

1/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3290	ホタテガイ		北海道	北見市沖	-	R1.7.1	検出限界未満	<0.439	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
3291	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<2.06	<1.73	北海道立衛生研究所	海藻類
3292	エゾパワンウニ		北海道	伊達市沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.456	<0.309	北海道立衛生研究所	無脊椎
3293	ホタテガイ		北海道	標津町沖	-	R1.7.1	検出限界未満	<0.390	<0.399	北海道立衛生研究所	無脊椎
3294	ホタテガイ		北海道	樺万部町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.365	<0.377	北海道立衛生研究所	無脊椎
3295	ナマコ		北海道	長万部町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.355	<0.337	北海道立衛生研究所	無脊椎
3296	アサリ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.405	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
3297	カキ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.330	<0.284	北海道立衛生研究所	無脊椎
3298	ホタテガイ		北海道	稚内市沖	-	R1.7.1	検出限界未満	<0.400	<0.423	北海道立衛生研究所	無脊椎
3299	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<0.448	<0.328	北海道立衛生研究所	無脊椎
3300	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	R1.7.1	検出限界未満	<3.07	<2.38	北海道立衛生研究所	海藻類
3301	アユ		山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	R1.7.2	検出限界未満	<4.5	<6.2	山形県衛生研究所	淡水
3302	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.576	<0.591	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3303	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	R1.7.3	検出限界未満	<3.61	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3304	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3305	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<4.24	<4.68	宮城県	底層
3306	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.13	<3.44	宮城県	底層
3307	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.356	<0.400	東北緑化環境保全(株)	底層
3308	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.45	<4.10	宮城県	底層
3309	ガザミ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<2.91	<2.55	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3310	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.43	<3.95	宮城県	底層
3311	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.73	<4.10	宮城県	底層
3312	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.69	<3.74	宮城県	底層
3313	シログチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.89	<3.94	宮城県	底層
3314	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.12	<3.64	宮城県	底層
3315	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.3	0.47	<0.405	0.466	東北緑化環境保全(株)	底層
3316	ホウボウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.35	<3.46	宮城県	底層
3317	ホウボウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<4.23	<3.83	宮城県	底層
3318	ホウボウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.77	<4.21	宮城県	底層
3319	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.35	<3.53	宮城県	表層
3320	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.03	<3.54	宮城県	表層
3321	マガレイ		宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.296	<0.301	(一財)九州環境管理協会	底層
3322	マガレイ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.296	<0.372	(一財)九州環境管理協会	底層
3323	マガレイ		宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.471	<0.453	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3324	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.3	検出限界未満	<3.25	<3.65	宮城県	中層
3325	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.3	検出限界未満	<2.63	<3.66	宮城県	底層
3326	アユ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<4.59	<4.93	(一財)日本食品検査	淡水
3327	アユ		宮城県	南三陸町志津川(八幡川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<6.26	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3328	ウナギ		千葉県	我孫子市(利根川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<3.97	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3329	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.250	<0.267	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3330	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.7.3	0.58	<0.466	0.579	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3331	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.7.3	検出限界未満	<0.267	<0.335	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3332	スズキ		千葉県	東京湾	-	R1.7.3	検出限界未満	<0.413	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3333	スズキ		千葉県	東京湾	-	R1.7.3	検出限界未満	<0.327	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3334	ホンピノスガイ		千葉県	東京湾	-	R1.7.3	検出限界未満	<4.64	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3335	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	R1.7.3	48	4.16	43.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3336	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R1.7.3	7.5	<4.38	7.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3337	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	R1.7.3	20	<4.52	20.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3338	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.7.3	7.8	<4.76	7.79	(一財)日本食品分析センター	淡水
3339	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.7.3	7.9	<4.04	7.94	(一財)日本食品分析センター	淡水
3340	ウナギ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<6.22	<6.27	(株)総合水研究所	淡水
3341	テナガエビ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<6.06	<6.45	(株)総合水研究所	淡水
3342	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R1.7.3	検出限界未満	<5.46	<6.08	(株)総合水研究所	淡水
3343	モツゴ		千葉県	与田浦	-	R1.7.3	検出限界未満	<4.71	<7.00	(株)総合水研究所	淡水
3344	コイ		千葉県	与田浦	-	R1.7.3	8.3	<5.93	8.29	(株)総合水研究所	淡水
3345	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R1.7.3	16	<5.09	15.8	(株)総合水研究所	淡水
3346	ウナギ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.7.3	検出限界未満	<3.41	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3347	ゲンゴロウブナ		千葉県	手賀沼	-	R1.7.3	37	<4.37	36.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3348	スルメイカ		新潟県	村上市沖	-	R1.7.3	検出限界未満	<2.0	<2.1	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
3349	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20', E138° 20')	-	R1.7.3	検出限界未満	<0.388	<0.437	(一財)九州環境管理協会	表層
3350	マハチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E149° 00')	-	R1.7.3	0.56	<0.499	0.556	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3351	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E149° 00')	-	R1.7.3	検出限界未満	<0.504	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3352	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3353	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3354	アカムツ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3355	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3356	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3357	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3358	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3359	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
3360	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3361	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3362	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3363	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3364	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3365	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3366	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層

2/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3367	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	表層
3368	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3369	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3370	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
3371	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3372	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3373	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3374	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3375	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3376	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3377	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3378	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3379	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3380	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3381	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	中層
3382	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3383	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3384	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3385	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3386	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3387	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3388	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3389	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3390	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3391	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3392	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3393	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3394	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3395	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3396	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3397	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.4	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3398	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3399	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3400	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3401	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3402	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3403	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3404	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3405	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3406	シラス	福島県	福田沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3407	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3408	シラス	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3409	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3410	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
3411	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3412	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3413	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
3414	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3415	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3416	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3417	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3418	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3419	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3420	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3421	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3422	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3423	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3424	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3425	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3426	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3427	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3428	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3429	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3430	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3431	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3432	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3433	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3434	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3435	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.2	<5.1	福島県農業総合センター	底層
3436	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3437	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3438	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3439	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3440	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3441	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3442	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3443	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3444	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3445	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3446	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
3447	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3448	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3449	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3450	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
3451	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3452	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3453	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3454	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3455	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
3456	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3457	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3458	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<7.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
3459	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3460	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.4	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3461	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
3462	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.4	18	<8.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水	
3463	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.4	18	<11	17.7	福島県農業総合センター	淡水	
3464	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
3465	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
3466	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	淡水	
3467	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	15	<9.9	14.6	福島県農業総合センター	淡水	
3468	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	13	<7.4	12.5	福島県農業総合センター	淡水	
3469	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.4	18	<11	18.4	福島県農業総合センター	淡水	
3470	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.4	9.2	<6.3	9.18	福島県農業総合センター	淡水	
3471	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
3472	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
3473	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
3474	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
3475	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
3476	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3477	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	9.0	<7.1	8.99	福島県農業総合センター	淡水	
3478	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	13	<11	13.2	福島県農業総合センター	淡水	
3479	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	12	<9.9	11.9	福島県農業総合センター	淡水	
3480	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
3481	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
3482	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	R1.7.4	24	<9.9	24.2	福島県農業総合センター	淡水	
3483	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	R1.7.4	20	<9.2	20.3	福島県農業総合センター	淡水	
3484	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	9.7	<9.7	9.71	福島県農業総合センター	淡水	
3485	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	12	<8.3	12.1	福島県農業総合センター	淡水	
3486	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	8.3	<11	8.29	福島県農業総合センター	淡水	
3487	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	9.1	<9.3	9.05	福島県農業総合センター	淡水	
3488	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.4	12	<7.2	12.4	福島県農業総合センター	淡水	
3489	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
3490	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
3491	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
3492	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
3493	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
3494	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
3495	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系外面川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	淡水	
3496	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
3497	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	淡水	
3498	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
3499	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
3500	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
3501	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.2	<5.3	福島県農業総合センター	淡水	
3502	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	14	<7.4	13.5	福島県農業総合センター	淡水	
3503	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.4	13	<9.3	12.6	福島県農業総合センター	淡水	
3504	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.4	6.8	<7.8	6.78	福島県農業総合センター	淡水	
3505	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
3506	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	R1.7.4	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
3507	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	R1.7.4	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3508	シラス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<2.0	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
3509	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<0.423	<0.393	(公財)日本分析センター	ごく表層
3510	マアジ		茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.7.4	検出限界未満	<3.79	<3.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3511	マアジ		茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.74	<6.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3512	マアナゴ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.18	<3.73	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3513	マアナゴ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.11	<4.77	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3514	マアナゴ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<2.65	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3515	キアンコウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.60	<5.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3516	キアンコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.15	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3517	キアンコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<0.402	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3518	ウスメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.34	<5.17	(一財)日本食品検査	底層
3519	オキナマコ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.73	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3520	オキナマコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.90	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎

4/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3521	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.73	<4.65	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3522	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.14	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3523	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.86	<4.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3524	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.43	<4.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3525	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.02	<3.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3526	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<0.511	<0.497	(公財)日本分析センター	底層
3527	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<3.90	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3528	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.51	<4.57	(一財)日本食品検査	底層
3529	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.88	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3530	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.93	<5.08	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3531	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.15	<4.69	(一財)日本食品検査	底層
3532	ハバガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.72	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3533	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.80	<5.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3534	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	0.60	<0.497	0.604	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3535	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	0.69	<0.523	0.689	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3536	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.73	<3.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3537	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.36	<5.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3538	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<3.91	<3.10	(公財)日本分析センター	底層
3539	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.81	<5.84	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3540	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.27	<5.07	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3541	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.99	<4.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3542	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.33	<5.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3543	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<6.16	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3544	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.01	<4.22	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3545	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.37	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3546	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<5.45	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3547	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<0.383	<0.500	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3548	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.32	<4.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3549	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.21	<5.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3550	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.25	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3551	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.4	検出限界未満	<4.11	<4.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3552	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.4	41	<4.72	41.0	(公財)日本分析センター	淡水
3553	アメリカナマズ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.4	検出限界未満	<4.58	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3554	ウキゴリ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.4	検出限界未満	<5.62	<6.84	(株)総合水研究所	淡水
3555	ウナギ	茨城県	取手市稲地先(利根川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<3.42	<4.26	(一財)日本食品検査	淡水
3556	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.7.4	4.8	<3.96	4.84	(一財)日本食品検査	淡水
3557	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<4.58	<5.01	(一財)日本食品検査	淡水
3558	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<3.78	<4.73	(一財)日本食品検査	淡水
3559	ウナギ	茨城県	常総市本豊田町地先(小貝川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<4.20	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3560	ウナギ	茨城県	つくばみらい市神住新田地先(小貝川)	-	R1.7.4	検出限界未満	<4.73	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3561	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	R1.7.4	検出限界未満	<3.73	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3562	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.4	検出限界未満	<4.94	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3563	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	R1.7.4	6.5	<5.36	6.51	(株)総合水研究所	淡水
3564	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 49, E138° 46)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.401	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3565	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 00, E138° 46)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.287	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3566	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 25, E137° 18)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.448	<0.532	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3567	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 50, E137° 33)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.274	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3568	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 50, E137° 20)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.352	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3569	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N30° 58, E139° 55)	-	R1.7.4	0.58	<0.425	0.578	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3570	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 43, E136° 54)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.547	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3571	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 00, E137° 00)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.549	<0.556	(株)総合水研究所	表層
3572	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 00, E137° 00)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.581	<0.555	(株)総合水研究所	中層
3573	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 58, E148° 48)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.378	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3574	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00, E137° 47)	-	R1.7.4	検出限界未満	<0.528	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3575	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	R1.7.5	検出限界未満	<0.452	<0.555	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3576	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.424	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3577	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.310	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3578	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	R1.7.5	検出限界未満	<4.45	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3579	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.18	<4.36	いであ(株)	底層
3580	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.56	<5.40	いであ(株)	底層
3581	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<2.79	<2.85	(公財)日本分析センター	底層
3582	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.05	<5.13	いであ(株)	底層
3583	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.36	<5.04	いであ(株)	底層
3584	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.22	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3585	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.07	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3586	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.99	<4.87	いであ(株)	底層
3587	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.18	<5.83	いであ(株)	底層
3588	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.406	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3589	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.49	<5.19	(株)静環検査センター	中層
3590	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.17	<4.11	(公財)日本分析センター	中層
3591	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.53	<4.57	(公財)日本分析センター	中層
3592	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.46	<4.93	いであ(株)	中層
3593	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.70	<5.68	いであ(株)	中層
3594	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.06	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3595	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.428	<0.410	(株)静環検査センター	中層
3596	シログチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.08	<4.56	いであ(株)	底層
3597	シログチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<3.52	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層

5/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3598	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<3.90	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3599	マダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.69	<4.27	(公財)日本分析センター	底層
3600	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<6.67	<7.45	(株)静環検査センター	底層
3601	チダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.466	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3602	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.39	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3603	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.19	<5.19	いであ(株)	底層
3604	キアンコウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.15	<3.85	(公財)日本分析センター	底層
3605	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.301	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3606	イラコアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.02	<4.98	いであ(株)	底層
3607	ボラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<4.89	<4.83	いであ(株)	底層
3608	ボラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.5	4.9	<5.45	4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3609	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<5.60	<5.13	(株)静環検査センター	無脊椎
3610	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.301	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3611	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.410	<0.363	(株)静環検査センター	無脊椎
3612	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.410	<0.415	(株)静環検査センター	無脊椎
3613	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.303	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3614	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.456	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3615	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.277	<0.335	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3616	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<0.421	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3617	アユ		栃木県 佐野市(秋山川)	-	R1.7.5	検出限界未満	<4.0	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3618	ウナギ	養殖	栃木県 足利市	-	R1.7.5	検出限界未満	<3.8	<2.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3619	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R1.7.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3620	ケガニ		北海道 渡島沖	北海道沖	R1.7.8	検出限界未満	<4.81	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3621	ソウハチ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.7.8	検出限界未満	<0.274	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3622	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.7.8	検出限界未満	<0.509	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3623	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	R1.7.8	検出限界未満	<0.457	<0.555	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3624	カツオ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.7.10	検出限界未満	<4.08	<3.84	宮城県	表層
3625	アサリ		宮城県 松島湾	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3626	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3627	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3628	エゾアワビ		宮城県 浦戸桂島地先	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3629	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.88	<3.84	宮城県	底層
3630	キタムラサキウニ		宮城県 表浜地先	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3631	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.17	<3.75	宮城県	無脊椎
3632	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.78	<3.86	宮城県	底層
3633	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.20	<3.33	宮城県	中層
3634	ヌマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<2.92	<3.63	宮城県	底層
3635	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<4.18	<4.69	(公財)日本分析センター	底層
3636	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<4.01	<4.27	宮城県	底層
3637	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.78	<4.02	宮城県	中層
3638	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<3.14	<3.55	宮城県	底層
3639	ヤナギムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.10	検出限界未満	<4.10	<3.84	宮城県	底層
3640	ブラウントラウト		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	R1.7.10	69	<5.8	69.4	いであ(株)	淡水
3641	ホンマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	R1.7.10	54	<5.8	54.1	いであ(株)	淡水
3642	カンパチ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.7.10	検出限界未満	<0.556	<0.643	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3643	ギンブナ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	R1.7.10	46	<4.61	45.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3644	モツゴ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	R1.7.10	13	<4.97	13.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3645	スジエビ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	R1.7.10	12	<3.18	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3646	スズキ		横浜市 横浜市中	-	R1.7.10	検出限界未満	<2.50	<2.78	横浜市衛生研究所	中層
3647	タチウオ		横浜市 横浜市中	-	R1.7.10	検出限界未満	<2.72	<2.56	横浜市衛生研究所	中層
3648	メイトガレイ		横浜市 横浜市中	-	R1.7.10	検出限界未満	<2.50	<2.13	横浜市衛生研究所	底層
3649	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 49, E141° 07)	日立・鹿島沖	R1.7.10	検出限界未満	<0.273	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3650	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3651	シラス		福島県 鹿島沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3652	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3653	クロソイ		福島県 大浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3654	クロダイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3655	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3656	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3657	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3658	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3659	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3660	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3661	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3662	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3663	サワラ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	中層
3664	スズキ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3665	タチウオ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
3666	ニベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3667	ハバガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3668	ヒラメ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3669	ホウボウ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3670	ホシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3671	マアナゴ		福島県 大浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3672	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3673	マサバ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
3674	ガザミ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3675	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3676	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3677	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3678	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3679	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3680	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3681	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3682	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3683	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3684	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3685	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3686	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3687	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3688	エソインアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3689	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3690	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3691	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3692	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3693	ギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3694	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3695	クロソイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3696	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3697	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3698	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3699	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3700	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3701	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3702	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3703	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3704	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3705	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3706	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3707	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3708	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3709	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3710	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3711	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3712	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3713	ショウサイフゲ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3714	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3715	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
3716	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3717	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3718	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3719	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3720	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3721	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3722	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3723	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3724	ヒレグロ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3725	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3726	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3727	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3728	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3729	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<10	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3730	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3731	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3732	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	中層
3733	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3734	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3735	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3736	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3737	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3738	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3739	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3740	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3741	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3742	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3743	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3744	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3745	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3746	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3747	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3748	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3749	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3750	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3751	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層

7/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3752	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3753	シログチ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3754	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3755	ババガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3756	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3757	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3758	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3759	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3760	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.7.11	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3761	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3762	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.11	22	<8.5	21.9	福島県農業総合センター	淡水
3763	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.11	16	<7.6	16.1	福島県農業総合センター	淡水
3764	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.11	11	<9.5	10.6	福島県農業総合センター	淡水
3765	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3766	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	15	<7.9	15.1	福島県農業総合センター	淡水
3767	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	11	<9.0	10.7	福島県農業総合センター	淡水
3768	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	10	<9.8	10.0	福島県農業総合センター	淡水
3769	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
3770	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.11	12	<8.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
3771	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3772	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.11	16	<8.2	16.0	福島県農業総合センター	淡水
3773	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
3774	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3775	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3776	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.7.11	35	<9.6	35.1	福島県農業総合センター	淡水
3777	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.7.11	26	<7.0	25.9	福島県農業総合センター	淡水
3778	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.7.11	17	<11	16.5	福島県農業総合センター	淡水
3779	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.7.11	17	<8.7	16.5	福島県農業総合センター	淡水
3780	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.11	8.2	<9.3	8.15	福島県農業総合センター	淡水
3781	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
3782	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R1.7.11	21	<8.0	21.2	福島県農業総合センター	淡水
3783	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R1.7.11	18	<9.6	17.6	福島県農業総合センター	淡水
3784	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R1.7.11	15	<7.9	15.1	福島県農業総合センター	淡水
3785	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3786	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3787	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.11	29	<11	28.9	福島県農業総合センター	淡水
3788	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.11	48	<11	48.2	福島県農業総合センター	淡水
3789	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3790	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3791	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
3792	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.11	46	<12	45.9	福島県農業総合センター	淡水
3793	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.11	36	<9.9	35.7	福島県農業総合センター	淡水
3794	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.11	29	<9.6	28.5	福島県農業総合センター	淡水
3795	コイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3796	コイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3797	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3798	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3799	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
3800	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
3801	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.11	検出限界未満	<0.442	<0.401	(公財)日本分析センター	ごく表層
3802	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.11	検出限界未満	<3.88	<4.03	(公財)日本分析センター	底層
3803	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.11	検出限界未満	<3.56	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3804	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.11	検出限界未満	<0.409	<0.449	(公財)日本分析センター	底層
3805	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.7.11	検出限界未満	<4.28	<4.30	(公財)日本分析センター	底層
3806	アメリカナマス	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	R1.7.11	30	<4.81	29.5	いであ(株)	淡水
3807	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R1.7.11	19	<4.19	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3808	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(常陸利根川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<4.87	<4.97	いであ(株)	淡水
3809	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.11	6.4	<7.3	6.40	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
3810	スズキ	茨城県	神栖市高浜地先(常陸利根川)	-	R1.7.11	11	<5.25	11.1	いであ(株)	中層
3811	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(常陸利根川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<4.72	<5.32	いであ(株)	中層
3812	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.11	12	<3.2	12.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3813	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.11	16	<4.1	15.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3814	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.7.11	13	<2.4	12.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3815	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.7.11	9.7	<2.9	9.68	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3816	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.7.11	8.4	<2.5	8.37	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3817	アユ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	R1.7.11	検出限界未満	<3.9	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3818	マサバ	神奈川県	大磯町(大磯沖)	-	R1.7.11	検出限界未満	<0.525	<0.606	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3819	ブリ	神奈川県	大磯町(大磯沖)	-	R1.7.11	検出限界未満	<0.447	<0.540	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3820	マイワシ	神奈川県	大磯町(大磯沖)	-	R1.7.11	検出限界未満	<0.341	<0.447	ユーロフィン日本総研(株)	表層
3821	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.81	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3822	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.512	<0.626	(株)総合水研究所	底層
3823	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.09	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3824	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.62	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3825	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.13	<3.37	(公財)日本分析センター	底層
3826	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.12	0.44	<0.388	0.440	(株)静環検査センター	底層
3827	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.97	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3828	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.40	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3829	シロメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.97	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
3830	シロメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.00	<5.13	(株)静環検査センター	底層
3831	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.20	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3832	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.27	<5.35	(公財)日本分析センター	底層
3833	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.582	<0.505	(株)総合水研究所	底層
3834	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.27	<6.82	(株)総合水研究所	中層
3835	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.62	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3836	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.63	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3837	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.30	<3.78	(株)環境総合テクノス	中層
3838	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<5.72	<4.72	(公財)日本分析センター	中層
3839	マアジ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.558	<0.589	(株)静環検査センター	底層
3840	シログチ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.98	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3841	マダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.69	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
3842	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.65	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3843	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.91	<6.27	(株)総合水研究所	底層
3844	チダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.11	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
3845	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<4.91	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3846	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.98	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3847	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.47	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3848	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<3.95	<3.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3849	ボラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.12	2.3	<0.577	2.28	(株)静環検査センター	底層
3850	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.366	<0.555	(株)総合水研究所	無脊椎
3851	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.411	<0.352	(株)静環検査センター	無脊椎
3852	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.433	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3853	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.409	<0.350	(公財)日本分析センター	無脊椎
3854	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.420	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3855	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.269	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3856	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.455	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3857	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.12	検出限界未満	<0.272	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3858	イワナ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<2.87	<3.29	(株)環境総合テクノス	淡水
3859	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.93	<5.15	(株)総合水研究所	淡水
3860	ヤマメ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<4.76	<4.05	(株)環境総合テクノス	淡水
3861	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.49	<4.67	(一財)日本食品分析センター	淡水
3862	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	R1.7.12	検出限界未満	<4.09	<4.72	(一財)日本食品分析センター	淡水
3863	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.10	<5.63	(株)総合水研究所	淡水
3864	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<4.24	<4.21	(株)環境総合テクノス	淡水
3865	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.91	<5.84	(株)総合水研究所	淡水
3866	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.19	<3.37	(株)環境総合テクノス	淡水
3867	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<5.94	<6.29	(株)総合水研究所	淡水
3868	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.7.12	検出限界未満	<4.77	<4.31	(株)環境総合テクノス	淡水
3869	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.7.16	検出限界未満	<0.335	<0.332	(株)環境総合テクノス	底層
3870	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合 太平洋沖(N42° 20、E172° 13)	日本太平洋沖合北部	R1.7.16	検出限界未満	<0.335	<0.292	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3871	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合 太平洋沖(N42° 24、E165° 05)	日本太平洋沖合北部	R1.7.16	検出限界未満	<0.427	<0.457	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3872	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3873	ホタテガイ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3874	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3875	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3876	マボヤ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3877	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3878	エゾアワビ		宮城県 塩釜市浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3879	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<3.30	<4.12	宮城県	底層
3880	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<4.02	<4.12	宮城県	底層
3881	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<4.37	<4.35	宮城県	底層
3882	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.17	検出限界未満	<3.46	<4.21	宮城県	底層
3883	アユ		宮城県 加美町(鳴瀬川)	-	R1.7.17	検出限界未満	<3.65	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3884	アユ		宮城県 気仙沼市館山(大川)	-	R1.7.17	検出限界未満	<5.60	<4.77	(一財)日本食品分析センター	淡水
3885	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.7.17	15	1.17	14.2	いであ(株)	中層
3886	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 50、E138° 40)	-	R1.7.17	検出限界未満	<0.320	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3887	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 00、E143° 00)	-	R1.7.17	検出限界未満	<0.294	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3888	シラス		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3889	シラス		福島県 沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3890	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3891	シラス		福島県 久之浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3892	シラス		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3893	シラス		福島県 植田沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3894	シラス		福島県 江名沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3895	アイナメ		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3896	アイナメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3897	イシガレイ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3898	イシガレイ		福島県 沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3899	ウスメバル		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3900	キツネメバル		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3901	クロダイ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3902	コモンカスベ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3903	コモンカスベ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3904	コモンカスベ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3905	コモンカスベ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3906	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3907	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3908	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3909	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3910	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3911	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3912	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3913	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3914	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3915	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3916	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
3917	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3918	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3919	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3920	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3921	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3922	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3923	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3924	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3925	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3926	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3927	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3928	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3929	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3930	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3931	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3932	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3933	マナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3934	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3935	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3936	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3937	カサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3938	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3939	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3940	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3941	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3942	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3943	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3944	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3945	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3946	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3947	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3948	ババガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3949	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3950	ホシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3951	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3952	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3953	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3954	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3955	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3956	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3957	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3958	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3959	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3960	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3961	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3962	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3963	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3964	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3965	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3966	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3967	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3968	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3969	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3970	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3971	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3972	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3973	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3974	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3975	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3976	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3977	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3978	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3979	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3980	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3981	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3982	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.3	<6.9	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(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3983	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3984	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
3985	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<9.9	福島県農業総合センター	底層	
3986	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3987	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3988	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3989	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3990	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	中層	
3991	ショウサイフゲ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3992	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3993	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3994	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3995	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
3996	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
3997	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3998	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3999	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	中層	
4000	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4001	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
4002	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4003	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
4004	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4005	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
4006	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
4007	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
4008	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
4009	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4010	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
4011	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4012	ヤナギシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
4013	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
4014	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
4015	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
4016	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
4017	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
4018	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4019	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
4020	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4021	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
4022	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4023	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.18	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4024	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
4025	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
4026	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4027	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
4028	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
4029	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4030	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.18	19	<11	19.4	福島県農業総合センター	淡水	
4031	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.18	13	<8.7	12.9	福島県農業総合センター	淡水	
4032	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.18	13	<9.1	12.5	福島県農業総合センター	淡水	
4033	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.18	14	<7.4	14.1	福島県農業総合センター	淡水	
4034	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.18	20	<8.1	19.7	福島県農業総合センター	淡水	
4035	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
4036	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	淡水	
4037	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.7.18	9.4	<9.9	9.35	福島県農業総合センター	淡水	
4038	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
4039	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
4040	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
4041	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
4042	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.7.18	9.0	<7.5	8.97	福島県農業総合センター	淡水	
4043	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	淡水	
4044	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
4045	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	R1.7.18	15	<11	15.2	福島県農業総合センター	淡水	
4046	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	R1.7.18	14	<8.2	13.6	福島県農業総合センター	淡水	
4047	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	R1.7.18	9.3	<8.1	9.24	福島県農業総合センター	淡水	
4048	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.7.18	9.3	<7.6	9.28	福島県農業総合センター	淡水	
4049	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
4050	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.18	30	<8.0	29.6	福島県農業総合センター	淡水	
4051	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.18	28	<6.9	27.5	福島県農業総合センター	淡水	
4052	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.7.18	25	<11	25.4	福島県農業総合センター	淡水	
4053	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
4054	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.7.18	14	<9.0	13.5	福島県農業総合センター	淡水	
4055	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
4056	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4057	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
4058	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.18	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
4059	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4060	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.7.18	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4061	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	R1.7.18	検出限界未満	<0.370	<0.478	(一財)日本食品検査	底層
4062	マサバ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.90	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4063	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.49	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4064	アカムツ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.08	<5.59	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4065	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.24	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4066	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.97	<5.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4067	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.10	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4068	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.27	<5.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4069	オオクチイシナギ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.47	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4070	オキナマコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.98	<5.75	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4071	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.45	<5.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4072	タマガンソウビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.68	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4073	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.40	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4074	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.82	<4.65	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4075	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.41	<4.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4076	ナガレメイタガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.40	<5.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4077	ヒメコウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<6.31	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4078	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.89	<6.69	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4079	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<2.0	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
4080	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.05	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4081	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.80	<5.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4082	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.38	<4.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4083	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.65	<5.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4084	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.04	<5.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4085	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.07	<5.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4086	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<5.84	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4087	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.90	<4.08	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4088	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<4.78	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4089	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.18	検出限界未満	<3.91	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4090	ヤマトシジミ	茨城県	湊沼川	-	R1.7.18	検出限界未満	<4.77	<5.58	(一財)日本食品分析センター	淡水
4091	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	R1.7.19	検出限界未満	<0.422	<0.478	(公財)日本分析センター	無脊椎
4092	マコンブ	青森県	八戸鮫浦地先	青森県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.645	<0.436	(公財)日本分析センター	海藻類
4093	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.16	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4094	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<2.77	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4095	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<3.83	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4096	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.15	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4097	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.12	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4098	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.56	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4099	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.09	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4100	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.58	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
4101	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<2.50	<3.06	(公財)日本分析センター	底層
4102	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<6.07	<4.28	(公財)日本分析センター	底層
4103	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.33	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4104	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.66	<5.25	(一社)日本海事検定協会	底層
4105	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.539	<0.494	(株)静環検査センター	底層
4106	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	0.57	<0.371	0.566	(株)静環検査センター	底層
4107	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.25	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4108	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.00	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層
4109	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.11	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
4110	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.24	<4.64	(一財)日本食品分析センター	底層
4111	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.25	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4112	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.608	<0.646	(株)静環検査センター	底層
4113	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.47	<4.87	(一財)日本食品検査	中層
4114	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.15	<4.99	(一社)日本海事検定協会	中層
4115	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.46	<4.88	(一財)日本食品分析センター	中層
4116	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.622	<0.577	(株)静環検査センター	中層
4117	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.32	<4.08	(一財)日本食品分析センター	中層
4118	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.40	<5.64	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4119	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.74	<4.29	(一財)日本食品分析センター	中層
4120	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.371	<0.536	(一財)日本食品検査	中層
4121	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	0.47	<0.400	0.469	(株)静環検査センター	中層
4122	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.39	<4.99	(一財)日本食品分析センター	表層
4123	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.45	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4124	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.68	<4.82	(株)静環検査センター	底層
4125	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.42	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4126	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	0.55	<0.423	0.549	(株)静環検査センター	底層
4127	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.15	<4.76	(株)静環検査センター	底層
4128	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.02	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4129	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.74	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
4130	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<5.05	<4.59	(一財)日本食品分析センター	底層
4131	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<3.75	<3.28	(公財)日本分析センター	底層
4132	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.86	<4.69	(株)静環検査センター	無脊椎
4133	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.320	<0.429	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4134	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.19	検出限界未満	<4.09	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4135	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.518	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4136	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.444	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

12/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
4137	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.259	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4138	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.370	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4139	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.19	検出限界未満	<0.304	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4140	タチウオ		横浜市	横浜市沖	-	R1.7.19	検出限界未満	<2.71	<2.73	横浜市衛生研究所	中層
4141	マアジ		横浜市	横浜市沖	-	R1.7.19	検出限界未満	<2.38	<2.05	横浜市衛生研究所	底層
4142	コノシロ		横浜市	横浜市沖	-	R1.7.19	検出限界未満	<2.14	<2.28	横浜市衛生研究所	中層
4143	ニジマス		(国研)水産研究・教育機構	湯ノ湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<3.66	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4144	ヒメマス		(国研)水産研究・教育機構	湯ノ湖	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.17	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4145	ホンマス		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R1.7.19	検出限界未満	<5.31	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4146	ニジマス		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R1.7.19	検出限界未満	<3.56	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4147	ウグイ		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.51	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4148	カワマス		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R1.7.19	検出限界未満	<4.10	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4149	サンマ		全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 56, E165° 54)	-	R1.7.22	検出限界未満	<0.267	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4150	マダコ		兵庫県	播磨灘	-	R1.7.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	無脊椎
4151	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.23	検出限界未満	<0.315	<0.386	(一財)九州環境管理協会	底層
4152	キチジ		北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.24	検出限界未満	<0.422	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4153	マガレイ		北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.24	検出限界未満	<0.285	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4154	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.24	検出限界未満	<0.478	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4155	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4156	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4157	エソインアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<2.94	<4.11	宮城県	底層
4158	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<3.38	<3.94	宮城県	底層
4159	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<3.49	<3.75	宮城県	底層
4160	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<0.329	<0.374	(一社)日本海事検定協会	中層
4161	ヌマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<3.89	<3.74	宮城県	底層
4162	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	0.49	<0.324	0.487	(一社)日本海事検定協会	底層
4163	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.24	検出限界未満	<3.32	<3.53	宮城県	底層
4164	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<2.92	<3.64	宮城県	底層
4165	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.24	検出限界未満	<3.73	<3.56	宮城県	底層
4166	ズズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.7.24	0.66	<0.495	0.659	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4167	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R1.7.24	5.1	<4.87	5.13	(一社)日本海事検定協会	淡水
4168	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R1.7.24	検出限界未満	<4.46	<5.31	(一社)日本海事検定協会	淡水
4169	ギンブナ		千葉県	印旛沼	-	R1.7.24	9.7	<4.11	9.66	(一社)日本海事検定協会	淡水
4170	コイ		千葉県	印旛沼	-	R1.7.24	検出限界未満	<4.75	<4.29	(一社)日本海事検定協会	淡水
4171	ウナギ		千葉県	神崎町(利根川)	-	R1.7.24	検出限界未満	<4.61	<4.90	(一社)日本海事検定協会	淡水
4172	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 21, E140° 52)	日立・鹿島沖	R1.7.24	検出限界未満	<0.290	<0.337	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4173	ツチケジラ		日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	R1.7.24	検出限界未満	<0.457	<0.438	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
4174	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4175	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.7.25	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
4176	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4177	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4178	クロソイ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4179	コモンカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4180	コモンカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4181	コモンカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4182	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4183	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4184	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4185	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4186	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4187	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4188	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4189	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4190	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4191	ズズキ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	中層
4192	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4193	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4194	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4195	ブリ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4196	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4197	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4198	マサバ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4199	マダイ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4200	マトウダイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4201	ガザミ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4202	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4203	ピノスガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4204	ピノスガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4205	ピノスガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4206	ピノスガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4207	ヒメソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4208	ウバガイ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4209	アワビ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4210	キタムラサキウニ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4211	アカムツ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4212	インガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4213	エソインアイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4214	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4215	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4216	キハダ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
4217	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4218	クロマグロ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
4219	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4220	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4221	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4222	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4223	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4224	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4225	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4226	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4227	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4228	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4229	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4230	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4231	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4232	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4233	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4234	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4235	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4236	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4237	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4238	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4239	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4240	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.7.25	検出限界未満	<7.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4241	アユ	福島県	会津美里町(阿賀川水系大川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4242	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	66	<9.6	66.2	福島県農業総合センター	淡水
4243	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	10	<8.5	10.1	福島県農業総合センター	淡水
4244	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	21	<6.9	21.3	福島県農業総合センター	淡水
4245	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	20	<9.6	20.1	福島県農業総合センター	淡水
4246	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	19	<8.7	18.8	福島県農業総合センター	淡水
4247	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4248	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4249	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4250	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	9.9	<8.9	9.94	福島県農業総合センター	淡水
4251	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	22	<11	22.0	福島県農業総合センター	淡水
4252	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	14	<8.2	14.1	福島県農業総合センター	淡水
4253	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	16	<9.2	16.0	福島県農業総合センター	淡水
4254	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	22	<7.5	21.8	福島県農業総合センター	淡水
4255	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	23	<8.9	23.1	福島県農業総合センター	淡水
4256	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.7.25	14	<8.6	14.3	福島県農業総合センター	淡水
4257	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4258	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4259	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	7.8	<9.9	7.83	福島県農業総合センター	淡水
4260	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<5.1	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
4261	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4262	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.25	22	<8.4	21.5	福島県農業総合センター	淡水
4263	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.25	8.2	<9.0	8.15	福島県農業総合センター	淡水
4264	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.25	11	<11	11.4	福島県農業総合センター	淡水
4265	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.25	10	<11	10.3	福島県農業総合センター	淡水
4266	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.7.25	15	<9.7	14.7	福島県農業総合センター	淡水
4267	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4268	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R1.7.25	13	<9.4	13.0	福島県農業総合センター	淡水
4269	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4270	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4271	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	R1.7.25	24	<11	24.2	福島県農業総合センター	淡水
4272	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4273	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
4274	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4275	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
4276	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.7.25	18	<9.6	17.7	福島県農業総合センター	淡水
4277	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4278	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒首川)	-	R1.7.25	30	<9.0	29.5	福島県農業総合センター	淡水
4279	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒首川)	-	R1.7.25	19	<9.6	18.7	福島県農業総合センター	淡水
4280	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒首川)	-	R1.7.25	25	<8.2	24.9	福島県農業総合センター	淡水
4281	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	R1.7.25	18	<8.8	17.9	福島県農業総合センター	淡水
4282	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.7.25	11	<9.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4283	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.7.25	13	<11	12.9	福島県農業総合センター	淡水
4284	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.7.25	10	<11	10.2	福島県農業総合センター	淡水
4285	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.25	20	<8.0	20.3	福島県農業総合センター	淡水
4286	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.25	21	<8.1	20.5	福島県農業総合センター	淡水
4287	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.25	24	<9.6	24.4	福島県農業総合センター	淡水
4288	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.7.25	26	<7.8	25.9	福島県農業総合センター	淡水
4289	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4290	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水

14/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4291	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4292	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4293	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.7.25	11	<9.8	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4294	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4295	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.7.25	10	<9.1	10.1	福島県農業総合センター	淡水
4296	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.7.25	10	<8.3	9.95	福島県農業総合センター	淡水
4297	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.7.25	8.0	<7.9	7.98	福島県農業総合センター	淡水
4298	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.25	16	<7.5	15.6	福島県農業総合センター	淡水
4299	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.25	28	7.25	21.1	福島県農業総合センター	淡水
4300	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.25	25	<11	24.9	福島県農業総合センター	淡水
4301	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R1.7.25	13	<9.3	12.9	福島県農業総合センター	淡水
4302	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.7.25	30	<9.9	29.7	福島県農業総合センター	淡水
4303	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.7.25	9.6	<9.8	9.55	福島県農業総合センター	淡水
4304	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4305	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4306	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4307	イワナ	福島県	福島市	-	R1.7.25	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
4308	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	R1.7.25	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4309	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R1.7.25	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
4310	マサジ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.33	<4.80	(一社)日本海事検定協会	底層
4311	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.83	<3.79	(株)環境総合テクノス	中層
4312	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.44	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
4313	アオメエソ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.21	<2.69	(一財)九州環境管理協会	底層
4314	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<2.39	<2.32	(一財)九州環境管理協会	底層
4315	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.30	<4.64	(株)環境総合テクノス	底層
4316	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.76	<3.58	(一財)九州環境管理協会	底層
4317	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.82	<4.25	(一財)日本食品検査	底層
4318	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.07	<3.98	(一財)日本食品検査	底層
4319	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.31	<3.69	(一財)日本食品検査	底層
4320	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.19	<4.67	いであ(株)	底層
4321	エゾイソアイナメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<2.78	<2.66	(一財)九州環境管理協会	底層
4322	オキナモ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.92	<3.89	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4323	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<5.02	<4.79	(株)環境総合テクノス	底層
4324	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<5.45	<6.07	(株)総合水研究所	底層
4325	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.30	<4.10	(一財)日本食品検査	底層
4326	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.94	<3.84	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4327	シライトマキバイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.50	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4328	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.09	<3.88	(一財)日本食品検査	底層
4329	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.25	0.75	<0.417	0.745	(一財)日本食品検査	底層
4330	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.25	0.48	<0.322	0.483	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4331	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.46	<3.41	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4332	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.04	<2.96	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4333	スルメイカ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.37	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4334	ソウハチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.21	<5.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4335	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<5.60	<5.62	(株)総合水研究所	中層
4336	ツボダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.58	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4337	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.96	<4.36	(株)環境総合テクノス	底層
4338	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.64	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4339	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<0.469	<0.516	(一財)日本食品検査	底層
4340	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<0.518	<0.565	(一財)日本食品検査	底層
4341	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<5.76	<5.84	(株)総合水研究所	底層
4342	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<5.27	<6.27	(株)総合水研究所	底層
4343	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<6.35	<5.39	(株)総合水研究所	底層
4344	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.44	<3.05	(一財)日本食品検査	底層
4345	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.57	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4346	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.54	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4347	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.52	<3.80	(一財)九州環境管理協会	底層
4348	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<4.42	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4349	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<0.267	<0.301	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4350	ヤナギダコ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<0.266	<0.308	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4351	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<6.07	<5.39	(株)総合水研究所	底層
4352	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.26	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4353	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.59	<3.10	(株)環境総合テクノス	底層
4354	ユメカサゴ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	R1.7.25	検出限界未満	<3.56	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4355	ウナギ	茨城県	常総市羽生町地先(鬼怒川)	-	R1.7.25	検出限界未満	<4.74	<4.86	(一社)日本海事検定協会	淡水
4356	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.7.25	検出限界未満	<3.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4357	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.7.25	検出限界未満	<2.7	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4358	スズキ	東京都	葛西沖	-	R1.7.25	検出限界未満	<4.0	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4359	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R1.7.25	検出限界未満	<4.5	<5.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4360	サンマ	全国さんま特産物産協同組合	太平洋沖(N43° 23、E173° 48)	日本太平洋沖合北部	R1.7.25	検出限界未満	<0.454	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4361	サンマ	全国さんま特産物産協同組合	太平洋沖(N43° 47、E165° 57)	-	R1.7.25	検出限界未満	<0.261	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4362	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.461	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4363	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.7.26	検出限界未満	<2.97	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4364	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.29	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
4365	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.04	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層
4366	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.32	<4.76	いであ(株)	底層
4367	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.37	<4.57	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4368	ムシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.45	<4.84	いであ(株)	底層
4369	スマガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.69	<4.99	いであ(株)	底層
4370	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<3.55	<3.20	(株)環境総合テクノス	底層
4371	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.74	<5.38	いであ(株)	底層
4372	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.65	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
4373	シロメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<3.55	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
4374	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.05	<4.97	(一社)日本海事検定協会	底層
4375	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.08	<4.08	(公財)日本分析センター	底層
4376	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.16	<4.76	(一社)日本海事検定協会	底層
4377	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<3.91	<4.45	(公財)日本分析センター	中層
4378	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.06	<4.55	(一社)日本海事検定協会	中層
4379	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.01	<3.96	(株)環境総合テクノス	中層
4380	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.45	<5.19	(一社)日本海事検定協会	中層
4381	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.69	<4.18	いであ(株)	中層
4382	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<3.37	<4.06	(株)環境総合テクノス	中層
4383	ヒラマサ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.397	<0.502	(一社)日本海事検定協会	中層
4384	マアジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.30	<3.03	(公財)日本分析センター	底層
4385	マアジ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.26	0.66	<0.374	0.661	(一社)日本海事検定協会	底層
4386	ツクシビウオ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<3.63	<4.27	(株)環境総合テクノス	表層
4387	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.13	<4.67	(株)環境総合テクノス	底層
4388	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<6.33	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
4389	チダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.42	<5.31	(一社)日本海事検定協会	底層
4390	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<4.34	<4.51	(株)環境総合テクノス	底層
4391	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<5.08	<4.87	いであ(株)	底層
4392	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.385	<0.416	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4393	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.378	<0.262	(公財)日本分析センター	無脊椎
4394	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.323	<0.351	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4395	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.314	<0.219	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4396	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.385	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4397	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.311	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4398	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.7.26	検出限界未満	<0.441	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4399	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.7.26	検出限界未満	<5.40	<4.98	(一社)日本海事検定協会	淡水
4400	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.7.26	10	<5.24	9.95	(一社)日本海事検定協会	淡水
4401	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	R1.7.26	22	<4.99	22.3	いであ(株)	淡水
4402	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	R1.7.26	13	<4.11	13.4	いであ(株)	淡水
4403	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	R1.7.26	7.0	<4.91	6.99	いであ(株)	淡水
4404	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<4.16	<6.53	いであ(株)	淡水
4405	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<4.24	<4.69	(一財)日本食品分析センター	淡水
4406	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R1.7.26	7.0	<4.84	7.00	(一財)日本食品分析センター	淡水
4407	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<5.41	<5.44	いであ(株)	淡水
4408	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	R1.7.26	14	<4.57	14.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4409	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	R1.7.26	4.6	<4.38	4.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
4410	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<5.29	<4.91	(一財)日本食品分析センター	淡水
4411	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<5.39	<4.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
4412	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	R1.7.26	5.6	<4.88	5.57	(一財)日本食品分析センター	淡水
4413	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<5.55	<5.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
4414	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	R1.7.26	検出限界未満	<4.70	<4.28	(一財)日本食品分析センター	淡水
4415	ホナムス		(国研)水産研究・教育機構 湯ノ湖	-	R1.7.26	検出限界未満	<4.22	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4416	カワマス		(国研)水産研究・教育機構 湯ノ湖	-	R1.7.26	検出限界未満	<3.36	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4417	スルメイカ		北海道 渡島沖	-	R1.7.29	検出限界未満	<0.548	<0.599	いであ(株)	無脊椎
4418	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.7.29	検出限界未満	<0.573	<0.504	いであ(株)	底層
4419	タコ		静岡県 御前埼灯台	-	R1.7.30	0.030	<0.027	0.030	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
4420	シラス		静岡県 御前埼灯台沖	-	R1.7.30	0.063	<0.031	0.063	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
4421	サクラエビ		静岡県 焼津市	-	R1.7.30	0.11	<0.077	0.11	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
4422	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R1.7.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4423	キタムラサキウニ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4424	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4425	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4426	アカシタビラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<3.42	<3.93	宮城県	底層
4427	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<3.40	<4.44	宮城県	底層
4428	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<3.74	<3.32	宮城県	底層
4429	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<3.82	<4.21	宮城県	底層
4430	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<4.32	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
4431	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.7.31	検出限界未満	<4.17	<4.18	宮城県	底層
4432	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.7.31	検出限界未満	<3.88	<4.60	宮城県	底層
4433	アユ		宮城県 登米市米川(二股川)	-	R1.7.31	検出限界未満	<4.24	<4.99	いであ(株)	淡水
4434	アユ		宮城県 気仙沼市館山(大川)	-	R1.7.31	検出限界未満	<2.77	<2.19	(一財)九州環境管理協会	淡水
4435	アユ		宮城県 大崎市岩出山(江合川)	-	R1.7.31	検出限界未満	<5.28	<5.04	いであ(株)	淡水
4436	スズキ		千葉県 東京湾	-	R1.7.31	検出限界未満	<3.77	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4437	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.7.31	1.1	<0.379	1.14	(株)静環検査センター	中層
4438	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.7.31	検出限界未満	<0.415	<0.320	(公財)日本分析センター	底層
4439	アユ		新潟県 三条市(五十嵐川)	-	R1.7.31	検出限界未満	<1.7	<1.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
4440	ツチケジラ		日本小型鯨鯨協会 和田漁港より99.5マイル	-	R1.7.31	検出限界未満	<3.00	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
4441	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 48. E140° 57)	日立・鹿島沖	R1.7.31	検出限界未満	<0.415	<0.432	(株)静環検査センター	中層
4442	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 42. E141° 03)	房総沖	R1.7.31	検出限界未満	<0.625	<0.641	(株)静環検査センター	表層
4443	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 31. E140° 51)	房総沖	R1.7.31	検出限界未満	<0.555	<0.612	(株)静環検査センター	中層
4444	シラス		福島県 磯部沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.4	<6.3	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(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4445	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4446	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4447	シラス	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4448	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4449	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4450	アカシタピラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4451	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4452	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4453	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4454	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4455	クロウシノシタ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4456	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4457	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4458	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4459	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4460	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4461	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4462	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4463	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4464	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4465	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	中層
4466	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	中層
4467	タチウオ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層
4468	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4469	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4470	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4471	ホシザメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4472	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4473	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4474	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4475	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4476	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4477	マコチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4478	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4479	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4480	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4481	メイトガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4482	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4483	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4484	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4485	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4486	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4487	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4488	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4489	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4490	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4491	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4492	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4493	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4494	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4495	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4496	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4497	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4498	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4499	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4500	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.8.1	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
4501	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4502	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4503	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4504	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4505	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4506	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4507	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4508	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4509	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4510	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4511	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4512	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4513	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	中層
4514	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4515	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4516	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4517	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4518	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4519	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4520	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4521	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4522	タチウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層
4523	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4524	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4525	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4526	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4527	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4528	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4529	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4530	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4531	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4532	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4533	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4534	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4535	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4536	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4537	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4538	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4539	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4540	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4541	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4542	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4543	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.8	<5.0	福島県農業総合センター	底層
4544	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4545	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4546	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4547	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4548	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4549	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4550	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4551	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4552	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4553	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4554	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4555	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4556	メタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4557	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4558	メダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4559	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4560	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4561	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<5.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4562	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4563	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4564	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4565	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4566	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4567	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4568	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4569	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4570	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4571	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4572	ウスマバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4573	キツネマバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4574	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4575	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4576	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4577	マゴチ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.1	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4578	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4579	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	30	<10	30.2	福島県農業総合センター	淡水
4580	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	31	<8.0	30.6	福島県農業総合センター	淡水
4581	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	21	<6.5	21.1	福島県農業総合センター	淡水
4582	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	66	<8.0	66.0	福島県農業総合センター	淡水
4583	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	11	<7.8	11.4	福島県農業総合センター	淡水
4584	イワナ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4585	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4586	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.8.1	8.6	<5.7	8.57	福島県農業総合センター	淡水
4587	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
4588	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.8.1	8.5	<8.1	8.50	福島県農業総合センター	淡水
4589	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.8.1	10	<9.8	10.2	福島県農業総合センター	淡水
4590	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.8.1	17	<8.4	17.4	福島県農業総合センター	淡水
4591	イワナ	福島県	平田村(阿武隈川水系平田川)	-	R1.8.1	7.1	<7.7	7.09	福島県農業総合センター	淡水
4592	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.1	27	<9.3	27.1	福島県農業総合センター	淡水
4593	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.1	45	<12	45.0	福島県農業総合センター	淡水
4594	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4595	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.1	9.1	<9.9	9.10	福島県農業総合センター	淡水
4596	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.1	11	<9.9	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4597	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.1	14	<8.7	13.8	福島県農業総合センター	淡水
4598	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4599	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4600	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4601	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.1	17	<9.8	17.4	福島県農業総合センター	淡水
4602	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
4603	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4604	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4605	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4606	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4607	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系平田川)	-	R1.8.1	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
4608	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	R1.8.1	13	<11	12.8	福島県農業総合センター	淡水
4609	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R1.8.1	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4610	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.341	<0.392	(株)静環検査センター	底層
4611	マコガレイ	青森県	野辺地沖	-	R1.8.2	検出限界未満	<4.11	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層
4612	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.20	<5.09	(株)静環検査センター	底層
4613	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<5.81	<4.41	(一社)日本海事検定協会	底層
4614	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.23	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4615	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.17	<4.88	(一社)日本海事検定協会	底層
4616	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.08	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4617	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.84	<3.04	(公財)日本分析センター	底層
4618	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.59	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
4619	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.97	<4.18	(一財)日本食品分析センター	底層
4620	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.87	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4621	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.54	<4.24	(一財)日本食品検査	底層
4622	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<5.59	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4623	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.500	<0.556	(一財)日本食品検査	底層
4624	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.10	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4625	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.520	<0.448	(公財)日本分析センター	中層
4626	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.52	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4627	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.75	<3.53	(一財)日本食品検査	中層
4628	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.51	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4629	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<7.56	<5.18	(株)静環検査センター	中層
4630	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.82	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4631	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.444	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4632	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<5.98	<7.18	(株)静環検査センター	中層
4633	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.04	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4634	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.464	<0.531	(株)総合水研究所	底層
4635	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<5.23	<4.29	(一財)日本食品分析センター	表層
4636	コノシロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<7.08	<5.07	(公財)日本分析センター	中層
4637	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.77	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4638	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.26	<2.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4639	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.58	<4.16	(公財)日本分析センター	底層
4640	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<5.84	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
4641	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.20	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4642	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.60	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4643	アナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<4.93	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
4644	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<3.74	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4645	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.249	<0.352	(公財)日本分析センター	無脊椎
4646	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.291	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4647	ミズダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.391	<0.418	(株)静環検査センター	無脊椎
4648	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.330	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4649	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.294	<0.254	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4650	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.433	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4651	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.2	検出限界未満	<0.329	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4652	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R1.8.2	検出限界未満	<4.00	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4653	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.507	<0.580	いであ(株)	底層
4654	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.449	<0.490	いであ(株)	底層
4655	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.479	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4656	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	根室市沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<2.16	<1.79	北海道立衛生研究所	海藻類
4657	オニココンブ(乾燥)	加工 北海道	羅臼町沖	-	R1.8.5	検出限界未満	<1.78	<1.57	北海道立衛生研究所	海藻類
4658	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.455	<0.400	北海道立衛生研究所	無脊椎
4659	リシロコンブ(乾燥)	加工 北海道	雄武町沖	-	R1.8.5	検出限界未満	<1.47	<1.15	北海道立衛生研究所	海藻類
4660	エソバフウニ	北海道	伊達市沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.406	<0.349	北海道立衛生研究所	無脊椎
4661	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	R1.8.5	検出限界未満	<0.431	<0.395	北海道立衛生研究所	無脊椎
4662	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	R1.8.5	検出限界未満	<0.443	<0.363	北海道立衛生研究所	無脊椎
4663	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.418	<0.339	北海道立衛生研究所	無脊椎
4664	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.453	<0.386	北海道立衛生研究所	無脊椎
4665	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	浜中町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<2.13	<1.66	北海道立衛生研究所	海藻類
4666	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<0.458	<0.318	北海道立衛生研究所	無脊椎
4667	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<1.79	<1.52	北海道立衛生研究所	海藻類
4668	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	釧路市沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<2.77	<2.45	北海道立衛生研究所	海藻類
4669	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	広尾町沖	北海道沖	R1.8.5	検出限界未満	<2.44	<2.04	北海道立衛生研究所	海藻類
4670	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	猿払村沖	-	R1.8.5	検出限界未満	<0.681	<0.685	北海道立衛生研究所	無脊椎
4671	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<5.1	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
4672	アユ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<6.5	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
4673	アユ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<5.0	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
4674	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<4.7	<6.5	(株)総合水研究所	淡水
4675	アユ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<5.5	<6.3	(株)総合水研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
4676	アユ	栃木県	大田原市(鶯川)	-	R1.8.6	6.0	<5.2	5.96	(株)静環検査センター	淡水	
4677	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	R1.8.6	6.1	<5.0	6.12	(株)静環検査センター	淡水	
4678	アユ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<4.9	<4.6	(株)静環検査センター	淡水	
4679	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	R1.8.6	3.8	<3.7	3.83	(一財)日本食品検査	淡水	
4680	アユ	栃木県	茂木町(逆川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<3.6	<3.8	(一財)日本食品検査	淡水	
4681	アユ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	R1.8.6	検出限界未満	<3.5	<3.1	(一財)日本食品検査	淡水	
4682	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.379	<0.412	(公財)日本分析センター	表層	
4683	オウゴンムラソイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<6.21	<5.25	(公財)日本分析センター	底層	
4684	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.7	検出限界未満	<2.67	<4.28	宮城県	表層	
4685	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.97	<2.61	(公財)日本分析センター	底層	
4686	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.512	<0.651	いであ(株)	中層
4687	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.519	<0.431	(公財)日本分析センター	中層
4688	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.431	<0.444	(一財)日本食品分析センター	底層	
4689	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.21	<4.03	宮城県	底層	
4690	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.70	<3.53	宮城県	中層	
4691	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.47	<4.42	宮城県	底層	
4692	ヌマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.06	<3.84	宮城県	底層	
4693	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.77	<3.91	(一財)日本食品検査	底層	
4694	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<4.20	<3.83	宮城県	底層	
4695	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.8.7	検出限界未満	<3.50	<4.10	宮城県	中層	
4696	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<5.98	<4.38	いであ(株)	底層	
4697	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.477	<0.581	いであ(株)	無脊椎	
4698	アユ	宮城県	栗原市薬館(一迫川)	-	R1.8.7	6.9	<3.29	6.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4699	アユ	宮城県	丸森町片倉(阿武隈川)	-	R1.8.7	28	<5.14	28.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4700	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	R1.8.7	検出限界未満	<4.03	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水	
4701	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	R1.8.7	5.7	<4.74	5.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4702	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	R1.8.7	8.6	<3.76	8.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4703	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.8.7	23	<5.11	23.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4704	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.8.7	29	<4.62	28.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4705	マサバ	千葉県	東京湾	-	R1.8.7	検出限界未満	<0.488	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4706	タチウオ	千葉県	東京湾	-	R1.8.7	検出限界未満	<0.382	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4707	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.8.7	検出限界未満	<0.494	<0.564	いであ(株)	中層	
4708	ウナギ	千葉県	小見川町(利根川)	-	R1.8.7	検出限界未満	<3.38	<5.10	(一財)日本食品検査	淡水	
4709	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.8.7	2.0	<0.403	2.01	(株)静環検査センター	中層	
4710	スズキ	横浜市	横浜市沖	-	R1.8.7	検出限界未満	<2.61	<3.27	横浜市衛生研究所	中層	
4711	マコガレイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.8.7	検出限界未満	<1.91	<1.98	横浜市衛生研究所	底層	
4712	メイトガレイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.8.7	検出限界未満	<2.60	<2.47	横浜市衛生研究所	底層	
4713	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37', E141° 07')	房総沖	R1.8.7	検出限界未満	<0.473	<0.537	(一財)日本食品検査	表層	
4714	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00', E164° 00')	日本太平洋沖合北部	R1.8.7	0.47	<0.416	0.470	(株)静環検査センター	中層	
4715	メナチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00', E164° 00')	日本太平洋沖合北部	R1.8.7	0.46	<0.342	0.457	(株)静環検査センター	中層	
4716	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<0.564	<0.671	(株)静環検査センター	ごく表層	
4717	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.09	<4.89	(一社)日本海事検定協会	底層	
4718	マアジ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.54	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4719	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.87	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4720	アオメエソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.61	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層	
4721	アカムツ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.67	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層	
4722	マアナゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.67	<6.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
4723	キアノコウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.62	<5.07	東北緑化環境保全(株)	底層	
4724	キアノコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.96	<4.50	(一財)日本食品検査	底層	
4725	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<0.427	<0.458	(一社)日本海事検定協会	底層	
4726	エソインアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.58	<4.34	東北緑化環境保全(株)	底層	
4727	オキナマコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.37	<5.05	(株)静環検査センター	無脊椎	
4728	オキナマコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.50	<5.14	(株)総合水研究所	無脊椎	
4729	オキナマコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.46	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4730	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.92	<6.28	(株)総合水研究所	底層	
4731	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.53	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4732	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.84	<4.81	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
4733	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.16	<5.00	(一財)日本食品検査	底層	
4734	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.75	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4735	カンパチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.20	<4.90	(一財)日本食品分析センター	中層	
4736	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.99	<4.40	(一財)日本食品検査	底層	
4737	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.52	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4738	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.83	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層	
4739	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<0.427	<0.502	(一財)日本食品分析センター	底層	
4740	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.44	<4.46	(一財)日本食品検査	底層	
4741	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.93	<4.79	(株)静環検査センター	底層	
4742	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.49	<5.16	(株)静環検査センター	底層	
4743	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.15	<4.28	(一財)日本食品検査	底層	
4744	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.30	<4.68	(一財)日本食品検査	底層	
4745	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.76	<5.19	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
4746	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.77	<5.63	(株)総合水研究所	底層	
4747	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.33	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層	
4748	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.10	<6.84	(株)総合水研究所	底層	
4749	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.62	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層	
4750	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.67	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4751	ミギガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.77	<5.52	東北緑化環境保全(株)	底層	
4752	ムシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.90	<6.50	東北緑化環境保全(株)	底層	

20/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4753	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.45	<5.86	(株)総合水研究所	底層
4754	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.89	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4755	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.81	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
4756	ナガレメイタガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.90	<6.45	(株)総合水研究所	底層
4757	ナガレメイタガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.61	<6.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4758	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.05	<4.33	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4759	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.01	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4760	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<4.27	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
4761	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.63	<7.43	東北緑化環境保全(株)	底層
4762	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.8.8	検出限界未満	<3.81	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
4763	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.8.8	44	2.54	41.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4764	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.8.8	21	<3.26	20.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
4765	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<4.01	<4.07	(一財)日本食品検査	淡水
4766	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<3.86	<4.28	(一財)日本食品検査	淡水
4767	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<3.85	<3.99	(一財)日本食品検査	淡水
4768	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<4.33	<4.91	(一財)日本食品検査	淡水
4769	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<3.48	<3.78	(一財)日本食品検査	淡水
4770	ウナギ	茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	R1.8.8	4.2	<4.52	4.17	(一財)日本食品分析センター	淡水
4771	ウナギ	茨城県	つくばみらい市下平柳地先(小貝川)	-	R1.8.8	4.2	<3.27	4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4772	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4773	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4774	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.8	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
4775	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4776	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4777	アオメソ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4778	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4779	エゾイシイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4780	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4781	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4782	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4783	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4784	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4785	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4786	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4787	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4788	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4789	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4790	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4791	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4792	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4793	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4794	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4795	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4796	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4797	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4798	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4799	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4800	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4801	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4802	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4803	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	中層
4804	タチウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
4805	ニギス	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4806	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4807	ヒガンフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4808	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4809	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4810	ホシザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4811	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4812	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4813	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4814	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4815	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4816	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4817	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4818	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4819	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4820	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4821	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4822	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4823	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4824	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4825	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4826	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4827	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4828	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4829	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎

21/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4830	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4831	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4832	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4833	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4834	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4835	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.0	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4836	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4837	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4838	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4839	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4840	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4841	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4842	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4843	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4844	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4845	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4846	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4847	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4848	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4849	クロアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4850	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4851	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4852	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4853	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4854	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4855	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4856	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4857	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4858	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4859	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4860	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4861	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4862	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4863	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4864	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4865	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4866	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4867	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4868	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4869	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4870	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4871	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4872	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4873	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4874	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4875	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4876	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4877	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4878	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4879	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4880	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4881	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4882	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4883	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4884	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4885	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4886	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4887	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<5.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4888	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4889	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4890	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4891	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4892	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4893	マダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4894	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.8	29	<8.4	29.2	福島県農業総合センター	淡水
4895	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.8	19	<9.6	18.7	福島県農業総合センター	淡水
4896	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.8	20	<8.1	20.4	福島県農業総合センター	淡水
4897	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	16	<7.7	16.2	福島県農業総合センター	淡水
4898	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	38	<8.7	37.8	福島県農業総合センター	淡水
4899	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	25	<7.0	25.4	福島県農業総合センター	淡水
4900	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	29	<8.0	28.9	福島県農業総合センター	淡水
4901	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	31	<9.1	30.9	福島県農業総合センター	淡水
4902	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	20	<9.8	19.9	福島県農業総合センター	淡水
4903	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.8	19	<6.2	19.4	福島県農業総合センター	淡水
4904	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4905	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	13	<9.1	13.2	福島県農業総合センター	淡水
4906	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	9.9	<8.6	9.85	福島県農業総合センター	淡水

22/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4907	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	7.6	<5.7	7.61	福島県農業総合センター	淡水
4908	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
4909	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
4910	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	9.0	<7.8	8.99	福島県農業総合センター	淡水
4911	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	11	<8.8	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4912	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.8	18	<9.1	18.1	福島県農業総合センター	淡水
4913	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.8	24	<6.9	23.5	福島県農業総合センター	淡水
4914	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.8	25	<11	25.2	福島県農業総合センター	淡水
4915	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.8	19	<8.4	19.4	福島県農業総合センター	淡水
4916	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
4917	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.8	11	<11	11.4	福島県農業総合センター	淡水
4918	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.8	11	<8.6	11.2	福島県農業総合センター	淡水
4919	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.8	16	<9.4	16.4	福島県農業総合センター	淡水
4920	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.8.8	66	<8.3	65.6	福島県農業総合センター	淡水
4921	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R1.8.8	10	<8.3	10.2	福島県農業総合センター	淡水
4922	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.8.8	8.6	<9.1	8.57	福島県農業総合センター	淡水
4923	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4924	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	9.9	<9.6	9.87	福島県農業総合センター	淡水
4925	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	7.6	<7.3	7.61	福島県農業総合センター	淡水
4926	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4927	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<11	福島県農業総合センター	淡水
4928	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4929	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	19	<7.9	19.4	福島県農業総合センター	淡水
4930	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.8	16	<9.4	15.5	福島県農業総合センター	淡水
4931	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.8	17	<11	17.0	福島県農業総合センター	淡水
4932	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.8	9.6	<13	9.61	福島県農業総合センター	淡水
4933	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.8	37	<11	37.1	福島県農業総合センター	淡水
4934	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
4935	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4936	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4937	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4938	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
4939	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.8	12	<11	11.6	福島県農業総合センター	淡水
4940	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4941	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
4942	コイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4943	コイ	福島県	鏡石町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4944	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4945	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
4946	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4947	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4948	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系中ノ川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4949	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4950	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.8.8	7.5	<6.9	6.48	福島県農業総合センター	淡水
4951	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4952	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4953	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4954	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.8	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
4955	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.404	<0.428	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4956	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.8.9	検出限界未満	<4.74	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4957	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.8.9	検出限界未満	<4.24	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4958	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<5.51	<4.32	(一財)日本食品分析センター	底層
4959	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<5.49	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
4960	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.86	<4.56	(一財)日本食品分析センター	底層
4961	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<5.18	<4.54	いであ(株)	底層
4962	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<3.68	<3.73	いであ(株)	底層
4963	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<5.07	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
4964	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.95	<5.06	いであ(株)	底層
4965	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.435	<0.585	いであ(株)	底層
4966	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.80	<4.88	いであ(株)	中層
4967	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.532	<0.582	いであ(株)	中層
4968	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<3.81	<4.48	(一財)日本食品分析センター	中層
4969	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<5.35	<4.74	(一財)日本食品分析センター	中層
4970	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.488	<0.568	いであ(株)	中層
4971	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.516	<0.478	いであ(株)	中層
4972	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.58	<4.32	(一財)日本食品分析センター	中層
4973	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<3.63	<5.24	いであ(株)	底層
4974	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.476	<0.530	いであ(株)	底層
4975	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.77	<4.64	(一財)日本食品分析センター	底層
4976	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.30	<4.62	いであ(株)	底層
4977	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.64	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
4978	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<4.44	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
4979	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.491	<0.509	いであ(株)	無脊椎
4980	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.298	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4981	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.331	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4982	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.306	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4983	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.9	検出限界未満	<0.419	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4984	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.8.9	検出限界未満	<4.74	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4985	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.8.9	検出限界未満	<4.84	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4986	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.526	<0.533	いであ(株)	底層
4987	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.463	<0.571	いであ(株)	底層
4988	ウミタナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.35	<4.36	(株)海洋生物環境研究所	底層
4989	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.442	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4990	オウゴンムラソイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.51	<6.36	いであ(株)	底層
4991	オウゴンムラソイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<5.33	<5.21	いであ(株)	底層
4992	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.97	<3.91	宮城県	表層
4993	キアノコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.454	<0.518	(株)総合水研究所	底層
4994	キツネメバル	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.92	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
4995	キツネメバル	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.02	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
4996	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<5.77	<5.63	(株)総合水研究所	中層
4997	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	0.46	<0.285	0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4998	ツクシトビウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	0.38	<0.311	0.379	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4999	ニベ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.33	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5000	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.436	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5001	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.332	<0.352	(株)環境総合テクノス	中層
5002	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5003	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	0.34	<0.326	0.341	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5004	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.494	<0.530	(株)総合水研究所	中層
5005	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.84	<5.21	(株)環境総合テクノス	底層
5006	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	0.42	<0.333	0.416	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5007	マボヤ	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5008	マルノウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.60	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5009	マルノウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.338	<0.357	(株)環境総合テクノス	中層
5010	ヨロイメバル	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.59	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
5011	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5012	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.14	0.71	<0.304	0.709	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5013	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<2.86	<4.34	宮城県	底層
5014	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<4.30	<4.44	宮城県	底層
5015	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<5.79	<6.67	(株)総合水研究所	底層
5016	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.419	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5017	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.70	<3.84	宮城県	底層
5018	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.42	<4.41	宮城県	底層
5019	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.58	<4.19	宮城県	中層
5020	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.14	検出限界未満	<3.55	<4.51	宮城県	底層
5021	コイ	千葉県	手賀沼	-	R1.8.14	66	5.26	60.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5022	ウナギ	千葉県	手賀沼	-	R1.8.14	57	<4.27	57.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5023	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	R1.8.14	19	<4.35	19.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5024	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R1.8.14	16	<4.17	16.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5025	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	R1.8.14	42	<5.13	42.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5026	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.8.14	5.1	<4.26	5.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5027	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.8.14	8.3	<4.45	8.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5028	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.8.14	検出限界未満	<4.06	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5029	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.8.14	4.6	<4.12	4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5030	コイ	千葉県	与田浦	-	R1.8.14	検出限界未満	<4.35	<5.14	(一財)日本食品検査	淡水
5031	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R1.8.14	11	<4.08	10.7	(一財)日本食品検査	淡水
5032	モツゴ	千葉県	与田浦	-	R1.8.14	検出限界未満	<3.61	<3.26	(一財)日本食品検査	淡水
5033	スジエビ	千葉県	与田浦	-	R1.8.14	5.0	<3.89	5.00	(一財)日本食品検査	淡水
5034	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.8.14	6.7	<4.26	6.66	(一財)日本食品検査	淡水
5035	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R1.8.14	検出限界未満	<3.88	<5.16	(一財)日本食品検査	淡水
5036	ウルメイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 03. E140° 53)	日立・鹿島沖	R1.8.14	検出限界未満	<0.321	<0.376	(株)環境総合テクノス	表層
5037	タチウオ	横浜市	横浜市中	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.42	<1.93	横浜市衛生研究所	中層
5038	マダイ	横浜市	横浜市中	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.38	<2.55	横浜市衛生研究所	底層
5039	メイトガレイ	横浜市	横浜市中	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.08	<1.78	横浜市衛生研究所	底層
5040	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<3.47	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5041	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.89	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5042	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<3.90	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5043	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<3.89	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5044	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<3.80	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5045	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.18	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5046	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.56	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5047	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.45	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5048	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.82	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5049	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.45	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5050	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.8.15	検出限界未満	<4.22	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5051	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.16	検出限界未満	<0.510	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5052	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.16	検出限界未満	<0.285	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5053	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.16	検出限界未満	<0.411	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5054	ホタテガイ	青森県	むつ湾沿岸	-	R1.8.16	検出限界未満	<4.91	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5055	ホタテガイ	青森県	むつ湾沿岸	-	R1.8.16	検出限界未満	<3.45	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5056	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.3	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
5057	ホンマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R1.8.15	51	<4.4	50.5	(一財)日本食品検査	淡水
5058	ニジマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R1.8.15	9.4	<4.4	9.39	(一財)日本食品検査	淡水
5059	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	検出限界未満	<3.4	<4.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
5060	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	検出限界未満	<2.7	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5061	イwana	養殖	栃木県	日光市	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.7	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
5062	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	R1.8.15	検出限界未満	<3.3	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
5063	ヤマメ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	R1.8.15	検出限界未満	<2.8	<2.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
5064	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.8.19	検出限界未満	<0.382	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5065	アユ		栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	R1.8.20	検出限界未満	<4.4	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5066	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.8.20	検出限界未満	<4.8	<5.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5067	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.8.20	検出限界未満	<5.2	<3.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5068	アユ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	R1.8.20	検出限界未満	<5.7	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5069	コイ		千葉県	手賀沼	-	R1.8.21	66	<5.12	65.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5070	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	R1.8.21	56	<4.62	56.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5071	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	R1.8.21	31	<4.81	30.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5072	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R1.8.21	16	<4.33	15.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5073	ウナギ		千葉県	手賀沼	-	R1.8.21	36	<4.29	35.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5074	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.8.21	検出限界未満	<0.533	<0.631	(株)静環検査センター	底層
5075	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	R1.8.22	検出限界未満	<4.27	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5076	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	R1.8.22	検出限界未満	<3.87	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5077	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.8.22	検出限界未満	<0.355	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5078	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.8.22	検出限界未満	<3.50	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5079	ホタテガイ		青森県	野辺地沖	-	R1.8.22	検出限界未満	<3.90	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5080	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	R1.8.22	検出限界未満	<5.03	<5.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5081	イワガキ		新潟県	聖籠町	-	R1.8.22	検出限界未満	<3.6	<4.0	(一財)新潟環境分析センター	無脊椎
5082	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5083	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5084	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
5085	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5086	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5087	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5088	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5089	オオクチシナギ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5090	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5091	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5092	ギス		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5093	クロダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5094	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5095	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5096	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5097	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5098	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5099	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5100	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5101	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5102	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5103	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5104	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5105	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5106	スズキ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
5107	ソウハチ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5108	チダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5109	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5110	ブリ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	中層
5111	ホシザメ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5112	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5113	マアナゴ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5114	マアナゴ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5115	マガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5116	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5117	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5118	マダイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5119	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5120	マツカワ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5121	マトウダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5122	ミギガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5123	ムシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5124	ヤナギムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5125	ユメカサゴ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5126	ガザミ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5127	スルメイカ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5128	ヤナギダコ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5129	ヤリイカ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5130	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5131	コタマガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5132	アウビ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5133	オキナマコ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5134	キタムラサキウニ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5135	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	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
5136	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5137	シラス		福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5138	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5139	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5140	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5141	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5142	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5143	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5144	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5145	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5146	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5147	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5148	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5149	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5150	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5151	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5152	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5153	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5154	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5155	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5156	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5157	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5158	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5159	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5160	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5161	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5162	ヌタウナギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5163	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5164	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5165	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
5166	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5167	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5168	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5169	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5170	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5171	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5172	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5173	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5174	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5175	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5176	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	中層
5177	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5178	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5179	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5180	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5181	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5182	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5183	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5184	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<10	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5185	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5186	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5187	メダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5188	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5189	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5190	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5191	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5192	コウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5193	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5194	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5195	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5196	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5197	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5198	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5199	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5200	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5201	アラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5202	イシガレイ	福島県	樫葉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5203	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5204	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5205	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5206	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5207	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5208	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5209	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5210	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5211	コモンカスベ	福島県	樫葉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5212	コモンカスベ	福島県	樫葉沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5213	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5214	ズズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5215	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5216	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5217	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5218	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5219	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.22	検出限界未満	<6.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層
5220	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系三坂川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
5221	ウナギ	福島県	いわき市(夏井川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5222	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5223	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.8.22	14	<8.6	13.8	福島県農業総合センター	淡水
5224	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.8.22	12	<8.7	11.5	福島県農業総合センター	淡水
5225	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.8.22	10	<11	10.2	福島県農業総合センター	淡水
5226	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.22	15	<12	15.0	福島県農業総合センター	淡水
5227	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.22	14	<8.2	14.0	福島県農業総合センター	淡水
5228	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
5229	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.22	7.2	<7.6	7.23	福島県農業総合センター	淡水
5230	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5231	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5232	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5233	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.8.22	15	<8.5	15.1	福島県農業総合センター	淡水
5234	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5235	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R1.8.22	15	<9.8	14.7	福島県農業総合センター	淡水
5236	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.8.22	11	<8.4	10.7	福島県農業総合センター	淡水
5237	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.8.22	9.7	<8.6	9.68	福島県農業総合センター	淡水
5238	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.8.22	12	<9.2	12.1	福島県農業総合センター	淡水
5239	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
5240	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.8.22	13	<9.4	12.6	福島県農業総合センター	淡水
5241	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.8.22	12	<11	11.9	福島県農業総合センター	淡水
5242	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.8.22	11	<8.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
5243	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5244	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5245	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系大滝根川)	-	R1.8.22	10	<11	10.4	福島県農業総合センター	淡水
5246	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.8.22	9.5	<9.0	9.49	福島県農業総合センター	淡水
5247	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.8.22	12	<8.8	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5248	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.22	12	<9.8	11.7	福島県農業総合センター	淡水
5249	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.22	14	<8.5	14.1	福島県農業総合センター	淡水
5250	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.22	13	<11	13.1	福島県農業総合センター	淡水
5251	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5252	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	8.8	<11	8.78	福島県農業総合センター	淡水
5253	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	19	<7.3	18.6	福島県農業総合センター	淡水
5254	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	35	<9.1	35.1	福島県農業総合センター	淡水
5255	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	28	<8.6	28.2	福島県農業総合センター	淡水
5256	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	12	<7.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
5257	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
5258	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.22	12	<7.4	11.7	福島県農業総合センター	淡水
5259	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.22	10	<8.2	10.1	福島県農業総合センター	淡水
5260	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
5261	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5262	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	22	<11	21.5	福島県農業総合センター	淡水
5263	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	37	<9.9	36.7	福島県農業総合センター	淡水
5264	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	55	<9.8	54.9	福島県農業総合センター	淡水
5265	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	47	<10	47.0	福島県農業総合センター	淡水
5266	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	31	<11	31.2	福島県農業総合センター	淡水
5267	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	20	<8.2	19.9	福島県農業総合センター	淡水
5268	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	40	<12	39.7	福島県農業総合センター	淡水
5269	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	30	<9.0	30.1	福島県農業総合センター	淡水
5270	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	34	<8.3	33.5	福島県農業総合センター	淡水
5271	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	40	<8.1	39.9	福島県農業総合センター	淡水
5272	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	35	<11	34.8	福島県農業総合センター	淡水
5273	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	56	<8.5	56.4	福島県農業総合センター	淡水
5274	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	27	<12	26.8	福島県農業総合センター	淡水
5275	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	40	<9.9	40.1	福島県農業総合センター	淡水
5276	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	35	<8.9	35.2	福島県農業総合センター	淡水
5277	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	33	<9.2	33.3	福島県農業総合センター	淡水
5278	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	32	<9.2	32.0	福島県農業総合センター	淡水
5279	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	43	<8.8	42.5	福島県農業総合センター	淡水
5280	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	39	<9.0	38.5	福島県農業総合センター	淡水
5281	ゲンゴロウブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5282	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.22	10	<8.8	10.4	福島県農業総合センター	淡水
5283	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5284	ヤマメ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.8.22	9.6	<8.2	9.60	福島県農業総合センター	淡水
5285	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5286	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5287	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5288	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.8.22	7.9	<11	7.88	福島県農業総合センター	淡水
5289	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5290	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
5291	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.8.22	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	淡水

27/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5292	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5293	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5294	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	R1.8.22	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5295	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.394	<0.337	(公財)日本分析センター	底層
5296	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.377	<0.325	(公財)日本分析センター	底層
5297	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.05	<5.35	(公財)日本分析センター	底層
5298	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R1.8.23	検出限界未満	<4.94	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5299	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R1.8.23	検出限界未満	<3.56	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5300	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.01	<3.93	(一財)日本食品検査	底層
5301	ムシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<5.36	<6.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5302	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.330	<0.371	(株)環境総合テクノス	底層
5303	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.60	<4.95	(一財)日本食品検査	底層
5304	クロソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.81	<4.44	(一社)日本海事検定協会	底層
5305	タヌキメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<5.19	<4.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5306	エゾメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<5.36	<5.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5307	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.24	<3.95	(一社)日本海事検定協会	中層
5308	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.69	<5.38	(一社)日本海事検定協会	中層
5309	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<5.03	<3.70	(一財)日本食品検査	中層
5310	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.32	<4.12	(一社)日本海事検定協会	中層
5311	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	0.51	<0.361	0.507	(株)環境総合テクノス	中層
5312	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.324	<0.373	(株)環境総合テクノス	中層
5313	カンパチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.46	<5.07	(一社)日本海事検定協会	中層
5314	カンパチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.46	<4.40	(一財)日本食品検査	中層
5315	マルソウダ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.21	<4.56	(一社)日本海事検定協会	中層
5316	マルソウダ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.02	<4.45	(一財)日本食品検査	中層
5317	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.08	<4.17	(株)環境総合テクノス	底層
5318	マアジ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.23	0.41	<0.342	0.406	(株)環境総合テクノス	底層
5319	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.356	<0.393	(株)環境総合テクノス	中層
5320	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.375	<0.390	(株)環境総合テクノス	中層
5321	シイラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.393	<0.407	(株)環境総合テクノス	中層
5322	シイラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.33	<4.71	(一財)日本食品検査	中層
5323	カガミダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.38	<4.85	(一社)日本海事検定協会	底層
5324	ウルメイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.58	<3.30	(一社)日本海事検定協会	表層
5325	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.40	<4.85	(一社)日本海事検定協会	底層
5326	チダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.72	<4.50	(株)環境総合テクノス	底層
5327	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.62	<5.55	(一社)日本海事検定協会	底層
5328	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.74	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5329	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.54	<4.59	(一財)日本食品検査	底層
5330	ギス		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<3.64	<5.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5331	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<4.51	<4.33	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5332	ヤリイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.369	<0.304	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5333	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.420	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5334	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.340	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5335	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.330	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5336	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.23	検出限界未満	<0.233	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5337	ワカサギ		群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	R1.8.23	検出限界未満	<4.98	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5338	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	R1.8.23	35	<4.29	35.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5339	ワカサギ		群馬県	高崎市(榛名湖)	-	R1.8.23	17	<4.09	17.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5340	イワナ		群馬県	沼田市(笈知川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<5.31	<4.81	(一財)日本食品分析センター	淡水
5341	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<5.60	<5.18	(一財)日本食品分析センター	淡水
5342	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<4.96	<4.73	(一財)日本食品分析センター	淡水
5343	イワナ		群馬県	川場村(溝又川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<3.70	<5.16	(一財)日本食品分析センター	淡水
5344	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.8.23	7.0	<3.80	7.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5345	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.8.23	18	<3.68	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5346	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.8.23	4.8	<4.63	4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5347	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.8.23	9.5	<5.44	9.45	(株)総合水研究所	淡水
5348	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<6.00	<5.24	(一財)日本食品分析センター	淡水
5349	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R1.8.23	7.2	<5.71	7.16	(一財)日本食品分析センター	淡水
5350	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<4.50	<6.65	(株)総合水研究所	淡水
5351	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.8.23	21	<5.93	20.7	(株)総合水研究所	淡水
5352	ヤマメ		群馬県	高山村(名久田川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<3.33	<3.07	(公財)日本分析センター	淡水
5353	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R1.8.23	検出限界未満	<4.07	<5.05	(一財)日本食品分析センター	淡水
5354	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.8.23	7.1	<5.09	7.10	(株)総合水研究所	淡水
5355	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R1.8.23	5.0	<5.79	4.95	(公財)日本分析センター	淡水
5356	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.8.23	5.4	<5.31	5.36	(一財)日本食品分析センター	淡水
5357	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R1.8.23	10	<5.46	10.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
5358	アユ		栃木県	日光市(男鹿川)	-	R1.8.26	検出限界未満	<3.7	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5359	アユ		栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	R1.8.26	検出限界未満	<3.9	<5.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5360	ホンモロコ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	R1.8.26	検出限界未満	<4.3	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5361	ニタリクジラ		共同船舶(株)	三陸南部沖	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.387	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5362	ニタリクジラ		共同船舶(株)	日本太平洋中部	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.307	<0.345	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5363	ニタリクジラ		共同船舶(株)	日本太平洋中部	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.312	<0.311	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5364	ニタリクジラ		共同船舶(株)	房総沖	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.275	<0.323	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5365	ニタリクジラ		共同船舶(株)	房総沖	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.364	<0.347	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5366	ニタリクジラ		共同船舶(株)	日立・鹿島沖	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.300	<0.300	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5367	ニタリクジラ		共同船舶(株)	日立・鹿島沖	-	R1.8.26	検出限界未満	<0.282	<0.334	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5368	ニタリクジラ		共同船舶(株)	三陸南部沖	-	R1.8.26	0.41	<0.369	0.413	(一財)九州環境管理協会	哺乳類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5369	ニタリクジラ	共同船舶(株)	三陸南部沖	-	R1.8.26	0.31	<0.277	0.312	(一財)九州環境管理協会	哺乳類
5370	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.365	<0.362	(一社)日本海事検定協会	底層
5371	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市沖	-	R1.8.28	検出限界未満	<1.7	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
5372	サンマ	全国5ヵ所受網漁業協同組合	太平洋沖(N42°16、E160°30)	日本太平洋沖合北部	R1.8.28	検出限界未満	<0.425	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5373	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<0.394	<0.372	(公財)日本分析センター	ごく表層
5374	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<0.829	<0.822	(株)静環検査センター	ごく表層
5375	アオメエソ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.92	<4.64	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5376	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.11	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5377	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.76	<5.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5378	ギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.63	<5.61	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5379	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.72	<4.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5380	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.88	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5381	ニギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.04	<3.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5382	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	0.49	<0.470	0.488	(公財)日本分析センター	底層
5383	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.82	<5.10	(株)静環検査センター	底層
5384	マゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<0.510	<0.481	(公財)日本分析センター	底層
5385	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.30	<4.50	(株)静環検査センター	底層
5386	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.57	<4.89	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5387	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.92	<3.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5388	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<4.34	<4.16	(公財)日本分析センター	底層
5389	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<0.471	<0.401	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5390	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.31	<6.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5391	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R1.8.29	9.4	<4.63	9.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5392	ウナギ	茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<4.97	<5.04	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5393	ウナギ	茨城県	取手市浜田地先(小貝川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<4.75	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5394	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.8.29	検出限界未満	<3.6	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5395	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	R1.8.29	検出限界未満	<4.1	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5396	スズキ	東京都	品川区(荒川河口域)	-	R1.8.29	検出限界未満	<0.4	<0.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5397	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R1.8.29	検出限界未満	<4.5	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5398	ムロアジ	東京都	八丈町沖	-	R1.8.29	検出限界未満	<2.9	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5399	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<4.24	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
5400	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<4.09	<4.11	宮城県	表層
5401	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.513	<0.644	(株)総合水研究所	表層
5402	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.522	<0.555	(株)総合水研究所	表層
5403	カンパチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.517	<0.462	(一財)日本食品検査	中層
5404	カンパチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.428	<0.641	(一財)日本食品検査	中層
5405	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	0.44	<0.376	0.438	(株)静環検査センター	中層
5406	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.492	<0.475	(公財)日本分析センター	底層
5407	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.394	<0.409	(株)静環検査センター	中層
5408	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.527	<0.499	(公財)日本分析センター	中層
5409	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.368	<0.442	(一財)日本食品分析センター	中層
5410	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.614	<0.662	(株)静環検査センター	底層
5411	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5412	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5413	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5414	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5415	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5416	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.387	<0.365	(公財)日本分析センター	底層
5417	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.394	<0.331	(公財)日本分析センター	底層
5418	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5419	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.02	<3.52	宮城県	底層
5420	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.22	<3.82	宮城県	底層
5421	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<5.13	<4.87	(株)静環検査センター	底層
5422	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.11	<3.32	宮城県	底層
5423	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.06	<3.93	宮城県	底層
5424	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.72	<3.75	宮城県	中層
5425	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.536	<0.653	(株)静環検査センター	底層
5426	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.588	<0.721	(株)静環検査センター	底層
5427	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.638	<0.581	(株)静環検査センター	底層
5428	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<3.32	<3.83	宮城県	底層
5429	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<5.38	<4.98	(株)静環検査センター	底層
5430	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.8.28	検出限界未満	<0.405	<0.415	(株)静環検査センター	底層
5431	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R1.8.28	検出限界未満	<4.62	<4.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5432	アユ	宮城県	丸森町片倉(阿武隈川)	-	R1.8.28	14	<4.22	14.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5433	アユ	宮城県	丸森町神明(阿武隈川)	-	R1.8.28	23	<4.77	23.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5434	アユ	宮城県	丸森町神明(阿武隈川)	-	R1.8.28	24	<4.16	24.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5435	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5436	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5437	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	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
5438	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5439	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5440	アオメエソ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5441	アカシタビラメ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5442	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5443	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5444	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5445	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5446	カンパチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層
5447	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5448	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5449	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5450	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5451	クロダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5452	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5453	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	9.4	<8.8	9.42	福島県農業総合センター	底層
5454	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5455	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5456	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5457	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5458	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5459	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5460	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5461	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5462	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5463	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5464	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5465	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5466	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5467	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5468	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5469	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5470	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5471	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5472	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5473	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5474	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5475	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5476	シロサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5477	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5478	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	中層
5479	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5480	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5481	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5482	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5483	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5484	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5485	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5486	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5487	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5488	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5489	マコチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5490	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
5491	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5492	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5493	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5494	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5495	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5496	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5497	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5498	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5499	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5500	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5501	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5502	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5503	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5504	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5505	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5506	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5507	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5508	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5509	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5510	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5511	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5512	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5513	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5514	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5515	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5516	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	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
5517	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5518	イシガキダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5519	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5520	エソソイアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5521	エソソイアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5522	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5523	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5524	カンパチ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層
5525	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5526	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5527	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5528	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5529	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5530	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5531	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5532	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<5.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5533	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5534	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5535	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5536	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5537	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5538	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5539	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5540	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5541	ナガレメイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5542	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5543	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5544	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5545	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5546	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5547	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5548	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5549	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
5550	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5551	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5552	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5553	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5554	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5555	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5556	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5557	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5558	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5559	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5560	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5561	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5562	マダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5563	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5564	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5565	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5566	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5567	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5568	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5569	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5570	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5571	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5572	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5573	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5574	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5575	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5576	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5577	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5578	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5579	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5580	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5581	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5582	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5583	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5584	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5585	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5586	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5587	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5588	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5589	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5590	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5591	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5592	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5593	アユ	福島県	国見町(阿武隈川)	-	R1.8.29	26	<8.5	26.4	福島県農業総合センター	淡水
5594	アユ	福島県	国見町(阿武隈川)	-	R1.8.29	17	<6.8	17.0	福島県農業総合センター	淡水
5595	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.29	24	<7.6	23.8	福島県農業総合センター	淡水
5596	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.8.29	16	<6.8	16.1	福島県農業総合センター	淡水
5597	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.8.29	7.5	<8.6	7.51	福島県農業総合センター	淡水
5598	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5599	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.8.29	31	<7.9	30.6	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5600	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	11	<6.9	11.1	福島県農業総合センター	淡水
5601	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	22	<9.3	21.5	福島県農業総合センター	淡水
5602	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	13	<7.5	13.1	福島県農業総合センター	淡水
5603	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	35	<11	35.0	福島県農業総合センター	淡水
5604	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	13	<11	12.7	福島県農業総合センター	淡水
5605	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.29	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	淡水
5606	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5607	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.8.29	9.4	<9.3	9.37	福島県農業総合センター	淡水
5608	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系押切川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5609	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5610	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
5611	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5612	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.29	19	<7.7	18.8	福島県農業総合センター	淡水
5613	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.8.29	39	<7.9	38.5	福島県農業総合センター	淡水
5614	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.8.29	11	<9.9	10.7	福島県農業総合センター	淡水
5615	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5616	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	7.3	<8.6	7.27	福島県農業総合センター	淡水
5617	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
5618	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5619	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5620	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
5621	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
5622	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5623	コイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
5624	コイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5625	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.8.29	10	<12	10.1	福島県農業総合センター	淡水
5626	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5627	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5628	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
5629	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5630	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	14	<8.7	14.1	福島県農業総合センター	淡水
5631	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5632	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5633	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
5634	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
5635	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
5636	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	7.7	<7.4	7.71	福島県農業総合センター	淡水
5637	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	9.1	<8.3	9.06	福島県農業総合センター	淡水
5638	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5639	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<6.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5640	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5641	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.8.29	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
5642	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.8.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
5643	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.398	<0.403	北海道立衛生研究所	無脊椎
5644	ホタテガイ	北海道	網走市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.416	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
5645	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.441	<0.399	北海道立衛生研究所	無脊椎
5646	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.390	<0.341	北海道立衛生研究所	無脊椎
5647	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.308	<0.331	北海道立衛生研究所	無脊椎
5648	リシリコンブ(乾燥)	加工 北海道	稚内市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<2.03	<1.64	北海道立衛生研究所	海藻類
5649	マコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<1.36	<1.26	北海道立衛生研究所	海藻類
5650	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	紋別市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.756	<0.583	北海道立衛生研究所	無脊椎
5651	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	北見市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.891	<0.794	北海道立衛生研究所	無脊椎
5652	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	佐呂間町沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.768	<0.796	北海道立衛生研究所	無脊椎
5653	ミツシコンブ(乾燥)	加工 北海道	浦河町沖	北海道沖	R1.8.30	検出限界未満	<1.35	<1.10	北海道立衛生研究所	海藻類
5654	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	興部町沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.777	<0.676	北海道立衛生研究所	無脊椎
5655	ホタテガイ(干貝柱)	加工 北海道	稚内市沖	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.777	<0.820	北海道立衛生研究所	無脊椎
5656	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.379	<0.383	(公財)日本分析センター	底層
5657	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.33	<3.36	(公財)日本分析センター	底層
5658	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.437	<0.372	(公財)日本分析センター	底層
5659	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.76	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
5660	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.11	<5.12	いであ(株)	底層
5661	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.539	<0.439	(公財)日本分析センター	底層
5662	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.55	<4.51	(株)環境総合テクノス	底層
5663	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.350	<0.383	東北緑化環境保全(株)	底層
5664	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.409	<0.408	(公財)日本分析センター	底層
5665	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.15	<5.03	いであ(株)	中層
5666	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.08	<5.11	(株)静環検査センター	中層
5667	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	0.45	<0.410	0.453	東北緑化環境保全(株)	中層
5668	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.58	<3.96	(株)環境総合テクノス	中層
5669	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.465	<0.463	東北緑化環境保全(株)	中層
5670	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.71	<4.56	いであ(株)	中層
5671	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<3.78	<4.44	(株)環境総合テクノス	中層
5672	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.89	<4.74	(株)環境総合テクノス	中層
5673	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<3.74	<3.37	(公財)日本分析センター	中層
5674	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.88	<4.88	いであ(株)	中層
5675	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.29	<4.24	いであ(株)	底層
5676	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.437	<0.521	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5677	マイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.00	<4.41	(株)環境総合テクノス	表層
5678	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	0.54	<0.470	0.536	東北緑化環境保全(株)	中層
5679	トビウオ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.92	<5.17	いであ(株)	表層
5680	ツクシトビウオ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.33	<4.72	(株)静環検査センター	表層
5681	カガミダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.55	<4.10	(公財)日本分析センター	底層
5682	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.19	<2.67	(公財)日本分析センター	底層
5683	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.63	<5.20	(株)静環検査センター	底層
5684	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<4.15	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
5685	ヒラツメガニ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.01	<4.91	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5686	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.419	<0.456	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5687	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.306	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5688	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.350	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5689	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.506	<0.580	(株)静環検査センター	無脊椎
5690	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<0.390	<0.385	(株)静環検査センター	無脊椎
5691	ウグイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.8.30	検出限界未満	<5.14	<3.80	(公財)日本分析センター	中層
5692	アジ		静岡県	御前	-	R1.8.30	0.18	<0.033	0.18	静岡県環境放射線監視センター	底層
5693	カキ		静岡県	尾高	-	R1.8.30	検出限界未満	<0.053	<0.050	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
5694	マイワシ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.3	検出限界未満	<0.420	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5695	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E168° 40)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.475	<0.570	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5696	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 30, E154° 30)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.290	<0.332	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5697	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E168° 40)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.428	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5698	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 50, E136° 50)	-	R1.9.3	0.68	<0.530	0.684	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5699	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 20, E169° 18)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.286	<0.466	(一財)日本食品分析センター	表層
5700	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 05, E136° 36)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.404	<0.475	(一財)日本食品分析センター	表層
5701	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 20, E169° 18)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.366	<0.644	(株)総合水研究所	中層
5702	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 05, E136° 56)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.573	<0.602	(株)総合水研究所	中層
5703	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E166° 35)	-	R1.9.3	0.44	<0.294	0.444	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5704	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 12, E166° 55)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.478	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5705	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 11, E157° 31)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	0.36	<0.289	0.355	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5706	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 30, E163° 20)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.515	<0.649	いであ(株)	表層
5707	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E166° 20)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.507	<0.638	いであ(株)	中層
5708	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00, E169° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.477	<0.555	いであ(株)	表層
5709	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00, E145° 00)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.472	<0.524	いであ(株)	表層
5710	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00, E169° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.536	<0.601	いであ(株)	中層
5711	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00, E145° 00)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.495	<0.533	いであ(株)	中層
5712	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 21, E169° 31)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.445	<0.395	(公財)日本分析センター	表層
5713	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 54, E152° 24)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.541	<0.529	(公財)日本分析センター	表層
5714	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 21, E169° 31)	-	R1.9.3	0.74	<0.620	0.736	(公財)日本分析センター	中層
5715	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 54, E152° 24)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.500	<0.553	(公財)日本分析センター	中層
5716	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 13, E166° 48)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.528	<0.622	いであ(株)	中層
5717	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 35, E151° 40)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.487	<0.533	いであ(株)	中層
5718	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 28, E164° 46)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.467	<0.567	いであ(株)	表層
5719	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 03, E150° 31)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.445	<0.460	いであ(株)	表層
5720	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E166° 37)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.424	<0.466	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5721	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E166° 37)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.271	<0.397	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5722	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 02, E150° 36)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.459	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5723	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 50, E155° 50)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	0.38	<0.287	0.380	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5724	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 15, E166° 35)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.475	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5725	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 15, E166° 35)	-	R1.9.3	検出限界未満	<0.349	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5726	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 11, E155° 51)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.460	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5727	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 11, E155° 51)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.319	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5728	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50, E157° 10)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.420	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5729	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50, E157° 10)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	0.44	<0.261	0.444	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5730	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 25, E152° 54)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.396	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5731	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 14, E152° 45)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.330	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5732	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 25, E152° 54)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.504	<0.581	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5733	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 14, E152° 45)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.286	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5734	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 51, E156° 28)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	0.55	<0.428	0.551	ユーロフィン日本総研(株)	中層
5735	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 44, E159° 01)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.422	<0.463	ユーロフィン日本総研(株)	表層
5736	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 45, E156° 50)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.498	<0.561	(一財)日本食品検査	中層
5737	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 09, E155° 57)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.449	<0.513	(一財)日本食品検査	表層
5738	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E153° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.430	<0.590	(一財)日本食品検査	中層
5739	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E153° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.9.3	検出限界未満	<0.498	<0.586	(一財)日本食品検査	表層
5740	ブリ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.4	検出限界未満	<0.457	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5741	アイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.98	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5742	カンパチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.330	<0.358	(一財)九州環境管理協会	中層
5743	カンパチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.307	<0.309	(一財)九州環境管理協会	中層
5744	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5745	ゴマサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.429	<0.581	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5746	ゴマサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.34	<4.92	いであ(株)	中層
5747	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.86	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5748	ツクシトビウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.275	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5749	ヒラソウダ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.444	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5750	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.37	<3.74	(一財)九州環境管理協会	底層
5751	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.351	<0.346	(一財)九州環境管理協会	中層
5752	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.513	<0.496	いであ(株)	中層
5753	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.513	<0.541	いであ(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5754	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<5.29	<7.52	(株)総合水研究所	中層	
5755	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<5.28	<6.47	(株)総合水研究所	中層	
5756	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.72	<6.48	(株)総合水研究所	中層	
5757	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.458	<0.436	(株)静環検査センター	中層	
5758	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.562	<0.632	(株)静環検査センター	中層	
5759	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.12	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5760	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5761	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5762	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	0.67	<0.420	0.673	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5763	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.575	<0.439	(公財)日本分析センター	中層	
5764	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<5.18	<5.06	いであ(株)	中層	
5765	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.61	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5766	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.18	<3.91	宮城県	底層	
5767	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.84	<4.75	宮城県	底層	
5768	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.56	<5.03	いであ(株)	底層	
5769	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.21	<4.21	宮城県	中層	
5770	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.70	<3.84	宮城県	底層	
5771	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<2.87	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層	
5772	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<4.49	<4.82	いであ(株)	底層	
5773	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.9.4	検出限界未満	<3.59	<3.74	宮城県	底層	
5774	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.557	<0.504	(株)総合水研究所	底層	
5775	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<2.77	<3.93	宮城県	底層	
5776	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.4	検出限界未満	<5.27	<5.63	(株)総合水研究所	底層	
5777	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	R1.9.4	5.2	<4.83	5.15	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
5778	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流ダダラ沢)	-	R1.9.4	11	<4.12	11.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
5779	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.9.4	43	<5.39	42.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
5780	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.9.4	17	<4.65	17.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
5781	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.9.4	検出限界未満	<0.542	<0.533	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
5782	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.9.4	検出限界未満	<6.53	<6.79	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
5783	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.9.4	検出限界未満	<6.58	<7.05	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5784	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	R1.9.4	0.40	<0.296	0.403	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5785	スルメイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.436	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5786	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.9.4	3.7	<0.306	3.68	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5787	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.9.4	検出限界未満	<0.272	<0.405	東北緑化環境保全(株)	中層	
5788	アオメソ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.423	<0.407	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5789	シライトマキバイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.355	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5790	ボタンエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.391	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5791	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37, E140° 59)	房総沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.331	<0.363	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5792	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E140° 58)	房総沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.279	<0.391	東北緑化環境保全(株)	底層	
5793	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E141° 00)	日立・鹿島沖	R1.9.4	検出限界未満	<0.342	<0.344	東北緑化環境保全(株)	表層	
5794	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R1.9.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5795	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
5796	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
5797	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
5798	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
5799	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5800	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
5801	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
5802	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
5803	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
5804	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
5805	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
5806	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
5807	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5808	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
5809	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
5810	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
5811	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
5812	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5813	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
5814	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5815	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
5816	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層	
5817	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層	
5818	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5819	ニギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5820	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
5821	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
5822	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
5823	ホシザメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
5824	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
5825	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5826	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
5827	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
5828	マゴチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
5829	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層	
5830	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5831	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5832	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5833	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5834	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5835	メダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5836	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5837	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5838	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5839	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5840	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5841	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5842	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5843	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5844	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5845	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5846	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5847	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5848	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5849	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5850	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5851	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5852	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5853	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5854	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5855	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5856	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5857	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5858	アコウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5859	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5860	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5861	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5862	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5863	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5864	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5865	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5866	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5867	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5868	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5869	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5870	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5871	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5872	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5873	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5874	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5875	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5876	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5877	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5878	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5879	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5880	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5881	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5882	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5883	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5884	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5885	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	中層
5886	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5887	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5888	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5889	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5890	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5891	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5892	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5893	メイトガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5894	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
5895	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5896	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5897	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5898	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5899	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5900	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5901	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5902	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<5.2	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5903	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5904	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5905	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5906	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5907	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5908	インガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5909	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5910	カガミダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5911	カナガシラ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5912	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5913	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5914	コモンカスベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5915	コモンカスベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5916	ショウサイフグ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5917	チダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5918	ナガレメイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5919	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5920	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5921	ホシザメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5922	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
5923	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5924	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5925	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5926	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5927	アユ	福島県	国見町(阿武隈川)	-	R1.9.5	22	<9.5	21.6	福島県農業総合センター	淡水
5928	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	13	<11	12.8	福島県農業総合センター	淡水
5929	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	13	<9.1	12.6	福島県農業総合センター	淡水
5930	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	21	<11	21.0	福島県農業総合センター	淡水
5931	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
5932	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5933	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.5	8.1	<6.9	8.10	福島県農業総合センター	淡水
5934	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.5	14	<9.3	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5935	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.5	8.5	<8.2	8.50	福島県農業総合センター	淡水
5936	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5937	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.5	25	<6.5	25.0	福島県農業総合センター	淡水
5938	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.5	14	<7.9	13.9	福島県農業総合センター	淡水
5939	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5940	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5941	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.9.5	17	<8.2	17.1	福島県農業総合センター	淡水
5942	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5943	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5944	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.9.5	8.0	<9.5	7.96	福島県農業総合センター	淡水
5945	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.5	50	<9.3	50.4	福島県農業総合センター	淡水
5946	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5947	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5948	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
5949	ウグイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.9.5	11	<9.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
5950	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5951	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.9.5	14	<9.7	14.1	福島県農業総合センター	淡水
5952	ウグイ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5953	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
5954	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5955	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5956	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
5957	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5958	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.5	9.7	<8.0	9.68	福島県農業総合センター	淡水
5959	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5960	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5961	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5962	コイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.9.5	11	<9.3	10.8	福島県農業総合センター	淡水
5963	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系岩根川)	-	R1.9.5	12	<11	12.0	福島県農業総合センター	淡水
5964	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5965	ヤマメ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.9.5	22	<8.1	22.4	福島県農業総合センター	淡水
5966	ヤマメ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.9.5	27	<12	26.9	福島県農業総合センター	淡水
5967	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.9.5	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
5968	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.9.5	9.2	<7.2	9.21	福島県農業総合センター	淡水
5969	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.9.5	22	<9.0	22.4	福島県農業総合センター	淡水
5970	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.9.5	8.5	<8.4	8.45	福島県農業総合センター	淡水
5971	ミズダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.9.5	検出限界未満	<0.390	<0.364	(株)静環検査センター	無脊椎
5972	ハバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.9.5	検出限界未満	<0.544	<0.620	(株)静環検査センター	底層
5973	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.9.5	検出限界未満	<0.389	<0.417	(株)静環検査センター	底層
5974	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	R1.9.5	検出限界未満	<5.63	<5.64	(株)静環検査センター	無脊椎
5975	インガレイ	青森県	野辺地沖	-	R1.9.5	検出限界未満	<4.80	<4.70	(株)静環検査センター	底層
5976	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.262	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5977	スルメイカ	北海道	檀山沖	-	R1.9.6	検出限界未満	<0.420	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5978	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.503	<0.517	(株)総合水研究所	底層
5979	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.53	<5.89	(株)総合水研究所	底層
5980	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.93	<5.15	いであ(株)	底層
5981	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<6.21	<6.06	(株)総合水研究所	底層
5982	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.63	<4.78	いであ(株)	底層
5983	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.01	<6.45	(株)総合水研究所	底層
5984	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.38	<4.16	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5985	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.64	<4.20	(株)環境総合テクノス	底層
5986	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.03	<4.54	いであ(株)	底層
5987	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.76	<6.45	(株)総合水研究所	底層
5988	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.47	<3.98	いであ(株)	底層
5989	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.59	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
5990	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.15	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5991	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.16	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
5992	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.48	<3.97	(公財)日本分析センター	底層
5993	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.00	<3.39	(株)環境総合テクノス	底層
5994	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.86	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5995	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<3.92	<5.18	(一財)日本食品検査	底層
5996	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<3.98	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5997	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.59	<6.53	いであ(株)	中層
5998	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.07	<3.72	(公財)日本分析センター	中層
5999	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.10	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6000	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.448	<0.545	いであ(株)	中層
6001	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.85	<5.17	(一財)日本食品分析センター	中層
6002	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.04	<3.84	(一財)日本食品検査	底層
6003	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.549	<0.600	いであ(株)	中層
6004	シラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.58	<2.92	(公財)日本分析センター	中層
6005	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.34	<4.39	(公財)日本分析センター	底層
6006	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<3.28	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6007	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.27	<6.27	(株)総合水研究所	底層
6008	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.56	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6009	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.440	<0.449	(公財)日本分析センター	底層
6010	ナガツク	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.56	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
6011	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.48	<4.50	(株)環境総合テクノス	底層
6012	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<3.50	<4.73	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6013	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<4.38	<4.48	いであ(株)	無脊椎
6014	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.76	<6.82	(株)総合水研究所	無脊椎
6015	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.43	<5.38	(株)総合水研究所	無脊椎
6016	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.394	<0.357	(公財)日本分析センター	無脊椎
6017	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.6	検出限界未満	<3.67	<3.99	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6018	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<5.00	<4.77	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6019	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.473	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6020	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.264	<0.381	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6021	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.490	<0.319	(公財)日本分析センター	無脊椎
6022	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.6	検出限界未満	<0.386	<0.308	(公財)日本分析センター	無脊椎
6023	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.9.6	8.8	<4.29	8.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6024	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.9.6	検出限界未満	<4.65	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6025	スズキ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.6	検出限界未満	<3.00	<2.89	横浜市衛生研究所	中層
6026	マダイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.6	検出限界未満	<2.50	<2.75	横浜市衛生研究所	底層
6027	シログチ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.6	検出限界未満	<2.05	<2.46	横浜市衛生研究所	底層
6028	ウグイ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	R1.9.9	4.1	<4.3	4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6029	アユ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R1.9.9	検出限界未満	<4.0	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6030	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	R1.9.9	検出限界未満	<4.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6031	アユ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	R1.9.9	検出限界未満	<3.6	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6032	ワカサギ	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R1.9.9	14	<4.4	14.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
6033	ニジマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R1.9.9	31	<4.9	30.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
6034	ホンマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R1.9.9	47	<5.5	46.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
6035	チョウザメ	養殖	栃木県 那須塩原市	-	R1.9.9	検出限界未満	<4.3	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6036	ヤシオマス	養殖	栃木県 鹿沼市	-	R1.9.9	検出限界未満	<4.7	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6037	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.10	検出限界未満	<0.521	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6038	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R1.9.10	検出限界未満	<0.296	<0.404	(一財)九州環境管理協会	中層
6039	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.9.10	検出限界未満	<0.332	<0.296	(一財)九州環境管理協会	底層
6040	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.9.10	検出限界未満	<0.321	<0.329	(一財)九州環境管理協会	底層
6041	マサバ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	R1.9.10	検出限界未満	<3.82	<5.69	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6042	ゴマサバ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	R1.9.10	検出限界未満	<0.451	<0.537	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6043	ヤマカマス	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	R1.9.10	検出限界未満	<0.567	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	表層
6044	ムツ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	R1.9.10	検出限界未満	<0.547	<0.634	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6045	サンマ	全国まき網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 23. E158° 59)	-	R1.9.10	検出限界未満	<0.309	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6046	イズミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.423	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6047	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<2.77	<3.62	宮城県	底層
6048	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.390	<0.413	(株)静環検査センター	中層
6049	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<2.94	<4.21	宮城県	無脊椎
6050	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6051	ホタテガイ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6052	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.537	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6053	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	0.58	<0.470	0.582	(一財)日本食品検査	底層
6054	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.475	<0.541	(一財)日本食品検査	底層
6055	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.400	<0.428	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6056	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.406	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6057	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.15	<4.28	宮城県	底層
6058	マボヤ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6059	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.03	<4.11	宮城県	底層
6060	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.498	<0.562	(株)静環検査センター	底層
6061	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.449	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層

37/47 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6062	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.22	<3.35	宮城県	底層
6063	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6064	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.59	<4.20	宮城県	底層
6065	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.06	<3.42	宮城県	中層
6066	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.77	<3.82	宮城県	底層
6067	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<5.93	<4.78	(株)静環検査センター	底層
6068	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.9.11	検出限界未満	<4.44	<5.15	宮城県	底層
6069	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.44	<3.93	宮城県	底層
6070	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.283	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6071	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<2.84	<4.02	宮城県	底層
6072	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<3.68	<3.72	宮城県	底層
6073	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.404	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6074	ネズミザメ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.11	0.58	<0.331	0.583	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6075	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.370	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6076	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<0.358	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6077	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<4.02	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6078	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<6.21	<7.17	(株)総合水研究所	底層
6079	メダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<4.51	<6.08	(株)総合水研究所	底層
6080	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<6.07	<6.47	(株)総合水研究所	底層
6081	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.9.11	検出限界未満	<5.44	<6.82	(株)総合水研究所	底層
6082	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.9.11	1.1	<0.293	1.12	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6083	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6084	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6085	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6086	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6087	アカムツ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6088	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6089	カガミダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6090	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6091	ガンゾウビラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6092	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6093	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6094	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6095	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6096	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6097	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6098	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6099	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6100	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6101	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6102	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6103	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6104	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6105	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6106	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6107	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6108	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6109	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6110	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6111	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6112	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6113	サブロウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6114	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
6115	シイラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6116	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6117	ナガレメイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6118	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6119	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6120	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6121	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
6122	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6123	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6124	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6125	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6126	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6127	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6128	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6129	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6130	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6131	マルソウダ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	中層
6132	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6133	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6134	ムラソイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6135	ムラソイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6136	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6137	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6138	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6139	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6140	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6141	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6142	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6143	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6144	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6145	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6146	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6147	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6148	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6149	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6150	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6151	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6152	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6153	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6154	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6155	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6156	シラス	福島県	久之作沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6157	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6158	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6159	エゾイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6160	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6161	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6162	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6163	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6164	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6165	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6166	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6167	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6168	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6169	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6170	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6171	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6172	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6173	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6174	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6175	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6176	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6177	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6178	ショウサイフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6179	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6180	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6181	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6182	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6183	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6184	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6185	ネズミゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6186	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6187	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6188	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6189	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6190	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6191	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6192	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6193	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6194	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6195	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6196	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6197	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6198	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層
6199	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6200	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6201	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6202	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
6203	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6204	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6205	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6206	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6207	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6208	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6209	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6210	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6211	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6212	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6213	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6214	クロマグロ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
6215	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6216	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	中層
6217	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6218	マゴチ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.12	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6219	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.12	27	<8.2	26.9	福島県農業総合センター	淡水
6220	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6221	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
6222	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.9.12	7.1	<7.8	7.10	福島県農業総合センター	淡水
6223	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
6224	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
6225	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6226	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.9.12	11	<8.6	10.8	福島県農業総合センター	淡水
6227	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	R1.9.12	36	<7.8	36.0	福島県農業総合センター	淡水
6228	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	R1.9.12	27	<8.1	26.7	福島県農業総合センター	淡水
6229	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.9.12	28	<9.9	28.3	福島県農業総合センター	淡水
6230	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6231	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6232	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
6233	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.9.12	13	<7.6	13.1	福島県農業総合センター	淡水
6234	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.9.12	9.2	<9.0	9.24	福島県農業総合センター	淡水
6235	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.12	13	<9.6	13.0	福島県農業総合センター	淡水
6236	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.12	16	<7.4	15.6	福島県農業総合センター	淡水
6237	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
6238	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.12	14	<8.9	14.3	福島県農業総合センター	淡水
6239	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.12	検出限界未満	<4.92	<3.56	(公財)日本分析センター	中層
6240	シロザケ	北海道	石狩沖	-	R1.9.12	検出限界未満	<0.550	<0.410	(公財)日本分析センター	中層
6241	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.81	<4.84	東北緑化環境保全(株)	淡水
6242	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<3.98	<4.41	東北緑化環境保全(株)	淡水
6243	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.91	<5.43	東北緑化環境保全(株)	淡水
6244	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.14	<4.48	東北緑化環境保全(株)	淡水
6245	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.26	<6.19	東北緑化環境保全(株)	淡水
6246	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.81	<4.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
6247	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.67	<4.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
6248	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.14	<5.32	東北緑化環境保全(株)	淡水
6249	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.08	<4.04	東北緑化環境保全(株)	淡水
6250	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.40	<4.71	東北緑化環境保全(株)	淡水
6251	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.88	<5.72	東北緑化環境保全(株)	淡水
6252	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<5.27	<6.20	いであ(株)	ごく表層
6253	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<0.399	<0.390	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
6254	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.92	<6.08	(株)総合水研究所	底層
6255	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.40	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層
6256	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<3.81	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
6257	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<3.89	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6258	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.75	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
6259	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<5.16	<4.32	(一社)日本海事検定協会	底層
6260	キチジ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.00	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6261	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.09	<5.08	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6262	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.62	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6263	スケトウダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<3.39	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6264	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<5.05	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
6265	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.50	<6.27	(株)総合水研究所	底層
6266	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<6.01	<6.38	東北緑化環境保全(株)	底層
6267	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<0.416	<0.470	(一財)日本食品分析センター	底層
6268	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.76	<4.25	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6269	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.06	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6270	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.98	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
6271	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<3.99	<4.13	(一財)日本食品分析センター	底層
6272	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.84	<4.73	(一社)日本海事検定協会	底層
6273	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<0.443	<0.557	(株)総合水研究所	無脊椎
6274	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<4.02	<5.29	(一社)日本海事検定協会	底層
6275	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.9.12	検出限界未満	<5.46	<5.64	(株)総合水研究所	底層
6276	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.9.12	35	<5.34	34.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
6277	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.04	<3.94	いであ(株)	淡水
6278	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.79	<4.94	いであ(株)	淡水
6279	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<5.05	<5.01	いであ(株)	淡水
6280	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.99	<4.09	(一社)日本海事検定協会	淡水
6281	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.76	<4.57	東北緑化環境保全(株)	淡水
6282	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.93	<5.40	東北緑化環境保全(株)	淡水
6283	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.37	<5.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
6284	ウナギ	茨城県	常総市川崎町地先(小貝川)	-	R1.9.12	検出限界未満	<3.99	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6285	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.9.12	4.0	<0.588	3.96	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6286	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.9.12	8.6	<3.85	8.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6287	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.9.12	9.3	<3.84	9.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6288	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.9.12	7.7	<4.56	7.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6289	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.9.12	12	<4.17	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6290	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	-	R1.9.12	検出限界未満	<4.38	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6291	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.13	検出限界未満	<0.366	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6292	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<3.64	<3.90	(株)環境総合テクノス	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6293	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<3.71	<3.88	(株)環境総合テクノス	淡水	
6294	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.71	<4.73	(株)環境総合テクノス	淡水	
6295	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.84	<4.12	(株)環境総合テクノス	淡水	
6296	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.75	<3.70	(株)環境総合テクノス	淡水	
6297	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.86	<4.07	(株)環境総合テクノス	淡水	
6298	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.81	<3.26	(株)環境総合テクノス	淡水	
6299	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.16	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6300	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.05	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6301	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<5.79	<5.41	(株)総合水研究所	底層	
6302	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<6.08	<5.89	東北緑化環境保全(株)	底層	
6303	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<6.71	<6.82	東北緑化環境保全(株)	底層	
6304	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.32	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層	
6305	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.430	<0.448	(一社)日本海事検定協会	中層	
6306	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.01	<5.31	(一社)日本海事検定協会	中層	
6307	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.91	<6.83	(株)総合水研究所	中層	
6308	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.84	<4.61	(一社)日本海事検定協会	中層	
6309	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<5.39	<5.11	東北緑化環境保全(株)	中層	
6310	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.402	<0.387	(公財)日本分析センター	中層	
6311	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.362	<0.367	(一社)日本海事検定協会	中層	
6312	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.01	<5.06	東北緑化環境保全(株)	中層	
6313	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.391	<0.382	(一社)日本海事検定協会	中層	
6314	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<5.11	<3.63	(公財)日本分析センター	底層	
6315	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.473	<0.590	(株)総合水研究所	底層	
6316	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.470	<0.429	(公財)日本分析センター	中層	
6317	トビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.68	<5.08	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6318	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<6.49	<6.49	東北緑化環境保全(株)	底層	
6319	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.65	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6320	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<4.72	<5.15	(株)総合水研究所	底層	
6321	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.366	<0.467	(一社)日本海事検定協会	底層	
6322	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<3.68	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6323	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<3.26	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6324	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.13	検出限界未満	<0.348	<0.436	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
6325	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.06	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6326	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.9.13	検出限界未満	<4.79	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6327	タチウオ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.17	検出限界未満	<2.42	<2.38	横浜市衛生研究所	中層	
6328	スズキ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.17	検出限界未満	<1.89	<2.88	横浜市衛生研究所	中層	
6329	メイトガレイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.9.17	検出限界未満	<1.84	<2.15	横浜市衛生研究所	底層	
6330	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	R1.9.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
6331	サンマ	全国漁業団体連絡協議会	太平洋沖(N41° 30、E161° 36)	日本太平洋沖合北部	R1.9.17	検出限界未満	<0.319	<0.268	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6332	シラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.554	<0.558	ユーロフン日本総研(株)	中層	
6333	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.465	<0.611	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6334	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.18	検出限界未満	<5.16	<4.40	ユーロフン日本総研(株)	中層	
6335	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6336	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6337	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.18	検出限界未満	<4.25	<4.36	宮城県	底層	
6338	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.18	検出限界未満	<6.01	<5.24	ユーロフン日本総研(株)	中層	
6339	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6340	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.25	<3.53	宮城県	底層	
6341	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.16	<3.94	宮城県	底層	
6342	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.338	<0.241	(株)環境総合テクノス	底層	
6343	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.311	<0.344	(株)環境総合テクノス	底層	
6344	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<2.25	<2.22	(一財)九州環境管理協会	底層	
6345	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<4.92	<6.29	(株)総合水研究所	底層	
6346	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.48	<3.74	宮城県	底層	
6347	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.52	<3.94	宮城県	底層	
6348	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.40	<3.64	宮城県	中層	
6349	マルアオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.285	<0.311	(株)環境総合テクノス	底層	
6350	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.67	<3.75	宮城県	底層	
6351	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.434	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6352	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.299	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6353	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<5.24	<4.71	ユーロフン日本総研(株)	底層	
6354	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.28	<3.84	宮城県	底層	
6355	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.431	<0.473	(株)総合水研究所	無脊椎	
6356	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.79	<3.44	宮城県	底層	
6357	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<2.57	<2.25	(一財)九州環境管理協会	底層	
6358	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<2.59	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層	
6359	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.18	検出限界未満	<3.25	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層	
6360	アユ	宮城県	栗原市一迫(一迫川)	-	R1.9.18	4.6	<4.39	4.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6361	ウナギ	千葉県	我孫子市(利根川)	-	R1.9.18	検出限界未満	<3.99	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6362	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 55)	日立・鹿島沖	R1.9.18	0.53	<0.434	0.525	(一財)日本食品検査	中層	
6363	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 59)	房総沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.545	<0.658	(株)静環検査センター	底層	
6364	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E140° 54)	日立・鹿島沖	R1.9.18	検出限界未満	<0.440	<0.626	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6365	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
6366	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
6367	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
6368	シラス	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
6369	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6370	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6371	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6372	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6373	イシダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6374	ウスメバル	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6375	カサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6376	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6377	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6378	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6379	クロソイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6380	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6381	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6382	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6383	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6384	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6385	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6386	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6387	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6388	ショウサイフゲ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6389	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6390	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6391	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6392	チダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6393	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6394	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6395	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6396	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6397	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6398	ブリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
6399	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6400	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6401	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6402	マコチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
6403	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6404	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<6.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6405	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
6406	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6407	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6408	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6409	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6410	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6411	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6412	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6413	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6414	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6415	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6416	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6417	ゴマサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	中層
6418	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<5.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6419	タチウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
6420	マジ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6421	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6422	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6423	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6424	ケンサキイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6425	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6426	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6427	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6428	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6429	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6430	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.5	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6431	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6432	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6433	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6434	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6435	ウミタナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6436	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6437	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6438	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6439	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6440	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
6441	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
6442	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6443	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層
6444	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6445	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6446	ニギス	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6447	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6448	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6449	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6450	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6451	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6452	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6453	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6454	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6455	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6456	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6457	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6458	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6459	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6460	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6461	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6462	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6463	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6464	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6465	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6466	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6467	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.0	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6468	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6469	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6470	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6471	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6472	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6473	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6474	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6475	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6476	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6477	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6478	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6479	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6480	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.19	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6481	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.9.19	16	<11	16.0	福島県農業総合センター	淡水
6482	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.9.19	9.9	<9.0	9.90	福島県農業総合センター	淡水
6483	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.19	29	<8.7	28.5	福島県農業総合センター	淡水
6484	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.19	8.3	<7.8	8.30	福島県農業総合センター	淡水
6485	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
6486	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.19	8.7	<7.4	8.68	福島県農業総合センター	淡水
6487	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
6488	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
6489	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.9.19	19	<7.4	19.1	福島県農業総合センター	淡水
6490	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	R1.9.19	17	<7.9	16.7	福島県農業総合センター	淡水
6491	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	R1.9.19	24	<11	23.8	福島県農業総合センター	淡水
6492	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
6493	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
6494	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6495	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6496	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6497	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6498	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
6499	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6500	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
6501	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R1.9.19	18	<9.2	18.0	福島県農業総合センター	淡水
6502	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.9.19	10	<7.9	10.4	福島県農業総合センター	淡水
6503	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.9.19	30	<9.4	29.7	福島県農業総合センター	淡水
6504	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6505	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	R1.9.19	11	<14	11.3	福島県農業総合センター	淡水
6506	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筍川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
6507	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6508	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6509	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6510	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.9.19	8.2	<8.6	8.17	福島県農業総合センター	淡水
6511	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.9.19	29	<8.0	28.5	福島県農業総合センター	淡水
6512	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
6513	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6514	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
6515	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
6516	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.9.19	6.1	<7.4	6.11	福島県農業総合センター	淡水
6517	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	R1.9.19	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
6518	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	R1.9.19	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6519	マアジ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.9.19	検出限界未満	<0.375	<0.327	(一社)日本海事検定協会	底層
6520	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.19	検出限界未満	<4.67	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
6521	ホウボウ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.19	検出限界未満	<4.46	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層
6522	シロザケ		茨城県 ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	R1.9.19	検出限界未満	<1.8	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
6523	マダラ(1kg以上)		青森県 六ヶ所村尾駘沖	青森県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.447	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6524	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	R1.9.20	検出限界未満	<3.61	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6525	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<3.88	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6526	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<3.77	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6527	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<3.57	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6528	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<5.70	<4.33	(株)静環検査センター	底層
6529	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.97	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
6530	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.65	<4.20	(株)静環検査センター	底層
6531	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.541	<0.590	(株)静環検査センター	中層
6532	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<5.42	<4.49	(一財)日本食品分析センター	中層
6533	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<3.30	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6534	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<5.55	<5.19	(一財)日本食品分析センター	中層
6535	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.504	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6536	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.366	<0.376	(株)静環検査センター	中層
6537	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.82	<3.81	(一財)日本食品分析センター	中層
6538	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.19	<5.17	(株)静環検査センター	中層
6539	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.494	<0.573	(株)静環検査センター	中層
6540	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.89	<5.04	(一財)日本食品分析センター	中層
6541	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.99	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
6542	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.22	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6543	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	0.53	<0.544	0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6544	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.321	<0.449	(株)静環検査センター	中層
6545	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.80	<4.83	(一財)日本食品分析センター	中層
6546	トビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.83	<5.42	(一財)日本食品分析センター	表層
6547	トビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.47	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6548	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<5.83	<5.92	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6549	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<4.67	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6550	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.20	検出限界未満	<5.53	<4.45	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6551	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.355	<0.408	(株)静環検査センター	無脊椎
6552	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.359	<0.357	(株)静環検査センター	無脊椎
6553	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.373	<0.388	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6554	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.208	<0.277	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6555	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.443	<0.392	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6556	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.258	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6557	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.437	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6558	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.20	検出限界未満	<0.238	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6559	サンマ	全国主な産地産業者協同組合	太平洋沖(N42° 10、E159° 31)	日本太平洋沖合北部	R1.9.20	検出限界未満	<0.379	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6560	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.9.24	検出限界未満	<0.478	<0.492	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6561	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	R1.9.24	検出限界未満	<0.521	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6562	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.9.24	検出限界未満	<0.297	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6563	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.9.24	検出限界未満	<0.511	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6564	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	R1.9.24	検出限界未満	<0.515	<0.615	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6565	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	R1.9.24	検出限界未満	<6.93	<7.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6566	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<4.61	<4.39	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6567	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<4.80	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6568	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<3.54	<2.51	(一財)九州環境管理協会	淡水
6569	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<2.77	<2.66	(一財)九州環境管理協会	淡水
6570	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<2.73	<3.83	(一財)九州環境管理協会	淡水
6571	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<2.79	<2.94	(一財)九州環境管理協会	淡水
6572	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<2.74	<2.06	(一財)九州環境管理協会	淡水
6573	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.9.24	検出限界未満	<2.17	<2.49	(一財)九州環境管理協会	淡水
6574	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.44	<4.16	宮城県	底層
6575	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.25	検出限界未満	<0.339	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6576	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.9.25	検出限界未満	<0.505	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6577	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.83	<3.44	宮城県	中層
6578	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.85	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
6579	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.30	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層
6580	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.94	<4.47	(一財)日本食品検査	底層
6581	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.42	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
6582	エゾイソアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.37	<3.79	(一財)日本食品検査	底層
6583	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<6.44	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6584	カガミダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.68	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
6585	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<7.06	<5.50	東北緑化環境保全(株)	底層
6586	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.28	<7.01	(株)総合水研究所	底層
6587	ギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.80	<3.88	(一財)日本食品検査	底層
6588	ギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.68	<4.40	(一財)日本食品検査	底層
6589	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.74	<6.39	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6590	ケンサキイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.17	<3.69	(一財)日本食品検査	無脊椎
6591	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.73	<4.26	(一財)日本食品検査	無脊椎
6592	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.89	<3.94	(一財)日本食品検査	無脊椎
6593	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.57	<5.55	東北緑化環境保全(株)	中層
6594	タチウオ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.11	<6.85	(株)総合水研究所	中層
6595	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<1.9	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
6596	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.27	<6.82	(株)総合水研究所	底層
6597	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.73	<6.67	東北緑化環境保全(株)	底層
6598	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.77	<6.65	(株)総合水研究所	底層
6599	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<6.86	<7.40	東北緑化環境保全(株)	底層
6600	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.26	<4.08	東北緑化環境保全(株)	無脊椎

44/47  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6601	マダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.27	<5.62	(株)総合水研究所	無脊椎
6602	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.73	<3.98	(一財)日本食品検査	底層
6603	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<5.61	<7.01	(株)総合水研究所	底層
6604	マフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.71	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層
6605	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.84	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
6606	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<3.75	<3.88	東北緑化環境保全(株)	底層
6607	ナガレメイタガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.59	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
6608	ナガレメイタガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.61	<3.55	東北緑化環境保全(株)	底層
6609	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.85	<4.15	東北緑化環境保全(株)	底層
6610	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.9.25	検出限界未満	<4.28	<4.69	(一財)日本食品検査	底層
6611	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.9.25	6.3	0.534	5.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6612	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.9.25	2.4	<0.307	2.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6613	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6614	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6615	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6616	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6617	シラス	福島県	久之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6618	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6619	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6620	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6621	インギキダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6622	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6623	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6624	オオクテイシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6625	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6626	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6627	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6628	ゴマサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	中層
6629	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6630	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6631	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6632	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
6633	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6634	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6635	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6636	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6637	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6638	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6639	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6640	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6641	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.9.26	13	<9.1	13.2	福島県農業総合センター	底層
6642	マジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6643	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6644	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6645	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6646	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6647	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6648	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6649	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6650	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6651	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6652	コウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6653	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6654	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6655	アウビ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6656	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6657	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6658	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6659	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6660	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6661	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6662	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6663	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6664	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6665	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6666	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6667	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6668	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6669	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6670	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6671	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6672	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6673	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6674	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6675	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	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
6676	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	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
6677	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6678	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.9.26	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
6679	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6680	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6681	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6682	アカムツ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6683	ウスマバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6684	エソイノアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6685	オオクチシンナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6686	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6687	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6688	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6689	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6690	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6691	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6692	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6693	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6694	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6695	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6696	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6697	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層
6698	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
6699	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
6700	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6701	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6702	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6703	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6704	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6705	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6706	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6707	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.0	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6708	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6709	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6710	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6711	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6712	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6713	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<6.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6714	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6715	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6716	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6717	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6718	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6719	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6720	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6721	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6722	エソボラモドキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6723	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6724	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6725	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6726	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6727	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6728	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6729	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6730	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6731	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.9.26	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
6732	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	18	<10	18.0	福島県農業総合センター	淡水
6733	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.9.26	7.8	<7.6	7.76	福島県農業総合センター	淡水
6734	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.9.26	9.8	<8.0	9.83	福島県農業総合センター	淡水
6735	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.9.26	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6736	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.9.26	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6737	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.9.26	7.8	<8.6	7.84	福島県農業総合センター	淡水
6738	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	21	<7.7	21.2	福島県農業総合センター	淡水
6739	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	24	<6.1	23.9	福島県農業総合センター	淡水
6740	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	28	<8.7	28.4	福島県農業総合センター	淡水
6741	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	29	<8.1	28.7	福島県農業総合センター	淡水
6742	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	32	<7.4	31.5	福島県農業総合センター	淡水
6743	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	27	<7.5	26.9	福島県農業総合センター	淡水
6744	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	29	<9.2	28.6	福島県農業総合センター	淡水
6745	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	19	<7.8	18.7	福島県農業総合センター	淡水
6746	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	29	<9.0	29.1	福島県農業総合センター	淡水
6747	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	28	<7.8	28.3	福島県農業総合センター	淡水
6748	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.9.26	8.5	<8.0	8.48	福島県農業総合センター	淡水
6749	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.9.26	9.4	<7.3	9.36	福島県農業総合センター	淡水
6750	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	R1.9.26	9.4	<7.6	9.42	福島県農業総合センター	淡水
6751	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	R1.9.26	9.0	<7.5	8.99	福島県農業総合センター	淡水
6752	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	35	<11	34.7	福島県農業総合センター	淡水
6753	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	28	<9.2	27.6	福島県農業総合センター	淡水
6754	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	22	<8.4	21.6	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6755	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	35	<9.2	35.4	福島県農業総合センター	淡水
6756	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	28	<9.7	27.6	福島県農業総合センター	淡水
6757	ギンブナ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.9.26	38	<8.6	38.4	福島県農業総合センター	淡水
6758	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	R1.9.26	8.9	<8.1	8.89	福島県農業総合センター	淡水
6759	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	32	<12	31.6	福島県農業総合センター	淡水
6760	ヤマメ	福島県	北塩原村(檜原湖)	-	R1.9.26	10	<9.1	10.1	福島県農業総合センター	淡水
6761	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.9.26	8.3	<9.1	8.28	福島県農業総合センター	淡水
6762	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.9.26	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6763	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.9.26	13	<8.9	12.6	福島県農業総合センター	淡水
6764	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R1.9.26	検出限界未満	<0.513	<0.555	(株)総合水研究所	中層
6765	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<4.92	<5.41	(株)総合水研究所	淡水
6766	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<5.78	<5.15	(株)総合水研究所	淡水
6767	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<4.33	<3.51	(公財)日本分析センター	淡水
6768	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<4.92	<4.54	(公財)日本分析センター	淡水
6769	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<5.81	<4.85	(公財)日本分析センター	淡水
6770	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.9.26	検出限界未満	<4.47	<4.55	(公財)日本分析センター	淡水
6771	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.9.26	検出限界未満	<4.5	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6772	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.9.26	検出限界未満	<5.1	<3.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6773	スズキ	東京都	葛西沖	-	R1.9.26	検出限界未満	<5.3	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6774	シロザケ	北海道	石狩沖	-	R1.9.27	検出限界未満	<0.333	<0.362	(株)環境総合テクノス	中層
6775	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.65	<3.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6776	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.35	<6.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6777	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<2.71	<2.95	(株)環境総合テクノス	底層
6778	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.60	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
6779	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.12	<5.33	いであ(株)	底層
6780	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<3.24	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
6781	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.83	<6.37	東北緑化環境保全(株)	底層
6782	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.01	<4.80	いであ(株)	底層
6783	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.60	<5.68	いであ(株)	底層
6784	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.350	<0.377	(一社)日本海事検定協会	中層
6785	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.29	<5.32	いであ(株)	中層
6786	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.53	<5.27	(一社)日本海事検定協会	中層
6787	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.10	<4.88	いであ(株)	中層
6788	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.92	<5.01	(株)環境総合テクノス	中層
6789	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.05	<4.79	東北緑化環境保全(株)	中層
6790	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.27	<4.86	(一社)日本海事検定協会	中層
6791	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.363	<0.431	東北緑化環境保全(株)	中層
6792	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.314	<0.368	(株)環境総合テクノス	中層
6793	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.72	<4.89	いであ(株)	中層
6794	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.27	<4.59	(一社)日本海事検定協会	中層
6795	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.02	<3.58	(株)環境総合テクノス	中層
6796	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.31	<3.57	東北緑化環境保全(株)	中層
6797	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.48	<5.52	いであ(株)	中層
6798	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.69	<4.28	(一社)日本海事検定協会	中層
6799	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.30	<4.68	いであ(株)	中層
6800	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.60	<4.95	いであ(株)	底層
6801	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.485	<0.516	東北緑化環境保全(株)	中層
6802	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.27	0.52	<0.335	0.519	(株)環境総合テクノス	中層
6803	シイラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<3.38	<4.47	(株)環境総合テクノス	中層
6804	シイラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.98	<4.07	東北緑化環境保全(株)	中層
6805	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.76	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層
6806	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.94	<4.20	いであ(株)	底層
6807	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.22	<5.21	(一社)日本海事検定協会	底層
6808	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.79	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
6809	イシガキダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.98	<4.47	(一社)日本海事検定協会	底層
6810	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.64	<3.76	東北緑化環境保全(株)	底層
6811	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.73	<5.13	いであ(株)	底層
6812	ヒラツメガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.13	<4.42	いであ(株)	無脊椎
6813	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.13	<3.68	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6814	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.74	<4.61	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6815	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<3.84	<4.65	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6816	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.81	<5.31	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6817	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.39	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6818	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.356	<0.472	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6819	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<4.29	<3.99	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6820	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.412	<0.487	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6821	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.360	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6822	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.246	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6823	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.382	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6824	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<0.290	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6825	マルタ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.9.27	検出限界未満	<5.16	<4.98	(一社)日本海事検定協会	中層
6826	サンマ	全国各主要産地漁業協同組合	太平洋沖(N43° 30' E161° 42')	-	R1.9.27	検出限界未満	<0.427	<0.434	東北緑化環境保全(株)	表層
6827	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	R1.9.30	検出限界未満	<0.388	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6828	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	R1.9.30	0.45	<0.395	0.451	(株)静環検査センター	底層
6829	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	R1.9.30	検出限界未満	<5.11	<4.84	(株)静環検査センター	底層
6830	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	R1.9.30	検出限界未満	<4.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6831	ブラウントラウト	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	R1.9.30	76	<4.7	76.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/10/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベ、ピノスガイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年8月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6832	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	R1.9.30	13	<4.4	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6833	ホシマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	R1.9.30	51	<3.8	50.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6834	シラス	静岡県	御前崎港沖	-	R1.9.30	検出限界未満	<0.027	<0.041	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
6835	シラス	静岡県	吉田町(吉田港沖)	-	R1.9.30	検出限界未満	<0.057	<0.058	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層