

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を受けているクローズド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
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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	イシガワシラウオ	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	イシガワシラウオ	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	イシガワシラウオ	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	エゾソアイナメ	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	キアソウ	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	モモンカスベ	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	ナガレメイトガレイ	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	ヒレクロ	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	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	マガレイ	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	モコガレイ	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	マフゴ	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	メイトガレイ	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		

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から出荷制限の指示を受けているクロワシ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
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		
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	誦戸沖	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	ヒメエソボラ	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	モスゴイ	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	トヒグサ	養殖	福島県	相馬市	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	榎田沖	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	榎田沖	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	コモカサベ	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	シャチブリ	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	ババガレイ	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	ホウボウ	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	榎田沖	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	マアジ	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	榎田沖	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	<11	<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	エゾソアイナメ	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	キンコウ	福島県	榎葉沖	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	シロフチ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	マイワシ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	マフブ	福島県	榎葉沖	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	ヨロイイタチウオ	福島県	榎葉沖	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	ミズダコ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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(阿賀川水系大谷川)	-	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	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)(流通し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村	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	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	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	気仙沼市唐桑沖	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	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	追波湾	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	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	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	ババガレイ	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	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	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	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	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	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	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		

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から出荷制限の指示を受けているクロツキ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			
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	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
231148	キアソウ	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	
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	蒲庭沖	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	蒲庭沖	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	エゾソアイナメ	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	キアソウ	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	クツネメバル	福島県	小名浜沖	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	小名浜沖	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	ゴマフ	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	小名浜沖	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	<7.9	<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	マアナゴ	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	小名浜沖	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	榎田沖	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	アワビ	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	<8.3	<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wana	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	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	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	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	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	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(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	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	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	ヒレゴロ	岩手県	岩手県沖	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	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	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	岩手県沖	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	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<4.13	<3.57	(株)KANSOテクノス	底層	
231211	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	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	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	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	クツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	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	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	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<4.35	<4.04	(株)KANSOテクノス	底層	
231217	エゾソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	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	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.27	<3.12	(株)KANSOテクノス	底層	
231219	アブラツノザメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.61	<3.13	(株)KANSOテクノス	底層	
231220	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<3.91	<3.47	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
231221	チヒロダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.10	検出限界未満	<5.11	<4.22	(株)KANSOテクノス	無脊椎	
231222	マボヤ	養殖 岩手県	岩手県沖	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	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	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	岩手県沖	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	

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ツ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			
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	<4.01	<5.10	(株)KANSOテクノス	底層	
231237	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	<4.48	<3.17	(株)KANSOテクノス	底層	
231238	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	<3.04	<3.36	(株)KANSOテクノス	底層	
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	キアソウ	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	キアソウ	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	キアソウ	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	キアソウ	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	キアソウ	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	ソノナシオキアミ	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	ソノナシオキアミ	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	ソノナシオキアミ	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	ソノナシオキアミ	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	ソノナシオキアミ	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	ソノナシオキアミ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)(流通し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村	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)(流通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	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	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	ウツリカサゴ	福島県	福島県	大熊沖	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	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	キアソウ	福島県	福島県	請戸沖	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	キアソウ	福島県	福島県	大熊沖	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	キソメバル	福島県	福島県	大熊沖	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	コモカスベ	福島県	福島県	大浜沖	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	マフダ	福島県	福島県	請戸沖	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	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	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	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	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	ヒラツメガニ	福島県	福島県	大浜沖	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	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	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	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	ヤリイカ	福島県	福島県	請戸沖	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	ヤリイカ	福島県	福島県	大熊沖	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	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	

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ツ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				ヨウ素131
231321	ヒトエグサ	養殖	福島県	相馬市	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	ウスメバル		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	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	キアソコウ		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	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	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	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	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	
231329	マナゴ		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	ヤナギムシガレイ		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	ガゼミ		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	スルメイカ		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	ヤリイカ		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(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R8.4.17	検出限界未満	<3.39	<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(全底連)	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(全底連)	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(全底連)	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	<3.94	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	<5.54	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	中層	
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		北部太平洋まき網漁獲	房総沖	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	中層	
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	

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を受けているクロツキ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			
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	
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	ミギガレイ	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	エゾイソアイナメ	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	エゾイソアイナメ	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	フノリ	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(磐石川支流北東部川)	-	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	仙台市青葉区(大倉川支流東部川)	-	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	仙台市青葉区(大倉川支流東部川)	-	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	榎葉沖	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	インガレイ	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	エゾイソアイナメ	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	榎葉沖	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	ガンノウビラメ	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	キアソウ	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	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<8.0	<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	タチウオ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	マアナゴ	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	マコガレイ	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	榎葉沖	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	ミギガレイ	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	フシガレイ	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	メダイガレイ	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	ヒラツメガニ	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	

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から出荷制限の指示を受けているクロツ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)	
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
231497	モスノガイ	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	楢葉沖	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	キアナコウ	福島県	久之浜沖	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	クロダイ	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	ゴマサバ	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	タチウオ	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	テダイ	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		
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	ババガレイ	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	マアナゴ	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	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R8.4.23	検出限界未満	<6.0	<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(夏井川水系関川)	-	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	ユイ	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	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	R8.4.23	検出限界未満	<7.9	<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	シライトマキバイ	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	シライトマキバイ	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	シライトマキバイ	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	つばらい(伊勢丹地奥(小貝川))	-	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(全底連)	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(全底連)	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(全底連)	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(全底連)	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(全底連)	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	マコガレイ	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	マコガレイ	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	ババガレイ	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	ババガレイ	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		

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を受けているクロツ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				ヨウ素131
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	底層		
231586	ニジカジカ	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	キアソウ	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	ガス	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	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	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	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	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		
231599	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	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)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	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)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	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	R8.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類		
231603	アオメエソ	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	インガレイ	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	インカワシラウオ	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	エゾソアイナメ	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	サマガレイ	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	ハバガレイ	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	モマガレイ	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	マダラ	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	ミギガレイ	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	ミミカ	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	インダイ	福島県	植田沖	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	植田沖	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	モモンカスベ	福島県	植田沖	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	シラメ	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	マアナゴ	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	ヒメマス	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	ツノナシオキアミ	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	ツノナシオキアミ	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	ツノナシオキアミ	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	ツノナシオキアミ	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	ツノナシオキアミ	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	ツノナシオキアミ	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	ナガツカ	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		

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を受けているクロワシ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				
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	
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(金華山以北)	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	アカガイ		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	エイソアイナメ		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	エイソアイナメ		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	ソウ	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	ソウ	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	ソウ	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	ソウ	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	仙台湾	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	仙台湾	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(金華山以北)	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	エイソアイナメ		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	エイソアイナメ		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	底層	
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	0.33	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	ヒレゴロ		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	

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ツキ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			
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	イロコアナゴ	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	仙台湾	宮城県沖	R8.5.7	検出限界未満	<5.65	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層	
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	チャイ	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	北部太平洋まき網漁獲	太平洋沖(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	北部太平洋まき網漁獲	太平洋沖(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	

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)
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
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	イラコアナゴ		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	イラコアナゴ		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	イラコアナゴ		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	イラコアナゴ		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	イラコアナゴ		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	
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	