

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、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	
宮城県	三陸南部沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.18	<3.29	<3.16	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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<3.38	<3.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<3.35	<3.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<2.77	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.8	<3.06	<3.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	

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、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 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
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	R7.8.8	<3.12	<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	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.8	<3.15	<3.30	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<2.76	<3.36	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<3.19	<3.01	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	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<3.33	<3.63	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	R7.8.29	<2.94	<3.13	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	R7.8.29	<3.12	<3.11	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	R7.8.29	<3.41	<3.20	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	日本太平洋沖合北部	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<2.85	<2.89	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	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<3.19	<3.77	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	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<2.85	<3.19	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	R7.9.19	<2.88	<3.44	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	R7.9.19	<2.57	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.19	<3.10	<2.97	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	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.26	<2.76	<2.91	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	マツカワ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.26	<2.97	<2.84	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.10	<3.29	<3.15	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	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.10	<3.39	<3.07	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	R7.10.10	<3.21	<3.03	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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<2.90	<2.61	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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<3.22	<2.89	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<3.12	<3.16	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.31	<2.98	<3.16	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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.31	<3.15	<2.82	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	R7.11.7	<3.13	<3.01	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	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.7	<2.85	<2.83	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	日立・鹿島沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.7	<3.20	<2.83	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	R7.11.14	<2.88	<2.93	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.14	<2.94	<3.06	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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.14	<3.26	<3.07	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	日立・鹿島沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.21	<2.83	<3.31	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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.21	<3.05	<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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.5	<3.29	<3.46	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	R7.12.5	<3.35	<2.79	セシウム134・137共に検出限界未満でした

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	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.5	<2.73	<3.19	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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<2.58	<2.80	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<3.54	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<2.71	<2.87	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	R7.12.19	<2.66	<2.51	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	マアナゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.19	<2.85	<2.96	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	R8.1.9	<2.92	<2.79	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	R8.1.9	<2.64	<3.23	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.9	<2.90	<3.03	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.16	<3.20	<2.91	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	R8.1.16	<2.79	<2.68	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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.16	<3.10	<3.00	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	メバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.30	<3.54	<2.86	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	ワカサギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.30	<2.74	<3.19	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	R8.2.6	<2.92	<2.93	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	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.6	<2.77	<3.16	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	R8.2.6	<2.86	<3.29	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	ホッケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.13	<2.95	<3.07	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	R8.2.13	<3.08	<2.80	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	R8.2.20	<2.52	<3.31	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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.20	<3.36	<3.56	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.20	<2.72	<3.32	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	チカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.6	<2.84	<3.01	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	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.6	<2.72	<2.16	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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<3.52	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<3.27	<3.22	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	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<2.96	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	