

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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.5	<2.84	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.5	<3.05	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.5	<3.03	<3.26	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	R6.4.12	<3.03	<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	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.12	<3.22	<3.19	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	マボヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.12	<3.37	<3.14	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	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.19	<2.87	<2.88	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	R6.4.19	<2.92	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.4.19	<3.37	<2.76	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	サワラ(サゴン)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.5.10	<3.07	<3.40	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.5.10	<3.09	<2.79	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.5.10	<2.50	<3.33	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	R6.5.17	<3.56	<3.50	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	R6.5.17	<2.78	<2.88	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	R6.5.17	<2.91	<3.11	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	R6.5.31	<3.34	<3.54	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.5.31	<3.05	<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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.5.31	<3.04	<2.75	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	R6.6.14	<3.26	<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	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.6.14	<3.01	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.6.14	<2.96	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.6.21	<3.20	<2.99	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	R6.6.21	<3.35	<3.09	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	R6.6.21	<3.06	<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	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.6.28	<2.79	<2.92	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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.6.28	<2.88	<3.14	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道青森沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.7.5	<3.09	<3.37	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	R6.7.5	<3.31	<2.85	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	三陸北部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.7.5	<2.73	<2.60	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	R6.7.19	<3.31	<3.14	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	R6.7.19	<3.05	<3.17	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	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.7.19	<2.75	<3.19	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道青森沖太平洋	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.7.26	<3.05	<2.73	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸北部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.7.26	<3.16	<2.72	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	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.2	<2.82	<3.40	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	R6.8.2	<3.73	<2.99	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	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.2	<3.03	<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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.23	<2.61	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	北海道青森沖太平洋	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.23	<3.06	<2.63	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	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.23	<2.98	<3.10	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	R6.8.30	<3.02	<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	ガザミ(ワタリガニ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.8.30	<2.94	<2.89	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	マルアオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.9.6	<2.82	<3.19	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	R6.9.6	<3.09	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	日本太平洋沖合北部	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.9.6	<2.97	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.9.20	<2.83	<3.47	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	R6.9.20	<2.80	<2.89	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	ガザミ(ワタリガニ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.9.20	<2.37	<3.00	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	R6.9.27	<2.71	<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	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.9.27	<2.92	<3.14	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	R6.10.4	<2.94	<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	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.10.4	<3.49	<2.95	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	ガザミ(ワタリガニ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.10.4	<3.04	<2.91	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	R6.10.11	<2.86	<3.42	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	R6.10.11	<3.10	<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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.10.11	<3.48	<3.02	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	R6.10.25	<2.98	<3.09	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	R6.10.25	<3.10	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	日本太平洋沖合北部	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.1	<2.68	<3.33	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	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	R6.11.1	<3.20	<2.86	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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.1	<2.83	<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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.22	<3.55	<3.75	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	ワタリガニ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.22	<3.05	<2.75	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	R6.11.22	<2.97	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立鹿島沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.29	<3.08	<3.49	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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.29	<3.39	<3.26	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	R6.12.6	<3.40	<3.21	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	R6.12.6	<3.91	<3.39	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 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	キアンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.12.6	<3.06	<3.26	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	R6.12.13	<2.97	<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	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.12.13	<2.67	<3.26	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	R6.12.13	<3.22	<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(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.12.20	<3.49	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.12.20	<3.04	<3.05	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	R7.1.10	<3.33	<3.54	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	R7.1.10	<5.22	<2.90	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(モウカサメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.10	<3.05	<2.96	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	R7.1.17	<3.63	<3.70	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	R7.1.17	<3.76	<4.14	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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.17	<2.87	<3.04	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	トクビレ(ハッカク)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.24	<2.94	<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	イシダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.24	<2.70	<3.50	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	R7.2.7	<4.09	<4.33	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	R7.2.7	<2.97	<2.79	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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.2.7	<3.02	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.2.14	<3.35	<3.23	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	R7.2.14	<2.81	<3.50	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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.2.14	<2.53	<2.86	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	R7.2.21	<2.87	<3.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道青森沖太平洋	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.2.21	<3.25	<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	マルアオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.7	<3.15	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	北海道青森沖太平洋	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.7	<3.31	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	日本太平洋沖合北部	ネズミザメ(モウカサメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.7	<2.65	<3.26	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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.14	<3.40	<3.20	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	R7.3.14	<3.34	<3.21	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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.14	<3.05	<3.42	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	マルアオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.21	<3.69	<3.43	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	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.3.21	<2.71	<3.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした