

○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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
6836	ワカサギ	群馬県	下仁田町(荒船湖)	-	R1.10.1	検出限界未満	<3.76	<4.30	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6837	ワカサギ	群馬県	桐生市(梅田湖)	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.49	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6838	ワカサギ	群馬県	藤岡市(神流湖)	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.13	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6839	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.10.1	33	<5.32	33.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6840	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.10.1	15	<4.05	15.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6841	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.10.1	検出限界未満	<3.85	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6842	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.10.1	検出限界未満	<3.96	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6843	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.36	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6844	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R1.10.1	10	<5.04	10.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6845	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.57	<4.69	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6846	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.10.1	13	<5.68	13.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6847	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	R1.10.1	5.8	<5.14	5.82	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6848	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R1.10.1	9.7	<3.78	9.69	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6849	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.10.1	6.9	<5.27	6.91	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6850	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R1.10.1	5.3	<3.91	5.25	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6851	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.10.1	7.5	<4.07	7.46	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6852	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R1.10.1	5.2	<4.27	5.23	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
6853	タチウオ	横浜市	横浜市中	-	R1.10.1	検出限界未満	<2.04	<2.57	横浜市衛生研究所	中層	
6854	メイトガレイ	横浜市	横浜市中	-	R1.10.1	検出限界未満	<2.65	<2.86	横浜市衛生研究所	底層	
6855	マコガレイ	横浜市	横浜市中	-	R1.10.1	検出限界未満	<2.15	<2.58	横浜市衛生研究所	底層	
6856	ヤシオマス	栃木県	日光市	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6857	ヤマメ	栃木県	日光市	-	R1.10.1	検出限界未満	<4.5	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6858	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	R1.10.2	検出限界未満	<0.249	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6859	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	R1.10.2	検出限界未満	<0.419	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6860	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	0.70	<0.630	0.703	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
6861	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.382	<0.401	東北緑化環境保全(株)	中層	
6862	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6863	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6864	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6865	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.321	<0.403	(一財)九州環境管理協会	底層	
6866	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.254	<0.318	(一財)九州環境管理協会	底層	
6867	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.602	<0.484	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6868	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<6.59	<6.64	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6869	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6870	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6871	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6872	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6873	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6874	ヤマカマス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.301	<0.318	(一財)九州環境管理協会	表層	
6875	アイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.20	<3.44	宮城県	底層	
6876	ガザミ	宮城県	菫蒲田浜沖	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<4.78	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6877	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.32	<3.53	宮城県	底層	
6878	シログチ	宮城県	花浜浜沖	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<2.60	<2.29	(一財)九州環境管理協会	底層	
6879	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.36	<3.82	宮城県	底層	
6880	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.330	<0.353	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
6881	タチウオ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.52	<3.75	宮城県	中層	
6882	タチウオ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.87	<4.68	宮城県	中層	
6883	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.447	<0.630	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6884	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.24	<3.84	宮城県	底層	
6885	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<2.72	<3.63	宮城県	底層	
6886	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.77	<3.64	宮城県	底層	
6887	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<5.21	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6888	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.343	<0.349	(一財)九州環境管理協会	中層	
6889	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.13	<3.05	宮城県	底層	
6890	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<2.56	<4.10	宮城県	底層	
6891	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.2	0.50	<0.411	0.504	(一財)九州環境管理協会	底層	
6892	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.84	<3.44	宮城県	底層	
6893	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6894	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6895	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6896	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6897	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6898	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.2	検出限界未満	<3.07	<4.11	宮城県	底層	
6899	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R1.10.2	検出限界未満	<4.72	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6900	アユ	宮城県	丸森町神明(阿武隈川)	-	R1.10.2	9.5	<6.77	9.48	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6901	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流マダラ沢)	-	R1.10.2	14	<4.29	14.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6902	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.10.2	31	<4.92	30.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6903	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.10.2	31	<3.79	30.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6904	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	R1.10.2	検出限界未満	<4.28	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6905	ウグイ	宮城県	丸森町和田橋(阿武隈川支流内川)	-	R1.10.2	5.0	<4.51	4.95	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6906	ウグイ	宮城県	丸森町金山(阿武隈川支流雉子尾川)	-	R1.10.2	検出限界未満	<4.69	<5.29	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6907	ウグイ	宮城県	丸森町和田橋(阿武隈川支流内川)	-	R1.10.2	検出限界未満	<5.66	<4.66	東北緑化環境保全(株)	淡水	
6908	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.507	<0.575	いであ(株)	底層	
6909	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.489	<0.558	いであ(株)	底層	
6910	ヤマトカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.500	<0.407	いであ(株)	表層	
6911	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<5.08	<5.33	いであ(株)	無脊椎	
6912	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<4.44	<5.25	いであ(株)	底層	

2/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
6913	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.10.2	1.2	<0.443	1.19	(公財)日本分析センター	中層	
6914	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.10.2	検出限界未満	<3.83	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6915	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.504	<0.468	(公財)日本分析センター	底層	
6916	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.394	<0.398	(公財)日本分析センター	底層	
6917	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.550	<0.379	(公財)日本分析センター	無脊椎	
6918	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.473	<0.451	(公財)日本分析センター	底層	
6919	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.391	<0.449	(公財)日本分析センター	底層	
6920	スルメイカ	新潟県	村上市沖	-	R1.10.2	検出限界未満	<2.4	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
6921	マアジ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 01)	房総沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.452	<0.524	いであ(株)	底層
6922	マアジ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42, E140° 59)	房総沖	R1.10.2	検出限界未満	<0.449	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6923	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E156° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.511	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6924	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 58, E156° 18)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.307	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6925	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 05, E158° 52)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.455	<0.441	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6926	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 46, E175° 59)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	0.32	<0.279	0.323	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6927	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E178° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.387	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6928	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E155° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.250	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6929	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 17, E152° 40)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.475	<0.592	(株)総合水研究所	表層	
6930	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 32, E172° 12)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.464	<0.504	(株)総合水研究所	表層	
6931	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E156° 22)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.549	<0.568	(株)総合水研究所	中層	
6932	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 19, E152° 37)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.339	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6933	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E159° 10)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	0.37	<0.312	0.372	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6934	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 31, E155° 01)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.449	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6935	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E162° 10)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	0.46	<0.228	0.462	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6936	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 50, E162° 25)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.488	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6937	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 37, E162° 17)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.309	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6938	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 50, E156° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.398	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6939	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 30, E162° 45)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.322	<0.383	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6940	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 13, E152° 36)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.481	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6941	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 50, E163° 27)	日本太平洋沖合北部	R1.10.2	検出限界未満	<0.308	<0.298	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6942	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
6943	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
6944	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6945	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6946	ウスバハギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6947	ウスバハギ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6948	オオクチシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
6949	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
6950	カンパチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
6951	キアナコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
6952	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6953	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<4.9	福島県農業総合センター	底層	
6954	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6955	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6956	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
6957	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
6958	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
6959	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
6960	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
6961	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6962	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6963	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
6964	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
6965	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
6966	サワラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	中層	
6967	シロマバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6968	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	中層	
6969	タチウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層	
6970	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6971	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
6972	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
6973	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.8	<5.1	福島県農業総合センター	底層	
6974	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6975	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6976	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6977	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
6978	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6979	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
6980	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6981	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
6982	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層	
6983	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
6984	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
6985	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6986	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
6987	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6988	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6989	メダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.0	<8.0	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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
6990	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6991	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6992	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6993	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6994	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6995	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6996	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6997	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6998	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6999	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7000	アカカマス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	表層
7001	アカムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7002	アカムツ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7003	アラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7004	エゾイソイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7005	エゾイソイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7006	オオクチシナギ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7007	カガミダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7008	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7009	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7010	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7011	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7012	キアンコウ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7013	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7014	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7015	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7016	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7017	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7018	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7019	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7020	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7021	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7022	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7023	タカノハダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7024	タチウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<5.7	福島県農業総合センター	中層
7025	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7026	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7027	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7028	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7029	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7030	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7031	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7032	マアジ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7033	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7034	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7035	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7036	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7037	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7038	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7039	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7040	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7041	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7042	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7043	マトウダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7044	ミギガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7045	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7046	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7047	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7048	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7049	ユメカサゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7050	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7051	ケンサキイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7052	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7053	スルメイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7054	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7055	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7056	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7057	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7058	オキナマコ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7059	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.10.3	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7060	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7061	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
7062	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.3	20	<11	20.4	福島県農業総合センター	淡水
7063	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.3	18	<13	18.3	福島県農業総合センター	淡水
7064	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
7065	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7066	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	R1.10.3	68	<8.2	68.1	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長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7067	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.10.3	16	<7.8	15.9	福島県農業総合センター	淡水
7068	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.10.3	41	<7.4	41.2	福島県農業総合センター	淡水
7069	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.10.3	16	<7.4	15.7	福島県農業総合センター	淡水
7070	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.10.3	22	<8.6	21.5	福島県農業総合センター	淡水
7071	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.10.3	12	<8.4	12.0	福島県農業総合センター	淡水
7072	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.10.3	8.9	<12	8.94	福島県農業総合センター	淡水
7073	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.10.3	13	<12	12.6	福島県農業総合センター	淡水
7074	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7075	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7076	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.10.3	11	<8.7	10.9	福島県農業総合センター	淡水
7077	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.3	13	<9.4	12.7	福島県農業総合センター	淡水
7078	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7079	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
7080	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
7081	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.10.3	9.8	<8.2	9.77	福島県農業総合センター	淡水
7082	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.10.3	9.8	<8.2	9.78	福島県農業総合センター	淡水
7083	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	R1.10.3	120	<13	116	福島県農業総合センター	淡水
7084	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
7085	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	R1.10.3	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
7086	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R1.10.3	9.1	<9.6	9.06	福島県農業総合センター	淡水
7087	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.10.3	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7088	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.10.3	検出限界未満	<3.44	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7089	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.10.3	検出限界未満	<4.39	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7090	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.10.3	検出限界未満	<3.75	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7091	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.10.3	検出限界未満	<4.48	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7092	ウナギ	茨城県	常総市東町地先(小貝川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<5.60	<5.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
7093	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<3.84	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7094	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<4.54	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7095	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<3.66	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7096	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.10.3	検出限界未満	<4.19	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7097	サザエ	東京都	大島町沖	-	R1.10.3	検出限界未満	<7.0	<7.1	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7098	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	R1.10.4	検出限界未満	<0.610	<0.554	(公財)日本分析センター	中層
7099	シロザケ	北海道	根室沖	-	R1.10.4	検出限界未満	<3.63	<3.39	(公財)日本分析センター	中層
7100	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	R1.10.4	検出限界未満	<4.50	<4.03	(公財)日本分析センター	中層
7101	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.335	<0.363	北海道立衛生研究所	無脊椎
7102	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.468	<0.487	(公財)日本分析センター	底層
7103	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.517	<0.366	(公財)日本分析センター	底層
7104	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.370	<0.406	北海道立衛生研究所	無脊椎
7105	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.437	<0.360	北海道立衛生研究所	無脊椎
7106	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.393	<0.349	北海道立衛生研究所	無脊椎
7107	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	R1.10.4	検出限界未満	<0.402	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
7108	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	R1.10.4	検出限界未満	<0.380	<0.391	北海道立衛生研究所	無脊椎
7109	ガツガラボ(乾燥)	加工 北海道	根室市沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<1.62	<1.18	北海道立衛生研究所	海藻類
7110	ガツガラボ(乾燥)	加工 北海道	浜中町沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<1.19	<0.930	北海道立衛生研究所	海藻類
7111	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	-	R1.10.4	検出限界未満	<1.53	<1.26	北海道立衛生研究所	海藻類
7112	リシリコンブ(乾燥)	加工 北海道	利尻富士町沖	-	R1.10.4	検出限界未満	<1.35	<1.17	北海道立衛生研究所	海藻類
7113	マコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	北海道沖	R1.10.4	検出限界未満	<2.19	<1.79	北海道立衛生研究所	海藻類
7114	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.292	<0.352	(株)環境総合テクノス	底層
7115	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.35	<4.32	(株)環境総合テクノス	底層
7116	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.11	<5.27	(株)環境総合テクノス	底層
7117	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R1.10.7	検出限界未満	<0.430	<0.440	いであ(株)	中層
7118	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.7	検出限界未満	<0.504	<0.592	(株)総合水研究所	底層
7119	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.7	検出限界未満	<0.453	<0.556	(株)総合水研究所	底層
7120	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R1.10.7	検出限界未満	<0.573	<0.466	いであ(株)	無脊椎
7121	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 09、E161° 02)	日本太平洋沖合北部	R1.10.7	検出限界未満	<0.365	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7122	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.10	<4.35	(株)環境総合テクノス	底層
7123	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.04	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
7124	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.61	<5.17	東北緑化環境保全(株)	底層
7125	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.56	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
7126	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<6.83	<6.51	東北緑化環境保全(株)	底層
7127	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.49	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
7128	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.76	<4.22	東北緑化環境保全(株)	底層
7129	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<3.62	<5.09	(一財)日本食品検査	底層
7130	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.02	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
7131	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.434	<0.620	(一財)日本食品検査	中層
7132	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.406	<0.484	(一財)日本食品検査	中層
7133	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.442	<0.598	(一財)日本食品検査	中層
7134	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.53	<4.43	(一財)日本食品検査	中層
7135	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.76	<4.82	東北緑化環境保全(株)	中層
7136	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.73	<4.49	東北緑化環境保全(株)	中層
7137	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.65	<5.00	(一財)日本食品分析センター	中層
7138	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.332	<0.480	東北緑化環境保全(株)	中層
7139	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.19	<5.16	(一財)日本食品分析センター	中層
7140	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<6.20	<6.28	東北緑化環境保全(株)	中層
7141	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<3.64	<4.21	(一財)日本食品検査	中層
7142	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.50	<4.32	(一財)日本食品分析センター	中層
7143	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<3.98	<3.89	東北緑化環境保全(株)	中層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
7144	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.57	<5.22	(一財)日本食品分析センター	中層	
7145	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<5.00	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
7146	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.425	<0.437	東北緑化環境保全(株)	中層	
7147	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.500	<0.613	(一財)日本食品検査	中層	
7148	メダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.504	<0.483	(一財)日本食品検査	底層	
7149	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.67	<5.29	東北緑化環境保全(株)	底層	
7150	イシガキダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.93	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層	
7151	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<3.37	<4.51	(一財)日本食品検査	底層	
7152	トイヌズミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.78	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層	
7153	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.59	<4.92	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7154	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<4.44	<4.69	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7155	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<3.85	<4.31	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7156	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.412	<0.545	(一財)日本食品検査	無脊椎	
7157	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.293	<0.347	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
7158	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.342	<0.323	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7159	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.438	<0.374	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7160	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.291	<0.391	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7161	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.4	検出限界未満	<0.364	<0.408	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7162	ウグイ	岩手県	北上川水系	-	R1.10.4	検出限界未満	<3.83	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7163	ウグイ	岩手県	釜川水系	-	R1.10.4	検出限界未満	<4.02	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7164	アカヤガラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.79	<5.44	いであ(株)	底層	
7165	イシガキダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.76	<5.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7166	イシガキダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.89	<5.38	いであ(株)	底層	
7167	ウスィハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.78	<4.64	いであ(株)	底層	
7168	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.40	<4.42	宮城県	表層	
7169	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.87	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7170	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.306	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7171	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.374	<0.446	東北緑化環境保全(株)	中層	
7172	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7173	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.63	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7174	メアジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.380	<0.330	東北緑化環境保全(株)	中層	
7175	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.37	<3.44	宮城県	底層	
7176	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<2.83	<3.64	宮城県	底層	
7177	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.88	<6.21	いであ(株)	底層	
7178	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.51	<3.93	宮城県	底層	
7179	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.09	<3.86	宮城県	底層	
7180	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.444	<0.452	(株)静環検査センター	中層	
7181	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.336	<0.306	(株)環境総合テクノス	中層	
7182	シヤコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.82	<3.86	宮城県	無脊椎	
7183	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層	
7184	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<5.59	<4.32	東北緑化環境保全(株)	底層	
7185	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.37	<3.32	宮城県	底層	
7186	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.44	<3.43	宮城県	底層	
7187	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.18	<3.96	宮城県	底層	
7188	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.38	<3.43	宮城県	底層	
7189	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.473	<0.552	いであ(株)	底層	
7190	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.350	<0.325	(株)環境総合テクノス	底層	
7191	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.37	<4.13	宮城県	底層	
7192	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.10	<3.83	宮城県	底層	
7193	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.484	<0.607	いであ(株)	底層	
7194	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<2.98	<3.43	宮城県	底層	
7195	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<3.31	<3.73	宮城県	底層	
7196	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.73	<4.39	(株)環境総合テクノス	底層	
7197	マイワシ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.10.9	検出限界未満	<2.97	<3.42	宮城県	表層	
7198	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.62	<4.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7199	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.10.9	0.77	<0.394	0.772	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7200	ホンビノスガイ	千葉県	東京湾	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.32	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7201	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.423	<0.468	(株)静環検査センター	底層	
7202	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.521	<0.610	(株)静環検査センター	無脊椎	
7203	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.604	<0.660	(株)静環検査センター	底層	
7204	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<6.52	<6.68	(株)静環検査センター	無脊椎	
7205	ケンサキイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.330	<0.353	(株)静環検査センター	無脊椎	
7206	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.10.9	検出限界未満	<0.479	<0.462	(株)静環検査センター	中層	
7207	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	R1.10.9	6.8	<3.31	6.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7208	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.10.9	34	<2.64	31.5	(公財)日本分析センター	中層	
7209	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.10.9	6.2	<4.54	6.20	(公財)日本分析センター	淡水	
7210	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.28	<3.92	(公財)日本分析センター	淡水	
7211	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.48	<5.86	(公財)日本分析センター	淡水	
7212	コイ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.77	<4.24	(公財)日本分析センター	淡水	
7213	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.14	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7214	モツゴ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.31	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7215	テナガエビ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<4.66	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7216	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	21	<4.82	21.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7217	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	30	<4.51	29.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7218	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	44	<4.95	44.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7219	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	31	<4.95	30.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7220	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<4.28	<3.08	(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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7221	ギンブナ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<5.26	<5.01	東北緑化環境保全(株)	淡水
7222	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.10.9	6.4	<5.95	6.35	東北緑化環境保全(株)	淡水
7223	タモロコ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.10.9	検出限界未満	<6.71	<6.48	東北緑化環境保全(株)	淡水
7224	モクズガニ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	20	<5.89	19.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7225	ウナギ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	20	<4.32	20.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7226	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	28	<4.24	28.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7227	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	15	<3.81	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7228	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	32	<4.56	32.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7229	コイ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	7.5	<4.15	7.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7230	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.398	<0.414	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7231	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.613	<0.642	(株)静環検査センター	底層
7232	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.381	<0.422	(株)静環検査センター	底層
7233	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<5.23	<4.76	(株)静環検査センター	底層
7234	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<5.28	<4.92	(株)静環検査センター	底層
7235	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.395	<0.367	(株)静環検査センター	底層
7236	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.597	<0.561	(株)静環検査センター	無脊椎
7237	ゲンゴロウブナ	千葉県	手賀沼	-	R1.10.9	41	<3.66	40.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7238	マアジ	千葉県	北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 40, E140° 55)	房総沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.427	<0.464	(株)静環検査センター	底層
7239	マサバ	千葉県	北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 45, E140° 59)	日立・鹿島沖	R1.10.9	検出限界未満	<6.95	<7.12	東北緑化環境保全(株)	中層
7240	マアジ	千葉県	北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 40, E141° 02)	房総沖	R1.10.9	検出限界未満	<0.394	<0.362	東北緑化環境保全(株)	底層
7241	ゴマサバ	千葉県	北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 45, E140° 59)	日立・鹿島沖	R1.10.9	検出限界未満	<6.67	<5.49	東北緑化環境保全(株)	中層
7242	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7243	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7244	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7245	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7246	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7247	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7248	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7249	キツネマル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7250	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7251	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7252	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7253	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7254	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7255	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7256	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7257	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7258	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7259	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7260	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7261	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7262	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7263	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7264	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7265	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7266	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7267	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7268	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7269	トラフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7270	ナガレメイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7271	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7272	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7273	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7274	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	中層
7275	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7276	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7277	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7278	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7279	マコチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7280	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7281	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7282	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7283	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7284	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7285	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7286	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7287	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7288	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7289	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7290	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7291	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7292	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7293	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7294	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7295	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7296	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7297	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.3	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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7298	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7299	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7300	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7301	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7302	アカムツ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7303	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7304	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7305	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7306	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7307	キアンコウ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7308	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7309	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7310	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7311	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7312	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7313	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7314	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7315	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7316	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7317	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7318	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7319	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7320	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7321	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
7322	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7323	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7324	マアジ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7325	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7326	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7327	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7328	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7329	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7330	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7331	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7332	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7333	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7334	ミギガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7335	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7336	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7337	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7338	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7339	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7340	ユメカサゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7341	エソハリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7342	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7343	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7344	ジンドウイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7345	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7346	スルメイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7347	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7348	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7349	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7350	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7351	オキナマコ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7352	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7353	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7354	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7355	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7356	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7357	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7358	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7359	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.10	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7360	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7361	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	R1.10.10	14	<8.3	14.0	福島県農業総合センター	淡水
7362	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7363	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	-	R1.10.10	39	<12	38.9	福島県農業総合センター	淡水
7364	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<9.9	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
7365	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.10.10	9.5	<8.9	9.47	福島県農業総合センター	淡水
7366	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.10.10	22	<8.5	22.4	福島県農業総合センター	淡水
7367	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.10	12	<11	12.3	福島県農業総合センター	淡水
7368	ギンブナ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7369	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7370	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7371	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
7372	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
7373	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7374	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
7375	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
7376	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系今出川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
7377	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.10.10	23	<8.3	23.4	福島県農業総合センター	淡水	
7378	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.10.10	19	<9.1	18.6	福島県農業総合センター	淡水	
7379	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.10.10	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	淡水	
7380	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	R1.10.10	7.9	<7.0	7.86	福島県農業総合センター	淡水	
7381	イボダイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.10.10	検出限界未満	<2.19	<2.14	横浜市衛生研究所	底層	
7382	ズズキ	横浜市	横浜市沖	-	R1.10.10	検出限界未満	<2.27	<2.23	横浜市衛生研究所	中層	
7383	タチウオ	横浜市	横浜市沖	-	R1.10.10	検出限界未満	<2.55	<2.24	横浜市衛生研究所	中層	
7384	マサバ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.10.11	検出限界未満	<6.03	<4.34	(公財)日本分析センター	中層	
7385	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	R1.10.11	検出限界未満	<0.528	<0.473	(公財)日本分析センター	表層	
7386	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.369	<0.366	(株)静環検査センター	底層	
7387	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.563	<0.593	(株)静環検査センター	底層	
7388	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.31	<5.20	(株)静環検査センター	底層	
7389	シロザケ	北海道	石狩沖	-	R1.10.11	検出限界未満	<0.565	<0.559	(株)静環検査センター	中層	
7390	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.09	<6.06	(株)総合水研究所	底層	
7391	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.35	<4.21	(一財)日本食品検査	底層	
7392	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.42	<4.78	(一財)日本食品検査	底層	
7393	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.86	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7394	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.15	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7395	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.04	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7396	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.13	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7397	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.92	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7398	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.13	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7399	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.92	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7400	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.27	<6.65	(株)総合水研究所	底層	
7401	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.53	<4.64	(株)静環検査センター	底層	
7402	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.04	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層	
7403	エゾメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.78	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7404	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.93	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7405	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.387	<0.403	(公財)日本分析センター	中層	
7406	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.493	<0.478	(公財)日本分析センター	中層	
7407	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.94	<3.72	(公財)日本分析センター	中層	
7408	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.92	<5.12	(一財)日本食品分析センター	中層	
7409	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.46	<3.42	(株)環境総合テクノス	中層	
7410	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.469	<0.485	(一財)日本食品分析センター	中層	
7411	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.540	<0.393	(公財)日本分析センター	中層	
7412	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.44	<4.63	(株)静環検査センター	中層	
7413	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.70	<4.48	(株)環境総合テクノス	中層	
7414	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<5.30	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層	
7415	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.419	<0.360	(一財)日本食品分析センター	中層	
7416	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.474	<0.603	(株)総合水研究所	中層	
7417	イシガキダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.82	<4.23	(株)環境総合テクノス	底層	
7418	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.39	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層	
7419	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.67	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7420	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.91	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7421	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.482	<0.425	(公財)日本分析センター	底層	
7422	ボラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.11	11	0.795	10.1	(一財)日本食品分析センター	底層	
7423	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.11	<4.58	(一財)日本食品検査	無脊椎	
7424	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.78	<4.52	(一財)日本食品検査	無脊椎	
7425	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.11	検出限界未満	<3.62	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7426	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<4.32	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7427	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.404	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7428	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.282	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7429	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.389	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7430	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.11	検出限界未満	<0.250	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7431	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.18	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7432	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.10.11	5.4	<3.64	5.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7433	サワラ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.1	<5.1	山形県衛生研究所	中層	
7434	モクズガニ	山形県	村山地域(村山市最上川水系富並川)	-	R1.10.11	検出限界未満	<5.1	<5.4	山形県衛生研究所	淡水	
7435	モクズガニ	山形県	最上地域(鮭川村最上川水系鮭川)	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.3	<5.9	山形県衛生研究所	淡水	
7436	モクズガニ	山形県	庄内地域(庄内町最上川)	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.9	<6.4	山形県衛生研究所	淡水	
7437	ワカサギ	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	R1.10.11	11	<3.5	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7438	ニジマス	養殖	栃木県	さくら市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.1	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7439	ウグイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.0	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7440	コイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.3	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7441	トラフグ	養殖	栃木県	那須烏山市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.4	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7442	ワカサギ	群馬県	富岡市(大塩湖)	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.06	<4.83	(一社)日本海事検定協会	淡水	
7443	アユ	群馬県	前橋市(利根川)	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.45	<5.83	(一社)日本海事検定協会	淡水	
7444	イワナ	養殖	群馬県	藤岡市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.69	<4.81	(一社)日本海事検定協会	淡水
7445	イワナ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.99	<5.32	(一財)日本食品検査	淡水
7446	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.58	<4.03	(一財)日本食品検査	淡水
7447	イワナ	養殖	群馬県	川場村	-	R1.10.11	検出限界未満	<5.04	<4.83	(一社)日本海事検定協会	淡水
7448	ヤマメ	養殖	群馬県	沼田市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.06	<4.49	(一社)日本海事検定協会	淡水
7449	ヤマメ	養殖	群馬県	藤岡市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.49	<4.15	(一社)日本海事検定協会	淡水
7450	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.08	<4.96	(一財)日本食品検査	淡水
7451	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.63	<4.78	(一財)日本食品検査	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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7452	ニジマス	養殖	群馬県 沼田市	-	R1.10.11	検出限界未満	<5.21	<4.53	(一社)日本海事検定協会	淡水
7453	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.61	<4.27	(一財)日本食品検査	淡水
7454	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.91	<3.13	(一財)日本食品検査	淡水
7455	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.39	<3.85	(一社)日本海事検定協会	淡水
7456	ギンヒカリ	養殖	群馬県 沼田市	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.82	<4.50	(一社)日本海事検定協会	淡水
7457	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.10.11	検出限界未満	<5.11	<4.41	(公財)日本分析センター	淡水
7458	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.67	<5.02	(一社)日本海事検定協会	淡水
7459	ハコスチ	養殖	群馬県 沼田市	-	R1.10.11	検出限界未満	<4.73	<4.77	(一社)日本海事検定協会	淡水
7460	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.10.11	検出限界未満	<3.97	<3.67	(公財)日本分析センター	淡水
7461	サンマ		全国さんま特受網漁業協同組合 太平洋沖(N43° 34、E156° 38)	-	R1.10.11	検出限界未満	<0.463	<0.543	(株)総合水研究所	表層
7462	サンマ		全国さんま特受網漁業協同組合 太平洋沖(N43° 04、E156° 48)	日本太平洋沖合北部	R1.10.11	検出限界未満	<0.394	<0.343	(公財)日本分析センター	表層
7463	シロザケ		北海道 宗谷沖	-	R1.10.15	検出限界未満	<0.428	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7464	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.15	検出限界未満	<0.301	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7465	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.15	検出限界未満	<0.407	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7466	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.72	<3.86	宮城県	底層
7467	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<2.67	<3.42	宮城県	中層
7468	トイヌズミ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<4.91	<6.07	(株)総合水研究所	底層
7469	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7470	ホタテガイ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7471	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7472	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7473	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7474	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7475	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7476	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7477	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7478	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7479	マルソウダ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<5.67	<5.54	(株)総合水研究所	中層
7480	カタクチイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.60	<3.21	宮城県	表層
7481	カナガシラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.90	<3.83	宮城県	底層
7482	カナガシラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.42	<3.42	宮城県	底層
7483	キアンコウ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.69	<3.56	宮城県	底層
7484	シログチ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.43	<4.01	宮城県	底層
7485	タチウオ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.52	<3.32	宮城県	中層
7486	タマガンゾウビラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.67	<3.33	宮城県	底層
7487	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<5.15	<4.59	(株)環境総合テクノス	底層
7488	マジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.75	<2.94	宮城県	底層
7489	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7490	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7491	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7492	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7493	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7494	マガレイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<3.12	<3.66	宮城県	底層
7495	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<2.78	<3.43	宮城県	中層
7496	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.16	検出限界未満	<2.91	<3.23	宮城県	無脊椎
7497	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7498	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	R1.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7499	ヤマシジミ		千葉県 木更津市(小櫃川)	-	R1.10.16	検出限界未満	<3.49	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7500	ギンブナ		千葉県 手賀沼	-	R1.10.16	56	<4.71	56.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7501	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	R1.10.16	38	<4.70	38.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7502	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	R1.10.16	17	<4.16	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7503	スズキ		千葉県 手賀沼	-	R1.10.16	83	5.34	77.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7504	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.10.16	1.8	<0.426	1.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7505	シラス		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
7506	シラス		福島県 四倉沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7507	シラス		福島県 中之作沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7508	シラス		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
7509	シラス		福島県 沼之内沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7510	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7511	イシガキダイ		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7512	イシガキダイ		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7513	イシダイ		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7514	エゾイソアイナメ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7515	カナガシラ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7516	コモンカスベ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7517	コモンカスベ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7518	コモンカスベ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<10	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7519	コモンカスベ		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7520	コモンカスベ		福島県 久之浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7521	コモンカスベ		福島県 永崎沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7522	コモンカスベ		福島県 久之浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7523	ショウサイフグ		福島県 豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7524	ショウサイフグ		福島県 勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7525	シログチ		福島県 勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7526	シロメバル		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7527	シロメバル		福島県 植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7528	タチウオ		福島県 勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層

10/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7529	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7530	ナガレメイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7531	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7532	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7533	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7534	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7535	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7536	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7537	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7538	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7539	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7540	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7541	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7542	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7543	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7544	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7545	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7546	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7547	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7548	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7549	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7550	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7551	アウビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7552	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7553	カンパチ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<6.1	<4.3	福島県農業総合センター	中層
7554	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7555	クロダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7556	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7557	シロザケ(筋肉)	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7558	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7559	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7560	シロザケ(筋肉)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7561	シロザケ(卵巣)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7562	シロザケ(精巣)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7563	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7564	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	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
7565	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7566	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7567	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7568	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7569	クロダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7570	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7571	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7572	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7573	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7574	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7575	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7576	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7577	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7578	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7579	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7580	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7581	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7582	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7583	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7584	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	中層
7585	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	中層
7586	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7587	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7588	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7589	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7590	マゴチ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7591	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7592	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7593	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7594	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7595	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7596	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7597	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7598	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7599	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7600	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7601	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7602	ヒメソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7603	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7604	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.17	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7605	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	R1.10.17	31	<7.2	31.3	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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7606	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	R1.10.17	18	<9.4	18.3	福島県農業総合センター	淡水
7607	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
7608	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.10.17	47	<13	47.2	福島県農業総合センター	淡水
7609	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
7610	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.10.17	11	<8.0	11.0	福島県農業総合センター	淡水
7611	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.10.17	6.7	<9.5	6.73	福島県農業総合センター	淡水
7612	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	R1.10.17	23	<8.2	23.2	福島県農業総合センター	淡水
7613	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.10.17	23	<9.3	23.0	福島県農業総合センター	淡水
7614	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	中層
7615	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
7616	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<8.4	<11	福島県農業総合センター	淡水
7617	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.10.17	15	<11	14.5	福島県農業総合センター	淡水
7618	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R1.10.17	48	<8.8	47.9	福島県農業総合センター	淡水
7619	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7620	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.10.17	34	<11	33.6	福島県農業総合センター	淡水
7621	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	R1.10.17	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
7622	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	R1.10.17	19	<7.9	19.0	福島県農業総合センター	淡水
7623	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<4.11	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
7624	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<5.60	<5.64	いであ(株)	ごく表層
7625	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	0.64	<0.534	0.635	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7626	イシガキダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<6.58	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7627	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<0.396	<0.387	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7628	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<5.38	<6.08	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7629	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	検出限界未満	<4.49	<4.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7630	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.17	0.61	<0.492	0.610	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7631	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.10.17	9.1	<3.42	9.06	(株)環境総合テクノス	淡水
7632	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.10.17	7.4	<3.44	7.38	(株)環境総合テクノス	淡水
7633	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.10.17	6.0	<4.29	6.02	(株)環境総合テクノス	淡水
7634	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.10.17	7.3	<5.32	7.26	(一社)日本海事検定協会	淡水
7635	ヤマトシジミ	茨城県	潤沼川	-	R1.10.17	検出限界未満	<3.51	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7636	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.10.17	8.1	<4.11	8.07	(株)環境総合テクノス	淡水
7637	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.452	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7638	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.505	<0.503	(株)総合水研究所	底層
7639	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.10.18	検出限界未満	<7.24	<6.38	(株)総合水研究所	底層
7640	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.10.18	検出限界未満	<5.05	<5.61	(株)総合水研究所	底層
7641	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.10.18	検出限界未満	<5.49	<6.06	(株)総合水研究所	底層
7642	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.06	<5.05	(一社)日本海事検定協会	淡水
7643	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	R1.10.18	11	<3.74	10.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7644	ワカサギ	群馬県	沼田市(茵原湖)	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.61	<3.91	(一社)日本海事検定協会	淡水
7645	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.60	<4.70	(一社)日本海事検定協会	淡水
7646	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	R1.10.18	検出限界未満	<3.99	<4.54	(一社)日本海事検定協会	淡水
7647	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.86	<4.23	(一社)日本海事検定協会	淡水
7648	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.88	<4.24	(一社)日本海事検定協会	淡水
7649	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.39	<4.02	(一社)日本海事検定協会	淡水
7650	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	R1.10.18	検出限界未満	<4.04	<4.94	(一社)日本海事検定協会	淡水
7651	カキ	養殖	兵庫県 播磨灘	-	R1.10.17	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	無脊椎
7652	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.10.21	検出限界未満	<0.466	<0.583	(株)総合水研究所	底層
7653	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.10.21	検出限界未満	<4.71	<6.07	(株)総合水研究所	底層
7654	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.68	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
7655	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<5.09	<6.06	(株)総合水研究所	底層
7656	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.38	<4.96	(一社)日本海事検定協会	底層
7657	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<5.44	<6.27	(株)総合水研究所	底層
7658	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.68	<5.21	(株)環境総合テクノス	底層
7659	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.13	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7660	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.38	<4.11	(公財)日本分析センター	底層
7661	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.73	<4.22	(株)環境総合テクノス	底層
7662	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.91	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
7663	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.419	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7664	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.530	<0.410	(公財)日本分析センター	中層
7665	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.454	<0.432	(公財)日本分析センター	中層
7666	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.94	<3.10	(公財)日本分析センター	中層
7667	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.34	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7668	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.340	<0.384	(株)環境総合テクノス	中層
7669	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.10	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7670	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.517	<0.446	(公財)日本分析センター	中層
7671	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<4.81	<4.62	(株)環境総合テクノス	中層
7672	シログチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.95	<3.95	(株)環境総合テクノス	底層
7673	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.08	<4.65	(株)環境総合テクノス	底層
7674	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<3.52	<3.73	(株)環境総合テクノス	底層
7675	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.318	<0.356	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7676	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.269	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7677	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.430	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7678	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.312	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7679	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.10.18	検出限界未満	<0.444	<0.408	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7680	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.465	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7681	スルメイカ	北海道	オホーツク沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.286	<0.305	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7682	クロガシラガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.487	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層

12/45  
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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
7683	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.295	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7684	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	R1.10.23	検出限界未満	<0.442	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7685	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.333	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7686	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.453	<0.592	(株)総合水研究所	無脊椎	
7687	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	R1.10.23	検出限界未満	<0.454	<0.592	(株)総合水研究所	中層	
7688	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.433	<0.337	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7689	スルメイカ	北海道	根室沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.407	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7690	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.453	<0.421	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7691	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.296	<0.270	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7692	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.521	<0.420	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7693	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.460	<0.382	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7694	シロザケ	北海道	石狩沖	-	R1.10.23	検出限界未満	<0.432	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7695	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	R1.10.23	検出限界未満	<0.401	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7696	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.397	<0.419	北海道立衛生研究所	無脊椎	
7697	ガツラコンブ(乾燥)	加工	釧路町沖	北海道沖	R1.10.23	検出限界未満	<1.27	<1.08	北海道立衛生研究所	海藻類	
7698	キアノコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<4.32	<3.32	宮城県	底層	
7699	トリスズミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<4.80	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7700	トリスズミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<4.36	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7701	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7702	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7703	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7704	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7705	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7706	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.90	<3.41	宮城県	底層	
7707	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.78	<4.02	宮城県	底層	
7708	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.27	<3.95	宮城県	底層	
7709	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.298	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7710	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<4.43	<3.44	宮城県	底層	
7711	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.27	<4.22	宮城県	底層	
7712	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.45	<3.65	宮城県	底層	
7713	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7714	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7715	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7716	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7717	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7718	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.23	検出限界未満	<3.68	<2.96	宮城県	底層	
7719	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.312	<0.367	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7720	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.473	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7721	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.649	<0.655	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
7722	ガンゾウピラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.571	<0.610	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
7723	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.23	検出限界未満	<0.483	<0.604	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
7724	アカシタピラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.23	検出限界未満	<4.29	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
7725	アカカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.23	0.58	<0.452	0.575	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
7726	シロザケ	新潟県	村上市(三面川)	-	R1.10.23	検出限界未満	<1.1	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
7727	アカカマス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	表層	
7728	アカムツ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
7729	イボダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
7730	カガミダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7731	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7732	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
7733	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.5	<9.6	福島県農業総合センター	底層	
7734	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7735	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層	
7736	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7737	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
7738	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
7739	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
7740	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7741	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
7742	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層	
7743	タチウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
7744	チダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
7745	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
7746	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
7747	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
7748	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	中層	
7749	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7750	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
7751	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7752	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7753	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
7754	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
7755	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7756	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
7757	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
7758	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7759	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7760	マハタ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7761	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7762	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7763	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7764	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7765	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7766	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7767	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7768	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7769	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7770	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<6.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7771	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7772	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7773	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7774	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7775	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7776	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.24	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7777	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7778	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
7779	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7780	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
7781	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7782	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.10.24	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7783	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R1.10.24	15	<7.9	15.2	福島県農業総合センター	淡水
7784	ワカサギ	福島県	北塩原村(楡原湖)	-	R1.10.24	11	<8.9	10.9	福島県農業総合センター	淡水
7785	ヤマメ	福島県	猪苗代町	-	R1.10.24	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7786	シロザケ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	R1.10.24	検出限界未満	<5.8	<5.7	山形県衛生研究所	中層
7787	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.10.24	検出限界未満	<4.88	<4.45	(一社)日本海事検定協会	中層
7788	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.60	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
7789	イシダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<5.48	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層
7790	コノシロ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<4.28	<4.64	(一社)日本海事検定協会	中層
7791	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.72	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
7792	サウラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.83	<4.08	(一社)日本海事検定協会	中層
7793	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.88	<3.66	(一社)日本海事検定協会	底層
7794	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<4.51	<4.32	(一社)日本海事検定協会	底層
7795	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	0.44	<0.358	0.442	(株)環境総合テクノス	底層
7796	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.57	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
7797	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<3.57	<3.02	(株)環境総合テクノス	底層
7798	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<4.87	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
7799	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.10.24	検出限界未満	<4.38	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
7800	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.10.24	検出限界未満	<4.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7801	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.10.24	検出限界未満	<3.8	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7802	サザエ	東京都	大島町沖	-	R1.10.24	検出限界未満	<5.0	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7803	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	R1.10.25	検出限界未満	<0.363	<0.403	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7804	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.339	<0.345	東北緑化環境保全(株)	底層
7805	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.32	<4.98	(一財)日本食品検査	底層
7806	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.51	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7807	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.03	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7808	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.476	<0.464	(公財)日本分析センター	底層
7809	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.51	<3.70	(一財)日本食品検査	底層
7810	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.27	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7811	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.413	<0.401	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7812	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.76	<4.17	(一財)日本食品検査	底層
7813	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.99	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
7814	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.390	<0.456	(一財)日本食品分析センター	底層
7815	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<7.44	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
7816	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.93	<4.22	東北緑化環境保全(株)	底層
7817	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.41	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
7818	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.517	<0.451	(公財)日本分析センター	中層
7819	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.409	<0.372	(公財)日本分析センター	中層
7820	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.27	<4.43	(公財)日本分析センター	中層
7821	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.54	<4.95	東北緑化環境保全(株)	中層
7822	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.92	<5.32	(一財)日本食品分析センター	中層
7823	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.415	<0.479	(一財)日本食品分析センター	中層
7824	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.24	<4.52	(一財)日本食品分析センター	中層
7825	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<0.438	<0.460	(一財)日本食品分析センター	中層
7826	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.62	<4.81	東北緑化環境保全(株)	中層
7827	マトウダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.53	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
7828	シログチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<6.65	<6.11	東北緑化環境保全(株)	底層
7829	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.34	<4.74	(一財)日本食品分析センター	底層
7830	イシダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.63	<4.34	(一財)日本食品検査	底層
7831	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<5.22	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
7832	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.69	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
7833	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.20	<4.87	(一財)日本食品検査	底層
7834	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<6.42	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
7835	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.84	<4.09	(一財)日本食品検査	底層
7836	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.41	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

14/45  
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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
7837	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<3.92	<4.40	(一財)日本食品検査	無脊椎
7838	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<4.18	<4.65	(一財)日本食品検査	無脊椎
7839	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸地区	岩手県沖	R1.10.25	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7840	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 40, E150° 40)	日本太平洋沖合部	R1.10.25	検出限界未満	<0.363	<0.397	(株)静環検査センター	表層
7841	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 57, E149° 34)	北海道・青森県沖太平洋	R1.10.25	検出限界未満	<0.353	<0.380	(株)静環検査センター	表層
7842	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 09, E149° 25)	北海道・青森県沖太平洋	R1.10.25	検出限界未満	<0.369	<0.414	(株)静環検査センター	表層
7843	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	R1.10.28	検出限界未満	<0.297	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7844	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	R1.10.29	検出限界未満	<0.534	<0.570	いであ(株)	中層
7845	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.29	検出限界未満	<0.237	<0.300	(株)環境総合テクノス	底層
7846	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.10.29	0.59	<0.360	0.586	(株)環境総合テクノス	底層
7847	シシャモ		北海道	大樹町沖	北海道沖	R1.10.29	検出限界未満	<0.211	<0.223	(株)環境総合テクノス	底層
7848	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	R1.10.29	検出限界未満	<0.298	<0.340	(株)環境総合テクノス	底層
7849	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	R1.10.29	検出限界未満	<4.22	<4.93	(株)環境総合テクノス	底層
7850	エソアワビ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7851	エゾソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<5.39	<5.27	(株)静環検査センター	底層
7852	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<5.29	<5.17	(株)静環検査センター	底層
7853	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.58	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
7854	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7855	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7856	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7857	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7858	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7859	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7860	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7861	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.65	<3.32	宮城県	中層
7862	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<0.481	<0.477	(一財)日本食品検査	底層
7863	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<4.25	<2.95	宮城県	底層
7864	エゾソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.66	<4.52	宮城県	底層
7865	ガザミ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.63	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7866	サワラ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	R1.10.30	0.65	<0.313	0.654	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7867	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.36	<3.75	宮城県	中層
7868	スズキ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	R1.10.30	0.80	<0.382	0.801	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7869	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<5.18	<4.80	(公財)日本分析センター	底層
7870	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7871	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7872	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7873	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7874	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7875	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<5.45	<5.63	(株)総合水研究所	底層
7876	マダイ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	R1.10.30	0.51	<0.298	0.511	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7877	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.77	<3.65	宮城県	底層
7878	アユ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R1.10.30	検出限界未満	<5.16	<5.02	(株)静環検査センター	淡水
7879	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.10.30	2.4	<0.453	2.42	(一社)日本海事検定協会	中層
7880	ソウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.30	検出限界未満	<0.289	<0.275	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7881	アカカマス		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.30	検出限界未満	<0.470	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7882	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.30	検出限界未満	<0.339	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7883	サルエビ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.30	検出限界未満	<3.95	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7884	カイワリ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.10.30	検出限界未満	<0.449	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7885	シラス		福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7886	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7887	ウスメバル		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7888	カンパチ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7889	ギンアナゴ		福島県	小浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7890	クロダイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7891	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7892	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7893	コモンカスベ		福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7894	コモンカスベ		福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7895	シロザケ(筋肉)		福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	中層
7896	シロザケ(筋肉)		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
7897	シロザケ(筋肉)		福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7898	シロメバル		福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7899	シロメバル		福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7900	シロメバル		福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
7901	シロメバル		福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7902	シロメバル		福島県	中之作沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7903	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7904	ハバガレイ		福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7905	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7906	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7907	ブリ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7908	ブリ		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
7909	ブリ		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	中層
7910	マコチ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7911	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7912	ムラソイ		福島県	植田沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7913	ガザミ		福島県	四倉沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.8	<5.8	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長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7914	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7915	ビノスガイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7916	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7917	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7918	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7919	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7920	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7921	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7922	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7923	タチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
7924	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<5.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7925	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7926	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7927	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7928	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7929	マハタ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7930	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7931	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7932	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7933	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7934	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7935	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7936	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7937	アオメソ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7938	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7939	ウスメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7940	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7941	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7942	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7943	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<5.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7944	ケムシガジカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7945	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7946	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	中層
7947	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7948	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7949	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7950	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7951	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7952	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7953	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7954	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7955	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7956	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7957	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7958	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7959	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7960	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7961	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7962	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7963	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7964	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7965	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7966	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7967	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7968	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7969	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7970	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7971	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.3	<9.2	福島県農業総合センター	中層
7972	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7973	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7974	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7975	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7976	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7977	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7978	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7979	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7980	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7981	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7982	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7983	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7984	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7985	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
7986	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7987	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7988	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7989	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7990	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
7991	ヤナギシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7992	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7993	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7994	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7995	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7996	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7997	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7998	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7999	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8000	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8001	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8002	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8003	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8004	マボヤ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.10.31	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8005	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
8006	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8007	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.10.31	45	<9.1	44.9	福島県農業総合センター	淡水
8008	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.10.31	38	<8.4	37.8	福島県農業総合センター	淡水
8009	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.10.31	27	<8.9	26.5	福島県農業総合センター	淡水
8010	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.10.31	17	<6.3	16.8	福島県農業総合センター	淡水
8011	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.10.31	27	<7.4	26.6	福島県農業総合センター	淡水
8012	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8013	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8014	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.10.31	84	<9.3	83.9	福島県農業総合センター	淡水
8015	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.10.31	64	<7.4	63.8	福島県農業総合センター	淡水
8016	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.10.31	43	<9.7	43.2	福島県農業総合センター	淡水
8017	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R1.10.31	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
8018	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.10.31	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
8019	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.27	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8020	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.09	<3.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8021	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.11	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8022	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<3.96	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8023	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.58	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8024	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.10.31	検出限界未満	<3.93	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8025	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<5.05	<5.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8026	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.07	<4.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8027	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<5.17	<4.52	いであ(株)	底層
8028	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.04	<5.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8029	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.40	<5.41	いであ(株)	底層
8030	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.83	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8031	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.97	<4.85	いであ(株)	底層
8032	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<2.92	<3.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8033	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<5.15	<5.49	いであ(株)	底層
8034	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.99	<3.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8035	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.41	<4.52	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8036	マダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<6.33	<5.74	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8037	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.75	<5.41	いであ(株)	底層
8038	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.70	<3.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8039	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.56	<4.17	いであ(株)	底層
8040	ナガレメイタガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.10.31	検出限界未満	<4.35	<3.97	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8041	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.10.31	30	<6.39	30.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8042	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.74	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8043	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<2.89	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8044	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.46	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8045	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.10.31	検出限界未満	<4.27	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8046	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	R1.11.1	検出限界未満	<0.426	<0.600	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8047	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.321	<0.305	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8048	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.387	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8049	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	R1.11.1	検出限界未満	<3.81	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8050	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	R1.11.1	検出限界未満	<4.53	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8051	マコガレイ	青森県	野辺地沖	-	R1.11.1	検出限界未満	<4.00	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8052	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	R1.11.1	検出限界未満	<4.66	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8053	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	R1.11.1	検出限界未満	<4.50	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8054	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.79	<6.48	(株)総合水研究所	底層
8055	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.12	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層
8056	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.16	<4.65	(一社)日本海事検定協会	底層
8057	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<3.97	<4.40	(一社)日本海事検定協会	底層
8058	インガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.58	<5.24	(一社)日本海事検定協会	底層
8059	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.57	<4.93	いであ(株)	底層
8060	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.44	<5.25	いであ(株)	底層
8061	ヌマガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.31	<3.74	(一社)日本海事検定協会	底層
8062	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<6.06	<6.26	(株)総合水研究所	底層
8063	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.80	<5.23	いであ(株)	底層
8064	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.57	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
8065	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.501	<0.492	いであ(株)	底層
8066	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.77	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
8067	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.69	<5.30	いであ(株)	底層



17/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8068	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.73	<5.85	(一財)日本食品分析センター	底層
8069	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.539	<0.528	(一財)日本食品検査	中層
8070	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<6.14	<4.69	(一財)日本食品分析センター	中層
8071	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.10	<5.32	(一社)日本海事検定協会	中層
8072	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.424	<0.518	(一財)日本食品検査	中層
8073	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.532	<0.559	いであ(株)	中層
8074	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.16	<4.64	(一社)日本海事検定協会	中層
8075	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.460	<0.470	いであ(株)	中層
8076	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<3.97	<3.87	(一社)日本海事検定協会	中層
8077	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	0.65	<0.522	0.653	(一財)日本食品検査	中層
8078	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.14	<4.67	(一財)日本食品検査	底層
8079	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.27	<5.45	いであ(株)	底層
8080	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<6.75	<5.86	(株)総合水研究所	底層
8081	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.365	<0.412	(一財)日本食品分析センター	底層
8082	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.11	<4.90	いであ(株)	底層
8083	アカヤガラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.21	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
8084	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.85	<5.08	いであ(株)	無脊椎
8085	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.49	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8086	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<4.41	<4.30	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8087	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.331	<0.433	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8088	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<5.76	<5.84	(株)総合水研究所	無脊椎
8089	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.375	<0.489	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8090	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.230	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8091	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.405	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8092	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.1	検出限界未満	<0.263	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8093	ウグイ	岩手県	北上川水系	-	R1.11.1	検出限界未満	<6.27	<6.27	(株)総合水研究所	淡水
8094	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.11.1	検出限界未満	<5.91	<6.82	(株)総合水研究所	淡水
8095	ワカサギ	群馬県	嬬恋村(バラギ湖)	-	R1.11.1	検出限界未満	<4.01	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8096	スルメイカ	北海道	根室沖	-	R1.11.5	検出限界未満	<0.524	<0.624	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8097	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.5	検出限界未満	<0.295	<0.268	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8098	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.5	検出限界未満	<0.492	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8099	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.11.5	検出限界未満	<0.520	<0.477	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8100	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.11.5	検出限界未満	<5.38	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8101	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R1.11.5	検出限界未満	<4.61	<4.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8102	アカヤガラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.13	<5.32	(株)環境総合テクノス	底層
8103	アカヤガラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.71	<6.27	(株)総合水研究所	底層
8104	アカヤガラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.540	<0.484	(公財)日本分析センター	底層
8105	ウスバハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.38	<6.79	(株)総合水研究所	底層
8106	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8107	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8108	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8109	エゾアワビ	宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8110	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8111	エゾアワビ	宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8112	エゾアワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8113	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8114	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8115	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.11	<3.32	宮城県	底層
8116	カワハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.66	<2.86	(公財)日本分析センター	底層
8117	カワハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.556	<0.458	(公財)日本分析センター	底層
8118	カンパチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.76	<5.54	いであ(株)	中層
8119	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.424	<0.590	(株)総合水研究所	中層
8120	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.483	<0.654	(株)総合水研究所	中層
8121	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.547	<0.578	(株)総合水研究所	中層
8122	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.64	<4.02	宮城県	中層
8123	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.44	<3.33	宮城県	底層
8124	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.381	<0.430	(株)静環検査センター	無脊椎
8125	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.530	<0.612	(株)総合水研究所	底層
8126	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.452	<0.479	(公財)日本分析センター	底層
8127	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.346	<0.393	(公財)日本分析センター	底層
8128	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.48	<2.97	(公財)日本分析センター	底層
8129	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.47	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
8130	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.490	<0.503	いであ(株)	中層
8131	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.479	<0.592	いであ(株)	中層
8132	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8133	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8134	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8135	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8136	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8137	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.71	<3.94	宮城県	中層
8138	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.27	<5.84	(株)総合水研究所	中層
8139	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.73	<7.00	(株)総合水研究所	中層
8140	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.66	<2.94	宮城県	底層
8141	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.46	<6.66	(株)総合水研究所	底層
8142	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.27	<5.44	いであ(株)	底層
8143	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<6.20	<6.82	(株)総合水研究所	底層
8144	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.538	<0.529	(株)総合水研究所	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8145	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.462	<0.488	(株)総合水研究所	中層
8146	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.24	<4.12	宮城県	底層
8147	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.481	<0.633	(株)静環検査センター	底層
8148	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.02	<4.19	宮城県	底層
8149	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<0.550	<0.612	(株)静環検査センター	底層
8150	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.11	<4.19	宮城県	底層
8151	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8152	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8153	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.14	<3.66	宮城県	底層
8154	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.28	<3.93	宮城県	中層
8155	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<2.84	<3.75	宮城県	底層
8156	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<3.19	<4.02	宮城県	底層
8157	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<4.54	<4.01	(公財)日本分析センター	底層
8158	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8159	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8160	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8161	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8162	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8163	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.10	<5.12	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8164	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.11.6	1.3	<0.437	1.33	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8165	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.6	検出限界未満	<5.14	<4.96	いであ(株)	無脊椎
8166	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.11.6	検出限界未満	<0.571	<0.569	いであ(株)	中層
8167	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.11.6	8.1	0.672	7.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8168	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.6	10	<3.58	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8169	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.73	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8170	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.6	検出限界未満	<3.81	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8171	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.61	<4.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
8172	コイ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	5.4	<4.89	5.42	東北緑化環境保全(株)	淡水
8173	ギンブナ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	検出限界未満	<7.25	<6.24	東北緑化環境保全(株)	淡水
8174	スジエビ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.39	<5.13	東北緑化環境保全(株)	淡水
8175	モツゴ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.57	<4.59	東北緑化環境保全(株)	淡水
8176	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.6	検出限界未満	<5.09	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
8177	テナガエビ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.73	<5.22	(公財)日本分析センター	淡水
8178	タモロコ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.6	検出限界未満	<4.60	<3.59	(公財)日本分析センター	淡水
8179	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8180	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	R1.11.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8181	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8182	シラス	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8183	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8184	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8185	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8186	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8187	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8188	アカカマス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	表層
8189	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8190	シガラレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8191	エゾイソイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8192	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8193	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8194	カワハギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8195	カンパチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8196	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8197	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8198	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8199	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8200	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8201	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8202	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8203	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8204	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8205	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8206	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8207	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8208	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	中層
8209	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8210	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8211	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8212	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8213	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8214	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8215	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8216	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8217	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8218	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8219	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8220	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8221	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<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長から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8222	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8223	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8224	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8225	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8226	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8227	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8228	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8229	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8230	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8231	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8232	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8233	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8234	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8235	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8236	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8237	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8238	ズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8239	ズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8240	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8241	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8242	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8243	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8244	チヂミエソボラ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8245	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8246	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8247	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8248	アカモク	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	海藻類
8249	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8250	オオクテイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8251	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8252	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8253	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8254	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8255	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8256	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8257	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8258	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8259	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8260	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8261	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8262	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8263	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8264	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8265	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8266	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8267	エソソイアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8268	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8269	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8270	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8271	クロムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8272	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8273	コモシカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8274	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	中層
8275	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8276	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8277	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8278	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8279	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8280	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8281	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8282	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8283	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8284	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8285	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8286	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8287	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8288	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8289	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<10	福島県農業総合センター	底層
8290	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8291	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8292	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8293	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8294	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8295	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8296	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8297	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8298	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<12	<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から出荷制限の指示等を受けているコモンカスベを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8299	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8300	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
8301	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8302	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
8303	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8304	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8305	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8306	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8307	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8308	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8309	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8310	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8311	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8312	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8313	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8314	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8315	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8316	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8317	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8318	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8319	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8320	ケンサキイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8321	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8322	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8323	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8324	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8325	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8326	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8327	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8328	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8329	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8330	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8331	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8332	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.11.7	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8333	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	15	<7.2	14.9	福島県農業総合センター	淡水
8334	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	R1.11.7	13	<10	12.9	福島県農業総合センター	淡水
8335	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	24	<7.9	24.3	福島県農業総合センター	淡水
8336	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	31	<8.1	31.2	福島県農業総合センター	淡水
8337	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	26	<9.1	26.1	福島県農業総合センター	淡水
8338	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	20	<9.4	19.7	福島県農業総合センター	淡水
8339	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	31	<9.1	30.9	福島県農業総合センター	淡水
8340	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	30	<8.7	29.9	福島県農業総合センター	淡水
8341	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	34	<9.4	34.1	福島県農業総合センター	淡水
8342	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	38	<7.8	37.5	福島県農業総合センター	淡水
8343	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	33	<12	33.1	福島県農業総合センター	淡水
8344	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	28	<7.4	27.7	福島県農業総合センター	淡水
8345	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	30	<11	29.8	福島県農業総合センター	淡水
8346	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	40	<7.9	40.1	福島県農業総合センター	淡水
8347	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	46	<7.0	45.6	福島県農業総合センター	淡水
8348	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	43	<8.2	43.2	福島県農業総合センター	淡水
8349	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	37	<9.6	37.2	福島県農業総合センター	淡水
8350	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	44	<11	43.8	福島県農業総合センター	淡水
8351	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	38	<11	37.5	福島県農業総合センター	淡水
8352	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.11.7	25	<7.5	25.0	福島県農業総合センター	淡水
8353	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	R1.11.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8354	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<2.2	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
8355	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<3.49	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
8356	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<3.81	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
8357	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<4.33	<4.21	(株)環境総合テクノス	底層
8358	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<3.86	<3.82	(株)環境総合テクノス	底層
8359	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<5.08	<4.88	(株)静環検査センター	中層
8360	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<4.21	<4.88	(株)静環検査センター	底層
8361	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<0.335	<0.402	(株)環境総合テクノス	底層
8362	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<4.54	<5.30	(株)環境総合テクノス	底層
8363	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	0.49	<0.365	0.49	(株)環境総合テクノス	底層
8364	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	検出限界未満	<4.13	<3.96	(株)環境総合テクノス	底層
8365	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.7	0.69	<0.318	0.690	(株)環境総合テクノス	底層
8366	イボダイ	横浜市	横浜市中	-	R1.11.7	検出限界未満	<2.01	<2.34	横浜市衛生研究所	底層
8367	スズキ	横浜市	横浜市中	-	R1.11.7	検出限界未満	<1.95	<2.65	横浜市衛生研究所	中層
8368	タチウオ	横浜市	横浜市中	-	R1.11.7	検出限界未満	<2.59	<2.51	横浜市衛生研究所	中層
8369	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 10, E149° 30)	北海道・青森県沖太平洋	R1.11.7	検出限界未満	<0.301	<0.409	(一財)日本食品分析センター	表層
8370	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.337	<0.332	(公財)日本分析センター	底層
8371	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.527	<0.419	(公財)日本分析センター	底層
8372	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.529	<0.487	(公財)日本分析センター	底層
8373	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.312	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8374	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	R1.11.8	検出限界未満	<5.03	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8375	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.11.8	検出限界未満	<3.75	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層



21/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
8376	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.48	<6.68	(株)総合水研究所	底層
8377	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.86	<6.76	(株)総合水研究所	底層
8378	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.21	<7.88	東北緑化環境保全(株)	底層
8379	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.50	<4.58	(株)静環検査センター	底層
8380	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.05	<4.58	(公財)日本分析センター	底層
8381	クロソイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.18	<7.38	東北緑化環境保全(株)	底層
8382	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<4.19	<3.19	(公財)日本分析センター	底層
8383	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.567	<0.582	(株)静環検査センター	中層
8384	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.400	<0.405	(株)静環検査センター	中層
8385	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.36	<4.83	(株)静環検査センター	中層
8386	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<4.80	<4.40	(一財)日本食品分析センター	中層
8387	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.58	<7.03	東北緑化環境保全(株)	中層
8388	ゴマサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.375	<0.418	(株)静環検査センター	中層
8389	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.85	<4.76	東北緑化環境保全(株)	中層
8390	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.397	<0.375	(一財)日本食品分析センター	中層
8391	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<4.62	<4.80	東北緑化環境保全(株)	中層
8392	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	0.45	<0.386	<0.446	(株)静環検査センター	中層
8393	マルソウダ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.74	<7.10	東北緑化環境保全(株)	中層
8394	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.45	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
8395	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	0.57	<0.331	0.567	(一財)日本食品分析センター	中層
8396	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.366	<0.387	(株)静環検査センター	中層
8397	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<4.64	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層
8398	イシガキダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<4.70	<4.38	東北緑化環境保全(株)	底層
8399	ウマヅラハギ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.59	<5.32	(株)静環検査センター	底層
8400	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.03	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層
8401	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.55	<6.24	東北緑化環境保全(株)	底層
8402	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.518	<0.568	(株)静環検査センター	底層
8403	コモンカスベ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<6.77	<6.79	東北緑化環境保全(株)	底層
8404	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.60	<4.81	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8405	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.76	<6.45	(株)総合水研究所	無脊椎
8406	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.76	<6.06	(株)総合水研究所	無脊椎
8407	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.367	<0.411	(株)静環検査センター	無脊椎
8408	スルメイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.8	検出限界未満	<5.75	<5.31	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8409	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.384	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8410	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.256	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8411	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.385	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8412	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.308	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8413	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.431	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8414	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.262	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8415	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.262	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8416	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.8	検出限界未満	<0.461	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8417	サンマ		全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 15, E150° 04)	北海道・青森県沖太平洋	R1.11.8	検出限界未満	<0.396	<0.567	(株)総合水研究所	表層
8418	シロザケ		北海道	オホーツク沖	-	R1.11.11	検出限界未満	<0.392	<0.610	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8419	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	R1.11.11	検出限界未満	<0.367	<0.375	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8420	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.11	検出限界未満	<0.265	<0.363	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8421	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.11	検出限界未満	<0.451	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8422	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	R1.11.11	検出限界未満	<4.3	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8423	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 23, E155° 23)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	0.35	<0.268	0.347	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8424	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 31, E158° 23)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.391	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8425	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 23, E162° 02)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	0.42	<0.336	0.419	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8426	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 14, E162° 38)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.334	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8427	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 07, E158° 41)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.289	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8428	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 35, E153° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.447	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8429	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 52, E162° 08)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.311	<0.383	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8430	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 27, E160° 24)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.471	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8431	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E162° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	0.47	<0.437	0.472	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8432	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 33, E160° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.463	<0.489	ユーロフィン日本総研(株)	中層
8433	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E162° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.404	<0.548	いであ(株)	表層
8434	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E160° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.585	<0.576	いであ(株)	中層
8435	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 55, E162° 06)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.455	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8436	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 44, E152° 07)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.308	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8437	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 23, E160° 24)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.455	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8438	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 33, E160° 09)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.291	<0.363	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8439	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E159° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.396	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8440	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 33, E160° 09)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	0.40	<0.276	0.400	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8441	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 27, E156° 59)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.473	<0.490	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8442	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 31, E163° 01)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.374	<0.502	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8443	ビンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 27, E157° 03)	日本太平洋沖合北部	R1.11.12	検出限界未満	<0.459	<0.570	ユーロフィン日本総研(株)	中層
8444	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R1.11.13	検出限界未満	<5.22	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8445	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<2.83	<3.75	宮城県	底層
8446	エゾアワビ		宮城県	女川地先	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8447	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.34	<4.30	宮城県	底層
8448	コモンカスベ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<4.24	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8449	サワラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<4.45	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8450	シマガツオ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.86	<4.44	宮城県	中層
8451	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.07	<3.54	宮城県	中層
8452	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.53	<4.04	宮城県	中層

22/45  
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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
8453	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8454	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8455	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8456	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8457	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8458	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8459	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8460	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.28	<4.60	宮城県	底層
8461	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.03	<3.66	宮城県	底層
8462	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.07	<3.54	宮城県	底層
8463	エソアワビ		宮城県	表浜地先	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8464	シロザケ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
8465	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8466	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8467	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8468	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8469	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8470	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.32	<3.84	宮城県	中層
8471	メダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.13	検出限界未満	<3.39	<3.32	宮城県	底層
8472	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R1.11.13	5.1	<2.56	5.07	(一財)九州環境管理協会	淡水
8473	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R1.11.13	検出限界未満	<2.65	<2.77	(一財)九州環境管理協会	淡水
8474	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<0.296	<0.305	(一財)九州環境管理協会	底層
8475	ガンゾウピラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<0.605	<0.671	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8476	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<0.564	<0.536	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8477	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<0.548	<0.658	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8478	マゴチ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<4.62	<4.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8479	メイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.13	検出限界未満	<0.603	<0.432	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8480	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.11.13	1.6	<0.543	1.60	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8481	タチウオ		横浜市	横浜市中	-	R1.11.13	検出限界未満	<2.86	<3.28	横浜市衛生研究所	中層
8482	イボダイ		横浜市	横浜市中	-	R1.11.13	検出限界未満	<2.57	<2.73	横浜市衛生研究所	底層
8483	シログチ		横浜市	横浜市中	-	R1.11.13	検出限界未満	<2.11	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
8484	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 13, E140° 46)	日立・鹿島沖	R1.11.13	0.29	<0.291	0.294	(一財)九州環境管理協会	中層
8485	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8486	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8487	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8488	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8489	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8490	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8491	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8492	アカムツ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8493	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8494	エソインアイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8495	オオクチシナギ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8496	カガミダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8497	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8498	キアンコウ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8499	キツネメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8500	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8501	コモシカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8502	サヨリ		福島県	原釜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	表層
8503	サワラ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
8504	シログチ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8505	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.4	<9.7	福島県農業総合センター	底層
8506	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8507	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8508	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8509	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8510	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8511	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8512	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8513	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8514	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8515	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8516	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8517	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8518	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8519	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8520	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8521	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8522	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8523	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8524	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8525	スズキ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8526	タチウオ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
8527	チダイ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8528	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8529	ババガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層



23/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8530	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8531	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8532	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8533	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8534	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8535	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8536	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8537	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8538	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8539	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
8540	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8541	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8542	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8543	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8544	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8545	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
8546	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8547	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8548	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8549	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8550	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8551	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8552	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8553	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8554	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8555	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8556	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8557	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8558	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8559	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8560	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8561	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8562	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8563	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8564	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8565	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8566	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8567	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(新田川)	-	R1.11.14	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層
8568	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(新田川)	-	R1.11.14	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
8569	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8570	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8571	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8572	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8573	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8574	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8575	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8576	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8577	サワラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8578	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8579	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8580	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8581	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.7	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
8582	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8583	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8584	キツネマル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8585	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8586	シマアジ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8587	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8588	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8589	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	底層
8590	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8591	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8592	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8593	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8594	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8595	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8596	チダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8597	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8598	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.14	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8599	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.11.14	53	<11	52.9	福島県農業総合センター	淡水
8600	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	R1.11.14	28	<8.5	28.1	福島県農業総合センター	淡水
8601	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	R1.11.14	30	<7.8	29.7	福島県農業総合センター	淡水
8602	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.11.14	8.8	<8.8	8.75	福島県農業総合センター	淡水
8603	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R1.11.14	10	<8.9	10.3	福島県農業総合センター	淡水
8604	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R1.11.14	11	<11	10.9	福島県農業総合センター	淡水
8605	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.11.14	37	<9.9	37.3	福島県農業総合センター	淡水
8606	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.11.14	15	<11	15.1	福島県農業総合センター	淡水

24/45  
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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8607	ヤマメ		福島県 福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.11.14	63	<10	63.1	福島県農業総合センター	淡水
8608	ヤマメ		福島県 福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R1.11.14	21	<8.5	20.8	福島県農業総合センター	淡水
8609	マアジ		茨城県 ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.11.14	検出限界未満	<3.91	<5.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8610	ウマヅラハギ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<4.65	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8611	ガザミ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<4.48	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8612	クロダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<5.10	<5.76	(株)総合水研究所	底層
8613	シロメバル		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	0.39	<0.269	0.393	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8614	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	1.8	<0.437	1.78	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8615	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	2.2	<0.268	2.22	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8616	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<0.483	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8617	マコガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<4.74	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8618	マダコ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<0.478	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8619	マトウダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	0.63	<0.310	<0.395	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8620	ムラソイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<3.80	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8621	オウゴンムラソイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.14	検出限界未満	<3.44	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8622	コンブ(干し)	加工	全漁連 下閉伊地区	岩手県沖	R1.11.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
8623	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸地区	岩手県沖	R1.11.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
8624	コンブ(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡普代村	岩手県沖	R1.11.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
8625	ホタテガイ		青森県 むつ湾沿岸	-	R1.11.14	検出限界未満	<3.89	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8626	ホタテガイ		青森県 むつ湾沿岸	-	R1.11.14	検出限界未満	<4.45	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8627	ヒラメ		青森県 津軽海峡	-	R1.11.14	検出限界未満	<0.282	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8628	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.366	<0.332	北海道立衛生研究所	無脊椎
8629	ナマコ		北海道 長万部町沖	-	R1.11.15	検出限界未満	<0.342	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎
8630	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.374	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎
8631	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.375	<0.288	北海道立衛生研究所	無脊椎
8632	ホタテガイ		北海道 伊達市沖	北海道沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.462	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
8633	スルメイカ		北海道 根室沖	-	R1.11.15	検出限界未満	<0.568	<0.567	いであ(株)	無脊椎
8634	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.426	<0.534	いであ(株)	底層
8635	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.17	<2.86	(公財)日本分析センター	底層
8636	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.61	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
8637	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.32	<4.10	いであ(株)	底層
8638	スケトウダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.88	<5.26	いであ(株)	底層
8639	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.93	<5.67	いであ(株)	底層
8640	ヒレグロ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.12	<5.41	いであ(株)	底層
8641	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.80	<4.65	(株)静環検査センター	底層
8642	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.381	<0.418	(株)静環検査センター	底層
8643	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.24	<6.01	いであ(株)	底層
8644	クロソイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.54	<5.33	いであ(株)	底層
8645	キチジ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.24	<6.20	いであ(株)	底層
8646	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.281	<0.433	(株)静環検査センター	中層
8647	シロザケ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<3.83	<4.94	(一財)日本食品検査	中層
8648	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.368	<0.326	(株)静環検査センター	中層
8649	シロザケ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.512	<0.653	(株)総合水研究所	中層
8650	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.86	<5.42	(株)静環検査センター	中層
8651	シロザケ(卵巣)		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.90	<6.51	(株)総合水研究所	中層
8652	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.64	<5.75	(一財)日本食品分析センター	中層
8653	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.05	<5.05	(一財)日本食品分析センター	中層
8654	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.22	<4.41	(一財)日本食品分析センター	中層
8655	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.372	<0.430	(一財)日本食品分析センター	中層
8656	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.404	<0.388	(株)静環検査センター	中層
8657	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.67	<5.43	(一財)日本食品分析センター	中層
8658	マルソウダ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.17	<4.34	(一財)日本食品分析センター	中層
8659	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<3.92	<5.63	(一財)日本食品検査	中層
8660	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	0.57	<0.438	0.574	(一財)日本食品分析センター	中層
8661	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.539	<0.584	(株)静環検査センター	中層
8662	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.52	<5.47	(株)静環検査センター	底層
8663	コモンフグ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.58	<5.19	(一財)日本食品検査	底層
8664	ショウサイフグ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.09	<4.99	(一財)日本食品検査	底層
8665	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.63	<4.45	(一財)日本食品分析センター	底層
8666	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.92	<5.63	(株)総合水研究所	底層
8667	ホウボウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.34	<4.87	いであ(株)	底層
8668	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.58	<5.21	いであ(株)	底層
8669	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.596	<0.631	(株)静環検査センター	底層
8670	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<3.16	<2.92	(公財)日本分析センター	無脊椎
8671	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.59	<3.43	(公財)日本分析センター	無脊椎
8672	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<5.61	<6.06	(株)総合水研究所	無脊椎
8673	ヤリイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<3.75	<4.02	(一財)日本食品検査	無脊椎
8674	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.373	<0.378	(株)静環検査センター	無脊椎
8675	アオリイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<4.52	<4.57	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8676	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.349	<0.450	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8677	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.384	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8678	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.407	<0.408	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8679	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.469	<0.474	(株)総合水研究所	無脊椎
8680	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.405	<0.555	(株)総合水研究所	無脊椎
8681	アンコウ		山形県 庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	R1.11.15	検出限界未満	<5.7	<5.9	山形県衛生研究所	底層
8682	ワカサギ		群馬県 館林市(城沼)	-	R1.11.15	検出限界未満	<4.35	<5.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8683	サンマ		全国さんま産受網漁業協同組合 太平洋沖(N38° 50、E146° 12)	三陸南部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.530	<0.479	(公財)日本分析センター	表層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8684	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N38°49、E145°52)	三陸南部沖	R1.11.15	検出限界未満	<0.488	<0.457	(公財)日本分析センター	表層
8685	ウバガイ	青森県	おいらせ町地先	青森県沖	R1.11.18	検出限界未満	<2.40	<2.54	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8686	ウバガイ	青森県	おいらせ町地先	青森県沖	R1.11.18	検出限界未満	<2.63	<2.05	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8687	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.18	0.51	<0.411	0.512	(一社)日本海事検定協会	底層
8688	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.18	検出限界未満	<4.12	<4.02	(一社)日本海事検定協会	底層
8689	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.18	検出限界未満	<4.36	<4.24	(一社)日本海事検定協会	底層
8690	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	R1.11.18	検出限界未満	<4.5	<5.4	(公財)日本分析センター	淡水
8691	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.378	<0.487	(株)総合水研究所	底層
8692	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	R1.11.20	検出限界未満	<0.382	<0.337	(一社)日本海事検定協会	中層
8693	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R1.11.20	検出限界未満	<0.434	<0.512	(一社)日本海事検定協会	中層
8694	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.292	<0.367	(一財)九州環境管理協会	底層
8695	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.280	<0.315	(一財)九州環境管理協会	底層
8696	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.47	<3.19	宮城県	表層
8697	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.52	<3.74	宮城県	底層
8698	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.43	<3.83	宮城県	中層
8699	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.274	<0.268	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8700	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8701	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8702	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.411	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8703	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8704	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8705	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8706	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8707	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8708	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8709	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.61	<2.75	(公財)日本分析センター	底層
8710	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8711	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.71	<3.32	宮城県	底層
8712	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<4.03	<3.84	宮城県	底層
8713	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.90	<3.32	宮城県	底層
8714	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	1.1	<0.489	1.08	(一財)日本食品検査	底層
8715	ウマヅラハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.452	<0.562	(一財)日本食品検査	底層
8716	エゾアウビ	宮城県	花淵浜地先	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.455	<0.557	(一財)日本食品検査	無脊椎
8717	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.89	<4.35	宮城県	底層
8718	クロソイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.51	<5.70	(一財)日本食品検査	底層
8719	クロダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<5.85	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
8720	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	0.42	<0.455	0.424	東北緑化環境保全(株)	底層
8721	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.54	<4.10	宮城県	底層
8722	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.493	<0.432	(公財)日本分析センター	底層
8723	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<4.06	<3.43	宮城県	底層
8724	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<4.20	<4.84	(一財)日本食品検査	底層
8725	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.437	<0.417	(公財)日本分析センター	中層
8726	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.323	<0.393	東北緑化環境保全(株)	底層
8727	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<4.06	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8728	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8729	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8730	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8731	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8732	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8733	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.20	検出限界未満	<3.11	<3.83	宮城県	底層
8734	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.297	<0.402	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8735	サイエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.442	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8736	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.209	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8737	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.459	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8738	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.294	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8739	ホッコウアカエビ	新潟県	佐渡市沖	-	R1.11.20	検出限界未満	<2.0	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
8740	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°07、E140°55)	日立・鹿島沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.360	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8741	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°59、E141°00)	日立・鹿島沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.492	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8742	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°02、E140°59)	日立・鹿島沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.227	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8743	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°27、E141°08)	日立・鹿島沖	R1.11.20	検出限界未満	<0.326	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8744	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8745	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8746	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8747	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8748	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8749	ウスメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8750	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8751	オオクチシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8752	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8753	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8754	ギス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8755	キツネメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8756	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8757	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8758	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	表層
8759	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	中層
8760	シヨウサイフゲ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層

26/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8761	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8762	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8763	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8764	トラフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8765	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8766	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8767	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	中層
8768	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8769	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8770	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8771	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8772	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8773	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8774	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8775	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8776	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8777	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8778	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8779	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8780	メダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8781	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8782	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8783	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8784	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8785	ケンサキイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8786	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8787	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8788	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8789	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8790	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8791	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8792	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8793	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8794	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8795	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8796	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8797	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8798	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8799	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8800	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8801	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8802	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8803	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8804	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8805	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8806	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8807	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	R1.11.21	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8808	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8809	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8810	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8811	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8812	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8813	インガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8814	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8815	エソソイアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8816	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8817	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8818	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8819	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8820	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8821	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8822	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8823	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8824	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8825	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8826	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8827	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8828	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8829	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
8830	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8831	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8832	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
8833	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8834	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8835	ナガレメイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8836	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8837	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層



27/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8838	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8839	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8840	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8841	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8842	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8843	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8844	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8845	ブリ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
8846	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8847	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8848	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8849	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8850	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8851	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8852	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8853	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8854	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8855	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8856	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8857	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8858	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8859	マコチ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8860	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8861	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8862	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8863	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8864	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8865	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8866	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8867	ムソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8868	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8869	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8870	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8871	ヒラツメガニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8872	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8873	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8874	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8875	アウビ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8876	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8877	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8878	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8879	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8880	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.21	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8881	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.11.21	13	<6.3	12.5	福島県農業総合センター	淡水
8882	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.11.21	50	7.30	42.4	福島県農業総合センター	淡水
8883	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.11.21	26	<9.2	25.6	福島県農業総合センター	淡水
8884	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系須川支流)	-	R1.11.21	16	<9.6	16.4	福島県農業総合センター	淡水
8885	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R1.11.21	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
8886	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	R1.11.21	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
8887	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.11.21	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
8888	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.11.21	0.72	<0.402	0.721	東北緑化環境保全(株)	中層
8889	ブリ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R1.11.21	検出限界未満	<4.34	<5.23	東北緑化環境保全(株)	中層
8890	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	1.1	<0.397	1.09	東北緑化環境保全(株)	底層
8891	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.50	<6.08	東北緑化環境保全(株)	底層
8892	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	0.46	<0.332	0.460	東北緑化環境保全(株)	底層
8893	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<5.12	<4.79	東北緑化環境保全(株)	中層
8894	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<3.16	<3.49	(一財)九州環境管理協会	中層
8895	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<3.54	<3.11	(一財)九州環境管理協会	底層
8896	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<2.37	<2.29	(一財)九州環境管理協会	底層
8897	ヒガシフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<6.65	<6.91	東北緑化環境保全(株)	底層
8898	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<0.415	<0.440	東北緑化環境保全(株)	底層
8899	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<5.79	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層
8900	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	0.76	<0.332	0.758	東北緑化環境保全(株)	底層
8901	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<4.88	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
8902	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.21	検出限界未満	<5.51	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
8903	シロザケ	茨城県	筑西市女地方地先(鬼怒川)	-	R1.11.21	検出限界未満	<0.515	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8904	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 50、E142° 15)	三陸南部沖	R1.11.21	検出限界未満	<0.379	<0.413	(公財)日本分析センター	表層
8905	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.475	<0.385	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8906	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.36	<4.23	(一社)日本海事検定協会	底層
8907	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.94	<4.66	(一社)日本海事検定協会	底層
8908	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.397	<0.469	(公財)日本分析センター	底層
8909	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.00	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
8910	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.17	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
8911	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.481	<0.397	(公財)日本分析センター	中層
8912	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.17	<4.32	(株)静環検査センター	中層
8913	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.579	<0.471	(公財)日本分析センター	中層
8914	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.394	<0.479	(一財)日本食品分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
8915	シロザケ(卵巣)		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.82	<5.18	(株)静環検査センター	中層
8916	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.63	<2.45	(公財)日本分析センター	中層
8917	シロザケ(卵巣)		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.42	<4.63	(一財)日本食品分析センター	中層
8918	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.84	<5.26	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8919	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.40	<5.63	(一財)日本食品分析センター	中層
8920	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.98	<4.14	(一財)日本食品検査	中層
8921	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.564	<0.683	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8922	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.429	<0.468	(一財)日本食品分析センター	中層
8923	ブリ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.74	<4.60	(一財)日本食品分析センター	中層
8924	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.89	<3.04	(一財)日本食品検査	底層
8925	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.473	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8926	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.454	<0.530	(一社)日本海事検定協会	中層
8927	ムツ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.40	<4.65	(一財)日本食品検査	底層
8928	スズキ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.346	<0.416	(公財)日本分析センター	中層
8929	アカカマス		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.58	<4.72	(一財)日本食品検査	表層
8930	イシガキダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.95	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
8931	イシダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.17	<4.01	(一財)日本食品検査	底層
8932	ウマヅラハギ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.67	<4.72	(一財)日本食品検査	底層
8933	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.93	<4.62	(一財)日本食品検査	底層
8934	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.09	<4.92	(株)静環検査センター	底層
8935	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.340	<0.399	(一社)日本海事検定協会	底層
8936	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<4.33	<5.10	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8937	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.04	<5.23	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8938	スルメイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<5.17	<4.96	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8939	ヤリイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.22	検出限界未満	<3.99	<3.65	(一財)日本食品検査	無脊椎
8940	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.500	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8941	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.416	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8942	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.395	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8943	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.22	検出限界未満	<0.489	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8944	ウグイ		岩手県	北上川水系	-	R1.11.22	検出限界未満	<4.02	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8945	ウグイ		岩手県	北上川水系	-	R1.11.22	検出限界未満	<5.60	<6.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8946	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	R1.11.25	検出限界未満	<0.295	<0.386	東北緑化環境保全(株)	中層
8947	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.25	検出限界未満	<0.445	<0.377	東北緑化環境保全(株)	底層
8948	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.11.25	検出限界未満	<0.471	<0.429	東北緑化環境保全(株)	底層
8949	スルメイカ		北海道	オホーツク沖	-	R1.11.27	検出限界未満	<0.467	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8950	ウバガイ		青森県	市川地先	青森県沖	R1.11.27	検出限界未満	<4.81	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8951	ウバガイ		青森県	市川地先	青森県沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.52	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8952	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.26	<3.66	宮城県	底層
8953	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<4.41	<5.07	(一社)日本海事検定協会	底層
8954	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<4.37	<4.76	(一社)日本海事検定協会	中層
8955	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.94	<3.21	宮城県	中層
8956	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8957	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8958	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8959	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8960	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8961	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8962	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.07	<3.21	宮城県	底層
8963	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<4.89	<3.67	(一社)日本海事検定協会	底層
8964	ガザミ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<2.89	<2.68	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8965	ガザミ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.05	<3.58	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8966	ガザミ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<2.45	<2.16	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8967	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<3.63	<4.26	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8968	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8969	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8970	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8971	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8972	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8973	ギンザケ	養殖	宮城県	加美郡加美町(養魚場)	-	R1.11.27	検出限界未満	<6.18	<5.24	(株)総合水研究所	中層
8974	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.502	<0.504	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8975	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.496	<0.442	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8976	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.310	<0.338	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8977	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.526	<0.509	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8978	ナガレメイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.402	<0.500	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8979	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.330	<0.363	(株)環境総合テクノス	底層
8980	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.27	3.6	<3.28	3.57	(株)環境総合テクノス	淡水
8981	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.27	4.6	<2.90	4.58	(株)環境総合テクノス	淡水
8982	ウナギ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.27	検出限界未満	<3.10	<3.82	(株)環境総合テクノス	淡水
8983	テナガエビ		千葉県	香取市(利根川)	-	R1.11.27	検出限界未満	<3.43	<3.34	(株)環境総合テクノス	淡水
8984	コイ		千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.27	検出限界未満	<4.61	<5.04	(株)環境総合テクノス	淡水
8985	ギンブナ		千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.27	検出限界未満	<3.30	<3.18	(株)環境総合テクノス	淡水
8986	スズビ		千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.27	検出限界未満	<4.35	<3.88	(株)環境総合テクノス	淡水
8987	モツゴ		千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.27	3.8	<4.55	3.79	(株)環境総合テクノス	淡水
8988	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.341	<0.448	(株)静環検査センター	底層
8989	クロウシシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.385	<0.420	(株)静環検査センター	底層
8990	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.363	<0.406	(株)静環検査センター	底層
8991	ヒゲソリダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.544	<0.504	(公財)日本分析センター	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
8992	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.464	<0.423	(公財)日本分析センター	無脊椎
8993	テナガエビ	千葉県	香取市(与田浦)	-	R1.11.27	検出限界未満	<3.37	<3.60	(公財)日本分析センター	淡水
8994	ウルメイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 38、E141° 55)	三陸南部沖	R1.11.27	検出限界未満	<0.509	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8995	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8996	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8997	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
8998	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8999	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9000	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9001	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9002	イシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9003	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9004	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9005	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9006	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9007	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9008	クロダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9009	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9010	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9011	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9012	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	表層
9013	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9014	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9015	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9016	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9017	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9018	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9019	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9020	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9021	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9022	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	中層
9023	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9024	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9025	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9026	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9027	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9028	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9029	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9030	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9031	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9032	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9033	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9034	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9035	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9036	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9037	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9038	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9039	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9040	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9041	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9042	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9043	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9044	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9045	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9046	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9047	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9048	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9049	アブラソノザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9050	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<10	<9.3	福島県農業総合センター	底層
9051	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9052	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<6.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
9053	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9054	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9055	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9056	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9057	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9058	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9059	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9060	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9061	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9062	シロザケ(筋肉)	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9063	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9064	ダイナンアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
9065	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	中層
9066	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9067	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9068	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9069	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9070	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9071	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
9072	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9073	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9074	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9075	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9076	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9077	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9078	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9079	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9080	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9081	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9082	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9083	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9084	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9085	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9086	ミシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9087	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9088	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9089	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9090	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9091	エゾハリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9092	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9093	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9094	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9095	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9096	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9097	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9098	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9099	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9100	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9101	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9102	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9103	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9104	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9105	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9106	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9107	マアジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9108	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9109	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9110	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9111	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9112	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9113	メイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9114	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9115	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9116	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.11.28	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9117	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	R1.11.28	16	<7.5	15.6	福島県農業総合センター	淡水
9118	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	R1.11.28	15	<9.3	15.2	福島県農業総合センター	淡水
9119	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R1.11.28	7.8	<7.0	7.7	福島県農業総合センター	淡水
9120	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
9121	コイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
9122	コイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
9123	コイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
9124	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	R1.11.28	11	<8.6	10.8	福島県農業総合センター	淡水
9125	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
9126	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	R1.11.28	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
9127	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.28	検出限界未満	<0.271	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9128	マツカワ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.28	検出限界未満	<0.426	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9129	トゲカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.28	検出限界未満	<0.315	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9130	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.28	検出限界未満	<0.423	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9131	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.11.28	検出限界未満	<5.78	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9132	イシダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<4.68	<5.28	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9133	ウミツツハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<5.42	<4.84	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9134	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<4.50	<5.61	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9135	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<3.68	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9136	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<0.502	<0.548	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9137	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	16	<5.37	15.9	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9138	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	0.50	<0.314	0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9139	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<4.81	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9140	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<4.65	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9141	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<4.85	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9142	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<6.02	<5.45	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9143	メジナ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.11.28	検出限界未満	<3.68	<3.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9144	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R1.11.28	6.7	<3.70	6.73	(一社)日本海産検定協会	淡水
9145	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<4.10	<5.29	(一社)日本海産検定協会	淡水



31/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9146	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<4.69	<5.00	(一社)日本海事検定協会	淡水
9147	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.11.28	検出限界未満	<5.38	<4.21	(一社)日本海事検定協会	淡水
9148	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.11.28	検出限界未満	<3.9	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9149	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.11.28	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9150	キンメダイ	東京都	神津島沖	-	R1.11.28	検出限界未満	<4.0	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9151	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 11、E144° 40)	北海道・青森県沖太平洋	R1.11.28	検出限界未満	<0.425	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9152	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.61	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9153	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.321	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9154	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.307	<0.392	(公財)日本分析センター	底層
9155	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.93	<3.82	(公財)日本分析センター	底層
9156	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.92	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
9157	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.65	<3.65	(公財)日本分析センター	底層
9158	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.39	<3.80	(一社)日本海事検定協会	底層
9159	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.63	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
9160	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.38	<3.98	(公財)日本分析センター	底層
9161	インガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<5.76	<5.15	(一社)日本海事検定協会	底層
9162	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.54	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
9163	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.23	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
9164	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<5.01	<5.66	(一財)日本食品分析センター	底層
9165	ヌマガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.84	<3.62	(株)環境総合テクノス	底層
9166	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<5.03	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
9167	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.90	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
9168	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<5.69	<5.28	(株)静環検査センター	底層
9169	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.23	<4.31	(株)環境総合テクノス	底層
9170	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.77	<4.72	(株)静環検査センター	底層
9171	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.61	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
9172	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.80	<4.88	(一財)日本食品検査	底層
9173	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.30	<5.55	(一財)日本食品分析センター	底層
9174	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.496	<0.592	(株)静環検査センター	中層
9175	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.522	<0.596	(株)静環検査センター	中層
9176	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.343	<0.392	(株)環境総合テクノス	中層
9177	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.79	<4.39	(株)静環検査センター	中層
9178	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.01	<4.61	(株)環境総合テクノス	中層
9179	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.371	<0.367	(公財)日本分析センター	中層
9180	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.366	<0.410	(株)静環検査センター	中層
9181	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.65	<3.49	(公財)日本分析センター	中層
9182	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.69	<4.04	(株)環境総合テクノス	中層
9183	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.502	<0.349	(公財)日本分析センター	中層
9184	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.35	<4.69	(一財)日本食品分析センター	中層
9185	タチウオ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.386	<0.440	(株)静環検査センター	中層
9186	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.76	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
9187	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.85	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
9188	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.58	<5.27	(一財)日本食品検査	底層
9189	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.79	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
9190	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<3.92	<3.49	(一財)日本食品検査	無脊椎
9191	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.55	<3.85	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9192	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.42	<4.92	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9193	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.11.29	検出限界未満	<4.86	<4.97	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9194	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<5.91	<4.88	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9195	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.406	<0.360	(公財)日本分析センター	無脊椎
9196	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.252	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9197	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.444	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9198	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.252	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9199	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.11.29	検出限界未満	<0.481	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9200	イセエビ	静岡県	御前崎港内	-	R1.11.29	0.063	<0.042	0.063	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9201	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<0.517	<0.559	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9202	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<6.69	<6.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9203	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<4.37	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9204	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<4.04	<4.16	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9205	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<4.49	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9206	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<4.59	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9207	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<4.44	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9208	ウバガイ	青森県	三沢市地先	青森県沖	R1.12.2	検出限界未満	<4.30	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9209	ウバガイ	青森県	三沢市地先	青森県沖	R1.12.2	検出限界未満	<3.62	<3.76	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9210	タチウオ	横浜市	横浜沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<2.36	<2.14	横浜市衛生研究所	中層
9211	シログチ	横浜市	横浜沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<1.77	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
9212	メイトガレイ	横浜市	横浜沖	-	R1.12.2	検出限界未満	<2.19	<2.66	横浜市衛生研究所	底層
9213	イセエビ	東京都	大島町沖	-	R1.12.3	検出限界未満	<4.2	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9214	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9215	エゾアワビ	宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9216	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9217	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9218	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9219	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9220	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9221	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9222	エゾアワビ	宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9223	エゾアワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9224	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.83	<3.74	宮城県	底層
9225	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.272	<0.414	(一財)九州環境管理協会	中層
9226	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9227	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9228	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9229	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9230	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9231	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9232	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.58	<4.11	宮城県	中層
9233	マンボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.259	<0.373	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9234	マンボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.511	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9235	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<2.69	<2.32	(一財)九州環境管理協会	底層
9236	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<2.53	<2.23	(一財)九州環境管理協会	底層
9237	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<2.93	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
9238	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9239	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9240	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.330	<0.394	(一財)九州環境管理協会	中層
9241	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.283	<0.337	(一財)九州環境管理協会	中層
9242	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.64	<4.04	宮城県	中層
9243	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.03	<3.65	宮城県	底層
9244	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.37	<3.74	宮城県	中層
9245	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.03	<4.21	宮城県	無脊椎
9246	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.74	<3.75	宮城県	底層
9247	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9248	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9249	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9250	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9251	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9252	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9253	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9254	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9255	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9256	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9257	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9258	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<2.53	<3.80	宮城県	底層
9259	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.42	<4.38	宮城県	中層
9260	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9261	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9262	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9263	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9264	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9265	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.16	<2.99	(一財)九州環境管理協会	中層
9266	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.66	<3.84	宮城県	中層
9267	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.58	<3.93	宮城県	底層
9268	ミシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<4.16	<3.66	宮城県	底層
9269	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.4	検出限界未満	<3.87	<4.20	宮城県	底層
9270	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R1.12.4	検出限界未満	<4.00	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9271	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 58、E140° 59)	日立・鹿島沖	R1.12.4	検出限界未満	<0.571	<0.533	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9272	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E155° 00)	-	R1.12.4	0.39	<0.297	0.390	(一財)九州環境管理協会	中層
9273	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E155° 00)	-	R1.12.4	0.40	<0.310	0.401	(一財)九州環境管理協会	中層
9274	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9275	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9276	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9277	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9278	ウスメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9279	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9280	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9281	サクラマス	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9282	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	中層
9283	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9284	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9285	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
9286	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
9287	ショウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9288	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9289	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9290	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	中層
9291	タチウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9292	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9293	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9294	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9295	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9296	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9297	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9298	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9299	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層



## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9300	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	底層
9301	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9302	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9303	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9304	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9305	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9306	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9307	タカアシガニ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9308	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9309	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9310	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9311	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9312	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9313	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9314	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9315	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	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
9316	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9317	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9318	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9319	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9320	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9321	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9322	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9323	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9324	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9325	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9326	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9327	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9328	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9329	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9330	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9331	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	中層
9332	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9333	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9334	ナガレメイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9335	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9336	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9337	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9338	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9339	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9340	フリ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9341	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9342	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9343	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9344	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9345	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9346	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9347	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9348	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9349	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9350	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9351	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9352	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9353	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9354	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9355	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9356	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9357	ネジヌキバイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9358	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9359	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9360	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9361	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9362	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9363	ピノスガイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.5	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9364	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首鳥川)	-	R1.12.5	62	<9.1	61.9	福島県農業総合センター	淡水
9365	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	R1.12.5	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
9366	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	R1.12.5	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
9367	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	R1.12.5	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
9368	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首鳥川)	-	R1.12.5	76	<14	75.5	福島県農業総合センター	淡水
9369	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	R1.12.5	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
9370	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R1.12.5	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
9371	ホッケ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.5	検出限界未満	<0.301	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9372	ヤナギノマイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.5	検出限界未満	<0.433	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9373	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.5	検出限界未満	<0.289	<0.298	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9374	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.5	検出限界未満	<0.438	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9375	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.12.5	検出限界未満	<3.71	<3.94	(一財)日本食品検査	中層
9376	ブリ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.53	<4.95	ユーロフイン日本総研(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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9377	ブリ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.06	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9378	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.33	<4.31	(一財)日本食品検査	中層
9379	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.49	<5.47	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9380	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.33	<5.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9381	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.81	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9382	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.00	<4.83	いであ(株)	底層
9383	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.94	<5.87	(株)総合水研究所	底層
9384	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.96	<5.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9385	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.27	<6.82	(株)総合水研究所	底層
9386	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<6.36	<6.47	(株)総合水研究所	底層
9387	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.96	<5.28	いであ(株)	底層
9388	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.17	<3.50	(一財)日本食品検査	底層
9389	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	0.51	<0.464	0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9390	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	6.9	<0.521	6.86	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9391	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.56	<5.19	いであ(株)	底層
9392	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.31	<4.87	(一財)日本食品検査	底層
9393	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<3.60	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9394	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.80	<4.71	いであ(株)	底層
9395	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.27	<6.06	(株)総合水研究所	底層
9396	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<0.611	<0.618	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9397	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.03	<5.40	(株)総合水研究所	底層
9398	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<3.99	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9399	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.33	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9400	マダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.90	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
9401	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<3.89	<4.80	(一財)日本食品検査	底層
9402	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<3.74	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9403	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.43	<4.88	いであ(株)	底層
9404	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<5.67	<5.25	(株)静環検査センター	底層
9405	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.69	<5.05	いであ(株)	底層
9406	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.5	検出限界未満	<4.17	<7.16	(株)総合水研究所	底層
9407	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 37、E144° 01)	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.5	検出限界未満	<0.485	<0.580	(株)総合水研究所	表層
9408	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.532	<0.557	(一財)日本食品検査	底層
9409	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.422	<0.377	(公財)日本分析センター	底層
9410	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	R1.12.6	検出限界未満	<4.68	<2.91	(公財)日本分析センター	底層
9411	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.12.6	検出限界未満	<7.50	<5.32	(公財)日本分析センター	底層
9412	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.95	<2.76	(公財)日本分析センター	底層
9413	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.62	<5.53	(株)総合水研究所	底層
9414	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.51	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9415	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<5.32	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9416	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<7.23	<7.46	東北緑化環境保全(株)	底層
9417	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.36	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9418	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.75	<4.74	いであ(株)	底層
9419	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<5.44	<5.00	いであ(株)	底層
9420	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<6.28	<7.00	東北緑化環境保全(株)	底層
9421	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.30	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9422	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<5.83	<5.61	(公財)日本分析センター	底層
9423	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<6.16	<7.23	東北緑化環境保全(株)	底層
9424	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.574	<0.611	いであ(株)	底層
9425	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.62	<5.53	(株)総合水研究所	中層
9426	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.355	<0.297	東北緑化環境保全(株)	中層
9427	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.351	<0.535	(一財)日本食品検査	中層
9428	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.442	<0.555	いであ(株)	中層
9429	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.34	<4.55	いであ(株)	中層
9430	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.28	<4.42	いであ(株)	中層
9431	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.450	<0.451	東北緑化環境保全(株)	中層
9432	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<5.20	<4.11	(一財)日本食品検査	中層
9433	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.04	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
9434	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.506	<0.566	いであ(株)	中層
9435	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<6.01	<5.70	東北緑化環境保全(株)	底層
9436	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.32	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
9437	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.14	<5.01	(一財)日本食品検査	底層
9438	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<6.27	<6.42	東北緑化環境保全(株)	底層
9439	エゾソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.98	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9440	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.482	<0.544	いであ(株)	底層
9441	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.81	<5.21	いであ(株)	無脊椎
9442	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<3.10	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9443	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.21	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9444	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.406	<0.374	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9445	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.330	<0.327	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9446	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<4.22	<4.70	いであ(株)	無脊椎
9447	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.464	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9448	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.266	<0.260	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9449	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.416	<0.593	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9450	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.6	検出限界未満	<0.288	<0.479	(一財)日本食品検査	無脊椎
9451	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 20、E141° 10)	日立・鹿島沖	R1.12.9	検出限界未満	<0.299	<0.348	(一財)九州環境管理協会	表層
9452	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	R1.12.11	検出限界未満	<3.36	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9453	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	R1.12.11	検出限界未満	<4.22	<3.99	(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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)					
9454	スズキ	千葉県	東京湾	-	R1.12.11	検出限界未満	<0.276	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9455	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	0.67	<0.498	0.669	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9456	ハバノリ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.34	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
9457	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	R1.12.11	検出限界未満	<4.41	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9458	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	8.0	<0.439	8.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9459	マアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.312	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9460	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.378	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9461	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.337	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9462	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<4.08	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9463	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.472	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9464	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.309	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9465	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.528	<0.456	(公財)日本分析センター	底層	
9466	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.629	<0.464	(公財)日本分析センター	底層	
9467	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.587	<0.489	(公財)日本分析センター	底層	
9468	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.550	<0.365	(公財)日本分析センター	底層	
9469	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 31', E142° 06')	三陸北部沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.290	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9470	ウマヅラハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.287	<0.412	(一財)九州環境管理協会	底層	
9471	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.41	<3.94	宮城県	中層	
9472	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	0.74	<0.313	0.738	(一財)九州環境管理協会	中層	
9473	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<2.81	<2.75	(一財)九州環境管理協会	中層	
9474	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.547	<0.550	(株)総合水研究所	中層	
9475	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.464	<0.518	(株)総合水研究所	中層	
9476	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.394	<0.666	(株)総合水研究所	中層	
9477	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.375	<0.341	(一財)九州環境管理協会	底層	
9478	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9479	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9480	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9481	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9482	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9483	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9484	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.16	<3.55	宮城県	中層	
9485	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.36	<3.32	宮城県	底層	
9486	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.75	<4.13	宮城県	底層	
9487	エゾアワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
9488	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.12	<3.34	宮城県	底層	
9489	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<2.47	<2.60	(一財)九州環境管理協会	底層	
9490	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<3.92	<4.46	宮城県	中層	
9491	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.324	<0.382	(一財)九州環境管理協会	中層	
9492	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9493	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9494	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9495	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9496	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9497	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<2.13	<2.15	(一財)九州環境管理協会	底層	
9498	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<4.59	<3.67	(公財)日本分析センター	底層	
9499	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<6.19	<5.91	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9500	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9501	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9502	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9503	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9504	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9505	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.11	検出限界未満	<0.321	<0.369	(一財)九州環境管理協会	底層	
9506	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
9507	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	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	
9508	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9509	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
9510	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
9511	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9512	キアッコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
9513	クロダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
9514	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9515	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9516	コモンフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9517	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層	
9518	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
9519	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層	
9520	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
9521	チウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	中層	
9522	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9523	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
9524	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
9525	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
9526	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	中層	
9527	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9528	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
9529	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9530	マゴチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9531	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9532	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9533	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9534	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9535	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9536	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9537	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9538	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9539	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9540	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9541	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9542	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9543	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9544	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.6	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
9545	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9546	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9547	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9548	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9549	ビノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9550	ビノスガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9551	ビノスガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9552	ビノスガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9553	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9554	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9555	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9556	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9557	アカカマス	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	表層
9558	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9559	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9560	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9561	イシカワシラウオ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9562	ウミタナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9563	エソソコイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9564	カサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9565	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
9566	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9567	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9568	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9569	コショウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9570	サワラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	中層
9571	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9572	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9573	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9574	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層
9575	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9576	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9577	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9578	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9579	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9580	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9581	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9582	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9583	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9584	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9585	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9586	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9587	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9588	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9589	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9590	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9591	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9592	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9593	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9594	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9595	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9596	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9597	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9598	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9599	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9600	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9601	マナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9602	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9603	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9604	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9605	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9606	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.12.12	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
9607	オオクチシナギ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.45	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層



37/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9608	カガミダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<5.35	<5.95	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9609	チョウセンハマグリ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<2.5	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
9610	カナガシラ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.42	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
9611	シロダチ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.35	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層
9612	ジンドウイカ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.01	<4.98	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9613	スズキ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.12	7.8	<4.87	7.80	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9614	チダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<5.45	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
9615	ニギス		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.82	<4.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9616	ヒメコウイカ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.57	<3.34	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9617	ヒメコウイカ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.75	<4.02	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9618	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.02	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9619	ヒラメ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.79	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層
9620	ホウボウ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.70	<3.21	(株)環境総合テクノス	底層
9621	マコガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.82	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
9622	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.00	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9623	マダコ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.39	<4.79	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9624	マトウダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.09	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層
9625	ミギガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.34	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9626	ムシガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.79	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
9627	ナガレメイタガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<3.06	<2.43	(株)環境総合テクノス	底層
9628	ヤナギムシガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.12	検出限界未満	<6.13	<5.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9629	ヤリイカ		茨城県 ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.12.12	検出限界未満	<4.44	<4.13	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9630	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 11, E163° 21)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.418	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9631	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 38, E163° 37)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.259	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9632	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 34, E157° 34)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.516	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9633	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 57, E150° 34)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.271	<0.375	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9634	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 28, E156° 54)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.553	<0.667	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9635	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 00, E163° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.307	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9636	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E150° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	0.36	<0.280	0.362	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9637	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 00, E158° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.295	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9638	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 20, E161° 50)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.303	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9639	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 30, E157° 20)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	0.38	<0.330	0.379	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9640	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50, E150° 40)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.276	<0.326	東北緑化環境保全(株)	表層
9641	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 25, E156° 50)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.339	<0.368	東北緑化環境保全(株)	中層
9642	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 08, E173° 08)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.384	<0.324	東北緑化環境保全(株)	表層
9643	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 43, E157° 10)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.471	<0.504	東北緑化環境保全(株)	表層
9644	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 47, E151° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.12.12	検出限界未満	<0.471	<0.496	東北緑化環境保全(株)	表層
9645	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.300	<0.324	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9646	ウサギアイナメ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.418	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9647	ハタハタ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.453	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9648	マダラ(1kg以上)		青森県 六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.260	<0.413	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9649	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<3.34	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9650	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県 六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.04	<5.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9651	マダラ(1kg以上)		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.427	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9652	ムシガレイ		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.296	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9653	エゾイソアイナメ		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.450	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9654	ヤリイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県太平洋	R1.12.13	検出限界未満	<0.307	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9655	スケトウダラ		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.429	<0.418	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9656	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<3.97	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
9657	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.47	<3.65	(公財)日本分析センター	底層
9658	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.24	<5.00	(公財)日本分析センター	底層
9659	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.493	<0.612	(株)総合水研究所	底層
9660	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.51	<3.95	(一社)日本海事検定協会	底層
9661	イシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<3.75	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
9662	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.46	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
9663	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.83	<5.44	(一財)日本食品分析センター	底層
9664	ババガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.324	<0.427	(一財)日本食品分析センター	底層
9665	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.11	<4.73	(一社)日本海事検定協会	底層
9666	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.32	<4.40	(一社)日本海事検定協会	底層
9667	ユメカサゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.04	<4.25	(一財)日本食品分析センター	底層
9668	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.423	<0.448	(一財)日本食品分析センター	底層
9669	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.421	<0.439	(一財)日本食品分析センター	中層
9670	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.529	<0.530	(株)総合水研究所	中層
9671	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.01	<6.35	(株)総合水研究所	中層
9672	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.06	<4.16	(一財)日本食品検査	中層
9673	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.357	<0.335	(株)静環検査センター	中層
9674	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.72	<4.58	(一財)日本食品検査	中層
9675	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.578	<0.673	(株)静環検査センター	中層
9676	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.51	<3.91	(一社)日本海事検定協会	中層
9677	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.47	<4.58	(一財)日本食品検査	表層
9678	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.379	<0.447	(株)静環検査センター	中層
9679	トクビレ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.80	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
9680	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.59	<5.69	(一社)日本海事検定協会	底層
9681	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.13	検出限界未満	<0.527	<0.668	(株)静環検査センター	底層
9682	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.16	<4.23	(公財)日本分析センター	無脊椎
9683	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<5.66	<3.88	(公財)日本分析センター	無脊椎
9684	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.13	検出限界未満	<4.65	<4.40	(一社)日本海事検定協会	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12月時点)

○可食部を測定しています。

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



○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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9762	イワシクジラ	共同船舶(株)	三陸・北海道沖	-	R1.12.18	検出限界未満	<0.455	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9763	イワシクジラ	共同船舶(株)	三陸・北海道沖	-	R1.12.18	検出限界未満	<0.450	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9764	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	R1.12.18	39	<5.48	38.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9765	コイ	千葉県	手賀沼	-	R1.12.18	52	<3.91	51.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9766	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R1.12.18	23	<4.46	22.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9767	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	R1.12.18	17	<4.12	16.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9768	ウナギ	千葉県	手賀沼	-	R1.12.18	68	3.83	63.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9769	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<0.401	<0.370	(公財)日本分析センター	底層
9770	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	R1.12.18	検出限界未満	<0.431	<0.396	(公財)日本分析センター	中層
9771	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<0.337	<0.316	(株)環境総合テクノス	底層
9772	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<0.353	<0.309	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9773	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<0.327	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
9774	ガンショウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<0.328	<0.373	(株)環境総合テクノス	底層
9775	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	検出限界未満	<4.35	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層
9776	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.18	0.85	<0.395	0.853	(株)環境総合テクノス	中層
9777	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9778	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9779	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9780	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9781	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9782	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9783	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	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
9784	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9785	エソソコアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9786	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9787	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9788	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9789	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9790	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<12	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9791	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9792	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9793	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	中層
9794	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9795	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
9796	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	中層
9797	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9798	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9799	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9800	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9801	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9802	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9803	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9804	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9805	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9806	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9807	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9808	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9809	マコチ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9810	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.8	<6.4	福島県農業総合センター	中層
9811	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9812	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9813	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9814	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9815	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9816	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9817	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9818	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9819	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9820	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9821	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9822	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9823	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9824	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9825	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9826	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9827	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9828	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9829	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9830	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9831	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9832	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9833	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9834	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9835	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9836	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9837	ピノスガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9838	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9839	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9840	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9841	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.2	<4.3	福島県農業総合センター	海藻類
9842	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9843	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9844	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9845	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9846	アカヤガラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9847	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9848	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9849	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9850	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9851	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9852	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
9853	カガミダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9854	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9855	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9856	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9857	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9858	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9859	クロムツ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9860	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9861	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9862	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9863	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9864	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9865	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9866	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9867	タチウオ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9868	ニギス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9869	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9870	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9871	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9872	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9873	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9874	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9875	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9876	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9877	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9878	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9879	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9880	マジ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9881	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9882	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9883	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9884	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9885	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9886	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9887	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9888	ムソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9889	メダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9890	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9891	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.5	<5.2	福島県農業総合センター	底層
9892	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9893	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9894	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9895	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9896	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9897	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9898	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9899	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9900	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9901	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9902	ショウサイフゲ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9903	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9904	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9905	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9906	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9907	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9908	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9909	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9910	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9911	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9912	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9913	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9914	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.19	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9915	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.12.19	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9916	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.12.19	29	<8.5	28.9	福島県農業総合センター	淡水
9917	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	R1.12.19	16	<8.2	15.5	福島県農業総合センター	淡水
9918	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.12.19	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
9919	スルメイカ	北海道	根室沖	-	R1.12.19	検出限界未満	<0.478	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9920	マアジ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.19	<6.60	東北緑化環境保全(株)	底層
9921	マアジ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.81	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
9922	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.43	<6.11	東北緑化環境保全(株)	底層
9923	アオメエソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.56	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9924	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.11	<4.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9925	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.14	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
9926	キアソウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.87	<3.79	東北緑化環境保全(株)	底層
9927	キアソウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.26	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9928	エソソイアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.31	<6.36	東北緑化環境保全(株)	底層
9929	オキナマコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.79	<6.23	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9930	ガンゾウビラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.60	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9931	ギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.85	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層
9932	クロムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.39	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
9933	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.40	<5.20	(一財)日本食品検査	底層
9934	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.80	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層
9935	ジンドウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.69	<5.83	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9936	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.19	0.65	<0.296	0.651	(一財)九州環境管理協会	中層
9937	スルメイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.46	<5.86	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9938	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.33	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9939	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<2.73	<2.50	(一財)九州環境管理協会	底層
9940	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.12.19	0.48	<0.349	0.481	(一財)九州環境管理協会	底層
9941	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.75	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
9942	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.18	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9943	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.04	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
9944	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.61	<4.49	(一財)日本食品検査	底層
9945	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.66	<5.06	(一財)日本食品検査	底層
9946	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.90	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層
9947	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<3.71	<3.91	(一財)日本食品検査	底層
9948	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.66	<5.95	(株)総合水研究所	底層
9949	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<0.378	<0.595	(一財)日本食品検査	無脊椎
9950	マダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<0.445	<0.591	(株)総合水研究所	無脊椎
9951	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.50	<3.91	東北緑化環境保全(株)	底層
9952	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<5.83	<5.77	東北緑化環境保全(株)	底層
9953	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<6.22	<5.81	(株)総合水研究所	底層
9954	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.82	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9955	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.12.19	検出限界未満	<4.47	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9956	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	R1.12.19	検出限界未満	<3.56	<3.57	(一財)九州環境管理協会	淡水
9957	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.12.19	検出限界未満	<4.3	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9958	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.12.19	検出限界未満	<3.4	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9959	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R1.12.19	検出限界未満	<3.4	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9960	イセエビ	東京都	大島町沖	-	R1.12.19	検出限界未満	<6.0	<5.0	いであ(株)	無脊椎
9961	ノリ	養殖 兵庫県	播磨灘	-	R1.12.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	海藻類
9962	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.545	<0.570	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9963	ヤナギノマイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.525	<0.585	(株)総合水研究所	底層
9964	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.393	<0.541	(株)総合水研究所	底層
9965	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.528	<0.577	(株)総合水研究所	底層
9966	マダラ(1kg以上)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<0.454	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9967	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<3.72	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9968	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<4.47	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9969	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	中泊町小泊沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<3.53	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9970	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.570	<0.542	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9971	ヤリイカ	青森県	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.20	検出限界未満	<0.416	<0.561	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9972	アブラツノザメ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.85	<5.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9973	ミスダコ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.508	<0.568	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9974	ハバガレイ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.385	<0.511	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9975	ヤリイカ	青森県	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.20	検出限界未満	<0.530	<0.547	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9976	ヤリイカ	青森県	三沢市天ヶ森沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.20	検出限界未満	<0.477	<0.506	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9977	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<5.04	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9978	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<5.12	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9979	イシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<6.76	<5.76	(株)総合水研究所	底層
9980	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<5.93	<6.84	(株)総合水研究所	底層
9981	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.14	<3.93	(一財)日本食品分析センター	底層
9982	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.86	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
9983	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.416	<0.362	(公財)日本分析センター	中層
9984	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.38	<5.82	(一財)日本食品検査	中層
9985	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.528	<0.463	(公財)日本分析センター	中層
9986	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<3.91	<4.34	(一財)日本食品検査	中層
9987	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.11	<4.17	(公財)日本分析センター	中層
9988	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.95	<4.75	(一財)日本食品検査	中層
9989	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.25	<5.70	(一財)日本食品検査	中層
9990	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.81	<4.47	(一財)日本食品検査	中層
9991	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.472	<0.489	(一財)日本食品検査	中層
9992	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.20	0.44	<0.454	0.443	(公財)日本分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
9993	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.345	<0.459	(一財)日本食品分析センター	中層
9994	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.11	<4.73	(一財)日本食品検査	表層
9995	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<5.62	<4.12	(一財)日本食品検査	表層
9996	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.51	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層
9997	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<4.98	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
9998	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<6.09	<6.70	(株)総合水研究所	底層
9999	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<5.48	<4.12	(一財)日本食品分析センター	底層
10000	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.326	<0.398	(一財)日本食品分析センター	底層
10001	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<3.87	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10002	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	R1.12.20	検出限界未満	<3.66	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10003	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.428	<0.433	(一財)日本食品検査	無脊椎
10004	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.421	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10005	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.260	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10006	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.385	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10007	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.12.20	検出限界未満	<0.274	<0.261	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10008	タチウオ		横浜市 横浜市沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<2.52	<2.43	横浜市衛生研究所	中層
10009	シログチ		横浜市 横浜市沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<1.66	<2.43	横浜市衛生研究所	底層
10010	メイトガレイ		横浜市 横浜市沖	-	R1.12.20	検出限界未満	<2.00	<3.11	横浜市衛生研究所	底層
10011	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.345	<0.431	北海道立衛生研究所	無脊椎
10012	ナマコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.345	<0.392	北海道立衛生研究所	無脊椎
10013	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.333	<0.370	(一財)九州環境管理協会	底層
10014	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.269	<0.390	(一財)九州環境管理協会	底層
10015	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.381	<0.343	北海道立衛生研究所	無脊椎
10016	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.378	<0.287	北海道立衛生研究所	無脊椎
10017	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<1.61	<1.69	北海道立衛生研究所	無脊椎
10018	エゾババンウニ		北海道 根室市沖	北海道沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.379	<0.391	北海道立衛生研究所	無脊椎
10019	ホタテガイ		北海道 標津町沖	-	R1.12.23	検出限界未満	<0.384	<0.353	北海道立衛生研究所	無脊椎
10020	マダラ(1kg以上)		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.463	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10021	ムシガレイ		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.303	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10022	キアノコウ		青森県 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.23	検出限界未満	<3.58	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10023	ヤリイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.417	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10024	スルメイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.277	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10025	スルメイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.541	<0.581	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10026	スルメイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.352	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10027	ヤリイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.416	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10028	ヤリイカ		青森県 東通村尻屋沖	北海道・青森県沖太平洋	R1.12.23	検出限界未満	<0.305	<0.390	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10029	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	R1.12.23	検出限界未満	<0.512	<0.615	いであ(株)	底層
10030	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市六川目沖	青森県沖	R1.12.23	検出限界未満	<5.06	<5.54	いであ(株)	底層
10031	ヤマシジミ		青森県 十三湖	-	R1.12.25	検出限界未満	<4.91	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10032	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.275	<0.349	(一財)九州環境管理協会	中層
10033	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10034	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10035	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10036	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10037	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10038	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10039	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10040	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.12.25	検出限界未満	<4.24	<4.02	宮城県	中層
10041	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<3.73	<4.20	宮城県	底層
10042	キアノコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<3.58	<3.83	宮城県	底層
10043	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<2.98	<3.08	宮城県	底層
10044	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<3.45	<2.95	宮城県	底層
10045	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<2.89	<3.33	宮城県	中層
10046	ハバガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<3.87	<3.32	宮城県	底層
10047	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<2.44	<2.35	(一財)九州環境管理協会	底層
10048	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<3.36	<4.19	宮城県	底層
10049	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<4.70	<4.29	(一財)日本食品分析センター	底層
10050	ヒレグロ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<2.93	<3.83	宮城県	底層
10051	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10052	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10053	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10054	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10055	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	R1.12.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10056	ズズキ		千葉県 東京湾	-	R1.12.25	検出限界未満	<0.269	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10057	ハバノリ		千葉県 外房沖	千葉県沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.298	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
10058	コイ		千葉県 香取市(利根川)	-	R1.12.25	6.2	<3.84	6.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10059	ゲンゴロウブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	R1.12.25	6.5	<4.43	6.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10060	コイ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	検出限界未満	<5.19	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10061	ギンブナ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	6.0	<3.98	5.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10062	モツゴ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	検出限界未満	<4.64	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10063	スジエビ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	検出限界未満	<4.97	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10064	テナガエビ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	4.4	<3.31	4.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10065	タモロコ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	5.4	<4.17	5.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10066	ツチフキ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.12.25	検出限界未満	<3.28	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10067	ホンビノスガイ		千葉県 東京湾	-	R1.12.25	検出限界未満	<4.70	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10068	ズズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.12.25	1.1	<0.571	1.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10069	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N34° 00', E147° 00')	-	R1.12.25	検出限界未満	<0.389	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層



## 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
10070	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E147° 00)	-	R1.12.25	検出限界未満	<0.307	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10071	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53, E141° 04)	日立・鹿島沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.264	<0.350	(一財)九州環境管理協会	表層
10072	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 14, E140° 47)	日立・鹿島沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.486	<0.571	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10073	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 15, E141° 32)	福島県沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.480	<0.681	(株)静環検査センター	中層
10074	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 16, E141° 32)	福島県沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.380	<0.343	(公財)日本分析センター	中層
10075	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 29, E141° 31)	福島県沖	R1.12.25	検出限界未満	<0.537	<0.513	いであ(株)	中層
10076	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10077	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10078	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10079	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10080	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10081	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10082	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10083	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10084	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10085	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10086	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10087	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層
10088	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10089	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10090	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10091	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10092	コモフグ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10093	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	中層
10094	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10095	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10096	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10097	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10098	タケノコメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10099	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	中層
10100	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10101	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10102	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10103	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10104	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	中層
10105	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
10106	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10107	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10108	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10109	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10110	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10111	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10112	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10113	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10114	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10115	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10116	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10117	イイダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10118	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10119	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10120	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10121	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10122	マナモ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10123	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.9	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類
10124	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
10125	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
10126	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10127	アオミシマ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10128	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10129	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10130	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10131	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10132	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10133	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
10134	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10135	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10136	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10137	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10138	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10139	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10140	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10141	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10142	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10143	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10144	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10145	ショウサイフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10146	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層

44/45 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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
10147	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10148	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10149	タチウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10150	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
10151	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10152	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10153	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10154	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10155	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10156	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	中層
10157	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10158	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10159	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10160	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10161	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10162	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10163	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10164	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	12	<8.5	11.8	福島県農業総合センター	底層
10165	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10166	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10167	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層
10168	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
10169	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10170	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10171	マフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10172	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10173	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10174	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10175	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10176	ムラソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10177	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10178	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10179	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10180	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10181	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10182	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10183	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10184	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10185	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10186	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10187	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10188	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10189	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10190	アカニシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10191	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10192	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10193	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10194	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10195	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10196	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10197	ピノスガイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.12.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10198	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R1.12.26	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
10199	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	R1.12.26	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
10200	サマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.26	検出限界未満	<0.507	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10201	トゲカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.70	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10202	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.26	検出限界未満	<0.300	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10203	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.12.26	検出限界未満	<0.443	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10204	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<5.46	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層
10205	アカカマス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.39	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	表層
10206	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.87	<5.02	(一社)日本海事検定協会	底層
10207	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<5.03	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層
10208	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.63	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
10209	オオクチイシナギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.56	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層
10210	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.67	<4.09	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10211	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.57	<3.20	(株)環境総合テクノス	底層
10212	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.19	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層
10213	ケンサキイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.70	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10214	コウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.82	<3.99	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10215	コウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.92	<4.95	いであ(株)	無脊椎
10216	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<5.51	<4.51	いであ(株)	無脊椎
10217	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.45	<4.00	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10218	ジンドウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.47	<5.82	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10219	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.13	<3.77	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10220	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<6.72	<5.82	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10221	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.49	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
10222	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.86	<4.59	(一社)日本海事検定協会	底層
10223	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<2.92	<3.35	(株)環境総合テクノス	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)

2020/1/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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を除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(令和元年12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)				
10224	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.28	<5.06	いであ(株)	無脊椎
10225	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.30	<5.08	いであ(株)	底層
10226	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.04	<5.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10227	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<0.441	<0.613	いであ(株)	底層
10228	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.95	<3.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10229	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<2.1	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10230	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.15	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10231	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.43	<4.94	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10232	マダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<3.03	<3.42	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10233	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.67	<3.56	(株)環境総合テクノス	底層
10234	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.15	<4.53	(株)環境総合テクノス	底層
10235	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.27	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10236	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<5.43	<5.74	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10237	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.43	<3.80	(一社)日本海事検定協会	底層
10238	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.90	<5.12	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10239	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.12.26	検出限界未満	<4.12	<5.11	(一社)日本海事検定協会	底層
10240	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.12.27	検出限界未満	<0.318	<0.362	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10241	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.27	検出限界未満	<0.331	<0.366	東北緑化環境保全(株)	底層
10242	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.27	検出限界未満	<6.12	<6.41	東北緑化環境保全(株)	底層
10243	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R1.12.27	検出限界未満	<6.60	<5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
10244	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.27	検出限界未満	<5.34	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10245	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.27	検出限界未満	<5.37	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10246	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.27	検出限界未満	<4.43	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10247	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.27	検出限界未満	<4.02	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10248	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.27	検出限界未満	<3.71	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10249	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.12.27	検出限界未満	<3.89	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10250	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.12.27	検出限界未満	<4.93	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10251	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.12.27	16	<4.62	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10252	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.12.27	14	<4.68	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水