

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

都道府県	産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚げ港						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<3.19	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<3.29	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	アオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<2.83	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<3.14	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ボラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<2.56	4.63	4.6	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<2.91	<3.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.93	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	クロメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.95	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.98	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<3.36	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
福島県	福島県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<3.46	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<2.91	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<2.66	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<3.28	<3.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<2.92	<3.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<3.13	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<3.06	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<2.89	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.79	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.61	<3.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.98	<3.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<3.05	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<2.80	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	北海道・青森県沖太平洋	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<2.74	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.27	<3.20	<3.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.27	<3.25	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.85	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.89	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.62	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	