

○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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
3756	アユ	秋田県	仙北市(松木内川)	-	H30.7.2	検出限界未満	<4.10	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3757	フナ	埼玉県	吉川市	-	H30.7.2	6.5	<4.5	6.5	いであ(株)	淡水
3758	ナマズ	埼玉県	吉川市	-	H30.7.2	8.6	<4.1	8.6	いであ(株)	淡水
3759	ナマズ	養殖 埼玉県	加須市	-	H30.7.2	検出限界未満	<4.6	<4.0	いであ(株)	淡水
3760	ナマズ	養殖 埼玉県	吉川市	-	H30.7.2	検出限界未満	<3.4	<4.3	いであ(株)	淡水
3761	ウナギ	養殖 栃木県	那珂川町	-	H30.7.3	検出限界未満	<5.7	<6.2	(株)総合水研究所	淡水
3762	アユ	山形県	村山地域(寒河江市最上川水系寒河江川)	-	H30.7.3	検出限界未満	<7.4	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
3763	アユ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系金山川)	-	H30.7.3	検出限界未満	<7.4	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
3764	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	H30.7.4	検出限界未満	<0.276	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3765	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.7.4	検出限界未満	<0.428	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3766	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.41	<3.70	宮城県	底層
3767	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3768	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.94	<3.86	宮城県	中層
3769	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.604	<0.597	(株)静環検査センター	中層
3770	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.25	<2.81	宮城県	底層
3771	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3772	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.53	<3.85	宮城県	底層
3773	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3774	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3775	ガザミ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<5.11	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3776	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.96	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3777	ガザミ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.58	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3778	ガザミ	宮城県	代ヶ崎浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<4.41	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3779	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<4.16	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3780	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.14	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3781	シヤコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<4.36	<4.20	宮城県	無脊椎
3782	シヤコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.83	<4.22	宮城県	無脊椎
3783	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.58	<3.66	宮城県	底層
3784	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.26	<3.72	宮城県	底層
3785	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.34	<4.30	宮城県	底層
3786	タチウオ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<2.82	<4.18	宮城県	中層
3787	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.34	<4.38	宮城県	底層
3788	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<4.26	<3.89	宮城県	底層
3789	ヒラメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.7.4	0.53	<0.393	0.532	(一財)九州環境管理協会	底層
3790	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	0.66	<0.416	0.663	(一財)九州環境管理協会	底層
3791	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<5.55	<5.59	(一財)日本食品分析センター	底層
3792	マアナゴ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.278	<0.331	(一財)九州環境管理協会	底層
3793	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.24	<3.94	宮城県	底層
3794	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.20	<4.26	宮城県	底層
3795	マガレイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.7.4	0.46	<0.302	0.456	(一財)九州環境管理協会	底層
3796	マガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.7.4	0.52	<0.363	0.516	(一財)九州環境管理協会	底層
3797	マガレイ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.306	<0.364	(一財)九州環境管理協会	底層
3798	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	0.82	<0.497	0.818	(株)静環検査センター	底層
3799	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.15	<4.01	宮城県	中層
3800	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.87	<3.57	宮城県	中層
3801	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.85	<3.92	宮城県	底層
3802	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.51	<4.23	宮城県	底層
3803	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.32	<4.02	宮城県	底層
3804	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.4	検出限界未満	<3.90	<3.68	宮城県	無脊椎
3805	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<3.80	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3806	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<4.05	<4.46	(一社)日本海事検定協会	淡水
3807	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<3.40	<4.77	(一財)日本食品検査	淡水
3808	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<4.02	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3809	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<4.04	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3810	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H30.7.4	11	<4.04	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3811	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<3.11	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3812	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<3.42	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3813	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.428	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3814	ズズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.4	2.2	<0.382	2.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3815	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.7.4	検出限界未満	<4.12	<3.87	(公財)日本分析センター	淡水
3816	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.502	<0.612	(一財)日本食品検査	表層
3817	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.369	<0.459	(一財)日本食品検査	中層
3818	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E140° 59)	日立・鹿島沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.457	<0.479	(一財)日本食品検査	中層
3819	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38, E141° 12)	房総沖	H30.7.4	検出限界未満	<0.359	<0.508	(一財)日本食品検査	表層
3820	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E140° 59)	日立・鹿島沖	H30.7.4	検出限界未満	<4.26	<4.19	(一財)日本食品検査	中層
3821	マサバ	神奈川県	大磯町	-	H30.7.4	検出限界未満	<0.467	<0.582	(株)総合水研究所	中層
3822	ブリ	神奈川県	大磯町	-	H30.7.4	検出限界未満	<0.457	<0.571	(株)総合水研究所	中層
3823	マイワシ	神奈川県	大磯町	-	H30.7.4	検出限界未満	<4.85	<6.38	(株)総合水研究所	表層
3824	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H30.7.4	検出限界未満	<1.5	<1.7	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
3825	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3826	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3827	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3828	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3829	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3830	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3831	エソインアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
3832	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3833	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3834	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3835	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3836	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3837	ショウサイフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3838	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3839	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3840	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3841	ナガヅカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3842	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3843	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3844	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3845	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3846	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3847	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3848	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3849	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3850	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3851	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3852	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
3853	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3854	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3855	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3856	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3857	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3858	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3859	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3860	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3861	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3862	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3863	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3864	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3865	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3866	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3867	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3868	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3869	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3870	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3871	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3872	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3873	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3874	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3875	アカドンコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3876	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3877	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3878	インガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3879	インダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3880	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3881	エゾイソイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3882	エゾイソイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3883	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	表層
3884	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3885	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3886	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3887	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3888	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3889	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3890	コモンカスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3891	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3892	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	中層
3893	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3894	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3895	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3896	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3897	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3898	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3899	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3900	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
3901	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3902	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3903	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3904	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3905	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3906	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3907	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.1	<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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
3908	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3909	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3910	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3911	ガザミ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3912	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3913	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3914	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3915	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3916	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3917	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3918	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3919	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3920	アウビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3921	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3922	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3923	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3924	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3925	ギス	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3926	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3927	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3928	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3929	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	中層
3930	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3931	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3932	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3933	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3934	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3935	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3936	マイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	表層
3937	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3938	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3939	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3940	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.6	<9.5	福島県農業総合センター	中層
3941	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3942	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3943	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3944	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3945	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3946	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3947	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3948	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.5	26	<8.2	26.0	福島県農業総合センター	淡水
3949	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3950	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.5	19	<8.6	19.1	福島県農業総合センター	淡水
3951	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3952	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.5	45	<9.1	44.9	福島県農業総合センター	淡水
3953	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3954	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.5	19	<11	19.4	福島県農業総合センター	淡水
3955	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3956	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.5	23	<6.8	22.9	福島県農業総合センター	淡水
3957	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3958	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.7.5	21	<12	20.7	福島県農業総合センター	淡水
3959	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3960	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3961	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川支流)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
3962	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
3963	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3964	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
3965	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3966	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.7.5	13	<9.7	12.9	福島県農業総合センター	淡水
3967	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.7.5	9.6	<8.6	9.59	福島県農業総合センター	淡水
3968	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	44	<7.5	44.4	福島県農業総合センター	淡水
3969	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	50	<9.6	49.9	福島県農業総合センター	淡水
3970	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	29	<9.1	29.4	福島県農業総合センター	淡水
3971	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	31	<9.7	31.2	福島県農業総合センター	淡水
3972	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	34	<9.0	34.4	福島県農業総合センター	淡水
3973	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3974	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3975	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.7.5	11	<9.1	10.8	福島県農業総合センター	淡水
3976	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	53	<11.0	41.5	福島県農業総合センター	淡水
3977	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	46	<8.5	46.4	福島県農業総合センター	淡水
3978	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	29	<9.0	28.6	福島県農業総合センター	淡水
3979	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	50	<8.8	50.4	福島県農業総合センター	淡水
3980	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
3981	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	45	<11	44.9	福島県農業総合センター	淡水
3982	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	48	<11	47.9	福島県農業総合センター	淡水
3983	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	51	<9.7	51.2	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
3984	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.5	15	<7.2	14.5	福島県農業総合センター	淡水
3985	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.5	27	<9.7	26.8	福島県農業総合センター	淡水
3986	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3987	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3988	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3989	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3990	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.5	11	<12	10.8	福島県農業総合センター	淡水
3991	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3992	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.5	9.2	<11	9.22	福島県農業総合センター	淡水
3993	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.5	7.7	<8.9	7.74	福島県農業総合センター	淡水
3994	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
3995	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.7.5	39	<8.5	38.7	福島県農業総合センター	淡水
3996	ウナギ	養殖 福島県	福島県	-	H30.7.5	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3997	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.12	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
3998	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.39	<5.56	(一財)日本食品分析センター	底層
3999	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.32	<4.21	(株)環境総合テクノス	底層
4000	アナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<3.72	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
4001	キアコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.10	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
4002	キアコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<3.70	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
4003	キアコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.44	<4.00	(公財)日本分析センター	底層
4004	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.89	<3.95	(一財)日本食品検査	底層
4005	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.25	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
4006	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.05	<4.60	(一財)日本食品検査	無脊椎
4007	ケンサキイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.01	<4.84	(株)静環検査センター	無脊椎
4008	スルメイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.12	<4.37	(一財)日本食品検査	無脊椎
4009	スルメイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.11	<3.87	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4010	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.00	<3.73	(公財)日本分析センター	無脊椎
4011	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.68	<6.17	(株)総合水研究所	底層
4012	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.62	<4.39	(公財)日本分析センター	無脊椎
4013	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	0.50	<0.257	0.498	(株)環境総合テクノス	底層
4014	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	0.31	<0.251	0.307	(株)環境総合テクノス	底層
4015	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<0.407	<0.414	東北緑化環境保全(株)	底層
4016	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.68	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4017	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<3.77	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4018	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.85	<6.19	(株)総合水研究所	底層
4019	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.86	<4.87	(株)静環検査センター	底層
4020	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.16	<6.03	(株)静環検査センター	底層
4021	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.03	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
4022	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.54	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
4023	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<6.09	<6.47	東北緑化環境保全(株)	底層
4024	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.76	<4.81	(一財)日本食品検査	底層
4025	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.11	<4.90	(株)静環検査センター	底層
4026	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.48	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
4027	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<5.38	<6.19	(株)総合水研究所	底層
4028	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<3.95	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
4029	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.5	検出限界未満	<4.02	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層
4030	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.7.5	検出限界未満	<3.91	<5.03	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4031	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H30.7.5	21	<3.69	21.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4032	ウナギ	茨城県	坂東市幸田新田地先(飯沼川)	-	H30.7.5	5.0	<3.81	5.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4033	ウナギ	茨城県	つくばみらい市福岡地先(小貝川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<3.82	<3.88	(株)環境総合テクノス	淡水
4034	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H30.7.5	検出限界未満	<5.4	<5.2	山形県衛生研究所	淡水
4035	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.317	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4036	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.6	0.37	<0.351	0.369	東北緑化環境保全(株)	底層
4037	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.397	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4038	サンマ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.7.6	検出限界未満	<0.369	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4039	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.7.6	0.45	<0.470	0.449	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4040	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.18	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4041	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.7.6	検出限界未満	<4.71	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4042	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.429	<0.347	(公財)日本分析センター	底層
4043	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.68	<4.92	いであ(株)	底層
4044	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.99	<4.89	いであ(株)	底層
4045	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.86	<4.21	(株)環境総合テクノス	底層
4046	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.64	<6.18	(株)総合水研究所	底層
4047	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.77	<5.19	いであ(株)	底層
4048	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.77	<4.84	(株)静環検査センター	底層
4049	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.90	<4.58	(株)静環検査センター	底層
4050	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.61	<4.60	(株)環境総合テクノス	底層
4051	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.83	<4.72	いであ(株)	底層
4052	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.509	<0.491	いであ(株)	底層
4053	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.31	<2.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4054	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<5.56	<4.84	(株)静環検査センター	底層
4055	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.59	<4.24	(株)環境総合テクノス	底層
4056	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.540	<0.678	(株)静環検査センター	底層
4057	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<5.70	<6.74	(株)総合水研究所	底層
4058	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<2.93	<3.55	(公財)日本分析センター	中層
4059	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.548	<0.514	(株)静環検査センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
4060	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<6.64	<5.55	東北緑化環境保全(株)	中層	
4061	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.6	0.63	<0.529	0.633	(公財)日本分析センター	中層	
4062	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.584	<0.476	いであ(株)	中層	
4063	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.26	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層	
4064	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<7.97	<7.20	東北緑化環境保全(株)	底層	
4065	エソイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.85	<2.81	(株)環境総合テクノス	底層	
4066	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.99	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層	
4067	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<4.80	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層	
4068	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.339	<0.302	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
4069	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.6	検出限界未満	<3.64	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4070	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.335	<0.329	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
4071	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.294	<0.251	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
4072	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.298	<0.272	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
4073	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.277	<0.253	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
4074	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.6	検出限界未満	<0.294	<0.290	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
4075	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H30.7.6	検出限界未満	<4.44	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4076	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.6	32	<5.70	31.7	(株)総合水研究所	淡水	
4077	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.6	62	<5.98	62.0	(株)総合水研究所	淡水	
4078	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.6	検出限界未満	<4.21	<6.36	(株)総合水研究所	淡水	
4079	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H30.7.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4080	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.7.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4081	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.7.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4082	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.63	<4.02	宮城県	底層	
4083	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4084	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<2.95	<3.73	宮城県	底層	
4085	エソイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.66	<3.61	宮城県	底層	
4086	カツオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.62	<4.23	宮城県	表層	
4087	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.53	<4.22	宮城県	底層	
4088	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<4.64	<5.97	(株)総合水研究所	底層	
4089	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4090	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.12	<4.20	宮城県	無脊椎	
4091	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.99	<3.54	宮城県	底層	
4092	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.50	<4.54	宮城県	中層	
4093	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.78	<4.13	宮城県	底層	
4094	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.11	0.39	<0.304	0.387	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4095	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.11	検出限界未満	<0.315	<0.404	東北緑化環境保全(株)	底層	
4096	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.11	検出限界未満	<4.19	<4.04	宮城県	底層	
4097	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.11	検出限界未満	<3.66	<4.13	宮城県	中層	
4098	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	H30.7.11	12	<4.13	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4099	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	H30.7.11	13	<4.36	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4100	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.7.11	38	<4.17	38.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4101	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.7.11	20	<4.46	20.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4102	サクラマス	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H30.7.11	検出限界未満	<5.03	<6.19	(株)総合水研究所	淡水	
4103	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H30.7.11	検出限界未満	<1.8	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
4104	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
4105	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
4106	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
4107	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4108	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
4109	エソイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
4110	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4111	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
4112	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
4113	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
4114	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4115	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
4116	サワラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
4117	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4118	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層	
4119	ニギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
4120	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
4121	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4122	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
4123	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
4124	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
4125	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
4126	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
4127	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
4128	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
4129	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4130	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
4131	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
4132	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
4133	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4134	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
4135	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4136	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4137	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4138	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4139	シンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4140	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4141	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4142	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4143	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4144	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4145	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4146	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4147	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4148	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4149	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4150	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4151	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4152	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4153	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4154	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4155	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	表層
4156	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4157	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4158	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4159	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4160	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4161	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	8.5	<9.2	8.52	福島県農業総合センター	底層
4162	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4163	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4164	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4165	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4166	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4167	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4168	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4169	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4170	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4171	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4172	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4173	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4174	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4175	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4176	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4177	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4178	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4179	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4180	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4181	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4182	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4183	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4184	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4185	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4186	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4187	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4188	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4189	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4190	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4191	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4192	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4193	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4194	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4195	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4196	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4197	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4198	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4199	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4200	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4201	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4202	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4203	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4204	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4205	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	7.9	<8.2	7.85	福島県農業総合センター	底層
4206	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4207	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4208	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.12	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4209	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.12	12	<9.0	12.3	福島県農業総合センター	淡水
4210	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4211	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<11	<8.8	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4212	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
4213	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4214	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.12	21	<8.5	21.3	福島県農業総合センター	淡水
4215	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.12	11	<6.5	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4216	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.12	30	<7.5	29.6	福島県農業総合センター	淡水
4217	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H30.7.12	8.5	<7.1	8.46	福島県農業総合センター	淡水
4218	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H30.7.12	7.9	<8.4	7.89	福島県農業総合センター	淡水
4219	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系手沢)	-	H30.7.12	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4220	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.12	16	<11	15.6	福島県農業総合センター	淡水
4221	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.7.12	61	<11	61.2	福島県農業総合センター	淡水
4222	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4223	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<9.3	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
4224	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4225	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H30.7.12	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4226	ギンブナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H30.7.12	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
4227	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4228	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.7.12	26	<9.0	25.5	福島県農業総合センター	淡水
4229	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.7.12	14	<8.3	14.1	福島県農業総合センター	淡水
4230	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H30.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4231	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<4.72	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4232	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.340	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4233	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.417	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4234	ヌマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.267	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4235	ソウハチ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.369	<0.372	(一社)日本海事検定協会	底層
4236	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.399	<0.469	(一社)日本海事検定協会	底層
4237	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H30.7.12	検出限界未満	<0.298	<0.338	(一財)九州環境管理協会	底層
4238	マコンブ	青森県	八戸鮫浦地先	青森県沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.701	<0.645	(公財)日本分析センター	海藻類
4239	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.419	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4240	チョウセンハマグリ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<4.63	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4241	コタマガイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.93	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4242	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<5.25	<4.26	(公財)日本分析センター	無脊椎
4243	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<2.80	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4244	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.49	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4245	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.334	<0.391	(一財)九州環境管理協会	底層
4246	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<4.11	<3.04	(公財)日本分析センター	底層
4247	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.72	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4248	ウバガイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.18	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4249	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.82	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4250	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<3.89	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4251	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<4.90	<3.90	(公財)日本分析センター	底層
4252	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.12	検出限界未満	<4.38	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4253	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.12	29	<3.92	29.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4254	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.12	41	<4.16	41.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4255	ウナギ	茨城県	常総市大崎町地先(小貝川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<4.58	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4256	ウナギ	茨城県	常総市東町地先(小貝川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<5.25	<4.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
4257	ウナギ	茨城県	取手市浜田地先(小貝川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<4.23	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4258	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<4.39	<5.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4259	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.7.12	3.7	<0.453	3.66	(一社)日本海事検定協会	中層
4260	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.287	<0.333	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4261	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	66	6.77	59.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4262	コイ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	93	10.4	82.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4263	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	19	<3.80	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4264	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	14	<3.98	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4265	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	24	<3.78	23.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4266	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.7.12	28	4.69	23.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4267	ウナギ	千葉県	我孫子市(利根川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<3.84	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4268	ウナギ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.7.12	4.4	<4.67	4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4269	ウナギ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.7.12	検出限界未満	<3.60	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4270	モクズガニ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.7.12	8.6	<3.99	8.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4271	スズキ	千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.7.12	6.6	0.597	6.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4272	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.12	1.8	<0.310	1.78	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4273	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42, E140° 57)	房総沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.445	<0.534	(株)総合水研究所	表層
4274	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43, E141° 10)	房総沖	H30.7.12	検出限界未満	<0.446	<0.547	(株)総合水研究所	中層
4275	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43, E141° 10)	房総沖	H30.7.12	検出限界未満	<5.84	<5.32	(株)総合水研究所	中層
4276	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.7.13	検出限界未満	<4.42	<4.91	(株)静環検査センター	淡水
4277	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.7.13	0.40	<0.427	0.398	東北緑化環境保全(株)	底層
4278	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.7.13	検出限界未満	<7.81	<5.99	東北緑化環境保全(株)	底層
4279	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.451	<0.455	いであ(株)	底層
4280	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.78	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4281	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.78	<5.45	(一社)日本海事検定協会	底層
4282	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.37	<4.27	いであ(株)	底層
4283	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.34	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4284	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.56	<3.97	(一財)日本食品検査	底層
4285	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.54	<4.25	(一社)日本海事検定協会	中層
4286	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.397	<0.407	(一財)日本食品分析センター	中層
4287	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.60	<3.79	(株)環境総合テクノス	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4288	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.58	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4289	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.69	<4.17	(株)環境総合テクノス	中層
4290	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.599	<0.544	(公財)日本分析センター	中層
4291	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.43	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4292	ヒラマサ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.466	<0.535	(一財)日本食品検査	中層
4293	マルソウダ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.73	<3.96	(株)環境総合テクノス	中層
4294	マルソウダ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.91	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4295	マイワシ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.497	<0.559	(一財)日本食品検査	表層
4296	オオメナツトビ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.71	<3.54	(公財)日本分析センター	表層
4297	ツクシトビウオ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.86	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4298	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<5.31	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
4299	チダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.34	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
4300	オキタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.61	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
4301	ケムシカジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<3.55	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4302	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.44	<4.92	いであ(株)	底層
4303	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.40	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
4304	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<4.21	<3.66	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4305	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.381	<0.468	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4306	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.306	<0.308	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4307	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.247	<0.300	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4308	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.286	<0.293	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4309	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.363	<0.274	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4310	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.253	<0.318	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4311	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.438	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4312	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.285	<0.248	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4313	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.377	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4314	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.13	検出限界未満	<0.230	<0.286	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4315	スズキ		横浜市 横浜市	-	H30.7.13	検出限界未満	<2.04	<2.49	横浜市衛生研究所	中層
4316	シログチ		横浜市 横浜市	-	H30.7.13	検出限界未満	<1.74	<2.49	横浜市衛生研究所	底層
4317	チゴダラ		横浜市 横浜市	-	H30.7.13	検出限界未満	<1.91	<2.37	横浜市衛生研究所	底層
4318	ケガニ		北海道 渡島沖	北海道沖	H30.7.17	検出限界未満	<0.565	<0.578	いであ(株)	無脊椎
4319	スルメイカ		北海道 渡島沖	-	H30.7.17	検出限界未満	<0.396	<0.424	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4320	ソウハチ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.17	検出限界未満	<0.429	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4321	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.17	検出限界未満	<0.301	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4322	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.7.17	検出限界未満	<0.417	<0.447	東北緑化環境保全(株)	底層
4323	アユ		山形県 置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H30.7.17	検出限界未満	<6.5	<4.8	山形県衛生研究所	淡水
4324	キタムラサキウニ		宮城県 気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4325	キタムラサキウニ		宮城県 気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4326	キタムラサキウニ		宮城県 南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4327	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4328	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4329	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4330	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4331	アイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.52	<3.31	宮城県	底層
4332	アカシタビラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<4.02	<3.56	宮城県	底層
4333	エゾアワビ		宮城県 塩釜市浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4334	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4335	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4336	エゾアワビ		宮城県 塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4337	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.43	<4.03	宮城県	底層
4338	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.47	<3.53	宮城県	底層
4339	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.81	<3.76	宮城県	底層
4340	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<4.27	<4.16	宮城県	中層
4341	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.69	<3.96	宮城県	底層
4342	ニシシ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<4.39	<4.60	宮城県	底層
4343	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.92	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
4344	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<0.411	<0.381	(株)静環検査センター	底層
4345	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.64	<3.33	宮城県	底層
4346	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.07	<3.12	宮城県	底層
4347	マイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.18	検出限界未満	<4.19	<3.97	宮城県	表層
4348	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	検出限界未満	<3.05	<3.30	宮城県	底層
4349	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.18	検出限界未満	<2.89	<3.75	宮城県	中層
4350	マダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.18	0.66	<0.541	0.664	(株)静環検査センター	底層
4351	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H30.7.18	16	<4.09	16.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4352	アユ		宮城県 大河原町(白石川)	-	H30.7.18	9.2	<3.59	9.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4353	アユ		宮城県 大河原町(白石川)	-	H30.7.18	4.9	<3.49	4.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4354	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川)	-	H30.7.18	12	<4.35	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4355	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川)	-	H30.7.18	12	<4.65	12.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4356	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 32, E145° 36)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.441	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4357	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 34, E142° 11)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.558	<0.594	(株)静環検査センター	表層
4358	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 34, E142° 11)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.559	<0.615	(株)静環検査センター	中層
4359	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 31, E146° 18)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.435	<0.452	(一社)日本海事検定協会	表層
4360	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 31, E146° 18)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.517	<0.591	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4361	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N33° 41, E145° 02)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.525	<0.578	(一財)日本食品検査	表層
4362	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 27, E141° 19)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.652	<0.548	(一財)日本食品検査	中層
4363	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 10, E142° 16)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.476	<0.547	(株)総合水研究所	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4364	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E142° 16)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.424	<0.509	(株)総合水研究所	中層
4365	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 56, E154° 41)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.399	<0.427	(一財)日本食品分析センター	表層
4366	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 58, E147° 17)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.378	<0.461	(一社)日本海事検定協会	中層
4367	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 13, E156° 04)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.388	<0.382	(一社)日本海事検定協会	表層
4368	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37, E146° 39)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.554	<0.426	(一財)日本食品検査	中層
4369	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 13, E156° 01)	-	H30.7.18	0.58	<0.426	0.584	(一財)日本食品分析センター	表層
4370	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 18, E142° 24)	房総沖	H30.7.18	0.62	<0.511	0.616	(一財)日本食品検査	表層
4371	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 18, E155° 47)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.485	<0.628	(株)総合水研究所	表層
4372	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 26, E148° 16)	-	H30.7.18	検出限界未満	<0.504	<0.526	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4373	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4374	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4375	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4376	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4377	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
4378	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4379	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4380	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4381	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4382	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	表層
4383	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4384	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4385	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4386	クロダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4387	クロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4388	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4389	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.2	<9.9	福島県農業総合センター	底層
4390	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4391	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4392	ズズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
4393	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4394	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4395	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4396	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4397	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4398	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4399	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4400	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4401	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4402	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4403	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4404	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
4405	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4406	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4407	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4408	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4409	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4410	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4411	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4412	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4413	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4414	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4415	アウビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4416	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4417	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4418	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4419	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4420	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4421	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4422	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4423	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4424	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4425	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4426	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4427	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4428	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4429	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4430	マツダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4431	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4432	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4433	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4434	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4435	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4436	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4437	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4438	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4439	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層

○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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4440	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4441	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4442	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4443	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4444	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4445	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4446	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4447	キツネメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4448	クロダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4449	コブダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4450	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
4451	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4452	シロゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4453	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4454	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4455	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4456	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	中層
4457	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4458	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4459	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4460	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4461	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4462	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	中層
4463	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4464	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4465	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4466	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4467	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
4468	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4469	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4470	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4471	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4472	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4473	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4474	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4475	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4476	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4477	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4478	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4479	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.19	13	<11	13.2	福島県農業総合センター	淡水
4480	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4481	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4482	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4483	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4484	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.19	16	<11	15.8	福島県農業総合センター	淡水
4485	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.19	7.0	<8.1	7.00	福島県農業総合センター	淡水
4486	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.19	18	<8.6	18.1	福島県農業総合センター	淡水
4487	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4488	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
4489	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金嶺川)	-	H30.7.19	29	<7.6	28.9	福島県農業総合センター	淡水
4490	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4491	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4492	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
4493	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
4494	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4495	ウナギ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4496	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4497	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4498	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系仲川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
4499	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4500	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4501	コイ	福島県	泉崎村(阿武隈川)	-	H30.7.19	10	<7.5	10.1	福島県農業総合センター	淡水
4502	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4503	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金嶺川)	-	H30.7.19	17	<7.0	17.1	福島県農業総合センター	淡水
4504	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.7.19	11	<8.5	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4505	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4506	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4507	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.7.19	18	<9.9	17.9	福島県農業総合センター	淡水
4508	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.7.19	9.7	<7.0	9.70	福島県農業総合センター	淡水
4509	オニテナガエビ	養殖 福島県	福島市	-	H30.7.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4510	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.431	<0.602	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4511	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.541	<0.661	(株)静環検査センター	底層
4512	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<4.40	<5.97	(株)総合水研究所	無脊椎
4513	ズズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.19	0.70	<0.387	0.695	(株)静環検査センター	中層
4514	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.297	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4515	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<3.51	<3.96	(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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
4516	マダラ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.19	検出限界未満	<6.80	<5.08	(株)総合水研究所	底層
4517	ウナギ		茨城県	常総市川崎町地先(小貝川)	-	H30.7.19	検出限界未満	<5.21	<3.90	(公財)日本分析センター	淡水
4518	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	H30.7.19	検出限界未満	<3.8	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4519	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H30.7.19	検出限界未満	<4.2	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4520	ニジマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H30.7.19	検出限界未満	<4.6	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4521	ツノマタ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.487	<0.659	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
4522	テングサ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.295	<0.358	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
4523	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	0.80	<0.449	0.795	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4524	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	0.65	<0.348	0.651	(一社)日本海事検定協会	中層
4525	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	2.1	<0.485	2.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4526	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	5.6	0.551	5.06	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4527	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	1.2	<0.420	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4528	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.7.19	8.6	0.867	7.77	東北緑化環境保全(株)	中層
4529	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 30, E141° 50)	日立・鹿島沖	H30.7.19	検出限界未満	<0.287	<0.341	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4530	クロマグロ		新潟県	粟島浦村	-	H30.7.19	検出限界未満	<2.2	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	中層
4531	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.279	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4532	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.477	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4533	ホタテガイ		青森県	野辺地沖	-	H30.7.20	検出限界未満	<6.26	<6.54	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4534	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	H30.7.20	検出限界未満	<4.17	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4535	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.38	<4.66	(一財)日本食品検査	底層
4536	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.52	<5.30	(株)総合水研究所	底層
4537	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.61	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4538	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.64	<5.31	(株)総合水研究所	底層
4539	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.68	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4540	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.20	0.63	<0.500	0.633	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4541	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.43	<5.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4542	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.70	<5.99	(株)総合水研究所	底層
4543	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.91	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4544	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.41	<5.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4545	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.06	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4546	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.26	<5.00	(一財)日本食品検査	中層
4547	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.41	<5.25	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4548	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.20	0.38	<0.289	0.380	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4549	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.46	<3.87	(一財)日本食品検査	中層
4550	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.430	<0.396	(一社)日本海事検定協会	中層
4551	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.347	<0.446	(一財)日本食品分析センター	中層
4552	ツクシトビウオ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.99	<5.56	(株)総合水研究所	表層
4553	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<3.32	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4554	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.83	<5.76	(株)総合水研究所	底層
4555	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.94	<4.85	(一財)日本食品検査	底層
4556	ホウボウ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.18	<4.17	(一財)日本食品検査	底層
4557	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.51	<3.60	(一財)日本食品検査	底層
4558	エゾイソアイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.21	<6.38	(株)総合水研究所	底層
4559	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.64	<5.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4560	ヒラツメガニ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<5.51	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4561	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.482	<0.497	(公財)日本分析センター	無脊椎
4562	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.373	<0.390	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4563	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<4.53	<4.39	(一財)日本食品検査	無脊椎
4564	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.352	<0.373	(公財)日本分析センター	無脊椎
4565	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.472	<0.459	(公財)日本分析センター	無脊椎
4566	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.527	<0.369	(公財)日本分析センター	無脊椎
4567	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.20	検出限界未満	<0.418	<0.373	(公財)日本分析センター	無脊椎
4568	マガレイ		北海道	オホーツク沖	-	H30.7.23	検出限界未満	<0.388	<0.406	(株)静環検査センター	底層
4569	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.7.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4570	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.7.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4571	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H30.7.24	検出限界未満	<2.52	<2.84	横浜市衛生研究所	中層
4572	マサバ		横浜市	横浜市	-	H30.7.24	検出限界未満	<1.93	<2.45	横浜市衛生研究所	中層
4573	メイトガレイ		横浜市	横浜市	-	H30.7.24	検出限界未満	<2.28	<2.55	横浜市衛生研究所	底層
4574	カツオ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.7.25	検出限界未満	<4.80	<4.71	宮城県	表層
4575	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.14	<5.14	宮城県	底層
4576	エゾイソアイナメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.81	<4.43	宮城県	底層
4577	キアノコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.54	<4.36	宮城県	底層
4578	クロダイ		宮城県	網地島沖	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.68	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4579	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.62	<4.22	宮城県	底層
4580	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.92	<4.04	宮城県	底層
4581	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.89	<6.35	宮城県	底層
4582	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<4.35	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4583	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.51	<3.54	宮城県	底層
4584	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.7.25	検出限界未満	<4.19	<4.12	宮城県	底層
4585	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.7.25	検出限界未満	<3.43	<3.92	宮城県	表層
4586	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.7.25	21	<5.77	20.7	いであ(株)	淡水
4587	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.7.25	5.3	<4.44	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4588	ウグイ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.7.25	検出限界未満	<5.72	<5.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4589	ホッコクアカエビ		新潟県	佐渡市	-	H30.7.25	検出限界未満	<2.4	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4590	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 26, E158° 23)	-	H30.7.23	検出限界未満	<0.424	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4591	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N43° 52, E161° 52)	-	H30.7.23	検出限界未満	<0.244	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4592	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 35、E161° 00)	-	H30.7.23	検出限界未満	<0.411	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4593	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 54、E163° 01)	-	H30.7.23	検出限界未満	<0.278	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4594	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4595	シラス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4596	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4597	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4598	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4599	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4600	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4601	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4602	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4603	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4604	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4605	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4606	ニベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.7	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4607	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4608	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4609	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4610	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4611	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4612	ホシザメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4613	マジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4614	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4615	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4616	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4617	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	中層
4618	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4619	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4620	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4621	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4622	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4623	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4624	ガザミ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4625	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4626	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4627	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4628	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4629	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4630	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4631	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4632	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4633	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4634	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4635	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
4636	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4637	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4638	インガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4639	インダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4640	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4641	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4642	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	表層
4643	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4644	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4645	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4646	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4647	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4648	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4649	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4650	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4651	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4652	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4653	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4654	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4655	チダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4656	ナガレメイタガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4657	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4658	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4659	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4660	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4661	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4662	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4663	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4664	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4665	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4666	ホシザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4667	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.5	<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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4668	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4669	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4670	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4671	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4672	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4673	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4674	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4675	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4676	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4677	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4678	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4679	メイタガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4680	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4681	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4682	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4683	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4684	ガザミ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4685	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4686	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4687	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4688	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4689	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4690	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4691	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4692	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4693	アウビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4694	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4695	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4696	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4697	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4698	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4699	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4700	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4701	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4702	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4703	ホンガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4704	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4705	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4706	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4707	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4708	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4709	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4710	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
4711	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4712	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.26	54	<9.6	53.5	福島県農業総合センター	淡水
4713	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	12	<6.9	11.6	福島県農業総合センター	淡水
4714	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4715	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	20	<7.7	20.1	福島県農業総合センター	淡水
4716	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	38	<7.3	38.3	福島県農業総合センター	淡水
4717	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4718	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	11	<8.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4719	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.26	10	<8.0	10.4	福島県農業総合センター	淡水
4720	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	11	<8.3	11.1	福島県農業総合センター	淡水
4721	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	23	<7.2	23.4	福島県農業総合センター	淡水
4722	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.7.26	15	<6.8	14.8	福島県農業総合センター	淡水
4723	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	26	<9.4	26.2	福島県農業総合センター	淡水
4724	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	56	<8.4	56.4	福島県農業総合センター	淡水
4725	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	23	<7.5	22.5	福島県農業総合センター	淡水
4726	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	52	<7.9	51.6	福島県農業総合センター	淡水
4727	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大白布沢)	-	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4728	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.26	9.2	<8.8	9.21	福島県農業総合センター	淡水
4729	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4730	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
4731	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
4732	ウナギ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.7.26	8.3	<6.5	8.29	福島県農業総合センター	淡水
4733	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.7.26	8.5	<6.9	8.47	福島県農業総合センター	淡水
4734	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.7.26	8.4	<8.7	8.40	福島県農業総合センター	淡水
4735	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4736	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4737	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
4738	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.7.26	7.1	<6.7	7.12	福島県農業総合センター	淡水
4739	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.7.26	47	<8.6	47.1	福島県農業総合センター	淡水
4740	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H30.7.26	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4741	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	H30.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4742	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	H30.7.26	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4743	イワナ	養殖	福島県	川内村	H30.7.26	検出限界未満	<7.9	<6.4	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
4744	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H30.7.26	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4745	ミズダコ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.26	検出限界未満	<0.521	<0.359	(公財)日本分析センター	無脊椎
4746	キチジ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.07	<3.84	(公財)日本分析センター	底層
4747	ヌマガレイ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.26	検出限界未満	<0.520	<0.513	(公財)日本分析センター	底層
4748	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.26	検出限界未満	<0.371	<0.349	(公財)日本分析センター	底層
4749	ゴマサバ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.09	<4.46	(株)環境総合テクノス	中層
4750	マアジ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<6.34	<6.64	東北緑化環境保全(株)	底層
4751	マサバ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4752	マサバ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.36	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4753	マサバ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.54	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4754	アオメエソ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.87	<7.44	(株)環境総合テクノス	底層
4755	アオメエソ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.06	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層
4756	アカムツ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.73	<5.30	(株)静環検査センター	底層
4757	マアナゴ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.39	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
4758	マアナゴ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.28	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4759	キアンコウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.23	<4.60	いであ(株)	底層
4760	キアンコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.80	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
4761	キアンコウ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.81	<5.11	(株)環境総合テクノス	底層
4762	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.29	<5.67	(一社)日本海事検定協会	底層
4763	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.15	<4.62	(一財)日本食品検査	底層
4764	ウマヅラハギ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.50	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
4765	エゾイソアイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.76	(株)環境総合テクノス	底層
4766	エゾイソアイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<2.90	<2.47	(一財)九州環境管理協会	底層
4767	オキナマコ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.07	<2.56	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4768	オキナマコ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.53	<5.76	(株)総合水研究所	無脊椎
4769	カガミダイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.56	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4770	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.54	<4.59	いであ(株)	底層
4771	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.72	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層
4772	カナガシラ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.26	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4773	ケンサキイカ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.44	<5.15	(株)静環検査センター	無脊椎
4774	シライトマキバイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.37	<3.58	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4775	シライトマキバイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.03	<2.43	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4776	シログチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.50	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
4777	シログチ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.43	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
4778	ジンドウイカ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.18	<5.47	(株)静環検査センター	無脊椎
4779	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.92	<0.405	0.921	東北緑化環境保全(株)	中層
4780	スルメイカ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.62	<5.16	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4781	ソウハチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.39	<3.99	(株)静環検査センター	底層
4782	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.33	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
4783	ソウハチ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.50	<4.40	(一財)九州環境管理協会	底層
4784	ニギス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.27	<4.50	(株)環境総合テクノス	底層
4785	ニギス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.19	<4.44	(株)環境総合テクノス	底層
4786	ハバガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.78	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
4787	ハバガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.10	<4.68	(株)環境総合テクノス	底層
4788	ハバガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.18	<5.22	(一財)日本食品検査	底層
4789	ヒメコウイカ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.25	<4.73	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4790	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.62	<0.340	0.618	(株)環境総合テクノス	底層
4791	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.41	<0.259	0.412	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4792	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.51	<0.365	0.511	(一財)日本食品分析センター	底層
4793	ヒラメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	0.48	<0.368	0.476	(株)環境総合テクノス	底層
4794	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.32	<4.78	(一社)日本海事検定協会	底層
4795	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.62	<0.356	0.616	(株)環境総合テクノス	底層
4796	ホウボウ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.00	<4.63	(株)環境総合テクノス	底層
4797	ホウボウ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.36	<4.72	(一財)日本食品検査	底層
4798	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.16	<4.46	いであ(株)	底層
4799	マガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.54	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4800	マコガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.20	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
4801	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	0.55	<0.361	0.549	東北緑化環境保全(株)	底層
4802	マコガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.08	<4.04	(株)環境総合テクノス	底層
4803	マコガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.10	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
4804	マコガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.69	<4.72	(一財)日本食品検査	底層
4805	マゴチ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.40	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層
4806	マゴチ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.11	<4.02	(一財)日本食品検査	底層
4807	マダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.78	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
4808	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.78	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
4809	マトウダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.86	<4.43	(株)環境総合テクノス	底層
4810	ミギガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.81	<5.16	(株)静環検査センター	底層
4811	ミギガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.60	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
4812	ミギガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.16	<4.41	(一財)日本食品分析センター	底層
4813	ミギガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.52	<5.76	(株)総合水研究所	底層
4814	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.33	<5.07	いであ(株)	底層
4815	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.52	<5.13	いであ(株)	底層
4816	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.76	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
4817	ムシガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.82	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4818	ヤナギダコ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<0.473	<0.537	(株)静環検査センター	無脊椎
4819	ヤナギダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<0.341	<0.388	東北緑化環境保全(株)	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
4820	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.90	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4821	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.63	<4.88	(株)静環検査センター	底層	
4822	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.28	<4.68	(株)環境総合テクノス	底層	
4823	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.24	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層	
4824	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<3.33	<2.98	(一財)九州環境管理協会	底層	
4825	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.00	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4826	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.89	<5.35	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4827	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H30.7.26	検出限界未満	<5.85	<6.19	(株)総合水研究所	無脊椎	
4828	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<4.07	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層	
4829	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<1.93	<2.22	(一財)九州環境管理協会	底層	
4830	アメリカナマス	茨城県	稲敷市古渡地先(小野川)	-	H30.7.26	50	<5.07	50.0	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4831	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<5.40	<4.91	いであ(株)	淡水	
4832	ウナギ	茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<3.91	<4.82	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4833	ウナギ	茨城県	常総市曲田地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<4.46	<4.84	(株)静環検査センター	淡水	
4834	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<5.36	<5.57	(株)静環検査センター	淡水	
4835	ウナギ	茨城県	つくば市上郷地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<3.66	<4.96	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4836	ウナギ	茨城県	つくば市高良田地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<8.42	<6.52	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4837	ウナギ	茨城県	つくば市真瀬地先(小貝川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<6.32	<4.81	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4838	ウナギ	茨城県	坂東市勸助新田地先(飯沼川)	-	H30.7.26	検出限界未満	<5.34	<4.95	いであ(株)	淡水	
4839	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.7.26	5.1	0.550	4.58	いであ(株)	中層	
4840	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H30.7.26	検出限界未満	<4.57	<4.12	(株)静環検査センター	淡水	
4841	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.7.26	検出限界未満	<4.2	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4842	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H30.7.26	検出限界未満	<3.8	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4843	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.7.23	検出限界未満	<4.93	<3.83	(株)環境総合テクノス	淡水	
4844	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.7.23	0.92	<0.502	0.917	いであ(株)	底層	
4845	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.7.23	検出限界未満	<5.17	<5.00	いであ(株)	底層	
4846	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.7.23	検出限界未満	<3.79	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4847	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.369	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4848	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H30.7.27	検出限界未満	<3.43	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4849	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.7.27	検出限界未満	<3.92	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4850	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.22	<5.78	(株)総合水研究所	底層	
4851	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<2.91	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4852	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<2.47	<5.16	(一財)日本食品検査	底層	
4853	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.02	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4854	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<3.78	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4855	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.32	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4856	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.02	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4857	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<3.84	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4858	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.329	<0.382	(一財)日本食品分析センター	底層	
4859	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<3.74	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4860	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.72	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
4861	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.10	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4862	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.519	<0.659	(一財)日本食品検査	中層	
4863	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.74	<4.65	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
4864	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.51	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4865	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.423	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4866	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.7.27	検出限界未満	<5.53	<6.36	(株)総合水研究所	中層	
4867	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.630	<0.533	(株)総合水研究所	中層	
4868	ツクシトビウオ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.348	<0.558	(一財)日本食品検査	表層	
4869	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<5.47	<4.91	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
4870	ホソトビウオ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.83	<5.76	(株)総合水研究所	表層	
4871	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<3.94	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4872	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.17	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4873	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.79	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4874	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<5.54	<6.56	(株)総合水研究所	底層	
4875	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<5.53	<5.54	(株)総合水研究所	底層	
4876	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.02	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4877	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<4.59	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4878	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.342	<0.310	(一財)日本食品分析センター	底層	
4879	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.420	<0.445	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4880	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.446	<0.458	いであ(株)	無脊椎
4881	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.605	<0.577	(株)静環検査センター	無脊椎
4882	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.605	<0.570	(株)静環検査センター	無脊椎
4883	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.322	<0.397	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4884	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.69	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4885	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.39	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4886	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.27	17	<3.70	16.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4887	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.7.27	23	<3.91	23.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4888	イワナ	群馬県	沼田市(莞知川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<6.78	<4.97	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4889	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.70	<4.20	(公財)日本分析センター	淡水	
4890	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.97	<4.36	(公財)日本分析センター	淡水	
4891	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<5.72	<6.71	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4892	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H30.7.27	8.3	<5.00	8.30	いであ(株)	淡水	
4893	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.7.27	92	9.05	82.5	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4894	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.7.27	19	<4.38	18.6	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4895	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.7.27	8.4	<4.84	8.38	(一社)日本海事検定協会	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4896	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.7.27	6.3	<4.81	6.25	(一財)日本食品検査	淡水
4897	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H30.7.27	8.9	<4.85	8.89	東北緑化環境保全(株)	淡水
4898	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.7.27	25	<4.82	25.1	いであ(株)	淡水
4899	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.7.27	7.0	<5.04	6.99	(一財)日本食品分析センター	淡水
4900	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.7.27	34	<4.84	34.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
4901	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<5.15	<4.78	(株)静環検査センター	淡水
4902	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<5.21	<5.45	(株)静環検査センター	淡水
4903	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.97	<5.16	(一財)日本食品分析センター	淡水
4904	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H30.7.27	9.9	<5.19	9.89	(株)静環検査センター	淡水
4905	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.7.27	5.4	<5.18	5.38	(一社)日本海事検定協会	淡水
4906	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.33	<4.79	いであ(株)	淡水
4907	スズキ	千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.7.27	2.3	<0.441	2.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4908	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.27	7.9	0.735	7.18	いであ(株)	中層
4909	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.7.27	5.1	<0.466	5.08	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4910	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<3.35	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4911	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<3.96	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4912	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<2.94	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4913	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.7.27	検出限界未満	<3.57	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4914	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H30.7.27	6.6	<3.80	6.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4915	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.7.27	9.8	<4.45	9.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4916	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.7.27	5.9	<3.96	5.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4917	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.7.27	3.4	<3.54	3.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4918	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H30.7.27	9.0	<4.21	8.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
4919	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.78	<4.36	東北緑化環境保全(株)	淡水
4920	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H30.7.27	検出限界未満	<4.64	<4.55	東北緑化環境保全(株)	淡水
4921	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E141° 06)	日立・鹿島沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.300	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4922	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E140° 58)	日立・鹿島沖	H30.7.27	検出限界未満	<0.537	<0.526	ユーロフィン日本総研(株)	表層
4923	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.6.28	検出限界未満	<1.90	<1.70	茨城県環境放射線監視センター	底層
4924	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.30	検出限界未満	<0.341	<0.394	(株)静環検査センター	底層
4925	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.7.30	検出限界未満	<0.557	<0.581	いであ(株)	底層
4926	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H30.7.30	検出限界未満	<0.476	<0.431	(公財)日本分析センター	無脊椎
4927	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.7.30	検出限界未満	<0.458	<0.427	(公財)日本分析センター	底層
4928	アジ	静岡県	地頭方港周辺	-	H30.7.31	0.18	<0.034	0.18	静岡県環境放射線監視センター	底層
4929	マダコ	兵庫県	播磨灘	-	H30.7.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	無脊椎
4930	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4931	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4932	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.19	<3.07	宮城県	底層
4933	クロダイ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<4.92	<4.79	(一社)日本海事検定協会	底層
4934	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.30	<4.09	宮城県	無脊椎
4935	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.27	<3.83	宮城県	底層
4936	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	0.64	<0.362	0.635	(一財)九州環境管理協会	中層
4937	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.22	<4.14	宮城県	底層
4938	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.30	<4.13	宮城県	底層
4939	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.43	<2.79	宮城県	底層
4940	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<5.70	<3.21	(公財)日本分析センター	底層
4941	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.48	<3.53	宮城県	底層
4942	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<0.435	<0.559	(株)総合水研究所	底層
4943	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.71	<3.07	宮城県	底層
4944	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.93	<4.28	宮城県	底層
4945	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.1	検出限界未満	<3.47	<3.84	宮城県	底層
4946	アユ	宮城県	登米市(二股川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<4.66	<5.32	(一社)日本海事検定協会	淡水
4947	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.1	14	<4.00	13.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
4948	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H30.8.1	4.4	<4.64	4.42	(一社)日本海事検定協会	淡水
4949	ウグイ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<3.37	<4.09	(一財)九州環境管理協会	淡水
4950	アユ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<5.2	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
4951	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<4.3	<5.6	(株)総合水研究所	淡水
4952	アユ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<5.5	<5.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4953	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<4.5	<5.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4954	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.8.1	検出限界未満	<4.1	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4955	サザエ	新潟県	佐渡沖	-	H30.8.1	検出限界未満	<1.6	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4956	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4957	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4958	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4959	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.8.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4960	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
4961	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4962	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4963	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4964	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4965	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4966	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4967	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4968	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4969	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4970	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4971	モモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.8	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
4972	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	中層
4973	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4974	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層
4975	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4976	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4977	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4978	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4979	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4980	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4981	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4982	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4983	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4984	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4985	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4986	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4987	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4988	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4989	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4990	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	中層
4991	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4992	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4993	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4994	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4995	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4996	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4997	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	中層
4998	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4999	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5000	マルソウダ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	中層
5001	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5002	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5003	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5004	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5005	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5006	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5007	ケンサキイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5008	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5009	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5010	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5011	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5012	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5013	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5014	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5015	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5016	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5017	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5018	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5019	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.7	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
5020	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.7	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5021	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5022	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5023	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5024	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5025	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5026	アブラソノザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5027	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5028	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5029	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5030	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5031	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5032	ギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5033	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5034	ケムシガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5035	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5036	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5037	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5038	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5039	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5040	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5041	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5042	ニジカシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5043	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5044	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5045	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5046	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5047	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5048	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5049	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5050	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5051	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5052	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5053	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5054	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5055	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11.1	<8.8	福島県農業総合センター	表層
5056	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5057	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5058	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5059	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5060	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<11.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5061	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5062	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5063	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<5.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5064	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5065	ムラソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5066	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5067	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5068	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5069	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5070	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5071	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5072	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5073	マボヤ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5074	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5075	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5076	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5077	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5078	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5079	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5080	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5081	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5082	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5083	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5084	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5085	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5086	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5087	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5088	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5089	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5090	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5091	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5092	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5093	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5094	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5095	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5096	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.8.2	17	<7.9	17.3	福島県農業総合センター	淡水
5097	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
5098	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.2	16	<8.8	15.9	福島県農業総合センター	淡水
5099	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5100	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.2	13	<9.2	12.5	福島県農業総合センター	淡水
5101	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.2	11	<6.5	11.2	福島県農業総合センター	淡水
5102	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.8.2	25	<9.8	25.4	福島県農業総合センター	淡水
5103	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.2	7.8	<8.6	7.83	福島県農業総合センター	淡水
5104	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系長瀬川)	-	H30.8.2	11	<8.0	11.3	福島県農業総合センター	淡水
5105	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5106	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.8.2	27	<11	26.9	福島県農業総合センター	淡水
5107	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5108	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<8.7	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
5109	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.8.2	12	<6.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
5110	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5111	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.2	12	<7.6	12.3	福島県農業総合センター	淡水
5112	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H30.8.2	9.2	<9.6	9.22	福島県農業総合センター	淡水
5113	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5114	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.8.2	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	淡水
5115	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
5116	オニコンブ(乾燥)	加工	羅臼町沖	-	H30.8.2	検出限界未満	<2.76	<2.15	北海道立衛生研究所	海藻類
5117	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<0.370	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
5118	エソバフウウニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<0.450	<0.349	北海道立衛生研究所	無脊椎
5119	ホタテガイ	北海道	枝幸町沖	-	H30.8.2	検出限界未満	<0.439	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎
5120	ホタテガイ	北海道	紋別市沖	-	H30.8.2	検出限界未満	<0.482	<0.355	北海道立衛生研究所	無脊椎
5121	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<0.425	<0.385	北海道立衛生研究所	無脊椎
5122	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<0.370	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
5123	ナガコンブ(乾燥)	加工	浜中町沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<2.04	<1.70	北海道立衛生研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
5124	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	釧路市沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<2.12	<1.79	北海道立衛生研究所	海藻類
5125	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<0.469	<0.330	北海道立衛生研究所	無脊椎
5126	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	雄武町沖	-	H30.8.2	検出限界未満	<2.04	<1.78	北海道立衛生研究所	海藻類
5127	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<4.05	<3.38	北海道立衛生研究所	海藻類
5128	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	広尾町沖	北海道沖	H30.8.2	検出限界未満	<2.95	<2.37	北海道立衛生研究所	海藻類
5129	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	猿払村沖	-	H30.8.2	検出限界未満	<1.10	<0.971	北海道立衛生研究所	無脊椎
5130	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.417	<0.430	東北緑化環境保全(株)	底層
5131	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.12	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5132	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.34	<3.74	(公財)日本分析センター	底層
5133	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.01	<3.79	(一財)日本食品検査	底層
5134	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.13	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5135	タヌキメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<3.42	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
5136	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.51	<4.95	(株)環境総合テクノス	中層
5137	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<3.87	<4.78	(一財)日本食品検査	中層
5138	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.02	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5139	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	0.40	<0.247	0.402	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5140	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<5.47	<4.80	(一財)日本食品分析センター	中層
5141	マルソウダ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.67	<4.86	(一財)日本食品分析センター	中層
5142	マルソウダ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.14	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5143	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.55	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5144	マアジ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<5.23	<4.65	(一財)日本食品分析センター	底層
5145	マイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.96	<4.70	(一財)日本食品分析センター	表層
5146	ツクシトビウオ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<5.15	<4.04	(一財)日本食品分析センター	表層
5147	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<3.71	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5148	チダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<3.92	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5149	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.35	<4.48	(一財)日本食品検査	底層
5150	ホウボウ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.71	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
5151	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<6.03	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層
5152	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<5.48	<3.79	(公財)日本分析センター	底層
5153	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<3.21	<4.03	(公財)日本分析センター	底層
5154	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<4.06	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5155	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.271	<0.268	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5156	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.354	<0.344	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5157	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.377	<0.434	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5158	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.366	<0.541	(一財)日本食品検査	無脊椎
5159	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.354	<0.422	東北緑化環境保全(株)	底層
5160	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	千葉県沖	H30.8.3	0.85	<0.512	0.848	いであ(株)	中層
5161	ウナギ		千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.8.3	検出限界未満	<2.80	<5.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5162	ウナギ		千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.8.3	検出限界未満	<3.54	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5163	ウナギ		千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.8.3	6.6	<4.10	6.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5164	ウナギ		千葉県	香取市(利根川)	-	H30.8.3	検出限界未満	<4.44	<3.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5165	ウナギ		千葉県	松戸市(江戸川)	-	H30.8.3	8.8	<5.58	8.77	いであ(株)	淡水
5166	カツオ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 25、E141° 22)	房総沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.407	<0.390	(一社)日本海検定協会	表層
5167	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38、E140° 55)	房総沖	H30.8.3	検出限界未満	<0.461	<0.552	ユーロフィン日本総研(株)	表層
5168	ヤマシジミ		青森県	小川原湖	-	H30.8.3	検出限界未満	<5.41	<3.78	東北緑化環境保全(株)	淡水
5169	マガレイ		北海道	オホーツク沖	-	H30.8.6	検出限界未満	<0.550	<0.557	いであ(株)	底層
5170	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.8.6	検出限界未満	<0.509	<0.564	いであ(株)	底層
5171	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.8.6	検出限界未満	<5.96	<5.67	いであ(株)	底層
5172	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5173	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.60	<3.76	宮城県	中層
5174	アカシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.48	<3.85	宮城県	底層
5175	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5176	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.16	<4.69	宮城県	底層
5177	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.43	<4.63	宮城県	底層
5178	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<5.21	<5.99	(株)総合水研究所	底層
5179	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.69	<3.76	宮城県	底層
5180	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.97	<4.35	宮城県	底層
5181	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	0.42	<0.276	0.421	(株)環境総合テクノス	底層
5182	シログチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.76	<3.67	宮城県	底層
5183	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.20	<3.64	宮城県	底層
5184	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.74	<3.65	宮城県	底層
5185	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.56	<4.84	(一財)日本食品検査	底層
5186	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<0.306	<0.364	(株)環境総合テクノス	底層
5187	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.03	<3.64	宮城県	底層
5188	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<4.10	<4.62	宮城県	底層
5189	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.46	<4.14	宮城県	底層
5190	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.37	<3.85	宮城県	表層
5191	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.8	検出限界未満	<5.40	<5.73	いであ(株)	中層
5192	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.8	検出限界未満	<3.03	<3.74	宮城県	無脊椎
5193	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.8	8.5	<4.05	8.51	(株)環境総合テクノス	淡水
5194	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.8	5.8	<3.75	5.76	(株)環境総合テクノス	淡水
5195	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.8	17	<5.46	16.9	(株)環境総合テクノス	淡水
5196	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.8	16	<4.77	16.3	(株)環境総合テクノス	淡水
5197	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.89	<4.23	(株)環境総合テクノス	淡水
5198	アユ		宮城県	栗原市(一迫川)	-	H30.8.8	4.2	<4.78	4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5199	アユ		宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.13	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5200	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	H30.8.8	7.0	<4.91	6.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5201	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	H30.8.8	15	<4.31	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5202	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.8.8	40	<4.11	40.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5203	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.8.8	24	<4.11	24.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5204	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.8	6.4	<5.51	6.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5205	アユ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H30.8.8	7.2	<4.1	7.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5206	アユ	栃木県	大田原市(鶯川)	-	H30.8.8	7.2	<4.0	7.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5207	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H30.8.8	4.7	<4.6	4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5208	アユ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5209	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H30.8.8	4.5	<3.7	4.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5210	アユ	栃木県	茂木町(逆川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5211	アユ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<4.5	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5212	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5213	アユ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<4.3	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5214	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H30.8.8	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5215	アユ	栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<5.4	<6.0	(株)総合水研究所	淡水
5216	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<4.7	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
5217	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.8.8	1.0	<0.6	1.02	(株)総合水研究所	淡水
5218	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.8.8	検出限界未満	<4.9	<5.6	(株)総合水研究所	淡水
5219	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H30.8.8	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
5220	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.0	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5221	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5222	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5223	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5224	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5225	アカシタビラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5226	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5227	インガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5228	ウスメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5229	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5230	オオクチイシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5231	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5232	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5233	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5234	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5235	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5236	ニギス	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5237	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5238	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5239	ヒラソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
5240	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5241	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5242	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5243	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5244	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5245	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5246	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5247	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5248	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5249	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5250	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5251	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5252	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5253	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層
5254	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5255	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5256	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5257	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5258	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5259	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5260	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5261	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5262	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5263	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5264	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5265	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5266	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5267	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5268	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5269	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5270	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5271	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	表層
5272	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5273	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5274	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5275	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5276	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5277	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5278	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5279	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5280	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5281	ヤナギシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5282	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5283	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5284	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5285	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5286	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5287	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5288	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5289	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5290	マボヤ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<12	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5291	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5292	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5293	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5294	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5295	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5296	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5297	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5298	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5299	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5300	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5301	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5302	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5303	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5304	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5305	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
5306	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5307	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5308	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5309	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5310	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5311	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5312	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5313	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5314	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5315	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5316	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5317	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5318	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5319	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5320	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5321	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5322	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5323	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5324	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5325	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5326	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5327	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5328	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5329	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5330	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5331	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5332	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5333	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5334	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5335	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<10	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5336	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5337	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5338	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5339	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5340	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5341	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5342	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5343	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5344	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5345	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5346	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5347	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5348	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5349	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5350	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5351	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.8	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5352	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5353	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5354	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5355	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5356	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5357	メダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5358	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5359	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5360	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5361	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5362	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5363	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5364	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5365	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5366	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5367	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5368	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5369	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5370	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5371	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5372	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5373	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5374	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5375	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5376	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5377	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5378	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5379	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5380	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5381	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5382	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5383	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5384	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5385	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5386	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5387	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5388	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	12	<7.4	11.9	福島県農業総合センター	淡水
5389	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.9	9.6	<10	9.61	福島県農業総合センター	淡水
5390	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5391	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5392	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5393	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	10	<7.6	10.0	福島県農業総合センター	淡水
5394	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.9	14	<11	13.7	福島県農業総合センター	淡水
5395	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.8.9	11	<7.7	10.8	福島県農業総合センター	淡水
5396	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.8.9	11	<9.4	10.9	福島県農業総合センター	淡水
5397	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5398	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.8.9	19	<6.9	18.6	福島県農業総合センター	淡水
5399	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.8.9	46	<9.0	45.6	福島県農業総合センター	淡水
5400	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5401	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
5402	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5403	ウナギ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.9	23	<8.8	22.8	福島県農業総合センター	淡水
5404	コイ	養殖	郡山市	-	H30.8.9	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5405	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.12	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
5406	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.27	<5.79	(株)静環検査センター	底層
5407	アオメソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.56	<3.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5408	アカムツ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.76	<4.88	(株)静環検査センター	底層
5409	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.08	<5.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5410	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.38	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
5411	キアンコウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.27	<6.74	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5412	キアンコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.40	<4.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5413	キアンコウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<0.405	<0.432	(一社)日本海事検定協会	底層
5414	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.30	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
5415	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.04	<4.75	(株)静環検査センター	底層
5416	エソインアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.75	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5417	オキナマコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.74	<4.61	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5418	オキナマコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.98	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5419	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.97	<5.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5420	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.99	<4.61	(株)静環検査センター	底層
5421	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.92	<6.07	(株)静環検査センター	無脊椎
5422	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.17	<6.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5423	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.64	<4.68	(株)静環検査センター	底層
5424	ガンゾウビラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.37	<4.01	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5425	ギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.54	<4.61	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5426	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.89	<5.31	(株)静環検査センター	底層
5427	コウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.90	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5428	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.27	<4.23	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5429	コモンカスベ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.67	<5.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5430	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.88	<3.90	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5431	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.95	<5.74	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5432	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	0.85	<0.313	0.853	(一社)日本海事検定協会	中層
5433	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<6.49	<5.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5434	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.96	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5435	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.61	<4.69	(株)静環検査センター	底層
5436	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.73	<5.12	いであ(株)	底層
5437	ヒメコウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.49	<4.96	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5438	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<0.499	<0.562	いであ(株)	底層
5439	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<0.474	<0.419	東北緑化環境保全(株)	底層
5440	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<0.466	<0.495	(一社)日本海事検定協会	底層
5441	ホウボウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.98	<4.79	いであ(株)	底層
5442	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.38	<4.06	東北緑化環境保全(株)	底層
5443	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.19	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5444	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.66	<3.98	(株)静環検査センター	底層
5445	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.14	<4.48	(一社)日本海事検定協会	底層
5446	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.60	<4.90	(株)環境総合テクノス	底層
5447	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.24	<4.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5448	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.03	<4.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5449	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<3.60	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5450	ミギガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.67	<6.12	(一社)日本海事検定協会	底層
5451	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.05	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5452	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.01	<5.54	いであ(株)	底層
5453	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.20	<4.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5454	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.77	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5455	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<0.487	<0.510	(株)総合水研究所	無脊椎
5456	ヤナギムシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.02	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5457	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.58	<6.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5458	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.46	<3.55	いであ(株)	底層
5459	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.82	<3.79	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5460	ヤリイカ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.79	<4.52	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5461	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<4.96	<5.07	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5462	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.8.9	検出限界未満	<5.49	<5.22	(株)静環検査センター	無脊椎
5463	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.8.9	39	<4.15	38.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
5464	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.9	35	<5.36	35.0	いであ(株)	淡水
5465	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.9	37	<4.45	37.2	いであ(株)	淡水
5466	ウナギ	茨城県	東谷田川	-	H30.8.9	16	<5.10	16.3	(一財)日本食品検査	淡水
5467	ウナギ	茨城県	常総市箕輪町地先(小貝川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<5.54	<5.56	(株)総合水研究所	淡水
5468	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<3.95	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5469	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<4.29	<5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5470	ウナギ	茨城県	守谷市板戸井地先(鬼怒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<3.71	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5471	ウナギ	茨城県	常総市兵町地先(小貝川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<5.54	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
5472	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<3.66	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5473	ウナギ	茨城県	常総市坂手町岡ノ内地先(鬼怒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<3.51	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5474	ウナギ	茨城県	つくばみらい市福岡地先(小貝川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<4.44	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5475	ウナギ	茨城県	つくばみらい市市神新田地先(小貝川)	-	H30.8.9	8.1	<3.20	8.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5476	ウナギ	茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H30.8.9	検出限界未満	<4.20	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5477	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.8.9	8.8	0.725	8.12	いであ(株)	中層
5478	アマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.8.9	6.5	<3.24	6.45	(株)環境総合テクノス	淡水
5479	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.8.9	検出限界未満	<1.98	<2.35	横浜市衛生研究所	中層
5480	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.8.9	検出限界未満	<2.14	<2.59	横浜市衛生研究所	中層
5481	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H30.8.9	検出限界未満	<1.75	<2.95	横浜市衛生研究所	底層
5482	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.5	10	<2.4	10.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5483	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.5	12	<2.3	11.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5484	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.5	10	<2.3	10.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5485	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.5	14	<2.3	13.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5486	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.7.12	10	<2.5	9.67	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5487	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.7.12	15	<3.1	15.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5488	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.7.12	13	<2.4	13.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5489	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.7.12	13	<1.8	13.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5490	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.7.12	8.1	<5.0	8.12	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5491	スルメイカ	北海道	樽山沖	-	H30.8.10	検出限界未満	<0.442	<0.308	(公財)日本分析センター	無脊椎
5492	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.249	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5493	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.410	<0.355	東北緑化環境保全(株)	底層
5494	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.301	<0.365	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5495	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.10	検出限界未満	<5.10	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
5496	ハバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.376	<0.507	東北緑化環境保全(株)	底層
5497	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.8.10	検出限界未満	<3.87	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5498	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.362	<0.417	(株)静環検査センター	底層
5499	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.05	<3.28	(一財)日本食品検査	底層
5500	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.82	<3.97	(公財)日本分析センター	底層
5501	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.40	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5502	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<7.00	<6.22	東北緑化環境保全(株)	底層
5503	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.68	<4.96	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
5504	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.90	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
5505	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.631	<0.597	(株)静環検査センター	底層	
5506	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.85	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5507	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.577	<0.566	(一財)日本食品検査	中層	
5508	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.88	<4.82	(公財)日本分析センター	中層	
5509	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.03	<4.14	(一財)日本食品検査	中層	
5510	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.39	<4.12	(公財)日本分析センター	中層	
5511	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.42	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5512	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.356	<0.430	(一財)日本食品分析センター	中層	
5513	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	0.62	<0.367	0.616	(株)静環検査センター	中層	
5514	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.540	<0.654	(株)総合水研究所	中層	
5515	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.62	<4.03	(公財)日本分析センター	中層	
5516	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.74	<4.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5517	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.37	<5.17	(公財)日本分析センター	中層	
5518	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.99	<4.22	(一財)日本食品検査	底層	
5519	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.443	<0.523	(株)総合水研究所	底層	
5520	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.506	<0.510	(株)総合水研究所	底層	
5521	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.41	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5522	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.411	<0.506	(一財)日本食品検査	表層	
5523	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.430	<0.449	(一財)日本食品分析センター	中層	
5524	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.413	<0.457	(株)静環検査センター	中層	
5525	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<5.88	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層	
5526	チダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.10	<3.62	(公財)日本分析センター	底層	
5527	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.07	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5528	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.57	<4.78	(公財)日本分析センター	底層	
5529	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.57	<4.48	(一社)日本海事検定協会	底層	
5530	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.92	<3.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5531	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<4.80	<4.31	(公財)日本分析センター	底層	
5532	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.59	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5533	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.448	<0.478	(一財)日本食品検査	無脊椎	
5534	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<3.97	<4.74	(一財)日本食品検査	無脊椎	
5535	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.404	<0.547	(一財)日本食品検査	無脊椎	
5536	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.8.10	検出限界未満	<0.327	<0.376	(株)静環検査センター	中層	
5537	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.8.10	検出限界未満	<0.340	<0.437	(一社)日本海事検定協会	中層	
5538	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.8.10	8.0	0.823	7.20	(株)静環検査センター	中層	
5539	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.8.10	7.7	0.671	6.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5540	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38, E140° 57)	房総沖	H30.8.10	検出限界未満	<0.573	<0.649	(一財)日本食品検査	表層	
5541	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H30.8.16	検出限界未満	<0.282	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5542	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H30.8.16	検出限界未満	<0.550	<0.505	いであ(株)	無脊椎	
5543	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H30.8.16	検出限界未満	<0.274	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5544	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
5545	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
5546	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5547	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5548	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5549	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5550	アカムツ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<0.322	<0.318	(一財)九州環境管理協会	底層	
5551	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.15	<4.94	宮城県	底層	
5552	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<4.86	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層	
5553	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<4.15	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層	
5554	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<4.35	<4.13	(一社)日本海事検定協会	底層	
5555	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.85	<3.69	宮城県	中層	
5556	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.39	<4.14	宮城県	底層	
5557	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<5.83	<5.97	(株)総合水研究所	底層	
5558	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.56	<3.21	宮城県	中層	
5559	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.77	<4.24	宮城県	底層	
5560	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.44	<3.97	宮城県	底層	
5561	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.15	検出限界未満	<3.36	<3.19	宮城県	中層	
5562	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.15	検出限界未満	<0.361	<0.323	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
5563	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.15	13	<4.03	13.4	(一財)九州環境管理協会	淡水	
5564	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.8.15	検出限界未満	<4.45	<6.79	(株)総合水研究所	淡水	
5565	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.8.15	8.0	<6.28	7.95	(株)総合水研究所	淡水	
5566	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.8.17	検出限界未満	<0.309	<0.289	(一財)九州環境管理協会	表層	
5567	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.8.17	12	1.14	11.1	東北緑化環境保全(株)	中層	
5568	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47, E140° 57)	日立・鹿島沖	H30.8.17	検出限界未満	<0.435	<0.594	(株)総合水研究所	表層	
5569	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.20	検出限界未満	<0.431	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5570	チョウザメ	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H30.8.20	検出限界未満	<4.3	<5.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
5571	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H30.8.20	検出限界未満	<4.5	<3.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
5572	ヤマメ	養殖	栃木県	日光市	-	H30.8.20	検出限界未満	<3.8	<3.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
5573	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H30.8.20	検出限界未満	<4.6	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
5574	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 50, E149° 34)	-	H30.8.20	検出限界未満	<0.364	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5575	ヤシオマス	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H30.8.22	検出限界未満	<3.3	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5576	アユ	新潟県	三条市(五十嵐川)	-	H30.8.22	検出限界未満	<1.6	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
5577	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
5578	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
5579	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5580	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5581	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5582	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5583	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5584	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5585	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5586	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5587	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5588	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5589	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5590	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5591	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5592	マボヤ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5593	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5594	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5595	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5596	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5597	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5598	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5599	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5600	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<10.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5601	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5602	インダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5603	エソソイアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5604	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5605	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5606	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5607	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5608	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5609	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
5610	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5611	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5612	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5613	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5614	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5615	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5616	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5617	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5618	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5619	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5620	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5621	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5622	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5623	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5624	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5625	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5626	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5627	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5628	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5629	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5630	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5631	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5632	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5633	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5634	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5635	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5636	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5637	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5638	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5639	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5640	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5641	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5642	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5643	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5644	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5645	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5646	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5647	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5648	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5649	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5650	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5651	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5652	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5653	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5654	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5655	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5656	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5657	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5658	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5659	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5660	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5661	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
5662	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	中層
5663	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5664	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5665	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5666	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5667	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5668	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5669	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5670	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5671	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5672	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5673	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5674	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5675	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5676	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5677	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5678	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5679	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5680	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5681	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5682	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5683	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5684	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5685	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5686	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5687	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5688	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5689	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5690	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5691	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5692	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5693	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5694	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5695	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5696	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.3	<4.8	福島県農業総合センター	底層
5697	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5698	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.23	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5699	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.8.23	11	<7.7	10.5	福島県農業総合センター	淡水
5700	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5701	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5702	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	30	<11	30.3	福島県農業総合センター	淡水
5703	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.8.23	14	<8.0	14.1	福島県農業総合センター	淡水
5704	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<7.4	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
5705	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.8.23	21	<12	20.5	福島県農業総合センター	淡水
5706	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5707	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.23	7.6	<9.3	7.60	福島県農業総合センター	淡水
5708	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.8.23	8.9	<9.0	8.94	福島県農業総合センター	淡水
5709	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.8.23	12	<8.2	11.8	福島県農業総合センター	淡水
5710	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
5711	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	26	<10	25.8	福島県農業総合センター	淡水
5712	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5713	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
5714	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.8.23	10	<9.0	9.99	福島県農業総合センター	淡水
5715	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5716	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5717	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.8.23	8.2	<10	8.15	福島県農業総合センター	淡水
5718	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
5719	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.8.23	20	<6.6	20.0	福島県農業総合センター	淡水
5720	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.8.23	検出限界未満	<0.348	<0.322	(公財)日本分析センター	無脊椎
5721	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.23	検出限界未満	<0.358	<0.359	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
5722	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.23	検出限界未満	<5.21	<4.98	東北緑化環境保全(株)	底層
5723	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.23	検出限界未満	<0.399	<0.476	(一財)日本食品分析センター	底層
5724	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.23	検出限界未満	<7.13	<6.89	東北緑化環境保全(株)	底層
5725	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.23	28	<5.22	28.2	いであ(株)	淡水
5726	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.23	42	3.90	38.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5727	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.23	29	<5.70	28.6	いであ(株)	淡水
5728	アメリカナマズ	茨城県	福敷市古渡地先(小野川)	-	H30.8.23	44	<6.80	44.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
5729	アメリカナマズ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H30.8.23	26	<3.76	26.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5730	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H30.8.23	20	<4.21	19.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5731	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.8.23	7.7	<0.589	7.66	いであ(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5732	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<4.20	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5733	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.8.23	5.5	<3.99	5.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5734	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.8.23	検出限界未満	<3.74	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5735	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.8.23	8.5	<3.87	8.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5736	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.8.23	3.2	<3.43	3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5737	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.8.23	検出限界未満	<3.90	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5738	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.8.23	6.8	<3.39	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5739	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.8.24	検出限界未満	<3.76	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5740	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.439	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5741	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.41	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5742	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.43	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
5743	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.77	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5744	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.07	<3.52	(公財)日本分析センター	底層
5745	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.26	<5.15	(一社)日本海事検定協会	底層
5746	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.49	<3.50	(株)環境総合テクノス	底層
5747	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.89	<4.95	(株)環境総合テクノス	底層
5748	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.98	<3.41	(一財)日本食品分析センター	底層
5749	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.50	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
5750	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.47	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
5751	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.98	<4.03	(一財)日本食品検査	底層
5752	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.25	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5753	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.50	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5754	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.24	0.46	<0.384	0.455	(株)環境総合テクノス	中層
5755	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.93	<4.85	(一財)日本食品検査	中層
5756	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.95	<4.44	(一財)日本食品分析センター	中層
5757	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	0.99	<0.368	0.989	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5758	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.27	<4.24	(一財)日本食品検査	中層
5759	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<3.99	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5760	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<5.34	<5.17	(一財)日本食品分析センター	表層
5761	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.377	<0.427	(一財)日本食品分析センター	中層
5762	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<5.00	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
5763	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<5.00	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
5764	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.488	<0.414	(公財)日本分析センター	底層
5765	ガザミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.33	<3.85	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5766	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.16	<4.79	(一財)日本食品検査	無脊椎
5767	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.27	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5768	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.438	<0.449	(公財)日本分析センター	無脊椎
5769	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.30	<3.56	(一財)日本食品検査	無脊椎
5770	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.320	<0.327	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5771	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.236	<0.281	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5772	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<4.62	<4.42	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5773	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.489	<0.501	いであ(株)	無脊椎
5774	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.305	<0.342	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5775	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.374	<0.494	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5776	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.345	<0.402	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5777	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.458	<0.550	いであ(株)	無脊椎
5778	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.447	<0.453	いであ(株)	無脊椎
5779	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.586	<0.637	(株)静環検査センター	無脊椎
5780	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.24	検出限界未満	<0.590	<0.564	(株)静環検査センター	無脊椎
5781	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H30.8.24	44	5.67	37.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5782	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H30.8.24	10	<3.95	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5783	イワナ	群馬県	沼田市(笥知川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<5.22	<4.80	(一財)日本食品分析センター	淡水
5784	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.47	<4.37	(一財)日本食品分析センター	淡水
5785	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<5.45	<4.79	(一財)日本食品分析センター	淡水
5786	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<5.37	<4.98	(一財)日本食品分析センター	淡水
5787	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.8.24	5.9	<3.86	5.85	(株)静環検査センター	淡水
5788	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.8.24	17	<4.14	17.1	(株)静環検査センター	淡水
5789	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.8.24	14	<5.44	13.8	(株)静環検査センター	淡水
5790	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.59	<5.59	(株)静環検査センター	淡水
5791	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.96	<3.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
5792	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.8.24	11	<4.64	10.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
5793	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.8.24	20	<4.29	19.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
5794	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.8.24	8.9	<5.40	8.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
5795	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.37	<5.06	いであ(株)	淡水
5796	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<5.52	<4.96	いであ(株)	淡水
5797	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.62	<4.67	東北緑化環境保全(株)	淡水
5798	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.69	<5.03	いであ(株)	淡水
5799	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.39	<5.35	東北緑化環境保全(株)	淡水
5800	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H30.8.24	検出限界未満	<4.97	<5.65	いであ(株)	淡水
5801	サンマ	全国さんま産地漁業協同組合	太平洋沖(N47° 29, E153° 40)	-	H30.8.24	検出限界未満	<0.522	<0.553	(一財)日本食品検査	表層
5802	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.27	検出限界未満	<0.396	<0.463	東北緑化環境保全(株)	底層
5803	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.8.27	検出限界未満	<4.80	<5.34	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
5804	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H30.8.28	検出限界未満	<0.556	<0.563	いであ(株)	無脊椎
5805	アカガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.8.28	検出限界未満	<0.537	<0.529	いであ(株)	底層
5806	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.8.28	検出限界未満	<0.588	<0.540	いであ(株)	底層
5807	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H30.8.28	検出限界未満	<0.425	<0.344	(一財)日本食品分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
5808	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5809	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5810	アカシタビラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.68	<3.75	宮城県	底層
5811	イシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<4.07	<3.19	宮城県	底層
5812	カツオ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.45	<3.64	宮城県	表層
5813	カツオ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.29	検出限界未満	<0.404	<0.405	(一財)日本食品分析センター	表層
5814	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.91	<4.37	宮城県	底層
5815	クロダイ		宮城県	折浜湾	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<4.11	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5816	クロダイ		宮城県	折浜湾	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<4.67	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5817	クロダイ		宮城県	折浜湾	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.66	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5818	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<2.88	<4.20	宮城県	底層
5819	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.46	<3.55	宮城県	中層
5820	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<2.78	<4.28	宮城県	底層
5821	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<0.389	<0.487	(一社)日本海事検定協会	底層
5822	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<4.11	<4.55	(一財)日本食品検査	底層
5823	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.16	<3.84	宮城県	底層
5824	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.79	<4.77	宮城県	中層
5825	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.29	検出限界未満	<2.74	<4.05	宮城県	底層
5826	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<4.08	<3.93	宮城県	底層
5827	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.51	<4.28	宮城県	中層
5828	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.8.29	検出限界未満	<3.87	<3.43	宮城県	底層
5829	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	19	<5.06	19.4	いであ(株)	淡水
5830	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	14	<3.02	13.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
5831	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	4.3	<3.80	4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5832	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	8.7	<3.64	8.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5833	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	5.4	<3.26	5.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5834	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	17	<3.74	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5835	アユ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H30.8.29	4.8	<4.19	4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5836	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.8.29	19	<5.25	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5837	ウグイ		宮城県	大崎市(江合川)	-	H30.8.29	検出限界未満	<5.27	<5.72	(一社)日本海事検定協会	淡水
5838	ヤマメ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H30.8.29	検出限界未満	<4.27	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5839	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.8.29	1.5	<0.491	1.45	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5840	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.8.29	2.9	<0.495	2.89	(公財)日本分析センター	中層
5841	ギンブナ		千葉県	印旛沼	-	H30.8.29	8.4	<4.72	8.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5842	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H30.8.29	検出限界未満	<4.17	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5843	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H30.8.29	検出限界未満	<4.10	<4.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5844	マイワシ		北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43, E140° 56)	房総沖	H30.8.29	検出限界未満	<0.427	<0.454	(一財)日本食品検査	表層
5845	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5846	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5847	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5848	エゾソアイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5849	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5850	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
5851	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5852	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5853	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5854	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5855	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5856	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5857	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5858	マアナゴ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5859	マコチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5860	マトウダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5861	メイタガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5862	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5863	ウバガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5864	ウバガイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5865	アワビ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5866	アワビ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5867	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5868	シラス		福島県	江名沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
5869	シラス		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.6	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5870	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.8	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5871	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5872	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5873	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5874	アイナメ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5875	カガミダイ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5876	カナガシラ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5877	キアンコウ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5878	キツネメバル		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	18	<10	17.6	福島県農業総合センター	底層
5879	コモカスベ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5880	コモカスベ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5881	ショウサイフグ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5882	ショウサイフグ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5883	シログチ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
5884	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5885	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5886	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5887	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5888	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5889	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5890	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5891	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5892	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	中層
5893	ブリ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5894	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5895	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5896	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5897	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5898	マダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5899	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5900	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5901	メイトガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5902	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5903	アウビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5904	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5905	イシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5906	カガミダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5907	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5908	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5909	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5910	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5911	コモンスズメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5912	ショウサイフグ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5913	シログチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5914	チダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5915	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5916	ホウボウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5917	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5918	ホシザメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5919	マアジ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5920	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5921	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5922	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5923	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5924	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5925	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5926	マトウダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5927	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<7.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5928	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5929	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5930	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5931	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5932	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.8.30	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5933	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.8.30	15	<7.8	15.1	福島県農業総合センター	淡水
5934	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5935	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.30	8.7	<8.9	8.70	福島県農業総合センター	淡水
5936	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
5937	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
5938	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5939	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.30	20	<8.0	20.3	福島県農業総合センター	淡水
5940	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5941	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
5942	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H30.8.30	12	<7.2	12.3	福島県農業総合センター	淡水
5943	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.8.30	19	<9.5	19.3	福島県農業総合センター	淡水
5944	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.30	9.1	<7.4	9.12	福島県農業総合センター	淡水
5945	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5946	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.30	14	<8.1	13.7	福島県農業総合センター	淡水
5947	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.30	22	<7.9	22.0	福島県農業総合センター	淡水
5948	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
5949	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5950	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.8.30	27	<6.7	26.9	福島県農業総合センター	淡水
5951	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5952	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
5953	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.0	<5.4	福島県農業総合センター	淡水
5954	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5955	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.8.30	8.9	<8.7	8.92	福島県農業総合センター	淡水
5956	ウグイ	福島県	三春町(阿武隈川水系さくら湖)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
5957	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.8.30	11	<8.4	10.7	福島県農業総合センター	淡水
5958	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5959	ギンブナ	福島県	三春町(阿武隈川水系さくら湖)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
5960	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H30.8.30	7.3	<7.3	7.30	福島県農業総合センター	淡水	
5961	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
5962	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系瀬川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
5963	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	淡水	
5964	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.8.30	14	<11	14.3	福島県農業総合センター	淡水	
5965	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
5966	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
5967	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
5968	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.8.30	7.9	<8.7	7.88	福島県農業総合センター	淡水	
5969	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
5970	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.8.30	43	<8.7	42.8	福島県農業総合センター	淡水	
5971	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.8.30	12	<9.1	11.7	福島県農業総合センター	淡水	
5972	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.8.30	26	<8.7	25.9	福島県農業総合センター	淡水	
5973	イワナ	養殖	福島県	川内村	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
5974	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	H30.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
5975	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	H30.8.30	検出限界未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
5976	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<0.471	<0.448	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
5977	アオメエソ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<0.505	<0.574	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5978	キアンコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.06	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層
5979	キアンコウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.35	<5.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5980	エゾイナアイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.25	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5981	シライトマキバイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<3.12	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5982	スルメイカ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.8.30	検出限界未満	<0.351	<0.401	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5983	ハバガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<4.28	<4.36	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5984	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<4.34	<4.95	(公財)日本分析センター	底層
5985	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<4.42	<5.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5986	ミギガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<5.56	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
5987	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<3.72	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5988	ヤナギダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<0.417	<0.355	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5989	ヤナギムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<4.26	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
5990	ユメカサゴ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.8.30	検出限界未満	<0.407	<0.567	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5991	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.30	60	7.10	53.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5992	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.30	48	<4.78	47.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5993	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.30	27	<5.21	26.7	いであ(株)	淡水
5994	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.8.30	33	<5.27	32.7	いであ(株)	淡水
5995	アメリカナマス		茨城県	石岡市高浜地先(恋瀬川)	-	H30.8.30	47	<5.88	46.7	いであ(株)	淡水
5996	ウナギ		茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<3.95	<4.09	(公財)日本分析センター	淡水
5997	ウナギ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.8.30	検出限界未満	<4.73	<4.49	(一社)日本海事検定協会	淡水
5998	スズキ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.8.30	4.0	<0.552	3.95	いであ(株)	中層
5999	ムロアジ	東京都	八丈町	-	H30.8.30	検出限界未満	<5.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6000	マダイ	新潟県	出雲崎町	-	H30.8.30	検出限界未満	<1.6	<1.4	-	底層	
6001	サンマ	全国さんま種愛網漁業協同組合	太平洋沖(N47° 03, E153° 15)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.346	<0.422	(公財)日本分析センター	表層	
6002	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	H30.8.31	検出限界未満	<0.549	<0.445	(公財)日本分析センター	中層	
6003	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.464	<0.405	(公財)日本分析センター	底層	
6004	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.8.31	検出限界未満	<4.30	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6005	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.493	<0.436	(公財)日本分析センター	底層	
6006	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.48	<3.56	(公財)日本分析センター	底層	
6007	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.45	<5.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6008	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.53	<5.97	(株)総合水研究所	底層	
6009	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.14	<3.92	(公財)日本分析センター	底層	
6010	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.70	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6011	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.83	<3.25	(株)環境総合テクノス	底層	
6012	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.38	<4.40	(株)環境総合テクノス	底層	
6013	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.25	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層	
6014	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.92	<4.23	(公財)日本分析センター	底層	
6015	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.299	<0.313	(株)環境総合テクノス	中層	
6016	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.91	<2.64	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6017	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.13	<4.75	(株)静環検査センター	中層	
6018	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.39	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6019	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.514	<0.581	(株)総合水研究所	中層	
6020	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.67	<4.99	(株)静環検査センター	中層	
6021	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.38	<6.56	(株)総合水研究所	中層	
6022	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.34	<4.66	(株)静環検査センター	中層	
6023	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.31	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6024	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.08	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層	
6025	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.564	<0.490	(公財)日本分析センター	底層	
6026	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.54	<4.97	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
6027	サンマ	全国さんま種愛網漁業協同組合	太平洋沖(N47° 10, E153° 10)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.662	<0.595	(株)静環検査センター	表層	
6028	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.01	<6.36	(株)総合水研究所	中層	
6029	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	0.61	<0.317	0.605	(株)環境総合テクノス	中層	
6030	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.12	<4.65	(公財)日本分析センター	底層	
6031	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.359	<0.375	(公財)日本分析センター	底層	
6032	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.04	<5.05	(株)静環検査センター	底層	
6033	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<4.83	<5.97	(株)総合水研究所	無脊椎	
6034	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.343	<0.373	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
6035	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	無脊椎	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6036	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.456	<0.361	(公財)日本分析センター	無脊椎
6037	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.434	<0.521	(株)総合水研究所	無脊椎
6038	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<3.62	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6039	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.392	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6040	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.235	<0.232	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6041	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.423	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6042	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.251	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6043	カキ		静岡県 尾高海岸	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.062	<0.056	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
6044	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 16, E145° 38)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.420	<0.392	(一財)日本食品分析センター	表層
6045	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 16, E145° 38)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.413	<0.406	(一財)日本食品分析センター	中層
6046	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 00, E150° 50)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.456	<0.559	(株)総合水研究所	表層
6047	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 40, E147° 50)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.505	<0.523	(株)総合水研究所	中層
6048	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 57, E155° 06)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.523	<0.522	(株)総合水研究所	表層
6049	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 30, E155° 37)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.548	<0.604	(株)総合水研究所	表層
6050	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 09, E155° 44)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.514	<0.582	(株)総合水研究所	中層
6051	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 54, E152° 35)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.390	<0.378	(株)静環検査センター	表層
6052	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N31° 57, E156° 18)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.430	<0.479	(一社)日本海事検定協会	中層
6053	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00, E152° 22)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.350	<0.563	(一社)日本海事検定協会	表層
6054	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 05, E156° 05)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.429	<0.617	(一財)日本食品検査	中層
6055	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 14, E152° 38)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	0.48	<0.467	0.481	(株)総合水研究所	表層
6056	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N32° 10, E156° 28)	-	H30.8.31	検出限界未満	<0.484	<0.572	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6057	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 10, E144° 23)	三陸北部沖	H30.8.31	検出限界未満	<0.437	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6058	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 10, E144° 23)	三陸北部沖	H30.8.31	0.46	<0.274	0.461	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6059	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 51, E150° 55)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.479	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6060	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 38, E172° 30)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.280	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6061	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 15, E153° 30)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.382	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6062	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 30, E173° 60)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	0.52	<0.282	0.518	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6063	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 13, E153° 29)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.258	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6064	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E173° 13)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.470	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6065	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 18, E171° 46)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.369	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6066	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 06, E151° 41)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.381	<0.400	ユーロフィン日本総研(株)	表層
6067	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50, E172° 42)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	0.43	<0.277	0.428	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6068	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 03, E151° 35)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.433	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6069	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 23, E173° 36)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	0.48	<0.275	0.479	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6070	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 01, E151° 45)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.519	<0.496	(公財)日本分析センター	表層
6071	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 01, E173° 40)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.415	<0.352	(公財)日本分析センター	表層
6072	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 05, E150° 50)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.435	<0.559	(株)総合水研究所	表層
6073	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 06, E172° 58)	日本太平洋沖合北部	H30.8.31	検出限界未満	<0.496	<0.523	(株)総合水研究所	表層
6074	ワカサギ		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H30.9.3	27	<4.5	27.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
6075	サンマ	全国さんま産卸漁業協同組合	太平洋沖(N47° 11, E153° 09)	-	H30.9.3	検出限界未満	<0.282	<0.278	(一財)九州環境管理協会	表層
6076	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H30.9.4	検出限界未満	<2.5	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
6077	アユ		栃木県 那須塩原市(碓氷川)	-	H30.9.4	検出限界未満	<2.6	<2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
6078	アユ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H30.9.4	検出限界未満	<3.6	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
6079	キタムラサキウニ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6080	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<2.68	<3.85	宮城県	底層
6081	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.30	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6082	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<4.60	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6083	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.78	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6084	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.06	<3.64	宮城県	無脊椎
6085	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<4.28	<3.97	宮城県	中層
6086	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.95	<2.82	宮城県	底層
6087	ヌマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.58	<3.31	宮城県	底層
6088	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.5	検出限界未満	<0.631	<0.581	(株)静環検査センター	中層
6089	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.17	<4.37	宮城県	底層
6090	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.49	<3.94	宮城県	底層
6091	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.67	<4.04	宮城県	中層
6092	マダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.86	<4.19	宮城県	底層
6093	マダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.5	検出限界未満	<0.626	<0.590	(株)静環検査センター	底層
6094	カツオ		宮城県 日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.9.5	検出限界未満	<3.05	<3.42	宮城県	表層
6095	アユ		宮城県 白石市(白石川)	-	H30.9.5	検出限界未満	<5.55	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
6096	アユ		宮城県 白石市(白石川)	-	H30.9.5	検出限界未満	<5.01	<5.54	(株)総合水研究所	淡水
6097	イワナ		宮城県 栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	H30.9.5	15	<3.96	14.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6098	イワナ		宮城県 栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	H30.9.5	17	<4.07	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6099	イワナ		宮城県 栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.9.5	42	5.19	36.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6100	イワナ		宮城県 栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.9.5	19	<3.88	18.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6101	ニギス		新潟県 糸魚川市	-	H30.9.5	検出限界未満	<1.6	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
6102	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.5	0.32	<0.436	0.321	(公財)日本分析センター	底層
6103	スズキ		千葉県 東京湾	-	H30.9.5	検出限界未満	<0.545	<0.616	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6104	スズキ		千葉県 東京湾	-	H30.9.5	検出限界未満	<0.480	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6105	ウナギ		千葉県 香取市(利根川)	-	H30.9.5	検出限界未満	<4.00	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6106	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6107	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6108	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6109	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6110	シラス		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6111	シラス		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6112	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6113	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6114	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6115	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.5	<11	福島県農業総合センター	底層
6116	ウスメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6117	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6118	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6119	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6120	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
6121	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	中層
6122	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
6123	シロメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6124	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6125	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6126	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6127	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6128	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6129	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6130	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6131	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6132	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6133	マコチ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6134	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
6135	マダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6136	マツダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
6137	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6138	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6139	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.2	<9.7	福島県農業総合センター	底層
6140	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6141	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6142	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6143	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6144	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6145	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6146	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6147	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6148	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6149	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6150	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6151	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	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
6152	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6153	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6154	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6155	ウミタナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6156	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<6.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6157	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6158	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6159	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6160	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6161	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6162	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6163	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6164	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6165	タチウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	中層
6166	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6167	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6168	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6169	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6170	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6171	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6172	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6173	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6174	ブリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
6175	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	中層
6176	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6177	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6178	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6179	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6180	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6181	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6182	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<5.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6183	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6184	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6185	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6186	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6187	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6188	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6189	イセエビ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6190	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6191	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6192	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6193	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6194	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6195	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6196	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6197	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6198	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6199	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6200	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6201	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6202	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6203	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6204	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6205	ゴマサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層
6206	ゴマサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6207	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6208	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
6209	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6210	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
6211	マアジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6212	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6213	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6214	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6215	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6216	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6217	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6218	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6219	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6220	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6221	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6222	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6223	ケンサキイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6224	スルメイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6225	ヒラツメガニ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.6	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6226	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.6	11	<9.9	11.1	福島県農業総合センター	淡水
6227	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
6228	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.6	8.9	<8.1	8.87	福島県農業総合センター	淡水
6229	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.6	29	<9.4	28.9	福島県農業総合センター	淡水
6230	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6231	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.6	15	<7.2	14.6	福島県農業総合センター	淡水
6232	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.6	17	<8.8	16.5	福島県農業総合センター	淡水
6233	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.6	6.9	<8.4	6.86	福島県農業総合センター	淡水
6234	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.6	8.3	<8.1	8.27	福島県農業総合センター	淡水
6235	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6236	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.6	9.0	<8.6	8.99	福島県農業総合センター	淡水
6237	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系深沢)	-	H30.9.6	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
6238	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6239	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系西ノ沢川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
6240	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系水上川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6241	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6242	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.9.6	11	<7.2	10.6	福島県農業総合センター	淡水
6243	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6244	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6245	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
6246	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6247	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.9.6	11	<9.0	11.1	福島県農業総合センター	淡水
6248	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6249	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.6	検出限界未満	<0.387	<0.325	(公財)日本分析センター	ごく表層
6250	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.6	検出限界未満	<4.23	<5.22	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6251	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.6	0.52	<0.306	0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6252	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(外浪逆浦)	-	H30.9.6	34	<4.48	33.7	(公財)日本分析センター	淡水
6253	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	48	4.78	43.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6254	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	38	<5.37	37.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6255	アメリカナマズ	茨城県	行方市麻生地先(城下川)	-	H30.9.6	31	<4.35	30.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6256	アメリカナマズ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H30.9.6	21	<4.23	20.9	(株)環境総合テクノス	淡水
6257	ウナギ	茨城県	常総市川崎町地先(小貝川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<3.69	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6258	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<3.37	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6259	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<4.08	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6260	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.9.6	検出限界未満	<4.14	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6261	ウナギ	茨城県	取手市小文間地先(利根川)	-	H30.9.6	5.0	<3.65	5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6262	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	検出限界未満	<3.99	<4.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6263	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	8.2	<4.30	8.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
6264	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	6.1	<4.29	6.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6265	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	4.2	<3.93	4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6266	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	5.5	<4.35	5.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6267	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.6	13	<4.20	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6268	マイワシ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	H30.9.6	検出限界未満	<4.25	<4.57	(一財)九州環境管理協会	表層	
6269	マサバ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	H30.9.6	検出限界未満	<3.09	<2.82	(一財)九州環境管理協会	中層	
6270	ムツ	神奈川県	横須賀市(芦名沖)	-	H30.9.6	検出限界未満	<2.64	<2.66	(一財)九州環境管理協会	底層	
6271	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	岩手県沖	H30.9.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
6272	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.9.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6273	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.9.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6274	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.9.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6275	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.43	<4.95	(一財)日本食品検査	底層	
6276	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.61	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6277	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.14	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6278	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.86	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6279	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<5.41	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6280	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.53	<4.35	(株)静環検査センター	底層	
6281	アイナメ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.460	<0.440	(公財)日本分析センター	底層	
6282	シロザケ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.425	<0.595	(株)静環検査センター	中層	
6283	マサバ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.22	<4.70	(一財)日本食品検査	中層	
6284	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.49	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6285	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<5.14	<4.71	(株)静環検査センター	中層	
6286	ブリ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.407	<0.424	(一財)日本食品分析センター	中層	
6287	ブリ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.574	<0.655	(株)静環検査センター	中層	
6288	ブリ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.86	<5.49	(一財)日本食品検査	中層	
6289	カンパチ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<5.67	<4.84	(株)静環検査センター	中層	
6290	マルソウダ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.29	<4.42	(株)静環検査センター	中層	
6291	マアジ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.19	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6292	マアジ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.510	<0.494	(公財)日本分析センター	底層	
6293	サワラ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.464	<0.430	(一財)日本食品分析センター	中層	
6294	シイラ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<5.11	<5.83	いであ(株)	中層	
6295	トビウオ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.96	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
6296	トビウオ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<5.08	<5.82	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
6297	ハガツオ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.535	<0.534	いであ(株)	表層	
6298	チダイ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.17	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6299	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.38	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6300	トクビレ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.51	<5.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6301	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.38	<4.08	(一財)日本食品検査	底層	
6302	ナガツカ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.46	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6303	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<3.63	<4.22	(一財)日本食品検査	無脊椎	
6304	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.410	<0.482	(公財)日本分析センター	無脊椎	
6305	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<4.32	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6306	マダコ		岩手県	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.441	<0.390	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
6307	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.399	<0.397	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6308	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.252	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6309	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.566	<0.504	(株)静環検査センター	無脊椎
6310	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.561	<0.580	(株)静環検査センター	無脊椎
6311	ウグイ		岩手県	築川水系	-	H30.9.7	検出限界未満	<4.11	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6312	ウグイ		岩手県	築川水系	-	H30.9.7	検出限界未満	<5.15	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6313	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.9.7	26	<4.57	25.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6314	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.9.7	6.3	<3.71	6.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6315	ワカサギ		群馬県	桐生市(梅田湖)	-	H30.9.7	検出限界未満	<4.16	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6316	シロザケ		北海道	オホーツク沖	-	H30.9.10	検出限界未満	<0.276	<0.312	(一財)九州環境管理協会	中層
6317	マイワシ		北海道まき網漁業協会	釧路十勝沖	北海道	H30.9.10	検出限界未満	<0.528	<0.538	(一財)日本食品検査	表層
6318	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.252	<0.302	(一財)九州環境管理協会	底層
6319	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.340	<0.274	(一財)九州環境管理協会	底層
6320	スルメイカ		北海道	檜山沖	-	H30.9.10	検出限界未満	<0.397	<0.309	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6321	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.551	<0.521	いであ(株)	底層
6322	ミズダコ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.502	<0.545	いであ(株)	無脊椎
6323	ハバガレイ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.573	<0.574	いであ(株)	底層
6324	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.10	検出限界未満	<0.529	<0.416	(公財)日本分析センター	底層
6325	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.421	<0.513	(一社)日本海事検定協会	哺乳類
6326	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.339	<0.343	(一社)日本海事検定協会	哺乳類
6327	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.379	<0.456	(一社)日本海事検定協会	哺乳類
6328	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	0.48	<0.307	0.48	(一社)日本海事検定協会	哺乳類
6329	イワシクジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.420	<0.500	(一社)日本海事検定協会	哺乳類
6330	ミンククジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	0.67	<0.470	0.67	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
6331	ミンククジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.505	<0.537	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
6332	ミンククジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	0.62	<0.525	0.62	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
6333	ミンククジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.553	<0.626	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
6334	ミンククジラ		(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H30.9.11	検出限界未満	<0.498	<0.588	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
6335	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.76	<4.14	宮城県	底層
6336	ホタテガイ	養殖	宮城県	宮城沼湾	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6337	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.63	<4.21	宮城県	底層
6338	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.69	<3.83	宮城県	底層
6339	イロコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<0.349	<0.368	(一社)日本海事検定協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2018/9/30

○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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6340	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.45	<3.42	宮城県	無脊椎
6341	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.32	<3.64	宮城県	底層
6342	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<2.98	<3.33	宮城県	中層
6343	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.81	<3.34	宮城県	底層
6344	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.9.12	検出限界未満	<6.62	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6345	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.12	検出限界未満	<3.70	<3.35	宮城県	中層
6346	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.12	検出限界未満	<0.344	<0.494	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6347	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.12	13	<4.11	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6348	ウグイ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.9.12	5.4	<3.63	5.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6349	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H30.9.12	検出限界未満	<3.89	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6350	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H30.9.12	5.0	<3.78	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6351	ツバキ	新潟県	佐渡市	-	H30.9.12	検出限界未満	<2.2	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6352	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路十勝沖	-	H30.9.12	0.49	<0.300	0.489	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
6353	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.9.7	検出限界未満	<0.537	<0.703	(一財)日本食品検査	底層
6354	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.9.7	検出限界未満	<3.95	<4.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
6355	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.9.7	検出限界未満	<3.54	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
6356	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.9.7	検出限界未満	<4.64	<5.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
6357	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6358	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6359	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6360	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	中層
6361	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6362	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	中層
6363	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6364	マツダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6365	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6366	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6367	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6368	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6369	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6370	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6371	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6372	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6373	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6374	インガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6375	エソノアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.5	<5.2	福島県農業総合センター	底層
6376	オオクチシンナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6377	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6378	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6379	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6380	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6381	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6382	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6383	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6384	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6385	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
6386	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6387	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6388	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6389	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6390	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6391	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6392	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6393	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6394	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6395	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6396	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6397	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6398	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6399	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	表層
6400	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6401	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6402	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6403	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6404	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6405	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6406	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6407	ガザミ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6408	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6409	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6410	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6411	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	6.6	<8.5	6.58	福島県農業総合センター	無脊椎
6412	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6413	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6414	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6415	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6416	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6417	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6418	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6419	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6420	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6421	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6422	マナマコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6423	アカエイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6424	インガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6425	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6426	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
6427	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6428	コモカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6429	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6430	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6431	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6432	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6433	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6434	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6435	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6436	ホンザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6437	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6438	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6439	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6440	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6441	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6442	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6443	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6444	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6445	メイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6446	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.13	58	11.3	46.7	福島県農業総合センター	淡水
6447	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.13	15	<8.0	14.9	福島県農業総合センター	淡水
6448	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.13	19	<7.3	18.7	福島県農業総合センター	淡水
6449	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.13	22	<9.8	21.6	福島県農業総合センター	淡水
6450	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.9.13	7.9	<8.0	7.87	福島県農業総合センター	淡水
6451	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<7.5	<5.1	福島県農業総合センター	淡水
6452	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.13	11	<8.3	11.2	福島県農業総合センター	淡水
6453	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.9.13	12	<6.8	12.0	福島県農業総合センター	淡水
6454	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
6455	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.9.13	35	<11	35.2	福島県農業総合センター	淡水
6456	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
6457	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
6458	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6459	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系戸川)	-	H30.9.13	7.0	<7.2	7.02	福島県農業総合センター	淡水
6460	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
6461	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.9.13	12	<8.4	11.7	福島県農業総合センター	淡水
6462	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.9.13	13	<7.2	13.1	福島県農業総合センター	淡水
6463	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.13	7.5	<7.8	7.49	福島県農業総合センター	淡水
6464	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6465	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.9.13	59	<8.5	59.4	福島県農業総合センター	淡水
6466	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.9.13	48	<9.0	47.6	福島県農業総合センター	淡水
6467	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6468	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.9.13	検出限界未満	<4.08	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6469	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H30.9.13	検出限界未満	<4.00	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6470	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.393	<0.414	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
6471	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.249	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
6472	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.08	<5.33	いであ(株)	底層
6473	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.79	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
6474	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.68	<2.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6475	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.80	<4.72	(株)静環検査センター	底層
6476	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.54	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
6477	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.25	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6478	エソソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.24	<4.81	(株)静環検査センター	底層
6479	エソソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.20	<5.56	(一財)日本食品分析センター	底層
6480	エソソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.75	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6481	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.24	<4.46	(株)静環検査センター	底層
6482	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.90	<4.99	(株)静環検査センター	底層
6483	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.07	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
6484	ギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.09	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
6485	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.41	<5.37	(株)静環検査センター	底層
6486	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.90	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6487	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.25	<5.29	いであ(株)	底層
6488	ケガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.56	<4.83	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6489	ケンサキカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.76	<4.42	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6490	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.62	<4.60	(株)静環検査センター	無脊椎
6491	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.58	<4.75	(一社)日本海事検定協会	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6492	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.41	<4.94	いであ(株)	無脊椎
6493	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.04	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6494	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.405	<0.418	(公財)日本分析センター	無脊椎
6495	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.31	<4.53	(株)静環検査センター	底層
6496	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.88	<4.09	(一社)日本海事検定協会	底層
6497	ソウハチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.19	<5.86	いであ(株)	底層
6498	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.85	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6499	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.90	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
6500	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.36	<5.42	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6501	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.92	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6502	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.08	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
6503	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.25	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
6504	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.92	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6505	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.58	<5.10	いであ(株)	底層
6506	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.52	<5.20	(一社)日本海事検定協会	底層
6507	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.08	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6508	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.08	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
6509	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.01	<4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
6510	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.73	<5.33	いであ(株)	底層
6511	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<3.50	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6512	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.482	<0.430	(公財)日本分析センター	無脊椎
6513	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.374	<0.278	(公財)日本分析センター	無脊椎
6514	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.447	<0.440	いであ(株)	無脊椎
6515	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.96	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
6516	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<5.20	<4.73	(株)静環検査センター	底層
6517	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.18	<5.36	(一社)日本海事検定協会	底層
6518	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<6.02	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6519	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.85	<5.50	いであ(株)	底層
6520	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.13	検出限界未満	<4.36	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6521	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.13	34	<6.05	33.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6522	アメリカナマズ	茨城県	石岡市高浜地先(恋瀬川)	-	H30.9.13	38	5.06	33.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6523	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.9.13	検出限界未満	<3.67	<3.25	(株)環境総合テクノス	淡水
6524	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.9.13	2.6	<0.356	2.57	(株)環境総合テクノス	中層
6525	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.435	<0.461	(公財)日本分析センター	底層
6526	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.538	<0.525	(公財)日本分析センター	底層
6527	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.416	<0.394	(公財)日本分析センター	底層
6528	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.566	<0.425	(公財)日本分析センター	底層
6529	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.13	検出限界未満	<0.511	<0.467	(公財)日本分析センター	無脊椎
6530	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.9.13	1.0	<0.463	1.02	東北緑化環境保全(株)	中層
6531	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.13	29	<5.58	29.4	(公財)日本分析センター	淡水
6532	コイ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.13	47	<5.24	47.3	(公財)日本分析センター	淡水
6533	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.13	20	<4.78	19.9	いであ(株)	淡水
6534	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.13	33	<5.40	33.1	(公財)日本分析センター	淡水
6535	ウナギ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.13	48	<5.68	48.3	(公財)日本分析センター	淡水
6536	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.9.13	検出限界未満	<1.70	<2.85	横浜市衛生研究所	中層
6537	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.9.13	検出限界未満	<2.68	<3.03	横浜市衛生研究所	中層
6538	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H30.9.13	検出限界未満	<2.43	<2.64	横浜市衛生研究所	底層
6539	ホタテガイ	北海道	網走市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<0.469	<0.382	北海道立衛生研究所	無脊椎
6540	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	H30.9.14	検出限界未満	<0.378	<0.377	(一財)日本食品分析センター	中層
6541	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	H30.9.14	検出限界未満	<0.250	<0.314	(株)環境総合テクノス	中層
6542	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.279	<0.330	(株)環境総合テクノス	底層
6543	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.378	<0.431	北海道立衛生研究所	無脊椎
6544	エゾパフンウニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.387	<0.404	北海道立衛生研究所	無脊椎
6545	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.387	<0.345	北海道立衛生研究所	無脊椎
6546	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<0.395	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎
6547	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.455	<0.338	北海道立衛生研究所	無脊椎
6548	リシリコンブ(乾燥)	加工	利尻富士町沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<1.46	<1.20	北海道立衛生研究所	海藻類
6549	マコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<1.55	<1.45	北海道立衛生研究所	海藻類
6550	リシリコンブ(乾燥)	加工	稚内市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<1.90	<1.82	北海道立衛生研究所	海藻類
6551	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	浦河町沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<2.40	<1.94	北海道立衛生研究所	海藻類
6552	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	えりも町沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<1.72	<1.59	北海道立衛生研究所	海藻類
6553	マコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	北海道沖	H30.9.14	検出限界未満	<1.31	<1.13	北海道立衛生研究所	海藻類
6554	ホタテガイ(干貝柱)	加工	佐呂間町沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<0.829	<0.907	北海道立衛生研究所	無脊椎
6555	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	函館市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<2.60	<2.43	北海道立衛生研究所	海藻類
6556	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北見市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<1.07	<0.919	北海道立衛生研究所	無脊椎
6557	ホタテガイ(干貝柱)	加工	興部町沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<0.982	<0.813	北海道立衛生研究所	無脊椎
6558	ホタテガイ(干貝柱)	加工	稚内市沖	-	H30.9.14	検出限界未満	<1.03	<0.872	北海道立衛生研究所	無脊椎
6559	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.23	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6560	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.75	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6561	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.83	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6562	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<4.16	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6563	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.473	<0.579	(株)総合水研究所	底層
6564	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.61	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6565	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.98	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6566	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.62	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6567	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<6.06	<6.06	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6568	ユメカサゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<4.57	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6569	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.85	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
6570	シロザケ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.49	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6571	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.474	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6572	シロザケ(卵巣)		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<4.10	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6573	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.88	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6574	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<4.36	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6575	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.80	<4.75	(一財)日本食品検査	中層
6576	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	0.63	<0.491	0.629	(一財)日本食品検査	中層
6577	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.514	<0.592	(株)総合水研究所	中層
6578	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.268	<0.349	(株)環境総合テクノス	中層
6579	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.542	<0.618	(一財)日本食品検査	中層
6580	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.16	<3.76	(株)環境総合テクノス	中層
6581	マアジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.44	<4.62	(一財)日本食品検査	底層
6582	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.65	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6583	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.361	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6584	ギス		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.78	<4.35	(一財)日本食品検査	底層
6585	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.59	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6586	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.285	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6587	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.412	<0.456	(一財)日本食品検査	無脊椎
6588	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<3.74	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6589	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.392	<0.395	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6590	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.455	<0.397	(一財)日本食品検査	無脊椎
6591	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.406	<0.543	(株)総合水研究所	無脊椎
6592	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.14	検出限界未満	<0.430	<0.543	(株)総合水研究所	無脊椎
6593	ワカサギ		群馬県 高崎市(鳴沢湖)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.19	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6594	ワカサギ		群馬県 下仁田町(荒船湖)	-	H30.9.14	検出限界未満	<4.55	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6595	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.91	<3.92	(株)環境総合テクノス	淡水
6596	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.31	<4.00	(株)環境総合テクノス	淡水
6597	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.18	<2.90	(株)環境総合テクノス	淡水
6598	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.03	<3.21	(株)環境総合テクノス	淡水
6599	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.9.14	33	<5.12	32.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
6600	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.9.14	17	<4.42	16.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
6601	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.9.14	13	<5.39	13.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
6602	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.9.14	7.0	<3.81	7.02	(一財)日本食品検査	淡水
6603	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<5.41	<4.47	(一財)日本食品分析センター	淡水
6604	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.9.14	15	<5.08	14.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
6605	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<4.77	<4.91	(一財)日本食品検査	淡水
6606	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.9.14	35	4.68	30.6	(一財)日本食品検査	淡水
6607	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<5.91	<6.45	(株)総合水研究所	淡水
6608	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<4.02	<5.02	(一財)日本食品検査	淡水
6609	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.9.14	7.2	<4.32	7.16	(一財)日本食品検査	淡水
6610	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<5.10	<6.84	(株)総合水研究所	淡水
6611	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.9.14	検出限界未満	<3.63	<3.72	(一財)日本食品検査	淡水
6612	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H30.9.14	3.9	<3.73	3.85	(一財)日本食品検査	淡水
6613	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市磯磯	宮城県沖	H30.9.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
6614	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.9.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
6615	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市三川目沖	青森県沖	H30.9.18	検出限界未満	<0.370	<0.408	東北緑化環境保全(株)	底層
6616	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市三川目沖	青森県沖	H30.9.18	検出限界未満	<6.32	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層
6617	ヒラメ		青森県 おいらせ町沖	青森県沖	H30.9.18	検出限界未満	<0.454	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6618	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H30.9.18	28	2.25	26.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6619	ニジマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H30.9.18	13	<5.5	12.5	(株)総合水研究所	淡水
6620	ブラウントラウト		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H30.9.18	52	6.46	45.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6621	スルメイカ		北海道 宗谷沖	-	H30.9.19	検出限界未満	<0.412	<0.366	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6622	シロザケ		北海道 宗谷沖	-	H30.9.19	検出限界未満	<0.239	<0.340	(一財)九州環境管理協会	中層
6623	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.9.19	検出限界未満	<0.242	<0.319	(一財)九州環境管理協会	底層
6624	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.41	<3.75	宮城県	底層
6625	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.19	検出限界未満	<2.86	<3.19	宮城県	無脊椎
6626	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6627	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.19	検出限界未満	<2.83	<3.20	宮城県	底層
6628	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.83	<3.07	宮城県	中層
6629	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.43	<3.79	宮城県	底層
6630	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6631	マルアオメソ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<0.420	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6632	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<2.87	<3.53	宮城県	底層
6633	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.68	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6634	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<6.07	<5.39	(株)総合水研究所	底層
6635	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<5.94	<6.48	(株)総合水研究所	底層
6636	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.21	<3.55	宮城県	底層
6637	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.59	<3.43	宮城県	底層
6638	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.62	<3.54	宮城県	底層
6639	マルソウダ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.67	<3.74	宮城県	中層
6640	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.19	検出限界未満	<3.86	<3.53	宮城県	底層
6641	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.19	6.1	<4.29	6.08	(一財)九州環境管理協会	淡水
6642	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.19	5.5	<4.15	5.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6643	アユ		宮城県 丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.19	18	<3.80	18.1	(一財)九州環境管理協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6644	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.19	15	<3.32	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6645	ウグイ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.9.19	検出限界未満	<4.06	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6646	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.19	検出限界未満	<6.10	<5.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6647	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6648	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.20	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
6649	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6650	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6651	アカムツ	福島県	福島県沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6652	イズカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6653	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6654	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6655	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	表層
6656	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6657	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6658	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6659	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6660	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	中層
6661	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6662	コモフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<4.5	福島県農業総合センター	底層
6663	コモフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6664	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6665	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6666	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6667	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6668	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6669	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
6670	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6671	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6672	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6673	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6674	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6675	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6676	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6677	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6678	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6679	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6680	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6681	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6682	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6683	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6684	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6685	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6686	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6687	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6688	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6689	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6690	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6691	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6692	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6693	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6694	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6695	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6696	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
6697	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6698	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6699	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6700	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6701	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6702	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6703	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6704	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6705	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6706	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6707	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6708	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6709	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6710	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6711	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6712	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6713	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6714	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6715	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6716	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6717	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
6718	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6719	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6720	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6721	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6722	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6723	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6724	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6725	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6726	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6727	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6728	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6729	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	中層
6730	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6731	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6732	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6733	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6734	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6735	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6736	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6737	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6738	マジ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6739	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6740	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6741	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6742	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6743	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6744	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6745	マンダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6746	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6747	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6748	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6749	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6750	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6751	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<5.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6752	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6753	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6754	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6755	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6756	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6757	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6758	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6759	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6760	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6761	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6762	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6763	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.20	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6764	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.9.20	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6765	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.9.20	9.8	<8.4	9.84	福島県農業総合センター	淡水
6766	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.20	11	<8.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
6767	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.20	14	<9.9	14.1	福島県農業総合センター	淡水
6768	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.20	11	<11	11.3	福島県農業総合センター	淡水
6769	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.9.20	29	<7.3	29.1	福島県農業総合センター	淡水
6770	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.9.20	9.7	<9.1	9.69	福島県農業総合センター	淡水
6771	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.9.20	14	<7.9	13.6	福島県農業総合センター	淡水
6772	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.9.20	19	<6.9	19.2	福島県農業総合センター	淡水
6773	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.9.20	37	<8.9	36.5	福島県農業総合センター	淡水
6774	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.20	11	<8.1	10.7	福島県農業総合センター	淡水
6775	ヤマメ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H30.9.20	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6776	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.9.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
6777	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.9.20	39	<8.8	39.1	福島県農業総合センター	淡水
6778	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.9.20	12	<7.8	11.5	福島県農業総合センター	淡水
6779	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H30.9.20	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6780	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H30.9.20	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
6781	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H30.9.20	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6782	アオメエソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<4.68	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6783	アカガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<6.27	<5.82	東北緑化環境保全(株)	底層
6784	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<2.98	<2.64	(一財)九州環境管理協会	底層
6785	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.94	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6786	ギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<4.12	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6787	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<4.60	<4.03	(一財)九州環境管理協会	底層
6788	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<7.11	<7.48	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6789	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.85	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6790	スルメイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H30.9.20	検出限界未満	<4.61	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6791	ボタンエビ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.82	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6792	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<4.11	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6793	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.99	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6794	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.54	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6795	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<2.94	<3.31	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6796	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.27	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6797	アメリカナマス	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H30.9.20	23	<5.60	23.4	(株)総合水研究所	淡水
6798	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.9.20	検出限界未満	<4.49	<4.83	(一社)日本海事検定協会	淡水
6799	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.9.20	9.7	0.572	9.13	(一社)日本海事検定協会	中層
6800	ヤマトシジミ	茨城県	水戸市島田町地先(濁沼川)	-	H30.9.20	検出限界未満	<6.25	<5.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
6801	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.391	<0.325	東北緑化環境保全(株)	底層
6802	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.274	<0.351	(株)環境総合テクノス	底層
6803	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.400	<0.377	東北緑化環境保全(株)	底層
6804	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.275	<0.346	(株)環境総合テクノス	底層
6805	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.20	検出限界未満	<3.75	<4.48	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6806	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.9.20	5.9	<0.394	5.88	東北緑化環境保全(株)	中層
6807	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.20	23	<6.69	23.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
6808	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.20	19	<7.25	18.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
6809	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.9.20	39	<5.28	39.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
6810	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39、E140° 40)	房総沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.537	<0.522	ユーロフィン日本総研(株)	表層
6811	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H30.9.20	検出限界未満	<0.491	<0.543	(株)総合水研究所	表層
6812	ヒコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H30.9.20	検出限界未満	<1.9	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6813	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 18、E154° 10)	-	H30.9.20	検出限界未満	<0.382	<0.328	東北緑化環境保全(株)	表層
6814	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 43、E154° 53)	-	H30.9.20	検出限界未満	<0.267	<0.338	(株)環境総合テクノス	表層
6815	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 56、E154° 38)	-	H30.9.21	検出限界未満	<0.412	<0.602	(一財)日本食品検査	表層
6816	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.389	<0.357	東北緑化環境保全(株)	底層
6817	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.416	<0.536	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6818	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.35	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6819	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H30.9.21	検出限界未満	<4.00	<5.15	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6820	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.93	<5.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6821	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.392	<0.439	(一社)日本海事検定協会	底層
6822	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.36	<4.91	(株)静環検査センター	底層
6823	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.02	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
6824	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.61	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
6825	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.05	<4.89	(株)静環検査センター	底層
6826	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.14	<4.24	(一財)日本食品検査	底層
6827	ヌマガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.79	<5.06	(一社)日本海事検定協会	底層
6828	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.42	<4.85	(一財)日本食品検査	底層
6829	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.61	<5.63	(株)総合水研究所	底層
6830	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.66	<5.18	(株)静環検査センター	底層
6831	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.27	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
6832	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.81	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6833	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.20	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層
6834	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.81	<5.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6835	タヌキメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.84	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
6836	エソメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.19	<4.09	(一財)日本食品検査	底層
6837	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.380	<0.365	(株)環境総合テクノス	底層
6838	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.299	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6839	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.06	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6840	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.54	<2.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6841	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.39	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6842	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.19	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6843	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.48	<4.77	(株)環境総合テクノス	中層
6844	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.77	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6845	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.45	<6.07	(株)総合水研究所	中層
6846	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.21	0.74	<0.414	0.738	(一財)日本食品分析センター	中層
6847	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.46	<5.14	(一社)日本海事検定協会	中層
6848	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.53	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6849	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.91	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6850	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.45	<4.51	(株)環境総合テクノス	底層
6851	ハガツオ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.57	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	表層
6852	チダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.35	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層
6853	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.78	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6854	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<2.92	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6855	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.64	<4.86	(一財)日本食品検査	底層
6856	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<4.66	<4.66	(一社)日本海事検定協会	底層
6857	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.89	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
6858	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<5.33	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6859	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.21	検出限界未満	<3.52	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6860	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.303	<0.422	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6861	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.502	<0.460	いであ(株)	無脊椎
6862	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.488	<0.532	いであ(株)	無脊椎
6863	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.528	<0.581	(株)静環検査センター	無脊椎
6864	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.21	検出限界未満	<0.594	<0.547	(株)静環検査センター	無脊椎
6865	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.9.21	検出限界未満	<4.65	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6866	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.9.21	検出限界未満	<5.18	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6867	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	H30.9.25	検出限界未満	<0.224	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6868	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	H30.9.25	検出限界未満	<0.409	<0.435	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6869	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	H30.9.25	検出限界未満	<0.270	<0.318	(一財)九州環境管理協会	表層
6870	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H30.9.25	検出限界未満	<0.497	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6871	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.9.25	検出限界未満	<5.92	<5.85	(株)総合水研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)					
6872	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.9.25	検出限界未満	<5.63	<6.48	(株)総合水研究所	淡水	
6873	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.9.25	検出限界未満	<5.29	<6.48	(株)総合水研究所	淡水	
6874	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.58	<3.44	宮城県	底層	
6875	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<2.67	<3.94	宮城県	底層	
6876	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.52	<3.75	宮城県	中層	
6877	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.65	<3.73	宮城県	底層	
6878	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6879	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6880	マアジ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.80	<3.95	宮城県	底層
6881	マアナゴ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.25	<4.03	宮城県	底層
6882	マサバ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.64	<3.54	宮城県	中層
6883	ミギガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.87	<3.44	宮城県	底層
6884	ムシガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<0.485	<0.563	(一財)日本食品検査	底層
6885	ユメカサゴ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.67	<4.29	宮城県	底層
6886	イラコアナゴ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.16	<3.44	宮城県	底層
6887	シャコ	宮城県	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.23	<4.35	宮城県	無脊椎
6888	シロゴチ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.11	<4.11	宮城県	底層
6889	スルメイカ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.9.26	検出限界未満	<2.79	<3.08	宮城県	無脊椎
6890	タチウオ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.23	<3.74	宮城県	中層
6891	チダイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<2.73	<3.93	宮城県	底層
6892	ヌマガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	検出限界未満	<3.69	<3.87	宮城県	底層
6893	マダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.9.26	0.43	<0.279	0.432	(一社)日本海事検定協会	底層
6894	アユ	宮城県	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.26	26	<3.08	26.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
6895	アユ	宮城県	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.9.26	13	<3.95	12.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
6896	アユ	宮城県	宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.9.26	5.8	<4.04	5.76	(一社)日本海事検定協会	淡水
6897	アユ	宮城県	宮城県	白石市(白石川)	-	H30.9.26	6.1	<4.85	6.08	(一社)日本海事検定協会	淡水
6898	アユ	宮城県	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H30.9.26	10	<3.72	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6899	イワナ	宮城県	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	H30.9.26	13	<6.09	12.8	(株)総合水研究所	淡水
6900	イワナ	宮城県	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流マダラ沢)	-	H30.9.26	検出限界未満	<5.13	<6.31	(株)総合水研究所	淡水
6901	イワナ	宮城県	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.9.26	14	<5.78	14.3	(株)総合水研究所	淡水
6902	イワナ	宮城県	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.9.26	18	<6.07	17.9	(株)総合水研究所	淡水
6903	ウグイ	宮城県	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.9.26	4.2	<2.40	4.23	(一財)九州環境管理協会	淡水
6904	ホンモロコ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H30.9.26	検出限界未満	<5.1	<4.5	いであ(株)	淡水
6905	シラス	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6906	シラス	福島県	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6907	シラス	福島県	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6908	シラス	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
6909	シラス	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6910	シラス	福島県	福島県	植田沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
6911	アイナメ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6912	アカムツ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6913	アカムツ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6914	イシガレイ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6915	カガミダイ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6916	カナガシラ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6917	カナガシラ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6918	カナガシラ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6919	カンバチ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
6920	キアンコウ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6921	キアンコウ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6922	キチジ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6923	クロムツ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6924	ゴマサバ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	中層
6925	モモンカスベ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6926	ショウサイフグ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6927	チダイ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6928	ナガレメイタガレイ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6929	ニシン	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6930	ババガレイ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6931	ヒラメ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6932	ホウボウ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6933	ホウボウ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6934	ホウボウ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6935	ホシガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6936	ホシガレイ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6937	ホシザメ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6938	マアジ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6939	マアジ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6940	マアナゴ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6941	マアナゴ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6942	マガレイ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6943	マガレイ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6944	マコガレイ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6945	マコガレイ	福島県	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6946	マコガレイ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6947	マトウダイ	福島県	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.7	<6.8	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
6948	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	9.1	<8.1	9.11	福島県農業総合センター	底層
6949	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6950	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6951	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6952	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6953	ムラソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6954	メイタガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6955	メジナ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6956	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6957	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6958	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6959	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6960	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6961	ケンサキイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6962	ケンサキイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6963	コウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6964	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6965	ズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6966	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6967	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6968	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6969	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6970	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6971	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6972	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6973	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6974	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6975	チダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6976	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	中層
6977	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6978	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6979	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6980	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6981	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
6982	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6983	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6984	カガミダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6985	カサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6986	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6987	キアソウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6988	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6989	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6990	トラフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6991	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6992	ニギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6993	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6994	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6995	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6996	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6997	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6998	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6999	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7000	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層
7001	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7002	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7003	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7004	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7005	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7006	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7007	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7008	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7009	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7010	ケンサキイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7011	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7012	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7013	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7014	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<5.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7015	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7016	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7017	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7018	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.9.27	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7019	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
7020	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.27	23	<8.5	23.3	福島県農業総合センター	淡水
7021	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.27	31	<7.7	31.1	福島県農業総合センター	淡水
7022	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.9.27	35	<8.2	35.2	福島県農業総合センター	淡水
7023	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<9.6	<8.2	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
7024	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.27	19	<8.8	19.4	福島県農業総合センター	淡水
7025	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.9.27	11	<8.9	10.9	福島県農業総合センター	淡水
7026	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
7027	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7028	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
7029	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
7030	イワナ	福島県	郡山市(阿賀川水系愛宕川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
7031	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.9.27	35	<7.8	34.6	福島県農業総合センター	淡水
7032	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.9.27	64	<9.4	63.6	福島県農業総合センター	淡水
7033	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.9.27	16	<7.8	15.6	福島県農業総合センター	淡水
7034	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.27	9.5	<8.9	9.51	福島県農業総合センター	淡水
7035	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.9.27	9.0	<9.8	9.01	福島県農業総合センター	淡水
7036	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7037	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.9.27	7.2	<6.8	7.23	福島県農業総合センター	淡水
7038	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7039	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H30.9.27	7.9	<8.7	7.91	福島県農業総合センター	淡水
7040	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7041	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<5.3	福島県農業総合センター	中層
7042	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7043	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
7044	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7045	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系愛宕川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
7046	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.9.27	18	<9.8	17.8	福島県農業総合センター	淡水
7047	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
7048	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H30.9.27	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
7049	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	H30.9.27	検出限界未満	<0.552	<0.479	(公財)日本分析センター	中層
7050	スルメイカ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.9.27	検出限界未満	<0.394	<0.379	(公財)日本分析センター	無脊椎
7051	スケトウダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.9.27	検出限界未満	<0.475	<0.460	(公財)日本分析センター	底層
7052	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.9.27	検出限界未満	<0.466	<0.377	(公財)日本分析センター	底層
7053	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	H30.9.27	検出限界未満	<0.501	<0.428	(公財)日本分析センター	中層
7054	シロザケ		北海道 渡島沖	-	H30.9.27	検出限界未満	<0.530	<0.483	(公財)日本分析センター	中層
7055	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.27	検出限界未満	<0.397	<0.386	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
7056	ヒラメ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.9.27	検出限界未満	<3.59	<5.69	いであ(株)	底層
7057	アメリカナマズ		茨城県 石岡市高浜地先(恋瀬川)	-	H30.9.27	34	3.35	30.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7058	アメリカナマズ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.27	3.4	<0.574	3.44	(株)総合水研究所	淡水
7059	ウナギ		茨城県 守谷市守谷地先(小貝川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<4.80	<4.96	(株)静環検査センター	淡水
7060	ゲンゴロウブナ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.27	5.3	<2.58	5.28	(一財)九州環境管理協会	淡水
7061	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H30.9.27	2.8	0.463	2.36	(株)総合水研究所	淡水
7062	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H30.9.27	1.8	<0.532	1.81	(株)総合水研究所	淡水
7063	ハタハタ		新潟県 村上市	-	H30.9.27	検出限界未満	<1.9	<1.8	-	底層
7064	サンマ		全国5ヵ所特受網漁業協同組合 太平洋沖(N42° 05, E150° 53)	日本太平洋沖合北部	H30.9.27	検出限界未満	<0.349	<0.372	(株)静環検査センター	表層
7065	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.447	<0.455	北海道立衛生研究所	無脊椎
7066	ホタテガイ		北海道 紋別市沖	-	H30.9.28	検出限界未満	<0.433	<0.356	北海道立衛生研究所	無脊椎
7067	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	H30.9.28	検出限界未満	<0.431	<0.546	(一財)日本食品検査	表層
7068	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.480	<0.481	いであ(株)	底層
7069	ガッガラコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<1.32	<1.11	北海道立衛生研究所	海藻類
7070	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.286	<0.208	北海道立衛生研究所	無脊椎
7071	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.402	<0.368	北海道立衛生研究所	無脊椎
7072	ホタテガイ		北海道 枝幸町沖	-	H30.9.28	検出限界未満	<0.432	<0.439	北海道立衛生研究所	無脊椎
7073	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.447	<0.432	北海道立衛生研究所	無脊椎
7074	ガッガラコンブ(乾燥)	加工	北海道 浜中町沖	北海道沖	H30.9.28	検出限界未満	<1.79	<1.54	北海道立衛生研究所	海藻類
7075	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道 紋別市沖	-	H30.9.28	検出限界未満	<1.12	<0.866	北海道立衛生研究所	無脊椎
7076	シロザケ		青森県 八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.9.28	検出限界未満	<0.492	<0.520	(公財)日本分析センター	中層
7077	シロザケ		青森県 八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.9.28	検出限界未満	<0.506	<0.529	(公財)日本分析センター	中層
7078	シロザケ(卵巣)		青森県 八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.9.28	検出限界未満	<3.47	<2.92	(公財)日本分析センター	中層
7079	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<5.46	<7.19	(株)総合水研究所	底層
7080	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.56	<4.53	(一財)日本食品分析センター	底層
7081	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.90	<3.61	(一財)日本食品検査	底層
7082	ヒレゴロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<3.87	<4.70	(一財)日本食品検査	底層
7083	ハバガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.20	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
7084	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.85	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
7085	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.89	<5.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7086	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.66	<4.94	いであ(株)	底層
7087	シロザケ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.27	<6.27	(株)総合水研究所	中層
7088	シロザケ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.81	<4.63	(一社)日本海事検定協会	中層
7089	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.444	<0.441	東北緑化環境保全(株)	中層
7090	シロザケ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<3.45	<3.19	(株)環境総合テクノス	中層
7091	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<3.90	<4.66	東北緑化環境保全(株)	中層
7092	シロザケ(卵巣)		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<3.81	<3.41	(株)環境総合テクノス	中層
7093	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.99	<4.86	東北緑化環境保全(株)	中層
7094	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<5.16	<4.55	(株)静環検査センター	中層
7095	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.19	<4.08	ユーロフィン日本総研(株)	中層
7096	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.85	<5.08	(一財)日本食品分析センター	中層
7097	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.28	0.58	<0.404	0.582	(株)静環検査センター	中層
7098	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.412	<0.479	(一財)日本食品分析センター	中層
7099	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<5.29	<6.08	(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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4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)				
7100	マルノウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.70	<5.35	(一社)日本海事検定協会	中層
7101	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.47	<5.10	(株)静環検査センター	底層
7102	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.371	<0.490	(一財)日本食品分析センター	中層
7103	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.70	<4.54	いであ(株)	底層
7104	エソイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<5.79	<5.87	(株)総合水研究所	底層
7105	エソイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.93	<4.83	いであ(株)	底層
7106	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.390	<0.377	(一財)日本食品分析センター	底層
7107	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<3.74	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
7108	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.57	<4.64	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7109	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.80	<4.99	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7110	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.28	<3.84	(一財)日本食品検査	無脊椎
7111	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.346	<0.369	(株)静環検査センター	無脊椎
7112	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.368	<0.353	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7113	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.357	<0.469	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7114	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.494	<0.517	(株)総合水研究所	無脊椎
7115	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.431	<0.490	(株)総合水研究所	無脊椎
7116	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.312	<0.325	(株)環境総合テクノス	底層
7117	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.317	<0.362	(株)環境総合テクノス	底層
7118	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.436	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7119	イダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.479	<0.503	(株)総合水研究所	無脊椎
7120	ケンサキイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.530	<0.543	(株)総合水研究所	無脊椎
7121	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.9.28	検出限界未満	<4.25	<5.02	いであ(株)	底層
7122	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.9.28	検出限界未満	<0.531	<0.489	(株)総合水研究所	中層
7123	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.9.28	検出限界未満	<4.93	<4.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
7124	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.9.28	4.2	<0.316	4.23	(株)環境総合テクノス	淡水
7125	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.9.28	2.6	<0.449	2.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7126	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.9.28	検出限界未満	<5.69	<5.11	東北緑化環境保全(株)	淡水
7127	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	5.7	<5.35	5.72	(株)環境総合テクノス	淡水
7128	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	検出限界未満	<4.60	<5.18	東北緑化環境保全(株)	淡水
7129	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	3.2	<6.24	3.23	(株)環境総合テクノス	淡水
7130	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	検出限界未満	<4.88	<5.26	いであ(株)	淡水
7131	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	検出限界未満	<4.36	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水
7132	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H30.9.28	検出限界未満	<5.09	<5.62	いであ(株)	淡水
7133	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E140° 39)	房総沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.458	<0.585	ユーロフィン日本総研(株)	表層
7134	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E140° 57)	日立・鹿島沖	H30.9.28	検出限界未満	<0.496	<0.547	(株)総合水研究所	表層
7135	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.9.27	検出限界未満	<4.7	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
7136	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.9.27	検出限界未満	<4.9	<4.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
7137	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H30.9.27	検出限界未満	<4.9	<5.7	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7138	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H30.9.27	検出限界未満	<4.7	<4.7	(一社)日本海事検定協会	中層