058	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	H25.1.7	検出限界未満	<2.71	<3.66	(一財)九州環境管理協会	底層
15059	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.7	検出限界未満	<4.04	<3.73	(一財)九州環境管理協会	底層
15060	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.7	27	10.2	16.6	いであ(株)	底層
15061	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.7	検出限界未満	<6.92	<7.18	いであ(株)	底層
15062	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.7	25	9.63	15.2	いであ(株)	底層
15063	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H25.1.7	17	6.21	10.8	いであ(株)	底層
15064	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H25.1.7	検出限界未満	<5.48	<6.27	いであ(株)	底層
15065	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾鮫沖	青森県沖	H25.1.7	検出限界未満	<4.73	<6.30	いであ(株)	底層
15066	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.8	検出限界未満	<2.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
15067	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.8	9.0	<6.57	8.97	(株)総合水研究所	底層
15068	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.8	検出限界未満	<1.6	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
15069	チョウセンハマグリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.1.8	検出限界未満	<6.18	<8.25	(株)総合水研究所	無脊椎
15070	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.8	24	8.69	15.6	いであ(株)	底層
15071	ハバガレイ(ナメタガレイ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.8	21	7.44	13.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15072	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.8	33	12.7	20.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
15073	ホッキガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.8	検出限界未満	<2.3	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
15074	ホッキガイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.1.8	検出限界未満	<6.94	<7.48	(株)総合水研究所	無脊椎
15075	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.8	23	8.03	14.6	いであ(株)	底層
15076	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.8	16	6.28	9.63	いであ(株)	底層
15077	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.8	9.5	<6.69	9.46	(株)総合水研究所	底層
15078	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	100	35.2	64.3	福島県農業総合センター	底層
15079	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	39	16.4	22.6	福島県農業総合センター	底層
15080	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15081	アカガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	58	18.5	39.5	福島県農業総合センター	底層
15082	アカムツ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15083	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	14	<7.9	13.8	福島県農業総合センター	底層
15084	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	18	<9.0	18.1	福島県農業総合センター	底層
15085	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.9	8.1	<8.4	8.07	福島県農業総合センター	ごく表層
15086	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	36	9.80	26.6	福島県農業総合センター	底層
15087	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
15088	エソソアアイナメ(ドンコ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	30	9.84	20.6	福島県農業総合センター	底層
15089	エソソアアイナメ(ドンコ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	43	13.2	30.1	福島県農業総合センター	底層
15090	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15091	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15092	カガミダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15093	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	13	<8.6	12.7	福島県農業総合センター	底層
15094	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	7.8	<7.9	7.82	福島県農業総合センター	底層
15095	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<6.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15096	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	50	17.5	32.4	福島県農業総合センター	底層
15097	クサウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15098	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	80	26.9	52.7	福島県農業総合センター	底層
15099	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	130	45.8	83.9	福島県農業総合センター	底層
15100	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	表層
15101	シログチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	7.3	<7.8	7.31	福島県農業総合センター	底層
15102	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	300	105	192	福島県農業総合センター	底層
15103	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	190	63.0	122	福島県農業総合センター	底層
15104	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	18	<9.8	18.0	福島県農業総合センター	中層
15105	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	31	10.5	20.6	福島県農業総合センター	中層
15106	スズキ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	150	53.0	101	福島県農業総合センター	中層
15107	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15108	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15109	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	65	22.4	42.5	福島県農業総合センター	底層
15110	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	130	51.6	81.2	福島県農業総合センター	底層
15111	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	340	118	224	福島県農業総合センター	底層
15112	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	50	16.7	33.4	福島県農業総合センター	底層
15113	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.9	11	<7.1	10.7	福島県農業総合センター	底層
15114	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	80	26.9	53.4	福島県農業総合センター	底層
15115	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15116	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15117	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	9.7	<7.3	9.71	福島県農業総合センター	底層
15118	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	48	19.6	28.6	福島県農業総合センター	底層
15119	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15120	マアジ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	9.1	<8.3	9.11	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、综合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
15121	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15122	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15123	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	13	<8.1	12.6	福島県農業総合センター	底層
15124	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	35	17.6	17.7	福島県農業総合センター	底層
15125	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	18	<8.1	17.6	福島県農業総合センター	底層
15126	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	9.4	<6.8	9.42	福島県農業総合センター	底層
15127	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15128	マトウダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15129	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15130	マフグ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15131	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15132	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	24	11.0	13.4	福島県農業総合センター	底層
15133	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	9.5	<8.8	9.52	福島県農業総合センター	底層
15134	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	7.7	<7.4	7.65	福島県農業総合センター	底層
15135	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15136	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15137	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15138	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15139	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15140	ミズダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15141	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15142	ヤリイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15143	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15144	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15145	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.9	39	16.4	23.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15146	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.9	230	74.1	155	福島県農業総合センター	底層
15147	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15148	アカガレイ	福島県	舘戸沖	福島県沖	H25.1.9	7.9	<7.7	7.91	福島県農業総合センター	底層
15149	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.9	820	302	518	福島県農業総合センター	底層
15150	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	10	<8.2	10.3	福島県農業総合センター	底層
15151	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.9	9.2	<11	9.17	福島県農業総合センター	底層
15152	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
15153	ショウサイフグ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.9	9.4	<8.3	9.37	福島県農業総合センター	底層
15154	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.9	600	207	395	福島県農業総合センター	底層
15155	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15156	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15157	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	9.2	<7.9	9.20	福島県農業総合センター	底層
15158	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	150	45.7	101	福島県農業総合センター	底層
15159	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
15160	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.9	11	<12	11.1	福島県農業総合センター	底層
15161	マダラ	福島県	舘戸沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15162	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15163	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	9.9	<7.6	9.93	福島県農業総合センター	底層
15164	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15165	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15166	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.0	<4.8	福島県農業総合センター	底層
15167	ユメカサゴ	福島県	舘戸沖	福島県沖	H25.1.9	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15168	ニジマス	養殖	磐梯町	-	H25.1.9	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
15169	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.9	6.5	2.31	4.21	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15170	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.9	検出限界未満	<0.503	<0.452	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15171	マダラ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.1.9	61	22.0	39.0	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15172	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.1.9	11	4.38	6.74	宮城県	底層
15173	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.1.9	検出限界未満	<4.28	<4.72	宮城県	底層
15174	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.9	20	8.22	11.8	宮城県	底層
15175	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.9	17	5.54	11	宮城県	底層
15176	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.9	7.4	<4.34	7.41	宮城県	底層
15177	アカガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.1.9	検出限界未満	<2.9	<2.8	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
15178	アカガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.1.9	検出限界未満	<3.2	<3.8	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
15179	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.10	3.4	0.985	2.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15180	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.10	7.3	2.46	4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15181	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	24	7.95	16.3	(一財)九州環境管理協会	底層
15182	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<3.96	<3.18	(一財)九州環境管理協会	底層
15183	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<3.82	<4.75	(一財)九州環境管理協会	底層
15184	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.10	検出限界未満	<0.593	<0.552	いであ(株)	底層
15185	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.10	検出限界未満	<5.70	<5.30	いであ(株)	底層
15186	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.10	検出限界未満	<5.68	<5.59	いであ(株)	底層
15187	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.10	33	11.3	21.7	東北緑化環境保全(株)	底層
15188	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<4.70	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層
15189	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<4.65	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層
15190	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.10	43	15	27.7	(株)総合水研究所	底層
15191	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	H25.1.10	検出限界未満	<6.58	<7.66	(株)総合水研究所	底層
15192	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.10	10	<6.56	10.3	(株)総合水研究所	底層
15193	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.10	17	6.21	10.7	(財)日本分析センター	底層
15194	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	H25.1.10	検出限界未満	<5.81	<5.32	(財)日本分析センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100μBq/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤマギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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		
15195	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.10	18	5.2	13	(財)日本分析センター	底層
15196	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	5.5	1.99	3.5	(財)日本分析センター	底層
15197	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<7.06	<4.70	(財)日本分析センター	底層
15198	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.10	検出限界未満	<5.50	<4.92	(財)日本分析センター	底層
15199	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市脇野沢沖	-	H25.1.10	0.93	<0.706	0.929	いであ(株)	底層
15200	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市脇野沢沖	-	H25.1.10	検出限界未満	<7.70	<6.57	いであ(株)	底層
15201	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.1.10	検出限界未満	<2.77	<3.38	(一財)九州環境管理協会	中層
15202	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	1.3	<0.531	1.3	東北緑化環境保全(株)	底層
15203	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<4.72	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
15204	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<4.93	<4.50	東北緑化環境保全(株)	底層
15205	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.1.11	検出限界未満	<5.28	<5.50	いであ(株)	淡水
15206	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.1.11	検出限界未満	<4.52	<4.58	いであ(株)	淡水
15207	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.1.11	検出限界未満	<5.63	<4.96	いであ(株)	淡水
15208	マコガレイ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.1.11	検出限界未満	<7.17	<6.69	いであ(株)	底層
15209	ミズダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<3.63	<4.62	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15210	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<2.74	<2.24	(一財)九州環境管理協会	底層
15211	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<4.34	<4.65	(一財)九州環境管理協会	中層
15212	ウスメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<3.07	<3.07	(一財)九州環境管理協会	底層
15213	スケトウダラ	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.11	0.53	<0.389	0.529	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15214	ババガレイ	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.11	検出限界未満	<0.400	<0.380	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15215	アブラツノザメ	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.11	1.0	<0.433	1.04	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15216	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<0.523	<0.496	(財)日本分析センター	底層
15217	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.1.11	検出限界未満	<7.55	<5.16	(財)日本分析センター	底層
15218	マダラ(1kg以上)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.11	8.1	3.16	4.94	(財)日本分析センター	底層
15219	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.06	<4.54	(財)日本分析センター	底層
15220	マダラ(1kg以上)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.11	19	6.53	12.9	(財)日本分析センター	底層
15221	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.11	15	<5.80	14.6	(財)日本分析センター	底層
15222	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.02	<5.44	(財)日本食品分析センター	中層
15223	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.72	<4.68	(財)日本食品分析センター	中層
15224	スルメイカ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.97	<5.52	(財)日本食品分析センター	無脊椎
15225	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.44	<5.52	(財)日本食品分析センター	無脊椎
15226	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<0.575	<0.563	いであ(株)	無脊椎
15227	スルメイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.57	<6.78	いであ(株)	無脊椎
15228	スルメイカ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.79	<5.51	(財)日本食品分析センター	無脊椎
15229	マサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<2.40	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15230	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.56	<4.59	(財)日本食品分析センター	中層
15231	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.99	<6.21	(財)日本食品分析センター	中層
15232	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<0.502	<0.637	(株)総合水研究所	表層
15233	マイワシ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.19	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	表層
15234	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.79	<6.97	(株)総合水研究所	底層
15235	マコガレイ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.22	<6.64	いであ(株)	底層
15236	イシガレイ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.68	<6.92	(財)日本食品分析センター	底層
15237	ババガレイ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.50	<7.26	いであ(株)	底層
15238	ヒラメ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<3.67	<4.87	(財)日本食品分析センター	底層
15239	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.16	<6.43	いであ(株)	底層
15240	キツネメバル	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.46	<4.38	(一財)九州環境管理協会	底層
15241	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.24	<6.78	いであ(株)	底層
15242	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.28	<4.87	(財)日本食品分析センター	底層
15243	アイナメ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.54	<5.28	いであ(株)	底層
15244	ミズダコ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<6.46	<7.53	いであ(株)	無脊椎
15245	ミズダコ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<0.611	<0.526	いであ(株)	無脊椎
15246	エゾイソアイナメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<4.83	<5.47	(財)日本食品分析センター	底層
15247	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.38	<5.99	(財)日本食品分析センター	底層
15248	ウマヅラハギ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<5.25	<6.27	(財)日本食品分析センター	底層
15249	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<3.28	<2.64	(一財)九州環境管理協会	底層
15250	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<0.564	<0.566	(株)総合水研究所	底層
15251	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	1.5	0.598	0.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15252	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	2.7	9.21	17.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15253	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	15	5.7	9.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15254	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	26	9.94	16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15255	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.11	12	4.07	7.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15256	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.11	26	9.37	16.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15257	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.11	5.2	1.78	3.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15258	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.11	17	5.93	11.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15259	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.11	21	9.67	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15260	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.1.11	12	4.08	7.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15261	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.1.11	検出限界未満	<3.55	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15262	マダラ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	20	8.85	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15263	マダラ	岩手県	岩手県沿岸	岩手県沖	H25.1.11	4.9	<3.54	4.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15264	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H25.1.11	10	<6.79	10.4	いであ(株)	淡水
15265	ウグイ	岩手県	北上市内(和賀川水系)	-	H25.1.11	検出限界未満	<6.78	<6.86	いであ(株)	淡水
15266	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.1.11	34	11.9	22	いであ(株)	中層
15267	マダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H25.1.11	10	3.73	6.25	いであ(株)	底層
15268	マコガレイ	宮城県	唐桑御崎沖	宮城県沖	H25.1.11	検出限界未満	<3.93	<4.18	(一財)九州環境管理協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ヘ</sup>ケル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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:ヘケル/kg)				
15269	シンドウイカ	宮城県	唐桑大沢沖	宮城県沖	H25.1.11	検出限界未滿	<0.402	<0.429	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15270	ヒラメ	宮城県	金華山〜江の島沖	宮城県沖	H25.1.11	検出限界未滿	<7.11	<5.26	(財)日本分析センター	底層
15271	スズキ	宮城県	金華山〜江の島沖	宮城県沖	H25.1.11	22	8.01	14	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15272	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野宇与州(永野川)	-	H25.1.11	7.0	<4.5	7.01	(一財)九州環境管理協会	淡水
15273	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野宇石倉(永野川)	-	H25.1.11	検出限界未滿	<3.0	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
15274	ニジマス	養殖 栃木県	日光市	-	H25.1.11	検出限界未滿	<9.4	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
15275	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.1.11	検出限界未滿	<8.4	<11	栃木県農業試験場	淡水
15276	ニジマス	養殖 栃木県	上三川町	-	H25.1.11	検出限界未滿	<11	<7.9	栃木県農業試験場	淡水
15277	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	H25.1.11	検出限界未滿	<14	<14	栃木県農業試験場	淡水
15278	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H25.1.11	検出限界未滿	<8.4	<12	栃木県農業試験場	淡水
15279	コイ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.1.11	検出限界未滿	<11	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
15280	マハチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00, E151° 00)	-	H25.1.11	0.69	<0.483	0.689	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15281	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00, E151° 00)	-	H25.1.11	1.2	0.512	0.706	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15282	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E141° 00)	日立・鹿島沖	H25.1.11	検出限界未滿	<0.406	<0.522	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15283	サリバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E140° 57)	日立・鹿島沖	H25.1.11	0.88	<0.531	0.879	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15284	シラス	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.1.11	0.066	<0.035	0.066	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
15285	カサゴ	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.1.11	0.16	<0.043	0.16	静岡県環境放射線監視センター	底層
15286	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<0.700	<0.604	いであ(株)	底層
15287	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<7.05	<6.78	いであ(株)	底層
15288	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<6.44	<6.58	いであ(株)	底層
15289	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<6.48	<5.71	いであ(株)	底層
15290	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.15	19	7.27	12.2	いであ(株)	底層
15291	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	H25.1.15	検出限界未滿	<5.57	<6.97	いであ(株)	底層
15292	マダラ(1kg以上)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.15	8.9	3.05	5.89	(株)総合水研究所	底層
15293	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.15	検出限界未滿	<6.71	<7.51	(株)総合水研究所	底層
15294	マダラ(1kg以上)	青森県	東通村白糠沖	青森県沖	H25.1.15	14	5.18	8.58	(株)総合水研究所	底層
15295	マコガレイ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<3.86	<3.56	(公財)海洋生球環境研究所	底層
15296	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町柳田沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<0.629	<0.699	いであ(株)	底層
15297	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町柳田沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<5.89	<6.51	いであ(株)	底層
15298	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	深浦町柳田沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<6.70	<6.28	いであ(株)	底層
15299	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町柳田沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<6.75	<5.67	いであ(株)	底層
15300	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<5.33	<5.21	いであ(株)	底層
15301	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<5.57	<6.60	いであ(株)	底層
15302	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.15	検出限界未滿	<5.68	<5.47	いであ(株)	底層
15303	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.15	28	9.99	17.6	(株)総合水研究所	底層
15304	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.1.15	検出限界未滿	<6.59	<7.19	(株)総合水研究所	底層
15305	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.1.15	1.7	0.641	1.01	東北緑化環境保全(株)	底層
15306	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.1.15	2.1	0.916	1.18	東北緑化環境保全(株)	底層
15307	シマガツオ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.1.15	0.64	<0.538	0.642	(株)総合水研究所	中層
15308	カタクチワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.15	検出限界未滿	<0.427	<0.621	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
15309	ブリ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.1.15	2.0	0.668	1.32	(株)総合水研究所	中層
15310	乾のり	加工 千葉県	大佐和漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<11.4	<8.40	(財)日本分析センター	海藻類
15311	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<9.98	<8.82	(財)日本分析センター	海藻類
15312	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<16.5	<10.0	(財)日本分析センター	海藻類
15313	乾のり	加工 千葉県	富津漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<15.0	<8.95	(財)日本分析センター	海藻類
15314	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<12.3	<9.43	(財)日本分析センター	海藻類
15315	乾のり	加工 千葉県	中里漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<8.93	<8.67	(財)日本分析センター	海藻類
15316	乾のり	加工 千葉県	江川漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<11.0	<8.99	(財)日本分析センター	海藻類
15317	乾のり	加工 千葉県	久津間漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<10.0	<8.01	(財)日本分析センター	海藻類
15318	乾のり	加工 千葉県	金田漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<12.0	<12.0	(財)日本分析センター	海藻類
15319	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<13.3	<10.4	(財)日本分析センター	海藻類
15320	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<11.4	<10.1	(財)日本分析センター	海藻類
15321	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H25.1.15	検出限界未滿	<11.6	<9.46	(財)日本分析センター	海藻類
15322	マハチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E142° 00)	-	H25.1.15	0.86	<0.432	0.859	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15323	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E142° 00)	-	H25.1.15	0.81	<0.367	0.808	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15324	メジナ	横浜市	横浜市	-	H25.1.16	検出限界未滿	<2.34	<2.65	横浜市衛生研究所	底層
15325	シログチ	横浜市	横浜市	-	H25.1.16	検出限界未滿	<2.59	<2.87	横浜市衛生研究所	底層
15326	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H25.1.16	検出限界未滿	<2.40	<2.41	横浜市衛生研究所	中層
15327	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H25.1.16	検出限界未滿	<2.40	<2.82	横浜市衛生研究所	底層
15328	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.16	83	34.1	49.1	福島県農業総合センター	底層
15329	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.16	140	38.8	97.4	福島県農業総合センター	底層
15330	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	60	23.6	36.4	福島県農業総合センター	底層
15331	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15332	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	15	<8.4	14.7	福島県農業総合センター	底層
15333	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15334	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15335	カタクチワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	表層
15336	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15337	クサウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未滿	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15338	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	11	<9.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
15339	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	46	15.9	30.2	福島県農業総合センター	底層
15340	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	330	116	215	福島県農業総合センター	底層
15341	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.16	12	<8.6	12.3	福島県農業総合センター	表層
15342	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	180	64.8	116	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、マナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイ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)				
15343	スケトウダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15344	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.16	33	11.8	21.0	福島県農業総合センター	中層
15345	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.16	14	<7.6	14.4	福島県農業総合センター	底層
15346	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15347	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.16	13	<11	13.3	福島県農業総合センター	底層
15348	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.16	39	15.8	23.0	福島県農業総合センター	底層
15349	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	74	23.0	51.3	福島県農業総合センター	底層
15350	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15351	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15352	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
15353	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	10	<8.8	10.2	福島県農業総合センター	底層
15354	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15355	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15356	スルメイカ(マイカ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15357	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15358	マダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15359	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15360	ミズダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15361	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15362	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15363	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.16	77	27.2	49.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15364	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	7.9	<7.2	7.92	福島県農業総合センター	底層
15365	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15366	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	46	18.1	28.2	福島県農業総合センター	底層
15367	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	37	10.6	25.9	福島県農業総合センター	底層
15368	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	190	76.1	117	福島県農業総合センター	底層
15369	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	110	45.2	64.3	福島県農業総合センター	底層
15370	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15371	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15372	アカシタビラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.1.16	63	20.4	42.3	福島県農業総合センター	底層
15373	アブラガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15374	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	8.8	<7.9	8.79	福島県農業総合センター	底層
15375	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	70	28.0	42.1	福島県農業総合センター	底層
15376	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15377	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15378	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15379	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.16	340	125	210	福島県農業総合センター	底層
15380	ウマツラハギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15381	ウマツラハギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15382	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15383	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15384	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15385	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15386	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15387	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15388	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	36	11.3	25.1	福島県農業総合センター	底層
15389	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15390	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	8.7	<11	8.69	福島県農業総合センター	底層
15391	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15392	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15393	キチジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15394	クサウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15395	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	39	12.4	26.9	福島県農業総合センター	底層
15396	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	37	11.6	25.0	福島県農業総合センター	底層
15397	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
15398	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.1.16	440	155	282	福島県農業総合センター	底層
15399	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	56	23.1	32.9	福島県農業総合センター	底層
15400	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	120	35.7	81.3	福島県農業総合センター	底層
15401	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	130	42.6	90.8	福島県農業総合センター	底層
15402	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	180	63.3	120	福島県農業総合センター	底層
15403	サブロウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.1.16	88	33.3	54.3	福島県農業総合センター	底層
15404	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15405	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	19	<8.7	18.9	福島県農業総合センター	底層
15406	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	21	7.40	14.0	福島県農業総合センター	底層
15407	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	21	9.43	11.2	福島県農業総合センター	底層
15408	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.16	800	288	515	福島県農業総合センター	底層
15409	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	46	12.8	33.5	福島県農業総合センター	中層
15410	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	16	<9.1	15.6	福島県農業総合センター	中層
15411	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	69	30.6	38.4	福島県農業総合センター	中層
15412	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
15413	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15414	テナガダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15415	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15416	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100μℓ/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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:μℓ/kg)				
15417	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15418	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	14	13.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15419	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15420	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	23	10.2	12.6	福島県農業総合センター	底層
15421	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	110	43.4	65.3	福島県農業総合センター	底層
15422	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	82	28.8	52.9	福島県農業総合センター	底層
15423	ヒガンフグ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H25.1.16	30	10.6	19.4	福島県農業総合センター	底層
15424	ヒガンフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	10	9.98	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15425	ヒガンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	61	21.2	39.9	福島県農業総合センター	底層
15426	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	190	68.1	123	福島県農業総合センター	底層
15427	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	27	11.5	15.9	福島県農業総合センター	底層
15428	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	17	<8.5	16.5	福島県農業総合センター	底層
15429	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	32	<9.9	31.6	福島県農業総合センター	底層
15430	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	59	22.7	35.8	福島県農業総合センター	底層
15431	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	34	<12	33.7	福島県農業総合センター	底層
15432	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15433	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15434	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	11	<9.2	10.6	福島県農業総合センター	底層
15435	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15436	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	12	<6.8	12.1	福島県農業総合センター	底層
15437	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	8.9	<6.3	8.92	福島県農業総合センター	底層
15438	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	26	11.1	14.6	福島県農業総合センター	底層
15439	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	11	<7.3	10.9	福島県農業総合センター	底層
15440	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	9.2	<12	9.18	福島県農業総合センター	底層
15441	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	42	13.4	28.2	福島県農業総合センター	底層
15442	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	17	<9.9	16.9	福島県農業総合センター	底層
15443	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	57	19.0	38.1	福島県農業総合センター	底層
15444	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	45	17.2	27.8	福島県農業総合センター	底層
15445	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	30	8.59	21.8	福島県農業総合センター	底層
15446	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	28	9.76	18.6	福島県農業総合センター	底層
15447	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	18	<8.3	17.9	福島県農業総合センター	底層
15448	マコチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H25.1.16	36	13.1	22.6	福島県農業総合センター	底層
15449	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
15450	マダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15451	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	31	11.7	19.2	福島県農業総合センター	底層
15452	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	58	16.8	41.4	福島県農業総合センター	底層
15453	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15454	マツカワ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15455	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15456	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	54	17.0	37.0	福島県農業総合センター	底層
15457	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15458	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	24	14.4	9.98	福島県農業総合センター	底層
15459	メイトガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	55	15.8	38.8	福島県農業総合センター	底層
15460	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	12	<9.4	11.6	福島県農業総合センター	底層
15461	イイダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15462	イイダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15463	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15464	スルメイカ(マイカ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15465	ズワイガニ(オス)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15466	ズワイガニ(オス)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15467	マダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15468	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15469	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15470	ミズダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15471	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15472	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15473	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15474	チヂミエソボラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15475	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15476	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.1.16	検出限界未満	<3.2	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
15477	ワカサギ	福島県	北塩原村(楢原湖)	-	H25.1.16	9.9	<12	9.92	福島県農業総合センター	淡水
15478	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.1.16	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
15479	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H25.1.16	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
15480	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H25.1.10	180	62.1	119	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15481	ワカサギ	群馬県	長野原町(照月湖)	-	H25.1.10	検出限界未満	<3.63	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15482	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.1.16	20	6.87	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15483	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.16	10	3.97	6.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15484	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.16	検出限界未満	<0.466	<0.467	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15485	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.1.16	検出限界未満	<0.355	<0.369	(財)日本食品分析センター	底層
15486	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.16	検出限界未満	<0.491	<0.555	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15487	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.16	検出限界未満	<0.521	<0.447	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15488	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	7.7	2.65	5.04	(独)水産総合研究センター	底層
15489	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	20	6.38	13.9	(独)水産総合研究センター	底層
15490	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	11	3.39	8.1	(独)水産総合研究センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエビ及びミギガレイ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)				
15491	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	4.4	1.39	3.02	(独)水産総合研究センター	底層
15492	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	24	8.68	15.4	(独)水産総合研究センター	底層
15493	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	9.5	3.38	6.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15494	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	9.6	3.48	6.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15495	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	9.7	3.37	6.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15496	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	14	5.17	8.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15497	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	13	4.75	8.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15498	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.16	15	5.33	9.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15499	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.16	検出限界未満	<3.36	<4.7	宮城県	底層
15500	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.16	7.0	<4.96	7.02	宮城県	底層
15501	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.16	検出限界未満	<4.13	<4.82	宮城県	底層
15502	アオザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.16	2.1	0.652	1.42	(一財)九州環境管理協会	中層
15503	メカジキ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.16	検出限界未満	<0.354	<0.383	(一財)九州環境管理協会	中層
15504	メバチ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.16	1.2	0.433	0.802	(財)日本食品分析センター	中層
15505	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.17	0.52	0.515	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15506	エソバフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H25.1.17	検出限界未満	<0.359	<0.373	北海道立衛生研究所	無脊椎
15507	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.17	5.7	2.07	3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15508	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.17	検出限界未満	<0.512	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15509	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.17	検出限界未満	<0.258	<0.271	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15510	マダラ(1kg以上)	青森県	佐井沖	-	H25.1.17	検出限界未満	<6.73	<5.55	(財)日本分析センター	底層
15511	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	佐井沖	-	H25.1.17	検出限界未満	<4.95	<5.07	(財)日本分析センター	底層
15512	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市青石沖	-	H25.1.17	0.55	<0.599	0.551	(財)日本分析センター	底層
15513	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.17	3.2	1.01	2.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15514	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00、E142° 00)	-	H25.1.17	1.2	<0.586	1.17	(財)日本分析センター	中層
15515	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00、E142° 00)	-	H25.1.17	1.7	0.601	1.11	(財)日本分析センター	中層
15516	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.1.18	5.7	1.76	3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15517	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.18	0.55	<0.435	0.545	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15518	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.444	<0.421	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15519	ホテイウオ(ゴッコ)	北海道	渡島沖	-	H25.1.18	検出限界未満	<0.378	<0.419	(財)日本分析センター	底層
15520	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.379	<0.389	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15521	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.18	6.4	2.02	4.38	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15522	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.426	<0.395	(財)日本分析センター	底層
15523	ケガニ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.357	<0.500	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15524	シロザケ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.25	<5.69	いであ(株)	中層
15525	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.09	<4.27	いであ(株)	中層
15526	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.46	<4.95	(財)日本分析センター	無脊椎
15527	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.417	<0.371	(財)日本分析センター	無脊椎
15528	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<6.47	<5.76	(財)日本食品分析センター	底層
15529	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.23	<4.65	(財)日本食品分析センター	底層
15530	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.31	<4.36	(財)日本食品分析センター	底層
15531	キツネメバル	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.65	<4.90	いであ(株)	底層
15532	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.50	<4.90	(財)日本食品分析センター	底層
15533	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<6.13	<6.29	(財)日本食品分析センター	底層
15534	ミズダコ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<6.84	<6.08	(財)日本分析センター	無脊椎
15535	エソイソアイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.54	<5.12	いであ(株)	底層
15536	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.74	<5.89	いであ(株)	底層
15537	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.576	<0.533	(財)日本分析センター	底層
15538	ウミタナゴ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.82	<5.03	いであ(株)	底層
15539	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.18	11.8	6.27	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15540	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.18	5.3	<3.52	5.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15541	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.18	36	12.4	23.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15542	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.18	15	5.25	9.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15543	マダラ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.1.18	4.6	<3.76	4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15544	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.18	8.5	3.28	5.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15545	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.18	19	6.54	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15546	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.18	39	13.8	24.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15547	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.18	8.9	3.09	5.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15548	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	47	17.5	29.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15549	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	15	5.46	9.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15550	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.18	3.3	<3.31	3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15551	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.18	6.0	2.11	3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15552	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.18	3.5	<3.19	3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15553	イカナゴ	宮城県	亶理沖	宮城県沖	H25.1.18	15	8.01	6.79	宮城県	底層
15554	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.18	51	16.9	34.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15555	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.18	7.3	2.48	4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15556	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.18	21	7.7	13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15557	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	11	5.8	4.93	宮城県	底層
15558	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.42	<4.27	宮城県	底層
15559	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	12	4.9	6.72	宮城県	底層
15560	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	4.5	4.54	<5.1	宮城県	底層
15561	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.32	<4.86	宮城県	底層
15562	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<4.02	<3.95	宮城県	底層
15563	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	7.6	<4.75	7.57	宮城県	底層
15564	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.18	4.5	4.49	<5.07	宮城県	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
15565	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.1.18	0.58	<0.266	0.582	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15566	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.18	0.63	<0.463	0.631	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15567	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.1.18	3.9	1.94	1.91	茨城県環境放射線監視センター	中層
15568	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	0.97	<0.500	0.972	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
15569	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<3.59	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	表層
15570	ブリ(イナダ)	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.1.18	5.8	<2.2	5.81	茨城県環境放射線監視センター	中層
15571	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	7.6	<5.77	7.61	(財)日本分析センター	底層
15572	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	6.8	3.02	3.78	茨城県環境放射線監視センター	底層
15573	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.1.18	5.7	2.34	3.31	茨城県環境放射線監視センター	底層
15574	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	6.1	2.29	3.76	茨城県環境放射線監視センター	底層
15575	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	8.0	2.60	5.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
15576	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.18	5.2	1.79	3.44	(財)日本分析センター	底層
15577	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	12	3.67	7.88	茨城県環境放射線監視センター	底層
15578	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	8.0	3.26	4.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
15579	ウスメハル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	18	6.29	12.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
15580	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	18	7.64	10.8	(財)日本分析センター	底層
15581	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<6.95	<5.90	(財)日本分析センター	底層
15582	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	40	14.9	24.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
15583	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.18	32	7.62	24.6	(財)日本分析センター	中層
15584	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	7.2	<2.6	7.18	茨城県環境放射線監視センター	底層
15585	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.18	16	6.05	10.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
15586	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	14	6.03	7.66	茨城県環境放射線監視センター	底層
15587	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.18	12	3.84	7.66	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15588	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<3.12	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15589	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	8.1	2.20	5.93	茨城県環境放射線監視センター	底層
15590	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.549	<0.473	(財)日本分析センター	無脊椎
15591	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<0.390	<0.407	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15592	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	14	<8.49	13.6	(財)日本分析センター	底層
15593	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	26	9.14	16.4	(財)日本分析センター	底層
15594	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	検出限界未満	<5.75	<5.52	(財)日本分析センター	底層
15595	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	30	11.5	18.4	(財)日本分析センター	底層
15596	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	37	13	24.2	(財)日本分析センター	底層
15597	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.18	28	9.26	18.6	(財)日本分析センター	底層
15598	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.1.18	9.5	<6.75	9.48	いであ(株)	淡水
15599	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.1.18	8.1	<7.83	8.07	いであ(株)	淡水
15600	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.1.18	62	23.8	38.5	(財)日本分析センター	淡水
15601	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H25.1.18	検出限界未満	<6.08	<7.08	いであ(株)	淡水
15602	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.1.18	5.1	<3.7	5.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15603	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.1.18	4.9	<3.8	4.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15604	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.1.18	14	<7.9	14.0	栃木県農業試験場	淡水
15605	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.1.18	16	<13.8	15.5	栃木県農業試験場	淡水
15606	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.1.18	29	9.69	19.2	栃木県農業試験場	淡水
15607	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H25.1.18	19	<15.9	19.0	栃木県農業試験場	淡水
15608	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.1.18	19	<6.4	18.5	栃木県農業試験場	淡水
15609	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.1.18	検出限界未満	<3.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15610	ウグイ	栃木県	鹿沼市酒谷野(大芦川)	-	H25.1.18	検出限界未満	<4.0	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15611	イワナ	養殖	栃木県日光市	-	H25.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.8	栃木県農業試験場	淡水
15612	ヤシオマス	養殖	栃木県鹿沼市	-	H25.1.18	検出限界未満	<7.1	<8.4	栃木県農業試験場	淡水
15613	メジナ	千葉県	東京湾	-	H25.1.18	1.8	0.799	1.05	(財)日本分析センター	底層
15614	ホンモロコ(全体)	養殖	千葉県市原市	-	H25.1.18	検出限界未満	<2.85	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15615	スッポン(全体)	養殖	千葉県柏市	-	H25.1.18	検出限界未満	<4.58	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15616	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.1.18	7.5	<4.99	7.47	(財)日本食品分析センター	淡水
15617	スジエビ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.1.18	5.1	<5.25	5.08	(財)日本食品分析センター	淡水
15618	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.1.18	15	4.92	10.1	(財)日本食品分析センター	淡水
15619	ギンブナ(可食部)	新潟県	新潟市佐潟	-	H25.1.18	検出限界未満	<2.0	<3.2	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
15620	ギンブナ(内臓部)	新潟県	新潟市佐潟	-	H25.1.18	検出限界未満	<3.0	<3.8	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
15621	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.21	5.5	1.99	3.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15622	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.21	検出限界未満	<0.446	<0.522	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15623	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<3.91	<3.14	(一財)九州環境管理協会	底層
15624	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.1.21	1.7	0.688	0.983	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15625	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<0.456	<0.535	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15626	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<0.540	<0.603	いであ(株)	底層
15627	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<7.04	<6.43	いであ(株)	底層
15628	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<7.32	<7.46	いであ(株)	底層
15629	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北小金ヶ沢沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<0.648	<0.732	いであ(株)	底層
15630	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北小金ヶ沢沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<7.68	<5.63	いであ(株)	底層
15631	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.86	<5.83	いであ(株)	淡水
15632	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.39	<5.95	いであ(株)	淡水
15633	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.49	<5.05	(財)日本分析センター	底層
15634	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.52	<4.41	(財)日本分析センター	底層
15635	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.40	<4.99	(財)日本分析センター	底層
15636	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鹿架沖	青森県沖	H25.1.21	37	12.7	24.4	(財)日本食品分析センター	底層
15637	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鹿架沖	青森県沖	H25.1.21	検出限界未満	<6.20	<6.12	(財)日本食品分析センター	底層
15638	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鹿架沖	青森県沖	H25.1.21	検出限界未満	<4.78	<5.13	(財)日本食品分析センター	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>μ</sup>ケル/㎏

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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		
15639	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H25.1.21	20	7.58	12.6	(財)日本分析センター	底層
15640	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H25.1.21	検出限界未満	<8.29	<6.58	(財)日本分析センター	底層
15641	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H25.1.21	14	<7.33	14.2	(財)日本分析センター	底層
15642	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H25.1.21	検出限界未満	<5.27	<4.87	(財)日本分析センター	底層
15643	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.1.21	20	6.79	13.1	(財)日本分析センター	底層
15644	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.1.21	検出限界未満	<5.09	<3.94	(財)日本分析センター	底層
15645	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.21	検出限界未満	<0.354	<0.472	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
15646	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.21	1.7	0.573	1.09	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15647	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.21	39	12.3	26.8	(一財)九州環境管理協会	中層
15648	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.21	15	4.97	9.8	(一財)九州環境管理協会	中層
15649	タチウオ	神奈川県	藤沢市	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.64	<5.19	(財)日本食品分析センター	中層
15650	スズキ	神奈川県	藤沢市	-	H25.1.21	検出限界未満	<4.61	<4.56	(財)日本食品分析センター	中層
15651	アオリイカ	神奈川県	藤沢市	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.15	<4.60	(財)日本食品分析センター	無脊椎
15652	ワカメ	養殖 神奈川県	横須賀市	-	H25.1.21	検出限界未満	<0.545	<0.580	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
15653	イシガレイ	宮城県	亶理町荒浜沖	宮城県沖	H25.1.22	140	49.6	92.7	(独)水産総合研究センター	底層
15654	ヤリイカ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.1.22	検出限界未満	<4.8	<6.0	山形県衛生研究所	無脊椎
15655	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	H25.1.22	検出限界未満	<0.534	<0.447	(財)日本分析センター	中層
15656	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53, E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.1.22	検出限界未満	<0.497	<0.498	(財)日本分析センター	中層
15657	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53, E140° 55)	日立・鹿島沖	H25.1.22	4.7	1.72	3	(財)日本分析センター	中層
15658	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E140° 49)	日立・鹿島沖	H25.1.22	0.69	<0.719	0.689	(財)日本分析センター	表層
15659	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E140° 59)	日立・鹿島沖	H25.1.22	2.2	0.878	1.3	(財)日本分析センター	中層
15660	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.23	0.40	<0.352	0.403	(一財)九州環境管理協会	底層
15661	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.23	検出限界未満	<0.434	<0.367	東北緑化環境保全(株)	底層
15662	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.23	0.38	<0.355	0.383	東北緑化環境保全(株)	底層
15663	ウグイ	岩手県	花巻市(猿ヶ石川水系)	-	H25.1.23	4.7	<3.67	4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15664	ウグイ	岩手県	花巻市(豊沢川水系)	-	H25.1.23	検出限界未満	<6.45	<5.9	いであ(株)	淡水
15665	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町(胆沢川水系)	-	H25.1.23	35	10.4	24.1	(株)総合水研究所	淡水
15666	ウグイ	岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H25.1.23	検出限界未満	<6.12	<7.12	(株)総合水研究所	淡水
15667	ウグイ	岩手県	陸前高田市(気仙川水系)	-	H25.1.23	110	45.5	61.2	(株)総合水研究所	淡水
15668	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	62	19.3	42.8	福島県農業総合センター	底層
15669	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	30	11.9	18.4	福島県農業総合センター	底層
15670	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15671	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15672	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15673	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
15674	エゾソアイナメ(ドンコ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	40	15.1	24.4	福島県農業総合センター	底層
15675	エゾソアイナメ(ドンコ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.23	13	<8.1	13.1	福島県農業総合センター	底層
15676	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15677	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15678	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15679	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15680	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	12	<8.8	11.9	福島県農業総合センター	底層
15681	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	130	43.0	84.0	福島県農業総合センター	底層
15682	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.23	7.1	<7.6	7.06	福島県農業総合センター	表層
15683	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	8.4	<9.1	8.40	福島県農業総合センター	表層
15684	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	24	9.58	14.1	福島県農業総合センター	底層
15685	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15686	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15687	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	32	8.53	23.2	福島県農業総合センター	中層
15688	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	120	48.3	75.2	福島県農業総合センター	中層
15689	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15690	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	7.5	<11	7.45	福島県農業総合センター	底層
15691	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	9.6	<9.9	9.63	福島県農業総合センター	底層
15692	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15693	マアナゴ(仔魚)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15694	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	42	17.9	24.5	福島県農業総合センター	底層
15695	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15696	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	17	<9.7	17.4	福島県農業総合センター	底層
15697	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	16	<11	15.9	福島県農業総合センター	底層
15698	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	9.4	<8.6	9.36	福島県農業総合センター	底層
15699	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	8.8	<7.3	8.82	福島県農業総合センター	底層
15700	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	11	<6.8	11.4	福島県農業総合センター	底層
15701	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	11	10.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15702	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	8.9	<9.8	8.86	福島県農業総合センター	底層
15703	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	27	9.93	16.7	福島県農業総合センター	底層
15704	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	92	35.4	56.7	福島県農業総合センター	底層
15705	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	18	8.24	9.82	福島県農業総合センター	底層
15706	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15707	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.1.23	12	<8.4	12.0	福島県農業総合センター	底層
15708	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	23	<9.8	22.6	福島県農業総合センター	底層
15709	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	18	<12	18.3	福島県農業総合センター	底層
15710	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15711	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	33	11.5	21.7	福島県農業総合センター	底層
15712	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	29	8.18	21.0	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
15713	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	13	<8.0	12.9	福島県農業総合センター	底層
15714	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15715	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15716	スルメイカ(マイカ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15717	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15718	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15719	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15720	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15721	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15722	ヒメエゾボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.4	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
15723	モスソガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15724	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15725	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.23	10	<8.4	10.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15726	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	44	13.4	30.6	福島県農業総合センター	底層
15727	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	60	22.8	37.5	福島県農業総合センター	底層
15728	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	160	56.2	98.9	福島県農業総合センター	底層
15729	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	43	15.3	27.4	福島県農業総合センター	底層
15730	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	34	13.6	20.8	福島県農業総合センター	底層
15731	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.1.23	310	103	202	福島県農業総合センター	底層
15732	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.23	480	163	319	福島県農業総合センター	底層
15733	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15734	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15735	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15736	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	6.6	<7.4	6.62	福島県農業総合センター	底層
15737	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	83	31.8	51.1	福島県農業総合センター	底層
15738	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15739	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	150	58.0	90.2	福島県農業総合センター	底層
15740	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15741	ウスメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15742	ウマヅラハギ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15743	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15744	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	9.9	<11	9.86	福島県農業総合センター	底層
15745	オオクチイシナギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15746	カガミダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15747	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15748	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15749	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15750	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15751	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	43	18.8	23.9	福島県農業総合センター	底層
15752	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	9.9	<8.6	9.85	福島県農業総合センター	底層
15753	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.23	430	155	274	福島県農業総合センター	底層
15754	コモンフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.1.23	21	<12	20.8	福島県農業総合センター	底層
15755	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15756	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	18	7.13	10.4	福島県農業総合センター	底層
15757	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	32	14.0	17.9	福島県農業総合センター	底層
15758	シロメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.1.23	550	192	354	福島県農業総合センター	底層
15759	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15760	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15761	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	中層
15762	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	15	<9.2	14.9	福島県農業総合センター	中層
15763	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	33	13.5	19.5	福島県農業総合センター	中層
15764	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	58	21.5	36.1	福島県農業総合センター	中層
15765	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15766	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15767	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	52	17.5	34.0	福島県農業総合センター	底層
15768	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	24	11.4	13.0	福島県農業総合センター	底層
15769	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.23	610	224	383	福島県農業総合センター	底層
15770	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	17	<9.7	17.3	福島県農業総合センター	底層
15771	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	42	12.6	28.9	福島県農業総合センター	底層
15772	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	16	<8.9	16.1	福島県農業総合センター	底層
15773	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15774	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	40	18.6	21.6	福島県農業総合センター	底層
15775	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15776	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.23	260	100	155	福島県農業総合センター	底層
15777	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15778	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	12	<7.5	11.6	福島県農業総合センター	底層
15779	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15780	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15781	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	9.9	<7.1	9.90	福島県農業総合センター	底層
15782	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15783	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	16	<8.4	16.4	福島県農業総合センター	底層
15784	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	8.4	<8.4	8.38	福島県農業総合センター	底層
15785	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	13	<8.8	13.2	福島県農業総合センター	底層
15786	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	13	<7.2	13.4	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
15787	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	22	<9.4	21.8	福島県農業総合センター	底層
15788	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	39	10.4	28.9	福島県農業総合センター	底層
15789	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.1.23	33	12.1	20.6	福島県農業総合センター	底層
15790	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	140	51.3	93.6	福島県農業総合センター	底層
15791	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15792	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	56	26.1	30.1	福島県農業総合センター	底層
15793	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	74	27.5	46.9	福島県農業総合センター	底層
15794	マフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15795	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15796	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
15797	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15798	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15799	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15800	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15801	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15802	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15803	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15804	イイダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15805	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15806	スルメイカ(マイカ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15807	スルメイカ(マイカ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15808	ヒロモエビ(ブドウエビ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15809	ホッコクアカエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15810	ホッコクアカエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15811	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15812	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15813	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15814	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15815	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15816	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15817	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H25.1.23	検出限界未満	<3.3	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
15818	ウグイ	福島県	柳倉町(久慈川)	-	H25.1.23	30	9.17	20.8	福島県農業総合センター	淡水
15819	ウグイ	福島県	柳倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.1.23	8.8	<11	8.75	福島県農業総合センター	淡水
15820	ヤマメ	福島県	柳倉町(久慈川)	-	H25.1.23	43	14.8	28.5	福島県農業総合センター	淡水
15821	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H25.1.23	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
15822	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H25.1.23	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
15823	ババガレイ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<4.36	<3.99	(一財)九州環境管理協会	底層
15824	マアナゴ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<0.395	<0.397	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15825	ムシガレイ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<3.17	<3.50	(一財)九州環境管理協会	底層
15826	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	43	14	28.7	(独)水産総合研究センター	中層
15827	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<4.92	<4.39	宮城県	底層
15828	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<4.02	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15829	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<3.64	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15830	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	検出限界未満	<4.03	<4.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15831	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	6.4	<3.81	6.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15832	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	15	5.93	8.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15833	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	4.7	<3.76	4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15834	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	4.4	<3.56	4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15835	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	8.1	2.85	5.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15836	マコガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	21	6.78	14.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15837	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	56	20.4	35.7	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15838	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.1.23	16	5.61	10.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15839	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.1.23	86	29.4	56.1	(独)水産総合研究センター	底層
15840	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H25.1.23	検出限界未満	<0.540	<0.555	(株)総合水研究所	無脊椎
15841	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H25.1.23	検出限界未満	<0.560	<0.504	いであ(株)	無脊椎
15842	アサリ	千葉県	牛込漁場	-	H25.1.23	検出限界未満	<0.652	<0.532	いであ(株)	無脊椎
15843	バカガイ	千葉県	牛込漁場	-	H25.1.23	検出限界未満	<4.67	<5.75	(財)日本食品分析センター	無脊椎
15844	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 00、E140° 00)	-	H25.1.23	0.97	<0.467	0.967	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15845	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 00、E140° 00)	-	H25.1.23	0.79	<0.377	0.785	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
15846	アカモク(海藻)	新潟県	佐渡市	-	H25.1.23	検出限界未満	<3.3	<3.2	(一財)新潟県環境衛生研究所	海藻類
15847	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.24	25	8.58	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15848	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.1.24	26	9.26	17.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15849	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.24	8.8	3.1	5.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15850	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H25.1.24	検出限界未満	<3.09	<3.57	北海道立衛生研究所	無脊椎
15851	カキ	養殖	北海道 厚岸町沖	北海道沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.315	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
15852	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.321	<0.321	北海道立衛生研究所	無脊椎
15853	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.319	<0.305	北海道立衛生研究所	無脊椎
15854	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.24	7.1	2.81	4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15855	ホッキガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.393	<0.360	北海道立衛生研究所	無脊椎
15856	サヨリ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.24	0.72	<0.455	0.724	東北緑化環境保全(株)	表層
15857	アオメエソ(メヒカリ)	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<7.62	<6.82	(株)総合水研究所	底層
15858	アカエイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	5.9	<4.31	5.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15859	アカガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	9.1	3.27	5.79	いであ(株)	底層
15860	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	5.2	1.46	3.74	(財)日本冷凍食品検査協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100μg/kg)  
 ○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)  
 (ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オアメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)  
 ○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:μg/kg)				
15861	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<2.2	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
15862	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	9.2	2.77	6.45	茨城県環境放射線監視センター	底層
15863	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	7.3	<5.79	7.32	(財)日本分析センター	底層
15864	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	9.0	2.90	6.08	茨城県環境放射線監視センター	底層
15865	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.24	6.2	2.41	3.74	(財)日本食品分析センター	底層
15866	ウスメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	17	4.83	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15867	エゾイソアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<6.32	<7.19	(株)総合水研究所	底層
15868	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<3.19	<2.19	(一財)九州環境管理協会	底層
15869	コモカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.24	15	6.05	9.27	(一財)九州環境管理協会	底層
15870	シログチ(イシモチ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	5.1	<3.90	5.13	(一財)九州環境管理協会	底層
15871	スケトウダラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<5.62	<7.56	(株)総合水研究所	底層
15872	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	54	17.5	36.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
15873	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	45	15.2	29.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
15874	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	19	6.45	13.0	茨城県環境放射線監視センター	中層
15875	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	40	12.4	27.5	(財)日本食品分析センター	中層
15876	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	4.5	1.59	2.91	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15877	ヒガンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.24	28	9.94	18.1	(財)日本食品分析センター	底層
15878	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	11	3.79	7.48	茨城県環境放射線監視センター	底層
15879	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.24	13	5.18	8.16	茨城県環境放射線監視センター	底層
15880	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.24	3.2	0.85	2.39	(財)日本食品分析センター	底層
15881	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	8.1	2.41	5.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
15882	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	3.3	<2.5	3.34	茨城県環境放射線監視センター	底層
15883	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	36	13.6	22.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
15884	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<5.58	<6.92	(株)総合水研究所	底層
15885	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<5.95	<5.25	いであ(株)	底層
15886	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	14	5.22	8.49	茨城県環境放射線監視センター	底層
15887	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	3.1	<2.6	3.09	茨城県環境放射線監視センター	底層
15888	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	6.4	<4.00	6.36	(一財)九州環境管理協会	底層
15889	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.352	<0.424	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15890	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	43	12.8	30.1	(財)日本分析センター	底層
15891	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	31	10.8	20.6	(財)日本分析センター	底層
15892	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	54	18.4	35.7	(財)日本分析センター	底層
15893	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	33	9.11	23.4	(財)日本分析センター	底層
15894	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	38	14	24	(財)日本分析センター	底層
15895	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.24	36	13.5	22.9	(財)日本分析センター	底層
15896	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.24	20	7.45	12.4	(財)日本分析センター	底層
15897	マフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<4.03	<4.57	(財)日本食品分析センター	底層
15898	ミギガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<4.56	<5.34	いであ(株)	底層
15899	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	11	4.23	6.99	いであ(株)	底層
15900	メタガレイ(ナガレメイタガレイ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<3.15	<2.68	(一財)九州環境管理協会	底層
15901	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<7.02	<8.31	(株)総合水研究所	底層
15902	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.24	検出限界未満	<5.16	<5.90	いであ(株)	底層
15903	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.24	検出限界未満	<0.470	<0.564	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
15904	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.24	1.7	0.575	1.16	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15905	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.24	3.8	1.24	2.51	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15906	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.1.24	検出限界未満	<5.02	<4.77	(財)日本食品分析センター	中層
15907	マコガレイ	東京都	大田区(多摩川河口)	-	H25.1.24	検出限界未満	<4.8	<5.5	(財)日本食品分析センター	底層
15908	ウグイ(可食部)	新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.1.24	検出限界未満	<5.1	<4.5	新潟県放射線監視センター	淡水
15909	ウグイ(内臓)	新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.1.24	検出限界未満	<4.4	<4.4	新潟県放射線監視センター	淡水
15910	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.1.25	検出限界未満	<4.78	<6.04	いであ(株)	淡水
15911	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市閩根浜沖	-	H25.1.25	16	5.01	11.4	(一財)九州環境管理協会	底層
15912	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市閩根浜沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<3.49	<3.64	(一財)九州環境管理協会	底層
15913	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<0.534	<0.684	いであ(株)	底層
15914	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<4.83	<5.93	いであ(株)	底層
15915	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<4.26	<5.78	いであ(株)	底層
15916	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<4.37	<5.56	いであ(株)	底層
15917	ババガレイ	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.90	<4.14	(財)日本食品分析センター	底層
15918	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<0.571	<0.629	(株)総合水研究所	底層
15919	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<7.37	<7.69	(株)総合水研究所	底層
15920	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<5.27	<7.02	(株)総合水研究所	底層
15921	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.25	15	5.62	9.29	(一財)九州環境管理協会	底層
15922	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	H25.1.25	検出限界未満	<4.34	<4.51	(一財)九州環境管理協会	底層
15923	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	9.0	3.03	5.93	(財)日本食品分析センター	底層
15924	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.01	<7.13	(財)日本食品分析センター	底層
15925	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	5.3	<4.82	5.25	(財)日本食品分析センター	底層
15926	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.25	14	4.53	9.58	(一財)九州環境管理協会	底層
15927	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	H25.1.25	検出限界未満	<4.61	<4.76	(一財)九州環境管理協会	底層
15928	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.25	検出限界未満	<3.15	<3.15	(一財)九州環境管理協会	底層
15929	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	22	7.85	14.4	(一財)九州環境管理協会	底層
15930	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.21	<4.53	(一財)九州環境管理協会	底層
15931	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.25	10	3.47	6.69	(一財)九州環境管理協会	底層
15932	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.82	<7.49	いであ(株)	中層
15933	シロザケ(卵巣)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.93	<6.04	いであ(株)	中層
15934	スルメイカ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.42	<6.79	いであ(株)	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイ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)				
15935	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.32	<6.57	いであ(株)	無脊椎
15936	スルメイカ	岩手県(全底連)	山田町沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<3.82	<3.21	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15937	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.1.25	検出限界未満	<0.475	<0.503	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15938	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.03	<7.03	(株)総合水研究所	底層
15939	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.96	<6.48	いであ(株)	底層
15940	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.48	<5.83	いであ(株)	底層
15941	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.25	<5.47	いであ(株)	底層
15942	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.88	<7.70	いであ(株)	底層
15943	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.26	<4.29	(財)日本食品分析センター	底層
15944	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.95	<7.65	(株)総合水研究所	底層
15945	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.89	<6.48	いであ(株)	底層
15946	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.57	<5.33	(財)日本食品分析センター	底層
15947	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.01	<6.70	いであ(株)	底層
15948	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.31	<5.78	いであ(株)	底層
15949	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.50	<7.21	いであ(株)	底層
15950	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.15	<5.44	いであ(株)	底層
15951	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.56	<7.64	(株)総合水研究所	底層
15952	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.76	<6.72	いであ(株)	底層
15953	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.70	<4.38	(一財)九州環境管理協会	底層
15954	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.97	<6.46	いであ(株)	底層
15955	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.10	<6.45	いであ(株)	底層
15956	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.43	<7.33	(株)総合水研究所	底層
15957	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.84	<5.53	(財)日本食品分析センター	底層
15958	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.95	<7.01	(株)総合水研究所	底層
15959	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.13	<4.78	いであ(株)	底層
15960	ミズダコ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.80	<6.41	いであ(株)	無脊椎
15961	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.82	<7.01	いであ(株)	底層
15962	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<5.93	<5.89	(財)日本食品分析センター	底層
15963	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.45	<7.66	(株)総合水研究所	底層
15964	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.17	<6.39	いであ(株)	底層
15965	ウミタナゴ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.42	<6.48	(株)総合水研究所	底層
15966	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.55	<5.75	いであ(株)	底層
15967	ニシン	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<7.02	<7.31	いであ(株)	底層
15968	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<6.88	<6.85	いであ(株)	無脊椎
15969	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.1.25	11	3.91	7.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15970	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<4.15	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15971	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.1.25	6.1	2.15	3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15972	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.1.25	9.2	3.18	6.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15973	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H25.1.25	13	4.76	8.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15974	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	22	7.78	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15975	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	21	8.14	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15976	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	30	10.5	19.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15977	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.1.25	3.6	1.34	2.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15978	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.1.25	4.3	<3.98	4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15979	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.1.25	検出限界未満	<3.20	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15980	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.1.25	6.0	2.08	3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15981	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.1.25	49	17.1	32.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15982	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.25	54	18.2	36	(一財)九州環境管理協会	底層
15983	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.1.25	2.1	0.485	1.63	(財)日本食品分析センター	中層
15984	ピンナガ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.25	1.9	0.507	1.44	(財)日本食品分析センター	中層
15985	メカジキ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.1.25	検出限界未満	<4.97	<5.20	(財)日本食品分析センター	中層
15986	ワカサギ	宮城県	川崎町(釜房湖)	-	H25.1.25	6.0	<5.69	6.01	(財)日本食品分析センター	淡水
15987	マダイ(筋肉部)	養殖	千葉県 南房総市沖	-	H25.1.25	0.63	<0.459	0.626	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15988	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.1.25	9.1	<4.93	9.1	(財)日本食品分析センター	淡水
15989	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.1.25	10	<5.43	10.3	(財)日本食品分析センター	淡水
15990	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H25.1.25	45	14.9	30.5	(財)日本食品分析センター	淡水
15991	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.1.28	検出限界未満	<0.433	<0.465	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15992	ホテイウオ(ゴッコ)	北海道	渡島沖	-	H25.1.28	検出限界未満	<0.383	<0.483	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15993	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.28	検出限界未満	<0.494	<0.531	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15994	ソウハチ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.28	検出限界未満	<0.459	<0.480	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
15995	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.1.28	3.9	1.26	2.66	東北緑化環境保全(株)	底層
15996	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.28	検出限界未満	<0.390	<0.351	東北緑化環境保全(株)	底層
15997	マダラ	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.28	15	5.73	9.12	いであ(株)	底層
15998	マダラ(肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.1.28	検出限界未満	<5.67	<5.90	いであ(株)	底層
15999	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.1.28	21	7.57	13.2	いであ(株)	底層
16000	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	H25.1.28	検出限界未満	<8.19	<8.39	いであ(株)	底層
16001	アカイカ(筋肉)	全国遠洋沖合いかつり漁業協会	太平洋沖(N39°01'E143°55')	三陸北部沖	H25.1.28	検出限界未満	<0.535	<0.575	いであ(株)	無脊椎
16002	アカイカ(肝臓)	全国遠洋沖合いかつり漁業協会	太平洋沖(N39°01'E143°55')	三陸北部沖	H25.1.28	検出限界未満	<5.67	<7.33	いであ(株)	無脊椎
16003	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.28	検出限界未満	<0.579	<0.763	いであ(株)	表層
16004	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.1.21	検出限界未満	<5.18	<4.93	いであ(株)	底層
16005	アラツノザメ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.5	<5.3	山形県衛生研究所	底層
16006	ブリ(メジロ)	大阪府	大阪湾中南部地域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	中層
16007	クロダイ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
16008	クロダイ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
16009	マダコ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	無脊椎
16010	マダコ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	無脊椎
16011	イヌノシタ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
16012	イヌノシタ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.1.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
16013	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16014	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.30	12	<8.4	11.7	福島県農業総合センター	底層
16015	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	160	58.3	98.2	福島県農業総合センター	底層
16016	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	290	99.4	188	福島県農業総合センター	底層
16017	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16018	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16019	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	55	17.1	38.0	福島県農業総合センター	底層
16020	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	45	18.9	25.8	福島県農業総合センター	底層
16021	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	110	44.0	64.3	福島県農業総合センター	底層
16022	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	320	111	212	福島県農業総合センター	底層
16023	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	58	19.3	38.5	福島県農業総合センター	底層
16024	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16025	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	14	<9.0	13.6	福島県農業総合センター	底層
16026	エソソアイナメ(ドンコ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	33	11.7	20.8	福島県農業総合センター	底層
16027	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	7.4	<8.3	7.44	福島県農業総合センター	底層
16028	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16029	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16030	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	41	13.6	27.6	福島県農業総合センター	底層
16031	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16032	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	680	223	455	福島県農業総合センター	底層
16033	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	28	11.8	15.8	福島県農業総合センター	底層
16034	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	52	16.7	35.7	福島県農業総合センター	底層
16035	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	140	44.4	95.7	福島県農業総合センター	底層
16036	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	180	64.3	111	福島県農業総合センター	底層
16037	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	170	67.5	103	福島県農業総合センター	底層
16038	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	15	<8.2	15.4	福島県農業総合センター	底層
16039	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
16040	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	表層
16041	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	54	18.8	35.5	福島県農業総合センター	底層
16042	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16043	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.30	160	49.3	109	福島県農業総合センター	底層
16044	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	220	77.7	144	福島県農業総合センター	底層
16045	スケトウダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16046	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	6.4	<7.4	6.44	福島県農業総合センター	中層
16047	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16048	ハレソレ(マアナゴ仔魚)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16049	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	58	17.8	39.9	福島県農業総合センター	底層
16050	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	120	43.0	72.9	福島県農業総合センター	底層
16051	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	39	11.7	26.8	福島県農業総合センター	底層
16052	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	48	18.8	28.7	福島県農業総合センター	底層
16053	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	260	91.2	173	福島県農業総合センター	底層
16054	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16055	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	43	15.4	27.9	福島県農業総合センター	底層
16056	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	120	44.7	78.5	福島県農業総合センター	底層
16057	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16058	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16059	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	66	29.3	36.5	福島県農業総合センター	底層
16060	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	49	14.1	34.8	福島県農業総合センター	底層
16061	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	33	9.63	23.1	福島県農業総合センター	底層
16062	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16063	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16064	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	17	<10	17.4	福島県農業総合センター	底層
16065	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16066	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16067	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16068	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	32	15.0	17.0	福島県農業総合センター	底層
16069	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	9.7	<8.1	9.69	福島県農業総合センター	底層
16070	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	31	10.8	20.6	福島県農業総合センター	底層
16071	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	54	18.6	35.4	福島県農業総合センター	底層
16072	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	160	59.5	101	福島県農業総合センター	底層
16073	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	20	<9.2	20.1	福島県農業総合センター	底層
16074	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	40	12.3	27.9	福島県農業総合センター	底層
16075	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	57	18.5	38.4	福島県農業総合センター	底層
16076	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	9.3	<8.1	9.34	福島県農業総合センター	底層
16077	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	9.4	<8.6	9.36	福島県農業総合センター	底層
16078	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.1.30	46	17.5	28.7	福島県農業総合センター	底層
16079	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16080	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16081	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
16082	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	55	19.7	34.8	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
16083	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	21	<9.2	21.4	福島県農業総合センター	底層
16084	メダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16085	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	7.2	<6.7	7.24	福島県農業総合センター	底層
16086	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	20	7.81	12.1	福島県農業総合センター	底層
16087	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16088	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16089	スルメイカ(マイカ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16090	スルメイカ(マイカ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16091	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<5.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16092	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16093	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16094	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16095	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16096	エソボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16097	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16098	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16099	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.1.30	12	<7.2	12.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16100	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	8.1	<9.9	8.13	福島県農業総合センター	底層
16101	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	40	11.4	28.2	福島県農業総合センター	底層
16102	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	18	<8.8	18.3	福島県農業総合センター	底層
16103	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	230	78.4	155	福島県農業総合センター	底層
16104	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	9.4	<8.4	9.43	福島県農業総合センター	底層
16105	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16106	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	14	<8.4	13.7	福島県農業総合センター	底層
16107	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	35	11.3	23.5	福島県農業総合センター	底層
16108	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16109	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16110	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16111	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16112	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	260	93.0	167	福島県農業総合センター	底層
16113	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16114	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16115	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16116	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	50	15.9	33.8	福島県農業総合センター	底層
16117	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16118	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	47	23.5	23.9	福島県農業総合センター	底層
16119	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	42	16.3	25.9	福島県農業総合センター	底層
16120	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	34	12.0	22.1	福島県農業総合センター	底層
16121	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16122	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16123	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	69	26.2	42.3	福島県農業総合センター	底層
16124	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	12	<9.3	11.6	福島県農業総合センター	底層
16125	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	30	13.1	16.8	福島県農業総合センター	中層
16126	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	130	47.6	82.2	福島県農業総合センター	中層
16127	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16128	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16129	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	7.4	<6.5	7.35	福島県農業総合センター	底層
16130	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	7.7	<8.7	7.69	福島県農業総合センター	底層
16131	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	49	19.2	29.7	福島県農業総合センター	底層
16132	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	7.5	<7.4	7.51	福島県農業総合センター	底層
16133	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	33	11.3	22.1	福島県農業総合センター	底層
16134	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	10	<6.6	9.99	福島県農業総合センター	底層
16135	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	11	<7.8	11.2	福島県農業総合センター	底層
16136	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	44	16.1	28.0	福島県農業総合センター	底層
16137	ヒレグロ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16138	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
16139	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	14	<8.7	14.2	福島県農業総合センター	底層
16140	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16141	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16142	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	18	<9.6	18.1	福島県農業総合センター	底層
16143	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	22	<11	22.3	福島県農業総合センター	底層
16144	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	30	12.1	18.1	福島県農業総合センター	底層
16145	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	50	17.4	32.3	福島県農業総合センター	底層
16146	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	51	20.7	30.6	福島県農業総合センター	底層
16147	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16148	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	25	10.3	14.4	福島県農業総合センター	底層
16149	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16150	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	7.2	<7.7	7.18	福島県農業総合センター	底層
16151	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	10	<7.3	10.2	福島県農業総合センター	底層
16152	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	22	6.83	15.6	福島県農業総合センター	底層
16153	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16154	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16155	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	13	<9.6	13.2	福島県農業総合センター	底層
16156	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナ及びミギガレイ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)					
16157	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16158	スルメイカ(マイカ)	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16159	ミズダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
16160	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
16161	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
16162	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
16163	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
16164	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
16165	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
16166	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
16167	エソボラモドキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
16168	シライトマキバイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.1.30	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
16169	ヒトゲサ(アオノリ)	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H25.1.30	4.8	4.78	<4.3	福島県農業総合センター	海藻類
16170	ワカサギ	福島県	小野川湖	-	H25.1.30	76	31.8	43.9	福島県農業総合センター	淡水	
16171	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H25.1.30	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
16172	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H25.1.30	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16173	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H25.1.30	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
16174	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H25.1.30	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
16175	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H25.1.30	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16176	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H25.1.30	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
16177	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H25.1.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
16178	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H25.1.30	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
16179	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.30	検出限界未満	<0.333	<0.349	東北緑化環境保全(株)	底層	
16180	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.30	検出限界未満	<0.382	<0.592	いであ(株)	底層	
16181	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.1.30	検出限界未満	<0.387	<0.372	東北緑化環境保全(株)	底層	
16182	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.31	21	7.3	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16183	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.1.31	27	9.1	17.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16184	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.1.31	17	5.92	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16185	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.31	0.51	<0.488	0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16186	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.1.31	検出限界未満	<0.471	<0.399	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16187	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.1.30	22	8.5	13	宮城県	中層	
16188	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.1.30	8.0	<4.35	8.02	宮城県	底層	
16189	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.30	52	19.2	32.3	宮城県	底層	
16190	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.1.30	8.5	3.05	5.48	(株)総合水研究所	底層	
16191	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.1.30	26	8.62	17.5	(株)総合水研究所	底層	
16192	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.1.30	12	<5.17	12.2	(財)日本食品分析センター	中層	
16193	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.30	7.9	2.68	5.23	いであ(株)	底層	
16194	マダラ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.1.30	13	3.85	9.56	宮城県	底層	
16195	マダラ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.1.30	16	6.47	9.04	宮城県	底層	
16196	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.30	23	8.02	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16197	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.1.30	40	13.6	26.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16198	マダラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.1.30	7.8	2.73	5.05	(株)総合水研究所	底層	
16199	ピンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.1.30	0.99	<0.416	0.992	(財)日本食品分析センター	中層	
16200	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.1.30	0.87	<0.459	0.866	(財)日本食品分析センター	中層	
16201	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E143° 00)	福島県沖	H25.1.30	1.2	<0.458	1.20	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16202	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E143° 00)	福島県沖	H25.1.30	0.96	<0.473	0.962	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16203	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E141° 03)	日立・鹿島沖	H25.1.30	0.67	<0.528	0.669	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16204	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49、E140° 58)	日立・鹿島沖	H25.1.30	2.0	0.728	1.32	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16205	マナマコ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.1.30	検出限界未満	<3.2	<2.5	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎	
16206	マナマコ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.1.30	検出限界未満	<2.8	<3.6	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎	
16207	マイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.1.31	検出限界未満	<1.8	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	表層	
16208	アカエイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.31	13	4.40	8.99	(財)日本分析センター	底層	
16209	アカシタビラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<6.37	<6.00	いであ(株)	底層	
16210	アナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	3.9	1.19	2.72	いであ(株)	底層	
16211	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	46	15.7	30.0	茨城県環境放射線監視センター	底層	
16212	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	6.8	2.85	3.99	茨城県環境放射線監視センター	底層	
16213	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	7.4	2.64	4.71	いであ(株)	底層	
16214	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	10	<6.79	10.0	いであ(株)	底層	
16215	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	12	4.71	7.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16216	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	3.2	1.11	2.07	(一財)九州環境管理協会	底層	
16217	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<5.91	<6.25	東北緑化環境保全(株)	底層	
16218	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.31	1.1	<0.468	1.09	(財)日本分析センター	底層	
16219	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	66	24.1	41.4	茨城県環境放射線監視センター	底層	
16220	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	37	13.4	23.5	茨城県環境放射線監視センター	底層	
16221	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.31	24	8.78	15.0	いであ(株)	底層	
16222	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	8.9	3.22	5.72	いであ(株)	底層	
16223	コモンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<5.86	<8.20	いであ(株)	底層	
16224	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.1.31	8.2	<5.11	8.16	東北緑化環境保全(株)	底層	
16225	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	120	43.3	81.2	茨城県環境放射線監視センター	中層	
16226	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	33	10.7	21.8	茨城県環境放射線監視センター	中層	
16227	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	46	16.4	30.0	東北緑化環境保全(株)	中層	
16228	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	40	10.8	29.0	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
16229	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	38	13.7	24.3	いであ(株)	中層	
16230	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.31	85	35.0	50.4	いであ(株)	中層	



各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
16231	チダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<5.12	<5.68	いであ(株)	底層
16232	チダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<7.14	<5.81	いであ(株)	底層
16233	ヒガンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.1.31	18	6.31	12.0	(一財)九州環境管理協会	底層
16234	ヒガンフグ		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.1.31	25	8.91	15.6	いであ(株)	底層
16235	ヒラツメガニ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<3.62	<4.35	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
16236	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.31	14	5.00	8.67	茨城県環境放射線監視センター	底層
16237	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.31	20	6.91	13.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
16238	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	27	10.5	16.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
16239	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	6.2	2.46	3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16240	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	6.5	2.28	4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
16241	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.1.31	3.1	1.09	2.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16242	マガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<5.21	<5.39	いであ(株)	底層
16243	マコガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.1.31	12	3.60	8.50	茨城県環境放射線監視センター	底層
16244	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	6.2	<3.4	6.16	茨城県環境放射線監視センター	底層
16245	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.1.31	21	7.65	13.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
16246	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.1.31	15	4.61	10.1	いであ(株)	底層
16247	マトウダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	25	10.7	13.8	いであ(株)	底層
16248	ムシガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<6.07	<6.78	いであ(株)	底層
16249	フノリ		茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H25.1.31	検出限界未満	<0.563	<0.596	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
16250	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.1.31	7.0	<7.1	7.03	いであ(株)	淡水
16251	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.1.31	検出限界未満	<6.6	<7.7	(株)総合水研究所	淡水
16252	ワカサギ		栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.1.31	検出限界未満	<4.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16253	ゲンゴロウフナ		栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.1.31	14	<6.8	13.6	(株)総合水研究所	淡水
16254	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H25.1.31	検出限界未満	<14	<9.5	栃木県農業試験場	淡水
16255	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H25.1.31	検出限界未満	<12	<10	栃木県農業試験場	淡水
16256	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.1.31	検出限界未満	<12	<8.8	栃木県農業試験場	淡水
16257	コイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H25.1.31	検出限界未満	<12	<8.4	栃木県農業試験場	淡水
16258	カタクチイワシ(全体)		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.1.31	検出限界未満	<0.515	<0.676	(株)総合水研究所	表層
16259	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.1.31	検出限界未満	<0.606	<0.637	(株)総合水研究所	底層
16260	ゴマサバ		千葉県	東京湾	-	H25.1.31	検出限界未満	<0.364	<0.511	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16261	スズキ		千葉県	東京湾	-	H25.1.31	4.4	1.55	2.84	いであ(株)	中層
16262	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57、E140° 51)	日立・鹿島沖	H25.1.31	0.90	<0.487	0.90	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16263	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E141° 12)	房総沖	H25.1.31	検出限界未満	<0.430	<0.425	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16264	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E141° 12)	房総沖	H25.1.31	3.9	1.2	2.72	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16265	マサバ		神奈川県	三浦市	-	H25.1.31	検出限界未満	<2.45	<3.16	(一財)九州環境管理協会	中層
16266	サヨリ		神奈川県	三浦市	-	H25.1.31	検出限界未満	<4.04	<3.28	(一財)九州環境管理協会	表層
16267	ゴマサバ		神奈川県	三浦市	-	H25.1.31	検出限界未満	<3.33	<2.98	(一財)九州環境管理協会	中層
16268	ヨリトフグ		神奈川県	三浦市	-	H25.1.31	検出限界未満	<4.74	<4.51	(一財)九州環境管理協会	底層
16269	ワカサギ		山梨県	河口湖	-	H25.1.31	検出限界未満	<4.17	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16270	ワカサギ		山梨県	精進湖	-	H25.1.31	検出限界未満	<2.75	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16271	ワカサギ		山梨県	山中湖	-	H25.1.31	11	3.76	6.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16272	メガネカスベ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.1	検出限界未満	<0.297	<0.350	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16273	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.1	検出限界未満	<0.391	<0.510	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16274	ババガレイ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.1	検出限界未満	<0.508	<0.417	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16275	ウサギアイナメ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.1	検出限界未満	<0.432	<0.616	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16276	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H25.2.1	検出限界未満	<5.95	<5.14	(財)日本分析センター	淡水
16277	マダラ(1kg以上)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.2.1	0.42	<0.441	0.419	(財)日本分析センター	底層
16278	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.2.1	検出限界未満	<5.77	<4.90	(財)日本分析センター	底層
16279	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.2.1	検出限界未満	<4.12	<4.13	(財)日本分析センター	底層
16280	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.1	13	4.39	8.42	(財)日本分析センター	底層
16281	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	H25.2.1	検出限界未満	<5.77	<5.13	(財)日本分析センター	底層
16282	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.1	18	5.89	12.4	(財)日本分析センター	底層
16283	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	H25.2.1	検出限界未満	<5.51	<5.15	(財)日本分析センター	底層
16284	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.1	49	16.4	32.3	宮城県	底層
16285	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.2.1	検出限界未満	<3.52	<4.47	宮城県	底層
16286	シロザケ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.14	<5.19	(財)日本食品分析センター	中層
16287	シロザケ(卵巣)		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.06	<5.68	(財)日本食品分析センター	中層
16288	サクラマス		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.14	<4.98	(財)日本食品分析センター	中層
16289	スルメイカ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.58	<7.02	(株)総合水研究所	無脊椎
16290	スケトウダラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.06	<5.27	(財)日本食品分析センター	底層
16291	スケトウダラ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.66	<5.88	いであ(株)	底層
16292	スケトウダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.89	<5.20	(財)日本食品分析センター	底層
16293	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.77	<5.11	(財)日本食品分析センター	底層
16294	マコガレイ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.51	<4.04	(財)日本食品分析センター	底層
16295	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.09	<6.14	いであ(株)	底層
16296	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<7.12	<8.15	(株)総合水研究所	底層
16297	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.50	<6.41	(株)総合水研究所	底層
16298	ムシガレイ		岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.91	<7.88	いであ(株)	底層
16299	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.26	<7.29	(株)総合水研究所	底層
16300	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.50	<6.48	いであ(株)	底層
16301	ヒラメ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<5.14	<7.26	(株)総合水研究所	底層
16302	ヒラメ		岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.80	<7.62	いであ(株)	底層
16303	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.85	<6.41	いであ(株)	底層
16304	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.80	<7.03	いであ(株)	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>μ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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: <sup>μ</sup> クレル/kg)				
16305	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.92	<7.15	(株)総合水研究所	底層
16306	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.52	<5.70	(財)日本食品分析センター	底層
16307	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<6.24	<6.41	(株)総合水研究所	底層
16308	ミズダコ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.31	<4.48	(財)日本食品分析センター	無脊椎
16309	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.09	<4.72	(財)日本食品分析センター	底層
16310	エゾイソアイナメ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<3.24	<2.91	(一財)九州環境管理協会	底層
16311	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	29	10.3	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16312	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	24	8.22	16.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16313	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<4.11	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16314	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	8.9	3	5.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16315	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	6.5	2.26	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16316	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	19	5.83	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16317	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	15	6.01	8.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16318	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.1	検出限界未満	<3.52	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16319	マダラ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.2.1	13	5.81	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16320	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.1	22	8.32	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16321	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.1	5.5	<3.51	5.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16322	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.1	5.0	1.59	3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16323	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.2.1	28	10.3	17.9	(財)日本食品分析センター	淡水
16324	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.2.1	21	8.16	12.9	いであ(株)	淡水
16325	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.2.1	検出限界未満	<3.22	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16326	ウグイ	岩手県	紫波町内(北上川本流)	-	H25.2.1	検出限界未満	<5.08	<5.46	(財)日本食品分析センター	淡水
16327	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.2.1	5.8	<3.85	5.78	(一財)九州環境管理協会	淡水
16328	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.2.1	23	8.82	14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16329	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.2.1	13	4.99	8.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16330	イワナ	長野県	伊那市(小沢川)	-	H25.2.1	検出限界未満	<3.4	<2.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
16331	イワナ	長野県	大町市(高瀬川)	-	H25.2.1	検出限界未満	<4.2	<4.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
16332	イワナ	長野県	安曇野市(烏川)	-	H25.2.1	検出限界未満	<2.9	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
16333	ヤマメ	長野県	御代田町(湯川)	-	H25.2.1	検出限界未満	<4.1	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
16334	ヤマメ	長野県	佐久市(滑津川)	-	H25.2.1	検出限界未満	<3.6	<2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
16335	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H25.2.1	340	119	217	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16336	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<0.520	<0.530	いであ(株)	底層
16337	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.2.4	2.4	0.830	1.55	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16338	ハバガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.4	検出限界未満	<0.526	<0.607	(株)総合水研究所	底層
16339	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<0.507	<0.674	(株)総合水研究所	底層
16340	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.4	検出限界未満	<0.412	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16341	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.2.4	13	4.78	7.8	いであ(株)	底層
16342	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H25.2.4	検出限界未満	<7.28	<8.05	いであ(株)	底層
16343	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.2.4	28	10.6	17.8	(株)総合水研究所	底層
16344	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<6.52	<6.60	(株)総合水研究所	底層
16345	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<6.11	<7.27	(株)総合水研究所	底層
16346	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.2.4	20	6.99	13.2	(一財)九州環境管理協会	底層
16347	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.2.4	検出限界未満	<2.59	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層
16348	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.4	8.5	2.7	5.84	(一財)九州環境管理協会	底層
16349	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	H25.2.4	検出限界未満	<2.71	<3.28	(一財)九州環境管理協会	底層
16350	マダラ(1kg以上)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<0.639	<0.468	(財)日本分析センター	底層
16351	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<6.05	<5.07	(財)日本分析センター	底層
16352	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	つがる市出来島沖	-	H25.2.4	検出限界未満	<6.30	<5.42	(財)日本分析センター	底層
16353	マダラ(1kg以上)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.4	58	19.6	38.3	いであ(株)	底層
16354	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.4	18	7.18	11.3	いであ(株)	底層
16355	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.4	7.1	<5.53	7.11	いであ(株)	底層
16356	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.4	21	7.48	13.3	いであ(株)	底層
16357	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.4	0.53	<0.470	0.531	東北緑化環境保全(株)	底層
16358	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.4	検出限界未満	<4.53	<3.44	(一財)九州環境管理協会	底層
16359	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.4	2.3	0.694	1.64	東北緑化環境保全(株)	底層
16360	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.2.4	0.39	0.39	<0.565	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
16361	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.4	検出限界未満	<2.99	<2.87	(一財)九州環境管理協会	底層
16362	ヒガンフグ	千葉県	東京湾	-	H25.2.4	検出限界未満	<5.65	<6.18	いであ(株)	底層
16363	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.2.4	2.9	1.08	1.86	いであ(株)	中層
16364	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05, E140° 47)	日立・鹿島沖	H25.2.4	1.8	0.503	1.3	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16365	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41, E141° 11)	房総沖	H25.2.4	4.1	1.73	2.41	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16366	マアナゴ	横浜市	横浜市	-	H25.2.6	検出限界未満	<2.63	<2.75	横浜市衛生研究所	底層
16367	ムシガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.2.6	検出限界未満	<2.33	<2.42	横浜市衛生研究所	底層
16368	メイタガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.2.6	検出限界未満	<3.07	<2.79	横浜市衛生研究所	底層
16369	ワカメ	横浜市	横浜市	-	H25.2.6	検出限界未満	<3.65	<3.04	横浜市衛生研究所	海藻類
16370	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.6	140	50.0	88.0	福島県農業総合センター	底層
16371	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	15	15.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16372	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16373	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.6	11	<8.8	11.4	福島県農業総合センター	底層
16374	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16375	キアッコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16376	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16377	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	280	88.5	194	福島県農業総合センター	底層
16378	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.6	63	23.9	38.7	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、滑合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
16379	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	表層
16380	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.6	16	<8.6	15.6	福島県農業総合センター	表層
16381	シロウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.6	11	<7.8	10.5	福島県農業総合センター	底層
16382	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16383	ヌマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	250	84.3	161	福島県農業総合センター	底層
16384	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	240	84.6	152	福島県農業総合センター	底層
16385	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16386	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.6	11	<7.6	10.8	福島県農業総合センター	底層
16387	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.6	99	40.1	58.4	福島県農業総合センター	底層
16388	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16389	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	49	19.0	29.6	福島県農業総合センター	底層
16390	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16391	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	7.5	<7.1	7.45	福島県農業総合センター	底層
16392	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.6	7.1	<7.1	7.11	福島県農業総合センター	底層
16393	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.6	7.1	<8.4	7.10	福島県農業総合センター	底層
16394	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	55	19.0	35.6	福島県農業総合センター	底層
16395	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16396	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16397	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.6	9.6	<7.1	9.55	福島県農業総合センター	底層
16398	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.6	23	9.41	13.7	福島県農業総合センター	底層
16399	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16400	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16401	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16402	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16403	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.6	32	<8.9	31.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16404	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16405	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	96	28.4	67.6	福島県農業総合センター	底層
16406	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	32	8.74	22.9	福島県農業総合センター	底層
16407	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	19	<8.9	19.2	福島県農業総合センター	底層
16408	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	93	35.7	57.2	福島県農業総合センター	底層
16409	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16410	アオメエソ(メヒカリ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16411	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16412	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16413	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16414	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16415	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16416	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<1.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16417	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	130	44.7	89.1	福島県農業総合センター	底層
16418	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	54	15.3	38.3	福島県農業総合センター	底層
16419	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	39	14.4	24.6	福島県農業総合センター	底層
16420	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	14	<9.7	13.6	福島県農業総合センター	底層
16421	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.5	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16422	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16423	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	16	<9.8	15.8	福島県農業総合センター	底層
16424	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	130	51.4	81.6	福島県農業総合センター	底層
16425	エソイソアイナメ(ドンコ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	14	<6.6	13.6	福島県農業総合センター	底層
16426	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	9.2	<9.7	9.19	福島県農業総合センター	底層
16427	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	8.1	<9.0	8.09	福島県農業総合センター	底層
16428	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16429	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16430	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16431	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	8.7	<9.2	8.69	福島県農業総合センター	底層
16432	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16433	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	11	<6.2	10.5	福島県農業総合センター	底層
16434	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	12	<8.4	12.2	福島県農業総合センター	底層
16435	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	70	23.0	46.8	福島県農業総合センター	底層
16436	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	250	97.1	157	福島県農業総合センター	底層
16437	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16438	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16439	サヨリ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	表層
16440	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	13	<7.9	13.4	福島県農業総合センター	底層
16441	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	42	13.4	28.5	福島県農業総合センター	底層
16442	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	17	<11	16.6	福島県農業総合センター	底層
16443	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	390	147	247	福島県農業総合センター	底層
16444	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16445	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16446	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16447	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16448	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	18	<9.1	18.3	福島県農業総合センター	中層
16449	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	25	10.3	14.5	福島県農業総合センター	中層
16450	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	12	<8.3	12.4	福島県農業総合センター	底層
16451	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16452	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.6	34	13.0	21.4	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)					
16453	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
16454	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
16455	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	20	9.79	10.6	福島県農業総合センター	底層	
16456	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	8.2	<8.5	8.24	福島県農業総合センター	底層	
16457	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
16458	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	180	69.0	112	福島県農業総合センター	底層	
16459	ヒガンフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
16460	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	8.5	<8.2	8.54	福島県農業総合センター	底層	
16461	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	38	9.91	28.1	福島県農業総合センター	底層	
16462	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
16463	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	7.6	<7.2	7.55	福島県農業総合センター	底層	
16464	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
16465	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	12	<8.4	12.1	福島県農業総合センター	底層	
16466	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	86	30.3	56.0	福島県農業総合センター	底層	
16467	ヒレグロ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
16468	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
16469	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
16470	ホシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
16471	ホッケ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
16472	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
16473	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
16474	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	10	<9.7	9.95	福島県農業総合センター	底層	
16475	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	8.5	<6.9	8.50	福島県農業総合センター	底層	
16476	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	10	<5.6	10.4	福島県農業総合センター	底層	
16477	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
16478	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
16479	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	6.8	<8.1	6.77	福島県農業総合センター	底層	
16480	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	14	<8.6	14.1	福島県農業総合センター	底層	
16481	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
16482	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	510	180	330	福島県農業総合センター	底層	
16483	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	14	<8.4	13.5	福島県農業総合センター	底層	
16484	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	39	13.5	25.1	福島県農業総合センター	底層	
16485	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	47	15.8	31.1	福島県農業総合センター	底層	
16486	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	32	12.2	19.4	福島県農業総合センター	底層	
16487	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	92	32.6	59.2	福島県農業総合センター	底層	
16488	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	58	24.2	34.0	福島県農業総合センター	底層	
16489	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	23	<9.9	22.7	福島県農業総合センター	底層	
16490	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	39	11.9	26.9	福島県農業総合センター	底層	
16491	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	97	35.3	61.5	福島県農業総合センター	底層	
16492	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.6	53	20.1	32.5	福島県農業総合センター	底層	
16493	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	14	<9.1	13.7	福島県農業総合センター	底層	
16494	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.6	12	<8.7	11.6	福島県農業総合センター	底層	
16495	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	12	<6.7	12.2	福島県農業総合センター	底層	
16496	マツカワ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
16497	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
16498	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	20	10.5	9.43	福島県農業総合センター	底層	
16499	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	14	<11	13.6	福島県農業総合センター	底層	
16500	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	28	13.3	14.3	福島県農業総合センター	底層	
16501	メイトガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	33	11.7	21.6	福島県農業総合センター	底層	
16502	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	19	9.72	9.35	福島県農業総合センター	底層	
16503	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
16504	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
16505	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16506	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16507	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16508	スルメイカ(マイカ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
16509	ズワイガニ(オス)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16510	ズワイガニ(オス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
16511	ズワイガニ(メス)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
16512	ズワイガニ(メス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16513	マダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
16514	ミズダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
16515	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
16516	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
16517	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16518	ヤリイカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16519	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
16520	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H25.2.6	検出限界未満	<4.4	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
16521	ワカサギ	福島県	猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	—	H25.2.6	68	26.9	41.4	福島県農業総合センター	淡水	
16522	コイ	養殖	福島県	郡山市	—	H25.2.6	7.5	<6.6	7.47	福島県農業総合センター	淡水
16523	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.6	検出限界未満	<0.610	<0.605	いであ(株)	底層	
16524	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.6	検出限界未満	<0.478	<0.493	(財)日本食品分析センター	底層	
16525	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.6	検出限界未満	<0.361	<0.355	(財)日本食品分析センター	無脊椎	
16526	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.6	9.7	3.34	6.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエゾ及びミギガレイ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)				
16527	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.6	5.6	1.97	3.64	(一財)九州環境管理協会	底層
16528	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.6	0.45	<0.284	0.45	(一財)九州環境管理協会	底層
16529	マダラ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.2.6	14	<6.64	14.3	(財)日本食品分析センター	底層
16530	マダラ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.2.6	41	15.9	24.9	宮城県	底層
16531	マダラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.2.6	32	11.2	20.7	(財)日本食品分析センター	底層
16532	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<0.496	<0.443	(財)日本分析センター	無脊椎
16533	イカナゴ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	7.0	<4.14	7.01	宮城県	底層
16534	イシガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.6	25	7.95	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16535	イシガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.6	23	6.91	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16536	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	26	9.21	17.1	(独)水産総合研究センター	底層
16537	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	52	19	32.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16538	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.6	41	14	26.6	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16539	ヒガンフグ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.2.6	3.8	0.981	2.86	(独)水産総合研究センター	底層
16540	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.6	4.7	<3.78	4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16541	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	21	7.41	13.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16542	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	40	13.7	26.7	(独)水産総合研究センター	底層
16543	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.6	18	6.67	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16544	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	29	9.73	19.6	(独)水産総合研究センター	底層
16545	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.6	51	18.1	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16546	マダラ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.2.6	38	13.6	24.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16547	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<2.3	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	表層
16548	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	0.69	<0.520	0.688	いであ(株)	表層
16549	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.6	21	8.38	12.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
16550	アカエイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	10	3.68	6.32	(一財)九州環境管理協会	底層
16551	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.62	<7.11	いであ(株)	底層
16552	アカシタビラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<3.25	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
16553	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	71	25.4	45.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
16554	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.6	38	12.4	25.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
16555	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	9.5	3.12	6.37	(財)日本分析センター	底層
16556	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.83	<6.84	(株)総合水研究所	底層
16557	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.6	17	5.40	11.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
16558	エソソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	5.7	2.60	3.09	茨城県環境放射線監視センター	底層
16559	オオクチイシナギ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<4.59	<3.80	(一財)九州環境管理協会	底層
16560	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.78	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
16561	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<4.74	<5.55	(財)日本食品分析センター	底層
16562	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	68	25.3	42.3	(財)日本分析センター	底層
16563	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	62	22.4	39.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
16564	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	27	10.9	16.2	(財)日本分析センター	底層
16565	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	14	<7.19	14.1	いであ(株)	底層
16566	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	6.2	<4.72	6.17	(財)日本食品分析センター	底層
16567	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	13	<7.69	13.1	いであ(株)	底層
16568	サメガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.35	<7.37	いであ(株)	底層
16569	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	20	7.93	12.5	東北緑化環境保全(株)	底層
16570	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.6	15	4.98	10.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
16571	ショウサイフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	2.2	<1.8	2.18	茨城県環境放射線監視センター	底層
16572	スケトウダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.75	<6.13	(財)日本食品分析センター	底層
16573	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	22	8.31	13.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16574	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.22	<6.32	(財)日本食品分析センター	底層
16575	ハイガレイ(ナメタガレイ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.85	<7.63	いであ(株)	底層
16576	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	7.3	<5.58	7.31	いであ(株)	底層
16577	ヒガンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	32	12.8	18.8	いであ(株)	底層
16578	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	15	4.65	10.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
16579	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.6	6.3	1.83	4.47	茨城県環境放射線監視センター	底層
16580	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<2.4	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
16581	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	2.4	0.988	1.39	(財)日本分析センター	底層
16582	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	4.8	1.6	3.15	東北緑化環境保全(株)	底層
16583	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.33	<5.35	(財)日本食品分析センター	底層
16584	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	2.7	<2.0	2.70	茨城県環境放射線監視センター	底層
16585	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	2.9	<1.8	2.85	茨城県環境放射線監視センター	底層
16586	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	2.7	<2.3	2.69	茨城県環境放射線監視センター	底層
16587	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.76	<6.46	いであ(株)	底層
16588	レグロ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.09	<5.55	(財)日本食品分析センター	底層
16589	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	28	10.5	17.1	いであ(株)	底層
16590	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<7.07	<6.57	いであ(株)	底層
16591	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	15	4.94	10.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
16592	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<4.91	<5.34	いであ(株)	底層
16593	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<6.57	<7.34	(株)総合水研究所	底層
16594	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<2.62	<3.47	(一財)九州環境管理協会	底層
16595	マダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<2.74	<2.47	(一財)九州環境管理協会	底層
16596	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<0.440	<0.369	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16597	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	19	5.62	13.6	いであ(株)	底層
16598	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.6	2.1	2.11	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
16599	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.6	14	4.95	9.09	いであ(株)	底層
16600	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.6	検出限界未満	<5.31	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>μ</sup>ℓ/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
16675	コタマガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.2.8	5.6	2.05	3.58	(独)水産総合研究センター	無脊椎
16676	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.2.8	12	4.31	8.01	東北緑化環境保全(株)	中層
16677	マガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.8	7.3	<3.92	7.28	宮城県	底層
16678	マコガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.8	18	6.6	11.8	宮城県	底層
16679	マダラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.2.8	26	9.14	17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16680	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.8	15	5.09	9.72	宮城県	底層
16681	マダラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.2.8	7.7	<4.51	7.72	宮城県	底層
16682	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.8	49	17.8	31.6	宮城県	底層
16683	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.8	46	16.6	28.9	宮城県	底層
16684	ネズミザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.2.8	5.4	1.67	3.69	東北緑化環境保全(株)	中層
16685	アオザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.2.8	22	7.92	13.8	東北緑化環境保全(株)	中層
16686	ヨシキリザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.2.8	検出限界未満	<6.95	<6.53	いであ(株)	中層
16687	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.2.8	7.3	<5.20	7.26	(財)日本食品分析センター	淡水
16688	スジエビ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.44	<5.70	(財)日本食品分析センター	淡水
16689	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.2.8	17	<5.56	16.5	(財)日本食品分析センター	淡水
16690	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.2.8	6.8	<6.16	6.82	(財)日本食品分析センター	淡水
16691	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H25.2.8	44	16.4	27.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16692	ゴマサバ	神奈川県	三浦市	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.14	<4.43	東北緑化環境保全(株)	中層
16693	ワカメ	養殖 神奈川県	鎌倉市(鎌倉地先)	-	H25.2.8	検出限界未満	<0.506	<0.619	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
16694	ワカメ	養殖 神奈川県	藤沢市(江の島地先)	-	H25.2.8	検出限界未満	<0.457	<0.637	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
16695	チョウセンハマグリ	神奈川県	藤沢市(藤沢地先)	-	H25.2.8	検出限界未満	<3.30	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16696	アマゴ	長野県	阿智村(阿知川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.2	<4.8	(財)日本食品分析センター	淡水
16697	アマゴ	長野県	茅野市(上川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<4.9	<4.6	(財)日本食品分析センター	淡水
16698	イワナ	長野県	小海町(相木川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.6	<4.6	(財)日本食品分析センター	淡水
16699	ヤマメ	長野県	南牧村(仙逢川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.7	<4.0	いであ(株)	淡水
16700	ヤマメ	長野県	上田市(神川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.4	<5.1	いであ(株)	淡水
16701	ヤマメ	長野県	須坂市(宇原川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<6.0	<6.2	いであ(株)	淡水
16702	イワナ	長野県	松本市(境川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.9	<5.4	いであ(株)	淡水
16703	イワナ	長野県	松本市(梓川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.3	<6.3	いであ(株)	淡水
16704	ニジマス	長野県	長野市(犀川)	-	H25.2.8	検出限界未満	<5.2	<5.8	いであ(株)	淡水
16705	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.12	26	9.17	16.4	(一財)九州環境管理協会	底層
16706	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<3.70	<4.88	(一財)九州環境管理協会	底層
16707	ケガニ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<5.39	<7.64	いであ(株)	無脊椎
16708	マコガレイ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<6.98	<5.86	いであ(株)	底層
16709	マコガレイ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.74	<6.52	いであ(株)	底層
16710	ハバガレイ	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<0.350	<0.489	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16711	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.2.12	検出限界未満	<0.500	<0.483	(財)日本分析センター	底層
16712	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.2.12	検出限界未満	<6.96	<5.92	(財)日本分析センター	底層
16713	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町鳥居崎沖	-	H25.2.12	検出限界未満	<7.36	<7.02	(財)日本分析センター	底層
16714	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.2.12	4.0	1.44	2.59	(一財)九州環境管理協会	底層
16715	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<4.19	<4.76	(一財)九州環境管理協会	底層
16716	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.2.12	検出限界未満	<3.68	<4.30	(一財)九州環境管理協会	底層
16717	アカイカ	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	岩手県大船渡沖	三陸北部沖	H25.2.12	検出限界未満	<0.485	<0.381	(財)日本分析センター	無脊椎
16718	アカイカ(肝臓)	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	岩手県大船渡沖	三陸北部沖	H25.2.12	検出限界未満	<5.51	<4.86	(財)日本分析センター	無脊椎
16719	アカイカ	青森県	六ヶ所村鷹架沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<0.478	<0.424	(財)日本分析センター	無脊椎
16720	アカイカ(肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<6.30	<5.99	(財)日本分析センター	無脊椎
16721	アカイカ	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	宮城県石巻沖	三陸南部沖	H25.2.12	検出限界未満	<0.436	<0.442	(財)日本分析センター	無脊椎
16722	アカイカ(肝臓)	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	宮城県石巻沖	三陸南部沖	H25.2.12	検出限界未満	<5.11	<4.86	(財)日本分析センター	無脊椎
16723	アカイカ	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<0.457	<0.386	(財)日本分析センター	無脊椎
16724	アカイカ(肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<6.66	<6.10	(財)日本分析センター	無脊椎
16725	アカイカ	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	東通村白糠沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<0.529	<0.413	(財)日本分析センター	無脊椎
16726	アカイカ(肝臓)	全国漁洋沖合いかつり漁業協会	東通村白糠沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.2.12	検出限界未満	<6.47	<7.00	(財)日本分析センター	無脊椎
16727	ミズダコ	山形県	庄内地域(酒田市山形沖)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.1	<4.8	山形県衛生研究所	無脊椎
16728	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.95	<5.59	(財)日本食品分析センター	淡水
16729	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<4.43	<5.20	(財)日本食品分析センター	淡水
16730	イワナ	群馬県	沼田市(免知川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.44	<6.18	(財)日本食品分析センター	淡水
16731	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<4.49	<4.68	東北緑化環境保全(株)	淡水
16732	ヤマメ	群馬県	渋川市(沼尾川吾妻川支流)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.32	<4.02	東北緑化環境保全(株)	淡水
16733	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.97	<3.87	東北緑化環境保全(株)	淡水
16734	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.65	<7.20	(財)日本食品分析センター	淡水
16735	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<4.36	<5.44	(財)日本食品分析センター	淡水
16736	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.75	<6.07	(財)日本食品分析センター	淡水
16737	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<3.73	<4.71	(財)日本食品分析センター	淡水
16738	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.65	<5.00	(財)日本食品分析センター	淡水
16739	ヤマメ	群馬県	沼田市(免知川)	-	H25.2.12	20	<6.40	20.2	(財)日本食品分析センター	淡水
16740	ヤマメ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<4.91	<4.72	東北緑化環境保全(株)	淡水
16741	ヤマメ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.78	<6.21	(財)日本食品分析センター	淡水
16742	スルメイカ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.2.12	検出限界未満	<0.636	<0.620	(株)総合水研究所	無脊椎
16743	マアジ	千葉県	内房沖	-	H25.2.12	検出限界未満	<4.93	<5.80	(財)日本食品分析センター	底層
16744	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.2.12	2.3	0.91	1.41	(株)総合水研究所	中層
16745	マルアジ	神奈川県	大磯町	-	H25.2.12	検出限界未満	<6.78	<6.32	いであ(株)	中層
16746	カタクチイワシ	神奈川県	大磯町	-	H25.2.12	検出限界未満	<0.620	<0.650	いであ(株)	表層
16747	ゴマサバ	神奈川県	大磯町	-	H25.2.12	検出限界未満	<6.05	<6.05	(財)日本食品分析センター	中層
16748	アカカマス	神奈川県	大磯町	-	H25.2.12	検出限界未満	<5.34	<5.69	(財)日本食品分析センター	表層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
16749	マイワシ	神奈川県	大磯町	-	H25.2.12	検出限界未満	<3.86	<4.80	(財)日本食品分析センター	表層
16750	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	45	13.6	30.9	福島県農業総合センター	底層
16751	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	170	58.5	109	福島県農業総合センター	底層
16752	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.13	58	20.4	37.7	福島県農業総合センター	底層
16753	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16754	イシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16755	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16756	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
16757	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16758	ウマツラハギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16759	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16760	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	7.4	<8.5	7.36	福島県農業総合センター	底層
16761	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16762	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16763	クロソイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	45	16.2	29.1	福島県農業総合センター	底層
16764	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	53	16.7	36.5	福島県農業総合センター	底層
16765	コモンカスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	79	25.3	53.8	福島県農業総合センター	底層
16766	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.13	46	15.6	30.0	福島県農業総合センター	底層
16767	コモンフグ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	33	9.82	22.7	福島県農業総合センター	底層
16768	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.13	120	45.1	78.8	福島県農業総合センター	表層
16769	サヨリ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	表層
16770	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	7.9	<8.1	7.93	福島県農業総合センター	底層
16771	ショウサイフグ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	37	16.9	20.0	福島県農業総合センター	底層
16772	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	19	<9.3	18.5	福島県農業総合センター	中層
16773	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	7.6	<8.0	7.60	福島県農業総合センター	底層
16774	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16775	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	110	41.8	65.6	福島県農業総合センター	底層
16776	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	11	<8.0	11.2	福島県農業総合センター	底層
16777	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	36	11.4	24.8	福島県農業総合センター	底層
16778	ヒガンフグ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16779	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	82	28.1	54.0	福島県農業総合センター	底層
16780	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	16	<8.9	16.0	福島県農業総合センター	底層
16781	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.13	12	<9.3	11.7	福島県農業総合センター	底層
16782	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	9.1	<8.5	9.05	福島県農業総合センター	底層
16783	ホウボウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16784	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	70	23.3	46.9	福島県農業総合センター	底層
16785	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	16	<8.7	15.6	福島県農業総合センター	底層
16786	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	29	12.0	16.7	福島県農業総合センター	底層
16787	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16788	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	200	68.4	129	福島県農業総合センター	底層
16789	マコガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	60	19.2	41.0	福島県農業総合センター	底層
16790	マコチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.13	54	19.0	34.7	福島県農業総合センター	底層
16791	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	16	<11	16.4	福島県農業総合センター	底層
16792	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	19	<11	19.4	福島県農業総合センター	底層
16793	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	11	<7.6	11.2	福島県農業総合センター	底層
16794	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	17	<11	17.1	福島県農業総合センター	底層
16795	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.13	69	23.5	45.6	福島県農業総合センター	底層
16796	メイタガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
16797	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16798	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16799	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16800	ミズダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16801	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16802	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16803	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	12	<6.6	11.8	福島県農業総合センター	底層
16804	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	130	42.6	92.1	福島県農業総合センター	底層
16805	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16806	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16807	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16808	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16809	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	7.7	7.74	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16810	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	7.3	<8.3	7.28	福島県農業総合センター	底層
16811	アブラガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16812	アブラガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16813	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	18	<9.0	18.1	福島県農業総合センター	底層
16814	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	170	55.9	110	福島県農業総合センター	底層
16815	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	28	9.18	18.9	福島県農業総合センター	底層
16816	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16817	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16818	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.13	130	51.6	77.9	福島県農業総合センター	底層
16819	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16820	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16821	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16822	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエビ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
16823	キチジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16824	キチジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16825	クサウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16826	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	20	<11	19.7	福島県農業総合センター	底層
16827	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	34	12.9	20.6	福島県農業総合センター	底層
16828	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	17	<8.7	16.8	福島県農業総合センター	底層
16829	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	53	19.4	33.8	福島県農業総合センター	底層
16830	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	100	31.5	68.2	福島県農業総合センター	底層
16831	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16832	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16833	サメガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16834	サヨリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	表層
16835	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16836	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.13	200	73.0	126	福島県農業総合センター	底層
16837	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16838	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	9.1	<9.7	9.05	福島県農業総合センター	中層
16839	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
16840	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	中層
16841	テナガダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	10	<8.4	10.4	福島県農業総合センター	底層
16842	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	8.8	<11	8.82	福島県農業総合センター	底層
16843	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16844	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16845	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16846	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	8.8	<9.1	8.75	福島県農業総合センター	底層
16847	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	100	39.4	65.2	福島県農業総合センター	底層
16848	ヒガンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16849	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16850	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16851	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	19	8.62	10.7	福島県農業総合センター	底層
16852	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16853	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	12	<9.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
16854	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	92	32.4	60.0	福島県農業総合センター	底層
16855	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
16856	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.2	<11	福島県農業総合センター	底層
16857	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	9.7	<7.3	9.70	福島県農業総合センター	底層
16858	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	13	<9.2	13.1	福島県農業総合センター	底層
16859	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	29	12.1	16.8	福島県農業総合センター	底層
16860	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	36	9.39	26.2	福島県農業総合センター	底層
16861	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	54	18.5	35.3	福島県農業総合センター	底層
16862	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16863	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	14	<11	14.4	福島県農業総合センター	底層
16864	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	12	<8.9	11.9	福島県農業総合センター	底層
16865	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16866	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16867	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	35	15.1	19.7	福島県農業総合センター	底層
16868	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.13	15	<11	15.0	福島県農業総合センター	底層
16869	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	57	21.4	35.5	福島県農業総合センター	底層
16870	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16871	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16872	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	11	<7.6	10.6	福島県農業総合センター	底層
16873	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16874	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	13	<9.1	12.6	福島県農業総合センター	底層
16875	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16876	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16877	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16878	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16879	ズワイガニ(オス)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16880	ズワイガニ(オス)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16881	ズワイガニ(オス)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16882	ズワイガニ(メス)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16883	ズワイガニ(メス)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16884	ズワイガニ(メス)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16885	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16886	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16887	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16888	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16889	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16890	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16891	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16892	チヂミエソボラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16893	チヂミエソボラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16894	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.6	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
16895	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H25.2.13	41	14.4	26.6	福島県農業総合センター	淡水
16896	イワナ	養殖	福島市	-	H25.2.13	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)					
16897	コマイ		北海道	根室沖	-	H25.2.13	検出限界未満	<0.573	<0.599	(株)総合水研究所	底層
16898	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.13	3.2	1.12	2.08	(財)日本分析センター	底層
16899	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.13	1.6	0.577	1.01	(財)日本食品分析センター	底層
16900	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.13	0.75	<0.490	0.751	いであ(株)	底層
16901	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.13	25	8.46	16.2	いであ(株)	底層
16902	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.13	12	4.71	7.51	いであ(株)	底層
16903	ヤリイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.2.13	検出限界未満	<0.341	<0.361	(財)日本食品分析センター	無脊椎
16904	イカナゴ(メロウド)		宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<4.06	<5.3	宮城県	底層
16905	イカナゴ(メロウド)		宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.98	<3.36	宮城県	底層
16906	イカナゴ(メロウド)		宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<4.34	<5.28	宮城県	底層
16907	イカナゴ(メロウド)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.1	<4.83	宮城県	底層
16908	イカナゴ(メロウド)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.13	5.0	<4.08	4.98	宮城県	底層
16909	ワカメ	養殖	秋田県	男鹿市戸賀湾内	-	H25.2.13	検出限界未満	<0.82	<1.0	秋田県健康環境センター	海藻類
16910	シラウオ(インカワシラウオ)		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<1.9	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
16911	シラウオ(インカワシラウオ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<1.9	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
16912	シラス		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<2.3	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
16913	アカエイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	6.6	<6.41	6.58	いであ(株)	底層
16914	アカエイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	7.0	<7.13	6.95	いであ(株)	底層
16915	アカエイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.13	9.5	<7.01	9.51	いであ(株)	底層
16916	アカエイ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<4.56	<6.38	(財)日本食品分析センター	底層
16917	イシガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	4.0	<1.9	4.02	茨城県環境放射線監視センター	底層
16918	イシガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.43	<6.74	いであ(株)	底層
16919	イシガレイ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.23	<6.33	(財)日本食品分析センター	底層
16920	イシガレイ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.51	<5.73	いであ(株)	底層
16921	ウスメバル		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	10	<5.42	10	(財)日本分析センター	底層
16922	ウスメバル		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	6.7	<6.05	6.7	(財)日本食品分析センター	底層
16923	ウスメバル		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	16	5.03	10.5	(財)日本食品分析センター	底層
16924	ウマヅラハギ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.11	<5.57	いであ(株)	底層
16925	ウマヅラハギ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.78	<3.81	(一財)九州環境管理協会	底層
16926	エゾイソアイナメ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<4.10	<5.19	(財)日本食品分析センター	底層
16927	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<7.11	<6.68	いであ(株)	底層
16928	コモンカスベ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	9.7	<6.60	9.65	いであ(株)	底層
16929	コモンカスベ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.94	<7.81	いであ(株)	底層
16930	コモンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	6.6	<5.74	6.6	(財)日本食品分析センター	底層
16931	シウサイフグ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	20	<6.66	19.5	いであ(株)	底層
16932	シウサイフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	4.4	<3.45	4.42	(一財)九州環境管理協会	底層
16933	シウサイフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.47	<7.37	いであ(株)	底層
16934	シウサイフグ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.90	<6.41	いであ(株)	底層
16935	スズキ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	40	15.2	24.6	いであ(株)	中層
16936	チダイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.22	<3.42	(一財)九州環境管理協会	底層
16937	ヒガンフグ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	44	14.1	29.7	いであ(株)	底層
16938	ヒガンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	12	<5.25	12.2	(財)日本食品分析センター	底層
16939	ヒガンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	9.9	<7.71	9.85	いであ(株)	底層
16940	ヒラメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	2.4	0.538	1.83	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16941	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.20	<5.78	いであ(株)	底層
16942	ヒラメ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.02	<5.59	(財)日本食品分析センター	底層
16943	ヒラメ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.74	<5.37	いであ(株)	底層
16944	ヒラメ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	2.2	0.645	1.55	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16945	ヒラメ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	2.2	0.769	1.43	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16946	マコガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	7.3	2.22	5.07	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16947	マコガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	12	4.35	7.25	いであ(株)	底層
16948	マコガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.29	<7.39	いであ(株)	底層
16949	マダイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<3.28	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
16950	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<0.505	<0.497	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16951	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	9.2	3.34	5.89	(財)日本分析センター	底層
16952	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<5.68	<5.71	(財)日本分析センター	底層
16953	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	93	32.9	60.3	(財)日本分析センター	底層
16954	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	44	16.4	27.8	(財)日本分析センター	底層
16955	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	57	20.4	36.4	(財)日本分析センター	底層
16956	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	20	7.46	12.2	(財)日本分析センター	底層
16957	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	17	<7.68	16.6	いであ(株)	底層
16958	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	14	5.26	8.66	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16959	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	16	6.6	9.14	(財)日本分析センター	底層
16960	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.13	14	4.65	9.25	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16961	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<6.14	<6.53	いであ(株)	底層
16962	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.2.13	36	13.0	22.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
16963	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.2.13	26	8.50	17.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
16964	ワカメ	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
16965	ワカメ	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
16966	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16967	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16968	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16969	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16970	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエビ及びミギガレイ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)					
16971	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16972	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市雄勝町	宮城県沖	H25.2.13	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16973	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.14	7.7	2.72	5	(財)日本分析センター	底層
16974	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.14	4.3	1.54	2.75	東北緑化環境保全(株)	底層
16975	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.14	検出限界未満	<0.482	<0.384	東北緑化環境保全(株)	底層
16976	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.14	0.93	<0.373	0.933	(財)日本食品分析センター	底層
16977	ヒレグロ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.14	検出限界未満	<0.350	<0.362	(財)日本食品分析センター	底層
16978	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.14	1.3	0.473	0.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16979	マダラ		北海道	渡島沖	-	H25.2.14	3.5	1.28	2.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16980	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.14	1.4	0.534	0.902	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16981	カタクチイワシ(全体)		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.2.14	検出限界未満	<0.511	<0.702	(株)総合水研究所	表層
16982	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.14	1.4	0.531	0.897	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16983	アサリ		千葉県	江川漁場	-	H25.2.14	検出限界未満	<0.391	<0.424	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16984	バカガイ		千葉県	江川漁場	-	H25.2.14	検出限界未満	<6.43	<7.17	(株)総合水研究所	無脊椎
16985	ハマグリ		千葉県	江川漁場	-	H25.2.14	検出限界未満	<0.418	<0.477	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
16986	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 00、E138° 00)	-	H25.2.14	0.65	<0.486	0.651	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
16987	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N24° 00、E142° 00)	-	H25.2.14	検出限界未満	<0.464	<0.506	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
16988	ヤマメ		東京都	奥多摩町(多摩川上流域)	-	H25.2.14	7.9	<5.1	7.9	(財)日本食品分析センター	淡水
16989	ヤマメ		東京都	八王子市(浅川上流域)	-	H25.2.14	9.3	<4.7	9.3	(財)日本食品分析センター	淡水
16990	ヤマメ		東京都	あきる野市(秋川上流域)	-	H25.2.14	検出限界未満	<4.2	<4.8	(財)日本食品分析センター	淡水
16991	エソバフンウニ		北海道	根室市沖	北海道沖	H25.2.15	検出限界未満	<0.369	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
16992	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.15	19	6.06	12.5	(株)総合水研究所	底層
16993	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	H25.2.15	検出限界未満	<6.64	<7.88	(株)総合水研究所	底層
16994	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.15	11	<7.85	11.4	(株)総合水研究所	底層
16995	アブラソノザメ		青森県	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H25.2.15	0.65	<0.440	0.645	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
16996	ババガレイ		青森県	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.31	<4.09	東北緑化環境保全(株)	底層
16997	マダラ(1kg以上)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<0.586	<0.654	いであ(株)	底層
16998	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.99	<7.07	いであ(株)	底層
16999	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.78	<5.85	いであ(株)	底層
17000	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.04	<5.92	いであ(株)	底層
17001	マダラ(1kg以上)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	0.83	<0.426	0.826	東北緑化環境保全(株)	底層
17002	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.56	<5.56	東北緑化環境保全(株)	底層
17003	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.13	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
17004	スケトウダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.29	<6.46	(株)総合水研究所	底層
17005	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<3.80	<5.61	(財)日本食品分析センター	底層
17006	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.15	<6.53	いであ(株)	底層
17007	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.65	<6.68	いであ(株)	底層
17008	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.82	<7.35	いであ(株)	底層
17009	ムシガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.39	<6.53	いであ(株)	底層
17010	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.10	<5.67	(財)日本食品分析センター	底層
17011	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.82	<5.91	いであ(株)	底層
17012	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.90	<7.44	(株)総合水研究所	底層
17013	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<7.07	<7.74	いであ(株)	底層
17014	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.37	<7.25	いであ(株)	底層
17015	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.59	<4.43	東北緑化環境保全(株)	底層
17016	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.66	<6.58	いであ(株)	底層
17017	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.03	<5.40	(財)日本食品分析センター	底層
17018	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.94	<6.60	(株)総合水研究所	底層
17019	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.79	<6.91	いであ(株)	底層
17020	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<7.17	<6.46	いであ(株)	底層
17021	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<4.39	<6.01	(財)日本食品分析センター	無脊椎
17022	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<4.15	<5.47	(財)日本食品分析センター	底層
17023	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.85	<7.03	(株)総合水研究所	底層
17024	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.06	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
17025	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.98	<6.19	(財)日本食品分析センター	底層
17026	ケガニ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<6.95	<5.51	(財)日本食品分析センター	無脊椎
17027	マダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.2.15	6.5	2.39	4.08	(財)日本分析センター	底層
17028	マダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.2.15	6.2	<6.35	6.16	(財)日本分析センター	底層
17029	マダラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.15	4.7	1.83	2.84	(財)日本分析センター	底層
17030	マダラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.15	12	4.22	7.76	(財)日本分析センター	底層
17031	マダラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.15	3.8	1.1	2.74	(財)日本分析センター	底層
17032	マダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.15	8.1	<5.24	8.07	(財)日本分析センター	底層
17033	マダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.72	<5.46	(財)日本分析センター	底層
17034	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	4.5	1.74	2.72	(財)日本分析センター	底層
17035	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.15	検出限界未満	<5.93	<5.27	(財)日本分析センター	底層
17036	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	2.6	0.836	1.73	(財)日本分析センター	底層
17037	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	17	6.15	11.1	(財)日本分析センター	底層
17038	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.15	44	17.1	27.1	(財)日本分析センター	底層
17039	マダラ		宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H25.2.15	55	18.1	36.7	宮城県	底層
17040	マダラ		宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H25.2.15	37	12.5	24.6	(財)日本分析センター	底層
17041	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.15	19	6.44	12.3	(財)日本分析センター	底層
17042	マダラ		宮城県	女川江島沖	宮城県沖	H25.2.15	37	12.7	24.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17043	マダラ		宮城県	石巻網地島沖	宮城県沖	H25.2.15	55	18.5	36.5	宮城県	底層
17044	マダラ		宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.15	62	21.1	40.8	(財)日本分析センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
17119	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.18	5.2	1.86	3.31	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17120	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.18	3.6	1.47	2.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17121	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	29	9.35	19.8	茨城県環境放射線監視センター	底層	
17122	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<7.12	<6.60	いであ(株)	底層	
17123	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	85	30.9	54	いであ(株)	底層	
17124	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	64	21.5	42	いであ(株)	底層	
17125	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	42	14.7	27.2	いであ(株)	底層	
17126	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<6.22	<6.81	いであ(株)	底層	
17127	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	86	31.2	55.1	いであ(株)	底層	
17128	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.18	18	9.65	8.22	いであ(株)	底層	
17129	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.18	18	6.24	11.8	いであ(株)	底層	
17130	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.18	5.9	<4.98	5.89	いであ(株)	底層	
17131	メイタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<4.74	<6.01	東北緑化環境保全(株)	底層	
17132	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<6.70	<7.00	(株)総合水研究所	淡水	
17133	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.18	16	5.63	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
17134	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.74	<7.16	(株)総合水研究所	淡水	
17135	イワナ	群馬県	沼田市(免知川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.06	<7.32	(株)総合水研究所	淡水	
17136	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.2.18	24	7.21	17	いであ(株)	淡水	
17137	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.2.18	28	9.36	18.2	(財)日本食品分析センター	淡水	
17138	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.24	<7.73	いであ(株)	淡水	
17139	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<4.85	<6.35	(財)日本食品分析センター	淡水	
17140	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<4.62	<5.03	(財)日本食品分析センター	淡水	
17141	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<4.54	<5.18	(財)日本食品分析センター	淡水	
17142	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.2.18	16	7.57	8.78	(株)総合水研究所	淡水	
17143	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.2.18	9.2	<7.49	9.2	いであ(株)	淡水	
17144	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.76	<7.35	(株)総合水研究所	淡水	
17145	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.2.18	4.7	<4.71	4.74	いであ(株)	淡水	
17146	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.2.18	9.1	<6.43	9.07	(株)総合水研究所	淡水	
17147	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.2.18	34	12.8	20.8	いであ(株)	淡水	
17148	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<5.12	<5.46	いであ(株)	淡水	
17149	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.2.18	150	52.1	100	いであ(株)	淡水	
17150	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.2.18	19	6.84	12.2	(財)日本食品分析センター	淡水	
17151	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<5.97	<6.08	いであ(株)	淡水	
17152	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.2.18	16	<6.25	15.9	いであ(株)	淡水	
17153	イワナ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<6.68	<6.30	いであ(株)	淡水	
17154	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<6.84	<6.48	(株)総合水研究所	淡水	
17155	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.18	8.0	<6.71	7.99	(株)総合水研究所	淡水	
17156	ヤマメ	群馬県	沼田市(免知川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.29	<7.64	(株)総合水研究所	淡水	
17157	ヤマメ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<6.59	<7.65	いであ(株)	淡水	
17158	ヤマメ	群馬県	藤岡市(三波川)	-	H25.2.18	検出限界未満	<7.54	<7.41	いであ(株)	淡水	
17159	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.18	0.99	<0.559	0.988	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
17160	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.2.18	検出限界未満	<0.398	<0.473	(財)日本冷凍食品検査協会	表層	
17161	ヒジキ(原藻)	千葉県	浜行川漁場	千葉県沖	H25.2.18	検出限界未満	<0.612	<0.835	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類	
17162	ヒジキ(原藻)	千葉県	小湊漁場	千葉県沖	H25.2.18	検出限界未満	<0.869	<0.827	(財)日本分析センター	海藻類	
17163	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.18	4.4	1.62	2.8	(財)日本分析センター	底層	
17164	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H25.2.18	検出限界未満	<0.452	<0.405	(財)日本分析センター	無脊椎	
17165	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.2.18	2.4	0.846	1.54	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
17166	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.18	130	43.9	81.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
17167	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38, E141° 04)	日立・鹿島沖	H25.2.18	検出限界未満	<0.410	<0.536	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
17168	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E140° 47)	日立・鹿島沖	H25.2.18	検出限界未満	<0.447	<0.470	(財)日本冷凍食品検査協会	表層	
17169	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17170	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17171	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17172	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17173	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17174	ワカメ(干し)	養殖	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.2.18	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17175	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.19	5.4	<4.25	5.41	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
17176	ワカメ	養殖	兵庫県	鳴門海峡	-	H25.2.19	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所	海藻類
17177	ニジマス	養殖	山梨県	富士吉田市	-	H25.2.19	検出限界未満	<5.63	<5.78	(財)日本食品分析センター	淡水
17178	ニジマス	養殖	山梨県	北杜市	-	H25.2.19	検出限界未満	<5.33	<5.00	(財)日本食品分析センター	淡水
17179	イワナ	養殖	山梨県	小菅村	-	H25.2.19	検出限界未満	<4.97	<4.57	(財)日本食品分析センター	淡水
17180	ヤマメ	養殖	山梨県	山梨市	-	H25.2.19	検出限界未満	<5.72	<5.69	(財)日本食品分析センター	淡水
17181	アマゴ	養殖	山梨県	富士川町	-	H25.2.19	検出限界未満	<5.73	<5.87	(財)日本食品分析センター	淡水
17182	コイ	養殖	山梨県	笛吹市	-	H25.2.19	7.6	<5.90	7.64	(財)日本食品分析センター	淡水
17183	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	36	11.9	24.0	福島県農業総合センター	底層	
17184	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	220	87.7	135	福島県農業総合センター	底層	
17185	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	37	13.4	23.1	福島県農業総合センター	底層	
17186	アオメエソ(メヒカリ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
17187	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	26	9.69	16.1	福島県農業総合センター	底層	
17188	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	41	10.8	29.7	福島県農業総合センター	底層	
17189	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
17190	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	8.9	<7.6	8.92	福島県農業総合センター	底層	
17191	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	8.3	<7.1	8.26	福島県農業総合センター	底層	
17192	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	8.9	<7.0	8.94	福島県農業総合センター	底層	

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエト及びミギガレイ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)				
17193	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17194	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	6.9	<7.7	6.90	福島県農業総合センター	底層
17195	クロソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	26	<7.9	25.9	福島県農業総合センター	底層
17196	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	54	20.1	33.4	福島県農業総合センター	底層
17197	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	37	11.7	25.2	福島県農業総合センター	底層
17198	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	89	29.0	60.0	福島県農業総合センター	底層
17199	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	66	25.1	40.4	福島県農業総合センター	底層
17200	サマガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17201	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	表層
17202	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	表層
17203	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	表層
17204	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	表層
17205	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	表層
17206	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	表層
17207	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.0	<9.5	福島県農業総合センター	底層
17208	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	250	91.1	158	福島県農業総合センター	底層
17209	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	180	60.4	116	福島県農業総合センター	底層
17210	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	32	13.9	17.8	福島県農業総合センター	中層
17211	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17212	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	8.7	<8.6	8.65	福島県農業総合センター	底層
17213	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	88	28.6	59.6	福島県農業総合センター	底層
17214	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	82	27.6	54.1	福島県農業総合センター	底層
17215	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17216	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17217	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17218	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	9.1	<9.6	9.12	福島県農業総合センター	底層
17219	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	12	<7.8	12.1	福島県農業総合センター	底層
17220	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	74	26.2	47.4	福島県農業総合センター	底層
17221	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	19	10.6	8.63	福島県農業総合センター	底層
17222	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17223	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	17	<9.4	16.9	福島県農業総合センター	底層
17224	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	6.8	<6.5	6.81	福島県農業総合センター	底層
17225	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17226	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	29	9.57	19.7	福島県農業総合センター	底層
17227	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	9.0	<6.6	9.01	福島県農業総合センター	底層
17228	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	30	9.01	20.6	福島県農業総合センター	底層
17229	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.20	90	30.6	59.7	福島県農業総合センター	底層
17230	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.2.20	16	<9.4	15.8	福島県農業総合センター	底層
17231	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17232	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	9.1	<7.5	9.12	福島県農業総合センター	底層
17233	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	11	<8.7	10.7	福島県農業総合センター	底層
17234	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	47	14.0	32.6	福島県農業総合センター	底層
17235	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17236	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17237	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17238	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17239	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	8.9	<7.3	8.87	福島県農業総合センター	底層
17240	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	9.3	<8.7	9.31	福島県農業総合センター	底層
17241	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17242	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	11	<7.4	11.3	福島県農業総合センター	底層
17243	ミズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17244	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17245	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17246	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17247	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17248	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17249	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.20	42	18.6	23.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17250	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17251	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	54	15.9	38.3	福島県農業総合センター	底層
17252	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.20	330	120	207	福島県農業総合センター	底層
17253	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17254	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17255	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17256	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17257	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17258	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	8.3	<7.7	8.27	福島県農業総合センター	底層
17259	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	51	17.6	33.0	福島県農業総合センター	底層
17260	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17261	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17262	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17263	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17264	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	160	52.7	104	福島県農業総合センター	底層
17265	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17266	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、综合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイ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)				
17267	エゾソアイナメ(ドンコ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	130	40.5	90.8	福島県農業総合センター	底層
17268	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17269	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17270	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.20	70	20.4	49.4	福島県農業総合センター	底層
17271	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.20	190	70.1	118	福島県農業総合センター	底層
17272	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17273	サヨリ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	表層
17274	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	230	79.5	151	福島県農業総合センター	底層
17275	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17276	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17277	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17278	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17279	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17280	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17281	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17282	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17283	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	31	9.93	20.6	福島県農業総合センター	底層
17284	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	42	19.1	22.6	福島県農業総合センター	底層
17285	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17286	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	8.7	<8.0	8.70	福島県農業総合センター	底層
17287	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17288	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17289	ヒレグロ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17290	ホッケ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17291	ホッケ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17292	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17293	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17294	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	35	10.1	24.5	福島県農業総合センター	底層
17295	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	9.6	<8.5	9.61	福島県農業総合センター	底層
17296	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.20	780	280	497	福島県農業総合センター	底層
17297	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
17298	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	37	10.9	25.7	福島県農業総合センター	底層
17299	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17300	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
17301	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	50	19.1	30.7	福島県農業総合センター	底層
17302	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17303	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	13	<7.7	13.3	福島県農業総合センター	底層
17304	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	11	<9.5	10.8	福島県農業総合センター	底層
17305	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	65	24.8	40.1	福島県農業総合センター	底層
17306	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.20	41	14.4	26.4	福島県農業総合センター	底層
17307	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17308	マツカワ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17309	マツカワ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17310	マツカワ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17311	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17312	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17313	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17314	メダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17315	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17316	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17317	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17318	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17319	スルメイカ(マイカ)	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<5.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17320	ズワイガニ(オス)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17321	ズワイガニ(メス)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17322	ホッコクアカエビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17323	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17324	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17325	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17326	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17327	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17328	エゾボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17329	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17330	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17331	ナガバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17332	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H25.2.20	検出限界未満	<3.9	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
17333	ワカサギ	福島県	北塩原村(松原湖)	-	H25.2.20	19	8.48	10.7	福島県農業総合センター	淡水
17334	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H25.2.20	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
17335	ニジマス	養殖	福島県 磐梯町	-	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
17336	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H25.2.20	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
17337	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.20	17	5.82	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17338	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.20	検出限界未満	<0.347	<0.392	東北緑化環境保全(株)	底層
17339	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.20	検出限界未満	<0.423	<0.416	(財)日本分析センター	底層
17340	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.20	検出限界未満	<0.481	<0.427	東北緑化環境保全(株)	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
17341	アカガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<6.07	<6.85	いであ(株)	底層
17342	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<5.99	<5.44	(財)日本食品分析センター	底層
17343	マコガレイ	宮城県	出島沖	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<7.24	<6.63	いであ(株)	底層
17344	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.20	13	4.33	8.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17345	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.20	7.6	3.36	4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17346	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<4.33	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17347	マダラ加工品(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<3.74	<4.95	宮城県	底層
17348	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	7.5	<4.09	7.52	宮城県	底層
17349	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	検出限界未満	<5.04	<4.42	宮城県	底層
17350	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	4.6	<3.72	4.55	宮城県	底層
17351	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	5.0	5.04	<5.16	宮城県	底層
17352	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	17	5.63	11.3	宮城県	底層
17353	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	5.0	4.98	<5.39	宮城県	底層
17354	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	7.0	<4.09	7.04	宮城県	底層
17355	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	5.8	<4.21	5.75	宮城県	底層
17356	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.20	3.7	<3.81	3.69	宮城県	底層
17357	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.2.20	61	24.5	36.6	宮城県	底層
17358	オナガザメ	宮城県	太平洋東沖	-	H25.2.20	0.9	<0.384	0.901	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17359	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.2.20	0.87	<0.380	0.873	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17360	ヤマメ	宮城県	気仙沼市柳沢(大川)	-	H25.2.20	6.2	<4.82	6.21	宮城県	淡水
17361	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.20	17	5.46	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17362	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.20	検出限界未満	<4.14	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17363	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H25.2.20	検出限界未満	<15.8	<9.54	(財)日本分析センター	海藻類
17364	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H25.2.20	検出限界未満	<15.1	<13.7	(財)日本分析センター	海藻類
17365	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H25.2.20	検出限界未満	<12.1	<11.7	(財)日本分析センター	海藻類
17366	ホンピノスガイ	千葉県	南行徳漁場	-	H25.2.20	検出限界未満	<0.345	<0.366	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17367	マサバ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00, E137° 00)	-	H25.2.20	0.71	<0.405	0.71	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17368	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00, E137° 00)	-	H25.2.20	0.99	<0.440	0.989	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17369	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 32, E140° 59)	日立・鹿島沖	H25.2.20	検出限界未満	<0.540	<0.594	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17370	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00, E140° 51)	日立・鹿島沖	H25.2.20	0.54	<0.464	0.542	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17371	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E140° 57)	房総沖	H25.2.20	検出限界未満	<0.586	<0.567	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
17372	ワカメ	新潟県	佐渡市	-	H25.2.20	検出限界未満	<2.8	<3.1	(一財)新潟県環境衛生研究所	海藻類
17373	イカナゴ(コウナゴ)	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.2.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層
17374	イカナゴ(コウナゴ)	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.2.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	ごく表層
17375	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.455	<0.598	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17376	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.2.21	検出限界未満	<6.9	<6.0	いであ(株)	淡水
17377	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<5.9	<6.1	いであ(株)	淡水
17378	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<7.3	<8.0	いであ(株)	淡水
17379	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<7.2	<6.4	いであ(株)	淡水
17380	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<6.0	<7.9	いであ(株)	淡水
17381	ヤマメ	養殖 栃木県	日光市	-	H25.2.21	検出限界未満	<7.7	<8.6	栃木県農業試験場	淡水
17382	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	H25.2.21	検出限界未満	<8.4	<9.2	栃木県農業試験場	淡水
17383	ヒメマス	養殖 栃木県	日光市	-	H25.2.21	検出限界未満	<11	<9.2	栃木県農業試験場	淡水
17384	ヒメマス	養殖 栃木県	日光市	-	H25.2.21	検出限界未満	<10	<9.2	栃木県農業試験場	淡水
17385	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.2.21	検出限界未満	<6.8	<8.8	栃木県農業試験場	淡水
17386	トラフグ	養殖 栃木県	那珂川町	-	H25.2.21	検出限界未満	<9.0	<8.6	栃木県農業試験場	底層
17387	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.21	65	22.8	41.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17388	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.21	4.0	1	3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17389	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.21	7.2	2.26	4.93	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17390	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.2.21	1.9	0.695	1.22	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17391	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 34, E141° 00)	日立・鹿島沖	H25.2.21	0.78	<0.507	0.779	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17392	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E140° 57)	日立・鹿島沖	H25.2.21	2.0	0.59	1.45	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17393	イワナ	東京都	奥多摩町(多摩川水系峰谷川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<6.0	<7.0	いであ(株)	淡水
17394	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川水系峰谷川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<5.1	<5.7	いであ(株)	淡水
17395	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川水系日原川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<8.0	<7.2	いであ(株)	淡水
17396	イセエビ	東京都	大島町	-	H25.2.21	検出限界未満	<5.7	<4.7	いであ(株)	無脊椎
17397	サザエ	東京都	大島町	-	H25.2.21	検出限界未満	<5.0	<6.1	いであ(株)	無脊椎
17398	ヤマメ	神奈川県	秦野市(酒匂川水系四十八瀬川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<4.88	<5.75	いであ(株)	淡水
17399	ヤマメ	神奈川県	清川村(相模川水系本谷川)	-	H25.2.21	12	<4.81	11.7	(財)日本食品分析センター	淡水
17400	ニジマス	神奈川県	清川村(相模川水系本谷川)	-	H25.2.21	検出限界未満	<5.30	<5.15	(財)日本食品分析センター	淡水
17401	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.393	<0.366	北海道立衛生研究所	無脊椎
17402	カキ	養殖 北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.365	<0.402	北海道立衛生研究所	無脊椎
17403	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.417	<0.341	北海道立衛生研究所	無脊椎
17404	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.359	<0.282	北海道立衛生研究所	無脊椎
17405	ホッキガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H25.2.21	検出限界未満	<0.344	<0.350	北海道立衛生研究所	無脊椎
17406	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.21	4.6	1.68	2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17407	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.22	検出限界未満	<0.418	<0.475	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17408	アサバガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.22	検出限界未満	<0.429	<0.425	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17409	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.2.22	0.42	<0.406	0.415	(財)日本分析センター	底層
17410	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.30	<5.18	(財)日本分析センター	底層
17411	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.14	<4.48	(財)日本分析センター	底層
17412	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.22	<5.36	(財)日本分析センター	底層
17413	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.2.22	検出限界未満	<6.77	<5.01	(財)日本分析センター	底層
17414	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.35	<4.48	東北緑化環境保全(株)	淡水



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
17415	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.22	0.73	<0.446	0.731	(財)日本分析センター	底層
17416	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.13	<5.43	(財)日本分析センター	底層
17417	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.93	<5.50	(財)日本分析センター	底層
17418	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.22	7.7	2.6	5.11	(財)日本分析センター	底層
17419	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.87	<5.74	(財)日本分析センター	底層
17420	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.22	15	5.18	10.1	(財)日本分析センター	底層
17421	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	H25.2.22	検出限界未満	<5.74	<5.76	(財)日本分析センター	底層
17422	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.19	<5.55	(財)日本食品分析センター	底層
17423	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.82	<5.31	(財)日本食品分析センター	底層
17424	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.11	<5.99	いであ(株)	底層
17425	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.43	<6.81	いであ(株)	底層
17426	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.21	<6.92	(株)総合水研究所	底層
17427	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.40	<6.38	いであ(株)	底層
17428	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.07	<5.42	いであ(株)	底層
17429	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.34	<5.65	(財)日本食品分析センター	底層
17430	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.92	<7.06	いであ(株)	底層
17431	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.10	<4.83	(財)日本食品分析センター	底層
17432	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.03	<4.71	(財)日本食品分析センター	底層
17433	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.70	<5.95	(財)日本食品分析センター	底層
17434	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.96	<7.51	(株)総合水研究所	底層
17435	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.51	<6.41	いであ(株)	底層
17436	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.80	<5.35	(財)日本食品分析センター	底層
17437	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.52	<8.27	(株)総合水研究所	底層
17438	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<3.98	<5.78	(財)日本食品分析センター	底層
17439	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.99	<6.82	(株)総合水研究所	底層
17440	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.67	<7.76	(株)総合水研究所	底層
17441	エソインアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.11	<5.21	(財)日本食品分析センター	底層
17442	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.80	<4.87	(財)日本食品分析センター	底層
17443	アブラツノザメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.26	<6.87	(株)総合水研究所	底層
17444	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.53	<5.14	いであ(株)	底層
17445	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<0.503	<0.552	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17446	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.42	<4.89	(財)日本食品分析センター	無脊椎
17447	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.2.22	7.7	2.82	4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17448	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.2.22	6.7	2.35	4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17449	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	2.1	0.716	1.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17450	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	31	12.5	18.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17451	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.16	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17452	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	30	10.8	19.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17453	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	15	4.95	9.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17454	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.2.22	7.4	2.67	4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17455	マダラ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H25.2.22	17	5.79	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17456	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.2.22	3.6	<3.48	3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17457	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.68	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17458	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.78	<5.63	いであ(株)	淡水
17459	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.19	<4.70	(財)日本食品分析センター	淡水
17460	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.72	<5.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17461	ウグイ	岩手県	北上市内(和賀川水系)	-	H25.2.22	11	<7.40	11.1	いであ(株)	淡水
17462	ウグイ	岩手県	北上市内(和賀川水系)	-	H25.2.22	6.4	<4.28	6.41	いであ(株)	淡水
17463	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.49	<5.92	いであ(株)	底層
17464	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.62	<4.93	宮城県	無脊椎
17465	マコガレイ	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H25.2.22	1.4	0.627	0.807	(財)日本分析センター	底層
17466	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.2.22	12	3.89	7.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17467	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.22	12	4.14	8.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17468	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<3.77	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17469	イシカワシラウオ	宮城県	亶理沖	宮城県沖	H25.2.22	2.1	0.604	1.53	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
17470	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.18	<5.38	いであ(株)	底層
17471	ヒラメ	宮城県	名取関沖	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.78	<4.96	いであ(株)	底層
17472	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.22	5.3	<4.32	5.26	宮城県	底層
17473	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<3.66	<4.67	宮城県	底層
17474	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.22	8.5	<4.24	8.47	宮城県	底層
17475	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<2.7	<3.3	茨城県環境放射線監視センター	表層
17476	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<1.5	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
17477	サヨリ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<2.2	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	表層
17478	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<2.0	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	表層
17479	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.22	0.57	<0.480	0.571	(財)日本食品分析センター	表層
17480	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	0.58	<0.449	0.576	(財)日本分析センター	表層
17481	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.04	<7.43	いであ(株)	ごく表層
17482	ハレソレ(アナゴ幼生)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<0.572	<0.528	(財)日本食品分析センター	ごく表層
17483	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	3.6	<2.9	3.56	茨城県環境放射線監視センター	底層
17484	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	14	4.15	9.98	茨城県環境放射線監視センター	底層
17485	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.22	29	9.30	19.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
17486	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	7.8	2.79	5.02	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17487	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.22	3.3	1.21	2.05	(財)日本分析センター	底層
17488	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.2.22	4.2	<3.83	4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg

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

(ただし、ミズダコ、エナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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 <sup>ケル</sup> /kg)				
17489	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.43	<4.59	(財)日本食品分析センター	底層
17490	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<4.66	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
17491	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	5.9	<4.49	5.87	東北緑化環境保全(株)	底層
17492	ウスメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	26	10.7	15.7	東北緑化環境保全(株)	底層
17493	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.62	<7.27	(株)総合水研究所	底層
17494	エソソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<7.34	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
17495	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	6.3	<5.00	6.25	東北緑化環境保全(株)	底層
17496	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.22	43	15.5	27.4	東北緑化環境保全(株)	底層
17497	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	17	7.74	9.61	いであ(株)	底層
17498	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.07	<5.44	(財)日本食品分析センター	底層
17499	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	14	<6.53	13.7	東北緑化環境保全(株)	底層
17500	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	5.3	1.87	3.47	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17501	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	28	9.64	18.5	(財)日本分析センター	中層
17502	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.22	63	21.9	41.3	(財)日本食品分析センター	中層
17503	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	18	6.69	11.5	(財)日本分析センター	中層
17504	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.22	61	21.6	39	(財)日本分析センター	中層
17505	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	8.6	<6.66	8.55	いであ(株)	底層
17506	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<8.01	<8.04	(株)総合水研究所	底層
17507	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	18	4.26	13.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
17508	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	9.5	3.17	6.29	茨城県環境放射線監視センター	底層
17509	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	11	4.21	6.94	茨城県環境放射線監視センター	底層
17510	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.22	3.7	<1.9	3.72	茨城県環境放射線監視センター	底層
17511	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	3.7	1.15	2.53	(財)日本分析センター	底層
17512	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.22	2.5	0.689	1.78	(財)日本食品分析センター	底層
17513	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	1.7	0.712	1	(財)日本分析センター	底層
17514	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<5.90	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
17515	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.62	<7.25	(株)総合水研究所	底層
17516	マコチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.22	30	7.05	22.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
17517	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.02	<6.03	いであ(株)	底層
17518	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<0.412	<0.511	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17519	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	8.9	<7.15	8.92	(株)総合水研究所	底層
17520	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	17	5.95	11	いであ(株)	底層
17521	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	35	12.4	22.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17522	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	検出限界未満	<6.39	<7.30	いであ(株)	底層
17523	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	14	<5.94	13.7	いであ(株)	底層
17524	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	56	16.8	39	いであ(株)	底層
17525	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	32	11.3	21	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17526	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.22	16	<8.54	15.5	いであ(株)	底層
17527	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.22	11	3.81	7.43	茨城県環境放射線監視センター	底層
17528	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.22	13	5.5	7.07	(財)日本分析センター	底層
17529	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.22	8.0	<5.58	7.99	(財)日本分析センター	底層
17530	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.22	8.0	<3.70	8.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17531	マハゼ	茨城県	ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.88	<4.95	(財)日本食品分析センター	底層
17532	ヤマトシジミ	茨城県	潮沼川	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.57	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17533	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.2.22	22	6.64	15.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
17534	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.2.22	19	7.75	11.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
17535	イワナ	埼玉県	秩父市(入川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<7.23	<6.76	いであ(株)	淡水
17536	ヤマメ	埼玉県	秩父市(中津川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<7.20	<7.57	いであ(株)	淡水
17537	ヤマメ	埼玉県	秩父市(大血川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<6.51	<6.85	いであ(株)	淡水
17538	ヤマメ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<7.41	<7.72	いであ(株)	淡水
17539	ヤマメ	埼玉県	横瀬町(横瀬川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<7.14	<6.29	いであ(株)	淡水
17540	ヤマメ	埼玉県	小鹿野町(小森川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.58	<7.31	いであ(株)	淡水
17541	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.2.22	8.1	<5.04	8.05	(財)日本分析センター	淡水
17542	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.2.22	13	<6.59	12.6	(財)日本分析センター	淡水
17543	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.2.22	19	5.72	12.8	(財)日本分析センター	淡水
17544	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.22	29	10.2	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17545	ビンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 00. E138° 00)	-	H25.2.22	検出限界未満	<0.447	<0.492	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17546	イワナ	山梨県	北杜市(大門川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.81	<5.46	いであ(株)	淡水
17547	アマゴ	山梨県	甲府市(芦川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.72	<4.08	いであ(株)	淡水
17548	ヤマメ	山梨県	丹波山村(丹波川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.12	<6.03	いであ(株)	淡水
17549	ニジマス	山梨県	小菅村(小菅川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.12	<5.15	いであ(株)	淡水
17550	ニジマス	山梨県	大月市(桂川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.53	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17551	ニジマス	山梨県	大月市(忍野村)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.56	<2.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17552	アマゴ	長野県	飯田市(上村川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<3.9	<5.7	(財)日本食品分析センター	淡水
17553	イワナ	長野県	木曾町(野上川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.7	<4.6	(財)日本食品分析センター	淡水
17554	ヤマメ	長野県	塩尻市(奈良井川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<4.5	<5.2	(財)日本食品分析センター	淡水
17555	ニジマス	長野県	富士見町(釜無川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.4	<5.9	(財)日本食品分析センター	淡水
17556	ニジマス	長野県	白馬村(松川)	-	H25.2.22	検出限界未満	<5.4	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
17557	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.25	検出限界未満	<0.424	<0.377	(財)日本分析センター	底層
17558	コマイ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.2.25	検出限界未満	<0.393	<0.369	(財)日本分析センター	底層
17559	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.2.25	検出限界未満	<0.439	<0.516	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17560	マダラ(1kg以上)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.25	2.2	0.651	1.59	いであ(株)	底層
17561	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.25	検出限界未満	<5.02	<5.16	いであ(株)	底層
17562	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.2.25	検出限界未満	<5.60	<5.21	いであ(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
17563	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.25	15	4.82	9.79	いであ(株)	底層	
17564	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	H25.2.25	検出限界未満	<7.67	<6.73	いであ(株)	底層	
17565	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.2.25	13	4.96	8.44	いであ(株)	底層	
17566	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.2.25	検出限界未満	<6.58	<7.77	いであ(株)	底層	
17567	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<4.40	<5.02	東北緑化環境保全(株)	淡水	
17568	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.76	<6.94	(株)総合水研究所	淡水	
17569	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.50	<6.58	(株)総合水研究所	淡水	
17570	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<3.97	<4.84	東北緑化環境保全(株)	淡水	
17571	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<4.69	<4.90	東北緑化環境保全(株)	淡水	
17572	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.2.25	82	28	54.3	いであ(株)	淡水	
17573	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<7.76	<7.40	(株)総合水研究所	淡水	
17574	ヤマメ	群馬県	渋川市(沼尾川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.25	<5.77	(財)日本食品分析センター	淡水	
17575	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.68	<6.59	いであ(株)	淡水	
17576	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.48	<5.82	いであ(株)	淡水	
17577	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.2.25	22	9.02	13	(財)日本分析センター	淡水	
17578	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.2.25	20	8.6	11.2	(財)日本分析センター	淡水	
17579	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.2.25	29	10.1	19	いであ(株)	淡水	
17580	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<4.95	<4.55	(財)日本分析センター	淡水	
17581	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<7.04	<7.14	(株)総合水研究所	淡水	
17582	イワナ	群馬県	みなかみ町(赤谷川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.43	<4.31	東北緑化環境保全(株)	淡水	
17583	イワナ	群馬県	沼田市(片品川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.39	<7.12	(株)総合水研究所	淡水	
17584	イワナ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.44	<7.42	いであ(株)	淡水	
17585	イワナ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H25.2.25	8.1	<7.27	8.09	いであ(株)	淡水	
17586	イワナ	群馬県	高崎市(鳥川)	-	H25.2.25	62	19.1	42.4	(株)総合水研究所	淡水	
17587	ヤマメ	群馬県	沼田市(薄根川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.37	<7.35	(株)総合水研究所	淡水	
17588	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.23	<6.25	(財)日本食品分析センター	淡水	
17589	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<4.76	<6.09	(財)日本食品分析センター	淡水	
17590	ヤマメ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.2.25	5.2	<5.10	5.15	(財)日本食品分析センター	淡水	
17591	ヤマメ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.64	<6.21	(財)日本食品分析センター	淡水	
17592	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.47	<5.81	いであ(株)	淡水	
17593	ヤマメ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.69	<6.33	いであ(株)	淡水	
17594	ヤマメ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H25.2.25	6.0	<6.36	5.98	(財)日本分析センター	淡水	
17595	ヤマメ	群馬県	安中市(入山川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<7.54	<6.55	(株)総合水研究所	淡水	
17596	ヤマメ	群馬県	下仁田町(鏡川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<6.26	<7.13	(株)総合水研究所	淡水	
17597	ヤマメ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<4.66	<5.28	いであ(株)	淡水	
17598	ヤマメ	群馬県	神流町(神流川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<7.45	<7.10	(株)総合水研究所	淡水	
17599	ヤマメ	群馬県	上野村(神流川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.52	<4.99	いであ(株)	淡水	
17600	ヤマメ	群馬県	桐生市(小黒川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.92	<6.23	いであ(株)	淡水	
17601	ヤマメ	群馬県	みどり市(渡良瀬川)	-	H25.2.25	検出限界未満	<5.05	<5.87	いであ(株)	淡水	
17602	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.2.25	検出限界未満	<0.465	<0.596	(株)総合水研究所	表層	
17603	スズキ	千葉県	内房沖	-	H25.2.25	3.7	1.3	2.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
17604	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.2.25	2.7	1.09	1.63	(財)日本食品分析センター	中層	
17605	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17606	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市松崎	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17607	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17608	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17609	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17610	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17611	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市小瀬浜	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17612	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮城県七ヶ浜町花洲浜	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17613	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17614	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17615	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17616	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17617	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17618	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17619	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17620	ワカメ(干し)	養殖	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.2.25	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17621	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.26	11	3.97	7.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17622	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.26	検出限界未満	<4.01	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
17623	アオメエソ(メヒカリ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
17624	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
17625	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.27	31	11.0	19.6	福島県農業総合センター	底層	
17626	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
17627	エソソイアナメ(ドンコ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	17	<8.9	17.2	福島県農業総合センター	底層	
17628	エソソイアナメ(ドンコ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
17629	エソソイアナメ(ドンコ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	14	<8.8	14.0	福島県農業総合センター	底層	
17630	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
17631	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.27	140	49.4	87.9	福島県農業総合センター	底層	
17632	サヨリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	表層	
17633	サヨリ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	表層	
17634	シロウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
17635	ヌマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.27	10	<6.9	10.1	福島県農業総合センター	底層	
17636	ハマガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	31	8.77	22.4	福島県農業総合センター	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
17637	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	7.0	<8.5	6.95	福島県農業総合センター	底層
17638	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17639	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.27	9.6	<9.8	9.58	福島県農業総合センター	底層
17640	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	58	21.6	35.9	福島県農業総合センター	底層
17641	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	底層
17642	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17643	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.2.27	84	30.8	53.4	福島県農業総合センター	底層
17644	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
17645	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17646	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	36	14.9	21.0	福島県農業総合センター	底層
17647	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17648	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17649	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17650	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	19	8.12	10.6	福島県農業総合センター	底層
17651	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	10	<8.7	10.4	福島県農業総合センター	底層
17652	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17653	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	7.6	<7.5	7.63	福島県農業総合センター	底層
17654	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17655	スルメイカ(マイカ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17656	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17657	ボタンエビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17658	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17659	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17660	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17661	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17662	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17663	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.2.27	13	<7.3	12.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17664	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17665	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	9.8	<11	9.81	福島県農業総合センター	底層
17666	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	16	<8.4	16.2	福島県農業総合センター	底層
17667	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	40	12.9	27.0	福島県農業総合センター	底層
17668	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17669	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	350	119	227	福島県農業総合センター	底層
17670	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	110	35.9	72.2	福島県農業総合センター	底層
17671	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17672	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17673	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<4.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17674	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	9.7	<8.4	9.68	福島県農業総合センター	底層
17675	アブラソノザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17676	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	36	13.2	22.8	福島県農業総合センター	底層
17677	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17678	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	110	43.2	69.5	福島県農業総合センター	底層
17679	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<5.2	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17680	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	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
17681	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17682	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17683	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17684	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17685	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.27	220	83.0	138	福島県農業総合センター	底層
17686	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	57	17.1	39.5	福島県農業総合センター	底層
17687	エソソノイナメ(ドンコ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17688	エソソノイナメ(ドンコ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17689	エソソノイナメ(ドンコ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17690	エソソノイナメ(ドンコ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	140	45.8	94.2	福島県農業総合センター	底層
17691	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17692	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17693	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17694	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17695	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	180	55.7	129	福島県農業総合センター	底層
17696	クロソイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	27	<7.7	27.1	福島県農業総合センター	底層
17697	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	960	318	646	福島県農業総合センター	底層
17698	クロダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17699	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	28	11.8	15.9	福島県農業総合センター	底層
17700	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	19	<6.5	19.4	福島県農業総合センター	底層
17701	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	11	<7.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
17702	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	71	23.7	47.2	福島県農業総合センター	底層
17703	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	120	37.6	81.3	福島県農業総合センター	底層
17704	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17705	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.27	77	28.6	48.6	福島県農業総合センター	底層
17706	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	67	28.3	38.8	福島県農業総合センター	底層
17707	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	19	7.83	10.8	福島県農業総合センター	底層
17708	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17709	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17710	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	16	<9.1	16.0	福島県農業総合センター	中層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オアモエツ及びミギガレイ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)				
17711	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	65	28.4	36.2	福島県農業総合センター	中層
17712	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
17713	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17714	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17715	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17716	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17717	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	9.8	<8.0	9.81	福島県農業総合センター	底層
17718	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	32	10.7	21.3	福島県農業総合センター	底層
17719	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	470	156	312	福島県農業総合センター	底層
17720	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	150	48.7	102	福島県農業総合センター	底層
17721	ヒガンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17722	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	41	16.4	24.1	福島県農業総合センター	底層
17723	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	21	<9.5	20.5	福島県農業総合センター	底層
17724	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	8.0	<9.9	8.04	福島県農業総合センター	底層
17725	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	28	9.82	17.8	福島県農業総合センター	底層
17726	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	11	<9.2	11.0	福島県農業総合センター	底層
17727	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17728	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	200	66.3	133	福島県農業総合センター	底層
17729	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	53	16.1	36.9	福島県農業総合センター	底層
17730	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17731	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17732	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17733	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17734	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	16	<8.1	15.6	福島県農業総合センター	底層
17735	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	150	44.0	104	福島県農業総合センター	底層
17736	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	13	<7.6	12.7	福島県農業総合センター	底層
17737	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	23	10.6	12.1	福島県農業総合センター	底層
17738	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	15	<9.7	14.9	福島県農業総合センター	底層
17739	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	56	16.4	39.7	福島県農業総合センター	底層
17740	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	29	11.5	17.6	福島県農業総合センター	底層
17741	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	7.8	<7.5	7.79	福島県農業総合センター	底層
17742	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	140	50.5	86.2	福島県農業総合センター	底層
17743	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17744	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	41	13.3	27.9	福島県農業総合センター	底層
17745	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	49	20.8	28.1	福島県農業総合センター	底層
17746	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.2.27	100	30.5	70.9	福島県農業総合センター	底層
17747	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	96	29.6	66.2	福島県農業総合センター	底層
17748	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17749	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17750	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17751	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17752	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17753	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	10	<8.9	10.0	福島県農業総合センター	底層
17754	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	300	95.3	200	福島県農業総合センター	底層
17755	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.2.27	15	14.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17756	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
17757	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17758	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17759	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17760	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17761	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17762	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17763	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17764	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17765	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17766	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17767	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17768	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17769	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17770	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<9.1	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17771	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17772	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.2.27	検出限界未満	<3.8	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
17773	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	—	H25.2.27	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
17774	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	—	H25.2.27	23	11.1	12.3	福島県農業総合センター	淡水
17775	ヤマメ	福島県	棚倉町(白子川)	—	H25.2.27	33	12.6	20.0	福島県農業総合センター	淡水
17776	ワカサギ	福島県	北塩原村(松原湖)	—	H25.2.27	40	14.6	25.3	福島県農業総合センター	淡水
17777	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	—	H25.2.27	32	14.4	17.8	福島県農業総合センター	淡水
17778	イワナ	養殖 福島県	下郷町	—	H25.2.27	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
17779	イワナ	養殖 福島県	天栄村	—	H25.2.27	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
17780	イワナ	養殖 福島県	南会津町	—	H25.2.27	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
17781	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	—	H25.2.27	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
17782	イワナ	養殖 福島県	只見町	—	H25.2.27	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
17783	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	—	H25.2.27	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
17784	イワナ	養殖 福島県	川内村	—	H25.2.27	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギドコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オアメツ及びミギガレイ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)				
17785	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	—	H25.2.27	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
17786	エイソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.27	0.71	<0.476	0.706	(財)日本分析センター	底層
17787	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.27	検出限界未満	<3.43	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17788	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.2.27	検出限界未満	<2.93	<4.48	宮城県	無脊椎
17789	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.2.27	21	7.72	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17790	マダラ(幼魚)	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.2.27	18	6.47	11.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17791	アカガイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.27	7.9	2.71	5.14	(独)水産総合研究センター	無脊椎
17792	イカナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.27	4.4	<3.01	4.37	宮城県	底層
17793	イカナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.27	検出限界未満	<4.57	<4.35	宮城県	底層
17794	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.27	35	11.1	24	(独)水産総合研究センター	底層
17795	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.27	検出限界未満	<4.02	<4.23	宮城県	底層
17796	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.2.27	31	9.85	21.5	(独)水産総合研究センター	底層
17797	マダラ	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H25.2.27	24	7.86	15.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17798	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.2.27	6.0	<3.71	5.96	宮城県	底層
17799	アオザメ	宮城県	房総沖	房総沖	H25.2.27	0.92	<0.505	0.917	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17800	メカジキ	宮城県	房総沖	房総沖	H25.2.27	0.77	<0.410	0.772	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17801	ヨシキリザメ	宮城県	房総沖	房総沖	H25.2.27	検出限界未満	<0.512	<0.553	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17802	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	—	H25.2.27	43	14	28.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17803	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	—	H25.2.27	45	12.8	32.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17804	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.27	検出限界未満	<0.563	<0.672	(株)総合水研究所	底層
17805	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.2.27	検出限界未満	<3.34	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17806	ヒジキ(原藻)	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.27	検出限界未満	<0.878	<1.06	いであ(株)	海藻類
17807	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 33、E141° 00)	日立・鹿島沖	H25.2.27	検出限界未満	<0.381	<0.526	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17808	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E140° 55)	日立・鹿島沖	H25.2.27	3.0	1.05	1.92	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17809	ソウハチガレイ(可食部)	新潟県	佐渡市	—	H25.2.27	検出限界未満	<3.0	<2.9	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
17810	ソウハチガレイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	—	H25.2.27	検出限界未満	<3.0	<2.3	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
17811	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.2.28	3.3	1.36	1.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17812	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.2.28	8.0	2.82	5.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17813	ケガニ	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<5.12	<5.57	いであ(株)	無脊椎
17814	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.28	12	4.77	7.68	(財)日本分析センター	底層
17815	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	H25.2.28	6.7	<7.41	6.71	(財)日本分析センター	底層
17816	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<7.08	<5.65	(財)日本分析センター	底層
17817	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.28	7.7	2.72	4.93	(財)日本分析センター	底層
17818	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.41	<5.72	(財)日本分析センター	底層
17819	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.43	<6.45	(財)日本分析センター	底層
17820	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.28	0.48	<0.483	0.477	(財)日本分析センター	底層
17821	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.19	<5.65	(財)日本分析センター	底層
17822	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.2.28	検出限界未満	<4.77	<5.39	(財)日本分析センター	底層
17823	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.2.28	検出限界未満	<1.6	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	表層
17824	サヨリ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	0.53	<0.442	0.528	東北緑化環境保全(株)	表層
17825	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<2.5	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
17826	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.28	0.32	<0.386	0.32	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
17827	シラウオ(シカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<1.8	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
17828	ハレソレ(アナゴ幼生)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<1.4	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
17829	マイシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.2.28	検出限界未満	<2.2	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	表層
17830	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.28	15	5.14	9.96	茨城県環境放射線監視センター	底層
17831	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.28	6.3	2.86	3.45	茨城県環境放射線監視センター	底層
17832	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	22	6.05	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17833	ウスメバル	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<4.99	<4.92	(財)日本食品分析センター	底層
17834	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<5.15	<4.79	いであ(株)	底層
17835	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<5.32	<6.45	いであ(株)	無脊椎
17836	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.37	<6.32	いであ(株)	底層
17837	コタマガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<7.71	<7.41	いであ(株)	無脊椎
17838	ゴマフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.83	<6.60	(株)総合水研究所	底層
17839	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	72	24.6	46.9	いであ(株)	底層
17840	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	55	19.6	35.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
17841	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	41	14.7	25.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
17842	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.28	47	16.6	30.8	(株)総合水研究所	底層
17843	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.77	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
17844	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	19	6.07	13.2	東北緑化環境保全(株)	底層
17845	シログチ(イシモチ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<4.62	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
17846	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.28	33	12.8	20.6	茨城県環境放射線監視センター	中層
17847	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.2.28	51	17.6	33.2	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17848	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.28	7.0	2.32	4.69	茨城県環境放射線監視センター	底層
17849	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.28	2.8	1.16	1.62	(財)日本分析センター	底層
17850	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	5.3	<5.12	5.25	いであ(株)	底層
17851	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.2.28	11	5.7	5.47	(財)日本食品分析センター	底層
17852	ホッキガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.59	<5.97	いであ(株)	無脊椎
17853	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	24	8.11	15.8	いであ(株)	底層
17854	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	39	12.8	26	東北緑化環境保全(株)	底層
17855	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<7.54	<7.18	(株)総合水研究所	底層
17856	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<5.79	<5.49	(財)日本食品分析センター	底層
17857	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.2.28	18	6.87	10.8	(財)日本食品分析センター	底層
17858	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.28	44	14.9	28.6	(財)日本分析センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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:ベケル/kg)					
17859	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.28	14	5.11	9.18	(財)日本分析センター	底層
17860	マダラ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.2.28	15	5.24	9.48	いであ(株)	底層
17861	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.2.28	5.4	<6.16	5.41	東北緑化環境保全(株)	底層
17862	ウスレガイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.2.28	検出限界未満	<6.97	<6.55	いであ(株)	無脊椎
17863	ヤマメ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.2.28	15	5.91	9.45	茨城県環境放射線監視センター	淡水
17864	ヤマメ		茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H25.2.28	34	11.3	22.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
17865	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.2.28	検出限界未満	<5.5	<6.6	(財)日本食品分析センター	淡水
17866	ギンブナ		栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.2.28	検出限界未満	<5.5	<6.5	(財)日本食品分析センター	淡水
17867	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H25.2.28	検出限界未満	<9.5	<9.4	栃木県農業試験場	淡水
17868	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H25.2.28	検出限界未満	<8.9	<12	栃木県農業試験場	淡水
17869	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.2.28	検出限界未満	<8.7	<9.1	栃木県農業試験場	淡水
17870	カタクチイワシ(全体)		千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.2.28	検出限界未満	<0.436	<0.432	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
17871	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.2.28	1.5	<0.438	1.46	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17872	スズキ		千葉県	東京湾	-	H25.2.28	27	9.25	18.1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17873	マハチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会		太平洋沖(N24° 00、E145° 00)	-	H25.2.28	0.68	<0.439	0.675	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17874	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会		太平洋沖(N24° 00、E145° 00)	-	H25.2.28	0.75	<0.441	0.752	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17875	ハマダイ		東京都	小笠原村	-	H25.2.28	検出限界未満	<4.2	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17876	ハマビウオ		東京都	八丈町	-	H25.2.28	検出限界未満	<5.3	<5.1	(財)日本食品分析センター	底層
17877	ゴマサバ		神奈川県	平塚市	-	H25.2.28	検出限界未満	<3.16	<4.59	(財)日本食品分析センター	中層
17878	クロダイ		神奈川県	平塚市	-	H25.2.28	検出限界未満	<4.51	<4.30	(財)日本食品分析センター	底層
17879	チダイ		神奈川県	平塚市	-	H25.2.28	検出限界未満	<5.00	<5.64	(財)日本食品分析センター	底層
17880	マダラ		北海道	渡島沖	-	H25.3.1	4.8	1.88	2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17881	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.439	<0.542	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17882	アサバガレイ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.426	<0.450	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17883	マダラ		北海道	根室沖	北海道沖	H25.3.1	7.9	2.67	5.22	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17884	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.434	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17885	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.2.28	1.5	0.540	0.962	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
17886	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H25.3.1	検出限界未満	<3.28	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17887	ババガレイ		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.08	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17888	スケトウダラ		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.1	検出限界未満	<3.28	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17889	マコガレイ		青森県	階上沖	青森県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.58	<5.26	いであ(株)	底層
17890	マダラ(1kg以上)		青森県	むつ市根根浜沖	-	H25.3.1	検出限界未満	<4.77	<4.79	いであ(株)	底層
17891	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県	むつ市根根浜沖	-	H25.3.1	検出限界未満	<5.05	<5.96	いであ(株)	底層
17892	スケトウダラ		岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.48	<7.24	(株)総合水研究所	底層
17893	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.24	<6.94	(株)総合水研究所	底層
17894	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	2.5	0.894	1.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17895	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.64	<6.55	いであ(株)	底層
17896	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.47	<6.60	(株)総合水研究所	底層
17897	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.24	<6.34	いであ(株)	底層
17898	ヒレグロ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<4.62	<3.75	東北緑化環境保全(株)	底層
17899	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.37	<5.75	いであ(株)	底層
17900	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.92	<7.14	(株)総合水研究所	底層
17901	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.96	<6.77	いであ(株)	底層
17902	サメガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.68	<4.03	東北緑化環境保全(株)	底層
17903	アブラガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.77	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
17904	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<4.45	<5.71	(財)日本食品分析センター	底層
17905	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.53	<7.90	(株)総合水研究所	底層
17906	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.70	<7.45	(株)総合水研究所	底層
17907	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.39	<7.85	いであ(株)	底層
17908	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.92	<7.14	(株)総合水研究所	底層
17909	ミズダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<5.47	<3.97	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17910	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<6.13	<6.81	いであ(株)	底層
17911	アブラツノザメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<4.10	<4.52	東北緑化環境保全(株)	底層
17912	マダラ		岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.1	12	<5.11	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17913	マダラ		岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<3.85	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17914	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	16	4.96	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17915	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	16	5.05	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17916	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	2.9	0.985	1.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17917	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	15	4.94	9.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17918	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.1	検出限界未満	<4.42	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17919	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	7.1	2.48	4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17920	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.1	19	6.39	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17921	ウグイ		岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.3.1	20	7.11	13.2	いであ(株)	淡水
17922	ウグイ		岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.3.1	検出限界未満	<3.28	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17923	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.1	28	9.94	17.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17924	マダラ		宮城県	大槌沖	宮城県沖	H25.3.1	14	5.16	8.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17925	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.528	<0.521	(財)日本食品分析センター	無脊椎
17926	アイナメ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.3.1	21	6.88	14.1	(独)水産総合研究センター	底層
17927	イシガレイ		宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.3.1	25	7.92	16.9	(独)水産総合研究センター	底層
17928	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.1	検出限界未満	<3.92	<5.02	宮城県	底層
17929	アオザメ		宮城県	太平洋東沖	-	H25.3.1	4.5	1.35	3.14	(財)日本食品分析センター	中層
17930	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.3.1	1.4	<0.443	1.38	(財)日本食品分析センター	中層
17931	メジロザメ		宮城県	太平洋東沖	-	H25.3.1	1.4	0.366	0.991	(財)日本食品分析センター	中層
17932	ヨシキリザメ		宮城県	太平洋東沖	-	H25.3.1	検出限界未満	<6.20	<4.94	(財)日本食品分析センター	中層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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:ベケル/kg)				
17933	ヤマメ	宮城県	蔵王町宮(松川)	-	H25.3.1	190	67.5	124	宮城県	淡水
17934	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.3.1	38	14.1	24.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17935	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.3.1	47	16.3	30.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17936	ヒジキ(原藻)	千葉県	白浜漁場	-	H25.3.1	検出限界未満	<0.799	<0.873	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
17937	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.3.1	6.3	6.25	<5.68	(財)日本食品分析センター	淡水
17938	スジエビ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.3.1	検出限界未満	<4.55	<4.92	(財)日本食品分析センター	淡水
17939	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.3.1	16	5.17	11.0	(財)日本食品分析センター	淡水
17940	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.3.1	16	5.00	10.5	(財)日本食品分析センター	淡水
17941	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H25.3.1	31	10.6	20.4	(株)総合水研究所	淡水
17942	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋洋(N35° 54、E141° 8)	日立・鹿島沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.386	<0.498	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
17943	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋洋(N35° 47、E141° 7)	日立・鹿島沖	H25.3.1	検出限界未満	<0.428	<0.471	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17944	ヒラメ	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.3.1	0.33	0.074	0.26	静岡県環境放射線監視センター	底層
17945	サザエ	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.3.1	0.059	<0.037	0.059	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
17946	ハマグリ	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.3.1	0.10	0.031	0.070	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
17947	ナマコ	静岡県	御前崎市周辺海域	-	H25.3.1	検出限界未満	<0.038	<0.033	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
17948	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.4	21	8.07	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17949	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<0.391	<0.431	東北緑化環境保全(株)	底層
17950	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.4	22	7.62	14.0	(株)総合水研究所	底層
17951	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<6.09	<7.95	(株)総合水研究所	底層
17952	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.4	6.4	2.15	4.22	(財)日本食品分析センター	底層
17953	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	H25.3.4	検出限界未満	<4.63	<5.50	(財)日本食品分析センター	底層
17954	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<0.641	<0.667	いであ(株)	底層
17955	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<6.60	<6.75	いであ(株)	底層
17956	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町大戸瀬崎沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<6.41	<5.97	いであ(株)	底層
17957	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦漁港沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<0.470	<0.668	(株)総合水研究所	底層
17958	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦漁港沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<6.43	<7.64	(株)総合水研究所	底層
17959	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦漁港沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<7.29	<7.78	(株)総合水研究所	底層
17960	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.4	1.2	<0.518	1.20	(財)日本食品分析センター	底層
17961	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	H25.3.4	検出限界未満	<5.73	<5.78	(財)日本食品分析センター	底層
17962	カツオ	千葉県	千葉県沖	-	H25.3.4	検出限界未満	<0.441	<0.331	東北緑化環境保全(株)	表層
17963	チヂミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.4	0.84	<0.567	0.843	いであ(株)	底層
17964	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.4	検出限界未満	<4.33	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17965	ホウボウ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.3.4	検出限界未満	<3.71	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17966	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.3.4	0.75	<0.565	0.753	いであ(株)	底層
17967	ヒジキ(原藻)	千葉県	千倉漁場	千葉県沖	H25.3.4	検出限界未満	<0.580	<0.911	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
17968	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋洋(N35° 57、E141° 10)	日立・鹿島沖	H25.3.4	検出限界未満	<0.391	<0.570	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
17969	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋洋(N35° 50、E141° 12)	日立・鹿島沖	H25.3.4	検出限界未満	<0.424	<0.462	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
17970	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.3.5	検出限界未満	<2.65	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
17971	シリラケイカ	横浜市	横浜市	-	H25.3.5	検出限界未満	<2.57	<2.44	横浜市衛生研究所	無脊椎
17972	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H25.3.5	検出限界未満	<2.36	<2.30	横浜市衛生研究所	中層
17973	コノシロ	横浜市	横浜市	-	H25.3.5	検出限界未満	<2.75	<3.31	横浜市衛生研究所	中層
17974	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17975	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17976	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17977	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17978	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17979	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17980	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17981	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17982	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17983	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<5.2	<4.5	(財)日本分析センター	淡水
17984	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<5.1	<4.9	いであ(株)	淡水
17985	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<5.4	<5.6	いであ(株)	淡水
17986	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<5.5	<6.3	いであ(株)	淡水
17987	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<7.7	<6.0	いであ(株)	淡水
17988	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.3.5	19	6.91	11.7	(財)日本分析センター	淡水
17989	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H25.3.5	19	6.62	11.9	(財)日本分析センター	淡水
17990	ウグイ	栃木県	那須塩原市鍋掛(那珂川)	-	H25.3.5	23	9.01	13.8	(財)日本分析センター	淡水
17991	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.3.5	18	<6.4	18.0	(財)日本分析センター	淡水
17992	ウグイ	栃木県	那珂川町小口(那珂川)	-	H25.3.5	13	<6.5	13.0	(財)日本分析センター	淡水
17993	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H25.3.5	14	<5.3	13.6	(財)日本分析センター	淡水
17994	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<6.2	<5.7	いであ(株)	淡水
17995	ウグイ	栃木県	大田原市花園(善川)	-	H25.3.5	20	6.51	13.0	(財)日本分析センター	淡水
17996	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.3.5	検出限界未満	<6.9	<4.7	(財)日本分析センター	淡水
17997	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H25.3.5	17	5.38	11.3	(財)日本分析センター	淡水
17998	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.3.5	7.4	<5.5	7.40	いであ(株)	淡水
17999	イワナ	養殖 栃木県	矢板市	-	H25.3.5	検出限界未満	<7.4	<11	栃木県農業試験場	淡水
18000	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.3.5	検出限界未満	<8.6	<11	栃木県農業試験場	淡水
18001	ヤシオマス	養殖 栃木県	矢板市	-	H25.3.5	検出限界未満	<11	<12	栃木県農業試験場	淡水
18002	ウグイ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H25.3.5	検出限界未満	<12	<11	栃木県農業試験場	淡水
18003	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	86	26.9	59.1	福島県農業総合センター	底層
18004	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.6	420	151	271	福島県農業総合センター	底層
18005	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	48	13.5	34.1	福島県農業総合センター	底層
18006	アオメエソ(メヒカリ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメウズ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
18007	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
18008	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18009	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	31	12.0	18.5	福島県農業総合センター	底層
18010	エソソライナメ(ドンコ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18011	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18012	クロソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	34	12.0	22.1	福島県農業総合センター	底層
18013	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.6	580	201	382	福島県農業総合センター	底層
18014	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18015	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	76	24.5	51.0	福島県農業総合センター	底層
18016	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	300	113	215	福島県農業総合センター	底層
18017	サメガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18018	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18019	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.6	13	<8.1	13.1	福島県農業総合センター	表層
18020	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	表層
18021	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	表層
18022	サヨリ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	表層
18023	サヨリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	表層
18024	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18025	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	96	38.5	57.5	福島県農業総合センター	底層
18026	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	25	10.2	14.3	福島県農業総合センター	中層
18027	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18028	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.6	160	51.7	108	福島県農業総合センター	底層
18029	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	56	12.4	43.8	福島県農業総合センター	底層
18030	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	55	20.8	33.8	福島県農業総合センター	底層
18031	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18032	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	11	<7.2	11.0	福島県農業総合センター	底層
18033	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	23	11.4	12.0	福島県農業総合センター	底層
18034	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	12	<8.6	12.0	福島県農業総合センター	底層
18035	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	230	82.4	146	福島県農業総合センター	底層
18036	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18037	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	9.4	<9.3	9.44	福島県農業総合センター	底層
18038	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18039	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18040	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18041	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	11	<7.9	11.2	福島県農業総合センター	底層
18042	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	14	<9.0	14.4	福島県農業総合センター	底層
18043	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.6	25	9.37	15.3	福島県農業総合センター	底層
18044	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	21	<7.7	21.3	福島県農業総合センター	底層
18045	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	7.9	<9.1	7.94	福島県農業総合センター	底層
18046	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	植田沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18047	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18048	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18049	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.6	79	28.0	50.5	福島県農業総合センター	底層
18050	メタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	8.4	<7.4	8.44	福島県農業総合センター	底層
18051	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	15	<7.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
18052	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	8.1	<8.1	8.13	福島県農業総合センター	底層
18053	ミズダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18054	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18055	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18056	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18057	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18058	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18059	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18060	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.6	7.8	<7.7	7.80	福島県農業総合センター	無脊椎
18061	コウナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	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
18062	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.8	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18063	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	77	26.3	51.1	福島県農業総合センター	底層
18064	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	44	13.0	30.5	福島県農業総合センター	底層
18065	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	170	65.3	100	福島県農業総合センター	底層
18066	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
18067	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18068	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.6	7.8	<11	7.79	福島県農業総合センター	底層
18069	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18070	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18071	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18072	アカシタビラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	87	24.9	62.2	福島県農業総合センター	底層
18073	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	13	<8.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
18074	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	390	132	260	福島県農業総合センター	底層
18075	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.9	<4.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18076	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.6	6.3	<9.2	6.33	福島県農業総合センター	ごく表層
18077	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18078	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.6	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
18079	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18080	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、滑合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18081	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18082	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	8.0	<7.0	8.02	福島県農業総合センター	ごく表層
18083	ウスメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	47	20.2	26.4	福島県農業総合センター	底層
18084	ウミタナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	120	48.3	76.2	福島県農業総合センター	底層
18085	エソソライナメ(ドンコ)	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18086	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	6.8	<7.2	6.84	福島県農業総合センター	底層
18087	キアコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18088	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	9.0	<8.2	8.96	福島県農業総合センター	底層
18089	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	47	12.1	34.9	福島県農業総合センター	底層
18090	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	170	62.4	106	福島県農業総合センター	底層
18091	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	95	33.8	61.6	福島県農業総合センター	底層
18092	サマガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
18093	シラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18094	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	180	63.7	118	福島県農業総合センター	底層
18095	シロメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	240	86.3	149	福島県農業総合センター	底層
18096	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18097	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
18098	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18099	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.6	27	7.98	19.3	福島県農業総合センター	底層
18100	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.6	11	<11	11.4	福島県農業総合センター	底層
18101	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	49	18.5	30.6	福島県農業総合センター	中層
18102	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18103	トラフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18104	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18105	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18106	ヌマガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	37	10.4	26.3	福島県農業総合センター	底層
18107	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	12	<9.3	12.3	福島県農業総合センター	底層
18108	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	12	<7.7	12.1	福島県農業総合センター	底層
18109	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18110	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	14	<8.0	13.6	福島県農業総合センター	底層
18111	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	33	12.0	21.1	福島県農業総合センター	底層
18112	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	9.1	<6.3	9.11	福島県農業総合センター	底層
18113	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	47	20.4	26.5	福島県農業総合センター	底層
18114	マアジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18115	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	13	<7.3	12.6	福島県農業総合センター	底層
18116	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	8.6	<8.4	8.58	福島県農業総合センター	底層
18117	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18118	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	65	18.9	46.0	福島県農業総合センター	底層
18119	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18120	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	290	113	181	福島県農業総合センター	底層
18121	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	60	19.4	40.4	福島県農業総合センター	底層
18122	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	33	12.6	20.4	福島県農業総合センター	底層
18123	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	50	18.8	30.9	福島県農業総合センター	底層
18124	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	32	11.5	20.5	福島県農業総合センター	底層
18125	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.6	33	11.7	21.0	福島県農業総合センター	底層
18126	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	34	12.4	21.8	福島県農業総合センター	底層
18127	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18128	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
18129	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18130	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18131	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18132	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18133	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18134	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18135	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18136	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18137	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18138	スルメイカ(マイカ)	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18139	ズワイガニ(オス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18140	ズワイガニ(オス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18141	ズワイガニ(メス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18142	ズワイガニ(メス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18143	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18144	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18145	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18146	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18147	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18148	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18149	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18150	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18151	シライトマキバイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18152	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H25.3.6	検出限界未満	<3.4	<3.1	福島県農業総合センター	海藻類
18153	ワカサギ	福島県	北塩原村(松原湖)	—	H25.3.6	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
18154	イワナ	養殖	西郷村	—	H25.3.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
18155	コイ	養殖 福島県	郡山市	—	H25.3.6	7.4	<7.1	7.36	福島県農業総合センター	淡水
18156	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	—	H25.3.6	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
18157	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.5	18	6.22	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18158	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.6	7.6	<5.72	7.62	(財)日本食品分析センター	底層
18159	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.361	<0.394	(財)日本食品分析センター	底層
18160	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.647	<0.653	いであ(株)	底層
18161	ヒレグロ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.382	<0.335	東北緑化環境保全(株)	底層
18162	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.593	<0.542	(株)総合水研究所	無脊椎
18163	マダラ	北海道	渡島沖	—	H25.3.6	3.4	1.10	2.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18164	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.480	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18165	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市勝野沢沖	—	H25.3.6	0.67	<0.582	0.672	いであ(株)	底層
18166	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	むつ市勝野沢沖	—	H25.3.6	検出限界未満	<4.49	<5.29	いであ(株)	底層
18167	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<4.48	<4.95	(財)日本食品分析センター	底層
18168	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<3.97	<3.93	宮城県	無脊椎
18169	マコガレイ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<3.98	<5.22	(財)日本食品分析センター	底層
18170	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.409	<0.519	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18171	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.3.6	13	4.47	8.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18172	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.446	<0.466	(財)日本食品分析センター	無脊椎
18173	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.449	<0.451	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18174	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<0.424	<0.590	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18175	イシカワシラウオ	宮城県	山元磯浜沖	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.95	<5.46	(財)日本食品分析センター	ごく表層
18176	ツノナシオキアミ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<4.28	<4.27	宮城県	無脊椎
18177	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.6	6.8	<4.62	6.79	宮城県	底層
18178	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.6	17	5.89	11.1	宮城県	底層
18179	マダラ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.3.6	83	28.5	54.5	宮城県	底層
18180	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<2.4	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18181	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<1.5	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18182	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<2.6	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18183	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.3.6	1.3	0.532	0.753	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18184	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.6	3.1	<2.7	3.14	茨城県環境放射線監視センター	底層
18185	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	6.7	<6.07	6.70	いであ(株)	底層
18186	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.6	25	8.78	16.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
18187	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	28	8.93	18.7	いであ(株)	底層
18188	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.60	<5.54	いであ(株)	底層
18189	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.6	15	3.99	11.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
18190	ウスメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.6	9.7	<5.33	9.74	いであ(株)	底層
18191	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.64	<7.63	いであ(株)	底層
18192	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	6.3	<7.35	6.32	いであ(株)	底層
18193	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	5.5	<4.33	5.52	いであ(株)	底層
18194	キツネメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.73	<6.13	いであ(株)	底層
18195	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	57	20.3	36.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
18196	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	87	31.2	56.0	(財)日本食品分析センター	底層
18197	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	9.8	<6.31	9.84	いであ(株)	底層
18198	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	11	<6.96	10.9	いであ(株)	底層
18199	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.85	<7.36	いであ(株)	底層
18200	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.6	9.0	2.94	6.05	(財)日本分析センター	底層
18201	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.78	<7.12	いであ(株)	底層
18202	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.05	<6.39	いであ(株)	底層
18203	シロメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<7.05	<7.33	いであ(株)	底層
18204	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	12	4.49	7.90	東北緑化環境保全(株)	中層
18205	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.6	34	11.8	22.6	(株)総合水研究所	中層
18206	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.6	16	5.28	11.0	東北緑化環境保全(株)	中層
18207	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.66	<5.89	いであ(株)	底層
18208	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.6	4.7	1.59	3.15	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18209	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	40	13.7	26.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
18210	ヒガンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.46	<6.88	いであ(株)	底層
18211	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	9.1	3.52	5.54	茨城県環境放射線監視センター	底層
18212	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	11	3.23	8.06	茨城県環境放射線監視センター	底層
18213	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	5.4	<1.9	5.44	茨城県環境放射線監視センター	底層
18214	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.6	2.8	<2.2	2.84	茨城県環境放射線監視センター	底層
18215	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	3.7	1.42	2.24	東北緑化環境保全(株)	底層
18216	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	4.0	1.23	2.73	東北緑化環境保全(株)	底層
18217	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<4.49	<5.45	いであ(株)	底層
18218	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	11	5.93	5.44	(財)日本食品分析センター	底層
18219	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.17	<6.53	いであ(株)	底層
18220	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	37	13.1	23.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
18221	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.62	<5.30	いであ(株)	底層
18222	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	27	9.42	17.5	(財)日本分析センター	底層
18223	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<6.26	<5.59	(財)日本分析センター	底層
18224	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	11	5.17	5.66	(財)日本分析センター	底層
18225	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	23	7.25	15.8	(財)日本分析センター	底層
18226	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	44	15.8	28.5	(財)日本分析センター	底層
18227	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	9.5	<6.05	9.53	(財)日本分析センター	底層
18228	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	44	13.7	30.2	いであ(株)	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18229	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	19	7.03	12.1	(株)総合水研究所	底層
18230	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.6	18	5.48	12.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
18231	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	検出限界未満	<5.61	<5.56	いであ(株)	底層
18232	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.6	9.5	<5.03	9.52	いであ(株)	底層
18233	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.6	4.6	1.76	2.82	東北緑化環境保全(株)	底層
18234	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N24° 00, E148° 00)	-	H25.3.6	0.49	<0.440	0.489	(財)日本分析センター	中層
18235	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N24° 00, E148° 00)	-	H25.3.6	1.1	<0.457	1.05	(財)日本分析センター	中層
18236	カナガシラ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.3.6	検出限界未満	<2.6	<2.9	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
18237	カナガシラ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.3.6	検出限界未満	<2.6	<2.4	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
18238	スズキ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	中層
18239	スズキ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	中層
18240	マアジ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
18241	マアジ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
18242	マダコ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	無脊椎
18243	マダコ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	無脊椎
18244	イヌノシタ	大阪府	大阪湾北部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
18245	イヌノシタ	大阪府	大阪湾中南部海域	-	H25.3.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	エヌエス環境(株)	底層
18246	ウスメバル	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.3.7	検出限界未満	<5.0	<5.2	山形県衛生研究所	底層
18247	ハタハタ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.3.7	検出限界未満	<4.8	<5.1	山形県衛生研究所	底層
18248	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.3.7	検出限界未満	<6.44	<6.97	(株)総合水研究所	淡水
18249	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.3.7	15	6.58	8.77	(財)日本食品分析センター	淡水
18250	ギンブナ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H25.3.7	34	14.4	19.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18251	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.3.7	2.2	0.833	1.39	東北緑化環境保全(株)	中層
18252	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 35, E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.3.7	検出限界未満	<0.445	<0.560	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18253	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 52, E141° 17)	日立・鹿島沖	H25.3.7	検出限界未満	<0.481	<0.574	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18254	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川水系海老取川)	-	H25.3.7	検出限界未満	<5.0	<5.6	(財)日本食品分析センター	淡水
18255	ワカメ	養殖	宮古市重茂	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18256	ワカメ	養殖	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18257	ワカメ	養殖	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18258	ワカメ	養殖	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18259	ワカメ	養殖	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18260	ワカメ	養殖	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18261	ワカメ	養殖	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18262	ワカメ	養殖	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18263	ワカメ	養殖	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18264	コンブ(生)	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.3.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18265	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.8	2.7	0.974	1.74	(財)日本分析センター	底層
18266	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.8	検出限界未満	<5.58	<4.09	(財)日本分析センター	底層
18267	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.3.8	検出限界未満	<6.84	<7.03	いであ(株)	淡水
18268	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.8	検出限界未満	<7.76	<6.37	いであ(株)	中層
18269	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.3.8	検出限界未満	<5.94	<6.90	いであ(株)	底層
18270	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<3.82	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18271	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.63	<7.00	いであ(株)	底層
18272	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<5.52	<7.14	(株)総合水研究所	底層
18273	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<5.78	<5.54	いであ(株)	底層
18274	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<5.25	<6.45	いであ(株)	底層
18275	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.95	<7.40	いであ(株)	底層
18276	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<5.46	<6.93	(株)総合水研究所	底層
18277	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.51	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
18278	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.42	<6.53	いであ(株)	底層
18279	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.89	<7.43	(株)総合水研究所	底層
18280	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<3.88	<4.28	いであ(株)	底層
18281	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<0.467	<0.423	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
18282	アブラツノザメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.14	<7.45	(株)総合水研究所	底層
18283	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.23	<7.52	いであ(株)	無脊椎
18284	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<6.70	<6.66	いであ(株)	無脊椎
18285	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.3.8	23	7.89	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18286	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.3.8	8.4	3.32	5.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18287	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.8	27	8.30	18.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18288	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.11	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18289	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.27	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18290	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	7.4	2.66	4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18291	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	5.4	1.85	3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18292	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	4.5	1.61	2.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18293	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	11	3.89	7.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18294	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.10	<4.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18295	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.17	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18296	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川本流)	-	H25.3.8	39	14.5	24.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18297	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.3.8	検出限界未満	<5.75	<4.32	(財)日本分析センター	淡水
18298	ウグイ	岩手県	花巻市内(種真川水系)	-	H25.3.8	4.8	<3.50	4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18299	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.3.8	検出限界未満	<3.99	<3.96	(財)日本分析センター	淡水
18300	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.3.8	検出限界未満	<6.35	<6.79	(株)総合水研究所	淡水
18301	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.3.8	検出限界未満	<5.21	<4.47	(財)日本食品分析センター	無脊椎
18302	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾出島沖	宮城県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.39	<4.95	(財)日本食品分析センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル/kg</sup>)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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		
18303	マダラ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.3.8	29	10.0	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18304	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.8	検出限界未満	<4.87	<4.39	宮城県	底層
18305	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.8	16	4.85	11	宮城県	底層
18306	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.3.8	32	11.4	20.3	(財)日本食品分析センター	淡水
18307	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.3.8	34	14.6	19.3	(財)日本食品分析センター	淡水
18308	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.3.8	29	6.07	22.6	(財)日本食品分析センター	淡水
18309	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.3.8	検出限界未満	<5.43	<5.10	(財)日本分析センター	淡水
18310	ヤマメ	群馬県	渋川市(沼尾川)	-	H25.3.8	14	5.56	8.16	(財)日本分析センター	淡水
18311	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.3.8	検出限界未満	<5.27	<4.66	(財)日本分析センター	淡水
18312	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.3.8	13	5.33	7.18	(財)日本食品分析センター	淡水
18313	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.3.8	17	6.33	10.7	(財)日本食品分析センター	淡水
18314	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.3.8	13	<5.86	12.7	(財)日本食品分析センター	淡水
18315	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.3.8	検出限界未満	<4.85	<3.98	(財)日本食品分析センター	淡水
18316	スズキ	千葉県	内房沖	-	H25.3.8	2.6	0.828	1.74	(公財)海洋生物環境研究所	中層
18317	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.11	4.9	1.66	3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18318	ワカサギ	北海道	網走湖内	-	H25.3.11	検出限界未満	<0.581	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18319	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.11	検出限界未満	<0.689	<0.745	いであ(株)	底層
18320	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.11	検出限界未満	<0.432	<0.614	いであ(株)	底層
18321	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.3.11	検出限界未満	<0.432	<0.579	(財)日本食品分析センター	底層
18322	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.11	0.62	<0.542	0.623	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18323	スケトウダラ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<5.37	<5.47	いであ(株)	底層
18324	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.3.11	56	17.7	38.5	いであ(株)	底層
18325	ヒラメ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<0.481	<0.436	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18326	ババガレイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<4.93	<5.36	いであ(株)	底層
18327	マコガレイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<5.92	<5.94	いであ(株)	底層
18328	マダラ(1kg未満)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.11	10	3.31	7.02	(株)総合水研究所	底層
18329	マダラ(1kg未満・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<6.09	<7.70	(株)総合水研究所	底層
18330	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.11	8.1	3.02	5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
18331	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	H25.3.11	検出限界未満	<5.58	<5.91	東北緑化環境保全(株)	底層
18332	ケガニ	青森県	八戸市鉾角沖	青森県沖	H25.3.11	検出限界未満	<5.91	<5.66	いであ(株)	無脊椎
18333	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦沖	-	H25.3.11	検出限界未満	<0.647	<0.772	(株)総合水研究所	底層
18334	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦沖	-	H25.3.11	検出限界未満	<6.01	<7.16	(株)総合水研究所	底層
18335	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.11	3.1	1.06	2.04	東北緑化環境保全(株)	底層
18336	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	H25.3.11	検出限界未満	<4.55	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
18337	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.11	6.1	<4.48	6.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18338	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.11	4.9	<3.77	4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18339	乾のり	加工 千葉県	大佐和漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<13.4	<13.2	(財)日本分析センター	海藻類
18340	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<10.5	<10.8	(財)日本分析センター	海藻類
18341	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<14.3	<10.1	(財)日本分析センター	海藻類
18342	乾のり	加工 千葉県	富津漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<13.2	<11.4	(財)日本分析センター	海藻類
18343	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<13.4	<11.7	(財)日本分析センター	海藻類
18344	乾のり	加工 千葉県	久津間漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<10.3	<10.8	(財)日本分析センター	海藻類
18345	乾のり	加工 千葉県	金田漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<12.6	<8.88	(財)日本分析センター	海藻類
18346	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<15.7	<11.1	(財)日本分析センター	海藻類
18347	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<15.9	<11.7	(財)日本分析センター	海藻類
18348	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H25.3.11	検出限界未満	<14.1	<10.7	(財)日本分析センター	海藻類
18349	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 08)	日立・鹿島沖	H25.3.11	検出限界未満	<0.432	<0.472	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18350	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 13)	日立・鹿島沖	H25.3.11	検出限界未満	<0.438	<0.570	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18351	アカモク(生)	神奈川県	鎌倉市(鎌倉地先)	-	H25.3.11	検出限界未満	<0.640	<0.673	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
18352	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 13)	日立・鹿島沖	H25.3.7	検出限界未満	<0.457	<0.541	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18353	ニジマス	長野県	信濃町(鳥居川)	-	H25.3.12	検出限界未満	<3.4	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18354	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18355	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18356	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18357	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18358	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18359	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18360	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小洲浜	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18361	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18362	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18363	マツモ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18364	フノリ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18365	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18366	ワカメ	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18367	ワカメ	養殖 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18368	ワカメ	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18369	ワカメ	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18370	ワカメ	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18371	ワカメ	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18372	ワカメ	養殖 全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.3.12	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18373	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.6	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18374	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18375	コウナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18376	コウナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
18377	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18378	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18379	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
18380	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18381	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18382	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18383	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18384	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	74	29.0	45.1	福島県農業総合センター	底層
18385	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	29	11.0	17.7	福島県農業総合センター	底層
18386	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	80	27.6	52.8	福島県農業総合センター	底層
18387	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	20	<9.3	20.4	福島県農業総合センター	底層
18388	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	27	12.5	14.8	福島県農業総合センター	底層
18389	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18390	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18391	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	22	8.86	13.4	福島県農業総合センター	底層
18392	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18393	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.13	120	45.5	73.5	福島県農業総合センター	底層
18394	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	160	48.2	111	福島県農業総合センター	底層
18395	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.13	58	16.1	41.9	福島県農業総合センター	底層
18396	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	120	39.5	78.7	福島県農業総合センター	底層
18397	サツバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
18398	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	6.3	<7.9	6.34	福島県農業総合センター	底層
18399	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18400	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.13	180	56.2	120	福島県農業総合センター	中層
18401	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18402	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18403	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18404	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	270	92.7	178	福島県農業総合センター	底層
18405	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	91	30.5	60.2	福島県農業総合センター	底層
18406	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	7.8	<6.6	7.82	福島県農業総合センター	底層
18407	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	9.3	9.31	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18408	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.13	30	9.93	19.9	福島県農業総合センター	底層
18409	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	11	<8.7	11.3	福島県農業総合センター	底層
18410	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	17	<7.5	16.7	福島県農業総合センター	底層
18411	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	15	<8.2	14.5	福島県農業総合センター	底層
18412	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18413	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	17	<11	16.7	福島県農業総合センター	底層
18414	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.13	21	<8.5	20.9	福島県農業総合センター	底層
18415	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	19	<11	18.5	福島県農業総合センター	底層
18416	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	50	17.1	33.2	福島県農業総合センター	底層
18417	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	31	10.7	20.2	福島県農業総合センター	底層
18418	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18419	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18420	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18421	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18422	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	9.5	<8.9	9.47	福島県農業総合センター	底層
18423	ムラソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	130	44.5	90.4	福島県農業総合センター	底層
18424	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	24	<9.8	23.9	福島県農業総合センター	底層
18425	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18426	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18427	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18428	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	13	<8.2	12.8	福島県農業総合センター	底層
18429	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18430	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18431	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18432	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18433	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18434	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18435	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18436	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18437	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
18438	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	23	9.58	13.2	福島県農業総合センター	底層
18439	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	39	17.0	21.9	福島県農業総合センター	底層
18440	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	98	38.0	59.5	福島県農業総合センター	底層
18441	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	180	61.7	115	福島県農業総合センター	底層
18442	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18443	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18444	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18445	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18446	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	9.1	<6.5	9.11	福島県農業総合センター	底層
18447	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18448	アブラガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18449	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	13	<9.3	12.7	福島県農業総合センター	底層
18450	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	11	<9.4	11.3	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18451	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	33	12.1	21.1	福島県農業総合センター	底層
18452	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
18453	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18454	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18455	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18456	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18457	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18458	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18459	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18460	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	74	23.9	49.6	福島県農業総合センター	底層
18461	ウミタナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
18462	エゾソアイナメ(ドンコ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18463	エゾソアイナメ(ドンコ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18464	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18465	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	8.2	<8.1	8.17	福島県農業総合センター	底層
18466	キアッコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	12	<8.7	12.2	福島県農業総合センター	底層
18467	キアッコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18468	キアッコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18469	キチジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18470	キチジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18471	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	15	<7.6	14.8	福島県農業総合センター	底層
18472	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18473	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	11	<7.8	10.7	福島県農業総合センター	底層
18474	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	110	33.0	78.8	福島県農業総合センター	底層
18475	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18476	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18477	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	23	11.2	12.0	福島県農業総合センター	底層
18478	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	140	48.9	91.0	福島県農業総合センター	底層
18479	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	26	9.32	16.5	福島県農業総合センター	底層
18480	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18481	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18482	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層
18483	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
18484	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	21	9.76	11.1	福島県農業総合センター	底層
18485	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	28	10.0	17.9	福島県農業総合センター	底層
18486	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	7.6	<8.8	7.62	福島県農業総合センター	底層
18487	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18488	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18489	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	25	11.5	13.5	福島県農業総合センター	底層
18490	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	35	15.1	20.0	福島県農業総合センター	底層
18491	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	70	20.4	50.0	福島県農業総合センター	底層
18492	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18493	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18494	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	8.5	<8.5	8.50	福島県農業総合センター	底層
18495	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	15	<9.0	14.9	福島県農業総合センター	底層
18496	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	20	8.16	11.6	福島県農業総合センター	底層
18497	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	17	<8.0	16.9	福島県農業総合センター	底層
18498	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18499	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18500	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	13	<8.0	12.9	福島県農業総合センター	底層
18501	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	80	20.6	59.0	福島県農業総合センター	底層
18502	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	中層
18503	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	36	14.0	21.7	福島県農業総合センター	底層
18504	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	42	9.90	32.4	福島県農業総合センター	底層
18505	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	40	17.3	22.2	福島県農業総合センター	底層
18506	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	26	11.3	15.1	福島県農業総合センター	底層
18507	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	10	<7.7	10.1	福島県農業総合センター	底層
18508	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	13	<6.9	13.4	福島県農業総合センター	底層
18509	マツカワ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18510	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18511	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18512	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.13	15	<9.4	14.7	福島県農業総合センター	底層
18513	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18514	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18515	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18516	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18517	ズワイガニ(オス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18518	ズワイガニ(オス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18519	ズワイガニ(オス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18520	ズワイガニ(メス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18521	ズワイガニ(メス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18522	ズワイガニ(メス)	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18523	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18524	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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:ベケル/kg)				
18525	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18526	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18527	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18528	チヂミエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18529	チヂミエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18530	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H25.3.13	検出限界未満	<2.9	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
18531	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流小川)	—	H25.3.13	120	37.2	78.1	福島県農業総合センター	淡水
18532	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	—	H25.3.13	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
18533	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	—	H25.3.13	14	<6.0	14.0	福島県農業総合センター	淡水
18534	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	—	H25.3.13	9.7	<7.5	9.70	福島県農業総合センター	淡水
18535	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	—	H25.3.13	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	淡水
18536	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流小川)	—	H25.3.13	75	22.9	52.4	福島県農業総合センター	淡水
18537	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	—	H25.3.13	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
18538	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	—	H25.3.13	540	202	338	福島県農業総合センター	淡水
18539	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	—	H25.3.13	7.4	<7.5	7.38	福島県農業総合センター	淡水
18540	ヤマメ	福島県	霊山町(阿武隈川水系大石川)	—	H25.3.13	28	<8.9	28.0	福島県農業総合センター	淡水
18541	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	—	H25.3.13	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
18542	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	—	H25.3.13	96	36.4	59.1	福島県農業総合センター	淡水
18543	ヤマメ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	—	H25.3.13	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
18544	ワカサギ	福島県	北塩原村、猪苗代町(秋元湖)	—	H25.3.13	48	17.7	30.6	福島県農業総合センター	淡水
18545	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	—	H25.3.13	41	15.3	25.9	福島県農業総合センター	淡水
18546	アイナメ	宮城県	鮫浦湾(寄磯)沖	宮城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.33	<6.18	いであ(株)	底層
18547	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.17	<7.32	いであ(株)	無脊椎
18548	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<3.95	<4.16	宮城県	無脊椎
18549	ツノナシオキアミ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<4.30	<5.23	宮城県	無脊椎
18550	ヒラメ	宮城県	鮫浦湾(寄磯)沖	宮城県沖	H25.3.13	2.1	0.681	1.37	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18551	マコガレイ	宮城県	気仙沼湾(大島)沖	宮城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.94	<7.38	いであ(株)	底層
18552	マダラ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.3.13	11	3.80	7.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18553	マダラ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.3.13	7.3	2.60	4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18554	イカナゴ	宮城県	仙台湾沖	宮城県沖	H25.3.13	4.7	1.64	3.06	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18555	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.3.13	59	20.5	38.6	宮城県	底層
18556	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.3.13	64	18.8	45.6	宮城県	底層
18557	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<2.3	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	表層
18558	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	0.71	<0.649	0.710	いであ(株)	表層
18559	シラウオ(シカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<2.3	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18560	シラウオ(シカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<1.8	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18561	シラウオ(シカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<1.9	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18562	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<2.9	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18563	ノレソレ(アナゴ幼生)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
18564	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.3.13	0.80	<0.395	0.801	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18565	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.3.13	0.53	<0.483	0.534	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18566	アイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.13	11	4.16	7.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
18567	イシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.3.13	49	17.4	31.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
18568	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.13	13	3.50	9.18	茨城県環境放射線監視センター	底層
18569	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.13	3.1	1.00	2.06	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18570	イシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.3.13	7.8	2.65	5.10	いであ(株)	底層
18571	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.72	<6.80	いであ(株)	底層
18572	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.50	<4.96	いであ(株)	底層
18573	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	11	5.03	5.80	茨城県環境放射線監視センター	底層
18574	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	5.6	<7.53	5.64	東北緑化環境保全(株)	底層
18575	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.15	<6.39	いであ(株)	底層
18576	クロダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	38	14.3	24.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
18577	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	16	<7.16	16.4	いであ(株)	底層
18578	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	12	5.16	7.28	茨城県環境放射線監視センター	底層
18579	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.13	7.9	<6.06	7.94	いであ(株)	底層
18580	シウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.68	<6.73	いであ(株)	底層
18581	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	16	6.07	9.48	茨城県環境放射線監視センター	底層
18582	シロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.13	7.0	<5.21	6.98	いであ(株)	底層
18583	シロメバル	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.86	<8.07	(株)総合水研究所	底層
18584	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	40	15.6	24.2	いであ(株)	中層
18585	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	50	16.8	33.5	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18586	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.25	<5.55	東北緑化環境保全(株)	底層
18587	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	19	5.81	13.0	いであ(株)	底層
18588	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	5.2	1.80	3.37	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18589	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.13	15	5.50	9.60	茨城県環境放射線監視センター	底層
18590	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	2.2	0.762	1.47	(財)日本分析センター	底層
18591	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	6.0	2.23	3.77	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18592	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.13	3.6	1.28	2.32	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18593	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.3.13	7.9	2.53	5.34	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18594	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	6.0	<5.23	5.98	東北緑化環境保全(株)	底層
18595	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.13	3.7	1.19	2.48	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18596	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.88	<6.64	いであ(株)	底層
18597	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.3.13	15	6.09	8.90	茨城県環境放射線監視センター	底層
18598	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<7.52	<6.55	いであ(株)	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18599	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.95	<6.37	いであ(株)	底層
18600	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	5.5	<5.22	5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
18601	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.24	<5.07	いであ(株)	底層
18602	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	11	<6.02	10.5	(財)日本分析センター	底層
18603	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	34	11.5	22.8	(財)日本分析センター	底層
18604	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	20	6.69	13.6	(財)日本分析センター	底層
18605	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	41	13.9	27.3	(財)日本分析センター	底層
18606	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	48	14.4	33.2	(財)日本分析センター	底層
18607	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.13	16	<6.05	16.2	(財)日本分析センター	底層
18608	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.13	17	6.81	10.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
18609	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<6.93	<6.98	いであ(株)	底層
18610	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.13	3.8	1.41	2.37	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18611	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H25.3.13	検出限界未満	<0.500	<0.452	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18612	ヒジキ	茨城県	日立市川尻地先	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<5.2	<6.3	茨城県環境放射線監視センター	海藻類
18613	ワカメ	茨城県	日立市会瀬地先	茨城県沖	H25.3.13	検出限界未満	<0.491	<0.533	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
18614	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.3.13	68	25.1	42.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18615	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.3.13	46	17.1	28.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18616	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H25.3.13	38	13.5	24.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18617	ヤマメ	茨城県	日立市(十王川)	-	H25.3.13	16	6.01	9.54	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18618	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.3.13	1.8	0.530	1.26	(公財)海洋生物環境研究所	中層
18619	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H25.3.13	検出限界未満	<6.88	<7.72	(株)総合水研究所	無脊椎
18620	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27°00'E138°00')	-	H25.3.13	0.64	<0.459	0.641	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18621	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27°00'E138°00')	-	H25.3.13	0.66	<0.426	0.655	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18622	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°03'E140°43')	日立・鹿島沖	H25.3.13	検出限界未満	<0.615	<0.597	いであ(株)	表層
18623	サクラマス(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.3.13	検出限界未満	<2.5	<2.5	(一財)新潟県環境衛生研究所	中層
18624	サクラマス(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.3.13	検出限界未満	<3.3	<3.4	(一財)新潟県環境衛生研究所	中層
18625	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18626	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18627	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18628	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18629	マツモ(干し)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18630	フノリ(干し)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.13	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
18631	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<3.85	<3.30	北海道立衛生研究所	無脊椎
18632	カキ	養殖 北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.332	<0.306	北海道立衛生研究所	無脊椎
18633	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.401	<0.350	北海道立衛生研究所	無脊椎
18634	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.308	<0.340	北海道立衛生研究所	無脊椎
18635	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.441	<0.410	東北緑化環境保全(株)	底層
18636	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H25.3.14	検出限界未満	<0.381	<0.343	北海道立衛生研究所	無脊椎
18637	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.14	5.3	1.62	3.63	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18638	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.387	<0.489	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18639	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.14	7.0	2.42	4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18640	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.14	18	5.78	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18641	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.14	検出限界未満	<0.404	<0.548	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18642	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.48	<5.51	いであ(株)	淡水
18643	イワナ	山形県	村山地域(西川町最上川水系寒河江川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<6.7	<5.9	日本環境科学(株)	淡水
18644	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.2	<6.0	(財)日本食品分析センター	淡水
18645	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.7	<5.6	(財)日本食品分析センター	淡水
18646	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<4.9	<5.1	(財)日本食品分析センター	淡水
18647	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.1	<5.0	(財)日本食品分析センター	淡水
18648	ヤマメ	栃木県	日光市細尾町(大谷川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.6	<5.7	(財)日本食品分析センター	淡水
18649	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<4.0	<5.2	(財)日本食品分析センター	淡水
18650	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(栗野川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<6.5	<6.2	(財)日本食品分析センター	淡水
18651	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<7.1	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
18652	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<7.3	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
18653	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<6.6	<6.8	いであ(株)	淡水
18654	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<7.2	<6.7	いであ(株)	淡水
18655	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.3.14	18	7.97	10.2	(株)総合水研究所	淡水
18656	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<7.3	<6.4	いであ(株)	淡水
18657	サクラマス	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.8	<4.5	(財)日本食品分析センター	淡水
18658	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(恩川)	-	H25.3.14	検出限界未満	<5.4	<4.8	(財)日本食品分析センター	淡水
18659	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H25.3.14	80	29.1	50.6	(株)総合水研究所	淡水
18660	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.3.14	150	48.2	100	(株)総合水研究所	淡水
18661	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.3.14	130	43.1	85.5	(株)総合水研究所	淡水
18662	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.3.14	130	44.2	85.7	(株)総合水研究所	淡水
18663	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.3.14	52	16.2	36.0	(財)日本食品分析センター	淡水
18664	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.3.14	130	40.2	84.8	(財)日本食品分析センター	淡水
18665	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H25.3.14	210	75.5	130	(財)日本食品分析センター	淡水
18666	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	H25.3.14	検出限界未満	<9.8	<9.8	栃木県農業試験場	淡水
18667	イワナ	養殖 栃木県	塩谷町	-	H25.3.14	検出限界未満	<11	<8.7	栃木県農業試験場	淡水
18668	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.3.14	検出限界未満	<7.9	<7.2	栃木県農業試験場	淡水
18669	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.3.14	検出限界未満	<3.0	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18670	スケトウダラ	岩手県(全漁連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.65	<7.28	(株)総合水研究所	底層
18671	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.02	<5.49	(財)日本食品分析センター	底層
18672	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.52	<7.29	(株)総合水研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>μ</sup>ℓ/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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:μℓ/kg)				
18673	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.33	<4.76	(財)日本食品分析センター	底層
18674	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<7.16	<7.46	いであ(株)	底層
18675	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.30	<4.99	(財)日本分析センター	底層
18676	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.52	<5.20	(財)日本分析センター	底層
18677	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.39	<6.00	いであ(株)	底層
18678	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.65	<3.92	(財)日本食品分析センター	底層
18679	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<7.39	<6.31	いであ(株)	底層
18680	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.62	<6.24	いであ(株)	底層
18681	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.95	<7.17	(株)総合水研究所	底層
18682	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.06	<4.66	(財)日本食品分析センター	底層
18683	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.51	<6.94	いであ(株)	底層
18684	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.40	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
18685	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.74	<5.29	(財)日本食品分析センター	底層
18686	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<7.14	<6.93	いであ(株)	底層
18687	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.15	<6.82	(株)総合水研究所	底層
18688	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.91	<4.53	(財)日本分析センター	底層
18689	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.22	<6.95	いであ(株)	底層
18690	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.92	<6.70	いであ(株)	底層
18691	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.82	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
18692	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.47	<5.11	(財)日本食品分析センター	底層
18693	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.14	<6.27	いであ(株)	底層
18694	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.40	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
18695	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.28	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層
18696	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.28	<8.04	いであ(株)	底層
18697	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.92	<5.25	(財)日本分析センター	底層
18698	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.35	<7.36	いであ(株)	底層
18699	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.46	<5.61	(財)日本食品分析センター	底層
18700	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.46	<6.33	(財)日本食品分析センター	無脊椎
18701	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<7.01	<6.31	(株)総合水研究所	無脊椎
18702	ツノナシオキアミ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.71	<6.56	いであ(株)	無脊椎
18703	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	10	3.53	6.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18704	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<2.97	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18705	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.15	6.7	<4.05	6.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18706	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.08	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18707	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	14	5.14	9.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18708	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	8.4	2.82	5.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18709	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.15	検出限界未満	<4.15	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18710	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	4.8	1.73	3.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18711	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.15	12	4.03	7.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18712	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.3.15	33	10.7	21.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18713	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.3.15	検出限界未満	<5.00	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18714	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.3.15	検出限界未満	<3.87	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18715	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.3.15	検出限界未満	<5.88	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18716	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.3.15	検出限界未満	<3.06	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18717	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.3.15	11	3.93	7.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18718	マガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.30	<7.08	(株)総合水研究所	底層
18719	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.3.15	36	14.1	21.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18720	マコガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.3.15	11	<6.05	10.6	(財)日本食品分析センター	底層
18721	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<6.85	<6.41	いであ(株)	ごく表層
18722	サヨリ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<2.1	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	表層
18723	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<0.529	<0.581	いであ(株)	表層
18724	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.99	<6.64	いであ(株)	ごく表層
18725	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.15	13	4.31	8.97	茨城県環境放射線監視センター	底層
18726	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.56	<5.99	いであ(株)	底層
18727	ウスメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<5.88	<6.60	いであ(株)	底層
18728	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.15	71	23.0	47.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
18729	シロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.15	12	<5.13	11.5	東北緑化環境保全(株)	底層
18730	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.15	11	3.18	7.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
18731	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.3.15	110	41.5	67.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18732	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.3.15	41	15.0	25.9	いであ(株)	淡水
18733	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.3.15	13	4.92	8.41	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18734	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H25.3.15	28	11.5	16.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
18735	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.3.15	8.3	<6.89	8.30	いであ(株)	淡水
18736	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H25.3.15	5.1	<4.89	5.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18737	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.3.15	16	<6.42	15.7	(財)日本食品分析センター	淡水
18738	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.3.15	14	4.88	9.26	(財)日本食品分析センター	淡水
18739	モツゴ(全体)	千葉県	手賀沼	-	H25.3.15	58	22.0	35.9	(株)総合水研究所	淡水
18740	スジエビ(全体)	千葉県	手賀沼	-	H25.3.15	63	13.5	49.3	(財)日本食品分析センター	淡水
18741	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	手賀沼	-	H25.3.15	180	65.4	113	(株)総合水研究所	淡水
18742	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 37、E141° 04)	日立・鹿島沖	H25.3.15	2.1	0.629	1.52	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18743	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E141° 18)	日立・鹿島沖	H25.3.15	検出限界未満	<0.405	<0.477	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18744	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E141° 14)	日立・鹿島沖	H25.3.15	検出限界未満	<0.417	<0.425	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18745	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 00、E140° 00)	-	H25.3.15	0.65	<0.393	0.650	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18746	イシダイ	神奈川県	小田原市	-	H25.3.15	検出限界未満	<6.64	<7.27	(株)総合水研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18747	ゴマサバ	神奈川県	小田原市	-	H25.3.15	検出限界未満	<5.97	<6.95	(株)総合水研究所	中層
18748	マルアジ	神奈川県	小田原市	-	H25.3.15	検出限界未満	<6.65	<7.43	(株)総合水研究所	中層
18749	ヒメマス	山梨県	西湖	-	H25.3.15	検出限界未満	<5.14	<6.20	(財)日本食品分析センター	淡水
18750	ヒメマス	山梨県	本栖湖	-	H25.3.15	6.9	<5.35	6.92	(財)日本食品分析センター	淡水
18751	ワカサギ	山梨県	西湖	-	H25.3.15	検出限界未満	<6.44	<5.14	(財)日本食品分析センター	淡水
18752	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18753	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市松崎	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18754	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18755	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18756	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18757	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18758	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18759	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18760	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18761	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮城県七ヶ浜町花洲浜	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18762	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.15	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18763	サクラマス	北海道	胆振沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.3.18	検出限界未満	<0.402	<0.462	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
18764	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.18	検出限界未満	<0.673	<0.594	いであ(株)	底層
18765	ハバガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.18	検出限界未満	<0.419	<0.438	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18766	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.3.18	検出限界未満	<0.383	<0.361	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18767	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.3.18	検出限界未満	<6.03	<5.42	いであ(株)	淡水
18768	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.3.18	12	4.40	7.67	(財)日本分析センター	底層
18769	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.3.18	検出限界未満	<6.60	<6.59	(財)日本分析センター	底層
18770	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.3.18	検出限界未満	<5.82	<4.55	(財)日本分析センター	底層
18771	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.3.18	検出限界未満	<6.89	<5.11	(財)日本分析センター	底層
18772	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.3.18	4.9	1.57	3.32	(財)日本分析センター	底層
18773	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.3.18	検出限界未満	<5.73	<5.73	(財)日本分析センター	底層
18774	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.18	検出限界未満	<5.40	<4.77	(財)日本食品分析センター	底層
18775	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.18	検出限界未満	<5.90	<5.55	(財)日本食品分析センター	底層
18776	ウマヅラハギ	横浜市	横浜市	-	H25.3.19	検出限界未満	<2.06	<2.49	横浜市衛生研究所	底層
18777	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H25.3.19	検出限界未満	<2.03	<2.78	横浜市衛生研究所	底層
18778	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H25.3.19	検出限界未満	<2.31	<2.90	横浜市衛生研究所	表層
18779	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H25.3.19	検出限界未満	<2.60	<3.12	横浜市衛生研究所	底層
18780	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.19	16	4.93	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18781	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町横磯沖	-	H25.3.19	検出限界未満	<0.569	<0.747	いであ(株)	底層
18782	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町横磯沖	-	H25.3.19	検出限界未満	<6.88	<5.67	いであ(株)	底層
18783	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	深浦町横磯沖	-	H25.3.19	検出限界未満	<7.05	<6.99	いであ(株)	底層
18784	ハバガレイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.19	検出限界未満	<5.43	<4.91	いであ(株)	底層
18785	ヒラメ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.19	検出限界未満	<4.78	<5.65	いであ(株)	底層
18786	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市閩根浜沖	-	H25.3.19	11	3.75	7.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18787	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	むつ市閩根浜沖	-	H25.3.19	検出限界未満	<6.07	<5.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18788	サヨリ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.3.19	検出限界未満	<0.457	<0.456	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
18789	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	検出限界未満	<5.71	<4.93	いであ(株)	底層
18790	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.19	2.2	0.694	1.50	いであ(株)	底層
18791	ウスメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.19	29	8.97	19.8	いであ(株)	底層
18792	コモシカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	26	9.45	17.0	(財)日本分析センター	底層
18793	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	28	10.1	17.7	東北緑化環境保全(株)	底層
18794	シロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.19	14	<5.86	14.4	いであ(株)	底層
18795	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	22	7.93	14.1	いであ(株)	中層
18796	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.19	37	11.9	24.6	いであ(株)	中層
18797	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	検出限界未満	<5.60	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層
18798	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	5.0	1.97	3.07	(財)日本分析センター	底層
18799	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.19	1.2	<0.507	1.23	いであ(株)	底層
18800	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.19	23	7.93	15.4	いであ(株)	底層
18801	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.19	67	23.2	43.6	(財)日本分析センター	底層
18802	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.19	21	7.98	13.4	(財)日本分析センター	底層
18803	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.19	25	7.82	17.6	(財)日本分析センター	底層
18804	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.3.19	36	13.4	22.2	(財)日本分析センター	底層
18805	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.3.19	57	20.8	36.6	(財)日本分析センター	底層
18806	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.3.19	42	14.5	27.9	(財)日本分析センター	底層
18807	ツノマタ	茨城県	大洗町磯浜地先	茨城県沖	H25.3.19	検出限界未満	<0.735	<1.02	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
18808	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H25.3.19	検出限界未満	<4.66	<5.28	いであ(株)	淡水
18809	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.3.19	29	10.9	17.9	いであ(株)	淡水
18810	シログチ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.3.20	検出限界未満	<2.3	<3.1	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
18811	シログチ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.3.20	検出限界未満	<3.2	<3.7	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
18812	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層
18813	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18814	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18815	コウナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18816	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18817	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18818	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.8	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18819	コウナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18820	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	54	20.6	33.3	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
18821	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.21	190	64.5	126	福島県農業総合センター	底層
18822	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	250	92.6	155	福島県農業総合センター	底層
18823	アオメエソ(メヒカリ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18824	アカガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	8.4	<8.6	8.38	福島県農業総合センター	底層
18825	アコウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	8.7	<9.6	8.72	福島県農業総合センター	底層
18826	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	130	48.3	80.7	福島県農業総合センター	底層
18827	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	8.2	<8.3	8.18	福島県農業総合センター	底層
18828	ウケグチメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.21	14	<9.0	14.0	福島県農業総合センター	底層
18829	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	89	32.7	56.7	福島県農業総合センター	底層
18830	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18831	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	25	<9.7	25.0	福島県農業総合センター	底層
18832	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.21	40	13.7	26.5	福島県農業総合センター	底層
18833	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	26	8.89	17.4	福島県農業総合センター	底層
18834	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	9.1	9.07	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18835	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18836	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18837	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18838	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	79	27.1	51.4	福島県農業総合センター	底層
18839	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	13	<7.2	13.1	福島県農業総合センター	底層
18840	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.21	20	8.79	11.4	福島県農業総合センター	底層
18841	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	33	16.5	16.3	福島県農業総合センター	底層
18842	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.21	260	82.4	176	福島県農業総合センター	底層
18843	サメガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18844	サヨリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	表層
18845	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	表層
18846	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	27	8.91	17.6	福島県農業総合センター	底層
18847	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	230	82.6	148	福島県農業総合センター	底層
18848	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	140	42.5	100	福島県農業総合センター	底層
18849	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
18850	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18851	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18852	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	81	20.3	60.2	福島県農業総合センター	底層
18853	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.21	380	123	253	福島県農業総合センター	底層
18854	ヒガンフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.21	12	<7.1	12.0	福島県農業総合センター	底層
18855	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	21	<8.3	21.3	福島県農業総合センター	底層
18856	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18857	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.21	13	<8.3	13.0	福島県農業総合センター	底層
18858	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	31	10.7	20.7	福島県農業総合センター	底層
18859	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18860	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18861	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
18862	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18863	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	8.2	<8.4	8.19	福島県農業総合センター	底層
18864	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.21	190	70.7	118	福島県農業総合センター	底層
18865	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18866	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18867	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18868	ムラソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.21	140	53.1	90.3	福島県農業総合センター	底層
18869	メダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18870	メダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18871	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18872	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	7.9	<5.5	7.88	福島県農業総合センター	底層
18873	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18874	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18875	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18876	エソボラモドキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18877	シライトマキバイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18878	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18879	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.21	45	13.4	31.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18880	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	10	<8.5	9.97	福島県農業総合センター	底層
18881	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	13	<9.2	12.9	福島県農業総合センター	底層
18882	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21	38	14.2	24.1	福島県農業総合センター	底層
18883	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.21	120	42.3	76.9	福島県農業総合センター	底層
18884	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18885	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18886	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18887	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	72	23.5	48.0	福島県農業総合センター	底層
18888	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	40	18.3	21.5	福島県農業総合センター	底層
18889	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21	9.9	<7.5	9.93	福島県農業総合センター	ごく表層
18890	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18891	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18892	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.3	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18893	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18894	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<5.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
18895	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
18896	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
18897	ウスメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
18898	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.21		340	107	230	福島県農業総合センター	底層
18899	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
18900	エソソイアイナメ(ドンコ)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21		13	<9.0	12.5	福島県農業総合センター	底層
18901	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21		34	11.0	22.5	福島県農業総合センター	底層
18902	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
18903	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.9	<9.9	福島県農業総合センター	底層	
18904	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
18905	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
18906	クロソイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		9.1	<6.6	9.14	福島県農業総合センター	底層
18907	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
18908	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21		11	<7.2	11.4	福島県農業総合センター	底層
18909	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		12	<7.3	11.9	福島県農業総合センター	底層
18910	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		24	8.58	15.1	福島県農業総合センター	底層
18911	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		46	14.9	30.9	福島県農業総合センター	底層
18912	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18913	サメガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
18914	サメガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
18915	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		29	10.8	17.7	福島県農業総合センター	底層
18916	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		50	17.9	32.0	福島県農業総合センター	底層
18917	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.3.21		120	35.7	80.4	福島県農業総合センター	底層
18918	スケトウダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18919	スケトウダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
18920	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
18921	セトヌメリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18922	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
18923	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
18924	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21		15	<9.4	15.4	福島県農業総合センター	底層
18925	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
18926	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		7.5	<8.4	7.54	福島県農業総合センター	底層
18927	ババガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		22	<8.5	21.8	福島県農業総合センター	底層
18928	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		36	11.5	24.2	福島県農業総合センター	底層
18929	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		26	9.24	16.4	福島県農業総合センター	底層
18930	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		66	25.2	41.0	福島県農業総合センター	底層
18931	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
18932	マアジ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
18933	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
18934	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
18935	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		19	8.50	10.1	福島県農業総合センター	底層
18936	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		39	10.6	28.6	福島県農業総合センター	底層
18937	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		41	12.7	28.6	福島県農業総合センター	底層
18938	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		27	9.50	17.7	福島県農業総合センター	底層
18939	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		11	<9.5	11.0	福島県農業総合センター	底層
18940	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層	
18941	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21		25	9.47	15.7	福島県農業総合センター	底層
18942	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		72	22.3	49.9	福島県農業総合センター	底層
18943	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21		53	17.6	34.9	福島県農業総合センター	底層
18944	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.21		17	<9.0	17.2	福島県農業総合センター	底層
18945	マツカワ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
18946	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
18947	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
18948	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
18949	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
18950	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
18951	ユメカサゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
18952	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
18953	ケガニ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
18954	ケガニ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18955	エソハリイカ(コウイカ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
18956	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
18957	スルメイカ(マイカ)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
18958	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18959	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
18960	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
18961	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18962	ヤナギダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
18963	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
18964	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18965	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
18966	ヤリイカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
18967	シライトマキバイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
18968	シライトマキバイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、アナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
18969	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H25.3.21	検出限界未満	<3.7	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
18970	イワナ		福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H25.3.21	29	12.0	17.0	福島県農業総合センター	淡水
18971	イワナ		福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H25.3.21	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
18972	イワナ		福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H25.3.21	9.1	<8.9	9.11	福島県農業総合センター	淡水
18973	イワナ		福島県	福島市(阿武隈川水系榎上川支流小川)	-	H25.3.21	81	25.1	55.6	福島県農業総合センター	淡水
18974	ウグイ		福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.3.21	47	14.8	32.0	福島県農業総合センター	淡水
18975	ウグイ		福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.3.21	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
18976	ヤマメ		福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H25.3.21	270	95.1	170	福島県農業総合センター	淡水
18977	ヤマメ		福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H25.3.21	200	73.9	122	福島県農業総合センター	淡水
18978	ヤマメ		福島県	南会津市(阿賀川水系鹿水川)	-	H25.3.21	12	<11	12.0	福島県農業総合センター	淡水
18979	ヤマメ		福島県	福島市(阿武隈川水系榎上川支流小川)	-	H25.3.21	74	24.0	49.7	福島県農業総合センター	淡水
18980	ヤマメ		福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.3.21	24	9.00	14.5	福島県農業総合センター	淡水
18981	ワカサギ		福島県	北塩原村(檜原湖)	-	H25.3.21	30	12.4	17.8	福島県農業総合センター	淡水
18982	イワナ	養殖	福島県	喜多市	-	H25.3.21	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
18983	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H25.3.21	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
18984	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H25.3.21	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
18985	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H25.3.21	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
18986	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
18987	ニジマス	養殖	福島県	只見町	-	H25.3.21	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
18988	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H25.3.21	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
18989	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H25.3.21	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
18990	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.461	<0.509	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18991	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.402	<0.461	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
18992	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.3.21	1.1	0.458	0.655	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18993	マコガレイ		青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.21	検出限界未満	<5.22	<6.06	いであ(株)	底層
18994	アイナメ		青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.516	<0.645	いであ(株)	底層
18995	ババガレイ		青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.21	検出限界未満	<4.30	<5.92	いであ(株)	底層
18996	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H25.3.21	16	5.54	10.1	(財)日本食品分析センター	底層
18997	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H25.3.21	検出限界未満	<5.24	<5.73	(財)日本食品分析センター	底層
18998	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.21	8.0	2.71	5.28	(財)日本食品分析センター	底層
18999	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	H25.3.21	検出限界未満	<5.96	<6.26	(財)日本食品分析センター	底層
19000	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.3.21	7.4	2.46	4.98	(財)日本食品分析センター	底層
19001	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	H25.3.21	検出限界未満	<4.85	<5.73	(財)日本食品分析センター	底層
19002	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.21	0.50	<0.354	0.503	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19003	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.21	検出限界未満	<6.58	<8.25	(株)総合水研究所	底層
19004	マダラ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.3.21	17	5.98	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19005	イシカワシラウオ		宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.516	<0.702	(株)総合水研究所	ごく表層
19006	スズキ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H25.3.21	1.6	0.699	0.899	東北緑化環境保全(株)	中層
19007	ヒガンフグ		宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.3.21	4.4	4.38	<5.51	宮城県	底層
19008	ヒガンフグ		宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.3.21	検出限界未満	<3.67	<3.93	宮城県	底層
19009	ヒラメ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H25.3.21	6.8	2.09	4.67	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19010	マダラ		宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.3.21	65	23.1	42.2	宮城県	底層
19011	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.3.21	6.9	2.25	4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19012	イワナ		山形県	置賜地域(米沢市最上川水系綱木川)	-	H25.3.21	4.4	<5.7	4.4	日本環境科学(株)	淡水
19013	ヤマメ		山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H25.3.21	検出限界未満	<5.2	<5.5	日本環境科学(株)	淡水
19014	モツゴ(全体)		千葉県	与田浦	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.28	<6.93	いであ(株)	淡水
19015	スジエビ(全体)		千葉県	与田浦	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.76	<6.48	いであ(株)	淡水
19016	ギンブナ(筋肉部)		千葉県	与田浦	-	H25.3.21	15	<6.96	15.3	いであ(株)	淡水
19017	モツゴ(全体)		千葉県	印旛沼	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.98	<7.51	いであ(株)	淡水
19018	スジエビ(全体)		千葉県	印旛沼	-	H25.3.21	6.4	<7.04	6.35	いであ(株)	淡水
19019	スズキ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.3.21	4.1	1.31	2.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層
19020	ゴマサバ		千葉県	東京湾	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.400	<0.487	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
19021	アサリ		千葉県	木更津漁場	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.382	<0.468	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19022	アサリ		千葉県	牛込漁場	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.327	<0.379	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19023	バカガイ		千葉県	牛込漁場	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.359	<0.411	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19024	スズキ		千葉県	東京湾	-	H25.3.21	1.0	<0.530	1.03	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
19025	ハマグリ		千葉県	南行徳漁場	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.456	<0.479	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19026	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N22° 30、E140° 30)	-	H25.3.21	検出限界未満	<0.450	<0.610	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
19027	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 37、E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.3.21	1.9	0.677	1.26	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19028	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 02、E140° 42)	日立・鹿島沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.396	<0.460	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
19029	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50、E141° 16)	日立・鹿島沖	H25.3.21	検出限界未満	<0.367	<0.503	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
19030	イワナ		長野県	飯山市(樽川)	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.4	<6.8	いであ(株)	淡水
19031	アマゴ		長野県	根羽村(矢作川)	-	H25.3.21	検出限界未満	<6.4	<7.5	いであ(株)	淡水
19032	ホッキガイ		北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H25.3.22	検出限界未満	<0.339	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
19033	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.22	<4.39	東北緑化環境保全(株)	底層
19034	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.24	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
19035	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.58	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
19036	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.83	<7.05	(株)総合水研究所	底層
19037	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.58	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層
19038	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.84	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
19039	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.80	<3.72	東北緑化環境保全(株)	底層
19040	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.61	<7.55	(株)総合水研究所	底層
19041	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.23	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
19042	キチジ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.78	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)					
19043	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
19044	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.48	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
19045	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<7.15	<6.52	(株)総合水研究所	底層
19046	エソソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.63	<8.36	いであ(株)	底層
19047	イロアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.83	<5.49	東北緑化環境保全(株)	底層
19048	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.01	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
19049	ヤナギダコ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.10	<4.89	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19050	マダラ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.3.22	3.1	1.03	2.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19051	マダラ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.3.22	1.8	0.638	1.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19052	マダラ		岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<3.66	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19053	マダラ		岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.18	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19054	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	22	7.34	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19055	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	8.9	3.05	5.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19056	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.22	21	6.54	14.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19057	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.22	13	4.42	8.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19058	ウグイ		岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.3.22	18	5.72	11.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
19059	ウグイ		岩手県	北上市内(和賀川水系)	-	H25.3.22	検出限界未満	<7.33	<6.92	(株)総合水研究所	淡水
19060	ウグイ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.3.22	48	17.1	30.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19061	ウグイ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.3.22	24	8.88	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19062	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<7.91	<7.51	いであ(株)	底層
19063	ヒガンフグ		宮城県	石巻湾	宮城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<7.56	<6.35	いであ(株)	底層
19064	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.68	<7.66	(株)総合水研究所	底層
19065	メカジキ		宮城県	太平洋東沖	-	H25.3.22	検出限界未満	<0.510	<0.506	(株)総合水研究所	中層
19066	メバチ		宮城県	太平洋東沖	-	H25.3.22	検出限界未満	<4.25	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	中層
19067	ヨシキリザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.3.22	検出限界未満	<0.546	<0.640	(株)総合水研究所	中層
19068	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.3.22	7.6	2.51	5.04	(株)総合水研究所	中層
19069	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	49	17	32.4	東北緑化環境保全(株)	底層
19070	アカエイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	4.5	<2.2	4.49	茨城県環境放射線監視センター	底層
19071	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.57	<5.71	いであ(株)	底層
19072	コモンカスベ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	8.2	3.39	4.78	茨城県環境放射線監視センター	底層
19073	コモンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	14	4.76	9.23	茨城県環境放射線監視センター	底層
19074	ショウサイフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	10	3.47	6.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
19075	チダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	9.0	<3.45	8.98	(財)日本食品分析センター	底層
19076	ヒガンフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.22	5.8	2.42	3.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
19077	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	4.9	1.63	3.22	東北緑化環境保全(株)	底層
19078	ヒラメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	2.4	0.929	1.44	東北緑化環境保全(株)	底層
19079	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<0.572	<0.607	いであ(株)	底層
19080	マガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<5.72	<5.48	いであ(株)	底層
19081	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.80	<5.77	いであ(株)	底層
19082	マコガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	4.6	1.81	2.81	東北緑化環境保全(株)	底層
19083	マダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<6.46	<6.27	いであ(株)	底層
19084	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.22	7.0	<6.35	6.96	(財)日本分析センター	底層
19085	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.22	29	9.45	19.2	(財)日本分析センター	底層
19086	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.22	34	11.9	22.1	(財)日本分析センター	底層
19087	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.22	9.5	3.19	6.35	(財)日本分析センター	底層
19088	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.22	15	5.39	9.2	(財)日本分析センター	底層
19089	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.22	16	5.63	10.6	(財)日本分析センター	底層
19090	ムシガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.74	<4.52	いであ(株)	底層
19091	メイトガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<7.00	<6.59	(株)総合水研究所	底層
19092	メイトガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.3.22	検出限界未満	<4.31	<5.03	(財)日本食品分析センター	底層
19093	ウグイ		茨城県	大子町(久慈川)	-	H25.3.22	8.6	2.69	5.92	茨城県環境放射線監視センター	淡水
19094	ヤマメ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H25.3.22	39	14.4	24.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
19095	ヤマメ		茨城県	大子町(八溝川)	-	H25.3.22	14	9.36	4.16	茨城県環境放射線監視センター	淡水
19096	ヤマメ		茨城県	常陸太田市(里川)	-	H25.3.22	3.6	<2.3	3.57	茨城県環境放射線監視センター	淡水
19097	ヤマメ		栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.3.22	検出限界未満	<3.3	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19098	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<6.2	<7.6	(株)総合水研究所	淡水
19099	ヤマメ		栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<5.4	<5.5	(財)日本食品分析センター	淡水
19100	ヤマメ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<4.2	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
19101	ヤマメ		栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<3.7	<5.2	(財)日本食品分析センター	淡水
19102	ウグイ		栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H25.3.22	9.9	<6.1	9.87	(財)日本食品分析センター	淡水
19103	マコガレイ		横浜市	横浜市	-	H25.3.22	検出限界未満	<2.89	<3.29	横浜市衛生研究所	底層
19104	シログチ		横浜市	横浜市	-	H25.3.22	検出限界未満	<2.28	<2.88	横浜市衛生研究所	底層
19105	シリヤケイカ		横浜市	横浜市	-	H25.3.22	検出限界未満	<2.21	<2.91	横浜市衛生研究所	無脊椎
19106	アイナメ		横浜市	横浜市	-	H25.3.22	検出限界未満	<3.72	<3.58	横浜市衛生研究所	底層
19107	ウグイ(可食部)		新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.3.22	11	<4.3	11	新潟県放射線監視センター	淡水
19108	ウグイ(内臓)		新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<6.4	<4.5	新潟県放射線監視センター	淡水
19109	ヤマメ(可食部)		新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<4.8	<4.5	新潟県放射線監視センター	淡水
19110	ヤマメ(内臓)		新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H25.3.22	検出限界未満	<4.0	<2.5	新潟県放射線監視センター	淡水
19111	トヤマエビ(ポタンエビ)		北海道	渡島沖	北海道沖	H25.3.25	検出限界未満	<0.529	<0.588	いであ(株)	無脊椎
19112	コマイ		北海道	根室沖	北海道沖	H25.3.25	検出限界未満	<0.564	<0.588	いであ(株)	底層
19113	ニシン		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.3.25	検出限界未満	<0.555	<0.633	(株)総合水研究所	底層
19114	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.25	検出限界未満	<4.73	<4.79	(財)日本食品分析センター	底層
19115	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.25	検出限界未満	<0.426	<0.461	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19116	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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:ベケル/kg)					
19117	ワカメ	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19118	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19119	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19120	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19121	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19122	ワカメ(干し)	養殖	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19123	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19124	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19125	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19126	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19127	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野町種市	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19128	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野町種市	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19129	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19130	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19131	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19132	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19133	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19134	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19135	ワカメ	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19136	ワカメ	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19137	ワカメ	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19138	ワカメ	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19139	ワカメ	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19140	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19141	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19142	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19143	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19144	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19145	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19146	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19147	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19148	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19149	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19150	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19151	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19152	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19153	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19154	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19155	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19156	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19157	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野町種市	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19158	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野町種市	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19159	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.3.25	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
19160	ケガニ	青森県		八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.3.26	検出限界未満	<5.23	<5.27	いであ(株)	無脊椎
19161	ヤマメ	青森県		奥入瀬川	-	H25.3.26	検出限界未満	<7.17	<7.57	(株)総合水研究所	淡水
19162	ウグイ	青森県		奥入瀬川	-	H25.3.26	検出限界未満	<7.39	<7.04	(株)総合水研究所	淡水
19163	イワナ	青森県		奥入瀬川	-	H25.3.26	検出限界未満	<7.41	<6.55	(株)総合水研究所	淡水
19164	マダラ(1kg以上)	青森県		むつ市関根浜沖	-	H25.3.26	23	7.71	15.5	いであ(株)	底層
19165	マダラ(1kg以上)	青森県		深浦沖	-	H25.3.26	検出限界未満	<0.457	<0.455	東北緑化環境保全(株)	底層
19166	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県		深浦沖	-	H25.3.26	検出限界未満	<5.23	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層
19167	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県		深浦沖	-	H25.3.26	検出限界未満	<5.74	<5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
19168	メジナ	神奈川県		横須賀市	-	H25.3.26	検出限界未満	<6.48	<7.20	いであ(株)	底層
19169	カワハギ	神奈川県		横須賀市	-	H25.3.26	検出限界未満	<6.67	<6.65	いであ(株)	底層
19170	コウイカ	神奈川県		横須賀市	-	H25.3.26	検出限界未満	<5.49	<5.04	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19171	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19172	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19173	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19174	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19175	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19176	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19177	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19178	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19179	ワカメ(干し)	養殖	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19180	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19181	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19182	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19183	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19184	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19185	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19186	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H25.3.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19187	コウナゴ	福島県		新地沖	福島県沖	H25.3.27	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
19188	コウナゴ	福島県		原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
19189	コウナゴ	福島県		小高沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
19190	コウナゴ	福島県		原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソボラ及びミギガレイ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)				
19191	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
19192	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19193	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
19194	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
19195	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
19196	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	140	47.2	92.2	福島県農業総合センター	底層
19197	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	24	<8.8	24.1	福島県農業総合センター	底層
19198	イカナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19199	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	22	8.95	12.9	福島県農業総合センター	底層
19200	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
19201	ウマヅラハギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19202	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	9.5	<8.3	9.47	福島県農業総合センター	底層
19203	エゾイソアイナメ(ドンコ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	130	45.9	82.9	福島県農業総合センター	底層
19204	オオクチイシナギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
19205	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19206	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	17	<7.5	16.7	福島県農業総合センター	底層
19207	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
19208	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	73	22.0	51.4	福島県農業総合センター	底層
19209	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	180	62.7	118	福島県農業総合センター	底層
19210	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	13	<9.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
19211	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	56	16.7	39.5	福島県農業総合センター	底層
19212	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	58	19.7	38.4	福島県農業総合センター	底層
19213	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	100	36.3	65.9	福島県農業総合センター	底層
19214	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	67	22.5	44.2	福島県農業総合センター	底層
19215	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	220	77.4	141	福島県農業総合センター	底層
19216	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	59	16.3	42.7	福島県農業総合センター	底層
19217	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	10	<6.5	10.2	福島県農業総合センター	底層
19218	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	56	22.2	33.4	福島県農業総合センター	底層
19219	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19220	サヨリ	福島県	久之浜	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	表層
19221	サヨリ	福島県	勿来	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	表層
19222	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19223	ショウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	29	15.8	13.0	福島県農業総合センター	底層
19224	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	59	15.1	44.3	福島県農業総合センター	中層
19225	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	60	21.3	38.5	福島県農業総合センター	中層
19226	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
19227	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	130	45.4	86.7	福島県農業総合センター	底層
19228	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	200	76.4	123	福島県農業総合センター	底層
19229	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	36	13.2	22.4	福島県農業総合センター	底層
19230	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19231	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
19232	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	23	<9.2	23.0	福島県農業総合センター	底層
19233	ヒガンフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
19234	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	12	<7.6	11.8	福島県農業総合センター	底層
19235	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	19	10.2	8.60	福島県農業総合センター	底層
19236	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	27	9.00	18.2	福島県農業総合センター	底層
19237	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	52	15.5	36.7	福島県農業総合センター	底層
19238	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	56	20.1	36.0	福島県農業総合センター	底層
19239	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19240	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	16	6.74	8.85	福島県農業総合センター	底層
19241	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.27	42	16.9	25.0	福島県農業総合センター	底層
19242	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
19243	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19244	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	9.6	<8.9	9.57	福島県農業総合センター	底層
19245	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19246	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.27	10	<9.4	10.2	福島県農業総合センター	底層
19247	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	8.2	<9.7	8.18	福島県農業総合センター	底層
19248	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
19249	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	35	14.2	20.3	福島県農業総合センター	底層
19250	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	130	43.6	85.9	福島県農業総合センター	底層
19251	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	11	<7.2	10.5	福島県農業総合センター	底層
19252	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	12	<8.1	11.8	福島県農業総合センター	底層
19253	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	25	9.22	16.1	福島県農業総合センター	底層
19254	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19255	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
19256	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
19257	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19258	ミギガレイ(ニクモチ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
19259	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	19	<8.0	19.0	福島県農業総合センター	底層
19260	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.4	<4.7	福島県農業総合センター	底層
19261	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.27	27	10.3	17.1	福島県農業総合センター	底層
19262	イダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
19263	エソハリイカ(コウイカ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
19264	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
19265	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19266	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19267	スルメイカ(マイカ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19268	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19269	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19270	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19271	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
19272	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
19273	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19274	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
19275	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
19276	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
19277	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	65	26.0	39.1	福島県農業総合センター	底層
19278	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	47	16.9	30.5	福島県農業総合センター	底層
19279	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	8.8	<11	8.80	福島県農業総合センター	底層
19280	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19281	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	8.4	<7.1	8.40	福島県農業総合センター	底層
19282	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
19283	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
19284	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	65	21.5	43.6	福島県農業総合センター	底層
19285	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	74	23.0	50.6	福島県農業総合センター	底層
19286	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19287	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.3.27	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
19288	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19289	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.3.27	7.1	<7.2	7.08	福島県農業総合センター	ごく表層
19290	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19291	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
19292	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
19293	エソソノアイナメ(ドンコ)	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	9.8	<7.4	9.80	福島県農業総合センター	底層
19294	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	23	7.99	15.5	福島県農業総合センター	底層
19295	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	110	43.0	70.6	福島県農業総合センター	底層
19296	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	34	8.62	25.8	福島県農業総合センター	底層
19297	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	32	14.8	16.8	福島県農業総合センター	底層
19298	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	12	<7.2	11.7	福島県農業総合センター	底層
19299	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	13	<9.2	12.7	福島県農業総合センター	底層
19300	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	32	8.08	23.9	福島県農業総合センター	底層
19301	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	57	20.0	36.6	福島県農業総合センター	底層
19302	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
19303	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19304	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	220	73.9	144	福島県農業総合センター	底層
19305	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
19306	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
19307	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	21	<10	20.9	福島県農業総合センター	底層
19308	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19309	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19310	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
19311	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
19312	ハバガレイ(ナメタガレイ)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	15	6.97	8.02	福島県農業総合センター	底層
19313	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19314	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	11	<8.6	11.3	福島県農業総合センター	底層
19315	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	53	17.7	35.5	福島県農業総合センター	底層
19316	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	9.2	<8.7	9.16	福島県農業総合センター	底層
19317	ヒレダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
19318	ヒレダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
19319	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	20	9.33	10.2	福島県農業総合センター	底層
19320	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	13	<8.6	12.5	福島県農業総合センター	底層
19321	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	12	<9.9	12.2	福島県農業総合センター	底層
19322	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	33	11.7	20.9	福島県農業総合センター	底層
19323	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	45	14.6	29.9	福島県農業総合センター	底層
19324	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	12	<9.6	12.0	福島県農業総合センター	底層
19325	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	8.3	<8.0	8.32	福島県農業総合センター	底層
19326	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	11	<8.6	10.8	福島県農業総合センター	底層
19327	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
19328	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	54	18.7	34.9	福島県農業総合センター	底層
19329	マツカワ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
19330	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
19331	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
19332	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
19333	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
19334	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
19335	ズワイガニ(オス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
19336	ズワイガニ(メス)	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
19337	ヤリイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
19338	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.3.27	検出限界未満	<3.2	<3.1	福島県農業総合センター	海藻類

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>μ</sup>クレル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like イワナ, マダラ, ツノナシオキアミ, etc.

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベ</sup>ケル/kg

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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		
19413	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	60	22.8	36.7	いであ(株)	底層
19414	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	2.4	<1.4	2.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
19415	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.28	4.8	1.84	2.98	茨城県環境放射線監視センター	底層
19416	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	検出限界未満	<6.54	<7.46	(株)総合水研究所	底層
19417	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.28	検出限界未満	<6.59	<6.21	いであ(株)	底層
19418	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	8.0	<6.25	8	いであ(株)	底層
19419	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	57	19.8	36.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
19420	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	12	<6.79	12.4	(株)総合水研究所	底層
19421	コモフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.3.28	11	3.85	7.17	茨城県環境放射線監視センター	底層
19422	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.3.28	7.0	2.35	4.65	茨城県環境放射線監視センター	底層
19423	シログチ(イシモチ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	検出限界未満	<7.24	<7.58	(株)総合水研究所	底層
19424	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	61	22.4	38.1	茨城県環境放射線監視センター	中層
19425	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	30	9.99	19.8	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
19426	スズキ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.3.28	16	5.01	10.6	東北緑化環境保全(株)	中層
19427	ヒガフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	35	12.1	22.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
19428	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	14	4.02	9.50	茨城県環境放射線監視センター	底層
19429	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	7.2	3.24	4.00	茨城県環境放射線監視センター	底層
19430	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.3.28	0.96	<0.390	0.962	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19431	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	14	5.10	9.38	茨城県環境放射線監視センター	底層
19432	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.3.28	8.9	3.28	5.57	茨城県環境放射線監視センター	底層
19433	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	12	4.27	7.97	茨城県環境放射線監視センター	底層
19434	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.3.28	14	4.79	9.64	茨城県環境放射線監視センター	底層
19435	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.3.28	13	5.50	7.33	茨城県環境放射線監視センター	底層
19436	ワカメ	茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H25.3.28	検出限界未満	<0.624	<0.715	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
19437	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.3.28	検出限界未満	<6.07	<4.12	東北緑化環境保全(株)	底層
19438	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.3.28	0.89	<0.394	0.894	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19439	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 30, E140° 53)	房総沖	H25.3.28	0.83	<0.435	0.827	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
19440	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.29	検出限界未満	<0.448	<0.504	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19441	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.3.29	検出限界未満	<0.370	<0.413	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19442	マダラ(1kg以上)	青森県	むつ市関根浜沖	-	H25.3.29	12	4.26	7.31	(財)日本食品分析センター	底層
19443	ケガニ	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.04	<5.06	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
19444	ヒラメ	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.3.29	検出限界未満	<0.473	<0.591	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19445	キアンコウ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.87	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
19446	キアンコウ(肝臓)	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.10	<4.45	東北緑化環境保全(株)	底層
19447	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.81	<5.36	(財)日本食品分析センター	底層
19448	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<3.48	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19449	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.07	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19450	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.90	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
19451	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.04	<8.57	いであ(株)	底層
19452	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.63	<7.13	いであ(株)	底層
19453	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.75	<6.32	いであ(株)	底層
19454	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.26	<6.43	(財)日本食品分析センター	底層
19455	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.26	<6.42	いであ(株)	底層
19456	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.04	<4.40	いであ(株)	底層
19457	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.07	<7.23	(株)総合水研究所	底層
19458	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.56	<6.70	いであ(株)	底層
19459	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.34	<8.10	(株)総合水研究所	底層
19460	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.83	<4.47	(財)日本食品分析センター	底層
19461	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.77	<6.72	(株)総合水研究所	底層
19462	キツネメバル	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.02	<5.07	いであ(株)	底層
19463	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.54	<5.56	いであ(株)	底層
19464	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.96	<7.07	いであ(株)	底層
19465	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.20	<7.53	いであ(株)	底層
19466	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.83	<7.21	(株)総合水研究所	底層
19467	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.64	<5.77	いであ(株)	底層
19468	エソイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.52	<5.82	いであ(株)	底層
19469	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.37	<6.61	(株)総合水研究所	底層
19470	アブラツノザメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	25	7.4	18	(株)総合水研究所	底層
19471	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.47	<5.69	いであ(株)	底層
19472	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.29	<7.93	(株)総合水研究所	無脊椎
19473	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.14	<6.97	いであ(株)	無脊椎
19474	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.54	<7.88	いであ(株)	無脊椎
19475	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	0.95	<0.478	0.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19476	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.45	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19477	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.3.29	10	<4.46	10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19478	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	3.7	1.04	2.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19479	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	11	3.47	7.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19480	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	9.1	2.69	6.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19481	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	9.1	2.99	6.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19482	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	25	8.56	16.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19483	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	5.1	<5.44	5.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19484	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.12	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19485	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.19	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
19486	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.3.29	4.1	1.22	2.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/kg)

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

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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: <sup>ベクレル</sup> /kg)				
19487	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.22	<6.35	いであ(株)	淡水
19488	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H25.3.29	検出限界未満	<4.56	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19489	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.3.29	30	11.2	18.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
19490	アイナメ	宮城県	鮫涌湾(寄磯)沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.64	<5.15	(財)日本食品分析センター	底層
19491	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.29	2.8	1.07	1.73	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19492	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼唐桑沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<7.07	<6.68	いであ(株)	無脊椎
19493	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾(寺間)沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.01	<5.10	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19494	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾(寺間)沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<5.57	<5.24	(財)日本食品分析センター	無脊椎
19495	パパガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.29	1.6	0.629	0.973	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19496	ヒガンフグ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.86	<6.22	いであ(株)	底層
19497	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.3.29	3.0	0.92	2.04	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
19498	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<2.96	<3.77	宮城県	ごく表層
19499	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.61	<3.47	宮城県	ごく表層
19500	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.12	<3.57	宮城県	ごく表層
19501	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.42	<4.92	宮城県	ごく表層
19502	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	山元磯浜沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<3.26	<4.50	宮城県	ごく表層
19503	スズキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.3.29	22	7.09	14.7	いであ(株)	中層
19504	ツノナシオキアミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.49	<4.01	宮城県	無脊椎
19505	ツノナシオキアミ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<3.78	<3.91	宮城県	無脊椎
19506	ヒガンフグ	宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<6.17	<6.36	いであ(株)	底層
19507	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.3.29	8.9	2.97	5.94	いであ(株)	底層
19508	ヒガンフグ	宮城県	佐須浜沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.09	<5.29	宮城県	底層
19509	ヒガンフグ	宮城県	佐須浜沖	宮城県沖	H25.3.29	検出限界未満	<4.30	<5.29	宮城県	底層
19510	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.3.29	26	10.6	15.6	(財)日本食品分析センター	淡水
19511	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.3.29	18	5.87	12	(財)日本食品分析センター	淡水
19512	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.3.29	26	10.1	16.3	(財)日本食品分析センター	淡水
19513	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<3.9	<4.3	(財)日本食品分析センター	淡水
19514	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字石倉(永野川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<5.9	<4.8	(財)日本食品分析センター	淡水
19515	ウグイ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<7.78	<7.3	(株)総合水研究所	淡水
19516	ウグイ	栃木県	宇都宮市上横倉町(田川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.6	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
19517	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<5.2	<4.4	(財)日本食品分析センター	淡水
19518	ギンブナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.3.29	12	<6.4	12.2	(財)日本食品分析センター	淡水
19519	アユ	養殖	栃木県 大田原市	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.7	<9.0	栃木県農業試験場	淡水
19520	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H25.3.29	検出限界未満	<8.9	<8.8	栃木県農業試験場	淡水
19521	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H25.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.1	栃木県農業試験場	淡水
19522	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H25.3.29	検出限界未満	<8.1	<8.6	栃木県農業試験場	淡水
19523	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<8.2	<9.5	栃木県農業試験場	淡水
19524	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<8.2	<11	栃木県農業試験場	淡水
19525	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<9.5	<7.9	栃木県農業試験場	淡水
19526	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<7.7	<8.6	栃木県農業試験場	淡水
19527	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.9	<9.4	栃木県農業試験場	淡水
19528	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.6	<9.9	栃木県農業試験場	淡水
19529	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.3.29	26	7.66	18.7	(株)総合水研究所	淡水
19530	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.3.29	100	33.7	68.9	いであ(株)	淡水
19531	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.3.29	19	6.29	13.1	いであ(株)	淡水
19532	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<5.06	<6.62	いであ(株)	淡水
19533	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.3.29	55	20.9	34.3	(株)総合水研究所	淡水
19534	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.98	<6.43	(株)総合水研究所	淡水
19535	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.3.29	32	10.5	21.3	いであ(株)	淡水
19536	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.30	<7.18	(株)総合水研究所	淡水
19537	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.87	<6.93	(株)総合水研究所	淡水
19538	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.3.29	12	<6.44	11.6	いであ(株)	淡水
19539	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.09	<6.04	いであ(株)	淡水
19540	ヤマメ	群馬県	洪川市(沼尾川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.48	<7.09	いであ(株)	淡水
19541	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<7.16	<6.12	いであ(株)	淡水
19542	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.3.29	検出限界未満	<6.32	<7.05	いであ(株)	淡水
19543	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H25.3.29	160	58.9	106	(株)総合水研究所	淡水