

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除外した種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
230969	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.281	<0.363	東北緑化環境保全(株)	底層	
230970	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.74	<3.02	宮城県	底層	
230971	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.26	<3.29	宮城県	底層	
230972	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.84	<3.02	宮城県	底層	
230973	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.62	<3.29	宮城県	底層	
230974	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<5.61	<5.64	東北緑化環境保全(株)	表層	
230975	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<6.23	<6.10	東北緑化環境保全(株)	表層	
230976	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<6.62	<5.56	東北緑化環境保全(株)	表層	
230977	マガキ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
230978	マガキ	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
230979	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
230980	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
230981	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
230982	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.321	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230983	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.291	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230984	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.350	<0.293	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230985	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.344	<0.396	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230986	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.287	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230987	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.271	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
230988	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.09	<4.45	東北緑化環境保全(株)	底層	
230989	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<5.11	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層	
230990	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.52	<4.13	東北緑化環境保全(株)	底層	
230991	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<5.40	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層	
230992	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<5.91	<7.40	東北緑化環境保全(株)	底層	
230993	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.19	<3.53	宮城県	無脊椎	
230994	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.99	<4.30	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
230995	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.305	<0.330	(一財)日本食品分析センター	底層	
230996	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.33	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
230997	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.96	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層	
230998	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.10	<5.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
230999	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.25	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231000	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.56	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231001	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<4.05	<5.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231002	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.326	<0.395	(一財)日本食品分析センター	底層	
231003	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.368	<0.369	(一財)日本食品分析センター	底層	
231004	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.97	<3.46	宮城県	底層	
231005	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.88	<3.46	宮城県	底層	
231006	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.70	<3.46	宮城県	底層	
231007	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.20	<3.37	宮城県	底層	
231008	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.77	<3.53	宮城県	底層	
231009	ノリ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231010	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231011	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231012	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231013	ノリ	養殖	七ヶ浜沖	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231014	ノリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231015	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<0.297	<0.379	東北緑化環境保全(株)	底層	
231016	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.79	<3.21	宮城県	底層	
231017	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231018	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231019	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231020	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231021	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231022	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.27	<3.20	宮城県	底層	
231023	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<3.77	<3.20	宮城県	底層	
231024	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.1	検出限界未満	<2.73	<3.20	宮城県	底層	
231025	アオメソ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
231026	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231027	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
231028	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
231029	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
231030	エンゾウアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
231031	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
231032	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
231033	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
231034	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231035	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層	
231036	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	中層	
231037	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.8	<11	福島県農業総合センター	底層	
231038	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
231039	フコイダ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
231040	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
231041	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
231042	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
231043	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231044	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
231045	マイワシ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	表層	
231046	マコレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
231047	マガキ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
231048	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
231049	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
231050	マフブ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
231051	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
231052	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
231053	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
231054	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
231055	シヤコ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
231056	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
231057	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
231058	ミミイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
231059	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231060	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
231061	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
231062	シラトマキバイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231063	ヒメゾボイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
231064	モスガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎		
231065	ヒトエグサ	養殖	福島県	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<5.8	<4.7	福島県農業総合センター	海藻類		
231066	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層		
231067	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層		
231068	シラス	福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.2	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		
231069	アカエイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231070	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層		
231071	アコウダイ	福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
231072	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層		
231073	ゴテンアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
231074	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
231075	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231076	シヤチブシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
231077	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231078	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層		
231079	タカノハダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
231080	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層		
231081	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
231082	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231083	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
231084	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	中層		
231085	ホシボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
231086	ホシザメ	福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231087	ボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	9	<7.5	9.03	福島県農業総合センター	底層		
231088	マヅ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231089	マダイ	福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
231090	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
231091	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
231092	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231093	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
231094	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
231095	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
231096	ウスマル	福島県	広野沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
231097	ウツリカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231098	エソニアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
231099	キアノコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
231100	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231101	シロマル	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231102	ソウハチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層		
231103	チウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	中層		
231104	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<6.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
231105	アナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231106	マイワン	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	表層		
231107	マサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層		
231108	マフ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231109	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層		
231110	ヨロイタチウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
231111	ミズゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.2	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
231112	ヤリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.2	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎		
231113	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R8.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水		
231114	イワナ	福島県	三島町(原夏山水系谷川)	-	R8.4.2	10	<7.7	10.10	福島県農業総合センター	淡水		
231115	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R8.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231116	ワカメ(養殖)(通達し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	R8.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231117	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町	岩手県沖	R8.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231118	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町	岩手県沖	R8.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231119	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.7	検出限界未満	<3.75	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231120	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.7	検出限界未満	<4.03	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231121	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.7	検出限界未満	<4.34	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231122	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.7	検出限界未満	<0.274	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231123	マガキ	養殖	宮城県	氣仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231124	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231125	マガキ	養殖	宮城県	遠波湾	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231126	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231127	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231128	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<2.98	<3.45	宮城県	底層		
231129	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.24	<3.37	宮城県	底層		
231130	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.30	<3.29	宮城県	底層		
231131	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.06	<3.20	宮城県	底層		
231132	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<2.45	<3.11	宮城県	底層		
231133	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<2.61	<3.29	宮城県	底層		
231134	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<2.87	<3.20	宮城県	底層		
231135	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231136	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231137	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231138	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231139	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231140	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R8.4.8	検出限界未満	<2.95	<3.69	宮城県	中層		
231141	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.55	<3.20	宮城県	中層		
231142	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.84	<2.92	宮城県	底層		
231143	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<3.01	<3.01	宮城県	底層		
231144	ワカメ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231145	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.9	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		
231146	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層		
231147	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
231148	キアノコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。							検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
231149	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
231150	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231151	スズキ	福島県	満庭沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	中層		
231152	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
231153	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
231154	マサバ	福島県	満庭沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	中層		
231155	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
231156	ヒトエグサ	養殖	福島県 相馬市	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<4.5	<2.9	福島県農業総合センター	海藻類		
231157	ヒトエグサ	養殖	福島県 相馬市	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<4.5	<2.8	福島県農業総合センター	海藻類		
231158	アオメエソ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
231159	アカムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層		
231160	アコウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231161	ウツカリカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
231162	エゾイアナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231163	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231164	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231165	キンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
231166	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231167	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
231168	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
231169	クマダ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
231170	サメガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
231171	シヨウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231172	チダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
231173	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
231174	ツボダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
231175	ニギス	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231176	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層		
231177	フトツノザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
231178	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	中層		
231179	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層		
231180	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231181	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
231182	マイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	表層		
231183	マサバ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層		
231184	マダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
231185	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
231186	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
231187	ムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
231188	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
231189	ユメカサゴ	福島県	樋田沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
231190	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
231191	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231192	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
231193	アヒ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231194	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
231195	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層		
231196	マハタ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.4.9	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層		
231197	イフナ	養殖	福島県 北塩原村	-	R8.4.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水		
231198	ヤマメ	養殖	福島県 北塩原村	-	R8.4.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水		
231199	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.76	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231200	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.56	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231201	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<4.24	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231202	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.87	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231203	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<2.91	<2.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231204	スケトウダラ		岩手県	久慈市沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.77	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231205	ミギガレイ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<2.68	<2.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231206	ヒレコ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.88	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231207	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.96	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231208	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.09	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231209	ハバガレイ		岩手県	久慈市沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.91	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231210	サメガレイ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<4.13	<3.57	(株)KANSOTEKUS	底層		
231211	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.53	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231212	シロメバル		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.54	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231213	シロメバル		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<2.49	<2.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231214	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.99	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231215	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.06	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231216	エゾイアナメ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<4.35	<4.04	(株)KANSOTEKUS	底層		
231217	エゾイアナメ		岩手県	久慈市沖	R8.4.10	検出限界未満	<2.78	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231218	イトヒキダラ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.27	<3.12	(株)KANSOTEKUS	底層		
231219	アブラツノザメ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.61	<3.13	(株)KANSOTEKUS	底層		
231220	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.91	<3.47	(株)KANSOTEKUS	無脊椎		
231221	チヒロダコ		岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<5.11	<4.22	(株)KANSOTEKUS	無脊椎		
231222	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<0.250	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231223	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<0.252	<0.273	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231224	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<0.286	<0.262	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231225	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.09	<2.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231226	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.4.13	検出限界未満	<4.02	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231227	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.4.13	検出限界未満	<2.59	<2.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231228	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.4.13	検出限界未満	<3.44	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231229	マナマコ		青森県	むつ湾東部水域	-	R8.4.13	検出限界未満	<4.03	<4.90	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231230	マナマコ		青森県	むつ湾東部水域	-	R8.4.13	検出限界未満	<7.51	<8.90	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231231	マナマコ		青森県	むつ湾東部水域	-	R8.4.13	検出限界未満	<5.79	<4.09	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231232	マナマコ		青森県	むつ湾東部水域	-	R8.4.13	検出限界未満	<4.84	<4.26	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231233	マナマコ		青森県	むつ湾東部水域	-	R8.4.13	検出限界未満	<5.27	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231234	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.14	検出限界未満	<0.302	<0.262	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231235	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.02	<3.20	宮城県	底層	
231236	エゾイアナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.01	<5.10	(株)KANSOTEKUS	底層	
231237	エゾイアナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.48	<3.17	(株)KANSOTEKUS	底層	
231238	エゾイアナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.04	<3.36	(株)KANSOTEKUS	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。					検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131		
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	セシウム合計	セシウム-134				セシウム-137	
231239	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.21	<3.74	(株)KANSOテクノス	底層		
231240	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.47	<5.39	(株)KANSOテクノス	底層		
231241	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<2.20	<3.20	宮城県	底層		
231242	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.46	<3.37	(株)KANSOテクノス	底層		
231243	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.35	<3.20	(株)KANSOテクノス	底層		
231244	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.93	<3.05	(株)KANSOテクノス	底層		
231245	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.75	<4.30	(株)KANSOテクノス	底層		
231246	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.07	<3.21	宮城県	底層		
231247	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.264	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231248	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.364	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231249	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.293	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231250	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.349	<0.465	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231251	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.376	<0.401	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231252	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.99	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231253	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.278	<0.333	(株)KANSOテクノス	底層		
231254	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231255	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231256	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231257	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231258	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231259	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231260	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.279	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231261	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.309	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231262	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<4.34	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231263	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.54	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231264	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<2.96	<2.62	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231265	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<2.86	<3.37	宮城県	中層		
231266	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.319	<0.363	(株)KANSOテクノス	中層		
231267	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.305	<0.350	(株)KANSOテクノス	中層		
231268	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.51	<2.70	(株)KANSOテクノス	中層		
231269	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.72	<4.33	(株)KANSOテクノス	中層		
231270	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.16	<4.60	(株)KANSOテクノス	中層		
231271	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.25	<3.90	(株)KANSOテクノス	中層		
231272	ワカメ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231273	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<0.250	<0.325	(株)KANSOテクノス	底層		
231274	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231275	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231276	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231277	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231278	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231279	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231280	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.70	<3.62	宮城県	底層		
231281	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231282	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231283	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231284	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231285	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231286	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<3.45	<3.21	宮城県	底層		
231287	ワカメ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231288	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類		
231289	ワカメ(養殖)(通達し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231290	ワカメ(養殖)(通達し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231291	アオメエソ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
231292	ウツカリカサゴ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
231293	カナガシラ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層	
231294	キアンコウ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
231295	キアンコウ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
231296	クツメマル	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
231297	コモンカスベ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
231298	サメガレイ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
231299	シログチ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231300	シログチ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231301	タチウオ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
231302	ニベ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
231303	ハバガレイ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231304	ヒラメ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
231305	ヒレグロ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
231306	マイワシ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	表層	
231307	マサバ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
231308	マダイ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
231309	マブ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231310	ヤナギムシガレイ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
231311	ヤナギムシガレイ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231312	ジンドウイカ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
231313	ジンドウイカ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
231314	ヒラメガニ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
231315	ミミカ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
231316	ヤナギダコ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
231317	ヤナギダコ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231318	ヤリカ	福島県	福島県	請戸沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231319	ヤリカ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
231320	オキナマコ	福島県	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
231321	ヒトエグサ	養殖	福島県	福島市	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<3.5	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類	
231322	ウスマルル	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
231323	カナガシラ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
231324	キアンコウ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
231325	タチウオ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	中層	
231326	トラフグ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
231327	ニベ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
231328	ヒラメ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	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

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除外した種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
231329	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
231330	ヨナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
231331	ヨロイタチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
231332	イセエビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
231333	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
231334	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
231335	スズメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
231336	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
231337	イライカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
231338	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231339	マガキ	養殖	北海道 厚岸町沖	北海道沖	R8.4.16	検出限界未満	<0.506	<0.536	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231340	マガキ	養殖	北海道 厚岸町沖	北海道沖	R8.4.16	検出限界未満	<0.473	<0.631	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231341	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.4.16	検出限界未満	<0.539	<0.575	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
231342	マダラ	岩手県(全底運)	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.9	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231343	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.89	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231344	スケトウダラ	岩手県(全底運)	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.65	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231345	スケトウダラ	岩手県(全底運)	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.70	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231346	スケトウダラ	岩手県(全底運)	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.82	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231347	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.88	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231348	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.78	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231349	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.68	<2.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231350	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.97	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231351	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.13	<2.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231352	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.85	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231353	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.92	<2.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231354	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.81	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231355	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.214	<0.273	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231356	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.285	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231357	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.252	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231358	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.254	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231359	ホウボウ	横浜市	横浜市沖	-	R8.4.17	検出限界未満	<2.24	<2.69	横浜市衛生研究所	底層	
231360	スズキ	横浜市	横浜市沖	-	R8.4.17	検出限界未満	<2.60	<2.28	横浜市衛生研究所	中層	
231361	タチウオ	横浜市	横浜市沖	-	R8.4.17	検出限界未満	<2.88	<2.67	横浜市衛生研究所	中層	
231362	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.4.17	検出限界未満	<4.38	<5.19	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231363	コイ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<3.38	<4.02	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231364	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.4.17	4.4	4.38	4.38	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231365	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<6.16	<5.50	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231366	モツゴ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<6.41	<5.80	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231367	スジエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.53	<4.72	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231368	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.33	<4.70	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231369	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.4.17	6.5	6.5	6.51	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231370	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<6.47	<6.58	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231371	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<6.93	<6.77	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231372	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<4.80	<5.09	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231373	モツゴ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.19	<4.03	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231374	タモロコ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.51	<4.42	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231375	ツチノコ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.41	<4.13	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231376	スジエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<3.62	<4.36	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231377	スジエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<5.23	<3.87	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231378	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<4.69	<4.22	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231379	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<3.74	<5.74	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231380	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R8.4.17	検出限界未満	<4.66	<4.72	東北緑化環境保全(株)	淡水	
231381	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	2.9	<0.315	2.85	(一財)九州環境管理協会	底層	
231382	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.61	<2.75	(一財)九州環境管理協会	底層	
231383	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.40	<3.67	(一財)九州環境管理協会	底層	
231384	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.24	<1.85	(一財)九州環境管理協会	底層	
231385	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.59	<2.41	(一財)九州環境管理協会	底層	
231386	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.59	<2.05	(一財)九州環境管理協会	底層	
231387	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.94	<3.22	(一財)九州環境管理協会	底層	
231388	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.73	<2.65	(一財)九州環境管理協会	底層	
231389	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.39	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層	
231390	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.48	<3.14	(一財)九州環境管理協会	底層	
231391	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.58	<3.66	(一財)九州環境管理協会	底層	
231392	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<2.28	<2.27	(一財)九州環境管理協会	底層	
231393	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.25	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層	
231394	ヒジキ	千葉県	勝浦市地先	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.472	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
231395	ヒジキ	千葉県	勝浦市地先	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.406	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
231396	ヒジキ	千葉県	勝浦市地先	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.482	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
231397	ヒジキ	千葉県	勝浦市地先	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.466	<0.575	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
231398	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.314	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231399	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.327	<0.404	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231400	マイワシ	北都太平洋産(産卵海域)	五原沖沖(045° 38. E140° 52)	房総沖	R8.4.17	検出限界未満	<0.470	<0.550	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
231401	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.20	検出限界未満	<0.257	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231402	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.4.20	検出限界未満	<3.69	<2.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231403	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.4.20	検出限界未満	<3.35	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231404	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.4.20	検出限界未満	<3.02	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231405	アユ	養殖	栃木県 下野市	-	R8.4.20	検出限界未満	<2.1	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231406	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.05	<3.77	宮城県	底層	
231407	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.97	<3.02	宮城県	中層	
231408	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.264	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231409	ヒジキ	宮城県	気仙沼市大島地先	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231410	フノリ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231411	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231412	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231413	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231414	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231415	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231416	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231417	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.31	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231418	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.63	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	中層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。					検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ)		
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	セシウム合計	セシウム-134				セシウム-137	ヨウ素131
231419	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.96	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231420	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.04	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231421	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.39	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231422	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.310	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231423	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.11	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231424	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231425	マボヤ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231426	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231427	ミキガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.320	<0.278	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231428	ワカメ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231429	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.382	<0.394	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231430	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.28	<3.38	宮城県	底層		
231431	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.299	<0.368	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231432	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.44	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231433	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.19	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231434	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.02	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231435	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.51	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231436	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.95	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231437	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.60	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231438	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.05	<3.54	宮城県	底層		
231439	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.02	<3.02	宮城県	中層	
231440	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<0.319	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231441	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.90	<2.91	宮城県	底層		
231442	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.88	<3.69	宮城県	底層		
231443	ヒジキ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類		
231444	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.96	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231445	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<4.01	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231446	フリリ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類		
231447	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231448	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231449	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231450	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231451	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231452	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.47	<3.72	宮城県	無脊椎		
231453	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.28	<3.38	宮城県	底層		
231454	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.22	検出限界未満	<2.41	<2.81	宮城県	底層		
231455	イワナ	宮城県	川崎町(葛石川支流北太郎川)	-	R8.4.22	6.5	<4.23	6.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231456	イワナ	宮城県	塩谷町(葛石川支流北太郎川)	-	R8.4.22	6.8	<5.00	6.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231457	イワナ	宮城県	塩谷町(葛石川支流北太郎川)	-	R8.4.22	10	<3.61	10.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231458	ワカメ	養殖	岩手県	重茂前漁場	岩手県沖	R8.4.22	検出限界未満	<3.15	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
231459	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<4.30	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231460	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<4.35	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231461	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<4.15	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231462	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<2.34	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231463	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<3.69	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231464	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<2.50	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231465	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.4.22	検出限界未満	<4.45	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231466	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層		
231467	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
231468	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層		
231469	エゾソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
231470	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231471	ガンゾウビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
231472	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
231473	サメガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231474	シロガテ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層		
231475	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層		
231476	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
231477	チウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	中層		
231478	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
231479	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
231480	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層		
231481	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層		
231482	マアジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層		
231483	アナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
231484	モコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層		
231485	マサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層		
231486	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
231487	ミキガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
231488	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231489	メタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
231490	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
231491	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
231492	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
231493	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
231494	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231495	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
231496	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231497	モソガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎		
231498	オキナマコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
231499	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
231500	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231501	エゾソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	底層		
231502	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<6.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
231503	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.1	<9.6	福島県農業総合センター	底層		
231504	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
231505	ゴマダバ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
231506	クササバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層		
231507	チウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	中層		
231508	チダイ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除く種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
231509	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
231510	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
231511	ブリ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層		
231512	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
231513	マナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
231514	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
231515	ムラソイ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
231516	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層		
231517	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
231518	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231519	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231520	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
231521	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
231522	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
231523	マナコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
231524	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系村間川)	-	R8.4.23	検出限界未満	<8.9	<11	福島県農業総合センター	淡水		
231525	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R8.4.23	12	<9.4	11.90	福島県農業総合センター	淡水		
231526	ギンブナ	福島県	北塩原村(松原湖)	-	R8.4.23	17	<11	17.30	福島県農業総合センター	淡水		
231527	コイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R8.4.23	18	<9.6	18.20	福島県農業総合センター	淡水		
231528	コイ	福島県	北塩原村(松原湖)	-	R8.4.23	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水		
231529	ヤマメ	福島県	三戸町(阿賀川水系大谷川)	-	R8.4.23	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水		
231530	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.522	<0.655	(株)静環検査センター	底層		
231531	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.80	<4.37	(株)静環検査センター	無脊椎		
231532	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.81	<5.00	(株)静環検査センター	無脊椎		
231533	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<5.23	<4.88	(株)静環検査センター	無脊椎		
231534	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.66	<4.91	(株)静環検査センター	無脊椎		
231535	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<5.30	<4.70	(株)静環検査センター	無脊椎		
231536	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.52	<5.04	(株)静環検査センター	無脊椎		
231537	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<5.17	<4.35	(株)静環検査センター	無脊椎		
231538	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.608	<0.596	(株)静環検査センター	無脊椎		
231539	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.505	<0.553	(株)静環検査センター	底層		
231540	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.05	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層		
231541	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<2.88	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層		
231542	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<2.63	<2.37	(一財)九州環境管理協会	底層		
231543	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.38	<3.06	(一財)九州環境管理協会	底層		
231544	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<2.87	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層		
231545	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.452	<0.366	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231546	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.14	<3.04	(一財)九州環境管理協会	底層		
231547	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.05	<2.95	(一財)九州環境管理協会	底層		
231548	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.300	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231549	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.315	<0.381	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231550	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.74	<5.45	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231551	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<5.83	<5.89	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231552	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.20	<5.89	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231553	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<7.13	<5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231554	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.06	<5.30	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231555	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<5.20	<4.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231556	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<0.371	<0.337	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231557	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.09	<3.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231558	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.76	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231559	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.51	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231560	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.98	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231561	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<4.23	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231562	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<2.61	<2.01	(一財)九州環境管理協会	底層		
231563	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.51	<3.20	(一財)九州環境管理協会	底層		
231564	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.42	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層		
231565	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.4.23	検出限界未満	<3.50	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層		
231566	ウナギ	天然	茨城県	牛久沼(西谷田川)	-	R8.4.23	16	<3.47	15.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231567	ウナギ	天然	茨城県	つばき(伊豆川水系)	-	R8.4.23	検出限界未満	<3.75	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231568	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.56	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231569	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.46	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231570	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.96	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231571	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.90	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231572	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.91	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231573	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<2.79	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231574	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.20	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231575	モコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<2.88	<2.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231576	モコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.80	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231577	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.91	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231578	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.41	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231579	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<0.342	<0.399	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231580	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.00	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231581	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.13	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231582	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.67	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231583	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.39	<2.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231584	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.75	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231585	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<2.98	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
231586	ニジカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.10	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231587	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<2.71	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231588	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<3.30	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231589	キアンコウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.19	<5.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231590	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<4.02	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231591	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<0.274	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231592	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<0.301	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231593	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<0.287	<0.283	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231594	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.4.24	検出限界未満	<0.300	<0.273	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231595	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R8.4.24	検出限界未満	<3.6	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231596	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R8.4.24	検出限界未満	<2.8	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
231597	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類		
231598	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソイを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ)
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
231599	ワカメ(養殖)(満通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
231600	ワカメ(養殖)(満通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
231601	コンブ(養殖)(すき提布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
231602	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
231603	アオメソ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
231604	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
231605	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
231606	エゾイシイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
231607	キアソウ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
231608	サメガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
231609	シロガチ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
231610	タチウオ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
231611	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
231612	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
231613	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
231614	マフゲ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
231615	ニギガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
231616	ヤナギムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
231617	ユメカサゴ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
231618	ミイカ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
231619	ヤナギダコ		福島県	大熊沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
231620	アイナメ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
231621	イナダイ		福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
231622	カナガシラ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.1	<9.9	福島県農業総合センター	底層
231623	キアソウ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
231624	クロダイ		福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
231625	コモンカスベ		福島県	榑田沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
231626	スズキ		福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
231627	ニベ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
231628	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
231629	ホウボウ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
231630	マアノ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
231631	マイダイ		福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
231632	ムシガレイ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
231633	メイトガレイ		福島県	永崎沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
231634	イセエビ		福島県	小浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
231635	アワビ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
231636	キタムラサキウニ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
231637	イワナ		福島県	会津若松市(開川)	-	R8.4.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
231638	イワナ		福島県	会津美里町(宮川)	-	R8.4.30	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
231639	イワナ		福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
231640	ヒマス		福島県	金山町(沼沢湖)	-	R8.4.30	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
231641	ヤマメ		福島県	会津若松市(開川)	-	R8.4.30	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
231642	ヤマメ		福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.4.30	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
231643	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	R8.4.30	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
231644	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.527	<0.677	ユーロフィン日本総研(株)	底層
231645	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<5.23	<4.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
231646	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.665	<0.508	ユーロフィン日本総研(株)	底層
231647	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.471	<0.603	ユーロフィン日本総研(株)	底層
231648	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.97	<4.23	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231649	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.55	<3.85	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231650	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.14	<4.48	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231651	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.46	<4.38	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231652	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.85	<4.72	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231653	トヤマエビ		北海道	渡島沖	北海道沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.74	<4.67	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231654	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	R8.4.30	検出限界未満	<0.410	<0.428	(一社)日本海事検定協会	中層
231655	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	R8.4.30	検出限界未満	<0.419	<0.400	(一社)日本海事検定協会	中層
231656	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.319	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	中層
231657	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.16	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	中層
231658	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.27	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	中層
231659	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.78	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層
231660	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.68	<3.54	宮城県	中層
231661	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.01	<2.82	宮城県	中層
231662	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.83	<3.46	宮城県	中層
231663	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.39	<3.21	宮城県	底層
231664	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.313	<0.355	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231665	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.272	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231666	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.00	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231667	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.313	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231668	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.314	<0.358	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231669	ツノシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.270	<0.378	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
231670	ナガツツ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.60	<3.68	宮城県	底層
231671	ヒジキ		宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
231672	フノリ		宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
231673	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231674	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231675	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231676	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231677	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231678	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
231679	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.12	<5.03	(一財)日本食品検査	中層
231680	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.60	<4.91	(一財)日本食品検査	中層
231681	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.71	<4.68	(一財)日本食品検査	中層
231682	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.36	<4.68	(一財)日本食品検査	中層
231683	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<5.16	<4.76	(一財)日本食品検査	中層
231684	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.09	<4.48	(一財)日本食品検査	中層
231685	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.352	<0.455	東北緑化環境保全(株)	中層
231686	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.27	<4.60	(一財)日本食品検査	中層
231687	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.01	<4.35	(一財)日本食品検査	中層
231688	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.41	<5.07	(一財)日本食品検査	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 福島県では、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、操業を実施しています。

(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クロソビを除外した種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
231689	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.60	<4.33	(一財)日本食品検査	中層		
231690	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.14	<5.07	(一財)日本食品検査	中層		
231691	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.47	<4.15	(一財)日本食品検査	中層		
231692	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.555	<0.603	(一財)日本食品検査	底層		
231693	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.09	<3.88	(一財)日本食品検査	底層		
231694	ワカメ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231695	ワカメ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231696	アマガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.80	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
231697	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.454	<0.503	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231698	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.87	<3.54	宮城県	底層		
231699	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.323	<0.305	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231700	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.524	<0.559	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231701	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.372	<0.404	東北緑化環境保全(株)	底層		
231702	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.38	<3.46	宮城県	中層	
231703	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.327	<0.362	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231704	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.303	<0.364	東北緑化環境保全(株)	底層		
231705	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.288	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231706	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.88	<3.84	宮城県	底層		
231707	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<0.272	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231708	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231709	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231710	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231711	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231712	ヒラメ	宮城県	宮城県沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<4.55	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231713	ヒラメ	宮城県	宮城県沖	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.95	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231714	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231715	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231716	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231717	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<2.71	<3.11	宮城県	底層		
231718	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.4.30	検出限界未満	<3.16	<3.11	宮城県	底層		
231719	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.27	<3.69	宮城県	底層		
231720	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.244	<0.383	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231721	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.44	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231722	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.70	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231723	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.62	<3.11	宮城県	底層		
231724	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.260	<0.264	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231725	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.324	<0.345	東北緑化環境保全(株)	底層		
231726	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.507	<0.590	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231727	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.425	<0.604	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231728	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<5.62	<5.28	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231729	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.33	<4.99	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231730	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.80	<3.79	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231731	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.35	<3.11	宮城県	中層	
231732	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<2.74	<3.02	宮城県	中層	
231733	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.268	<0.282	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231734	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<2.80	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231735	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.26	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231736	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.352	<0.356	東北緑化環境保全(株)	中層	
231737	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.335	<0.423	東北緑化環境保全(株)	中層	
231738	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.325	<0.416	東北緑化環境保全(株)	中層	
231739	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.332	<0.329	東北緑化環境保全(株)	中層	
231740	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.480	<0.421	(一社)日本海事検定協会	中層	
231741	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.323	<0.299	(一社)日本海事検定協会	中層	
231742	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.427	<0.502	(一社)日本海事検定協会	中層	
231743	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.381	<0.318	(一社)日本海事検定協会	中層	
231744	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.74	<5.05	東北緑化環境保全(株)	中層	
231745	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.21	<5.16	(一社)日本海事検定協会	中層	
231746	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.59	<4.29	(一社)日本海事検定協会	中層	
231747	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.27	<4.44	(一社)日本海事検定協会	中層	
231748	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<2.63	<3.20	宮城県	中層	
231749	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.36	<3.46	宮城県	底層		
231750	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.60	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231751	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.282	<0.368	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231752	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.54	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231753	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<2.66	<3.37	宮城県	底層		
231754	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.258	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231755	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	0.33	<0.309	0.33	東北緑化環境保全(株)	底層		
231756	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.10	<3.11	宮城県	底層		
231757	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.75	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231758	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.49	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231759	トウジン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<2.83	<3.29	宮城県	底層		
231760	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.07	<3.11	宮城県	底層		
231761	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231762	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231763	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231764	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231765	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231766	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231767	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231768	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231769	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231770	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231771	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<0.225	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
231772	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.11	<3.11	宮城県	底層		
231773	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.04	<3.46	宮城県	底層		
231774	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.19	<2.92	宮城県	底層		
231775	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.22	<3.90	宮城県	底層		
231776	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.47	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層		
231777	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<4.23	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層		
231778	ヒラメ	宮城県										

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(原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クロソウを除く。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
231779	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231780	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231781	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231782	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<3.77	<3.76	宮城県	底層	
231783	ワカメ		全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	R8.5.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
231784	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.298	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231785	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.293	<0.341	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231786	ウナギ	天然	千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	9.4	<3.82	9.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231787	コイ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	16	<3.32	16.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231788	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	17	<3.38	17.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231789	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	7.7	<4.29	7.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231790	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	9.7	<3.60	9.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231791	タモロコ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	9.1	<3.33	9.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231792	ゲンゴロウブナ		千葉県	手賀沼	-	R8.5.11	15	<4.04	15.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231793	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.531	<0.528	(株)静環検査センター	底層	
231794	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.557	<0.610	(株)静環検査センター	底層	
231795	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.48	<3.97	(株)KANSOテクノス	淡水	
231796	コイ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	3.5	<3.84	3.47	(株)KANSOテクノス	淡水	
231797	ウナギ	天然	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.34	<3.70	(株)KANSOテクノス	淡水	
231798	ウナギ	天然	千葉県	与田浦	-	R8.5.11	3.5	<3.82	3.45	(株)KANSOテクノス	淡水	
231799	モツゴ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.73	<3.20	(株)KANSOテクノス	淡水	
231800	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.32	<2.97	(株)KANSOテクノス	淡水	
231801	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.23	<3.90	(株)KANSOテクノス	淡水	
231802	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.75	<4.93	(株)KANSOテクノス	淡水	
231803	スズキ		千葉県	東京湾	-	R8.5.11	検出限界未満	<0.573	<0.660	(株)静環検査センター	中層	
231804	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	9.6	<3.73	9.63	(株)KANSOテクノス	淡水	
231805	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.5.11	4.9	<3.01	4.92	(株)KANSOテクノス	淡水	
231806	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.67	<3.88	(株)KANSOテクノス	淡水	
231807	ツチフキ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.95	<4.27	(株)KANSOテクノス	淡水	
231808	ツチフキ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.92	<4.88	(株)KANSOテクノス	淡水	
231809	タモロコ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.02	<3.51	(株)KANSOテクノス	淡水	
231810	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.57	<3.43	(株)KANSOテクノス	淡水	
231811	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<2.66	<3.39	(株)KANSOテクノス	淡水	
231812	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<5.40	<4.18	(株)KANSOテクノス	淡水	
231813	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.97	<4.74	(株)KANSOテクノス	淡水	
231814	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.73	<4.28	(株)KANSOテクノス	淡水	
231815	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.70	<3.85	(株)KANSOテクノス	淡水	
231816	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.37	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231817	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.08	<2.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231818	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.16	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231819	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.29	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231820	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<2.82	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231821	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<2.15	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231822	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<4.15	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231823	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	R8.5.11	検出限界未満	<3.20	<2.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
231824	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.447	<0.456	(一社)日本海事検定協会	底層	
231825	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.384	<0.355	(一社)日本海事検定協会	底層	
231826	ゴマサバ		北都太平洋まき網漁連	太平洋(N35° 23, E140° 56)	房総沖	R8.5.11	検出限界未満	<0.283	<0.396	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231827	マサバ		北都太平洋まき網漁連	太平洋(N35° 23, E140° 56)	房総沖	R8.5.11	検出限界未満	<3.67	<4.98	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231828	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<3.91	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231829	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<2.55	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231830	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<3.37	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231831	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<2.97	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231832	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<3.35	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231833	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<3.38	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231834	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<2.98	<2.65	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231835	ホッコクアカエビ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<0.302	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
231836	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<3.08	<2.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231837	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.12	検出限界未満	<2.53	<2.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231838	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.301	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231839	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.259	<0.337	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231840	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.272	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231841	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.293	<0.341	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231842	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.365	<0.357	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231843	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.338	<0.372	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231844	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.445	<0.471	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231845	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.550	<0.667	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231846	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.467	<0.660	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
231847	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.41	<3.20	宮城県	中層	
231848	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231849	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231850	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231851	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.18	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231852	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.77	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231853	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.86	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231854	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<4.54	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231855	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<4.48	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
231856	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
231857	ワカメ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
231858	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<0.574	<0.534	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231859	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<4.95	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231860	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.27	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231861	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<7.70	<6.65	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231862	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.86	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231863	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.15	<3.02	宮城県	底層	
231864	キアソウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.87	<3.54	宮城県	底層	
231865	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.04	<2.81	(一財)九州環境管理協会	底層	
231866	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.58	<2.18	(一財)九州環境管理協会	底層	
231867	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.82	<3.63	(一財)九州環境管理協会	底層	
231868	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.11	<2.85	(一財)九州環境管理協会	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除外(全ての種を対象。)) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
231869	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.88	<2.24	(一財)九州環境管理協会	底層	
231870	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.56	<2.42	(一財)九州環境管理協会	底層	
231871	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.05	<3.53	(一財)九州環境管理協会	底層	
231872	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.47	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層	
231873	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.36	<3.23	(一財)九州環境管理協会	底層	
231874	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.86	<2.00	(一財)九州環境管理協会	底層	
231875	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<2.84	<3.34	(一財)九州環境管理協会	底層	
231876	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.22	<2.69	(一財)九州環境管理協会	底層	
231877	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.01	<6.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231878	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.36	<6.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231879	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.31	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231880	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<6.97	<6.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231881	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<6.92	<6.84	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231882	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<5.39	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231883	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.52	<3.69	宮城県	底層	
231884	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R8.5.13	検出限界未満	<3.26	<3.29	宮城県	表層	
231885	ウスミバル	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
231886	ウツリカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
231887	オヒョウ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
231888	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
231889	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231890	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
231891	ゴマナバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231892	ツマサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層	
231893	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
231894	シロマル	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231895	シロマル	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
231896	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
231897	ズズキ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
231898	ソウハチ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
231899	タチウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
231900	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
231901	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
231902	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
231903	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
231904	ブリ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	中層	
231905	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231906	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
231907	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
231908	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
231909	マフ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
231910	キキガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
231911	ムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
231912	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
231913	メタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
231914	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
231915	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231916	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
231917	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
231918	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
231919	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231920	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
231921	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
231922	インダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
231923	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
231924	キツネマル	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
231925	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
231926	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
231927	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
231928	ホンザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
231929	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
231930	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
231931	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
231932	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
231933	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
231934	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
231935	フニエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
231936	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
231937	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<7.37	<5.76	東北緑化環境保全(株)	表層	
231938	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.37	<6.15	東北緑化環境保全(株)	表層	
231939	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.25	<5.71	東北緑化環境保全(株)	表層	
231940	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.75	<3.73	東北緑化環境保全(株)	表層	
231941	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.83	<3.59	(株)KANSOテクノス	底層	
231942	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.73	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層	
231943	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.33	<5.01	東北緑化環境保全(株)	中層	
231944	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.10	<3.44	(株)KANSOテクノス	中層	
231945	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.05	<4.11	(株)KANSOテクノス	中層	
231946	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.438	<0.528	(株)MIZUKEN	底層	
231947	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.21	<3.42	(株)KANSOテクノス	底層	
231948	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.85	<4.56	(株)KANSOテクノス	底層	
231949	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.58	<3.22	(株)KANSOテクノス	底層	
231950	アカアマダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.13	<5.46	東北緑化環境保全(株)	底層	
231951	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.273	<0.239	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
231952	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.67	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231953	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.76	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
231954	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.98	<3.49	(株)KANSOテクノス	底層	
231955	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.11	<4.89	(株)KANSOテクノス	底層	
231956	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.27	<3.22	(株)KANSOテクノス	底層	
231957	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.38	<3.27	(株)KANSOテクノス	底層	
231958	イズカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.21	<5.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 福島県では、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、操業を実施しています。

(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クロソビを除外した種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。					検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131		
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	セシウム合計	セシウム-134				セシウム-137	
231959	イズカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.51	<4.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231960	ウツカリカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.32	<4.15	(株)KANSOテクノス	底層		
231961	ウツカリカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.21	<4.57	(株)KANSOテクノス	底層		
231962	ウツカリカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.10	<6.45	東北緑化環境保全(株)	底層		
231963	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.59	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層		
231964	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.22	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層		
231965	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.21	<3.38	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231966	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.62	<2.49	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231967	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.03	<2.71	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231968	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.58	<2.58	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231969	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.41	<3.06	(株)KANSOテクノス	底層		
231970	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.89	<3.53	(株)KANSOテクノス	底層		
231971	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.70	<4.02	(株)KANSOテクノス	底層		
231972	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.26	<5.02	(株)KANSOテクノス	底層		
231973	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.23	<4.23	(株)KANSOテクノス	底層		
231974	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.72	<3.31	(株)KANSOテクノス	底層		
231975	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.19	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層		
231976	カナド	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.99	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層		
231977	カナド	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.86	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層		
231978	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.412	<0.608	(株)MIZUKEN	底層		
231979	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<8.68	<7.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231980	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.490	<0.559	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231981	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.456	<0.514	(株)MIZUKEN	底層		
231982	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.19	<6.08	(株)MIZUKEN	底層		
231983	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.15	<3.68	(一財)日本食品検査	底層		
231984	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.89	<2.37	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231985	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.45	<2.11	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
231986	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.99	<5.51	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
231987	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.14	<4.75	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
231988	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.79	<3.79	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
231989	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.02	<2.89	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
231990	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.51	<3.45	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
231991	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.55	<4.75	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
231992	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.25	<4.17	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
231993	タマガンソウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.69	<3.92	(一財)日本食品検査	底層		
231994	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.09	<4.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231995	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.49	<6.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231996	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.13	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231997	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.72	<6.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231998	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.01	<3.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
231999	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.36	<4.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232000	ツボダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.47	<2.41	(株)KANSOテクノス	底層		
232001	ツボダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.01	<2.75	(株)KANSOテクノス	底層		
232002	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.27	<6.36	(株)MIZUKEN	底層		
232003	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.85	<5.27	(株)MIZUKEN	底層		
232004	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.31	<2.65	(一財)九州環境管理協会	底層		
232005	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.54	<4.07	(株)KANSOテクノス	底層		
232006	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.65	<4.01	(株)KANSOテクノス	底層		
232007	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.75	<5.60	(株)KANSOテクノス	底層		
232008	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.21	<4.27	(株)KANSOテクノス	底層		
232009	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.23	<5.46	(株)KANSOテクノス	底層		
232010	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.268	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232011	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.315	<0.373	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232012	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.328	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232013	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.303	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232014	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.02	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232015	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.308	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232016	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.30	<3.47	(株)KANSOテクノス	底層		
232017	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.06	<3.61	(一財)九州環境管理協会	底層		
232018	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.63	<3.30	(一財)九州環境管理協会	底層		
232019	ミキガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.51	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層		
232020	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.69	<4.51	(株)KANSOテクノス	底層		
232021	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.22	<3.69	(株)KANSOテクノス	底層		
232022	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.79	<5.49	(株)KANSOテクノス	底層		
232023	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.47	<2.88	(株)KANSOテクノス	底層		
232024	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.86	<3.56	(株)KANSOテクノス	底層		
232025	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<0.379	<0.346	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232026	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.25	<4.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232027	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.83	<4.23	(株)KANSOテクノス	底層		
232028	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.97	<3.45	(株)KANSOテクノス	底層		
232029	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.68	<6.89	東北緑化環境保全(株)	底層		
232030	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<6.85	<6.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232031	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<5.06	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232032	ヤリカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.75	<5.55	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎		
232033	ヤリカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.29	<5.31	(一財)日本食品検査	無脊椎		
232034	ヤリカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.14	検出限界未満	<4.12	<4.52	(一財)日本食品検査	無脊椎		
232035	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.81	<3.25	(一財)九州環境管理協会	底層		
232036	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<2.80	<1.90	(一財)九州環境管理協会	底層		
232037	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.26	<3.15	(一財)九州環境管理協会	底層		
232038	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.14	検出限界未満	<3.52	<3.10	(一財)九州環境管理協会	底層		
232039	ウナギ	天然	茨城県	常陸市守谷町地先(鬼懸川)	-	R8.5.14	検出限界未満	<4.06	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232040	ウナギ	天然	茨城県	常陸市坂手町地先(鬼懸川)	-	R8.5.14	検出限界未満	<3.66	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232041	ウナギ	天然	茨城県	常陸市花島町地先(鬼懸川)	-	R8.5.14	検出限界未満	<4.17	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232042	ウナギ	天然	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	R8.5.14	検出限界未満	<2.69	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232043	ウナギ	天然	茨城県	守谷市高野地先(利根川)	-	R8.5.14	検出限界未満	<4.72	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232044	ホウボウ	茨城県	横浜市	横浜市沖	-	R8.5.14	検出限界未満	<2.37	<1.82	横浜市衛生研究所	底層	
232045	タナゴ	茨城県	横浜市	横浜市沖	-	R8.5.14	検出限界未満	<2.56	<1.88	横浜市衛生研究所	中層	
232046	シログチ	茨城県	横浜市	横浜市沖	-	R8.5.14	検出限界未満	<2.30	<2.69	横浜市衛生研究所	底層	
232047	マダラ	茨城県	岩手県(全底連)	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<2.99	<4.69	(株)KANSOテクノス	底層		
232048	スケトウダラ	茨城県	岩手県	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.82	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除く種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232049	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.87	<4.12	(株)KANSOテクノス	底層	
232050	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.85	<3.87	(株)KANSOテクノス	底層	
232051	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.45	<3.11	(株)KANSOテクノス	底層	
232052	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.77	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層	
232053	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.16	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232054	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.27	<4.22	(株)KANSOテクノス	底層	
232055	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<7.76	<7.25	東北緑化環境保全(株)	底層	
232056	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.80	<5.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
232057	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.21	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層	
232058	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.05	<3.37	(株)KANSOテクノス	底層	
232059	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.51	<4.31	(株)KANSOテクノス	底層	
232060	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.55	<4.39	東北緑化環境保全(株)	底層	
232061	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.91	<6.58	東北緑化環境保全(株)	底層	
232062	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.18	<3.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232063	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.02	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232064	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.73	<3.53	(株)KANSOテクノス	底層	
232065	シロハバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<2.45	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232066	シロハバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.72	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232067	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<6.86	<6.86	東北緑化環境保全(株)	底層	
232068	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.93	<3.93	東北緑化環境保全(株)	底層	
232069	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.03	<5.26	東北緑化環境保全(株)	底層	
232070	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.97	<3.42	(株)KANSOテクノス	底層	
232071	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.15	<3.87	(株)KANSOテクノス	底層	
232072	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.45	<3.90	(株)KANSOテクノス	底層	
232073	ニンシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.02	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層	
232074	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.12	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
232075	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.70	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層	
232076	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.25	<4.22	東北緑化環境保全(株)	底層	
232077	ニジカサカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<5.27	<4.40	東北緑化環境保全(株)	底層	
232078	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<7.67	<6.87	東北緑化環境保全(株)	底層	
232079	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<4.63	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
232080	ボラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.15	検出限界未満	<3.78	<3.57	(株)KANSOテクノス	底層	
232081	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.5.15	検出限界未満	<0.236	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232082	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.5.15	検出限界未満	<0.280	<0.271	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232083	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.5.15	検出限界未満	<0.293	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232084	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.5.15	検出限界未満	<0.269	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232085	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	R8.5.15	検出限界未満	<0.274	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232086	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R8.5.15	検出限界未満	<3.85	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232087	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.05	<2.58	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232088	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.80	<3.06	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232089	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.32	<2.06	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232090	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.18	<2.82	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232091	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.90	<2.69	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232092	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.63	<2.89	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232093	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.41	<2.52	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232094	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.63	<3.48	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232095	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.23	<2.28	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232096	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.04	<3.32	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232097	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.40	<2.44	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232098	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.23	<3.15	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232099	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.39	<3.10	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232100	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.47	<2.81	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232101	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.23	<3.61	(一財)九州環境管理協会	淡水	
232102	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<4.48	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232103	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.24	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232104	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.92	<2.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232105	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.36	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232106	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<2.45	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232107	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.45	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232108	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.14	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232109	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R8.5.18	検出限界未満	<3.74	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232110	マナマコ	北海道	長万部町沖	-	R8.5.19	検出限界未満	<0.438	<0.546	ユ-ロフイン 日本総研(株)	無脊椎	
232111	マガキ	養殖	北海道	厚岸町沖	R8.5.19	検出限界未満	<0.298	<0.358	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232112	マガキ	養殖	北海道	厚岸町沖	R8.5.19	検出限界未満	<0.296	<0.341	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232113	マガキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.5.19	検出限界未満	<0.282	<0.364	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232114	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R8.5.19	検出限界未満	<0.329	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232115	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	R8.5.19	検出限界未満	<0.220	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232116	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R8.5.20	検出限界未満	<4.00	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232117	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R8.5.20	検出限界未満	<3.35	<2.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232118	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.285	<0.354	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232119	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.93	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232120	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.92	<2.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232121	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.89	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232122	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.22	<2.93	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232123	アカザラガイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.08	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232124	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.247	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232125	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.53	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232126	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.45	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232127	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.21	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232128	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.80	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232129	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.293	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232130	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.45	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232131	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.48	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232132	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.85	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232133	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232134	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市大島地先	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232135	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232136	キチジ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.18	<3.97	(一財)日本食品検査	底層	
232137	キチジ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<5.07	<3.96	(一財)日本食品検査	底層	
232138	キチジ	宮城県	宮城県沖(釜山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.32	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。					検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131		
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	セシウム合計	セシウム-134				セシウム-137	
232139	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.94	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232140	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.33	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232141	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.16	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232142	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.83	<3.97	宮城県	中層	
232143	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.19	<3.29	宮城県	中層	
232144	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.268	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232145	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.274	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232146	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.49	<3.20	宮城県	中層	
232147	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.93	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232148	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.39	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232149	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.26	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232150	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.24	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232151	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.96	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232152	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.18	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232153	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.51	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
232154	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.12	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
232155	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.70	<2.84	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
232156	ヒジキ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類		
232157	フノリ		宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232158	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232159	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232160	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232161	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232162	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232163	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232164	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232165	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.324	<0.276	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232166	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.285	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232167	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<5.05	<5.04	(一財)日本食品検査	無脊椎	
232168	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.85	<4.50	(一財)日本食品検査	無脊椎	
232169	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.31	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232170	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232171	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232172	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232173	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.14	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232174	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.58	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232175	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.75	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232176	マボヤ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232177	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232178	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.78	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232179	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.33	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232180	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.03	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232181	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.09	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232182	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.58	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232183	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.42	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232184	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.43	<2.78	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232185	ワカム	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232186	ワカム	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232187	アサヒタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.94	<3.12	宮城県	底層		
232188	アサヒタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.52	<3.20	宮城県	底層		
232189	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.68	<2.92	宮城県	底層		
232190	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.44	<4.33	(一財)日本食品検査	底層		
232191	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.71	<5.41	(一財)日本食品検査	底層		
232192	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.48	<4.36	(一財)日本食品検査	底層		
232193	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.33	<4.79	(一財)日本食品検査	底層		
232194	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.55	<4.51	(一財)日本食品検査	底層		
232195	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.37	<4.98	(一財)日本食品検査	底層		
232196	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.51	<3.69	宮城県	底層		
232197	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.74	<5.01	(株)KANSOTEKUS	底層		
232198	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.00	<3.83	(株)KANSOTEKUS	底層		
232199	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.13	<3.58	(株)KANSOTEKUS	底層		
232200	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.74	<3.54	(株)KANSOTEKUS	底層		
232201	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.08	<4.34	(株)KANSOTEKUS	底層		
232202	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.62	<5.65	(株)KANSOTEKUS	底層		
232203	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.85	<3.53	(株)KANSOTEKUS	底層		
232204	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.61	<3.24	(株)KANSOTEKUS	底層		
232205	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.69	<3.36	(株)KANSOTEKUS	底層		
232206	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.62	<3.29	宮城県	底層		
232207	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.78	<3.45	宮城県	中層	
232208	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.08	<3.79	宮城県	底層		
232209	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.95	<5.18	(一社)日本海事検定協会	底層		
232210	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.21	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層		
232211	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.35	<3.55	(一社)日本海事検定協会	底層		
232212	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<5.14	<4.71	(一社)日本海事検定協会	底層		
232213	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.22	<4.72	(一社)日本海事検定協会	底層		
232214	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.77	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層		
232215	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.73	<3.11	宮城県	底層		
232216	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<0.278	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232217	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<2.99	<3.38	宮城県	底層		
232218	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.15	<3.37	宮城県	底層		
232219	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.40	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層		
232220	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.91	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層		
232221	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.51	<4.33	(一社)日本海事検定協会	底層		
232222	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<5.03	<4.80	(一社)日本海事検定協会	底層		
232223	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.40	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層		
232224	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<4.32	<5.33	(一社)日本海事検定協会	底層		
232225	ソノ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232226	ソノ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232227	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.02	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232228	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.33	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除外した種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232229	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232230	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232231	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232232	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232233	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232234	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232235	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232236	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.20	検出限界未満	<3.43	<3.69	宮城県	底層	
232237	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R8.5.20	検出限界未満	<6.02	<5.11	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
232238	イワナ	宮城県	川崎町(北川支流名栗沢)	-	R8.5.20	17	<5.31	16.70	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
232239	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R8.5.20	7.5	<5.03	7.53	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
232240	ヤマメ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	R8.5.20	検出限界未満	<2.14	<2.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232241	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
232242	アカガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
232243	エゾイナアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232244	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
232245	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232246	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
232247	サメガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
232248	シロゴチ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
232249	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層	
232250	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
232251	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
232252	ニベ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
232253	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
232254	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
232255	ヒレゴロ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
232256	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
232257	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
232258	アナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
232259	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
232260	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
232261	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232262	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
232263	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
232264	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
232265	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
232266	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
232267	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
232268	コウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
232269	シリヤケイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
232270	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
232271	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
232272	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
232273	シラトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
232274	オコウチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
232275	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
232276	クラカケトラギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.2	<9.6	福島県農業総合センター	底層	
232277	シヨウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
232278	シロゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
232279	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
232280	アナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
232281	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
232282	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
232283	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232284	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232285	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
232286	アビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
232287	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
232288	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
232289	モンシロリスズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
232290	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層	
232291	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
232292	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
232293	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
232294	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
232295	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232296	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
232297	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.5.21	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
232298	イワナ	福島県	楢原村(阿賀川水系只見川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
232299	イワナ	福島県	楢原村(阿賀川水系只見川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
232300	ヤマメ	福島県	楢原村(阿賀川水系只見川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<9.9	<9.9	福島県農業総合センター	淡水	
232301	ヤマメ	福島県	楢原村(阿賀川水系只見川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
232302	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	R8.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
232303	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系田田川)	-	R8.5.21	42	<18	42.00	福島県農業総合センター	淡水	
232304	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	37	<13	37.00	福島県農業総合センター	淡水	
232305	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	120	<17	117.00	福島県農業総合センター	淡水	
232306	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	70	<16	69.90	福島県農業総合センター	淡水	
232307	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
232308	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	9.2	<9.1	9.20	福島県農業総合センター	淡水	
232309	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	30	<9.9	29.80	福島県農業総合センター	淡水	
232310	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	28	<17	28.20	福島県農業総合センター	淡水	
232311	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	11	<16	11.00	福島県農業総合センター	淡水	
232312	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	130	<14	127.00	福島県農業総合センター	淡水	
232313	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	51	<12	50.50	福島県農業総合センター	淡水	
232314	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.5.21	82	<14	81.90	福島県農業総合センター	淡水	
232315	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.21	検出限界未満	<5.02	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232316	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.5.21	検出限界未満	<3.82	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232317	アヤマカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.21	検出限界未満	<6.14	<6.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232318	ウナギ	天然 茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<3.20	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232319	ウナギ	天然	茨城県	常総市花島町地先(鬼怒川)	-	R8.5.21	検出限界未満	<3.06	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232320	ワカメ		全漁連	九戸郡洋野町	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232321	ワカメ		全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232322	ワカメ(養殖)		全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232323	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232324	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232325	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232326	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232327	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232328	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232329	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	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232330	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232331	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R8.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
232332	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.79	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232333	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<2.37	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232334	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.41	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232335	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.03	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232336	オニヒゲ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.73	<4.16	東北緑化環境保全(株)	底層
232337	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.12	<4.38	(一社)日本海事検定協会	底層
232338	ミキガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<6.92	<6.86	東北緑化環境保全(株)	底層
232339	ヒレガロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.31	<3.81	東北緑化環境保全(株)	底層
232340	ムシガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.87	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
232341	ムシガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.07	<6.27	東北緑化環境保全(株)	底層
232342	ムシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.06	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232343	ムシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.93	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232344	ムシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<2.86	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232345	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.59	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層
232346	サマガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.99	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
232347	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.92	<6.90	東北緑化環境保全(株)	底層
232348	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.24	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
232349	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.75	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層
232350	シロメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.14	<5.55	東北緑化環境保全(株)	底層
232351	シロメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.15	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
232352	ユメカサゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.50	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
232353	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.07	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
232354	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.77	<4.05	東北緑化環境保全(株)	底層
232355	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.64	<4.79	(一社)日本海事検定協会	底層
232356	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.01	<4.24	(一社)日本海事検定協会	底層
232357	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<3.63	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
232358	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.35	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
232359	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.14	<4.54	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
232360	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.53	<5.33	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
232361	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.21	<4.69	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
232362	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.48	<4.82	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
232363	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.16	<4.62	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
232364	ウマヅラハギ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.49	<3.51	(一社)日本海事検定協会	底層
232365	ホウウチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<4.54	<4.83	(一社)日本海事検定協会	底層
232366	エソソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.55	<6.48	東北緑化環境保全(株)	底層
232367	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<0.305	<0.287	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232368	イロアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<7.75	<7.50	東北緑化環境保全(株)	底層
232369	ナガツカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<5.59	<6.94	東北緑化環境保全(株)	底層
232370	ギス		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<7.71	<6.18	東北緑化環境保全(株)	底層
232371	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<0.307	<0.283	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
232372	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<0.265	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
232373	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<0.285	<0.272	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
232374	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.22	検出限界未満	<0.249	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
232375	ムシガレイ		横浜市	横浜市沖	-	R8.5.22	検出限界未満	<2.71	<2.52	横浜市衛生研究所	底層
232376	メイダガレイ		横浜市	横浜市沖	-	R8.5.22	検出限界未満	<2.19	<1.91	横浜市衛生研究所	底層
232377	メゴチ		横浜市	横浜市沖	-	R8.5.22	検出限界未満	<2.28	<2.65	横浜市衛生研究所	底層
232378	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.95	<2.47	(一財)九州環境管理協会	淡水
232379	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.98	<3.20	(一財)九州環境管理協会	淡水
232380	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.19	<1.99	(一財)九州環境管理協会	淡水
232381	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.31	<3.64	(一財)九州環境管理協会	淡水
232382	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.71	<2.94	(一財)九州環境管理協会	淡水
232383	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.64	<2.60	(一財)九州環境管理協会	淡水
232384	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.10	<2.42	(一財)九州環境管理協会	淡水
232385	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.27	<3.20	(一財)九州環境管理協会	淡水
232386	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.92	<3.10	(一財)九州環境管理協会	淡水
232387	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.07	<3.07	(一財)九州環境管理協会	淡水
232388	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.33	<2.05	(一財)九州環境管理協会	淡水
232389	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.32	<2.55	(一財)九州環境管理協会	淡水
232390	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<4.98	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232391	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.82	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232392	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<4.75	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232393	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.86	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232394	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.39	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232395	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.41	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232396	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.14	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232397	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.50	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232398	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<2.90	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232399	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.52	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232400	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R8.5.25	検出限界未満	<3.12	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
232401	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R8.5.26	検出限界未満	<3.16	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232402	カラフトマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R8.5.26	検出限界未満	<0.219	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	中層
232403	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	R8.5.26	検出限界未満	<0.258	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	中層
232404	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.581	<0.595	(株)静環検査センター	底層
232405	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.312	<0.305	(一財)日本食品分析センター	底層
232406	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.64	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層
232407	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.25	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
232408	イロアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.37	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 福島県では、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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232409	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.26	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232410	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<5.32	<5.19	(株)静環検査センター	底層	
232411	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<6.43	<5.77	(株)静環検査センター	底層	
232412	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.92	<4.77	(株)静環検査センター	底層	
232413	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<5.28	<7.79	(株)静環検査センター	底層	
232414	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.26	<3.12	宮城県	底層	
232415	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.06	<3.62	宮城県	中層	
232416	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.28	<3.02	宮城県	中層	
232417	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.36	<3.37	宮城県	中層	
232418	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.479	<0.612	(株)静環検査センター	底層	
232419	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232420	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232421	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232422	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232423	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.490	<0.458	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232424	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.435	<0.399	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232425	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.459	<0.568	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232426	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.526	<0.445	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232427	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.447	<0.479	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232428	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.489	<0.457	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232429	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.254	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232430	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.278	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232431	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<5.03	<4.80	(株)静環検査センター	無脊椎	
232432	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<6.49	<7.13	(株)静環検査センター	無脊椎	
232433	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.43	<4.49	(株)静環検査センター	無脊椎	
232434	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.80	<4.19	(株)静環検査センター	無脊椎	
232435	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<7.21	<7.16	(株)静環検査センター	無脊椎	
232436	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.20	<4.66	(株)静環検査センター	無脊椎	
232437	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.88	<4.92	(株)静環検査センター	無脊椎	
232438	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<6.30	<7.89	(株)静環検査センター	無脊椎	
232439	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232440	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232441	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232442	マボヤ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232443	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.38	<5.52	(株)静環検査センター	無脊椎	
232444	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.42	<5.04	(株)静環検査センター	底層	
232445	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.83	<5.27	(株)静環検査センター	底層	
232446	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.32	<4.31	(株)静環検査センター	底層	
232447	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.86	<5.41	(株)静環検査センター	底層	
232448	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.56	<5.10	(株)静環検査センター	底層	
232449	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.92	<4.73	(株)静環検査センター	底層	
232450	アカンタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<2.88	<2.92	宮城県	底層	
232451	アサリ	宮城県	万石浦	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232452	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.585	<0.582	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232453	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.45	<3.21	宮城県	底層	
232454	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.319	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232455	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.18	<3.29	宮城県	底層	
232456	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.59	<3.21	宮城県	中層	
232457	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.51	<3.20	宮城県	底層	
232458	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.02	<2.59	宮城県	底層	
232459	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.350	<0.329	(一財)日本食品分析センター	底層	
232460	チヒロダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.559	<0.605	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
232461	チヒロダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.54	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
232462	チヒロダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.74	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
232463	チヒロダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<5.44	<5.74	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
232464	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<2.98	<4.10	宮城県	底層	
232465	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.56	<3.76	宮城県	底層	
232466	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<4.27	<4.75	(株)静環検査センター	底層	
232467	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232468	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232469	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232470	マボヤ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232471	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.17	<3.38	宮城県	底層	
232472	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<6.57	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
232473	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.314	<0.327	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232474	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<0.311	<0.377	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232475	ヤナギシガラレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<2.98	<2.92	宮城県	底層	
232476	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.5.27	検出限界未満	<3.43	<3.61	宮城県	底層	
232477	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流)	-	R8.5.27	4.3	<3.41	4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232478	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流)	-	R8.5.27	11	<4.26	11.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232479	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	R8.5.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
232480	ヤマメ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R8.5.27	検出限界未満	<4.9	<5.3	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232481	ウグイ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R8.5.27	検出限界未満	<4.3	<4.0	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232482	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R8.5.27	検出限界未満	<5.2	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232483	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R8.5.27	7.2	<4.9	7.21	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232484	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R8.5.27	検出限界未満	<4.5	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232485	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
232486	ウスミナル	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
232487	ウツリカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232488	エイソアナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232489	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
232490	キアソウ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
232491	キツネメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
232492	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層	
232493	シログチ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
232494	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
232495	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
232496	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
232497	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
232498	ナガレメタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.3	<7.2	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

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
232499	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層		
232500	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
232501	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層		
232502	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232503	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232504	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
232505	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
232506	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層		
232507	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232508	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
232509	マヅ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232510	ミキガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
232511	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
232512	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
232513	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
232514	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
232515	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層		
232516	ジントウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
232517	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
232518	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
232519	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
232520	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232521	アカムツ	福島県	桶田沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
232522	インガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
232523	インダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232524	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
232525	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232526	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
232527	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
232528	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
232529	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
232530	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
232531	コブシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
232532	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層		
232533	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層		
232534	サメガレイ	福島県	桶田沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
232535	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
232536	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
232537	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	中層		
232538	スキウイオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
232539	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層		
232540	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
232541	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
232542	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
232543	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
232544	ミキガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
232545	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
232546	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層		
232547	ヨメカサゴ	福島県	桶田沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層		
232548	ヨロイタチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
232549	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
232550	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
232551	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎		
232552	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
232553	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R8.5.28	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
232554	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.5.28	検出限界未満	<7.9	<9.2	福島県農業総合センター	淡水		
232555	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.5.28	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水		
232556	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系高路川)	-	R8.5.28	42	<11	41.60	福島県農業総合センター	淡水		
232557	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系高路川)	-	R8.5.28	99	<12	98.70	福島県農業総合センター	淡水		
232558	エゾアワビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.5.28	検出限界未満	<0.412	<0.501	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎		
232559	ウナギ	天然	茨城県	鬼怒川(常総市三坂町地先)	-	R8.5.28	検出限界未満	<5.69	<5.12	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
232560	ウナギ	天然	茨城県	牛久保(東谷田川、西谷田川)	-	R8.5.28	8.6	<3.01	8.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232561	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.03	<4.73	(株)KANSOテクノス	底層		
232562	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.31	<3.46	(株)KANSOテクノス	底層		
232563	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.54	<3.83	(株)KANSOテクノス	底層		
232564	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.65	<3.95	(株)KANSOテクノス	底層		
232565	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.73	<4.66	(株)KANSOテクノス	底層		
232566	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.79	<4.48	(株)KANSOテクノス	底層		
232567	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.47	<4.74	(株)KANSOテクノス	底層		
232568	ミキガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.22	<4.16	(株)KANSOテクノス	底層		
232569	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.43	<2.20	(株)KANSOテクノス	底層		
232570	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.30	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232571	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<2.90	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232572	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.58	<3.13	(株)KANSOテクノス	底層		
232573	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.47	<3.59	(株)KANSOテクノス	底層		
232574	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.16	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232575	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.00	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232576	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.74	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232577	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.57	<3.57	(株)KANSOテクノス	底層		
232578	シロマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.28	<3.62	(株)KANSOテクノス	底層		
232579	シロマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.56	<3.37	(株)KANSOテクノス	底層		
232580	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.04	<3.89	(株)KANSOテクノス	底層		
232581	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.84	<3.37	(株)KANSOテクノス	底層		
232582	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.82	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232583	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<2.77	<2.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232584	スズキ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.44	<5.20	(株)KANSOテクノス	中層		
232585	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.86	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232586	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.85	<3.53	(株)KANSOテクノス	底層		
232587	エイソウアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<4.93	<4.24	(株)KANSOテクノス	底層		
232588	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.72	<3.90	(株)KANSOテクノス	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソウを除く種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232589	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.81	<4.16	(株)KANSOテクノス	底層	
232590	ギス		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.72	<3.19	(株)KANSOテクノス	底層	
232591	ガザミ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.74	<3.96	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
232592	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<3.94	<3.06	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
232593	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<0.282	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232594	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<0.297	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232595	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<0.294	<0.281	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232596	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R8.5.29	検出限界未満	<0.329	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232597	アユ		群馬県 千代田町(利根川)	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.6	<4.2	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232598	アユ	養殖	群馬県 洪川市	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.7	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232599	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<7.3	<7.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232600	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<5.5	<5.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232601	ニジマス	養殖	群馬県 高崎市	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.0	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232602	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	R8.5.29	検出限界未満	<3.7	<4.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232603	ヤマメ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.4	<4.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232604	ヤマメ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<6.1	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232605	イワナ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<5.3	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232606	イワナ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<5.3	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232607	イワナ	養殖	群馬県 高崎市	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.6	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232608	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.7	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232609	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<5.1	<5.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232610	ハコステ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<6.3	<6.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232611	ハコステ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<4.4	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232612	ハコステ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R8.5.29	検出限界未満	<6.2	<6.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
232613	ウナギ	天然	東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	R8.5.29	検出限界未満	<2.7	<2.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232614	ズキ	東京都 品川区(中央防波堤付近)	-	R8.5.29	検出限界未満	<3.3	<0.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層		
232615	アユ	東京都 大田区(多摩川下流域)	-	R8.5.29	検出限界未満	<0.2	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232616	キンメダイ	東京都 新島村	-	R8.5.29	検出限界未満	<3.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
232617	ワカサギ	青森県 十和田湖	-	R8.6.1	0.64	<0.256	0.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232618	ワカサギ	青森県 十和田湖	-	R8.6.1	0.39	<0.258	0.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232619	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.326	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
232620	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.23	<3.88	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
232621	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.40	<4.23	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
232622	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.65	<4.26	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
232623	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<7.00	<6.80	東北緑化環境保全(株)	無脊椎		
232624	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.57	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
232625	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.78	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
232626	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.07	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
232627	アカザラガイ	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.26	<2.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
232628	アラガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.344	<0.374	(一財)日本食品分析センター	底層		
232629	アラガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.26	<4.70	(株)静環検査センター	底層		
232630	アラガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.23	<3.37	宮城県	底層		
232631	アラガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.404	<0.354	(一財)日本食品分析センター	底層		
232632	ギス	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<6.37	<6.14	(株)静環検査センター	底層		
232633	ギス	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<7.88	<7.37	(株)静環検査センター	底層		
232634	ギス	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.80	<4.56	(株)静環検査センター	底層		
232635	ギス	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.22	<4.78	(株)静環検査センター	底層		
232636	ギス	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.97	<7.16	(株)静環検査センター	底層		
232637	キタムラサキウニ	宮城県 気仙沼市本吉地先	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎		
232638	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.41	<3.29	宮城県	中層	
232639	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.91	<3.37	宮城県	中層	
232640	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.285	<0.373	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232641	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.83	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232642	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.37	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232643	コンブ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232644	コンブ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232645	コンブ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232646	コンブ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232647	コンブ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
232648	サメガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.47	<2.81	宮城県	底層		
232649	ナガソク	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.95	<5.55	(株)静環検査センター	底層		
232650	ナガソク	養殖	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<6.38	<6.65	(株)静環検査センター	底層	
232651	ナガソク	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<6.88	<7.71	(株)静環検査センター	底層		
232652	ナガソク	養殖	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.71	<4.50	(株)静環検査センター	底層	
232653	ナガソク	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.60	<5.20	(株)静環検査センター	底層		
232654	ナガソク	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.65	<3.11	宮城県	底層		
232655	ナガソク	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.365	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層		
232656	ハバガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.97	<3.11	宮城県	底層		
232657	ハバガレイ	宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.69	<3.20	宮城県	底層		
232658	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232659	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232660	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.363	<0.359	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232661	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.268	<0.362	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232662	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.256	<0.333	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232663	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.370	<0.373	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232664	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.50	<5.01	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232665	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<7.51	<6.52	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232666	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.83	<6.06	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232667	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.275	<0.278	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232668	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.311	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232669	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.300	<0.288	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232670	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.293	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232671	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<6.02	<4.66	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232672	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.18	<4.81	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232673	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.38	<4.38	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232674	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232675	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232676	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232677	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232678	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232679	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232680	ムラサキイガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	5.8	<6.84	5.75	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232681	ムラサキイガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.91	<6.83	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232682	ムラサキイガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.08	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232683	ムラサキイガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.65	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232684	ムラサキイガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.18	<2.53	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232685	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.19	<3.53	宮城県	底層	
232686	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.225	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232687	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.24	<5.63	(株)静環検査センター	底層	
232688	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.68	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232689	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.12	<2.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232690	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.72	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232691	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.00	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232692	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.420	<0.501	(一財)日本食品検査	底層	
232693	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.475	<0.542	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232694	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.310	<0.385	(一財)日本食品分析センター	底層	
232695	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.49	<2.59	宮城県	底層	
232696	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.96	<5.08	(一財)日本食品検査	底層	
232697	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.34	<4.35	(一財)日本食品検査	底層	
232698	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.53	<4.76	(一財)日本食品検査	底層	
232699	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<4.98	<4.39	(一財)日本食品検査	底層	
232700	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.20	<4.69	(一財)日本食品検査	底層	
232701	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.72	<4.12	(一財)日本食品検査	底層	
232702	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.92	<3.74	(一財)日本食品検査	底層	
232703	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.01	<3.62	宮城県	底層	
232704	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.487	<0.566	(一財)日本食品検査	底層	
232705	シロガチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.75	<2.92	宮城県	底層	
232706	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.401	<0.320	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232707	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.74	<3.11	宮城県	底層	
232708	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.03	<3.21	宮城県	底層	
232709	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.352	<0.340	(一財)日本食品分析センター	底層	
232710	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.549	<0.538	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
232711	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.66	<3.12	宮城県	底層	
232712	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.370	<0.380	(一財)日本食品分析センター	底層	
232713	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.38	<3.20	宮城県	底層	
232714	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<5.30	<5.60	(株)静環検査センター	底層	
232715	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.96	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232716	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.63	<3.76	宮城県	底層	
232717	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.24	<3.20	宮城県	底層	
232718	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232719	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232720	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232721	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<3.35	<3.46	宮城県	底層	
232722	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<2.61	<3.20	宮城県	底層	
232723	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.296	<0.344	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232724	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.3	検出限界未満	<0.282	<0.335	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
232725	アオメソ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
232726	アカムツ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
232727	エゾインアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
232728	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
232729	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
232730	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232731	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
232732	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
232733	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
232734	サマガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
232735	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層	
232736	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
232737	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232738	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
232739	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
232740	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
232741	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
232742	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
232743	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232744	マフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
232745	ミキガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
232746	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
232747	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
232748	シリヤケイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
232749	ジンドウイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
232750	ミミイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
232751	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
232752	ヒメエソバ	福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
232753	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
232754	シラス	福島県	榎田沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
232755	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
232756	インダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
232757	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
232758	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
232759	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
232760	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
232761	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
232762	トラフグ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
232763	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
232764	ブリ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	中層	
232765	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
232766	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
232767	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
232768	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	中層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除外(注)。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。							検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
232769	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
232770	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
232771	マグ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層		
232772	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
232773	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
232774	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
232775	アライカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
232776	アワビ	福島県	江中沖	福島県沖	R8.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎		
232777	ウグイ	福島県	種線峠村(阿賀川水系只見川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	淡水		
232778	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水		
232779	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系加路川)	-	R8.6.4	34	<11	34.00	福島県農業総合センター	淡水		
232780	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<6.64	<6.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232781	カンテンゲンゲ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.73	<5.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232782	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.443	<0.428	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232783	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.76	<4.70	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232784	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.48	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232785	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<6.01	<5.01	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232786	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.69	<4.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232787	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<7.05	<5.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232788	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.61	<5.14	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎		
232789	シラトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.70	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎		
232790	シロゲンゲ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.48	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232791	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.05	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232792	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.36	<5.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232793	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.84	<4.28	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232794	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.77	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232795	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<5.40	<3.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232796	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.4	検出限界未満	<6.13	<6.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
232797	アユ	茨城県	常陸太田市聖徳町地先(久慈川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.19	<4.23	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232798	ウナギ	天然	茨城県	常陸市羽生町地先(鬼怒川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<5.14	<4.49	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232799	ウナギ	天然	茨城県	常陸市羽生町地先(鬼怒川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.68	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232800	ウナギ	天然	茨城県	常陸市宇治町江島地先(鬼怒川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.29	<5.20	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232801	ウナギ	天然	茨城県	常陸市宇治町長久地先(鬼怒川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.96	<3.45	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232802	ウナギ	天然	茨城県	つばき山(常陸小絹地先(鬼怒川))	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.61	<3.86	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232803	ウナギ	天然	茨城県	守谷市大船地先(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.82	<4.31	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232804	ウナギ	天然	茨城県	取手市小文間地先(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.57	<4.50	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232805	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.8	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232806	ウグイ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.8	<3.9	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232807	ヤマメ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232808	イワナ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.1	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232809	ワカサギ	栃木県	日光市(川俣湖)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.9	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232810	ヤマメ	栃木県	日光市(男鹿川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.7	<3.7	(一社)日本海事検定協会	淡水		
232811	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.22	<6.00	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232812	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.94	<5.52	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232813	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.90	<4.03	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232814	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.06	<4.56	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232815	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.28	<3.57	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232816	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.56	<4.84	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232817	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.80	<5.34	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232818	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<0.272	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232819	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<0.245	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232820	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<0.276	<0.292	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232821	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<0.238	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232822	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<3.25	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232823	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<2.95	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
232824	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.67	<5.84	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232825	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.73	<5.51	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232826	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.62	<4.92	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232827	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R8.6.8	検出限界未満	<6.38	<6.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水		
232828	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<2.86	<3.82	(一財)九州環境管理協会	底層		
232829	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.22	<3.31	(一財)九州環境管理協会	底層		
232830	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.00	<3.32	(一財)九州環境管理協会	底層		
232831	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<2.50	<2.41	(一財)九州環境管理協会	底層		
232832	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<2.99	<3.15	(一財)九州環境管理協会	底層		
232833	スケトウダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.08	<4.03	(株)KANSOテクノス	底層		
232834	モコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.43	<4.64	(一財)日本食品検査	底層		
232835	モコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.89	<4.19	(一財)日本食品検査	底層		
232836	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<5.97	<4.57	(株)KANSOテクノス	底層		
232837	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.22	<5.17	(株)KANSOテクノス	底層		
232838	シロマル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.41	<4.92	(一財)日本食品検査	底層		
232839	シロマル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.50	<5.35	(一財)日本食品検査	底層		
232840	シロマル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.64	<5.28	(株)KANSOテクノス	底層		
232841	キツネマル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.35	<4.05	(株)KANSOテクノス	底層		
232842	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<5.76	<4.54	(一財)日本食品検査	底層		
232843	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.50	<3.69	(株)KANSOテクノス	底層		
232844	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.17	<3.95	(株)KANSOテクノス	表層		
232845	マイワシ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.64	<3.98	(一財)日本食品検査	底層		
232846	スズキ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.42	<4.14	(一財)日本食品検査	中層		
232847	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.62	<4.55	(株)KANSOテクノス	底層		
232848	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.28	<3.54	(株)KANSOテクノス	底層		
232849	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.95	<4.07	(株)KANSOテクノス	底層		
232850	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.52	<3.28	(株)KANSOテクノス	底層		
232851	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.93	<3.56	(株)KANSOテクノス	底層		
232852	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<5.09	<4.30	(株)KANSOテクノス	底層		
232853	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.73	<3.21	(株)KANSOテクノス	底層		
232854	エゾソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.52	<2.40	(株)KANSOテクノス	底層		
232855	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<4.89	<3.95	(株)KANSOテクノス	底層		
232856	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.72	<5.53	(株)KANSOテクノス	底層		
232857	ヤレイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R8.6.8	検出限界未満	<3.31	<4.41	(株)KANSOテクノス	無脊椎		
232858	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<0.249	<0.275	(株)KANSOテクノス	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

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 福島県では、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、操業を実施しています。

(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クロソウを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。							検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ)
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131			
232859	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<0.265	<0.322	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
232860	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<0.261	<0.288	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
232861	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.8	検出限界未満	<0.302	<0.313	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
232862	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.323	<0.345	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232863	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.347	<0.386	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232864	タカノハダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.50	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232865	タカノハダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.95	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232866	ヒゲダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.27	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232867	イシガキダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.20	<2.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232868	ウマヅラハギ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<4.27	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232869	カフハギ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.37	<2.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232870	インダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.83	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232871	マダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.41	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232872	アカマバル		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.62	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232873	マダコ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.84	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232874	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.314	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232875	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.341	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232876	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.85	<3.39	(株)KANSOテクノス	淡水	
232877	ウナギ	天然	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.33	<3.37	(株)KANSOテクノス	淡水	
232878	テナガエビ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.95	<3.58	(株)KANSOテクノス	淡水	
232879	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	4.9	<4.93	4.89	(株)KANSOテクノス	淡水	
232880	コイ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.44	<4.03	(株)KANSOテクノス	淡水	
232881	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.86	<2.38	(株)KANSOテクノス	淡水	
232882	モツゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<5.06	<5.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232883	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	4.4	<3.73	4.42	(株)KANSOテクノス	淡水	
232884	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	4.6	<4.23	4.61	(株)KANSOテクノス	淡水	
232885	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	5.3	<4.95	5.32	(株)KANSOテクノス	淡水	
232886	ウナギ	天然	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.75	<2.75	(株)KANSOテクノス	淡水	
232887	ウナギ	天然	千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.00	<4.15	(株)KANSOテクノス	淡水	
232888	ウナギ	天然	千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.87	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232889	ウナギ	天然	千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.11	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232890	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.38	<3.52	(株)KANSOテクノス	淡水	
232891	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.68	<4.29	(株)KANSOテクノス	淡水	
232892	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.15	<4.56	(株)KANSOテクノス	淡水	
232893	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.07	<4.34	(株)KANSOテクノス	淡水	
232894	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.96	<3.47	(株)KANSOテクノス	淡水	
232895	タイリクバラタナゴ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.37	<3.24	(株)KANSOテクノス	淡水	
232896	タモロコ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.58	<4.54	(株)KANSOテクノス	淡水	
232897	タモロコ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.45	<4.71	(株)KANSOテクノス	淡水	
232898	タモロコ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.14	<5.08	(株)KANSOテクノス	淡水	
232899	ツチフキ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.12	<3.44	(株)KANSOテクノス	淡水	
232900	テナガエビ		千葉県	香取市(利根川)	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.76	<3.38	(株)KANSOテクノス	淡水	
232901	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.15	<4.16	(株)KANSOテクノス	淡水	
232902	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.99	<4.55	(株)KANSOテクノス	淡水	
232903	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.81	<4.16	(株)KANSOテクノス	淡水	
232904	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.50	<3.67	(株)KANSOテクノス	淡水	
232905	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.89	<3.02	(株)KANSOテクノス	淡水	
232906	スジエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.72	<2.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232907	テナガエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.61	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232908	テナガエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.90	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232909	テナガエビ		千葉県	与田浦	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.14	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232910	アユ		千葉県	養老川	-	R8.6.4	検出限界未満	<2.78	<2.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232911	アユ		千葉県	養老川	-	R8.6.4	検出限界未満	<4.63	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232912	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.298	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232913	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.321	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232914	スズキ		千葉県	東京湾	-	R8.6.4	検出限界未満	<0.299	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232915	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.29	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232916	オオニベ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.99	<2.96	(一財)九州環境管理協会	底層	
232917	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.34	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層	
232918	ウマヅラハギ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.71	<2.36	(一財)九州環境管理協会	底層	
232919	ギンナ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.92	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層	
232920	マダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.08	<3.13	(一財)九州環境管理協会	底層	
232921	マダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.34	<3.30	(一財)九州環境管理協会	底層	
232922	マハタ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.40	<1.95	(一財)九州環境管理協会	底層	
232923	タカノハダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.21	<3.79	(一財)九州環境管理協会	底層	
232924	イサキ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.59	<2.57	(一財)九州環境管理協会	底層	
232925	カサゴ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.59	<3.47	(一財)九州環境管理協会	底層	
232926	コブダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<3.05	<2.13	(一財)九州環境管理協会	底層	
232927	アイナメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<2.73	<3.63	(一財)九州環境管理協会	底層	
232928	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.435	<0.424	(一社)日本海事検定協会	底層	
232929	コイ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	13	<3.72	12.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232930	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	23	<2.83	23.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232931	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	7.1	<3.47	7.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232932	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	9.1	<2.83	9.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232933	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	7	<3.60	7.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232934	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	4.9	<3.34	4.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232935	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	4.9	<4.44	4.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232936	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	5.5	<3.18	5.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232937	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	検出限界未満	<3.15	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232938	タモロコ		千葉県	手賀沼	-	R8.6.4	5.3	<2.51	5.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232939	マサバ		北都太平洋連合調査	大平洋沖(N35° 58, E141° 01)	日立・鹿島沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.506	<0.606	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
232940	マサバ		北都太平洋連合調査	大平洋沖(N35° 47, E141° 09)	日立・鹿島沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.304	<0.398	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
232941	マイワシ		北都太平洋連合調査	大平洋沖(N35° 38, E140° 55)	房総沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.311	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
232942	マアジ		北都太平洋連合調査	大平洋沖(N35° 52, E141° 00)	日立・鹿島沖	R8.6.4	検出限界未満	<0.511	<0.529	(一財)日本食品検査	底層	
232943	アユ		神奈川県	相模川(座架依橋)	-	R8.6.8	検出限界未満	<2.75	<3.54	(一社)日本海事検定協会	淡水	
232944	チダイ		神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.63	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層	
232945	マアジ		神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.21	<3.52	(一社)日本海事検定協会	底層	
232946	マアジ		神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.04	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層	
232947	マアジ		神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.03	<4.22	(一社)日本海事検定協会	底層	
232948	マアジ		神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.12	<4.70	(一社)日本海事検定協会	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
232949	マアジ	神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.11	<3.78	(一社)日本海事検定協会	底層	
232950	アカカマス	神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<0.310	<0.339	(一社)日本海事検定協会	表層	
232951	アカカマス	神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<4.35	<4.48	(一社)日本海事検定協会	表層	
232952	アカカマス	神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<3.94	<3.66	(一社)日本海事検定協会	表層	
232953	アカカマス	神奈川県	相模湾(藤沢沖)	-	R8.6.8	検出限界未満	<5.54	<4.96	(一社)日本海事検定協会	表層	
232954	アユ	神奈川県	小田原地区(酒匂川)	-	R8.6.8	検出限界未満	<3.03	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
232955	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R8.6.9	検出限界未満	<0.590	<0.591	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
232956	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	R8.6.9	検出限界未満	<0.489	<0.567	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
232957	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R8.6.9	検出限界未満	<0.275	<0.273	(株)KANISOテクノス	中層	
232958	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	R8.6.9	検出限界未満	<0.316	<0.315	(株)KANISOテクノス	中層	
232959	マダラ	北海道	渡島沖	-	R8.6.9	検出限界未満	<3.00	<3.00	(株)KANISOテクノス	底層	
232960	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.438	<0.530	(株)MIZUKEN	底層	
232961	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.79	<3.69	宮城県	底層	
232962	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<3.36	<3.20	宮城県	底層	
232963	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.57	<3.12	宮城県	中層	
232964	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.78	<3.38	宮城県	中層	
232965	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.346	<0.434	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232966	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.546	<0.406	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232967	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.412	<0.513	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232968	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.478	<0.458	(株)MIZUKEN	無脊椎	
232969	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.313	<0.363	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232970	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.00	<4.27	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232971	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.71	<4.32	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232972	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.324	<0.436	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232973	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.338	<0.351	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232974	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.454	<0.386	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232975	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.313	<0.352	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232976	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.382	<0.469	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232977	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.367	<0.384	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232978	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.393	<0.426	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232979	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.481	<0.473	(一財)日本食品検査	無脊椎	
232980	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.438	<0.536	(一財)日本食品検査	無脊椎	
232981	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.46	<4.85	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
232982	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.51	<4.76	(株)静環検査センター	無脊椎	
232983	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.35	<4.89	(株)静環検査センター	無脊椎	
232984	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.86	<5.42	(株)静環検査センター	無脊椎	
232985	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.587	<0.595	(株)静環検査センター	無脊椎	
232986	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.329	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
232987	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.74	<4.85	(株)静環検査センター	無脊椎	
232988	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.01	<4.71	(株)静環検査センター	無脊椎	
232989	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.50	<5.10	(株)静環検査センター	無脊椎	
232990	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.79	<3.11	宮城県	底層	
232991	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232992	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232993	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232994	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232995	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
232996	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.331	<0.360	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232997	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.332	<0.397	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232998	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.320	<0.444	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
232999	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.281	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233000	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.08	<5.00	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233001	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<7.71	<6.35	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233002	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.236	<0.357	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233003	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.284	<0.324	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233004	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.281	<0.302	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233005	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.242	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233006	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.16	<5.57	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233007	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.05	<4.26	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233008	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.77	<4.48	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233009	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233010	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233011	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<6.00	<5.35	東北緑化環境保全(株)	底層	
233012	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.81	<4.52	東北緑化環境保全(株)	底層	
233013	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.61	<5.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
233014	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.22	<5.15	東北緑化環境保全(株)	底層	
233015	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.51	<3.29	宮城県	無脊椎	
233016	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.13	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233017	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.80	<5.60	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233018	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<6.15	<6.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233019	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.80	<4.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233020	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<6.08	<5.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233021	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<4.94	<5.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233022	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.374	<0.384	東北緑化環境保全(株)	底層	
233023	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.419	<0.524	(株)MIZUKEN	底層	
233024	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.501	<0.533	(株)MIZUKEN	底層	
233025	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<3.19	<3.38	宮城県	底層	
233026	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<3.28	<3.02	宮城県	底層	
233027	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.328	<0.355	東北緑化環境保全(株)	底層	
233028	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.10	3.7	<3.85	3.73	(一社)日本海事検定協会	底層	
233029	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<5.22	<4.53	(株)静環検査センター	底層	
233030	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<0.496	<0.496	(株)MIZUKEN	底層	
233031	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233032	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233033	ムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.10	検出限界未満	<2.79	<3.76	宮城県	底層	
233034	コンブ(養殖)(流通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
233035	コンブ(養殖)(流通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	R8.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
233036	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
233037	アオムツ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
233038	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11						

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
233039	エゾソイアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
233040	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
233041	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
233042	クツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
233043	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
233044	サメガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
233045	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
233046	スミクイウオ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
233047	ソウハチ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
233048	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
233049	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
233050	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
233051	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
233052	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
233053	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
233054	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
233055	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
233056	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
233057	ミギガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
233058	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
233059	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
233060	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
233061	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
233062	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
233063	クモダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
233064	ミミカ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
233065	ヤナギダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
233066	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
233067	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
233068	オキナマコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
233069	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
233070	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
233071	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
233072	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
233073	ズズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層	
233074	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
233075	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
233076	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
233077	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
233078	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
233079	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
233080	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
233081	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
233082	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
233083	アカドン	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
233084	インダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
233085	イロコアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
233086	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
233087	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
233088	ニベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
233089	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
233090	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
233091	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<9.1	<9.9	福島県農業総合センター	底層	
233092	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
233093	ガザミ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
233094	ヒロコモエビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
233095	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
233096	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R8.6.11	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
233097	アユ	福島県	楢葉町(木戸川)	-	R8.6.11	13	<9.6	13.00	福島県農業総合センター	淡水	
233098	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
233099	アユ	福島県	いわき市(水原川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	淡水	
233100	イワナ	福島県	西条津町(阿賀川水系長谷川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
233101	イワナ	福島県	西条津町(阿賀川水系山田川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
233102	ヤマメ	福島県	いわき市(阿賀川水系四時川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
233103	ヤマメ	福島県	西条津町(阿賀川水系山田川)	-	R8.6.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	淡水	
233104	アユ	養殖	福島県 須賀川市	-	R8.6.11	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
233105	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	R8.6.11	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
233106	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.47	<5.21	(一財)日本食品検査	中層	
233107	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.57	<4.33	(一財)日本食品検査	中層	
233108	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.563	<0.648	(一財)日本食品検査	底層	
233109	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.446	<0.601	(株)MIZUKEN	底層	
233110	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.93	<4.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233111	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.47	<5.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233112	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.11	<3.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233113	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.24	<4.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233114	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.72	<5.34	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233115	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.29	<4.68	(株)KANSOTEKUS	中層	
233116	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.22	<3.49	(株)KANSOTEKUS	中層	
233117	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.55	<4.25	(株)KANSOTEKUS	中層	
233118	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.89	<5.46	(株)KANSOTEKUS	中層	
233119	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.524	<0.567	(株)MIZUKEN	中層	
233120	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.463	<0.484	(株)MIZUKEN	底層	
233121	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.41	<3.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233122	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.52	<4.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233123	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.13	<5.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233124	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.52	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233125	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.35	<6.48	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233126	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.03	<6.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233127	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.99	<3.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233128	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.19	<6.11	ユーロフィン日本総研(株)	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 福島県等では、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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
233129	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.91	<4.34	(株)KANSOテクノス	底層	
233130	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.29	<5.76	(株)KANSOテクノス	底層	
233131	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.14	<3.98	(株)KANSOテクノス	底層	
233132	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.45	<3.53	(株)KANSOテクノス	底層	
233133	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.79	<6.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233134	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.67	<5.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233135	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.44	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233136	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.05	<4.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233137	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.44	<4.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233138	イズカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.40	<4.27	(株)KANSOテクノス	底層	
233139	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.01	<5.24	(株)KANSOテクノス	底層	
233140	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.18	<2.84	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233141	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.03	<3.47	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233142	カワミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.78	<3.63	(株)KANSOテクノス	底層	
233143	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.93	<4.06	(株)KANSOテクノス	底層	
233144	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.26	<4.41	(株)KANSOテクノス	底層	
233145	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.31	<4.03	(株)KANSOテクノス	底層	
233146	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.52	<3.30	(株)KANSOテクノス	底層	
233147	ケンサキイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.42	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233148	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.42	<4.29	(株)KANSOテクノス	底層	
233149	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.21	<3.94	(株)KANSOテクノス	底層	
233150	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.33	<3.29	(株)KANSOテクノス	底層	
233151	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.17	<4.04	(株)KANSOテクノス	底層	
233152	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.447	<0.497	(株)MIZUKEN	底層	
233153	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.72	<5.97	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233154	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.71	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233155	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.07	<2.93	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233156	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.37	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233157	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.46	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233158	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<0.464	<0.501	(一財)日本食品検査	無脊椎	
233159	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.14	<3.46	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233160	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.09	<4.09	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233161	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.69	<4.76	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233162	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.28	<3.47	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233163	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.93	<3.04	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233164	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.77	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233165	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.41	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233166	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.26	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233167	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.67	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233168	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.61	<5.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233169	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.21	<5.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233170	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.76	<5.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233171	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.63	<4.73	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233172	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.31	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233173	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.11	<6.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233174	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.69	<5.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233175	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.10	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233176	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<7.03	<6.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233177	ソコカナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.44	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233178	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.60	<4.10	(株)KANSOテクノス	底層	
233179	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.02	<3.41	(株)KANSOテクノス	底層	
233180	テナガコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.33	<4.63	(一財)日本食品検査	無脊椎	
233181	テナガコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.67	<4.71	(一財)日本食品検査	無脊椎	
233182	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.16	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233183	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.52	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233184	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.51	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233185	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.36	<4.89	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233186	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.96	<6.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233187	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.31	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233188	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.62	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233189	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.21	<7.23	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233190	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.11	<5.13	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233191	ヌメリゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.85	<4.63	(株)KANSOテクノス	底層	
233192	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.23	<5.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233193	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.64	<5.52	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233194	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.20	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233195	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.36	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
233196	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<6.49	<4.77	(株)KANSOテクノス	底層	
233197	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.70	<3.78	(株)KANSOテクノス	底層	
233198	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.23	<3.10	(株)KANSOテクノス	底層	
233199	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.82	<4.98	(株)KANSOテクノス	底層	
233200	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.05	<3.01	(株)KANSOテクノス	底層	
233201	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.92	<5.05	(株)KANSOテクノス	底層	
233202	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.44	<4.90	(一財)日本食品検査	底層	
233203	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.55	<4.32	(一財)日本食品検査	底層	
233204	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<5.17	<3.71	(一財)日本食品検査	底層	
233205	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.93	<5.36	(一財)日本食品検査	底層	
233206	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.87	<3.42	(株)KANSOテクノス	底層	
233207	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.31	<3.56	(株)KANSOテクノス	底層	
233208	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.02	<4.69	(株)KANSOテクノス	底層	
233209	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.09	<3.68	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233210	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.64	<4.29	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233211	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.55	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233212	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<2.85	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233213	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.46	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233214	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R8.6.11	検出限界未満	<2.91	<2.90	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233215	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<4.70	<4.58	(株)KANSOテクノス	底層	
233216	レンコダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.11	検出限界未満	<3.61	<3.35	(株)KANSOテクノス	底層	
233217	ウナギ	天然	茨城県	-	R8.6.11	検出限界未満	<2.52	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233218	ウナギ	天然	茨城県	-	R8.6.11	検出限界未満	<6.85	<5.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(原子力災害対策本部長ら出荷制限の指示等を受けているクロイツを除く種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
233219	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<2.91	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233220	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<3.40	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233221	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<3.82	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233222	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<3.05	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233223	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<2.79	<2.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233224	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<2.94	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233225	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.35	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層	
233226	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.72	<4.33	東北緑化環境保全(株)	底層	
233227	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.300	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233228	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.96	<5.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
233229	ユメカサゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<7.01	<5.81	東北緑化環境保全(株)	底層	
233230	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<7.49	<7.21	東北緑化環境保全(株)	底層	
233231	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.65	<4.48	東北緑化環境保全(株)	中層	
233232	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.28	<4.66	東北緑化環境保全(株)	中層	
233233	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.70	<3.77	東北緑化環境保全(株)	中層	
233234	マサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.79	<4.58	(株)静環検査センター	中層	
233235	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.359	<0.415	東北緑化環境保全(株)	中層	
233236	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.09	<4.56	(株)静環検査センター	表層	
233237	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.28	<5.12	(株)静環検査センター	表層	
233238	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.15	<5.42	(株)静環検査センター	表層	
233239	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.86	<4.67	(株)静環検査センター	表層	
233240	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.82	<5.20	(株)静環検査センター	表層	
233241	カタクチイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.97	<6.60	(株)静環検査センター	表層	
233242	シロゴチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.36	<4.84	(株)静環検査センター	底層	
233243	スズキ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.37	<5.14	東北緑化環境保全(株)	中層	
233244	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<7.41	<6.85	東北緑化環境保全(株)	底層	
233245	マダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.64	<4.97	(株)静環検査センター	底層	
233246	ウマヅラハギ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.38	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
233247	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.88	<4.36	東北緑化環境保全(株)	底層	
233248	ニジカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.18	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層	
233249	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.40	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層	
233250	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.89	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層	
233251	ギス		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<5.90	<4.28	東北緑化環境保全(株)	底層	
233252	アブラツノザメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<4.45	<3.99	東北緑化環境保全(株)	底層	
233253	ガザミ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<6.44	<6.78	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
233254	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.56	<0.515	(株)静環検査センター	無脊椎	
233255	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.519	<0.616	(株)静環検査センター	無脊椎	
233256	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.520	<0.580	(株)静環検査センター	無脊椎	
233257	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.12	検出限界未満	<0.565	<0.626	(株)静環検査センター	無脊椎	
233258	ウグイ		岩手県	釜川水系	-	R8.6.12	検出限界未満	<10.2	<9.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233259	サメガレイ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.15	検出限界未満	<0.313	<0.298	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233260	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.15	検出限界未満	<0.316	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233261	アユ		栃木県	栃木市(思川)	-	R8.6.15	検出限界未満	<3.4	<2.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233262	ゲンゴロウブナ		栃木県	栃木市(谷中湖)	-	R8.6.15	検出限界未満	<3.8	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233263	ウグイ		栃木県	栃木市(思川)	-	R8.6.15	検出限界未満	<3.0	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233264	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	R8.6.15	検出限界未満	<3.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233265	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	R8.6.15	検出限界未満	<2.0	<2.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233266	ホウボウ		横浜市	横浜市中区	-	R8.6.16	検出限界未満	<2.55	<2.55	横浜市衛生研究所	底層	
233267	シロゴチ		横浜市	横浜市中区	-	R8.6.16	検出限界未満	<2.13	<1.99	横浜市衛生研究所	底層	
233268	タチウオ		横浜市	横浜市中区	-	R8.6.16	検出限界未満	<2.44	<2.63	横浜市衛生研究所	中層	
233269	マガキ	養殖	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.238	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233270	マガキ	養殖	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.279	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233271	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.63	<3.46	宮城県	底層	
233272	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.98	<3.02	宮城県	底層	
233273	キタムラサキウニ		宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233274	キタムラサキウニ		宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233275	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.59	<3.31	宮城県	中層	
233276	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.86	<2.81	宮城県	中層	
233277	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.89	<3.46	宮城県	中層	
233278	コンブ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
233279	コンブ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
233280	コンブ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
233281	ナガゾク		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.36	<3.29	宮城県	底層	
233282	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233283	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.342	<0.348	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233284	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.327	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233285	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.300	<0.384	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233286	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.323	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233287	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233288	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233289	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233290	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233291	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.315	<0.353	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
233292	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.360	<0.324	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
233293	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.390	<0.322	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
233294	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.322	<0.298	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
233295	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.49	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233296	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.79	<3.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233297	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.22	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233298	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<4.48	<4.80	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233299	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.91	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233300	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233301	マボヤ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233302	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233303	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.19	<3.61	宮城県	無脊椎	
233304	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.19	<3.20	宮城県	無脊椎	
233305	エゾアワビ		宮城県	葛蒲田浜地先	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.312	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233306	エゾアワビ		宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233307	エゾイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.45	<3.02	宮城県	底層	
233308	エゾイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.280	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソイを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
233309	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.48	<3.01	宮城県	底層		
233310	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.305	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233311	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.90	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233312	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.64	<2.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233313	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.75	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233314	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.23	<3.37	宮城県	中層	
233315	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.57	<3.11	宮城県	中層	
233316	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.10	<4.04	宮城県	底層		
233317	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.02	<3.83	宮城県	底層		
233318	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233319	マボヤ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233320	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<2.56	<3.53	宮城県	底層		
233321	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<0.266	<0.379	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233322	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<3.37	<4.16	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233323	ムラサキイガイ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.17	検出限界未満	<4.30	<4.15	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233324	エゾソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
233325	オオクチシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
233326	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
233327	キアッコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
233328	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層		
233329	シロハバル	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
233330	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	中層		
233331	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
233332	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
233333	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
233334	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
233335	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層		
233336	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層		
233337	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層		
233338	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
233339	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層		
233340	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層		
233341	マツカワ	福島県	磯部沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
233342	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
233343	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
233344	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
233345	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
233346	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
233347	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
233348	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
233349	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎		
233350	モスノガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
233351	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
233352	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層		
233353	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層		
233354	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層		
233355	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
233356	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層		
233357	キアッコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
233358	クラケトラギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層		
233359	ゴテンアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
233360	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層		
233361	スミクイオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
233362	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
233363	トラフグ	福島県	久之内沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<10	<10	福島県農業総合センター	底層		
233364	ナガレイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
233365	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
233366	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層		
233367	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層		
233368	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
233369	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層		
233370	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
233371	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
233372	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
233373	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
233374	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
233375	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎		
233376	アカアマダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<12	<6.6	福島県農業総合センター	底層		
233377	アラ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層		
233378	エゾソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
233379	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層		
233380	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
233381	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層		
233382	クイロイタチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層		
233383	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
233384	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
233385	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.18	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎		
233386	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.6.18	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水		
233387	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	R8.6.18	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水		
233388	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R8.6.18	14	<9.4	13.50	福島県農業総合センター	淡水		
233389	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R8.6.18	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水		
233390	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	R8.6.18	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水		
233391	ギンナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R8.6.18	24	<12	23.60	福島県農業総合センター	淡水		
233392	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R8.6.18	8.7	<9.5	8.69	福島県農業総合センター	淡水		
233393	ワカサギ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R8.6.18	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	淡水		
233394	マダラ	北海道	渡島沖	-	R8.6.18	検出限界未満	<4.50	<4.29	(一財)日本食品分析センター	底層		
233395	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.08	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層		
233396	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.30	<4.43	(一財)日本食品分析センター	底層		
233397	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.388	<0.407	(一財)日本食品分析センター	底層		
233398	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.377	<0.322	(一財)日本食品分析センター	底層		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
233399	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.397	<0.384	(一社)日本海事検定協会	底層		
233400	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.413	<0.512	(一社)日本海事検定協会	底層		
233401	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<6.03	<6.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233402	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.40	<4.73	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233403	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<6.33	<6.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233404	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<3.97	<4.60	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233405	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<6.53	<7.69	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233406	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.39	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233407	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.87	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233408	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<5.33	<4.25	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233409	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.55	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233410	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<3.80	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233411	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<3.34	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233412	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<3.41	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233413	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.399	<0.442	(一社)日本海事検定協会	底層		
233414	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<5.32	<5.08	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233415	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.80	<3.06	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233416	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.79	<2.00	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233417	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.61	<3.21	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233418	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.96	<3.26	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233419	ズワイガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.71	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233420	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.421	<0.395	(一社)日本海事検定協会	無脊椎		
233421	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.316	<0.348	(一社)日本海事検定協会	無脊椎		
233422	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.434	<0.440	(一社)日本海事検定協会	無脊椎		
233423	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<0.296	<0.321	(一社)日本海事検定協会	無脊椎		
233424	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<2.71	<3.17	(一財)九州環境管理協会	底層		
233425	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.23	<4.59	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233426	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<5.47	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233427	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.84	<4.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233428	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<5.48	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233429	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R8.6.18	検出限界未満	<4.60	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233430	ウナギ	天然	茨城県	つばきみらい(中長崎県産品(小魚類))	-	R8.6.18	検出限界未満	<5.50	<4.90	(株)静環検査センター	淡水	
233431	ウナギ	天然	茨城県	茨城県沖	-	R8.6.18	検出限界未満	<4.23	<4.53	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
233432	ウナギ	天然	茨城県	常陸市豊岡町池島(豊岡川)	-	R8.6.18	検出限界未満	<5.13	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
233433	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.06	<2.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233434	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.78	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233435	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.09	<2.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233436	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.13	<4.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233437	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<2.79	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233438	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.39	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233439	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.09	<3.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233440	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.08	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233441	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.79	<5.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233442	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.32	<4.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233443	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.70	<4.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233444	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.16	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233445	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<7.05	<7.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233446	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.66	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層		
233447	シロマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.53	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233448	アカマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.54	<5.22	(一財)日本食品検査	底層		
233449	クツネマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.91	<4.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233450	クツネマルバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<6.21	<5.65	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233451	クツネマルバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.60	<3.24	(一社)日本海事検定協会	底層		
233452	ウスマルバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.18	<5.57	(一社)日本海事検定協会	底層		
233453	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.95	<3.71	(一財)日本食品検査	底層		
233454	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.53	<4.92	(一財)日本食品検査	底層		
233455	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.59	<5.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233456	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.32	<4.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233457	ギンザケ	養殖	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.40	<4.07	(一社)日本海事検定協会	中層	
233458	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R8.6.19	検出限界未満	<0.448	<0.546	(一財)日本食品検査	中層		
233459	シロゴチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<3.86	<4.30	(一社)日本海事検定協会	底層		
233460	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.89	<3.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233461	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<7.21	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233462	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.63	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233463	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.34	<5.46	(一社)日本海事検定協会	底層		
233464	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.88	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233465	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.74	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233466	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.81	<4.14	(一社)日本海事検定協会	底層		
233467	カナガシラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.01	<4.60	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233468	カナガシラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.16	<3.94	(一財)日本食品検査	底層		
233469	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<6.44	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233470	エゾソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.96	<3.71	(一財)日本食品検査	底層		
233471	エゾソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.70	<3.91	(一財)日本食品検査	底層		
233472	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.54	<4.36	(一財)日本食品検査	底層		
233473	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.62	<4.44	(一財)日本食品検査	底層		
233474	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.98	<5.89	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233475	イロアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<6.51	<6.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233476	カンテンゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<4.54	<5.11	(一財)日本食品検査	底層		
233477	シロゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<5.14	<5.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233478	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<0.264	<0.283	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233479	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<0.279	<0.277	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233480	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<0.283	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233481	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.19	検出限界未満	<0.302	<0.414	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233482	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.86	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233483	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.36	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233484	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.12	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233485	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<2.61	<2.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233486	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.90	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233487	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.22	<2.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233488	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R8.6.22	検出限界未満	<3.52	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソビを除く。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ)	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				ヨウ素131
233489	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R8.6.23	検出限界未満	<3.06	<3.02	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233490	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R8.6.23	検出限界未満	<3.26	<2.91	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233491	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R8.6.23	検出限界未満	<2.27	<2.39	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233492	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R8.6.23	検出限界未満	<2.80	<2.98	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233493	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R8.6.23	検出限界未満	<3.22	<3.03	(一財)九州環境管理協会	無脊椎		
233494	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<0.270	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233495	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<3.68	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233496	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<0.279	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎		
233497	カラフトマス	北海道	北海道	北海道・青森県沖太平洋	R8.6.23	検出限界未満	<0.518	<0.499	ユーロフィン日本総研(株)	中層		
233498	シロザケ	北海道	北海道	北海道・青森県沖太平洋	R8.6.23	検出限界未満	<0.524	<0.627	ユーロフィン日本総研(株)	中層		
233499	クロガシラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<4.69	<4.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233500	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<4.80	<3.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233501	クロガシラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<0.509	<0.551	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233502	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R8.6.23	検出限界未満	<0.581	<0.668	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233503	ウグイ	栃木県	日光市(中禰寺湖)	-	R8.6.24	検出限界未満	<3.8	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233504	ナガスクジラ	共同船舶(株)	オホーツク海	-	R8.6.24	検出限界未満	<0.374	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類		
233505	ニタリクジラ	共同船舶(株)	千葉沖	-	R8.6.24	0.47	<0.372	0.47	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類		
233506	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.52	<4.38	(株)KANSOTEKUS	底層		
233507	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.35	<2.92	(株)KANSOTEKUS	底層		
233508	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.15	<3.55	(株)KANSOTEKUS	底層		
233509	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.364	<0.490	(一社)日本海事検定協会	底層		
233510	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.37	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233511	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.59	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233512	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.44	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233513	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.21	<5.59	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233514	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.53	<4.97	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233515	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<6.70	<5.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233516	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.61	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233517	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.47	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層		
233518	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.38	<4.03	(株)KANSOTEKUS	底層		
233519	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.99	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233520	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.47	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233521	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.490	<0.557	(株)MIZUKEN	底層		
233522	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.26	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層		
233523	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<6.47	<5.76	東北緑化環境保全(株)	底層		
233524	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.75	<5.52	東北緑化環境保全(株)	底層		
233525	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<6.56	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層		
233526	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.45	<3.21	宮城県	中層	
233527	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.64	<2.59	宮城県	中層	
233528	クロソビ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.81	<4.95	(一社)日本海事検定協会	底層		
233529	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.52	<4.09	(株)KANSOTEKUS	中層		
233530	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.79	<4.48	(株)KANSOTEKUS	中層		
233531	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.53	<3.21	(株)KANSOTEKUS	無脊椎		
233532	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.18	<3.38	(株)KANSOTEKUS	無脊椎		
233533	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.331	<0.382	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233534	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.658	<0.569	ユーロフィン日本総研(株)	底層		
233535	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.83	<3.61	宮城県	底層		
233536	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.15	<5.12	(株)KANSOTEKUS	底層		
233537	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.474	<0.585	(株)MIZUKEN	底層		
233538	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.411	<0.573	(株)MIZUKEN	底層		
233539	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.425	<0.550	(株)MIZUKEN	底層		
233540	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.510	<0.603	(株)MIZUKEN	底層		
233541	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.79	<4.30	(一社)日本海事検定協会	中層		
233542	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.69	<5.21	(株)MIZUKEN	中層		
233543	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<7.21	<7.81	東北緑化環境保全(株)	底層		
233544	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.10	<4.06	東北緑化環境保全(株)	底層		
233545	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.45	<5.52	東北緑化環境保全(株)	底層		
233546	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233547	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233548	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.513	<0.502	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233549	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.469	<0.531	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233550	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.487	<0.530	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233551	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.477	<0.528	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233552	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.93	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233553	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.80	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233554	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.309	<0.337	(株)KANSOTEKUS	無脊椎	
233555	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.255	<0.274	(株)KANSOTEKUS	無脊椎	
233556	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.271	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233557	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.294	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233558	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.268	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233559	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.253	<0.369	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233560	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.349	<0.352	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233561	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.379	<0.409	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233562	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.64	<3.04	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233563	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.33	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233564	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.75	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233565	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.39	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233566	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.243	<0.282	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233567	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.284	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233568	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.72	<5.49	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233569	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.98	<5.77	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233570	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.254	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233571	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.288	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233572	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.44	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233573	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.35	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233574	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.396	<0.304	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233575	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.451	<0.543	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233576	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.346	<0.319	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233577	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖								

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロソウを除く。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
233579	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233580	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233581	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233582	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.355	<0.372	東北緑化環境保全(株)	中層	
233583	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.70	<5.40	東北緑化環境保全(株)	中層	
233584	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<7.91	<6.91	東北緑化環境保全(株)	中層	
233585	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.55	<4.78	東北緑化環境保全(株)	中層	
233586	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<6.64	<6.85	東北緑化環境保全(株)	中層	
233587	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.6.24	検出限界未満	<7.50	<5.38	東北緑化環境保全(株)	中層	
233588	マダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.14	<3.61	(株)KANSOテクノス	底層	
233589	マダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.26	<4.01	(株)KANSOテクノス	底層	
233590	マワグ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.14	<5.05	(一社)日本海事検定協会	底層	
233591	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.16	<2.70	宮城県	無脊椎	
233592	アサリ		宮城県	万石浦	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233593	アサリ		宮城県	万石浦	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.78	<3.89	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233594	アサリ		宮城県	万石浦	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<5.61	<4.43	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233595	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.353	<0.304	(一社)日本海事検定協会	底層	
233596	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.483	<0.598	ユ-ロフィン日本総研(株)	底層	
233597	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.51	<3.01	宮城県	底層	
233598	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.84	<2.92	宮城県	底層	
233599	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.447	<0.510	(一社)日本海事検定協会	底層	
233600	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.19	<3.02	宮城県	底層	
233601	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.97	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233602	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.16	<2.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233603	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.45	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233604	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.47	<2.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233605	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.14	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233606	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.60	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233607	キアコウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<1.81	<2.71	宮城県	底層	
233608	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.60	<2.92	宮城県	底層	
233609	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.08	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層	
233610	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.43	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233611	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.06	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233612	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.29	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233613	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<4.01	<3.62	宮城県	中層	
233614	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.06	<3.20	宮城県	中層	
233615	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.73	<3.11	宮城県	底層	
233616	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.287	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233617	チロダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.81	<3.81	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233618	ナガツカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.370	<0.376	(一社)日本海事検定協会	底層	
233619	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.01	<3.54	宮城県	底層	
233620	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.32	<2.92	宮城県	底層	
233621	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.432	<0.446	(一社)日本海事検定協会	底層	
233622	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.53	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233623	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<2.56	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233624	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.301	<0.331	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233625	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.336	<0.294	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233626	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.290	<0.269	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233627	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.267	<0.319	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233628	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233629	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<3.56	<3.46	宮城県	無脊椎	
233630	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.327	<0.356	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
233631	ヤナギダコ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.251	<0.225	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233632	ヤナギダコ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.6.24	検出限界未満	<0.252	<0.292	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233633	アユ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	R8.6.24	1.4	<0.258	1.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233634	アカアマダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
233635	ウスメバル		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
233636	ウツリカサゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
233637	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
233638	キアコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
233639	ゴマサバ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	中層	
233640	コモシラスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
233641	シログチ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
233642	ソウハチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
233643	タチウオ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
233644	トラフグ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
233645	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
233646	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
233647	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
233648	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層	
233649	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
233650	ホウボウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
233651	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
233652	マアジ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
233653	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
233654	マイワシ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	表層	
233655	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
233656	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
233657	マダイ		福島県	新地沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
233658	マトウダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
233659	マワグ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
233660	ミシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
233661	ムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
233662	メイトガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
233663	ヤナギムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
233664	シンドウイカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
233665	ヤナギダコ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
233666	シラス		福島県	福田沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
233667	アオシマ		福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
233668	アオメソ		福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(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クロイツを除く。) (注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位:ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131	
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137				
233669	アカアマダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
233670	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
233671	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
233672	インダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
233673	エゾイアナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層		
233674	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層		
233675	カンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層		
233676	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
233677	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
233678	コンウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層		
233679	シロゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層		
233680	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	中層		
233681	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	中層		
233682	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層		
233683	トコブシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層		
233684	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層		
233685	ヒゲソリダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
233686	ヒメマ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層		
233687	ブリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	中層		
233688	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層		
233689	マヅ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
233690	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層		
233691	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層		
233692	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層		
233693	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
233694	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層		
233695	マツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層		
233696	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層		
233697	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層		
233698	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層		
233699	ヨロイタチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層		
233700	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
233701	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎		
233702	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
233703	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎		
233704	ヨウガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
233705	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎		
233706	マナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎		
233707	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層		
233708	エゾハリカ	福島県	広野沖	福島県沖	R8.6.25	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎		
233709	イワナ	福島県			R8.6.25	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	淡水		
233710	ヤマメ	福島県			R8.6.25	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水		
233711	イワナ	養殖	福島県	北塩原村	-	R8.6.25	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
233712	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	R8.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
233713	ヤマメ	養殖	福島県	北塩原村	-	R8.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
233714	ウナギ	天然	茨城県	つばき(小貝川)	-	R8.6.25	検出限界未満	<2.21	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233715	ウナギ	天然	茨城県	牟婁(牟婁川)	-	R8.6.25	3.4	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水		
233716	マダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.00	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233717	マダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.12	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233718	スケトウダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.00	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233719	スケトウダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.05	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233720	スケトウダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.03	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233721	スケトウダラ	岩手県(全底連)		岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.16	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層		
233722	ヒラメ	岩手県		久慈市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.06	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233723	キツネマバル	岩手県		久慈市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.22	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233724	アイナメ	岩手県		釜石市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.59	<4.79	(一財)日本食品検査	底層	
233725	マサバ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.96	<4.45	(一財)日本食品検査	中層	
233726	マサバ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.12	<4.69	(一財)日本食品検査	中層	
233727	ブリ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<0.447	<0.510	(一財)日本食品検査	中層	
233728	マイワシ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.38	<4.71	(一財)日本食品検査	表層	
233729	マイワシ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.47	<5.08	(一財)日本食品検査	表層	
233730	マイワシ	岩手県		釜石市沖	三陸北部沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.58	<4.68	(一財)日本食品検査	表層	
233731	マダイ	岩手県		岩手県沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.49	<4.74	(一財)日本食品検査	底層	
233732	マダイ	岩手県		岩手県沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<4.13	<4.09	(一財)日本食品検査	底層	
233733	ホウボウ	岩手県		久慈市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<3.53	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233734	キアソコウ	岩手県		久慈市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<2.92	<3.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233735	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<0.245	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233736	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<0.274	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233737	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<0.331	<0.369	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233738	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R8.6.26	検出限界未満	<0.307	<0.360	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
233739	ウグイ	岩手県		釜川水系	-	R8.6.26	検出限界未満	<6.54	<5.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233740	ウナギ	天然	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R8.6.26	検出限界未満	<3.4	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233741	スズキ	東京都		品川区(中央防波堤付近)	-	R8.6.26	検出限界未満	<2.9	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233742	ホウボウ	横浜市		横浜市沖	-	R8.6.26	検出限界未満	<2.42	<2.07	横浜市衛生研究所	底層	
233743	ムシガレイ	横浜市		横浜市沖	-	R8.6.26	検出限界未満	<1.86	<2.19	横浜市衛生研究所	底層	
233744	タチウオ	横浜市		横浜市沖	-	R8.6.26	検出限界未満	<2.26	<2.77	横浜市衛生研究所	中層	
233745	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.86	<2.78	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233746	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.82	<2.99	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233747	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.43	<2.34	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233748	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.77	<3.40	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233749	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.61	<2.26	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233750	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<3.46	<2.80	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233751	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.52	<2.44	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233752	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<3.44	<3.10	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233753	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.98	<2.59	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233754	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.72	<2.60	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233755	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.58	<2.61	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233756	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<3.21	<3.29	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233757	ヤマトシジミ	青森県		小川原湖	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.80	<3.33	(一財)九州環境管理協会	淡水	
233758	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	R8.6.29	検出限界未満	<2.8	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果

(注) 基準値(一般食品) 放射性セシウム: 100^ベクレル/kg (平成24年4月より食品中の放射性セシウムについて新しい基準値が定められています。)

(注) 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、操業を実施しています。

(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示を受けているクロソイを除く全ての種を対象。)(注) 令和4年7月末時点

(注) セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

(注) 可食部を測定しています。

(単位: ^ベクレル/kg)

▼をクリックするとデータの抽出を行なうことができます。						検査結果			分析機関名	生息層等	検査結果(2011年度のみ) ヨウ素131
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	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
233759	ウマヅラハギ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.266	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233760	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.314	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233761	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.71	<4.15	(株)KANSOテクノス	底層	
233762	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<4.36	<3.49	(株)KANSOテクノス	底層	
233763	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.83	<3.04	(株)KANSOテクノス	底層	
233764	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.94	<3.57	(株)KANSOテクノス	底層	
233765	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.21	<3.54	(株)KANSOテクノス	底層	
233766	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<4.50	<4.42	(株)KANSOテクノス	底層	
233767	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.70	<2.97	(株)KANSOテクノス	底層	
233768	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.80	<3.73	(株)KANSOテクノス	底層	
233769	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.67	<3.95	(株)KANSOテクノス	底層	
233770	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.26	<3.31	宮城県	中層	
233771	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<2.61	<3.11	宮城県	中層	
233772	サーモントラウト	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.290	<0.329	(株)KANSOテクノス	中層	
233773	サーモントラウト	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.308	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233774	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.317	<0.332	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233775	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.498	<0.588	(株)MIZUKEN	底層	
233776	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.62	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233777	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.357	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233778	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.338	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233779	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.277	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233780	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.324	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233781	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.315	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
233782	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.480	<0.654	(株)MIZUKEN	中層	
233783	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.544	<0.483	(株)MIZUKEN	中層	
233784	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.478	<0.518	(株)MIZUKEN	中層	
233785	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.555	<0.492	(株)MIZUKEN	中層	
233786	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.507	<0.513	(株)MIZUKEN	中層	
233787	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.490	<0.533	(株)MIZUKEN	中層	
233788	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.333	<0.390	(一社)日本海事検定協会	中層	
233789	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233790	ホタテガイ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233791	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233792	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233793	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.432	<0.483	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233794	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.440	<0.581	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233795	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233796	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233797	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233798	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233799	マボヤ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233800	マボヤ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233801	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<4.02	<3.41	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
233802	エゾアワビ	宮城県	浦戸桂島地先	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233803	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.281	<0.342	(株)KANSOテクノス	底層	
233804	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<2.92	<2.33	宮城県	底層	
233805	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.397	<0.548	(株)MIZUKEN	底層	
233806	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.77	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233807	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<2.66	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233808	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.97	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233809	キアッコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.03	<3.83	宮城県	底層	
233810	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<3.45	<2.70	宮城県	中層	
233811	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.289	<0.370	(株)KANSOテクノス	底層	
233812	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.274	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233813	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<2.40	<2.81	宮城県	底層	
233814	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<4.22	<4.02	(一社)日本海事検定協会	底層	
233815	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.398	<0.536	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233816	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<0.485	<0.456	(株)MIZUKEN	無脊椎	
233817	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
233818	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R8.7.1	検出限界未満	<2.72	<3.53	宮城県	無脊椎	
233819	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	R8.7.1	2.6	<3.07	2.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233820	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	R8.7.1	検出限界未満	<4.16	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233821	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	R8.7.1	検出限界未満	<3.11	<2.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
233822	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	R8.7.1	検出限界未満	<4.24	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	