

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
4646	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.7.3	検出限界未満	<0.401	<0.347	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
4647	カタクチイワシ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.7.4	検出限界未満	<2.93	<2.26	(一財)九州環境管理協会	表層	
4648	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.39	<4.46	(一財)九州環境管理協会	ごく表層	
4649	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.86	<4.45	(一財)九州環境管理協会	ごく表層	
4650	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<0.485	<0.390	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
4651	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.25	<3.30	(一財)九州環境管理協会	底層	
4652	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.51	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4653	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.10	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4654	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.83	<4.80	(株)静環検査センター	無脊椎	
4655	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.33	<5.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4656	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.91	<5.05	(株)静環検査センター	無脊椎	
4657	マイダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	0.39	<0.311	0.386	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4658	ヤマトカマス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.01	<2.39	(一財)九州環境管理協会	表層	
4659	ウナギ	茨城県	常総市水海道山田町地先(小貝川)	-	H29.7.4	9.8	<4.47	9.82	いであ(株)	淡水	
4660	ウナギ	茨城県	取手市山王地先(小貝川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<3.85	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4661	ウナギ	茨城県	守谷市板戸井地先(鬼怒川)	-	H29.7.4	5.1	<3.97	5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4662	ウナギ	茨城県	取手市稲地先(利根川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<4.54	<5.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4663	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.7.4	4.4	<3.57	4.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4664	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<3.27	<3.62	(株)環境総合テクノス	淡水	
4665	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	検出限界未満	<2.78	<2.78	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4666	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.4	16	1.79	14.2	(株)環境総合テクノス	中層	
4667	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	13	<2.6	13.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4668	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	17	2.53	14.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4669	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	13	<2.0	12.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4670	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	21	3.99	16.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4671	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	H29.7.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4672	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
4673	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
4674	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
4675	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
4676	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4677	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4678	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4679	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
4680	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4681	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4682	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
4683	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4684	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
4685	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
4686	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4687	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4688	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
4689	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
4690	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4691	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
4692	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<11	福島県農業総合センター	底層	
4693	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
4694	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4695	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4696	キツネメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	8.5	<7.7	8.54	福島県農業総合センター	底層	
4697	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
4698	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4699	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4700	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
4701	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<5.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
4702	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
4703	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
4704	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
4705	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
4706	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
4707	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4708	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4709	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
4710	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4711	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4712	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
4713	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4714	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4715	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
4716	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
4717	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
4718	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
4719	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
4720	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4721	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
4722	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4723	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4724	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4725	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4726	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4727	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4728	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4729	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4730	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4731	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4732	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4733	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4734	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4735	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4736	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4737	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4738	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4739	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4740	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4741	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4742	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4743	メタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4744	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4745	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4746	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4747	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4748	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4749	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4750	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4751	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4752	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4753	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4754	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4755	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4756	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4757	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4758	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4759	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4760	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4761	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4762	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4763	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4764	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4765	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4766	マボヤ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4767	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.5	27	<8.8	26.7	福島県農業総合センター	淡水
4768	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4769	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4770	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	12	<8.1	12.2	福島県農業総合センター	淡水
4771	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4772	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.5	11	<9.0	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4773	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<11	23.5	福島県農業総合センター	淡水
4774	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<9.8	24.1	福島県農業総合センター	淡水
4775	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4776	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4777	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.5	8.5	<9.1	8.46	福島県農業総合センター	淡水
4778	ギンブナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4779	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4780	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4781	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.446	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4782	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.51	<3.46	宮城県	底層
4783	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.439	<0.373	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4784	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.35	<3.70	宮城県	無脊椎
4785	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.453	<0.518	(株)総合水研究所	底層
4786	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
4787	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.76	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
4788	アカニシ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.88	<4.26	(一財)日本食品検査	無脊椎
4789	イラコアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.17	<3.22	宮城県	底層
4790	エゾソアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.49	<3.70	宮城県	底層
4791	ガザミ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<5.08	<3.08	(公財)日本分析センター	無脊椎
4792	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.75	<3.59	宮城県	底層
4793	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.46	<4.00	宮城県	底層
4794	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<2.85	<3.45	宮城県	底層
4795	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.90	<3.57	宮城県	底層
4796	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.97	<4.71	(一財)九州環境管理協会	底層
4797	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<4.22	<4.44	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
4798	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.24	<2.82	(一財)九州環境管理協会	底層
4799	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<4.89	<4.59	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4800	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.5	6.9	<4.37	6.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4801	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.91	<3.65	宮城県	底層
4802	サマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.58	<3.57	宮城県	底層
4803	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.99	<3.81	宮城県	底層
4804	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<2.97	<3.11	宮城県	無脊椎
4805	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.59	<3.35	宮城県	底層
4806	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.7.5	0.85	<0.542	0.854	(公財)日本分析センター	中層
4807	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.92	<3.69	宮城県	底層
4808	タチウオ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.12	<4.27	宮城県	中層
4809	ヒメエソボラ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<4.44	<5.12	(一財)日本食品検査	無脊椎
4810	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.29	<4.35	宮城県	底層
4811	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<2.75	<3.66	宮城県	底層
4812	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.72	<3.45	宮城県	底層
4813	ヒラメ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<5.80	<4.23	(公財)日本分析センター	底層
4814	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.66	<4.36	宮城県	底層
4815	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.32	<3.36	宮城県	底層
4816	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.50	<3.91	宮城県	底層
4817	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.19	<4.24	宮城県	底層
4818	マガレイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.7.5	0.45	<0.563	0.454	(公財)日本分析センター	底層
4819	ヌマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.60	<4.03	宮城県	底層
4820	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.41	<3.21	宮城県	中層
4821	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.98	<3.14	宮城県	底層
4822	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.30	<3.30	宮城県	底層
4823	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.60	<3.12	宮城県	底層
4824	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<3.74	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4825	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H29.7.5	22	<5.15	22.4	いであ(株)	淡水
4826	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H29.7.5	12	<4.89	11.5	いであ(株)	淡水
4827	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.488	<0.479	(株)総合水研究所	無脊椎
4828	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	我孫子市(利根川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<4.35	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4829	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	我孫子市(利根川)	-	H29.7.5	9.4	<5.05	9.42	いであ(株)	淡水
4830	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.5	5.6	<5.36	5.55	いであ(株)	淡水
4831	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H29.7.5	8.1	<3.56	8.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4832	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 10)	日立・鹿島沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.279	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4833	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 30, E146° 00)	-	H29.7.5	検出限界未満	<0.421	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4834	ビンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E147° 30)	-	H29.7.5	0.37	<0.299	0.368	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4835	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 49, E141° 15)	日立・鹿島沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.522	<0.613	(株)総合水研究所	表層
4836	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<12	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
4837	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4838	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4839	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4840	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4841	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4842	アオメソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4843	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4844	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4845	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4846	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4847	イカナゴ(メロード)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4848	イシガキダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4849	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4850	ウミタナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4851	エソソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4852	カガミダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4853	カサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4854	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4855	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4856	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4857	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4858	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4859	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4860	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4861	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4862	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4863	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4864	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4865	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4866	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4867	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4868	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4869	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4870	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4871	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4872	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4873	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
4874	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4875	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4876	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4877	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4878	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4879	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4880	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4881	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4882	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4883	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4884	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4885	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4886	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4887	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4888	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4889	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4890	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4891	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4892	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4893	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4894	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4895	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4896	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4897	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4898	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4899	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4900	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4901	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4902	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4903	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4904	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4905	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4906	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4907	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4908	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4909	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4910	メダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4911	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4912	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4913	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4914	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4915	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4916	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4917	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4918	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4919	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4920	トゲクリガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4921	ミズダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4922	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4923	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4924	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4925	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4926	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4927	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4928	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4929	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4930	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4931	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4932	クロソイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4933	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4934	クロダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4935	コモシカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4936	コモフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4937	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4938	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4939	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4940	ナガレメイトガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4941	ハバガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4942	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4943	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4944	ブリ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	中層
4945	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	6.0	<8.6	6.00	福島県農業総合センター	底層
4946	ホシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4947	ホシザメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4948	ホシザメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4949	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
4950	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4951	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4952	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4953	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4954	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4955	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<0.499	<0.494	(公財)日本分析センター	底層
4956	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<4.80	<4.32	(公財)日本分析センター	底層
4957	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H29.7.6	検出限界未満	<4.4	<3.8	(公財)日本分析センター	淡水
4958	ヒメマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	38	5.52	32.7	(公財)日本分析センター	淡水
4959	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	20	<6.0	20.2	(公財)日本分析センター	淡水
4960	ブラウントラウト	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	110	11.6	94.5	(公財)日本分析センター	淡水
4961	チダイ	新潟県	佐渡市	-	H29.7.6	検出限界未満	<2.3	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4962	ワカメ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4963	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市階上沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4964	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市松岩沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4965	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4966	ワカメ	養殖 宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4967	ワカメ	養殖 宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4968	ワカメ	養殖 宮城県	本吉町大谷沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4969	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.7	検出限界未満	<4.99	<4.37	ユーロフン日本総研(株)	淡水
4970	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.383	<0.551	(一財)日本食品検査	底層
4971	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.63	<6.54	(株)総合水研究所	底層
4972	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.80	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層
4973	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.37	<5.55	(株)総合水研究所	底層
4974	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.07	<3.90	(一財)日本食品分析センター	底層
4975	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.00	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4976	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.55	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
4977	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.84	<7.07	(株)総合水研究所	底層
4978	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.43	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
4979	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.75	<5.08	(一社)日本海事検定協会	底層
4980	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.24	<5.46	いであ(株)	底層
4981	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<3.94	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4982	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.98	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層
4983	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.90	<6.85	いであ(株)	中層
4984	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<6.55	(株)総合水研究所	中層
4985	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.20	<5.21	いであ(株)	中層
4986	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	0.60	<0.354	0.602	東北緑化環境保全(株)	中層
4987	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.84	<5.55	(株)総合水研究所	中層
4988	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.347	<0.370	(株)環境総合テクノス	中層
4989	ウルメイワシ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.27	<4.62	(株)環境総合テクノス	表層
4990	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<5.25	いであ(株)	底層
4991	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.10	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
4992	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.33	<3.27	(公財)日本分析センター	底層
4993	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.58	<5.35	(一社)日本海事検定協会	底層
4994	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.65	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
4995	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.507	<0.497	いであ(株)	無脊椎
4996	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.477	<0.482	(株)総合水研究所	無脊椎
4997	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.09	<4.62	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4998	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.350	<0.325	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4999	コンブ(養殖)(素干)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5000	コンブ(養殖)(素干)	加工 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5001	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5002	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5003	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5004	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5005	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5006	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5007	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5008	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5009	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5010	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5011	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5012	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5013	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5014	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5015	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5016	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5017	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5018	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
5019	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5020	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5021	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5022	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5023	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5024	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5025	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5026	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5027	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5028	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5029	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5030	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5031	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5032	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5033	ナガツカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5034	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5035	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5036	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5037	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5038	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5039	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5040	ホシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5041	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5042	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5043	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5044	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5045	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5046	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5047	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5048	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5049	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5050	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	5.9	<8.8	5.88	福島県農業総合センター	底層
5051	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5052	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5053	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5054	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5055	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5056	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5057	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5058	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5059	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5060	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5061	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5062	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5063	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5064	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5065	ミスダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5066	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5067	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5068	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5069	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5070	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5071	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5072	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5073	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5074	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5075	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5076	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5077	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5078	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5079	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5080	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5081	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5082	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5083	メナダ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5084	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5085	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5086	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5087	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5088	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5089	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.12	13	<12	12.7	福島県農業総合センター	淡水
5090	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.7.12	12	<9.2	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5091	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.12	29	<8.9	29.3	福島県農業総合センター	淡水
5092	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.12	26	<8.9	26.0	福島県農業総合センター	淡水
5093	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.12	13	<9.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
5094	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.12	18	<7.9	18.1	福島県農業総合センター	淡水
5095	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.12	74	10.0	63.6	福島県農業総合センター	淡水
5096	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.12	12	<8.7	12.2	福島県農業総合センター	淡水
5097	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5098	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.12	40	<9.7	39.5	福島県農業総合センター	淡水
5099	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	H29.7.12	14	<9.4	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5100	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.7.12	10	<8.2	10.2	福島県農業総合センター	淡水
5101	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H29.7.12	31	<9.5	31.2	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5102	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.7.12	12	<9.3	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5103	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5104	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5105	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5106	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.7.12	15	<9.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水
5107	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.7.12	17	<8.2	16.5	福島県農業総合センター	淡水
5108	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5109	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	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5110	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.90	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
5112	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.49	<4.00	宮城県	底層
5113	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.38	<4.19	宮城県	底層
5114	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5115	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.87	<4.06	宮城県	表層
5116	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5117	エゾアワビ	宮城県	浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5118	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5119	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5120	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.26	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
5121	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.72	<4.09	宮城県	底層
5122	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<4.20	宮城県	底層
5123	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.77	<3.89	宮城県	底層
5124	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.25	<3.71	宮城県	底層
5125	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.66	<3.35	宮城県	底層
5126	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.18	<4.15	(一財)日本食品検査	底層
5127	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.07	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5128	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.70	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5129	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.19	<4.83	(一財)日本食品検査	底層
5130	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.75	(一財)日本食品検査	底層
5131	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.10	<4.06	宮城県	底層
5132	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<3.71	宮城県	底層
5133	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.68	<3.58	宮城県	底層
5134	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.98	<4.27	宮城県	底層
5135	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.41	<3.58	宮城県	底層
5136	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.57	<3.49	宮城県	底層
5137	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.27	<3.91	宮城県	底層
5138	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.424	<0.549	いであ(株)	底層
5139	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.27	宮城県	底層
5140	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.72	宮城県	底層
5141	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.48	<3.49	宮城県	底層
5142	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.66	<4.90	宮城県	底層
5143	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.82	宮城県	底層
5144	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.01	<3.58	宮城県	表層
5145	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.37	<3.37	宮城県	底層
5146	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.43	<4.32	宮城県	底層
5147	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5148	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.06	<5.49	(一財)日本食品検査	底層
5149	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.84	<4.04	宮城県	中層
5150	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.66	宮城県	中層
5151	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.362	<0.363	(株)環境総合テクノス	底層
5152	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.40	<3.36	宮城県	底層
5153	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.39	<4.25	宮城県	底層
5154	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.12	検出限界未満	<3.26	<3.38	宮城県	表層
5155	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.12	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5156	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	7.9	<4.75	7.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5157	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	8.0	<3.49	7.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5158	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	32	<4.18	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5159	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<3.63	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5160	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流小野松沢)	-	H29.7.12	19	<3.15	19.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5161	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流マダラ沢)	-	H29.7.12	7.9	<3.69	7.91	(株)環境総合テクノス	淡水
5162	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	49	5.31	43.7	(株)環境総合テクノス	淡水
5163	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	31	4.25	26.9	(株)環境総合テクノス	淡水
5164	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	H29.7.12	14	<3.76	14.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5165	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.13	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5166	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	4.8	<3.20	4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5167	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.75	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5168	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.53	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5169	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
5170	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	0.77	<0.535	0.765	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5171	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.69	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
5172	アオメエソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.23	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
5173	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.43	<5.29	いであ(株)	底層
5174	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
5175	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.523	<0.655	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5176	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.54	<4.33	(株)環境総合テクノス	底層
5177	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<6.59	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5178	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.00	<6.68	(株)静環検査センター	底層
5179	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.377	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5180	ニギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.93	<3.25	(株)環境総合テクノス	底層
5181	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.88	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
5182	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.21	<4.75	(株)静環検査センター	底層
5183	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.08	<4.94	(株)静環検査センター	底層
5184	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.81	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
5185	ヒレグロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.61	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
5186	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.608	<0.601	(株)静環検査センター	底層
5187	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.06	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
5188	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.59	<4.11	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5189	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.08	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5190	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.37	<5.54	(株)静環検査センター	底層
5191	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層
5192	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.34	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5193	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.22	<4.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5194	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
5195	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.45	<4.39	(株)静環検査センター	底層
5196	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
5197	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.17	<7.41	東北緑化環境保全(株)	底層
5198	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	34	<5.43	34.1	いであ(株)	淡水
5199	ウナギ	茨城県	つくばみらい市寺畑地先(小貝川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<5.60	<5.40	いであ(株)	淡水
5200	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<6.13	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
5201	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	7.8	<2.2	7.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5202	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	25	3.05	22.2	(株)総合水研究所	中層
5203	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	13	<2.4	12.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5204	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	11	2.19	9.13	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5205	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.0	<3.1	5.99	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5206	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.4	<3.6	6.42	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5207	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5208	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5209	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5210	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5211	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5212	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5213	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5214	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5215	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5216	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5217	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5218	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5219	スケトウダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5220	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5221	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5222	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5223	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5224	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5225	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5226	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5227	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5228	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5229	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5230	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5231	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	6.3	<9.2	6.33	福島県農業総合センター	底層
5232	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5233	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5234	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5235	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5236	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5237	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5238	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5239	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5240	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5241	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5242	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5243	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5244	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5245	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5246	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5247	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5248	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5249	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5250	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5251	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5252	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5253	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5254	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5255	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5256	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5257	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5258	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5259	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5260	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5261	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5262	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5263	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5264	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5265	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5266	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5267	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5268	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5269	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5270	マジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5271	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5272	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5273	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5274	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5275	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5276	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	12	<9.6	11.6	福島県農業総合センター	底層
5277	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	8.4	<7.9	8.38	福島県農業総合センター	底層
5278	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5279	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5280	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5281	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5282	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5283	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
5284	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5285	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5286	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5287	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5288	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5289	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5290	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5291	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.403	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5292	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<0.310	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5293	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<4.23	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5294	マコンブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.650	<0.645	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
5295	ブリ	新潟県	村上市	-	H29.7.13	検出限界未満	<2.1	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
5296	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.467	<0.437	(株)総合水研究所	無脊椎
5297	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.29	<5.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
5298	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.54	<6.19	(株)総合水研究所	底層
5299	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.59	<4.86	(公財)日本分析センター	底層
5300	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.81	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
5301	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.418	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
5302	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.17	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
5303	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.40	<4.77	(一財)日本食品検査	底層
5304	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.30	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
5305	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.11	<4.52	(株)静環検査センター	底層
5306	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.39	<5.19	いであ(株)	底層
5307	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.22	<2.91	(株)環境総合テクノス	底層
5308	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.16	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
5309	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.18	<5.46	いであ(株)	底層
5310	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.268	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
5311	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.83	<6.72	(株)総合水研究所	底層
5312	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.62	<5.20	(公財)日本分析センター	中層
5313	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.84	<4.67	(一財)日本食品分析センター	中層
5314	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.95	<4.38	(一財)日本食品検査	中層
5315	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.525	<0.416	(公財)日本分析センター	中層
5316	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.21	<6.55	(株)総合水研究所	中層
5317	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.366	<0.422	(株)環境総合テクノス	中層
5318	マイワシ	岩手県	三陸南部沖	三陸南部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.19	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5319	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.04	<6.38	(株)総合水研究所	表層
5320	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.25	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
5321	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.44	(一社)日本海事検定協会	底層
5322	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.64	<6.90	(株)総合水研究所	底層
5323	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.362	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層
5324	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.62	<4.72	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5325	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.488	<0.508	(公財)日本分析センター	無脊椎
5326	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.400	<0.396	(公財)日本分析センター	無脊椎
5327	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.500	<0.554	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5328	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.318	<0.319	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5329	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.477	<0.609	いであ(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
5330	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.549	<0.468	(株)総合水研究所	無脊椎
5331	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.383	<0.357	(株)静環検査センター	無脊椎
5332	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.399	<0.389	(株)静環検査センター	無脊椎
5333	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.338	<0.407	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5334	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.87	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5335	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5336	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5337	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.26	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5338	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.67	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5339	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5340	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.89	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5341	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.38	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5342	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	26	<5.19	26.1	(株)静環検査センター	淡水
5343	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	32	4.41	28.0	いであ(株)	淡水
5344	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	34	3.28	30.4	(株)環境総合テクノス	淡水
5345	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<7.30	<5.65	(株)静環検査センター	底層
5346	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.371	<0.450	(株)静環検査センター	底層
5347	マジ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.535	<0.663	(株)静環検査センター	底層
5348	マルアオメエソ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.314	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
5349	アカムツ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.15	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層
5350	マアナゴ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.345	<0.375	(株)静環検査センター	底層
5351	チョウセンハマグリ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.89	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5352	ヒラマサ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.48	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5353	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.17	(公財)日本分析センター	淡水
5354	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	印西市(利根川)	-	H29.7.14	5.5	<5.76	5.52	(公財)日本分析センター	淡水
5355	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H29.7.14	61	8.15	52.9	(公財)日本分析センター	淡水
5356	コイ		千葉県	手賀沼	-	H29.7.14	96	8.10	87.6	(公財)日本分析センター	淡水
5357	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H29.7.14	19	<4.15	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5358	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H29.7.14	26	<6.01	25.9	(公財)日本分析センター	淡水
5359	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°46、E141°00)	日立・鹿島沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.442	<0.367	(一財)日本食品分析センター	表層
5360	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.57	<2.42	横浜市衛生研究所	中層
5361	シログチ		横浜市	横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.35	<2.71	横浜市衛生研究所	底層
5362	マトウダイ		横浜市	横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.55	<2.29	横浜市衛生研究所	底層
5363	マダコ		兵庫県	播磨灘	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
5364	スルメイカ		北海道	檜山沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.241	<0.351	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5365	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	和田町より80マイル	-	H29.7.18	検出限界未満	<3.38	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5366	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	宮城県沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.390	<0.427	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5367	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5368	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5369	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5370	カナガシラ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5371	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層
5372	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5373	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5374	コモンカスベ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	8.0	<7.9	7.99	福島県農業総合センター	底層
5375	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層
5376	ニベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5377	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5378	ヒラメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5379	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5380	ホウボウ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5381	ホシザメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5382	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5383	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5384	マコガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
5385	マコガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5386	マゴチ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5387	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	中層
5388	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5389	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5390	ガザミ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5391	ヒラツメガニ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5392	ヒラツメガニ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5393	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5394	コタマガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5395	サラガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5396	ウバガイ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5397	マナマコ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5398	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.7.19	18	<8.3	18.0	福島県農業総合センター	淡水
5399	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5400	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	15	<7.4	15.4	福島県農業総合センター	淡水
5401	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水
5402	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	16	<11	15.5	福島県農業総合センター	淡水
5403	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.8	<7.1	8.81	福島県農業総合センター	淡水
5404	アユ		福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.5	<11	8.47	福島県農業総合センター	淡水
5405	アユ		福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	13	<9.9	12.8	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
5406	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	36	<8.2	35.8	福島県農業総合センター	淡水	
5407	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.7	福島県農業総合センター	淡水	
5408	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.19	8.3	<7.9	8.27	福島県農業総合センター	淡水	
5409	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
5410	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
5411	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
5412	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
5413	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.19	11	<7.4	11.3	福島県農業総合センター	淡水	
5414	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	17	<7.3	16.6	福島県農業総合センター	淡水	
5415	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
5416	ウナギ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
5417	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H29.7.19	15	<8.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水	
5418	ギンブナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
5419	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
5420	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
5421	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
5422	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.9	福島県農業総合センター	淡水	
5423	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
5424	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
5425	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
5426	イワナ	養殖	猪苗代町	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
5427	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.431	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5428	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
5429	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
5430	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5431	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5432	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5433	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5434	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5435	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.36	<4.07	宮城県	表層	
5436	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5437	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5438	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.24	<3.99	宮城県	底層	
5439	アカシタヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.80	<3.91	宮城県	底層	
5440	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.41	<3.96	宮城県	底層	
5441	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	4.8	<2.77	4.77	(一財)九州環境管理協会	底層	
5442	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.73	<4.11	(一財)九州環境管理協会	底層	
5443	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.20	<4.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
5444	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	8.9	<7.00	8.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
5445	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.08	<3.97	宮城県	底層	
5446	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.85	<3.37	宮城県	底層	
5447	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.18	<4.20	宮城県	中層	
5448	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.40	<3.81	宮城県	底層	
5449	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	0.84	<0.544	0.843	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
5450	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.545	<0.603	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
5451	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.43	<3.13	宮城県	底層	
5452	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<4.10	宮城県	底層	
5453	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<2.70	<3.57	宮城県	底層	
5454	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.12	<3.38	宮城県	底層	
5455	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.78	<3.98	宮城県	底層	
5456	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.13	<4.10	宮城県	底層	
5457	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.19	検出限界未満	<3.47	<3.50	宮城県	表層	
5458	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	13	<3.89	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5459	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	6.7	<3.84	6.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5460	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
5461	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
5462	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	11	<7.3	10.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
5463	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
5464	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
5465	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
5466	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
5467	アオメエソ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
5468	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
5469	アブラガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5470	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
5471	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
5472	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5473	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
5474	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
5475	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
5476	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
5477	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5478	コムカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5479	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5480	サマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5481	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5482	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5483	ソウハチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5484	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5485	ヌマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5486	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5487	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5488	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5489	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5490	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5491	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5492	ヒレグロ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5493	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5494	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5495	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5496	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5497	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5498	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5499	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5500	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5501	モコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5502	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5503	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5504	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5505	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5506	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5507	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5508	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5509	メダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5510	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5511	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5512	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5513	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5514	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5515	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5516	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5517	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5518	ミスダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5519	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5520	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5521	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5522	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5523	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5524	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5525	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5526	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5527	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5528	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5529	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	9.2	<7.9	9.23	福島県農業総合センター	底層
5530	ショウサイフグ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5531	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	13	<8.3	12.7	福島県農業総合センター	底層
5532	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5533	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.459	<0.395	(公財)日本分析センター	ごく表層
5534	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.315	<0.265	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
5535	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.684	<0.606	(株)静環検査センター	ごく表層
5536	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.24	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
5537	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.82	<4.67	(株)静環検査センター	底層
5538	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.19	<4.41	(一財)日本食品検査	底層
5539	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.00	<3.21	(一財)日本食品検査	底層
5540	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.99	<2.53	(一財)九州環境管理協会	底層
5541	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.53	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
5542	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.78	<3.94	(一財)日本食品検査	底層
5543	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.72	<0.384	0.720	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5544	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.65	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
5545	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5546	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.44	<0.305	0.442	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5547	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
5548	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.04	<6.81	東北緑化環境保全(株)	底層
5549	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.27	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
5550	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.14	<4.71	(株)静環検査センター	底層
5551	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.17	<4.61	(株)静環検査センター	底層
5552	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.02	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層
5553	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.34	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5554	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.25	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
5555	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.43	<4.74	(株)静環検査センター	底層
5556	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.63	<3.90	(一財)日本食品検査	底層
5557	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.05	<3.56	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5558	アメリカナズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	37	5.28	32.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5559	ウナギ	茨城県	常総市新井木町地先(小貝川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<5.06	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5560	ウナギ	茨城県	つくばみらい市十和地先(小貝川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<4.61	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5561	ウナギ	茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	H29.7.20	4.4	<4.12	4.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5562	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H29.7.20	27	<4.91	26.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5563	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<5.42	<6.52	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5564	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	21	<4.85	20.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5565	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.20	22	3.04	18.5	ユーロフィン日本総研(株)	中層
5566	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	18	<2.5	17.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5567	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	11	<2.6	11.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5568	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	16	2.25	14.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5569	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	15	<2.4	14.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5570	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	15	<2.7	14.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5571	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.09	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5572	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.471	<0.546	いであ(株)	底層
5573	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.7.20	1.4	<0.434	1.42	いであ(株)	中層
5574	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.328	<0.378	(一財)日本食品分析センター	表層
5575	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 32, E140° 50)	房総沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.476	<0.618	(株)総合水研究所	中層
5576	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 06, E141° 40)	三陸南部沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.407	<0.356	(株)静環検査センター	表層
5577	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 35, E140° 55)	房総沖	H29.7.20	0.58	<0.357	0.579	(一財)日本食品分析センター	底層
5578	カツオ	全国産海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 50, E138° 50)	-	H29.7.20	検出限界未満	<0.508	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5579	アユ	新潟県	阿賀町(常浪川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<0.50	<0.63	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
5580	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.7.21	検出限界未満	<3.50	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5581	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.323	<0.368	(株)環境総合テクノス	底層
5582	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.77	<5.65	いであ(株)	底層
5583	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.74	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
5584	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.24	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
5585	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.81	<4.03	(株)静環検査センター	底層
5586	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.06	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
5587	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.56	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5588	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.32	<4.33	いであ(株)	底層
5589	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.69	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5590	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.48	<5.19	(一社)日本海事検定協会	底層
5591	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.70	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層
5592	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.94	<4.47	(株)環境総合テクノス	底層
5593	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.75	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5594	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.68	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5595	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.27	<4.48	(株)静環検査センター	底層
5596	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<6.36	<4.03	(株)環境総合テクノス	底層
5597	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.74	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5598	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.77	<5.98	(一財)日本食品分析センター	中層
5599	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.08	<5.11	(株)静環検査センター	中層
5600	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.309	<0.357	(株)環境総合テクノス	中層
5601	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.83	<5.37	いであ(株)	中層
5602	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.30	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5603	ホソビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.31	<4.25	(株)静環検査センター	表層
5604	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.08	<5.76	いであ(株)	底層
5605	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.86	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5606	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.87	<4.20	(一財)日本食品分析センター	底層
5607	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.25	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層
5608	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.331	<0.358	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5609	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.343	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5610	スズキ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<1.70	<2.77	横浜市衛生研究所	中層
5611	コノシロ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<2.69	<3.13	横浜市衛生研究所	中層
5612	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<2.26	<2.61	横浜市衛生研究所	底層
5613	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.448	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5614	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.24	検出限界未満	<4.32	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5615	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H29.7.24	検出限界未満	<2.72	<2.89	(一財)九州環境管理協会	淡水
5616	マサバ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.334	<0.394	(株)環境総合テクノス	中層
5617	ブリ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.536	<0.559	いであ(株)	中層
5618	マイワシ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.391	<0.468	(株)静環検査センター	表層
5619	ゴマサバ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.2	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層
5620	タコ	静岡県	駿河湾	-	H29.7.24	検出限界未満	<3.9	<4.1	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
5621	カツオ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.2	<1.2	静岡県中部健康福祉センター	表層
5622	キハダマグロ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.6	<1.0	静岡県中部健康福祉センター	中層
5623	コンブ(養殖)(素干)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H29.7.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5624	コンブ(養殖)(素干)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H29.7.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5625	ゴンドウクジラ	日本小型捕鯨協会	和田町より73マイル	-	H29.7.24	検出限界未満	<4.42	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5626	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	H29.7.25	検出限界未満	<3.6	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5627	イワナ	養殖	栃木県	日光市	H29.7.25	検出限界未満	<6.1	<6.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5628	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5629	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	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
5630	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	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
5631	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5632	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5633	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5634	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5635	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.2	<11	福島県農業総合センター	底層
5636	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5637	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5638	アカムツ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5639	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5640	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5641	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5642	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5643	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5644	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5645	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5646	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5647	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5648	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5649	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
5650	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5651	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
5652	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5653	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5654	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5655	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5656	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5657	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5658	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5659	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5660	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5661	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5662	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5663	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5664	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5665	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5666	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5667	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5668	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5669	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5670	マアジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5671	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5672	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5673	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5674	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5675	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5676	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5677	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5678	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5679	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5680	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5681	マコガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5682	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5683	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
5684	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
5685	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5686	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5687	マトウダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5688	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5689	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5690	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5691	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5692	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5693	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5694	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5695	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5696	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5697	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5698	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5699	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5700	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5701	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5702	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5703	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5704	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5705	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5706	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5707	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5708	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5709	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/30

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5710	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5711	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5712	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5713	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	31	<9.4	30.9	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)	-	H29.7.26	33	<9.3	32.9	福島県農業総合センター	淡水
5715	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5716	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水
5717	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	11	<7.4	11.0	福島県農業総合センター	淡水
5718	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	11	<6.6	11.4	福島県農業総合センター	淡水
5719	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	12	<9.8	12.0	福島県農業総合センター	淡水
5720	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	9.0	<8.3	9.02	福島県農業総合センター	淡水
5721	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	39	<9.8	38.7	福島県農業総合センター	淡水
5722	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5723	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	23	<11	23.2	福島県農業総合センター	淡水
5724	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5725	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.7.26	9.4	<8.2	9.40	福島県農業総合センター	淡水
5726	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.7.26	8.1	<7.2	8.13	福島県農業総合センター	淡水
5727	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	29	<7.8	29.1	福島県農業総合センター	淡水
5728	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.7.26	9.0	<10	8.96	福島県農業総合センター	淡水
5729	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5730	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H29.7.26	15	<11	14.7	福島県農業総合センター	淡水
5731	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.26	9.5	<9.4	9.46	福島県農業総合センター	淡水
5732	コイ	福島県	川俣町(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
5733	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H29.7.26	35	<6.5	34.8	福島県農業総合センター	淡水
5734	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
5735	ヤマメ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H29.7.26	48	<7.6	47.5	福島県農業総合センター	淡水
5736	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5737	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H29.7.26	8.7	<9.7	8.67	福島県農業総合センター	淡水
5738	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
5739	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5740	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5741	ウナギ	養殖 福島県	田村市	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
5742	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.464	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5743	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.50	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5744	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.53	<3.99	宮城県	表層
5745	エゾイナダイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.22	<3.90	宮城県	底層
5746	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.56	<3.89	宮城県	底層
5747	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	4.5	<3.51	4.48	(一財)九州環境管理協会	底層
5748	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.30	<3.55	(一財)九州環境管理協会	底層
5749	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.59	宮城県	底層
5750	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.60	宮城県	底層
5751	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.64	<3.90	宮城県	底層
5752	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.31	<3.87	宮城県	底層
5753	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.74	<3.90	宮城県	底層
5754	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
5755	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.401	<0.584	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5756	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.67	<3.69	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5757	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<5.86	<6.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5758	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.71	<3.48	宮城県	底層
5759	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	35	<6.83	34.7	(公財)日本分析センター	淡水
5760	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5761	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	7.6	<4.14	7.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5762	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.44	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5763	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H29.7.26	17	<6.61	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
5764	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H29.7.26	17	<3.98	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5765	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.7.26	5.2	0.572	4.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5766	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.305	<0.397	(一社)日本海事検定協会	底層
5767	テングサ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.700	<0.544	(株)静環検査センター	海藻類
5768	ツノマタ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.561	<0.550	(一財)日本食品分析センター	海藻類
5769	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.08	<4.41	(一財)日本食品検査	無脊椎
5770	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.455	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5771	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.265	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5772	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.539	<0.546	(株)総合水研究所	中層
5773	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	6.1	<4.85	6.11	(株)総合水研究所	淡水
5774	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	8.2	<4.90	8.21	(一財)日本食品検査	淡水
5775	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<5.36	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
5776	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	5.2	<4.42	5.24	(一財)日本食品検査	淡水
5777	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	4.9	<3.90	4.94	(一財)日本食品検査	淡水
5778	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.60	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5779	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	7.2	<3.95	7.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5780	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.52	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5781	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5782	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5783	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5784	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5785	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5786	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5787	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5788	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5789	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5790	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5791	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5792	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5793	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5794	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5795	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5796	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5797	キアソコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5798	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5799	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5800	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5801	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5802	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5803	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5804	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5805	コモカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5806	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5807	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5808	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5809	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5810	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5811	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5812	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5813	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5814	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5815	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5816	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5817	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5818	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5819	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5820	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5821	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5822	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5823	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5824	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	6.6	<7.2	6.61	福島県農業総合センター	底層
5825	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5826	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5827	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5828	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5829	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5830	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5831	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5832	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5833	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5834	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5835	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5836	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5837	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5838	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5839	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5840	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5841	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5842	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5843	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5844	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5845	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5846	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5847	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5848	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5849	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5850	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5851	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5852	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5853	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5854	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5855	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5856	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5857	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5858	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5859	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5860	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5861	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
5862	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5863	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5864	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5865	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5866	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5867	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5868	ベニズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5869	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5870	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5871	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5872	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5873	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5874	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5875	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5876	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5877	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5878	アカムツ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5879	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5880	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5881	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	表層
5882	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5883	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5884	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5885	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5886	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	8.7	<9.3	8.66	福島県農業総合センター	底層
5887	タチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	中層
5888	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5889	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5890	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5891	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5892	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5893	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5894	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5895	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5896	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5897	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5898	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5899	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5900	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5901	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.85	<5.32	いであ(株)	底層
5902	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.22	<6.49	(株)静環検査センター	ごく表層
5903	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.03	<4.33	(株)環境総合テクノス	ごく表層
5904	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
5905	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.68	<4.92	(公財)日本分析センター	底層
5906	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.55	<3.68	(株)静環検査センター	底層
5907	ジンドウイカ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.34	<4.35	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5908	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	1.2	<0.582	1.16	(公財)日本分析センター	中層
5909	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.98	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層
5910	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.15	<2.81	(公財)日本分析センター	底層
5911	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.04	<4.16	東北緑化環境保全(株)	底層
5912	ウナギ	茨城県	常総市中妻町地先(鬼怒川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.71	<4.56	(公財)日本分析センター	淡水
5913	ウナギ	茨城県	守谷市大木地先(鬼怒川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.13	<4.80	いであ(株)	淡水
5914	ウナギ	茨城県	つくばみらい市杉下地先(小貝川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.05	<4.94	いであ(株)	淡水
5915	ウナギ	茨城県	つくばみらい市下平柳地先(小貝川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.92	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5916	ウナギ	茨城県	守谷市高野地先(利根川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.55	<4.82	いであ(株)	淡水
5917	ウナギ	茨城県	河内町田川地先(利根川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.65	<4.40	(一財)九州環境管理協会	淡水
5918	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.85	<3.71	(公財)日本分析センター	淡水
5919	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.7.27	5.4	<4.63	5.36	(公財)日本分析センター	淡水
5920	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<3.59	(公財)日本分析センター	淡水
5921	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.7.27	12	<5.20	11.9	(公財)日本分析センター	淡水
5922	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.7.27	59	5.08	53.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5923	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.7.27	58	<4.07	58.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5924	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.7.27	9.9	<4.54	9.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5925	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.7.27	4.9	<4.74	4.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5926	イワナ	群馬県	桐生市(小黒川)	-	H29.7.27	5.7	<3.17	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5927	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H29.7.27	12	<3.93	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5928	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.29	<4.34	(公財)日本分析センター	淡水
5929	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.7.27	21	<4.56	21.4	(公財)日本分析センター	淡水
5930	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.7.27	130	16.9	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5931	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.7.27	23	<3.06	22.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5932	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水
5933	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.58	<4.75	(公財)日本分析センター	淡水
5934	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.7.27	4.9	<4.11	4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5935	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.61	<3.23	(公財)日本分析センター	淡水
5936	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.7.27	4.5	<4.08	4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5937	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.7.27	4.6	<3.78	4.55	(公財)日本分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
5938	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5939	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.1	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5940	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.4	<4.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5941	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5942	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.3	<0.3	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
5943	イワガキ	新潟県	新潟市	-	H29.7.27	検出限界未満	<2.0	<2.1	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
5944	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 15, E161° 01)	日本太平洋沖合北部	H29.7.27	検出限界未満	<0.360	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5945	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 27, E160° 44)	日本太平洋沖合北部	H29.7.27	検出限界未満	<0.296	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5946	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 19, E162° 21)	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.454	<0.574	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5947	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 12, E162° 01)	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.252	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5948	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.28	検出限界未満	<4.76	<4.50	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5949	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.68	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層	
5950	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.32	<5.38	(一財)日本食品検査	底層	
5951	クロウシノシタ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.68	<6.16	(株)総合水研究所	底層	
5952	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.67	<3.36	(一財)日本食品検査	底層	
5953	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.79	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層	
5954	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.27	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層	
5955	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.70	<5.00	いであ(株)	底層	
5956	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.20	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層	
5957	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.00	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層	
5958	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.52	<4.89	(一財)日本食品分析センター	中層	
5959	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.28	0.40	<0.425	0.396	(株)静環検査センター	中層	
5960	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.60	<4.36	(一財)日本食品検査	中層	
5961	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.86	<4.36	東北緑化環境保全(株)	中層	
5962	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.97	<5.11	(株)静環検査センター	中層	
5963	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	0.40	<0.375	0.403	(一社)日本海事検定協会	中層	
5964	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.53	<6.73	(株)総合水研究所	中層	
5965	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.29	<3.97	(株)静環検査センター	中層	
5966	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.89	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層	
5967	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.02	<4.98	(一社)日本海事検定協会	中層	
5968	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.85	<6.19	(株)総合水研究所	表層	
5969	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.53	<5.28	(株)静環検査センター	表層	
5970	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.38	<5.54	いであ(株)	底層	
5971	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.58	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層	
5972	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.69	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層	
5973	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.88	<5.38	(一社)日本海事検定協会	底層	
5974	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.398	<0.655	いであ(株)	底層	
5975	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.68	<4.60	(一財)日本食品検査	底層	
5976	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.347	<0.329	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5977	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.346	<0.296	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5978	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.366	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5979	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.316	<0.353	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5980	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.328	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5981	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.395	<0.379	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5982	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.336	<0.313	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5983	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.410	<0.498	いであ(株)	無脊椎
5984	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.308	<0.414	(株)静環検査センター	無脊椎
5985	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	八戸沖	-	H29.7.28	0.38	<0.274	0.375	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
5986	カキ	静岡県	発電所周辺海域	-	H29.7.31	0.037	<0.041	0.037	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
5987	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.1	検出限界未満	<0.471	<0.463	(公財)日本分析センター	中層	
5988	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.1	検出限界未満	<0.613	<0.743	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
5989	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<4.68	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5990	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印西市(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<8.26	<7.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5991	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<5.17	<3.87	(公財)日本分析センター	淡水	
5992	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
5993	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
5994	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
5995	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
5996	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5997	アオメエソ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
5998	アオメエソ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.6	<5.0	福島県農業総合センター	底層	
5999	アブラツノザメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6000	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6001	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6002	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6003	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6004	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
6005	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
6006	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6007	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6008	キアンコウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6009	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6010	ギス	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
6011	キツネメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
6012	クロダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6013	ムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6014	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6015	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	中層
6016	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6017	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6018	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6019	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6020	サマガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6021	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6022	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	中層
6023	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6024	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6025	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6026	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6027	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6028	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6029	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6030	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6031	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6032	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6033	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6034	マアジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6035	マアナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6036	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6037	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6038	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6039	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6040	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6041	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6042	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6043	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6044	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6045	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6046	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	中層
6047	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
6048	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6049	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6050	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6051	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6052	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6053	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6054	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6055	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6056	メダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6057	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6058	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6059	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6060	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6061	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6062	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6063	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6064	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6065	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6066	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6067	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6068	エソボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6069	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6070	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6071	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6072	オキナマコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6073	オキナマコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6074	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6075	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6076	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6077	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	10	<6.5	10.2	福島県農業総合センター	淡水
6078	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	13	<9.5	13.1	福島県農業総合センター	淡水
6079	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	24	<8.8	24.0	福島県農業総合センター	淡水
6080	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<7.6	16.0	福島県農業総合センター	淡水
6081	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.1	13.8	福島県農業総合センター	淡水
6082	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.7	15.8	福島県農業総合センター	淡水
6083	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	29	<9.2	29.3	福島県農業総合センター	淡水
6084	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	19	<7.7	18.5	福島県農業総合センター	淡水
6085	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.2	23	<8.5	22.6	福島県農業総合センター	淡水
6086	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	12	<8.3	12.3	福島県農業総合センター	淡水
6087	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.2	13	<11	13.2	福島県農業総合センター	淡水
6088	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6089	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.8.2	11	<7.5	10.9	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6090	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水
6091	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.2	6.9	<7.7	6.94	福島県農業総合センター	淡水
6092	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	19	<7.2	18.5	福島県農業総合センター	淡水
6093	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6094	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
6095	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.8.2	14	<8.1	14.2	福島県農業総合センター	淡水
6096	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.2	21	<7.4	20.8	福島県農業総合センター	淡水
6097	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	14	<9.5	13.9	福島県農業総合センター	淡水
6098	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.2	13.8	福島県農業総合センター	淡水
6099	ウナギ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	22	<7.7	21.7	福島県農業総合センター	淡水
6100	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	9.7	<8.3	9.70	福島県農業総合センター	淡水
6101	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
6102	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.8.2	8.8	<7.2	8.84	福島県農業総合センター	淡水
6103	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.3	15.8	福島県農業総合センター	淡水
6104	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.8.2	76	<9.5	76.0	福島県農業総合センター	淡水
6105	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.8.2	9.3	<12	9.28	福島県農業総合センター	淡水
6106	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.327	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6107	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.8.2	検出限界未満	<0.325	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6108	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.12	<4.19	宮城県	表層
6109	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6110	クロダイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.08	<3.49	宮城県	底層
6111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<4.50	(一財)日本食品検査	底層
6112	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6113	ホタテガイ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6114	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6115	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6116	エゾイソアイナメ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層
6117	ガザミ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.20	<6.17	(株)総合水研究所	無脊椎
6118	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.51	宮城県	底層
6119	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.40	<5.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6120	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6121	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6122	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.64	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6123	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
6124	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.45	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
6125	ケムシカジカ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.504	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6126	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.55	<3.80	宮城県	底層
6127	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.96	<3.79	宮城県	底層
6128	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.44	<4.34	宮城県	底層
6129	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<3.38	宮城県	中層
6130	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.41	<4.17	宮城県	底層
6131	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.65	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6132	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.40	<3.98	宮城県	底層
6133	マアナゴ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.433	<0.650	(一財)日本食品検査	底層
6134	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<3.49	宮城県	底層
6135	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6136	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層
6137	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.66	<3.82	宮城県	底層
6138	マダラ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<5.07	(一財)日本食品検査	底層
6139	モソマガイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.496	<0.496	(株)総合水研究所	無脊椎
6140	ヤナギダコ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.475	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6141	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.8.2	4.6	<4.07	4.60	(一財)九州環境管理協会	淡水
6142	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.8.2	6.7	<3.96	6.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6143	アユ	宮城県	登米市(二股川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<3.79	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6144	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H29.8.2	6.5	<4.66	6.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6145	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.8.2	6.4	<3.57	6.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6146	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	4.1	<4.64	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6147	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	5.8	<4.12	5.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6148	シイラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6149	シイラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6150	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.269	<0.297	(株)環境総合テクノス	ごく表層
6151	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.74	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6152	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.53	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6153	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.23	<3.99	(一社)日本海事検定協会	底層
6154	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.72	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
6155	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.15	<4.37	いであ(株)	底層
6156	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<6.56	(株)総合水研究所	底層
6157	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
6158	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
6159	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.52	<5.37	いであ(株)	底層
6160	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.63	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
6161	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.88	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層
6162	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.13	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6163	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.60	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
6164	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.56	<5.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6165	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.24	<3.73	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6166	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<5.40	(一社)日本海事検定協会	底層
6167	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
6168	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.97	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
6169	ガンゾウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.50	<5.62	いであ(株)	底層
6170	ギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<5.62	(一社)日本海事検定協会	底層
6171	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.91	<6.25	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6172	ケンサキイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.91	<5.70	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6173	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.06	<4.58	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6174	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.82	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
6175	ジンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6176	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.18	<3.95	(公財)日本分析センター	中層
6177	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.96	<5.29	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6178	ソウハチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
6179	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.93	<4.56	(株)静環検査センター	底層
6180	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6181	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.02	<3.78	(一財)九州環境管理協会	底層
6182	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.46	<5.14	(一財)日本食品検査	底層
6183	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.56	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
6184	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.17	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
6185	ババガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6186	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.98	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6187	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.42	<4.90	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6188	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.86	<5.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6189	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<5.34	(株)静環検査センター	底層
6190	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.55	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
6191	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
6192	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.15	<4.80	(公財)日本分析センター	底層
6193	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.27	<4.09	(一財)九州環境管理協会	底層
6194	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.89	<4.07	(一財)日本食品分析センター	底層
6195	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.61	<4.19	(株)静環検査センター	底層
6196	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6197	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.98	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
6198	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.46	<6.52	東北緑化環境保全(株)	底層
6199	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<4.15	(公財)日本分析センター	底層
6200	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.49	<5.21	(株)静環検査センター	底層
6201	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.86	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
6202	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	1.2	<0.453	1.15	東北緑化環境保全(株)	底層
6203	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.73	<4.60	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6204	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.44	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6205	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.85	<5.33	(株)総合水研究所	底層
6206	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
6207	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.36	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6208	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<5.20	いであ(株)	底層
6209	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.60	(株)静環検査センター	底層
6210	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.42	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6211	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.11	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
6212	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.70	いであ(株)	底層
6213	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.81	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
6214	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.43	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6215	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	無脊椎
6216	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.02	<5.45	いであ(株)	無脊椎
6217	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.76	<2.34	(一財)九州環境管理協会	底層
6218	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.80	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
6219	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<5.21	いであ(株)	底層
6220	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.87	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
6221	ウナギ	茨城県	常総市花島町地先(鬼怒川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<4.18	<3.29	(公財)日本分析センター	淡水
6222	ウナギ	茨城県	つくばみらい市神住新田地先(小貝川)	-	H29.8.2	8.2	<4.11	8.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6223	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6224	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6225	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6226	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6227	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6228	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6229	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6230	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6231	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6232	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	表層
6233	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6234	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6235	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6236	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6237	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6238	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6239	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6240	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6241	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
6242	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6243	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6244	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6245	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6246	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
6247	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6248	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
6249	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
6250	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
6251	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
6252	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6253	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
6254	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
6255	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6256	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
6257	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
6258	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
6259	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
6260	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
6261	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
6262	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
6263	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6264	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
6265	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6266	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
6267	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6268	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
6269	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
6270	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6271	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6272	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
6273	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
6274	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6275	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
6276	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6277	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<10	福島県農業総合センター	底層	
6278	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
6279	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
6280	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
6281	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
6282	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6283	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
6284	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6285	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6286	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
6287	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
6288	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
6289	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
6290	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
6291	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
6292	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
6293	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
6294	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
6295	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
6296	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
6297	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6298	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
6299	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
6300	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
6301	スルメイカ	新潟県	村上市	-	H29.8.3	検出限界未満	<2.4	<2.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
6302	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6303	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6304	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	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6305	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.49	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層	
6306	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.78	(公財)日本分析センター	底層	
6307	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.84	<4.27	(公財)日本分析センター	底層	
6308	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.97	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6309	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.472	<0.464	(公財)日本分析センター	底層	
6310	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.06	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層	
6311	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.28	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層	
6312	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.22	<3.78	(一財)日本食品検査	底層	
6313	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.51	<4.65	(一社)日本海事検定協会	底層	
6314	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.99	<6.38	(株)総合水研究所	中層	
6315	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6316	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.08	<4.53	(一財)日本食品検査	中層	
6317	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.75	<5.28	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6318	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.459	東北緑化環境保全(株)	中層
6319	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.61	<5.40	(株)静環検査センター	中層
6320	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.02	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6321	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.409	<0.566	いであ(株)	中層
6322	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.394	(株)環境総合テクノス	中層
6323	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.51	<5.84	東北緑化環境保全(株)	中層
6324	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.86	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6325	マアジ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.17	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6326	シイラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.422	<0.436	(株)静環検査センター	中層
6327	シログチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.64	<2.70	(公財)日本分析センター	底層
6328	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.18	<4.88	(株)静環検査センター	底層
6329	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.61	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6330	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.45	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6331	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.71	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6332	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.29	<4.66	(株)静環検査センター	無脊椎
6333	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.310	<0.373	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6334	ミスダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.442	<0.383	(公財)日本分析センター	無脊椎
6335	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.538	<0.488	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6336	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.321	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6337	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.426	<0.439	(株)静環検査センター	無脊椎
6338	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.288	<0.367	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6339	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6340	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.439	<0.509	(一財)日本食品検査	無脊椎
6341	シログチ		横浜市 横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.95	<2.78	横浜市衛生研究所	底層
6342	マアジ		横浜市 横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.67	<2.47	横浜市衛生研究所	底層
6343	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.39	<2.80	横浜市衛生研究所	中層
6344	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.529	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6345	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.8.7	検出限界未満	<5.39	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6346	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.384	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
6347	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<4.40	<5.05	(株)環境総合テクノス	底層
6348	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.519	<0.545	いであ(株)	底層
6349	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<5.47	<6.01	いであ(株)	底層
6350	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.348	<0.362	(一財)日本食品分析センター	底層
6351	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<5.72	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
6352	アユ		栃木県 那珂川町(武茂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.1	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6353	アユ		栃木県 大田原市(箒川)	-	H29.8.8	16	<5.6	15.7	(株)総合水研究所	淡水
6354	アユ		栃木県 大田原市(那珂川)	-	H29.8.8	9.6	<5.4	9.61	(株)総合水研究所	淡水
6355	アユ		栃木県 那須烏山市(那珂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.3	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
6356	アユ		栃木県 茂木町(那珂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.7	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6357	アユ		栃木県 茂木町(逆川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.4	<4.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6358	アユ		栃木県 那須烏山市(荒川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<5.4	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
6359	アユ		栃木県 鹿沼市(黒川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.8	<4.9	(一財)日本食品検査	淡水
6360	アユ		栃木県 栃木市(思川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.3	<4.3	(一財)日本食品検査	淡水
6361	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H29.8.8	40	3.77	36.0	(一財)日本食品検査	淡水
6362	ヤマメ		栃木県 鹿沼市(荒井川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<6.0	<5.8	(株)総合水研究所	淡水
6363	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H29.8.8	検出限界未満	<5.1	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6364	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	0.49	<0.488	0.92	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6365	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	0.58	<0.513	0.581	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6366	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.546	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6367	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.436	<0.486	(一財)日本食品検査	底層
6368	マイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.80	<4.53	(一社)日本海事検定協会	表層
6369	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.603	<0.689	(一財)日本食品検査	海藻類
6370	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.9	0.93	<0.468	0.926	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6371	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.9	3.0	0.404	2.58	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6372	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 38, E141° 01)	房総沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.532	<0.536	(株)総合水研究所	表層
6373	シラス		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6374	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6375	アイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6376	アオメソ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6377	アオメソ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6378	インガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6379	エゾインアイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6380	エゾインアイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6381	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6382	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6383	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6384	キアソウ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6385	キアソウ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6386	キアソウ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6387	ギス		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6388	キツネメバル		福島県 小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6389	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6390	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6391	ゴマサバ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6392	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6393	コモンカスベ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<9.0	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6394	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6395	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6396	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6397	ショウサイフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6398	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6399	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6400	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6401	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6402	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6403	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6404	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6405	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6406	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6407	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6408	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6409	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6410	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6411	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6412	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6413	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6414	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6415	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
6416	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6417	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6418	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6419	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6420	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6421	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6422	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6423	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6424	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.4	<10	福島県農業総合センター	底層
6425	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6426	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6427	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6428	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6429	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6430	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6431	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6432	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6433	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6434	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
6435	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6436	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6437	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6438	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6439	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6440	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6441	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6442	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6443	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6444	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6445	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6446	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6447	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6448	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6449	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6450	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6451	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6452	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6453	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6454	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6455	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6456	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6457	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6458	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6459	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6460	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<4.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6461	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6462	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6463	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6464	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6465	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6466	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6467	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6468	マボヤ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6469	アユ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.5	<5.8	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6470	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.8.9	15	<8.2	14.9	福島県農業総合センター	淡水
6471	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.9	15	<6.7	14.8	福島県農業総合センター	淡水
6472	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	8.5	<11	8.49	福島県農業総合センター	淡水
6473	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
6474	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	14	<9.8	13.5	福島県農業総合センター	淡水
6475	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	8.8	<9.3	8.80	福島県農業総合センター	淡水
6476	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6477	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	6.7	<6.8	6.71	福島県農業総合センター	淡水
6478	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6479	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.9	37	<7.8	37.2	福島県農業総合センター	淡水
6480	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水
6481	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6482	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.9	10	<9.6	10.3	福島県農業総合センター	淡水
6483	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
6484	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.9	12	<7.5	11.8	福島県農業総合センター	淡水
6485	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.8.9	16	<8.4	16.0	福島県農業総合センター	淡水
6486	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.9	18	<8.8	18.1	福島県農業総合センター	淡水
6487	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6488	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
6489	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6490	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.9	11	<9.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
6491	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	淡水
6492	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6493	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6494	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H29.8.9	20	<11	20.3	福島県農業総合センター	淡水
6495	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6496	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6497	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.39	<4.54	宮城県	表層
6498	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6499	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.17	<3.13	宮城県	表層
6500	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.57	<3.45	宮城県	底層
6501	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.18	<4.23	宮城県	中層
6502	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
6503	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.30	<3.09	宮城県	中層
6504	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.03	<3.71	宮城県	底層
6505	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.37	<3.60	宮城県	底層
6506	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.73	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6507	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.10	<4.05	宮城県	中層
6508	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.12	<3.38	宮城県	底層
6509	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	0.47	<0.514	0.469	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6510	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.48	<2.83	宮城県	底層
6511	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.31	<3.81	宮城県	底層
6512	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.417	<0.597	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6513	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.29	<3.81	宮城県	底層
6514	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川支流雉子尾川)	-	H29.8.9	9.0	<4.18	9.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6515	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流小野松沢)	-	H29.8.9	8.6	<2.90	8.59	(株)環境総合テクノス	淡水
6516	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.8.9	26	<4.70	25.8	(株)環境総合テクノス	淡水
6517	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.8.9	31	3.71	27.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6518	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6519	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6520	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6521	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6522	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6523	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6524	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6525	エソソクイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6526	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6527	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	表層
6528	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	表層
6529	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6530	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6531	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6532	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6533	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6534	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6535	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6536	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6537	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6538	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6539	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6540	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6541	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6542	ニジカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6543	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6544	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6545	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.4	<9.0	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6546	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6547	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6548	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6549	ヒラマサ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
6550	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6551	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6552	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6553	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6554	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6555	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6556	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6557	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6558	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6559	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6560	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6561	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6562	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6563	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6564	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6565	マイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	表層
6566	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6567	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6568	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6569	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6570	マゴチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6571	マゴチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6572	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6573	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6574	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6575	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6576	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6577	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6578	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6579	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6580	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6581	ガザミ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6582	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6583	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6584	ヒラツメガニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6585	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6586	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6587	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6588	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6589	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6590	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6591	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6592	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6593	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6594	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.401	<0.424	(一財)日本食品分析センター	底層
6595	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.59	<5.61	(一財)日本食品分析センター	底層
6596	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	0.58	<0.387	0.581	(一財)日本食品分析センター	底層
6597	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.15	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
6598	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.613	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
6599	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.45	<5.24	(公財)日本分析センター	底層
6600	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.497	<0.491	いであ(株)	底層
6601	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.30	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層
6602	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.565	<0.515	(株)静環検査センター	底層
6603	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.30	<4.81	(株)静環検査センター	底層
6604	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.24	<5.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6605	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.76	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
6606	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.13	<4.59	(株)静環検査センター	底層
6607	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.84	<5.98	(株)総合水研究所	底層
6608	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.40	<5.32	(株)総合水研究所	中層
6609	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.11	<5.15	いであ(株)	中層
6610	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	0.44	<0.423	0.439	東北緑化環境保全(株)	中層
6611	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.525	<0.561	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6612	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.30	<4.32	(一財)日本食品検査	中層
6613	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.54	<5.78	(株)総合水研究所	底層
6614	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.412	<0.431	(一社)日本海事検定協会	中層
6615	ソクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.43	<4.14	(一財)日本食品検査	表層
6616	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.46	<3.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6617	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.67	<4.86	いであ(株)	底層
6618	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.95	<4.82	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6619	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.427	<0.456	(一財)日本食品検査	無脊椎
6620	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.308	<0.343	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6621	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.444	<0.407	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

27/56
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/30

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
6622	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.259	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6623	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.393	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6624	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.456	<0.522	(株)総合水研究所	無脊椎
6625	スルメイカ	-	新潟県	村上市	-	H29.8.10	検出限界未満	<2.1	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6626	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 48, E144° 32)	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.8.11	0.37	<0.303	0.366	(一財)九州環境管理協会	中層
6627	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 16, E145° 17)	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.39	<0.307	0.391	(一財)九州環境管理協会	表層
6628	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10, E152° 03)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.367	<0.412	(一財)日本食品分析センター	中層	
6629	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 02, E152° 02)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.374	<0.415	(一財)日本食品分析センター	表層	
6630	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 13, E147° 46)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.472	<0.489	(公財)日本分析センター	中層	
6631	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 48, E148° 42)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.368	<0.431	東北緑化環境保全(株)	表層	
6632	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30, E150° 08)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.457	<0.473	(一社)日本海事検定協会	中層	
6633	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30, E150° 08)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.452	<0.405	(一社)日本海事検定協会	表層	
6634	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 31, E143° 51)	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.8.11	検出限界未満	<0.351	<0.350	(一社)日本海事検定協会	中層
6635	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 28, E157° 15)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.391	<0.474	(一社)日本海事検定協会	表層	
6636	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 34, E143° 26)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.369	<0.355	(一社)日本海事検定協会	中層	
6637	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 31, E154° 41)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.558	<0.561	(一財)日本食品検査	表層	
6638	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 12, E155° 24)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.506	<0.576	(一財)日本食品検査	中層	
6639	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 12, E155° 24)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.523	<0.535	(株)総合水研究所	表層	
6640	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 11, E155° 24)	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.53	<0.312	0.533	(一財)日本食品分析センター	中層
6641	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 01, E159° 33)	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	検出限界未満	<0.375	<0.386	(一社)日本海事検定協会	表層
6642	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 04, E155° 30)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.545	<0.574	(一財)日本食品検査	中層	
6643	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 54, E162° 50)	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.53	<0.477	0.525	(株)総合水研究所	表層
6644	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 09, E154° 40)	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	検出限界未満	<0.446	<0.510	(株)総合水研究所	中層
6645	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 49, E161° 15)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.478	<0.638	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
6646	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	猿払村沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.12	<0.816	北海道立衛生研究所	無脊椎
6647	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	利尻富士町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.39	<1.15	北海道立衛生研究所	海藻類
6648	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道	雄武町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.79	<1.55	北海道立衛生研究所	海藻類
6649	オニコンブ(乾燥)	加工	北海道	羅臼町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<2.82	<2.34	北海道立衛生研究所	海藻類
6650	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<3.50	<2.88	北海道立衛生研究所	海藻類
6651	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	釧路市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.38	<1.98	北海道立衛生研究所	海藻類
6652	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	浜中町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<1.90	<1.53	北海道立衛生研究所	海藻類
6653	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	広尾町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.74	<2.74	北海道立衛生研究所	海藻類
6654	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.30	<2.07	北海道立衛生研究所	海藻類
6655	エソパファンニ	北海道	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.496	<0.413	北海道立衛生研究所	無脊椎
6656	オオカラフトバイ	北海道	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.418	<0.390	北海道立衛生研究所	無脊椎
6657	ウバガイ	北海道	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.404	<0.344	北海道立衛生研究所	無脊椎
6658	アサリ	北海道	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.370	<0.356	北海道立衛生研究所	無脊椎
6659	カキ	北海道	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.416	<0.320	北海道立衛生研究所	無脊椎
6660	ホタテガイ	北海道	北海道	枝幸町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<0.428	<0.391	北海道立衛生研究所	無脊椎
6661	ホタテガイ	北海道	北海道	紋別市沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<0.270	<0.244	北海道立衛生研究所	無脊椎
6662	ソウハチ	北海道	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.335	<0.430	(一財)日本食品分析センター	底層
6663	マダラ	北海道	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.350	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6664	マダラ	北海道	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.645	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6665	ヤマトシジミ	青森県	青森県	小川原湖	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.23	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6666	キタムラサキウニ	宮城県	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6667	クロダイ	宮城県	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<2.88	<4.08	宮城県	底層
6668	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6669	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6670	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6671	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6672	マダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.64	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
6673	マダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.08	<4.11	宮城県	底層
6674	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6675	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6676	アカムツ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.03	<4.80	(株)環境総合テクノス	底層
6677	カツオ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.62	<3.91	宮城県	表層
6678	クロダイ	宮城県	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<5.31	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
6679	クロダイ	宮城県	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<5.13	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
6680	ゴマサバ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.60	<4.17	宮城県	中層
6681	シログチ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.03	<3.81	宮城県	底層
6682	ソウハチ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.46	<3.60	宮城県	底層
6683	チダイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.03	<4.19	宮城県	底層
6684	ヌマガレイ	宮城県	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.02	<3.46	宮城県	底層
6685	ヒラメ	宮城県	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<2.87	<3.47	宮城県	底層
6686	ブリ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.37	<3.59	宮城県	中層
6687	マルソウダ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.83	<3.90	宮城県	中層
6688	アユ	宮城県	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.86	<3.53	(一財)九州環境管理協会	淡水
6689	アユ	宮城県	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.16	6.1	<4.12	6.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6690	アユ	宮城県	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.16	6.5	<4.80	6.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6691	アユ	宮城県	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.8.16	5.9	<3.66	5.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6692	アユ	宮城県	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.8.16	12	<4.18	12.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6693	アユ	栃木県	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.9	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6694	アユ	栃木県	栃木県	佐野市(秋山川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.7	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6695	アユ	栃木県	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6696	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.8	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6697	ハマグリ	千葉県	千葉県	江川漁場	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.89	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6698	アオザメ	静岡県	御前崎沖	-	H29.8.16	0.64	<0.697	0.642	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6699	マアジ	静岡県	相模湾	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.2	<4.7	静岡県中部健康福祉センター	底層
6700	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.65	<6.74	(株)総合水研究所	底層
6701	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.82	<4.99	(公財)日本分析センター	底層
6702	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.82	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
6703	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.37	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6704	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.19	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
6705	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.79	<5.01	(一財)日本食品検査	底層
6706	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.64	<3.80	東北緑化環境保全(株)	底層
6707	アヤボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.28	<5.47	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6708	キアコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.60	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
6709	キアコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.56	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
6710	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.67	<5.04	いであ(株)	底層
6711	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<6.34	<5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
6712	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.56	<3.40	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6713	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.00	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
6714	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.88	<4.62	(株)静環検査センター	無脊椎
6715	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.63	<4.76	(一財)日本食品検査	底層
6716	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.65	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
6717	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.69	<5.76	(一財)日本食品分析センター	底層
6718	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.11	<4.74	(一財)日本食品検査	無脊椎
6719	ケンサキイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.38	<4.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6720	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.07	<5.40	いであ(株)	無脊椎
6721	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.43	<4.05	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6722	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.19	<5.97	(株)総合水研究所	底層
6723	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	0.89	<0.657	0.891	東北緑化環境保全(株)	中層
6724	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.04	<4.59	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6725	ズワイガニ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.77	<5.66	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6726	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.99	<3.34	(公財)日本分析センター	底層
6727	ソウハチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.17	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6728	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.64	<6.73	(株)総合水研究所	底層
6729	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.12	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
6730	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.31	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
6731	ヒメコウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.92	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6732	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.82	<4.71	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6733	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.02	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6734	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.77	<4.32	(一財)日本食品分析センター	底層
6735	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<7.33	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
6736	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.74	<5.61	いであ(株)	無脊椎
6737	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.87	<6.59	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6738	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.05	<4.81	(株)総合水研究所	底層
6739	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.67	<4.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6740	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.60	<4.87	(一財)日本食品検査	底層
6741	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.91	<6.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6742	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	4.1	<3.82	4.11	(株)静環検査センター	底層
6743	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	1.5	<0.559	1.49	(株)静環検査センター	底層
6744	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.27	<4.56	(株)静環検査センター	底層
6745	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.96	<3.88	(一財)日本食品検査	無脊椎
6746	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.44	<5.50	いであ(株)	底層
6747	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<6.51	<5.68	東北緑化環境保全(株)	底層
6748	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.00	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6749	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.27	<3.18	(公財)日本分析センター	底層
6750	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.34	<4.07	(株)環境総合テクノス	底層
6751	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.76	<4.97	いであ(株)	底層
6752	メイトガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.70	<6.57	(株)総合水研究所	底層
6753	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.16	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6754	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.47	<3.59	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6755	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.81	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6756	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.68	<4.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6757	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.45	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
6758	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.20	<5.28	(一社)日本海事検定協会	底層
6759	ウナギ	茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.45	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6760	ウナギ	茨城県	常総市羽生町地先(鬼怒川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.38	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6761	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.11	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6762	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.8.17	検出限界未満	<4.57	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6763	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H29.8.17	検出限界未満	<2.48	<3.02	(一財)九州環境管理協会	淡水
6764	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.8.17	16	<5.09	15.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6765	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.21	検出限界未満	<0.414	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6766	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6767	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6768	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6769	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6770	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6771	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6772	カガミダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6773	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6774	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6775	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6776	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6777	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6778	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6779	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6780	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6781	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6782	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6783	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<5.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6784	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6785	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6786	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6787	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6788	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6789	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6790	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6791	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6792	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6793	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6794	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6795	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6796	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6797	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6798	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6799	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6800	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6801	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6802	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6803	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6804	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6805	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6806	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6807	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6808	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6809	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6810	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6811	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6812	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6813	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6814	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6815	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6816	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6817	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6818	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6819	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6820	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6821	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6822	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6823	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6824	アワビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6825	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6826	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6827	キタムラサキウニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6828	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	11	<9.1	10.8	福島県農業総合センター	淡水
6829	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.23	72	<9.8	71.5	福島県農業総合センター	淡水
6830	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6831	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	淡水
6832	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	11	<7.1	11.1	福島県農業総合センター	淡水
6833	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.23	21	<7.5	20.5	福島県農業総合センター	淡水
6834	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6835	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.23	18	<8.2	17.7	福島県農業総合センター	淡水
6836	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6837	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6838	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	29	<8.2	29.0	福島県農業総合センター	淡水
6839	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6840	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	19	<7.2	18.7	福島県農業総合センター	淡水
6841	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	23	<9.5	22.8	福島県農業総合センター	淡水
6842	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	14	<7.5	14.2	福島県農業総合センター	淡水
6843	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6844	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.8.23	6.8	<8.3	6.83	福島県農業総合センター	淡水
6845	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.8.23	12	<11	12.1	福島県農業総合センター	淡水
6846	イワナ	福島県	喜多方市(阿武隈川水系一ノ戸川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
6847	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	11	<11	10.6	福島県農業総合センター	淡水
6848	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6849	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6850	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6851	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.8.23	8.4	<9.0	8.35	福島県農業総合センター	淡水
6852	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H29.8.23	38	6.50	31.8	福島県農業総合センター	淡水
6853	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	13	<6.7	12.5	福島県農業総合センター	淡水
6854	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.8.23	18	<8.5	18.1	福島県農業総合センター	淡水
6855	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.8.23	31	<9.0	30.8	福島県農業総合センター	淡水
6856	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.23	検出限界未満	<0.463	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6857	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.23	1.4	<0.500	1.43	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6858	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H29.8.23	検出限界未満	<4.42	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6859	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.8.23	0.81	<0.337	0.811	(株)環境総合テクノス	中層
6860	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.8.23	検出限界未満	<0.461	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6861	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6862	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.24	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
6863	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6864	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6865	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6866	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6867	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6868	インガキダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6869	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6870	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6871	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6872	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6873	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6874	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6875	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6876	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	6.9	<11	6.88	福島県農業総合センター	底層
6877	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6878	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6879	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6880	コモフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6881	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6882	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6883	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6884	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6885	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6886	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6887	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6888	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6889	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6890	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6891	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6892	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6893	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	表層
6894	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6895	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6896	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6897	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6898	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6899	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6900	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6901	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6902	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6903	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6904	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6905	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6906	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6907	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6908	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6909	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6910	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6911	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6912	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6913	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6914	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6915	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6916	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6917	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6918	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6919	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6920	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6921	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6922	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
6923	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6924	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
6925	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
6926	キアコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6927	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6928	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6929	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	10	<9.7	9.96	福島県農業総合センター	底層
6930	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6931	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6932	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6933	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6934	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6935	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6936	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6937	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6938	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6939	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6940	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6941	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6942	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6943	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6944	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6945	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6946	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6947	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6948	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6949	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6950	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6951	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6952	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6953	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6954	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6955	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6956	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6957	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6958	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6959	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6960	アオメソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.29	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層
6961	アカムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.95	<4.41	(株)静環検査センター	底層
6962	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.57	<4.66	(株)静環検査センター	底層
6963	キアコウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.17	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
6964	キアコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.67	<6.82	(株)静環検査センター	底層
6965	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.53	<5.28	(一社)日本海事検定協会	底層
6966	オキナマコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.23	<4.17	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6967	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.64	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6968	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.41	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6969	クロムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.71	<5.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6970	ケンサキイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.08	<4.47	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6971	コウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.32	<5.09	(株)静環検査センター	無脊椎
6972	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.05	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6973	ニギス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.77	<5.47	(一社)日本海事検定協会	底層
6974	ハバガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.85	<5.98	(株)総合水研究所	底層
6975	ヒメコウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.17	<4.93	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6976	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.58	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
6977	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.51	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
6978	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.66	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6979	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.68	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
6980	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.11	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6981	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<2.97	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6982	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.63	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6983	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.64	<6.18	(株)総合水研究所	無脊椎
6984	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.20	<5.97	(株)総合水研究所	底層
6985	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.82	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6986	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.94	<4.79	(株)環境総合テクノス	底層
6987	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.65	<5.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6988	ウナギ	茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H29.8.24	検出限界未満	<3.61	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6989	アユ	新潟県	村上市(三面川)	-	H29.8.24	検出限界未満	<1.2	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
6990	スルメイカ	北海道	樽山沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<0.380	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6991	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.08	<4.67	(公財)日本分析センター	淡水
6992	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.67	<4.15	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6993	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.43	<4.32	(公財)日本分析センター	淡水
6994	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H29.8.25	47	4.58	42.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6995	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H29.8.25	13	<3.20	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6996	ワカサギ	群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.44	<4.89	(公財)日本分析センター	淡水
6997	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.61	<5.39	(株)静環検査センター	淡水
6998	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.14	<5.57	いであ(株)	淡水
6999	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.74	<4.40	(株)静環検査センター	淡水
7000	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.8.25	4.9	<4.30	4.94	(株)静環検査センター	淡水
7001	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.77	<6.43	(公財)日本分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7002	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.8.25	7.8	<4.13	7.75	いであ(株)	淡水
7003	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.8.25	10	<4.72	9.97	いであ(株)	淡水
7004	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.8.25	5.0	<4.77	5.00	いであ(株)	淡水
7005	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.01	<4.27	(株)環境総合テクノス	淡水
7006	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.8.25	13	<4.63	13.4	(株)環境総合テクノス	淡水
7007	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.8.25	6.4	<4.61	6.40	(一財)日本食品分析センター	淡水
7008	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.8.25	6.9	<4.17	6.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
7009	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.8.25	7.4	<4.21	7.42	(一財)日本食品分析センター	淡水
7010	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.33	<4.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
7011	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.49	<4.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
7012	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.8.25	5.1	<3.94	5.11	(一財)日本食品分析センター	淡水
7013	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.8.25	6.7	<5.88	6.74	東北緑化環境保全(株)	淡水
7014	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.39	<5.45	(株)静環検査センター	淡水
7015	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	千葉県沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.33	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7016	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 00, E149° 30)	-	H29.8.28	検出限界未満	<0.276	<0.272	(株)環境総合テクノス	表層
7017	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.8.28	検出限界未満	<0.376	<0.389	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7018	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<0.356	<0.397	(株)静環検査センター	底層
7019	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<5.94	<5.72	(株)静環検査センター	底層
7020	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	0.43	<0.384	0.427	(株)環境総合テクノス	底層
7021	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.74	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
7022	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<2.55	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
7023	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<0.515	<0.562	いであ(株)	底層
7024	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.47	<5.32	いであ(株)	底層
7025	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.85	<5.08	いであ(株)	底層
7026	アユ	栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<5.2	<5.4	いであ(株)	淡水
7027	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<4.2	<5.1	いであ(株)	淡水
7028	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<6.0	<6.0	いであ(株)	淡水
7029	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<5.5	<5.4	いであ(株)	淡水
7030	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.29	1.2	<0.554	1.19	いであ(株)	中層
7031	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.487	<0.536	(株)総合水産研究所	底層
7032	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.344	<0.468	(一社)日本海事検定協会	底層
7033	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<3.96	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7034	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.8.29	検出限界未満	<4.31	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7035	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	成田市(利根川)	-	H29.8.29	検出限界未満	<3.13	<4.68	(株)環境総合テクノス	淡水
7036	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E140° 40)	房総沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.470	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7037	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7038	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7039	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7040	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7041	アカシタビラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7042	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7043	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7044	オオクチシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7045	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7046	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7047	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7048	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7049	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7050	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7051	クロウシノシタ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7052	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7053	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7054	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7055	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7056	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7057	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
7058	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7059	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7060	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7061	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7062	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7063	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7064	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7065	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7066	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7067	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7068	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7069	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<5.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
7070	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7071	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7072	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7073	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7074	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7075	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7076	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7077	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7078	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7079	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7080	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7081	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7082	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
7083	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7084	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7085	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7086	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7087	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<9.8	福島県農業総合センター	底層
7088	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7089	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7090	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7091	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7092	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7093	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7094	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7095	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7096	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7097	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7098	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7099	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7100	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7101	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7102	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7103	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7104	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7105	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7106	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7107	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7108	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7109	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7110	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7111	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7112	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7113	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7114	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7115	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7116	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
7117	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	17	<8.3	17.4	福島県農業総合センター	淡水
7118	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	19	<8.4	18.5	福島県農業総合センター	淡水
7119	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7120	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	14	<11	14.1	福島県農業総合センター	淡水
7121	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.30	39	<10	39.2	福島県農業総合センター	淡水
7122	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.30	26	<7.9	25.6	福島県農業総合センター	淡水
7123	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	8.9	<8.2	8.87	福島県農業総合センター	淡水
7124	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
7125	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.30	59	11.7	47.3	福島県農業総合センター	淡水
7126	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	14	<8.7	14.0	福島県農業総合センター	淡水
7127	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
7128	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系鱒沢川)	-	H29.8.30	15	<9.1	15.4	福島県農業総合センター	淡水
7129	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	7.7	<8.5	7.71	福島県農業総合センター	淡水
7130	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7131	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
7132	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
7133	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
7134	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.8.30	22	<9.8	21.5	福島県農業総合センター	淡水
7135	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
7136	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.30	11	<8.3	10.7	福島県農業総合センター	淡水
7137	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
7138	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<9.9	福島県農業総合センター	淡水
7139	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7140	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7141	ウナギ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.30	7.5	<8.4	7.46	福島県農業総合センター	淡水
7142	イワナ	養殖	天栄村	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
7143	イワナ	養殖	川内村	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
7144	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.30	検出限界未満	<0.431	<0.417	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7145	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7146	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7147	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7148	ホタテガイ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7149	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.10	<4.40	宮城県	底層
7150	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.40	<3.36	宮城県	表層
7151	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.53	<3.69	宮城県	底層
7152	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.46	<3.76	宮城県	底層
7153	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<2.41	<3.36	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7154	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.21	<4.27	宮城県	中層
7155	ヌマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.74	<4.42	宮城県	底層
7156	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.07	<3.80	宮城県	底層
7157	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.73	<4.75	宮城県	底層
7158	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.84	<3.37	宮城県	底層
7159	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7160	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.34	<3.37	宮城県	底層
7161	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.70	<3.89	宮城県	底層
7162	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.43	<4.19	宮城県	中層
7163	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.25	<3.71	宮城県	底層
7164	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.28	<3.72	宮城県	無脊椎
7165	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.8.30	3.6	<4.10	3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7166	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.8.30	4.2	<4.07	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7167	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	28	4.35	23.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7168	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	50	5.07	44.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7169	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<3.87	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7170	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	9.3	<3.58	9.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7171	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	18	<4.08	17.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7172	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	16	<3.97	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7173	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	24	<4.53	23.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7174	イワナ	宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	6.3	<4.41	6.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7175	イワナ	宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.86	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7176	イワナ	宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	7.0	<3.22	6.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7177	ウグイ	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	5.9	<3.96	5.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7178	ホンマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.54	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7179	カワマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<3.49	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7180	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.72	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7181	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7182	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7183	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7184	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7185	オオクチシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7186	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7187	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7188	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7189	キアッコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7190	キアッコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7191	キアッコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7192	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7193	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7194	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7195	ギンアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7196	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7197	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7198	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<10	福島県農業総合センター	底層
7199	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7200	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7201	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7202	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7203	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7204	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7205	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7206	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7207	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7208	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7209	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7210	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7211	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7212	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7213	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7214	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7215	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7216	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7217	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7218	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7219	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7220	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	8.1	<11	8.08	福島県農業総合センター	底層
7221	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
7222	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7223	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7224	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7225	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7226	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7227	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7228	ホシザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7229	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7230	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7231	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7232	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7233	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7234	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7235	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7236	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7237	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7238	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7239	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7240	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7241	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<9.6	福島県農業総合センター	底層
7242	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7243	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7244	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7245	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7246	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7247	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7248	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7249	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7250	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7251	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7252	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7253	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7254	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7255	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7256	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7257	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7258	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7259	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7260	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7261	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7262	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7263	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7264	ケンサキイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7265	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7266	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7267	ベニズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7268	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7269	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7270	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7271	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	13	<8.8	12.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7272	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7273	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7274	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7275	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7276	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7277	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7278	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7279	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7280	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7281	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	8.2	<7.3	8.16	福島県農業総合センター	底層
7282	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7283	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7284	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7285	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7286	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	17	<7.6	17.3	福島県農業総合センター	底層
7287	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7288	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7289	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7290	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.431	<0.581	いであ(株)	底層
7291	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.37	<6.67	いであ(株)	底層
7292	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.378	<0.464	東北緑化環境保全(株)	底層
7293	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.32	<7.96	東北緑化環境保全(株)	底層
7294	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<5.65	東北緑化環境保全(株)	底層
7295	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.491	<0.537	(株)静環検査センター	底層
7296	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.61	<5.52	(株)静環検査センター	底層
7297	カタクチイワシ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.13	<5.37	(公財)日本分析センター	表層
7298	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.23	<4.29	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
7299	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.05	<5.53	(公財)日本分析センター	ごく表層
7300	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.85	<4.93	(公財)日本分析センター	ごく表層
7301	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.06	<4.16	ユーロフィン日本総研(株)	ごく表層
7302	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.322	<0.416	(株)環境総合テクノス	中層
7303	アオメエソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7304	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.47	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7305	アカムツ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.22	<4.71	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7306	キアンコウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.97	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
7307	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.37	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7308	エゾイソアイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.74	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7309	オキナモ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.58	<3.98	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7310	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.01	<4.49	(株)静環検査センター	底層
7311	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.69	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7312	キチジ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.46	<5.88	東北緑化環境保全(株)	底層
7313	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.69	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7314	ケンサキイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.80	<2.78	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7315	コウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.20	<4.35	(一財)日本食品検査	無脊椎
7316	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.83	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
7317	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.18	<5.11	(株)静環検査センター	無脊椎
7318	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.07	<4.58	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7319	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.13	<2.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7320	スルメイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.61	<4.80	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7321	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.15	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
7322	チヂミエソボラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.96	<4.26	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7323	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.42	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7324	ハバガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.95	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7325	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.35	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
7326	ヒメコウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.98	<3.14	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7327	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	0.73	<0.623	0.729	(公財)日本分析センター	底層
7328	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.95	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7329	ベニズワイガニ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.78	<4.11	(株)静環検査センター	無脊椎
7330	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.34	<4.27	(一財)九州環境管理協会	底層
7331	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	0.90	<0.367	0.901	(株)環境総合テクノス	底層
7332	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.80	<3.74	いであ(株)	底層
7333	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.22	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
7334	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.59	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
7335	ミギガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.27	<6.19	(株)総合水研究所	底層
7336	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.82	<4.18	(一財)日本食品検査	底層
7337	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.31	<4.68	(株)環境総合テクノス	底層
7338	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.40	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7339	ヤナギムシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.92	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7340	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.59	<4.68	(一財)日本食品検査	底層
7341	ヤマトカマス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.65	<4.57	(公財)日本分析センター	表層
7342	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7343	イセエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.03	<5.09	いであ(株)	無脊椎
7344	ヒジキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.534	<0.545	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
7345	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.8.31	22	<5.31	21.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
7346	ウナギ	茨城県	守谷市大木地先(鬼怒川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<4.47	<5.56	東北緑化環境保全(株)	淡水
7347	ウナギ	茨城県	常総市曲田地先(小貝川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<5.12	<4.40	東北緑化環境保全(株)	淡水
7348	ウナギ	茨城県	取手市稲地先(利根川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<4.33	<5.26	東北緑化環境保全(株)	淡水
7349	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<5.45	<6.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
7350	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H29.8.31	32	<5.95	31.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
7351	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	-	H29.8.31	検出限界未満	<3.99	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7352	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.461	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7353	ネズミコチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.02	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7354	セトヌメリ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.30	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7355	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.537	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7356	マジジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.331	<0.497	(一社)日本海事検定協会	底層
7357	マルアオメエソ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.427	<0.550	(一財)日本食品検査	底層
7358	イワガキ	新潟県	新潟市	-	H29.8.31	検出限界未満	<2.3	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
7359	タコ	静岡県	御前崎港	-	H29.8.31	0.034	<0.028	0.034	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
7360	サンマ	全国さんま産地調整協議会	太平洋沖(N47° 33, E153° 20)	-	H29.8.31	検出限界未満	<0.367	<0.385	(一社)日本海事検定協会	表層
7361	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.17	<4.72	(株)静環検査センター	底層
7362	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.76	<4.66	(一財)日本食品検査	底層
7363	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.85	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
7364	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.90	<5.28	(一財)日本食品検査	底層
7365	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.44	<4.90	(株)静環検査センター	底層
7366	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.84	<4.16	(一財)日本食品検査	底層
7367	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.15	<5.46	(一社)日本海事検定協会	底層
7368	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.432	<0.519	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7369	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.42	<4.22	(株)静環検査センター	底層
7370	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.71	<5.86	いであ(株)	中層
7371	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	中層
7372	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<2.78	<4.54	(一財)日本食品検査	中層
7373	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.36	<6.17	(株)総合水研究所	中層
7374	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.302	<0.371	(一財)日本食品分析センター	中層
7375	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.426	<0.539	ユーロフィン日本総研(株)	中層
7376	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.68	<5.54	(株)総合水研究所	中層
7377	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.442	<0.431	いであ(株)	中層
7378	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.64	<5.77	(株)総合水研究所	中層
7379	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.83	<6.36	(株)総合水研究所	中層
7380	マジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.37	<3.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7381	マジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.04	<5.23	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7382	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.76	<4.36	(一財)日本食品検査	底層
7383	カガミダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.37	<4.44	(一財)日本食品検査	底層
7384	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.44	<5.98	(株)総合水研究所	無脊椎
7385	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.410	<0.471	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7386	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.92	<4.74	(一財)日本食品検査	無脊椎
7387	マダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.53	<6.36	(株)総合水研究所	無脊椎
7388	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.55	<3.91	(一財)日本食品検査	無脊椎
7389	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.618	<0.587	(株)静環検査センター	無脊椎
7390	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.399	<0.485	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7391	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.338	<0.362	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7392	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.429	<0.432	(一財)日本食品検査	無脊椎
7393	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.496	<0.496	(株)総合水研究所	無脊椎
7394	マイワシ		北海道 まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	H29.9.1	検出限界未満	<0.368	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7395	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.9.1	検出限界未満	<4.12	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7396	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<5.75	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
7397	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.38	<4.40	(一財)日本食品検査	底層
7398	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.79	<4.73	(一社)日本海事検定協会	底層
7399	オウゴンムラソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.63	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
7400	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.58	<4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
7401	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.32	<5.97	(一社)日本海事検定協会	底層
7402	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.83	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7403	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.333	<0.401	(一財)日本食品分析センター	中層
7404	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.454	<0.561	いであ(株)	中層
7405	カンパチ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.23	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7406	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.04	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7407	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.59	<4.70	(一財)日本食品検査	中層
7408	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.15	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7409	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.613	<0.622	(株)静環検査センター	中層
7410	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.19	<4.16	(一財)日本食品検査	中層
7411	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<2.66	<4.30	(一財)日本食品検査	底層
7412	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.41	<3.37	(公財)日本分析センター	底層
7413	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.364	<0.397	東北緑化環境保全(株)	底層
7414	コモンカスベ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<3.59	<4.09	(公財)日本分析センター	底層
7415	ヒラツメガニ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.67	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7416	ウミタナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.52	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7417	カガミダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.25	<4.47	(一財)日本食品検査	底層
7418	シログチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<4.22	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7419	イシガキダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<5.14	<3.02	(一財)日本食品検査	底層
7420	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.370	<0.340	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7421	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.366	<0.367	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7422	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.407	<0.484	(一財)日本食品検査	無脊椎
7423	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.447	<0.513	(一財)日本食品検査	無脊椎
7424	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.450	<0.533	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7425	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.1	検出限界未満	<0.450	<0.531	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7426	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.9.1	検出限界未満	<6.05	<5.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7427	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.9.1	検出限界未満	<3.79	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7428	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	27	<7.03	26.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7429	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	21	<5.56	21.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7430	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	21	<4.15	20.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7431	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	35	5.76	28.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7432	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	46	4.58	41.7	(株)環境総合テクノス	淡水
7433	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.1	検出限界未満	<3.41	<4.48	(株)環境総合テクノス	淡水
7434	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	H29.9.4	検出限界未満	<0.332	<0.332	(株)環境総合テクノス	中層
7435	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.4	検出限界未満	<0.573	<0.587	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7436	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.4	検出限界未満	<4.96	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7437	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.4	検出限界未満	<0.375	<0.559	(株)総合水研究所	底層
7438	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.4	検出限界未満	<5.37	<6.18	(株)総合水研究所	底層
7439	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.9.5	検出限界未満	<4.4	<5.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7440	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H29.9.5	41	5.10	36.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
7441	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H29.9.5	検出限界未満	<4.6	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
7442	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H29.9.5	検出限界未満	<4.9	<5.4	(株)総合水研究所	淡水
7443	チョウザメ	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H29.9.5	検出限界未満	<5.7	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
7444	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 釧路十勝沖	-	H29.9.6	0.51	<0.560	0.510	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7445	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.429	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7446	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.420	<0.655	(一財)日本食品検査	底層
7447	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.632	<0.589	いであ(株)	海藻類
7448	ギンブナ		千葉県 与田浦	-	H29.9.6	6.1	<6.08	6.10	東北緑化環境保全(株)	淡水
7449	コイ		千葉県 与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.62	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7450	モツゴ		千葉県 与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.95	<5.20	いであ(株)	淡水
7451	タモロコ		千葉県 与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.68	<4.90	(株)静環検査センター	淡水
7452	スジエビ		千葉県 与田浦	-	H29.9.6	4.1	<4.56	4.13	(株)環境総合テクノス	淡水
7453	ゲンゴロウブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.16	<5.55	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7454	コイ		千葉県 香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<6.53	<6.73	(株)総合水研究所	淡水
7455	テナガエビ		千葉県 香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.04	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
7456	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.85	<5.98	(株)総合水研究所	淡水
7457	シラス		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<9.1	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7458	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7459	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7460	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.6	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7461	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7462	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7463	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7464	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7465	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7466	カガミダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7467	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7468	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7469	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7470	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7471	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7472	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7473	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7474	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7475	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7476	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7477	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7478	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7479	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7480	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<5.6	福島県農業総合センター	中層
7481	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7482	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7483	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7484	ニギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7485	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7486	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7487	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7488	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7489	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<5.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7490	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7491	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
7492	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7493	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7494	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7495	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7496	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7497	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7498	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7499	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7500	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7501	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7502	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7503	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7504	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7505	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7506	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7507	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7508	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7509	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7510	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7511	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7512	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<5.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7513	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7514	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7515	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7516	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7517	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7518	メダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7519	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7520	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7521	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7522	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7523	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7524	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7525	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7526	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7527	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7528	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7529	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7530	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7531	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7532	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7533	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7534	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7535	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7536	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7537	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	38	<9.6	37.6	福島県農業総合センター	淡水
7538	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	12	<9.4	11.6	福島県農業総合センター	淡水
7539	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
7540	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	52	<7.2	52.4	福島県農業総合センター	淡水
7541	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	7.9	<8.5	7.89	福島県農業総合センター	淡水
7542	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	22	<9.1	21.5	福島県農業総合センター	淡水
7543	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.6	29	<8.9	28.7	福島県農業総合センター	淡水
7544	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.6	20	<7.1	20.1	福島県農業総合センター	淡水
7545	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.6	21	<8.8	20.6	福島県農業総合センター	淡水
7546	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
7547	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.9.6	16	<9.2	15.9	福島県農業総合センター	淡水
7548	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7549	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.6	12	<6.8	11.6	福島県農業総合センター	淡水
7550	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	13	<7.7	12.5	福島県農業総合センター	淡水
7551	ゲンゴロウブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7552	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7553	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.9.6	14	<7.1	13.7	福島県農業総合センター	淡水
7554	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7555	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.9.6	11	<9.7	10.7	福島県農業総合センター	淡水
7556	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.9.6	55	7.54	47.0	福島県農業総合センター	淡水
7557	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H29.9.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7558	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7559	ヤマメ	養殖	福島県 下郷町	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
7560	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.20	<3.99	宮城県	中層
7561	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.50	<3.91	宮城県	底層
7562	アブラソノザメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.74	<3.86	宮城県	底層
7563	エソインアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<2.87	<4.08	宮城県	底層
7564	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.20	<3.37	宮城県	底層
7565	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.02	<4.34	宮城県	底層
7566	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.01	<4.58	宮城県	無脊椎
7567	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.68	<3.37	宮城県	底層
7568	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.66	<3.96	宮城県	中層
7569	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.47	<3.87	宮城県	底層
7570	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.39	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7571	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.13	<6.37	(株)総合水研究所	底層
7572	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.68	<3.59	宮城県	中層
7573	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.22	<4.27	宮城県	底層
7574	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.547	<0.535	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7575	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.408	<0.428	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7576	マカジキ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.434	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7577	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.9.6	6.6	<4.84	6.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
7578	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.9.6	6.3	<4.67	6.25	(一社)日本海事検定協会	淡水
7579	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.9.6	34	<3.28	34.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7580	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7581	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7582	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7583	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7584	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7585	アラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7586	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7587	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7588	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7589	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7590	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7591	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7592	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7593	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7594	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7595	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7596	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7597	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7598	シイラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
7599	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7600	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7601	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7602	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7603	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7604	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7605	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7606	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7607	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7608	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7609	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7610	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7611	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7612	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7613	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7614	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7615	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.0	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7616	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7617	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7618	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7619	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7620	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
7621	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7622	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7623	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7624	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7625	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7626	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7627	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7628	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7629	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7630	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7631	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7632	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7633	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7634	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7635	メタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7636	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7637	イセエビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7638	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7639	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7640	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7641	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7642	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7643	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7644	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7645	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7646	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7647	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7648	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7649	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7650	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7651	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7652	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7653	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7654	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7655	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7656	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7657	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7658	メタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7659	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7660	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7661	カツオ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.329	<0.351	(一財)九州環境管理協会	表層
7662	シイラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.532	<0.571	(株)総合水研究所	中層
7663	シラウオ(シカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.371	<0.525	(公財)日本分析センター	ごく表層
7664	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.525	<0.441	(公財)日本分析センター	ごく表層
7665	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.88	<4.17	(株)静環検査センター	底層
7666	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.85	<5.32	(株)総合水研究所	底層
7667	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層
7668	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.33	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7669	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.90	<5.55	(一社)日本海事検定協会	底層
7670	ケガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.85	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7671	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.53	<3.86	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7672	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.89	<4.76	いであ(株)	底層
7673	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	0.98	<0.332	0.983	(株)環境総合テクノス	中層
7674	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.99	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7675	ズワイガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7676	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.85	<4.03	(一財)九州環境管理協会	底層
7677	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.57	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
7678	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.95	<4.87	(株)静環検査センター	底層
7679	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.34	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7680	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	0.41	<0.337	0.408	(株)環境総合テクノス	底層
7681	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.12	<2.90	(株)環境総合テクノス	底層
7682	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.77	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
7683	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.99	<5.78	(株)総合水研究所	底層
7684	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.05	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
7685	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.37	<4.18	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
7686	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.402	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7687	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.29	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
7688	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.80	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層
7689	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.16	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7690	アメリカナマス		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	32	<5.52	31.8	いであ(株)	淡水
7691	ウナギ		茨城県 常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7692	ウナギ		茨城県 常総市本豊田地先(小貝川)	-	H29.9.7	検出限界未満	<4.71	<5.48	(一財)日本食品分析センター	淡水
7693	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	25	<4.86	25.2	いであ(株)	淡水
7694	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	16	<4.87	16.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
7695	テナガエビ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	9.2	<5.01	9.21	いであ(株)	淡水
7696	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	12	<5.70	11.8	いであ(株)	淡水
7697	ニギス		新潟県 村上市	-	H29.9.7	検出限界未満	<1.3	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
7698	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7699	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7700	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	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7701	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7702	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	H29.9.8	検出限界未満	<0.285	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7703	シロザケ		北海道 オホーツク沖	-	H29.9.8	検出限界未満	<0.365	<0.371	(一財)日本食品分析センター	中層
7704	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<3.96	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7705	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.42	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7706	ヤマシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<5.20	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7707	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.52	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
7708	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.37	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
7709	イシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.73	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7710	クロウシノシタ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.03	<5.56	(株)総合水研究所	底層
7711	クロソイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.95	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7712	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.482	<0.554	いであ(株)	中層
7713	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.72	<5.01	(株)静環検査センター	中層
7714	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.70	<4.34	(一財)日本食品分析センター	中層
7715	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.361	<0.374	(一財)日本食品分析センター	中層
7716	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.15	<4.57	(一社)日本海事検定協会	中層
7717	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.52	<4.31	(一社)日本海事検定協会	中層
7718	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.34	<4.22	(株)環境総合テクノス	中層
7719	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	0.45	<0.339	0.445	(株)環境総合テクノス	中層
7720	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.14	<3.97	(株)環境総合テクノス	中層
7721	マアジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.38	<4.47	(株)環境総合テクノス	底層
7722	メアジ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.8	0.33	<0.357	0.332	(株)環境総合テクノス	中層
7723	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.392	<0.424	(株)静環検査センター	中層
7724	イシガキダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.36	<5.76	(株)総合水研究所	底層
7725	イシガキダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.57	<3.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7726	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.57	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
7727	チダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.42	<4.97	(株)静環検査センター	底層
7728	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.64	<6.67	いであ(株)	底層
7729	カナガシラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.79	<4.64	いであ(株)	底層
7730	オキタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.63	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7731	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.429	<0.493	いであ(株)	無脊椎
7732	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.429	<0.404	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7733	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.398	<0.410	(株)静環検査センター	無脊椎
7734	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.492	<0.570	(株)静環検査センター	無脊椎
7735	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.407	<0.482	(株)総合水研究所	無脊椎
7736	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.393	<0.553	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7737	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.345	<0.381	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7738	ワカサギ		群馬県 みどり市(草木湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.36	<4.65	(一社)日本海事検定協会	淡水
7739	ワカサギ		群馬県 下仁田町(荒船湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.28	<5.34	(一社)日本海事検定協会	淡水
7740	ワカサギ		群馬県 桐生市(梅田湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<3.83	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7741	ワカサギ		群馬県 藤岡市(神流湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.79	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
7742	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.42	<2.48	横浜市衛生研究所	中層
7743	マダイ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.63	<2.92	横浜市衛生研究所	底層
7744	アイナメ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.05	<2.55	横浜市衛生研究所	底層
7745	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	H29.9.11	検出限界未満	<0.410	<0.483	いであ(株)	中層
7746	トヤマエビ		北海道 渡島沖	北海道沖	H29.9.11	検出限界未満	<0.557	<0.503	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7747	アカガレイ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.11	検出限界未満	<0.430	<0.549	(一社)日本海事検定協会	底層
7748	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	H29.9.11	検出限界未満	<0.400	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7749	スルメイカ		北海道 釧路沖	-	H29.9.11	検出限界未満	<0.298	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7750	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.11	検出限界未満	<0.446	<0.491	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7751	マコンブ(乾燥)	加工	北海道 函館市沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<1.60	<1.56	北海道立衛生研究所	海藻類
7752	ホタテガイ		北海道 網走市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.370	<0.396	北海道立衛生研究所	無脊椎
7753	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<0.415	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
7754	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<0.485	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
7755	ホタテガイ		北海道 稚内市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.376	<0.421	北海道立衛生研究所	無脊椎
7756	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<0.441	<0.338	北海道立衛生研究所	無脊椎
7757	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 稚内市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<2.22	<2.04	北海道立衛生研究所	海藻類
7758	エソパワンウニ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<0.506	<0.374	北海道立衛生研究所	無脊椎
7759	マコンブ(乾燥)	加工	北海道 函館市沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<2.23	<1.79	北海道立衛生研究所	海藻類
7760	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 浦河町沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<1.81	<1.54	北海道立衛生研究所	海藻類
7761	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 函館市沖	北海道沖	H29.9.12	検出限界未満	<2.15	<1.96	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
7762	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	佐呂間町沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.944	<0.795	北海道立衛生研究所	無脊椎
7763	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	北見市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.845	<0.873	北海道立衛生研究所	無脊椎
7764	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	紋別市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.803	<0.731	北海道立衛生研究所	無脊椎
7765	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	稚内市沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.777	<0.870	北海道立衛生研究所	無脊椎
7766	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	興部町沖	-	H29.9.12	検出限界未満	<0.839	<0.803	北海道立衛生研究所	無脊椎
7767	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7768	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
7769	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7770	アオメエソ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7771	アオメエソ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7772	アカムツ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7773	イシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7774	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7775	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7776	エゾイソアイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7777	オオクチイシナギ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7778	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7779	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7780	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7781	キアンコウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7782	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7783	クロウシノシタ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7784	ケムシカジカ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7785	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7786	ゴマサバ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7787	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7788	コモンカスベ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7789	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7790	コモンカスベ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7791	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
7792	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
7793	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7794	タチウオ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	中層
7795	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7796	チダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7797	ナガレメイタガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7798	ニベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7799	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7800	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.6	<9.8	福島県農業総合センター	底層
7801	ハバガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7802	ハバガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7803	ヒラソウダ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.6	<5.1	福島県農業総合センター	中層
7804	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7805	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7806	ヒラメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7807	ヒラメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7808	ヒレグロ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7809	ホウボウ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7810	ホシザメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7811	ホシザメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7812	マアジ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7813	マアジ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7814	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7815	マアナゴ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7816	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7817	マガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7818	マガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7819	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7820	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7821	マコガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7822	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7823	マゴチ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7824	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
7825	マサバ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
7826	マダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7827	マダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7828	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7829	マトウダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7830	マトウダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7831	ミギガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7832	ミギガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7833	ムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7834	ムシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7835	ムシガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7836	メイタガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7837	メダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/30

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
7838	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
7839	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7840	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
7841	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
7842	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
7843	ガザミ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
7844	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
7845	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
7846	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
7847	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
7848	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
7849	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
7850	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
7851	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
7852	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
7853	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
7854	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.13	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
7855	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.9.13	8.0	<6.5	8.01	福島県農業総合センター	淡水	
7856	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.13	32	<7.6	32.1	福島県農業総合センター	淡水	
7857	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
7858	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.13	13	<10	12.8	福島県農業総合センター	淡水	
7859	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.13	27	<7.5	26.6	福島県農業総合センター	淡水	
7860	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.13	17	<8.5	17.3	福島県農業総合センター	淡水	
7861	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.13	27	<9.8	27.4	福島県農業総合センター	淡水	
7862	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.13	24	<8.4	24.3	福島県農業総合センター	淡水	
7863	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.13	9.2	<5.6	9.17	福島県農業総合センター	淡水	
7864	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.13	24	<7.6	23.8	福島県農業総合センター	淡水	
7865	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.9.13	31	<9.2	31.4	福島県農業総合センター	淡水	
7866	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
7867	ウグイ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川)	-	H29.9.13	10	<8.7	10.0	福島県農業総合センター	淡水	
7868	ウグイ	福島県	石川町(阿武隈川)	-	H29.9.13	11	<9.2	11.0	福島県農業総合センター	淡水	
7869	ウグイ	福島県	石川町(阿武隈川)	-	H29.9.13	8.7	<7.3	8.71	福島県農業総合センター	淡水	
7870	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.9.13	8.4	<9.3	8.37	福島県農業総合センター	淡水	
7871	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
7872	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H29.9.13	9.4	<11	9.43	福島県農業総合センター	淡水	
7873	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H29.9.13	15	<9.1	14.7	福島県農業総合センター	淡水	
7874	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
7875	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.9.13	17	<9.9	17.3	福島県農業総合センター	淡水	
7876	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H29.9.13	検出限界未満	<5.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
7877	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H29.9.13	10	<8.4	10.0	福島県農業総合センター	淡水
7878	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.470	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
7879	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.61	<3.60	宮城県	底層	
7880	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.42	<3.86	宮城県	無脊椎	
7881	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.37	<4.43	宮城県	底層	
7882	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7883	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7884	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.41	<3.79	宮城県	底層	
7885	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.91	<3.96	(一財)日本食品検査	底層	
7886	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7887	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.39	<3.68	宮城県	底層	
7888	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.24	<3.47	宮城県	底層	
7889	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.497	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7890	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.73	<4.35	宮城県	中層	
7891	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.39	<4.06	宮城県	底層	
7892	ナガヅカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.54	<3.77	宮城県	底層	
7893	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.19	<4.15	宮城県	底層	
7894	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.68	<3.90	宮城県	底層	
7895	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<4.70	<3.77	(一財)日本食品検査	底層	
7896	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.13	検出限界未満	<4.05	<3.99	宮城県	中層	
7897	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<2.88	<3.49	宮城県	底層	
7898	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.52	<3.24	宮城県	底層	
7899	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<2.86	<3.46	宮城県	底層	
7900	マルアオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.402	<0.512	(一財)日本食品検査	底層	
7901	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.13	検出限界未満	<3.33	<3.69	宮城県	中層	
7902	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.13	検出限界未満	<4.09	<3.25	宮城県	底層	
7903	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.9.13	7.6	<4.56	7.62	(株)静環検査センター	淡水	
7904	アユ	宮城県	南三陸町(八幡川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<5.22	<4.59	(株)静環検査センター	淡水	
7905	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.9.13	9.4	<4.87	9.40	(一財)日本食品検査	淡水	
7906	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.9.13	8.5	<4.75	8.45	東北緑化環境保全(株)	淡水	
7907	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川支流雉子尾川)	-	H29.9.13	9.1	<4.19	9.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7908	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.9.13	10	<4.60	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7909	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.9.13	26	<3.28	25.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7910	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流小野松沢)	-	H29.9.13	9.3	<4.83	9.27	(一財)日本食品分析センター	淡水	
7911	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.9.13	41	<5.67	40.5	(一財)日本食品分析センター	淡水	
7912	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.9.13	32	<4.61	32.1	(株)静環検査センター	淡水	
7913	アユ	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<5.5	<6.0	東北緑化環境保全(株)	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
7914	アユ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<4.7	<5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
7915	アユ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<4.9	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
7916	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.9.13	検出限界未満	<6.3	<6.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
7917	ワカサギ	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.9.13	12	<5.3	11.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
7918	ヤシオマス	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H29.9.13	検出限界未満	<4.6	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7919	ニジマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H29.9.13	検出限界未満	<3.5	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7920	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.467	<0.664	(株)総合水研究所	底層
7921	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.496	<0.529	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7922	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.592	<0.622	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7923	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.486	<0.614	(株)総合水研究所	底層
7924	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.13	検出限界未満	<5.53	<6.72	(株)総合水研究所	底層
7925	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.13	5.3	<5.31	5.31	(一社)日本海事検定協会	淡水
7926	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H29.9.13	50	6.08	44.3	(一財)日本食品検査	淡水
7927	コイ	千葉県	手賀沼	-	H29.9.13	96	9.23	86.8	(一財)日本食品検査	淡水
7928	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H29.9.13	17	<3.87	16.8	(一財)日本食品検査	淡水
7929	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H29.9.13	30	<4.48	30.1	(一財)日本食品検査	淡水
7930	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	手賀沼	-	H29.9.13	63	8.24	54.4	(一財)日本食品検査	淡水
7931	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.319	<0.419	(一財)日本食品分析センター	中層
7932	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N33° 50、E140° 50)	-	H29.9.13	検出限界未満	<0.325	<0.396	(一財)日本食品分析センター	表層
7933	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 53)	房総沖	H29.9.13	検出限界未満	<0.469	<0.539	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7934	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7935	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7936	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7937	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7938	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7939	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7940	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7941	アラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7942	イズカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7943	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<12	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7944	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7945	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7946	オオクチシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7947	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7948	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7949	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7950	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7951	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7952	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7953	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7954	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7955	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7956	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7957	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7958	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7959	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7960	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7961	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7962	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7963	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7964	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	中層
7965	タチウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	中層
7966	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7967	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7968	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7969	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7970	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7971	ヒラズズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7972	ヒラマサ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
7973	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7974	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7975	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7976	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7977	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7978	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7979	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7980	ブリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7981	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7982	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7983	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7984	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7985	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7986	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7987	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7988	ホンザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7989	ホンザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.7	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
7990	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7991	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.6	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7992	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7993	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7994	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7995	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7996	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7997	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7998	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7999	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8000	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8001	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8002	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8003	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8004	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8005	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8006	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8007	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8008	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8009	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8010	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8011	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8012	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8013	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8014	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8015	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8016	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8017	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8018	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8019	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8020	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8021	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8022	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8023	ケンサキイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8024	ケンサキイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8025	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8026	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8027	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8028	ヒラツメガニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8029	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8030	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8031	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8032	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8033	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8034	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8035	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8036	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8037	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8038	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8039	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8040	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8041	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8042	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
8043	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8044	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8045	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8046	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8047	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8048	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8049	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8050	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.14	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8051	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H29.9.14	検出限界未満	<0.366	<0.356	(株)環境総合テクノス	中層
8052	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.393	<0.430	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8053	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.9.14	検出限界未満	<3.55	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8054	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.341	<0.347	(一財)日本食品分析センター	底層
8055	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<5.96	<4.85	(一財)日本食品分析センター	底層
8056	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.647	<0.590	(株)静環検査センター	底層
8057	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<5.93	<5.66	(株)静環検査センター	底層
8058	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.34	<4.92	(株)静環検査センター	底層
8059	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.288	<0.436	(株)静環検査センター	底層
8060	ウルメイワシ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.9.14	検出限界未満	<3.63	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8061	カタクチイワシ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.9.14	検出限界未満	<3.40	<4.45	(一財)日本食品検査	表層
8062	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<5.76	<4.66	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
8063	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.06	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
8064	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.307	<0.386	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
8065	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.339	<0.298	東北緑化環境保全(株)	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8066	シラス		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.36	<5.18	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
8067	シラス		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.338	<0.434	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
8068	シラス		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.292	<0.334	(株)環境総合テクノス	ごく表層
8069	シラス		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.446	<0.439	(一財)日本食品検査	ごく表層
8070	マイワシ		茨城県 高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.50	<4.86	(一財)日本食品検査	表層
8071	マイワシ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.23	<3.70	(株)環境総合テクノス	表層
8072	アオメソ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.99	<4.70	いであ(株)	底層
8073	キアコウ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<5.04	<4.96	(株)静環検査センター	底層
8074	ケンサキイカ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<5.05	<4.76	(株)静環検査センター	無脊椎
8075	シログチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.57	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
8076	ババガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.68	<5.18	いであ(株)	底層
8077	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.90	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
8078	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<0.390	<0.508	いであ(株)	無脊椎
8079	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.53	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
8080	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.14	検出限界未満	<4.75	<4.91	(株)環境総合テクノス	底層
8081	アメリカナマス	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.14	5.3	<4.66	5.30	(株)静環検査センター	淡水
8082	アメリカナマス	養殖	茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H29.9.14	37	5.65	31.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8083	ウナギ		茨城県 常総市川崎町地先(小貝川)	-	H29.9.14	検出限界未満	<4.53	<4.69	(一社)日本海事検定協会	淡水
8084	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H29.9.14	検出限界未満	<5.16	<4.53	(株)静環検査センター	淡水
8085	ゲンゴロウブナ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.14	5.6	<4.74	5.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8086	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.14	検出限界未満	<4.33	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8087	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H29.9.14	検出限界未満	<4.08	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8088	シロザケ		茨城県 ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	H29.9.14	検出限界未満	<1.6	<1.6	茨城県環境放射線監視センター	中層
8089	シラウオ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H29.9.14	8.9	<3.89	8.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8090	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H29.9.14	11	<3.78	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8091	ヤマシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H29.9.14	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8092	アサリ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H29.9.14	検出限界未満	<3.7	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8093	スズキ		東京都 港区(荒川河口域)	-	H29.9.14	検出限界未満	<4.4	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8094	ヤナギムシガレイ		新潟県 村上市	-	H29.9.14	検出限界未満	<2.0	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
8095	マイワシ		北海道 青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.9.15	検出限界未満	<0.291	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8096	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.9.15	検出限界未満	<3.43	<3.10	(株)環境総合テクノス	淡水
8097	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.34	<3.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
8098	ヤマシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.25	<4.98	(一社)日本海事検定協会	淡水
8099	ヒメマス		青森県 十和田湖	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.07	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8100	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.37	<4.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8101	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<3.84	<4.76	(一財)日本食品検査	底層
8102	スケトウダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.465	<0.509	(一財)日本食品検査	底層
8103	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.29	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8104	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.11	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8105	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<6.28	<6.38	(株)総合水研究所	底層
8106	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.55	<3.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8107	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.73	<3.24	(一財)日本食品検査	底層
8108	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.57	<4.52	(一財)日本食品検査	底層
8109	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.459	<0.561	(一社)日本海事検定協会	底層
8110	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.11	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
8111	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<6.15	<4.82	(一社)日本海事検定協会	底層
8112	シロザケ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<5.46	<4.48	東北緑化環境保全(株)	中層
8113	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<6.26	<6.18	(株)総合水研究所	中層
8114	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.08	<5.26	(一社)日本海事検定協会	中層
8115	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.87	<4.82	(一財)日本食品分析センター	中層
8116	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.44	<6.97	(株)総合水研究所	中層
8117	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.89	<4.13	東北緑化環境保全(株)	中層
8118	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.456	<0.407	東北緑化環境保全(株)	中層
8119	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<5.53	<5.97	(株)総合水研究所	中層
8120	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.22	<5.07	(株)総合水研究所	中層
8121	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<6.12	<5.31	(株)総合水研究所	中層
8122	カンパチ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.310	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8123	マルソウダ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<5.37	<6.55	(株)総合水研究所	中層
8124	マジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<5.30	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
8125	アナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.07	<5.22	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8126	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.417	<0.427	東北緑化環境保全(株)	中層
8127	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<4.19	<4.74	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8128	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.382	<0.363	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8129	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.487	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8130	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.402	<0.538	(一財)日本食品検査	無脊椎
8131	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	無脊椎
8132	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.486	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8133	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.274	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8134	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.456	<0.496	(株)総合水研究所	無脊椎
8135	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.15	検出限界未満	<0.467	<0.523	(株)総合水研究所	無脊椎
8136	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.97	<3.79	(株)環境総合テクノス	淡水
8137	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.02	<3.15	(株)環境総合テクノス	淡水
8138	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.12	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8139	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.89	<5.56	いであ(株)	淡水
8140	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<6.42	<6.62	いであ(株)	淡水
8141	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.46	<5.84	いであ(株)	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8142	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.28	<5.89	いであ(株)	淡水
8143	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.43	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8144	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.50	<4.19	(株)環境総合テクノス	淡水
8145	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.34	<4.44	(株)環境総合テクノス	淡水
8146	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<3.15	<3.51	(株)環境総合テクノス	淡水
8147	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.04	<4.95	いであ(株)	淡水
8148	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	25	<4.13	24.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8149	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	24	<4.68	24.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8150	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	22	<4.61	22.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8151	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.9.15	56	5.75	49.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8152	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.16	<4.93	(一社)日本海事検定協会	淡水
8153	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.63	<4.59	(一社)日本海事検定協会	淡水
8154	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.40	<4.92	(一社)日本海事検定協会	淡水
8155	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.81	<5.72	(一社)日本海事検定協会	淡水
8156	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.9.15	58	<5.69	57.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
8157	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.9.15	24	<4.77	23.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
8158	イワナ	群馬県	東吾妻町(今井川)	-	H29.9.15	8.4	<4.11	8.41	(一財)日本食品分析センター	淡水
8159	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.9.15	9.5	<4.63	9.51	(一社)日本海事検定協会	淡水
8160	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.9.15	6.1	<4.74	6.06	(一社)日本海事検定協会	淡水
8161	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.9.15	36	5.22	30.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
8162	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.75	<5.89	(一財)日本食品分析センター	淡水
8163	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.9.15	8.2	<5.34	8.24	(一財)日本食品分析センター	淡水
8164	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.9.15	5.7	<4.11	5.68	(一財)日本食品分析センター	淡水
8165	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.9.15	6.2	<4.19	6.19	(一財)日本食品分析センター	淡水
8166	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.9.15	8.5	<4.36	8.47	(一財)日本食品分析センター	淡水
8167	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.9.15	12	<5.28	11.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
8168	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<5.27	<5.30	(一財)日本食品分析センター	淡水
8169	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.9.15	検出限界未満	<4.76	<4.84	(株)環境総合テクノス	淡水
8170	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.11	0.59	<0.535	0.588	いであ(株)	底層
8171	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.11	検出限界未満	<5.31	<6.62	いであ(株)	底層
8172	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.9.11	検出限界未満	<0.528	<0.562	(株)静環検査センター	底層
8173	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.9.11	検出限界未満	<5.87	<6.31	(株)静環検査センター	底層
8174	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.11	検出限界未満	<0.402	<0.381	(一財)日本食品分析センター	底層
8175	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.11	検出限界未満	<4.67	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
8176	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H29.9.19	検出限界未満	<0.542	<0.579	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8177	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.9.19	検出限界未満	<0.424	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8178	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.9.19	検出限界未満	<0.307	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8179	サマガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.19	検出限界未満	<0.486	<0.567	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8180	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.19	検出限界未満	<0.462	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8181	サンマ	全国さんま産地漁業協同組合	太平洋沖(N43° 47、E147° 44)	-	H29.9.19	検出限界未満	<0.250	<0.264	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8182	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8183	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<6.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8184	アオメソ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8185	アカムツ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8186	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8187	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8188	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8189	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8190	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8191	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8192	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8193	サワラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
8194	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8195	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8196	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8197	トラフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8198	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8199	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8200	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8201	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8202	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8203	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8204	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8205	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8206	マジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8207	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8208	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8209	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8210	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8211	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
8212	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8213	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8214	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8215	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8216	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8217	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8218	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8219	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8220	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8221	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8222	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8223	ケガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8224	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8225	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8226	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8227	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8228	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8229	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8230	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.20	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8231	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
8232	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8233	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.20	18	<8.3	17.6	福島県農業総合センター	淡水
8234	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.20	12	<8.5	12.2	福島県農業総合センター	淡水
8235	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.20	20	<11	19.8	福島県農業総合センター	淡水
8236	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.20	17	<6.4	17.3	福島県農業総合センター	淡水
8237	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.20	15	<7.3	15.0	福島県農業総合センター	淡水
8238	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.20	13	<8.3	12.9	福島県農業総合センター	淡水
8239	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.9.20	54	<8.7	54.3	福島県農業総合センター	淡水
8240	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.20	19	<8.7	18.6	福島県農業総合センター	淡水
8241	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系七瀬川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8242	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8243	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.9.20	14	<8.4	14.2	福島県農業総合センター	淡水
8244	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
8245	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	H29.9.20	27	<7.8	26.9	福島県農業総合センター	淡水
8246	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.9.20	38	<8.7	37.8	福島県農業総合センター	淡水
8247	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8248	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.20	12	<7.7	11.5	福島県農業総合センター	淡水
8249	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
8250	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8251	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系旧宮川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8252	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
8253	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川支流)	-	H29.9.20	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
8254	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
8255	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
8256	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
8257	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H29.9.20	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8258	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8259	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.25	<3.90	宮城県	無脊椎
8260	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8261	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8262	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.00	<3.87	宮城県	中層
8263	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8264	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<0.329	<0.340	(株)環境総合テクノス	底層
8265	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.82	<4.09	宮城県	底層
8266	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.09	<4.00	宮城県	底層
8267	ガザミ	宮城県	豊浦田浜沖	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<4.94	<5.24	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8268	シイラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.43	<3.57	宮城県	中層
8269	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.20	検出限界未満	<0.290	<0.270	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8270	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.78	<3.89	宮城県	底層
8271	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.68	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
8272	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.61	<4.17	宮城県	底層
8273	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.35	<3.10	宮城県	底層
8274	マアナゴ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<0.410	<0.360	(一社)日本海事検定協会	底層
8275	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.45	<3.75	宮城県	底層
8276	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.77	<3.98	宮城県	底層
8277	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.06	<3.79	宮城県	底層
8278	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.65	<2.97	宮城県	中層
8279	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.73	<3.60	宮城県	底層
8280	カツオ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.9.20	検出限界未満	<3.28	<3.77	宮城県	表層
8281	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.9.20	検出限界未満	<4.23	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8282	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.9.20	7.1	<3.64	7.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8283	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.9.20	23	<4.12	22.7	(株)環境総合テクノス	淡水
8284	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H29.9.20	23	<4.63	22.7	(株)環境総合テクノス	淡水
8285	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H29.9.20	19	<6.05	19.1	いであ(株)	淡水
8286	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市磯崎船原	宮城県沖	H29.9.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8287	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8288	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8289	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8290	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8291	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8292	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8293	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8294	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8295	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8296	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8297	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8298	カンパチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	中層
8299	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8300	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8301	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8302	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8303	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8304	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8305	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8306	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8307	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8308	ニギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8309	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8310	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8311	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8312	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8313	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8314	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8315	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8316	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8317	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8318	マイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	表層
8319	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8320	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8321	マコチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8322	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8323	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8324	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8325	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8326	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8327	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8328	メダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8329	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8330	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8331	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8332	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8333	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8334	ベニズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8335	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8336	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8337	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8338	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8339	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8340	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8341	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8342	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8343	カンパチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	中層
8344	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8345	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8346	ゴマサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8347	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8348	ニギス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8349	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8350	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8351	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8352	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8353	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8354	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
8355	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8356	メダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8357	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8358	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8359	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8360	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8361	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.21	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8362	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.431	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	
8363	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H29.9.21	検出限界未満	<0.277	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8364	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.431	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8365	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.475	<0.546	(株)総合水研究所	中層
8366	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.98	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8367	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.89	<3.95	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8368	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.86	<4.39	(一財)日本食品検査	底層
8369	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.94	<3.39	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
8370	イシダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.17	<4.52	(一財)九州環境管理協会	底層
8371	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.24	<4.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8372	カガミダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.27	<4.11	(一財)日本食品検査	底層
8373	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.28	<5.09	(株)静環検査センター	底層
8374	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.12	<3.84	(一財)九州環境管理協会	底層
8375	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.84	<5.77	(株)総合水研究所	無脊椎
8376	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.46	<6.21	(株)総合水研究所	無脊椎
8377	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.25	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8378	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.26	<6.75	東北緑化環境保全(株)	底層
8379	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.18	<4.50	(株)静環検査センター	底層
8380	ガンゾウビラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.38	<4.25	(一財)日本食品検査	底層
8381	ガンゾウビラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.51	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
8382	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.17	<2.84	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8383	ケンサキイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.12	<4.09	(一財)日本食品検査	無脊椎
8384	ケンサキイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.19	<4.82	(株)静環検査センター	無脊椎
8385	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.41	<4.59	(一財)日本食品検査	底層
8386	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.470	<0.581	いであ(株)	底層
8387	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<2.81	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
8388	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.14	<4.78	(株)静環検査センター	底層
8389	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.61	<6.19	東北緑化環境保全(株)	底層
8390	ホンザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<6.20	<6.43	東北緑化環境保全(株)	底層
8391	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.85	<6.38	(株)総合水研究所	無脊椎
8392	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.82	<4.70	(一財)日本食品検査	底層
8393	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.22	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層
8394	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.13	<4.54	(株)静環検査センター	底層
8395	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.98	<3.95	(一財)日本食品検査	底層
8396	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.76	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
8397	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.96	<4.98	(株)静環検査センター	底層
8398	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.32	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8399	マダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.41	<3.35	(一財)日本食品検査	無脊椎
8400	マダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.95	<6.69	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8401	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.35	<6.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8402	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.09	<4.84	(一財)日本食品検査	底層
8403	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.01	<4.98	(株)静環検査センター	底層
8404	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.03	<2.74	(一財)九州環境管理協会	底層
8405	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.46	<5.02	(株)静環検査センター	底層
8406	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.25	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8407	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.75	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
8408	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.51	<5.07	(株)静環検査センター	底層
8409	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.54	<5.13	いであ(株)	底層
8410	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<3.58	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8411	メイタガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.27	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
8412	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.01	<4.88	(一財)日本食品検査	底層
8413	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.50	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
8414	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.21	検出限界未満	<4.54	<4.91	(株)静環検査センター	底層
8415	ウナギ	茨城県	常総市東町地先(小貝川)	-	H29.9.21	5.1	<3.66	5.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8416	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.9.21	検出限界未満	<4.66	<4.71	いであ(株)	淡水
8417	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.21	17	<5.21	17.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8418	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.9.21	7.0	0.875	6.09	いであ(株)	中層
8419	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.21	5.4	<3.52	5.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8420	ヤマシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H29.9.21	検出限界未満	<5.35	<5.48	いであ(株)	淡水
8421	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.531	<0.558	(株)総合水研究所	底層
8422	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.456	<0.581	(株)総合水研究所	底層
8423	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.584	<0.570	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8424	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.527	<0.544	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8425	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.453	<0.514	いであ(株)	底層
8426	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<5.07	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
8427	マイワシ	千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.255	<0.344	(株)環境総合テクノス	表層
8428	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.431	<0.592	(株)総合水研究所	底層
8429	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.463	<0.590	(株)総合水研究所	底層
8430	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.21	検出限界未満	<0.435	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8431	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.9.21	検出限界未満	<4.32	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8432	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H29.9.21	6.1	<5.14	6.13	(一社)日本海事検定協会	淡水
8433	アユ	新潟県	三糸市(五十嵐川)	-	H29.9.21	検出限界未満	<1.4	<1.2	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
8434	サザエ	静岡県	下田沖	-	H29.9.21	検出限界未満	<3.9	<4.1	静岡県中静健康福祉センター	無脊椎
8435	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.375	<0.408	(一社)日本海事検定協会	底層
8436	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.18	<5.69	(一社)日本海事検定協会	底層
8437	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.532	<0.583	(株)総合水研究所	底層
8438	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.36	<5.31	(株)総合水研究所	底層
8439	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.20	<4.16	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8440	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.42	<4.14	(一財)日本食品検査	底層
8441	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.36	<3.94	(一社)日本海事検定協会	底層
8442	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<3.40	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8443	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.19	<3.35	(公財)日本分析センター	底層
8444	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<3.99	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8445	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.44	<3.97	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8446	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.66	<4.90	(株)静環検査センター	中層
8447	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.341	<0.411	(一財)日本食品分析センター	中層
8448	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.382	<0.381	(一財)日本食品分析センター	中層
8449	マダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<3.60	<4.40	(株)環境総合テクノス	底層
8450	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.51	<3.61	(一財)日本食品検査	底層
8451	インガキダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.84	<5.02	いであ(株)	底層
8452	トクビレ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<3.89	<2.94	(公財)日本分析センター	底層
8453	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.56	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8454	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.08	<5.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8455	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.374	<0.421	(株)静環検査センター	底層
8456	ヒラツメガニ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.35	<4.19	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8457	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.75	<3.58	(一財)日本食品検査	無脊椎
8458	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<5.19	<6.36	(株)総合水研究所	無脊椎
8459	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.373	<0.513	(一財)日本食品検査	無脊椎
8460	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<3.27	<4.03	(公財)日本分析センター	無脊椎
8461	マダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<4.59	<4.48	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8462	マダコ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.430	<0.493	(一財)日本食品検査	無脊椎
8463	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.258	<0.372	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8464	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.404	<0.498	いであ(株)	無脊椎
8465	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.474	<0.442	いであ(株)	無脊椎
8466	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.22	検出限界未満	<0.338	<0.356	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8467	ホタテガイ		北海道 紋別市沖	-	H29.9.25	検出限界未満	<0.342	<0.370	北海道立衛生研究所	無脊椎
8468	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<0.397	<0.374	北海道立衛生研究所	無脊椎
8469	ガツガラコンブ(乾燥)	加工	北海道 釧路町沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<1.49	<1.21	北海道立衛生研究所	海藻類
8470	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<0.396	<0.372	北海道立衛生研究所	無脊椎
8471	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<0.472	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
8472	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<0.299	<0.395	北海道立衛生研究所	無脊椎
8473	ホタテガイ		北海道 枝幸町沖	-	H29.9.25	検出限界未満	<0.442	<0.368	北海道立衛生研究所	無脊椎
8474	マサバ		北海道まき網漁業協会 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.9.25	検出限界未満	<4.43	<4.95	(一社)日本海事検定協会	中層
8475	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	H29.9.25	検出限界未満	<4.76	<5.03	(株)静環検査センター	表層
8476	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<0.338	<0.337	(一財)九州環境管理協会	底層
8477	スルメイカ		北海道 樽山沖	-	H29.9.25	検出限界未満	<0.331	<0.305	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8478	ガツガラコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<1.66	<1.40	北海道立衛生研究所	海藻類
8479	ガツガラコンブ(乾燥)	加工	北海道 浜中町沖	北海道沖	H29.9.25	検出限界未満	<1.28	<1.02	北海道立衛生研究所	海藻類
8480	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.9.25	検出限界未満	<3.59	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8481	ホタテガイ		青森県 野辺地沖	-	H29.9.25	検出限界未満	<5.33	<5.04	いであ(株)	無脊椎
8482	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.9.25	検出限界未満	<2.10	<2.75	横浜市衛生研究所	中層
8483	マコガレイ		横浜市 横浜市	-	H29.9.25	検出限界未満	<2.11	<2.40	横浜市衛生研究所	底層
8484	スズキ		横浜市 横浜市	-	H29.9.25	検出限界未満	<2.11	<2.43	横浜市衛生研究所	中層
8485	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8486	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8487	アイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8488	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8489	アオメエソ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8490	アオメエソ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8491	アカムツ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8492	インガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8493	インガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8494	インガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8495	エゾイソアイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8496	エゾイソアイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8497	エゾイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8498	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8499	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8500	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8501	キアンコウ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8502	キアンコウ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8503	ギス		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8504	キツネメバル		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8505	ギンアナゴ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8506	ギンアナゴ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8507	ケムシカジカ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8508	ケムシカジカ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
8509	コモンカスベ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8510	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8511	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8512	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8513	サワラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
8514	サワラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8515	シイラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8516	ソウハチ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8517	タチウオ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
8518	チダイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8519	チダイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8520	ナガヅカ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8521	ナガレメイタガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8522	ニギス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8523	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8524	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8525	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8526	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8527	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8528	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8529	ヒラソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8530	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8531	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8532	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8533	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8534	フリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8535	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8536	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8537	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8538	マジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8539	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8540	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8541	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8542	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8543	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8544	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8545	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8546	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8547	マコチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8548	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8549	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8550	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8551	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8552	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8553	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8554	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8555	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8556	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8557	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8558	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8559	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8560	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8561	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8562	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8563	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層
8564	メダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8565	メダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8566	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8567	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8568	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8569	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8570	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8571	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8572	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8573	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8574	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8575	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8576	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8577	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8578	ヒラツメガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8579	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8580	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8581	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8582	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8583	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8584	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8585	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8586	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8587	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8588	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8589	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8590	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8591	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8592	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.27	28	<5.6	28.4	福島県農業総合センター	淡水
8593	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
8594	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<9.5	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
8595	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	11	<8.1	10.8	福島県農業総合センター	淡水
8596	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.27	22	<8.0	21.6	福島県農業総合センター	淡水
8597	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.27	13	<9.2	12.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8598	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.27	32	<8.2	32.0	福島県農業総合センター	淡水
8599	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.27	52	<8.9	51.5	福島県農業総合センター	淡水
8600	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.27	12	<8.1	12.3	福島県農業総合センター	淡水
8601	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.27	28	<8.4	27.9	福島県農業総合センター	淡水
8602	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	7.8	<8.9	7.80	福島県農業総合センター	淡水
8603	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.27	14	<9.9	13.6	福島県農業総合センター	淡水
8604	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	8.4	<10	8.37	福島県農業総合センター	淡水
8605	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.27	22	<6.8	21.7	福島県農業総合センター	淡水
8606	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8607	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8608	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系安達太良川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8609	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産々沢川)	-	H29.9.27	48	<9.8	48.1	福島県農業総合センター	淡水
8610	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H29.9.27	38	<9.2	37.5	福島県農業総合センター	淡水
8611	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H29.9.27	22	<7.6	21.6	福島県農業総合センター	淡水
8612	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.27	11	<8.5	10.9	福島県農業総合センター	淡水
8613	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
8614	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.27	15	<9.2	15.2	福島県農業総合センター	淡水
8615	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.27	8.2	<8.5	8.16	福島県農業総合センター	淡水
8616	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
8617	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	中層
8618	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8619	シロザケ(精巢)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	中層
8620	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8621	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8622	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8623	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.9.27	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8624	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8625	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H29.9.27	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
8626	ヤマメ	養殖	福島県 田村市	-	H29.9.27	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
8627	シロザケ		北海道 北海道	-	H29.9.27	検出限界未満	<0.379	<0.493	いであ(株)	中層
8628	イロコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.34	<3.66	宮城県	底層
8629	サメガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.23	<3.78	宮城県	底層
8630	ニシン		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.16	<3.91	宮城県	底層
8631	ヒレグロ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.83	<4.06	宮城県	底層
8632	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8633	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8634	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8635	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8636	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8637	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8638	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8639	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8640	マガキ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8641	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8642	メダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.90	<3.68	宮城県	底層
8643	アカイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.55	<2.98	宮城県	無脊椎
8644	エゾイソアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.58	<3.96	宮城県	底層
8645	カタクチイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.39	<3.66	宮城県	表層
8646	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.28	<3.89	宮城県	底層
8647	ゴマサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.33	<3.89	宮城県	中層
8648	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.82	<3.34	宮城県	無脊椎
8649	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<2.74	<3.66	宮城県	底層
8650	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<2.97	<4.08	宮城県	中層
8651	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.35	<3.78	宮城県	底層
8652	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.29	<3.13	宮城県	底層
8653	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.31	<3.89	宮城県	底層
8654	マイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.39	<3.23	宮城県	表層
8655	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8656	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8657	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8658	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8659	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8660	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.54	<3.78	宮城県	底層
8661	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.52	<4.08	宮城県	中層
8662	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.23	<3.58	宮城県	底層
8663	ミスダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.27	検出限界未満	<3.57	<4.35	宮城県	無脊椎
8664	アユ		宮城県 大河原町(白石川)	-	H29.9.27	4.7	<4.44	4.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8665	アユ		宮城県 白石市(白石川)	-	H29.9.27	5.8	<3.83	5.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8666	アユ		宮城県 気仙沼市館山(大川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<4.77	<4.64	(公財)日本分析センター	淡水
8667	ウグイ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<4.69	<3.19	(公財)日本分析センター	淡水
8668	ヤマメ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<4.56	<3.22	(公財)日本分析センター	淡水
8669	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.9.27	検出限界未満	<0.436	<0.523	(株)総合水研究所	底層
8670	アサリ		千葉県 木更津漁場	-	H29.9.27	検出限界未満	<4.48	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8671	ゲンゴロウブナ		千葉県 与田浦	-	H29.9.27	9.8	<3.91	9.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8672	コイ		千葉県 与田浦	-	H29.9.27	7.4	<4.40	7.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8673	モツゴ		千葉県 与田浦	-	H29.9.27	検出限界未満	<3.92	<3.70	(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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
8674	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.9.27	4.7	<4.36	4.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8675	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.9.27	検出限界未満	<4.32	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8676	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H29.9.27	3.6	<3.64	3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8677	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.27	6.1	<4.52	6.14	東北緑化環境保全(株)	淡水
8678	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.27	検出限界未満	<5.43	<4.66	東北緑化環境保全(株)	淡水
8679	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.27	5.4	<7.03	5.44	東北緑化環境保全(株)	淡水
8680	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41, E140° 40)	房総沖	H29.9.27	検出限界未満	<0.369	<0.364	(一財)日本食品分析センター	表層
8681	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.6	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8682	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.4	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8683	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8684	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8685	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8686	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8687	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8688	アオメソ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8689	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8690	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8691	アカムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8692	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8693	エソソコアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8694	エソソコアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8695	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8696	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8697	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8698	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8699	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8700	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8701	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8702	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8703	クロムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.7	<5.0	福島県農業総合センター	底層
8704	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8705	ゴマサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8706	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8707	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8708	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8709	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8710	シイラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8711	ニギス	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8712	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8713	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8714	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8715	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8716	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8717	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8718	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8719	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8720	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
8721	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8722	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8723	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8724	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8725	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8726	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8727	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8728	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8729	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
8730	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8731	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8732	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8733	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8734	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8735	メダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8736	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8737	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8738	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8739	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.0	<4.5	福島県農業総合センター	底層
8740	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8741	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8742	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8743	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8744	ケンサキイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8745	ケンサキイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8746	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8747	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8748	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8749	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/30

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
8750	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
8751	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
8752	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<5.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
8753	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
8754	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
8755	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
8756	イズカサゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
8757	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8758	カサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
8759	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
8760	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<5.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
8761	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
8762	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
8763	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
8764	シロザケ(筋肉)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	H29.9.28	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
8765	シロザケ(筋肉)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	H29.9.28	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層	
8766	シロザケ(精巢)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	H29.9.28	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層	
8767	シロザケ(卵巣)	福島県	榎葉町(木戸川)	-	H29.9.28	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層	
8768	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.9.28	検出限界未満	<0.429	<0.361	(公財)日本分析センター	底層	
8769	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.9.28	検出限界未満	<0.544	<0.538	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8770	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.28	検出限界未満	<0.347	<0.384	(株)環境総合テクノス	底層	
8771	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.9.28	検出限界未満	<4.66	<4.91	(株)環境総合テクノス	底層	
8772	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.28	0.51	<0.473	0.513	(一財)日本食品検査	底層	
8773	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.9.28	検出限界未満	<8.64	<9.92	(一財)日本食品検査	底層	
8774	ニギス	新潟県	糸魚川市	-	H29.9.28	検出限界未満	<1.4	<1.8	(一財)新潟環境分析センター	底層	
8775	サンマ	全国(主様受網漁業協同組合)	太平洋沖(N42° 21' E151° 55')	日本太平洋沖合北部	H29.9.28	検出限界未満	<0.345	<0.275	(株)環境総合テクノス	表層	
8776	サワラ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H29.9.28	検出限界未満	<3.9	<5.5	山形県衛生研究所	中層	
8777	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.405	<0.488	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
8778	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	H29.9.29	検出限界未満	<0.272	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
8779	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	H29.9.29	検出限界未満	<0.387	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
8780	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.68	<5.08	(公財)日本分析センター	淡水	
8781	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.08	<3.71	(公財)日本分析センター	淡水	
8782	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.23	<4.50	(一社)日本海事検定協会	淡水	
8783	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.12	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層	
8784	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.414	<0.483	いであ(株)	底層	
8785	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.55	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層	
8786	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.10	<3.80	(一財)日本食品検査	底層	
8787	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.92	<4.88	(一社)日本海事検定協会	底層	
8788	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.84	<6.18	(株)総合水研究所	底層	
8789	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.36	<6.72	(株)総合水研究所	底層	
8790	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<3.76	<3.86	(一財)日本食品検査	底層	
8791	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.12	<4.94	いであ(株)	底層	
8792	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.00	<4.51	(公財)日本分析センター	底層	
8793	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.30	<4.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8794	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.29	<3.02	(公財)日本分析センター	底層	
8795	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.96	<5.42	いであ(株)	底層	
8796	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<3.48	<3.30	(公財)日本分析センター	底層	
8797	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.393	<0.413	東北緑化環境保全(株)	中層	
8798	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.430	<0.462	東北緑化環境保全(株)	中層	
8799	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.487	<0.615	(株)総合水研究所	中層	
8800	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.53	<4.18	(株)静環検査センター	中層	
8801	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.52	<4.44	(一財)日本食品分析センター	中層	
8802	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.29	0.41	<0.423	0.409	(公財)日本分析センター	中層	
8803	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.91	<5.36	(株)静環検査センター	中層	
8804	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.15	<3.83	(一財)日本食品分析センター	中層	
8805	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.94	<4.23	東北緑化環境保全(株)	中層	
8806	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.425	<0.447	(一財)日本食品分析センター	中層	
8807	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.348	<0.358	(一社)日本海事検定協会	中層	
8808	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.13	<4.65	(一財)日本食品分析センター	底層	
8809	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.85	<5.88	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
8810	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<4.89	<5.03	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
8811	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.445	<0.413	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
8812	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<5.05	<4.61	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
8813	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.257	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
8814	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.310	<0.342	(株)静環検査センター	無脊椎	
8815	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.347	<0.436	(株)静環検査センター	無脊椎	
8816	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.29	検出限界未満	<0.330	<0.428	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
8817	ワカサギ	群馬県	嬭恋村(バラギ湖)	-	H29.9.29	11	<5.51	11.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
8818	ワカサギ	群馬県	富岡市(大塩湖)	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.54	<4.37	(株)環境総合テクノス	淡水	
8819	ワカサギ	群馬県	富岡市(野上湖)	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.38	<4.33	(株)環境総合テクノス	淡水	
8820	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.38	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
8821	イワナ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.51	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8822	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.81	<5.00	(株)環境総合テクノス	淡水
8823	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.37	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8824	イワナ	養殖	群馬県	川場村	-	H29.9.29	検出限界未満	<6.61	<6.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8825	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H29.9.29	検出限界未満	<6.13	<6.37	(株)総合水研究所	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/30

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
8826	ヤマメ	養殖	群馬県	沼田市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.05	<4.70	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8827	ヤマメ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.33	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8828	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.82	<4.11	(株)環境総合テクノス	淡水
8829	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.33	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8830	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.55	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
8831	ニジマス	養殖	群馬県	沼田市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.54	<6.91	(株)総合水研究所	淡水
8832	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.87	<4.75	(株)環境総合テクノス	淡水
8833	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.78	<5.70	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8834	ニジマス	養殖	群馬県	川場村	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.76	<5.22	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8835	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.99	<6.37	(株)総合水研究所	淡水
8836	ギンヒカリ	養殖	群馬県	沼田市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.54	<3.81	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8837	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.63	<4.26	(株)環境総合テクノス	淡水
8838	ギンヒカリ	養殖	群馬県	川場村	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.39	<4.12	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8839	ハコスチ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H29.9.29	検出限界未満	<6.13	<5.55	(株)総合水研究所	淡水
8840	ウナギ		埼玉県	本庄市(利根川)	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.0	<5.3	いであ(株)	淡水
8841	ヤマメ	養殖	埼玉県	東秩父村	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.0	<4.8	いであ(株)	淡水
8842	ニジマス	養殖	埼玉県	熊谷市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.1	<5.1	いであ(株)	淡水
8843	ニジマス	養殖	埼玉県	秩父市	-	H29.9.29	検出限界未満	<3.8	<4.3	いであ(株)	淡水
8844	ウナギ		埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H29.9.29	16	<5.0	16	いであ(株)	淡水
8845	ナマズ	養殖	埼玉県	熊谷市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.2	<4.0	いであ(株)	淡水
8846	ホンモロコ	養殖	埼玉県	行田市	-	H29.9.29	検出限界未満	<5.0	<5.3	いであ(株)	淡水
8847	ホンモロコ	養殖	埼玉県	松伏町	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.0	<4.9	いであ(株)	淡水
8848	ホンモロコ	養殖	埼玉県	蓮田市	-	H29.9.29	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	淡水
8849	アジ		静岡県	御前埼灯台沖	-	H29.9.29	0.31	<0.046	0.31	静岡県環境放射線監視センター	底層
8850	シラス		静岡県	浅根沖	-	H29.9.29	検出限界未満	<0.028	<0.040	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層