

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
 ○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
 ○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3184	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3185	マトウダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3186	マフグ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3187	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3188	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3189	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3190	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3191	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3192	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3193	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3194	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3195	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3196	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3197	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3198	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3199	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3200	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3201	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3202	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3203	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3204	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3205	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3206	シラス	福島県	豊田沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3207	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3208	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3209	アOMEソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3210	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3211	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<5.4	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3212	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3213	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3214	クロムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3215	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3216	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3217	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3218	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3219	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
3220	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3221	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3222	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3223	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3224	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3225	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3226	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3227	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3228	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3229	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3230	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3231	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3232	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3233	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3234	ミミカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3235	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3236	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3237	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3238	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3239	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3240	キツメメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3241	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3242	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3243	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3244	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3245	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3246	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.9	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層
3247	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.7.9	18	<11	18.3	福島県農業総合センター	淡水
3248	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.7.9	13	<7.9	12.7	福島県農業総合センター	淡水
3249	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.7.9	20	<8.8	19.6	福島県農業総合センター	淡水
3250	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.7.9	19	<8.3	19.2	福島県農業総合センター	淡水
3251	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.7.9	19	<7.6	19.3	福島県農業総合センター	淡水
3252	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.7.9	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	淡水
3253	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.7.9	14	<12	13.7	福島県農業総合センター	淡水
3254	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.7.9	20	<9.0	19.6	福島県農業総合センター	淡水
3255	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.7.9	15	<11	14.8	福島県農業総合センター	淡水
3256	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.9	14	<8.2	14.0	福島県農業総合センター	淡水
3257	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.7.9	30	<6.5	29.9	福島県農業総合センター	淡水
3258	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.9	30	<6.6	29.8	福島県農業総合センター	淡水
3259	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.9	24	<6.1	23.9	福島県農業総合センター	淡水
3260	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.9	21	<7.6	20.6	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
 ○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
 ○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3492	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R2.7.17	検出限界未満	<4.22	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3493	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R2.7.17	10	<3.85	9.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3494	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.7.17	5.7	<4.06	5.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3495	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R2.7.17	25	<4.44	24.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3496	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.7.17	5.9	<4.85	5.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3497	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.7.17	検出限界未満	<3.48	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3498	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.7.17	24	<4.61	23.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3499	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R2.7.17	検出限界未満	<4.09	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3500	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R2.7.17	4.9	<3.75	4.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3501	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	R2.7.17	7.3	<4.85	7.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3502	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R2.7.20	検出限界未満	<6.33	<5.67	(株)総合水研究所	淡水
3503	ホタテガイ	青森県	陸奥湾沿岸	-	R2.7.20	検出限界未満	<6.28	<5.46	(株)総合水研究所	無脊椎
3504	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.7.20	検出限界未満	<0.509	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3505	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.7.20	検出限界未満	<3.61	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3506	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 45、E148° 43)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.479	<0.606	(株)総合水研究所	中層
3507	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 50、E148° 28)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.530	<0.531	(株)総合水研究所	中層
3508	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 58、E150° 23)	日本太平洋沖合北部	R2.7.21	検出限界未満	<0.593	<0.664	いであ(株)	中層
3509	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 04、E155° 55)	日本太平洋沖合北部	R2.7.21	検出限界未満	<0.575	<0.584	いであ(株)	表層
3510	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00、E151° 00)	日本太平洋沖合北部	R2.7.21	検出限界未満	<0.529	<0.540	いであ(株)	中層
3511	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 26、E157° 07)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.590	<0.568	いであ(株)	中層
3512	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10、E149° 45)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.619	<0.556	いであ(株)	表層
3513	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 32、E149° 12)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.533	<0.609	ユーロフィン日本総研(株)	表層
3514	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 05、E148° 41)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.506	<0.567	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3515	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00、E150° 00)	-	R2.7.21	検出限界未満	<0.467	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3516	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E161° 00)	-	R2.7.21	0.33	<0.300	0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3517	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.8	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3518	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3519	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3520	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3521	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3522	アオメソ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3523	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3524	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3525	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3526	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3527	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	中層
3528	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3529	ズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
3530	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3531	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3532	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3533	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3534	マジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3535	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3536	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3537	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3538	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
3539	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3540	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3541	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3542	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3543	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3544	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
3545	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3546	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3547	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3548	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3549	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3550	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3551	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3552	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3553	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3554	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3555	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3556	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3557	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3558	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3559	アオメソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3560	インガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3561	ギス	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3562	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3563	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3564	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3565	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3566	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3567	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3568	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3569	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3570	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3571	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3572	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3573	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3574	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3575	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3576	ケガニ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3577	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3578	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3579	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3580	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3581	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.22	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3582	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3583	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3584	ウナギ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
3585	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	28	<8.1	27.7	福島県農業総合センター	淡水
3586	ギンブナ	福島県	湯川村(阿賀川水系旧湯川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3587	ギンブナ	福島県	湯川村(阿賀川水系濁川)	-	R2.7.22	7.1	<11	7.08	福島県農業総合センター	淡水
3588	ギンブナ	福島県	湯川村(阿賀川水系濁川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
3589	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系旧湯川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3590	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	19	<8.0	18.9	福島県農業総合センター	淡水
3591	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	17	<7.1	17.3	福島県農業総合センター	淡水
3592	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	20	<9.7	20.4	福島県農業総合センター	淡水
3593	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	23	<7.9	23.0	福島県農業総合センター	淡水
3594	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.7.22	18	<7.7	18.3	福島県農業総合センター	淡水
3595	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R2.7.22	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3596	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	R2.7.22	検出限界未満	<0.458	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3597	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.265	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3598	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.442	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3599	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.421	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
3600	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.26	<4.48	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3601	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.37	<3.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3602	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.75	<3.86	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3603	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.524	<0.477	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3604	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.78	<5.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3605	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.29	<6.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3606	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.01	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3607	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.92	<5.26	いであ(株)	底層
3608	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.53	<6.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3609	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.48	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
3610	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.26	<5.06	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3611	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.39	<5.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3612	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.04	<5.54	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3613	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.91	<3.89	(一社)日本海事検定協会	底層
3614	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.32	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3615	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.18	<5.30	いであ(株)	底層
3616	キツネメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.12	<5.21	(一社)日本海事検定協会	底層
3617	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.13	<6.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3618	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.93	<3.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3619	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.35	<5.42	いであ(株)	無脊椎
3620	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	1.0	<0.511	1.00	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3621	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.81	<5.46	いであ(株)	無脊椎
3622	ツボダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.07	<5.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3623	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.51	<5.68	いであ(株)	底層
3624	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.90	<4.25	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3625	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.03	<3.88	(一社)日本海事検定協会	底層
3626	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.32	<4.77	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3627	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.20	<6.42	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3628	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.70	<4.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3629	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.497	<0.614	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3630	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	0.52	<0.535	0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3631	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.67	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
3632	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.79	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3633	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.83	<4.65	(一社)日本海事検定協会	底層
3634	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.83	<4.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3635	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.82	<4.20	いであ(株)	底層
3636	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	0.72	<0.427	0.718	(一社)日本海事検定協会	底層
3637	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.01	<4.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3638	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.14	<4.03	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3639	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.77	<5.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3640	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.39	<5.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3641	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.06	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
3642	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.518	<0.497	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3643	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.535	<0.458	いであ(株)	無脊椎
3644	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.54	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3645	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<6.57	<6.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
 ○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
 ○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3646	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.17	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3647	ウナギ		茨城県 牛久沼	-	R2.7.22	7.4	<3.33	7.40	(株)KANSOテクノス	淡水
3648	シラウオ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R2.7.22	3.3	<2.7	3.27	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3649	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R2.7.22	7.2	<2.3	7.17	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3650	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R2.7.22	9.2	<2.8	9.16	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3651	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R2.7.22	8.5	<3.4	8.48	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3652	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	R2.7.22	5.6	<2.5	5.63	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3653	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.325	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3654	マサバ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.438	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3655	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R2.7.22	2.8	<0.243	2.81	(株)KANSOテクノス	中層
3656	ガンゾウビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.467	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3657	ウナギ		千葉県 香取市(利根川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<3.58	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3658	テナガエビ		千葉県 香取市(利根川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<4.29	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3659	ギンブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	R2.7.22	3.9	<3.52	3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3660	コイ		千葉県 香取市(利根川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<3.88	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3661	コイ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	検出限界未満	<4.31	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3662	ギンブナ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	5.6	<3.72	5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3663	モツゴ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	検出限界未満	<4.23	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3664	スジエビ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	検出限界未満	<3.83	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3665	タモロコ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	検出限界未満	<3.57	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3666	テナガエビ		千葉県 与田浦	-	R2.7.22	検出限界未満	<4.58	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3667	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.248	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3668	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R2.7.22	検出限界未満	<0.478	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3669	スルメイカ		北海道 渡島沖	-	R2.7.27	検出限界未満	<0.520	<0.454	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3670	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	R2.7.27	検出限界未満	<0.492	<0.578	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3671	マコンブ		青森県 八戸鮫浦地先	青森県沖	R2.7.27	検出限界未満	<0.575	<0.659	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
3672	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.43	<4.00	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3673	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.52	<5.36	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3674	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.42	<4.83	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3675	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.57	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3676	イワナ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<5.86	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3677	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R2.7.27	検出限界未満	<6.78	<6.12	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3678	ヤマメ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<5.27	<5.11	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3679	アユ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R2.7.27	検出限界未満	<5.23	<6.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3680	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.83	<4.09	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3681	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.73	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3682	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.99	<5.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3683	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.57	<5.90	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3684	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<7.17	<6.90	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3685	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<6.70	<5.82	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3686	ギンヒカリ	養殖	群馬県 桐生市	-	R2.7.27	検出限界未満	<6.58	<6.19	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3687	ギンヒカリ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.99	<5.03	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3688	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	R2.7.27	検出限界未満	<5.29	<6.41	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3689	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	R2.7.27	検出限界未満	<5.34	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3690	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.63	<5.21	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3691	ハコステ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.74	<5.94	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3692	ハコステ	養殖	群馬県 嬬恋村	-	R2.7.27	検出限界未満	<3.74	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3693	ニジマス	養殖	栃木県 さくら市	-	R2.7.27	検出限界未満	<2.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3694	ヒメマス	養殖	栃木県 日光市	-	R2.7.27	検出限界未満	<4.6	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3695	ゴンドウクジラ		日本小型捕鯨協会 千葉県沖	-	R2.7.28	検出限界未満	<0.296	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
3696	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 千葉県沖	-	R2.7.28	検出限界未満	<3.93	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
3697	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.61	<3.97	(一財)日本食品分析センター	底層
3698	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.58	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
3699	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.77	<2.95	宮城県	底層
3700	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.76	<3.83	宮城県	底層
3701	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.75	<3.43	宮城県	中層
3702	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<4.43	<5.17	宮城県	底層
3703	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<5.34	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層
3704	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.401	<0.381	(一財)日本食品分析センター	底層
3705	マガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<3.65	<4.20	宮城県	底層
3706	モコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<0.376	<0.421	(一財)日本食品分析センター	底層
3707	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.7.22	検出限界未満	<2.69	<3.67	宮城県	底層
3708	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R2.7.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3709	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R2.7.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3710	マアゴ		宮城県 東宮浜沖	宮城県沖	R2.7.29	検出限界未満	<0.501	<0.450	(株)総合水研究所	底層
3711	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.7.29	検出限界未満	<0.305	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3712	ゴマサバ		千葉県 東京湾	-	R2.7.29	検出限界未満	<0.376	<0.437	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3713	スズキ		千葉県 東京湾	-	R2.7.29	検出限界未満	<0.296	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3714	スズキ		千葉県 東京湾	-	R2.7.29	検出限界未満	<0.472	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3715	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R2.7.29	2.9	<0.413	2.85	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3716	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 51, E141° 06)	日立・鹿島沖	R2.7.29	検出限界未満	<0.527	<0.674	(株)静環検査センター	表層
3717	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 45, E141° 05)	日立・鹿島沖	R2.7.29	検出限界未満	<0.440	<0.374	東北緑化環境保全(株)	表層
3718	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 48, E141° 06)	日立・鹿島沖	R2.7.29	検出限界未満	<0.468	<0.631	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3719	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3720	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3721	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3722	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<5.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3723	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3724	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3725	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3726	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3727	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3728	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
3729	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3730	コモシカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3731	サワラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	中層
3732	サワラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
3733	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3734	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3735	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
3736	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3737	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3738	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3739	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
3740	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3741	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3742	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3743	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3744	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3745	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3746	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3747	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<5.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3748	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3749	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3750	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3751	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3752	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3753	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3754	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3755	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3756	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3757	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3758	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3759	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3760	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3761	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3762	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3763	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3764	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3765	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3766	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3767	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3768	イシダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3769	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3770	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3771	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3772	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3773	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3774	マフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3775	ムラソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3776	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3777	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3778	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3779	チヂミエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3780	ナガバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3781	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3782	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3783	アイナメ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3784	カナガシラ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3785	キアンコウ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3786	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3787	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3788	シログチ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3789	チダイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3790	ナガレメタガレイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3791	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3792	ハバガレイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3793	ヒラメ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3794	ホシガレイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3795	ホシザメ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3796	マアナゴ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3797	マガレイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3798	マコガレイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3799	マダイ	福島県	樽葉沖	福島県沖	R2.7.30	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like マトウダイ, ムシガレイ, メイタガレイ, etc., with their respective detection locations and results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/10/23

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3877	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	様似町沖	北海道沖	R2.8.3	検出限界未満	<1.62	<1.22	北海道立衛生研究所	海藻類
3878	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道	広尾町沖	北海道沖	R2.8.3	検出限界未満	<2.39	<2.04	北海道立衛生研究所	海藻類
3879	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	釧路市沖	北海道沖	R2.8.3	検出限界未満	<2.54	<2.08	北海道立衛生研究所	海藻類
3880	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	R2.8.3	検出限界未満	<0.384	<0.329	北海道立衛生研究所	無脊椎
3881	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道	猿払村沖	-	R2.8.3	検出限界未満	<0.729	<0.713	北海道立衛生研究所	無脊椎
3882	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R2.8.3	検出限界未満	<5.36	<6.06	(株)総合水研究所	淡水
3883	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R2.8.3	検出限界未満	<4.65	<6.10	(株)総合水研究所	淡水
3884	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3885	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3886	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3887	アカカマス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<0.586	<0.585	ユーロフィン日本総研(株)	表層
3888	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.33	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3889	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.15	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3890	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<2.38	<3.43	宮城県	底層
3891	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.86	<3.44	宮城県	底層
3892	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.36	<3.32	宮城県	底層
3893	キタムラサキウニ		宮城県	表浜地先	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3894	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.47	<4.28	宮城県	中層
3895	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.50	<3.45	宮城県	底層
3896	チダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<2.38	<3.84	宮城県	底層
3897	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.87	<4.03	宮城県	底層
3898	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.49	<4.12	(株)KANSOテクノス	底層
3899	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<3.91	<4.66	宮城県	底層
3900	ホウボウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.46	<4.33	宮城県	底層
3901	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.05	<3.63	宮城県	底層
3902	マダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<0.493	<0.611	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3903	マトウダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.52	<4.60	宮城県	底層
3904	マトウダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<2.61	<3.73	宮城県	底層
3905	マトウダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.8.5	検出限界未満	<4.06	<3.94	宮城県	底層
3906	アユ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<3.10	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3907	アユ		宮城県	栗原市一迫(一迫川)	-	R2.8.5	6.1	<4.41	6.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3908	イwana		宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	R2.8.5	6.2	<3.71	6.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3909	イwana		宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	R2.8.5	9.4	<4.82	9.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3910	イwana		宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R2.8.5	24	<3.88	24.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3911	イwana		宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R2.8.5	37	<3.79	37.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3912	イwana		宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.8.5	13	<5.41	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3913	イwana		宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.8.5	11	<3.86	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3914	アユ		栃木県	栃木市(思川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<4.2	<3.9	(株)KANSOテクノス	淡水
3915	アユ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<3.4	<4.2	(株)KANSOテクノス	淡水
3916	アユ		栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<3.8	<4.5	(株)KANSOテクノス	淡水
3917	アユ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	R2.8.5	13	<4.3	13.2	(株)KANSOテクノス	淡水
3918	アユ		栃木県	大田原市(簗川)	-	R2.8.5	13	<4.2	12.5	(株)KANSOテクノス	淡水
3919	アユ		栃木県	茂木町(那珂川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<3.7	<4.3	(株)KANSOテクノス	淡水
3920	アユ		栃木県	茂木町(逆川)	-	R2.8.5	検出限界未満	<3.3	<4.3	(株)KANSOテクノス	淡水
3921	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	R2.8.5	3.2	<0.305	3.17	(一財)九州環境管理協会	中層
3922	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3923	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3924	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3925	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3926	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3927	インガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3928	ウスメバル		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3929	エゾイソアイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3930	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3931	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3932	ギス		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3933	クロソイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3934	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3935	コモシカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3936	サメガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3937	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3938	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
3939	ソウハチ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3940	タチウオ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	中層
3941	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3942	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3943	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3944	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
3945	ホウボウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3946	マジ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3947	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3948	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3949	マゴチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3950	マダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3951	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3952	マトウダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3953	ミギガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3954	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3955	メタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3956	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3957	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3958	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3959	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3960	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3961	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3962	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3963	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3964	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3965	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3966	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3967	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3968	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3969	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3970	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3971	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3972	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3973	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3974	ウスメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3975	エソイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3976	ギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3977	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3978	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3979	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3980	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3981	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3982	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3983	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3984	メダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3985	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3986	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3987	ケガニ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3988	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3989	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3990	シライトマキバイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3991	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3992	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3993	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3994	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3995	キチジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3996	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3997	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.8	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3998	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
3999	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4000	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4001	チヂミエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4002	ナガバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4003	ネジメキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4004	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4005	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系吾妻川)	-	R2.8.6	12	<7.4	12.3	福島県農業総合センター	淡水
4006	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系吾妻川)	-	R2.8.6	11	<7.3	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4007	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系雄子沢川)	-	R2.8.6	18	<12	17.9	福島県農業総合センター	淡水
4008	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系雄子沢川)	-	R2.8.6	15	<8.1	15.3	福島県農業総合センター	淡水
4009	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小冷水沢)	-	R2.8.6	9.3	<8.3	9.34	福島県農業総合センター	淡水
4010	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系戸倉川)	-	R2.8.6	18	<7.8	17.8	福島県農業総合センター	淡水
4011	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系戸倉川)	-	R2.8.6	9.8	<7.6	9.76	福島県農業総合センター	淡水
4012	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.8.6	12	<7.5	11.8	福島県農業総合センター	淡水
4013	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R2.8.6	9.4	<6.2	9.35	福島県農業総合センター	淡水
4014	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R2.8.6	66	<8.5	66.4	福島県農業総合センター	淡水
4015	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R2.8.6	8.8	<7.4	8.80	福島県農業総合センター	淡水
4016	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.8.6	27	<8.1	26.7	福島県農業総合センター	淡水
4017	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.8.6	23	<7.9	22.7	福島県農業総合センター	淡水
4018	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.8.6	13	<8.9	13.0	福島県農業総合センター	淡水
4019	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.8.6	16	<9.2	16.2	福島県農業総合センター	淡水
4020	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4021	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R2.8.6	20	<17	20.1	福島県農業総合センター	淡水
4022	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4023	ニジマス	養殖	西郷村	-	R2.8.6	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4024	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.493	<0.613	(株)静環検査センター	底層
4025	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.40	<5.93	(株)静環検査センター	底層
4026	シラス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.377	<0.420	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
4027	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.399	<0.397	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
4028	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.28	<4.72	(一社)日本海事検定協会	底層
4029	マサバ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.37	<4.31	(一社)日本海事検定協会	中層
4030	アオメエソ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.44	<5.44	(一社)日本海事検定協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4031	アオメエソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.43	<4.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4032	アオメエソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	0.54	<0.512	0.537	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4033	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.01	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層
4034	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.66	<4.57	(一財)日本食品検査	底層
4035	マアナゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.24	<5.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4036	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.96	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4037	キアコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.65	<3.70	(一社)日本海事検定協会	底層
4038	キアコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.62	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
4039	キアコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.96	<5.01	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4040	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.25	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4041	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.16	<4.93	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4042	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.86	<4.16	(一財)日本食品分析センター	底層
4043	オウゴンムソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.60	<5.91	東北緑化環境保全(株)	底層
4044	オウゴンムソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.16	<5.40	いであ(株)	底層
4045	オキナマコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.01	<3.28	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4046	オキナマコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.53	<4.53	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4047	オキナマコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.56	<6.50	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4048	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.79	<5.99	(株)総合水研究所	底層
4049	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.15	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
4050	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.02	<5.27	(株)総合水研究所	底層
4051	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.95	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
4052	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.07	<4.80	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4053	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.91	<5.35	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4054	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.16	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
4055	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.00	<4.18	(一財)日本食品分析センター	底層
4056	スルメイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.11	<4.82	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4057	スルメイカ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.29	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4058	スルメイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.94	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4059	ナガレメイタガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.85	<5.22	(株)総合水研究所	底層
4060	ニギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.85	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
4061	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.23	<6.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4062	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.400	<0.492	(一財)日本食品分析センター	底層
4063	ヒメコウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.83	<4.03	(一財)日本食品検査	無脊椎
4064	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.89	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
4065	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.58	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
4066	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.483	<0.505	(一財)日本食品検査	底層
4067	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.33	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層
4068	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.15	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4069	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.10	<3.86	(一財)日本食品検査	底層
4070	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.63	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
4071	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.12	<6.41	(株)総合水研究所	底層
4072	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.39	<4.09	(一社)日本海事検定協会	底層
4073	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.33	<4.44	(一財)日本食品検査	底層
4074	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.79	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
4075	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.85	<6.30	(株)総合水研究所	底層
4076	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.98	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4077	ムソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.40	<5.35	東北緑化環境保全(株)	底層
4078	ムソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.01	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
4079	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.71	<4.29	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4080	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.34	<3.86	(一財)日本食品検査	無脊椎
4081	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.427	<0.507	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4082	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<0.513	<0.572	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4083	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.26	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層
4084	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<4.87	<4.58	(一財)日本食品検査	底層
4085	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<6.14	<6.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4086	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	R2.8.6	検出限界未満	<7.45	<6.40	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4087	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<5.04	<5.23	(一財)日本食品分析センター	底層
4088	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.8.6	検出限界未満	<3.87	<5.23	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4089	ウナギ	茨城県	つばみらい市長渡呂地先(小貝川)	-	R2.8.6	6.8	<4.51	6.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4090	ウナギ	茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<4.66	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4091	ウナギ	茨城県	常総市中妻町地先(鬼怒川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<3.77	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4092	ウナギ	茨城県	常総市中妻町地先(鬼怒川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<4.30	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4093	ウナギ	茨城県	常総市海道亀岡町地先(鬼怒川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<4.67	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4094	ウナギ	茨城県	取手市野々井地先(利根川)	-	R2.8.6	4.9	<3.74	4.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4095	ウナギ	茨城県	取手市小文間地先(利根川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<3.57	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4096	ウナギ	茨城県	取手市青柳地先(利根川)	-	R2.8.6	検出限界未満	<3.39	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4097	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	R2.8.7	検出限界未満	<0.367	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4098	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.8.7	検出限界未満	<0.273	<0.356	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4099	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<3.31	<3.18	(株)KANSOテクノス	底層
4100	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<4.10	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
4101	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<3.55	<4.98	(一財)日本食品検査	底層
4102	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<4.58	<4.30	(一社)日本海事検定協会	底層
4103	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<4.10	<4.39	(一財)日本食品検査	底層
4104	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<5.39	<4.31	(株)KANSOテクノス	底層
4105	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.8.7	検出限界未満	<3.98	<4.33	(一社)日本海事検定協会	底層
4106	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.8.7	検出限界未満	<3.42	<3.86	(株)KANSOテクノス	中層
4107	コマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.8.7	検出限界未満	<3.75	<4.53	(株)KANSOテクノス	中層

17/36 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/10/23

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付で全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Contains 100 rows of data.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4262	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4263	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
4264	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4265	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4266	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<5.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4267	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.1	<5.0	福島県農業総合センター	底層
4268	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4269	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4270	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4271	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4272	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4273	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4274	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4275	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4276	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4277	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4278	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4279	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4280	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4281	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4282	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4283	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4284	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4285	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<5.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4286	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4287	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4288	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4289	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4290	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4291	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
4292	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4293	アカカマス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	表層
4294	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4295	アラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4296	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4297	エソソイアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4298	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4299	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4300	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4301	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4302	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4303	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4304	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4305	タチウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4306	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4307	ナガレメイタガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4308	ニギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4309	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4310	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4311	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4312	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
4313	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4314	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4315	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4316	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4317	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4318	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	中層
4319	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4320	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4321	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4322	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4323	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4324	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4325	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4326	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4327	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4328	メダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4329	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4330	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<5.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4331	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4332	エソハリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4333	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4334	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4335	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4336	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4337	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4338	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.8.20	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5032	メタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5033	メダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5034	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5035	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5036	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5037	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5038	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5039	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5040	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5041	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5042	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5043	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5044	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5045	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5046	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
5047	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5048	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5049	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5050	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5051	アカカマス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	表層
5052	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5053	アラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5054	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5055	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5056	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5057	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5058	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<5.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5059	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5060	ツバメウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5061	ナガレメタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5062	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5063	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5064	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5065	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5066	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5067	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5068	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5069	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5070	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5071	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5072	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5073	ワニエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5074	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5075	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5076	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5077	チョウセンハマグリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5078	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5079	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5080	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5081	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5082	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5083	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5084	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.9.10	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5085	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R2.9.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5086	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R2.9.10	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5087	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系吾妻川)	-	R2.9.10	29	<9.2	29.4	福島県農業総合センター	淡水
5088	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系吾妻川)	-	R2.9.10	20	<8.9	20.3	福島県農業総合センター	淡水
5089	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小冷水沢)	-	R2.9.10	9.2	<6.9	9.24	福島県農業総合センター	淡水
5090	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小冷水沢)	-	R2.9.10	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	淡水
5091	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	28	<9.2	27.7	福島県農業総合センター	淡水
5092	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R2.9.10	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5093	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R2.9.10	8.8	<8.0	8.75	福島県農業総合センター	淡水
5094	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.10	20	<7.9	19.8	福島県農業総合センター	淡水
5095	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.10	27	<8.6	26.5	福島県農業総合センター	淡水
5096	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	16	<7.3	16.4	福島県農業総合センター	淡水
5097	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	18	<8.5	17.7	福島県農業総合センター	淡水
5098	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	20	<6.4	20.1	福島県農業総合センター	淡水
5099	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.10	21	<11	21.3	福島県農業総合センター	淡水
5100	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.10	15	<6.8	14.9	福島県農業総合センター	淡水
5101	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.10	25	<5.6	24.7	福島県農業総合センター	淡水
5102	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	22	<6.7	22.1	福島県農業総合センター	淡水
5103	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	9.8	<7.1	9.75	福島県農業総合センター	淡水
5104	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	12	<6.5	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5105	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	20	<9.1	19.7	福島県農業総合センター	淡水
5106	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.9.10	16	<8.3	15.5	福島県農業総合センター	淡水
5107	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R2.9.10	31	<9.7	30.6	福島県農業総合センター	淡水
5108	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R2.9.10	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5263	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5264	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5265	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5266	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5267	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5268	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5269	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5270	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5271	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5272	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5273	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5274	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
5275	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5276	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5277	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5278	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5279	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5280	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5281	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5282	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5283	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5284	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5285	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5286	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5287	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5288	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5289	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5290	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5291	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5292	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5293	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5294	インダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5295	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5296	クロウシノシタ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5297	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5298	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5299	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5300	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5301	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5302	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5303	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5304	ヌマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5305	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5306	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5307	フリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5308	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5309	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5310	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5311	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	底層
5312	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5313	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5314	イセエビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5315	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5316	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5317	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5318	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5319	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5320	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5321	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5322	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5323	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5324	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5325	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5326	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5327	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5328	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.17	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5329	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R2.9.17	35	<8.5	34.9	福島県農業総合センター	淡水
5330	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R2.9.17	14	<9.5	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5331	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R2.9.17	20	<7.8	20.4	福島県農業総合センター	淡水
5332	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R2.9.17	14	<8.4	13.7	福島県農業総合センター	淡水
5333	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R2.9.17	8.7	<7.3	8.73	福島県農業総合センター	淡水
5334	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R2.9.17	9.3	<8.1	9.31	福島県農業総合センター	淡水
5335	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R2.9.17	17	<9.3	17.3	福島県農業総合センター	淡水
5336	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R2.9.17	16	<8.8	16.1	福島県農業総合センター	淡水
5337	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R2.9.17	10	<6.8	10.1	福島県農業総合センター	淡水
5338	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R2.9.17	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
5339	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.9.17	検出限界未満	<0.405	<0.707	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5340	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.9.17	検出限界未満	<0.467	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5341	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.9.17	検出限界未満	<0.478	<0.404	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5342	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.89	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5343	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.42	<4.32	(一財)日本食品検査	底層
5344	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.9.17	検出限界未満	<2.72	<2.26	(一財)九州環境管理協会	底層
5345	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.82	<5.13	(一財)日本食品検査	底層
5346	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.21	<4.22	(一財)日本食品検査	底層
5347	キアッコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.36	<4.78	(一財)日本食品検査	底層
5348	キアッコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.31	<4.15	(一財)日本食品分析センター	底層
5349	キアッコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.85	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5350	エソイナアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.75	<4.15	(株)KANSOテクノス	底層
5351	オキナマコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.09	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5352	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.33	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
5353	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.32	<4.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5354	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.03	<4.62	(一財)日本食品検査	底層
5355	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.97	<4.09	(一財)日本食品検査	底層
5356	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.01	<6.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5357	ガンゾウヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.18	<5.70	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5358	ギス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.49	<3.56	(株)KANSOテクノス	底層
5359	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.87	<3.67	(株)KANSOテクノス	底層
5360	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.36	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
5361	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.27	<4.31	(一財)日本食品検査	無脊椎
5362	ケンサキイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.25	<4.84	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5363	ケンサキイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.70	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5364	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.21	<4.64	(株)KANSOテクノス	無脊椎
5365	スルメイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.20	<4.49	(一財)日本食品検査	無脊椎
5366	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.65	<4.57	(一財)日本食品検査	中層
5367	タチウオ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.02	<5.06	(一財)日本食品分析センター	中層
5368	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<2.62	<2.84	(一財)九州環境管理協会	底層
5369	ナガレメイタガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.50	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5370	ニギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.82	<5.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5371	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.47	<3.09	(一財)九州環境管理協会	底層
5372	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.24	<5.30	(一財)日本食品検査	底層
5373	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.04	<4.52	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5374	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.47	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
5375	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.70	<4.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5376	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.77	<5.14	(一財)日本食品検査	底層
5377	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.67	<3.62	(一財)日本食品検査	底層
5378	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.80	<5.80	(一財)日本食品分析センター	底層
5379	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<6.62	<6.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5380	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.68	<4.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5381	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<0.451	<0.593	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
5382	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.67	<4.25	(株)KANSOテクノス	無脊椎
5383	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.78	<4.25	(一財)日本食品検査	底層
5384	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<3.68	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
5385	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.25	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
5386	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.05	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5387	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<5.23	<4.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5388	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R2.9.17	検出限界未満	<4.04	<3.17	(株)KANSOテクノス	底層
5389	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	21	<5.08	21.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
5390	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	22	<4.86	21.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5391	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	19	<6.35	19.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5392	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	21	<5.36	20.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5393	ウナギ	茨城県	つくばみらい市伊丹地先(小貝川)	-	R2.9.17	検出限界未満	<5.08	<5.08	(一財)日本食品分析センター	淡水
5394	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	7.4	<3.0	7.39	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5395	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	8.4	<2.0	8.38	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5396	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	7.4	<2.1	7.35	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5397	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.9.17	13	<2.5	13.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5398	ヤマシジミ	茨城県	酒沼川	-	R2.9.17	検出限界未満	<4.42	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5399	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R2.9.17	検出限界未満	<3.1	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5400	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R2.9.17	検出限界未満	<4.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5401	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	R2.9.18	検出限界未満	<0.365	<0.367	(株)静環検査センター	無脊椎
5402	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.9.18	検出限界未満	<0.410	<0.403	(株)静環検査センター	底層
5403	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R2.9.18	検出限界未満	<3.19	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5404	ホタテガイ	青森県	むつ湾沿岸	-	R2.9.18	検出限界未満	<4.06	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5405	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.51	<5.11	いであ(株)	底層
5406	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<5.15	<5.10	いであ(株)	底層
5407	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.42	<4.49	(一財)日本食品検査	底層
5408	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.55	<4.29	(一財)日本食品分析センター	底層
5409	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.12	<4.18	(一財)日本食品検査	底層
5410	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<0.764	<0.472	いであ(株)	中層
5411	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<5.04	<5.50	(一財)日本食品分析センター	中層
5412	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.25	<5.64	(一財)日本食品検査	中層
5413	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<0.535	<0.529	いであ(株)	中層
5414	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<0.380	<0.411	(一財)日本食品分析センター	中層
5415	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.9.18	検出限界未満	<4.18	<4.29	(一財)日本食品検査	中層
5416	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.18	検出限界未満	<5.19	<4.75	(一財)日本食品分析センター	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like カンパチ, マルソウダ, マアジ, etc., with their respective prefecture and sampling locations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5494	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.9.24	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5495	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
5496	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.9.24	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
5497	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5498	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<9.3	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
5499	コイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5500	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5501	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5502	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.24	23	<8.4	23.1	福島県農業総合センター	淡水
5503	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.9.24	25	<8.4	25.3	福島県農業総合センター	淡水
5504	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	R2.9.24	8.2	<8.1	8.24	福島県農業総合センター	淡水
5505	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<7.7	<4.6	福島県農業総合センター	淡水
5506	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5507	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5508	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5509	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.3	<4.8	福島県農業総合センター	淡水
5510	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
5511	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R2.9.24	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5512	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.9.25	検出限界未満	<0.571	<0.618	(株)静環検査センター	表層
5513	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.617	<0.663	(株)静環検査センター	底層
5514	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	R2.9.25	検出限界未満	<0.400	<0.411	(株)静環検査センター	中層
5515	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.94	<4.62	いであ(株)	底層
5516	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<5.10	<4.10	いであ(株)	底層
5517	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<6.85	<3.55	(株)KANSOテクノス	底層
5518	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.85	<4.97	いであ(株)	底層
5519	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.54	<5.29	(一社)日本海事検定協会	底層
5520	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<5.25	<5.28	(一社)日本海事検定協会	底層
5521	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.27	<4.18	(一社)日本海事検定協会	中層
5522	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.50	<5.21	(株)KANSOテクノス	中層
5523	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<5.04	<5.27	いであ(株)	中層
5524	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.80	<4.62	(一社)日本海事検定協会	中層
5525	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.20	<3.09	(株)KANSOテクノス	中層
5526	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.525	<0.546	いであ(株)	中層
5527	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.339	<0.425	(一社)日本海事検定協会	中層
5528	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.14	<5.08	(株)KANSOテクノス	中層
5529	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.50	<4.89	(株)KANSOテクノス	中層
5530	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.26	<4.10	(株)KANSOテクノス	底層
5531	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.543	<0.562	いであ(株)	中層
5532	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<2.92	<3.52	(株)KANSOテクノス	中層
5533	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.79	<3.50	(株)KANSOテクノス	底層
5534	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<5.21	<4.30	(一社)日本海事検定協会	底層
5535	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<3.88	<3.61	(株)KANSOテクノス	底層
5536	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.316	<0.355	(一社)日本海事検定協会	底層
5537	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.97	<5.38	いであ(株)	無脊椎
5538	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<5.00	<5.13	いであ(株)	無脊椎
5539	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.380	<0.475	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5540	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<0.443	<0.543	いであ(株)	無脊椎
5541	ウグイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.9.25	検出限界未満	<4.07	<4.09	(株)KANSOテクノス	中層
5542	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	R2.9.28	検出限界未満	<0.385	<0.445	(一財)九州環境管理協会	中層
5543	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	R2.9.28	検出限界未満	<0.591	<0.530	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5544	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	R2.9.28	検出限界未満	<4.86	<4.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5545	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	R2.9.28	検出限界未満	<0.480	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5546	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	R2.9.28	検出限界未満	<4.27	<4.61	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5547	タチウオ	横浜市	横浜市中	-	R2.9.28	検出限界未満	<2.52	<2.34	横浜市衛生研究所	中層
5548	ズズキ	横浜市	横浜市中	-	R2.9.28	検出限界未満	<1.48	<2.78	横浜市衛生研究所	中層
5549	マダイ	横浜市	横浜市中	-	R2.9.28	検出限界未満	<2.25	<2.55	横浜市衛生研究所	底層
5550	アユ	栃木県	那須塩原市(薮川)	-	R2.9.29	検出限界未満	<4.0	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5551	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	R2.9.29	検出限界未満	<3.5	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5552	ヤマメ	養殖 栃木県	日光市	-	R2.9.29	検出限界未満	<4.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5553	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.9.30	検出限界未満	<4.11	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5554	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.9.30	検出限界未満	<4.08	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5555	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.9.30	検出限界未満	<3.99	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5556	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.9.30	検出限界未満	<5.35	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5557	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.9.30	検出限界未満	<3.64	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5558	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.502	<0.501	(株)総合水研究所	底層
5559	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<6.08	<6.24	(株)総合水研究所	底層
5560	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.04	<4.14	宮城県	底層
5561	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<2.38	<2.12	(一財)九州環境管理協会	底層
5562	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5563	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5564	マダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.264	<0.221	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5565	マルアオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.405	<0.515	(株)総合水研究所	底層
5566	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.94	<3.33	宮城県	底層
5567	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.320	<0.285	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5568	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.78	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5569	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.87	<3.83	宮城県	底層
5570	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	0.47	<0.329	0.472	(公財)海洋生物環境研究所	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/10/23

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5571	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.402	<0.643	(株)総合水研究所	中層
5572	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.86	<3.75	宮城県	底層
5573	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.52	<3.54	宮城県	底層
5574	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.452	<0.541	(株)総合水研究所	底層
5575	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.9.30	0.38	<0.332	0.384	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5576	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.66	<2.68	宮城県	底層
5577	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.436	<0.477	(株)総合水研究所	底層
5578	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.77	<3.92	宮城県	底層
5579	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.299	<0.293	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5580	マトウダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.04	<4.30	宮城県	底層
5581	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.9.30	検出限界未満	<3.85	<3.76	宮城県	底層
5582	アユ	宮城県	丸森町片倉(阿武隈川)	-	R2.9.30	31	<4.81	30.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5583	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	R2.9.30	検出限界未満	<3.59	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5584	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.252	<0.212	(株)KANSOテクノス	底層
5585	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.298	<0.351	(株)KANSOテクノス	底層
5586	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.296	<0.311	(株)KANSOテクノス	底層
5587	アカカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.262	<0.326	(株)KANSOテクノス	表層
5588	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<4.29	<4.07	(株)KANSOテクノス	底層
5589	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.601	<0.673	(株)静環検査センター	底層
5590	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.527	<0.596	(株)静環検査センター	無脊椎
5591	ネズミゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<4.89	<5.22	(株)静環検査センター	底層
5592	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.380	<0.360	(株)静環検査センター	底層
5593	ゴテンアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.325	<0.366	(株)静環検査センター	底層
5594	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.545	<0.577	(株)静環検査センター	底層
5595	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.9.30	検出限界未満	<5.07	<5.09	(株)静環検査センター	底層
5596	シラス	静岡県	御前埼灯台沖	-	R2.9.30	0.046	<0.024	0.046	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
5597	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E141° 00)	房総沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.583	<0.624	いであ(株)	底層
5598	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 56)	日立・鹿島沖	R2.9.30	検出限界未満	<0.510	<0.573	(株)総合水研究所	中層