

## 令和5年度 横浜市で実施した食品の放射性物質の検査結果について

令和5年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。結果の詳細は各シートをご参照下さい。

### 【検出限界値とは】

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。

### 【検査結果の概要】

検査結果の概要は次のとおりです。なお、検査結果の詳細につきましては、各シートをご参照下さい。なお、各シートは項目ごとに色分けして分類されています。

#### ○横浜市内産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	10	0
水産物	60	0
畜産物	4	0

#### ○中央卸売市場の流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	21	0
水産物	99	0

#### ○市内流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
量販店等販売食品	31	0
インターネット通信販売食品	9	0

- ・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先  
みどり環境局 農業振興課 045-671-2637  
医療局 食品衛生課 045-671-2459
- ・市内産水産物に関するお問い合わせ先  
みどり環境局 農政推進課 045-671-2631  
医療局 食品衛生課 045-671-2459
- ・流通食品やその他食品に関するお問合せ先  
医療局 食品衛生課 045-671-2459

横浜市内農畜水産物の検査結果(農産物)

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。

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
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.4	<0.717	1.93	1.9
カブ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.4	<0.692	<0.625	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.5	<0.711	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.8	<0.751	1.22	1.2
キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.12	<0.685	<0.523	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジャガイモ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.13	<0.639	<0.653	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ナス	横浜市衛生研究所	Ge	R5.7.10	<0.591	<0.634	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ナシ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.6	<0.596	<0.525	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.10.16	<0.499	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コメ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.12.1	<0.686	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(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。

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
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.9	<2.49	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.9	<2.22	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.9	<1.97	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.20	<1.84	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.20	<2.06	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コノシロ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.4.20	<2.59	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.10	<2.21	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.10	<2.37	<2.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.10	<2.01	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.26	<2.63	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.26	<2.07	<2.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.26	<2.56	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.2	<2.31	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.2	<2.01	<2.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.2	<2.37	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.25	<2.36	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.25	<2.28	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.6.25	<2.12	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.7.5	<2.46	<2.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.7.5	<2.50	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.7.5	<2.30	<1.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.20	<2.17	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.20	<2.37	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.20	<2.34	<1.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.24	<2.95	<2.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.24	<1.96	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.24	<2.00	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.10	<2.21	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

## 横浜市内農畜水産物の検査結果(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。

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
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.10	<2.28	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.10	<1.53	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.20	<1.95	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カナガシラ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.20	<2.64	<2.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.20	<1.81	<2.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.27	<2.15	<2.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.27	<2.36	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.9.27	<2.19	<2.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.10.18	<2.27	<2.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.10.18	<2.48	<2.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.10.18	<2.12	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.1	<2.25	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.1	<2.01	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.1	<2.08	<2.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.23	<2.13	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.23	<2.37	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.23	<2.36	<2.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.12.10	<2.74	<2.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.12.10	<1.82	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R5.12.10	<2.57	<2.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.10	<2.00	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.10	<2.34	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.10	<2.40	<2.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.24	<3.03	<2.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.24	<2.68	<2.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.24	<2.30	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.28	<2.17	<2.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.28	<2.04	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

## 横浜市内農畜水産物の検査結果(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。

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
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.1.28	<2.48	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.2.8	<2.30	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.2.8	<2.79	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R6.2.8	<2.08	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

## 横浜市内農畜水産物の検査結果(畜産物)

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。

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
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R5.5.24	<0.413	<0.575	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R5.8.23	<0.557	<0.581	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R5.11.15	<0.693	<0.493	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R6.2.14	<0.557	<0.714	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	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.14	<3.15	<3.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.14	<2.97	<3.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.14	<3.09	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.21	<3.06	<2.49	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	シロゲンゲ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.21	<3.51	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.21	<2.68	<3.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.27	<3.30	<3.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.27	<3.00	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ホッケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.4.27	<2.84	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立鹿島沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.12	<3.20	<3.10	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.12	<2.97	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.12	<2.99	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.19	<2.68	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.19	<2.43	<3.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.19	<3.13	<3.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.26	<2.69	<2.92	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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.26	<2.64	<3.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日本太平洋沖合北部	マカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.5.26	<2.70	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.9	<3.19	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.9	<2.85	<3.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.9	<2.92	<2.99	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	R5.6.23	<2.59	<2.34	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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.23	<2.57	<2.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.30	<3.32	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.30	<3.12	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.6.30	<2.94	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.7	<2.93	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	日立鹿島沖	メバチマグロ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.7	<2.98	<3.08	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	R5.7.7	<2.78	<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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.14	<2.78	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.14	<2.85	<3.13	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	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.28	<2.69	<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	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.28	<3.06	<2.95	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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.7.28	<2.80	<2.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.8.4	<2.78	<2.74	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	R5.8.4	<2.99	<3.18	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
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.8.4	<3.19	<3.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.8.25	<2.53	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.8.25	<3.29	<3.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.8.25	<2.57	<2.85	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	トビウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.1	<2.63	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.1	<2.77	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	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	R5.9.1	<3.14	<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	R5.9.8	<2.84	<2.70	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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.8	<3.11	<2.87	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.8	<2.87	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.29	<2.80	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	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	R5.9.29	<2.55	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.9.29	<2.59	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.6	<2.69	<3.08	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	R5.10.6	<2.97	<3.39	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	R5.10.6	<3.07	<2.93	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.20	<2.99	<3.30	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	R5.10.20	<2.82	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道青森沖太平洋	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.20	<2.70	<2.55	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	R5.10.27	<2.63	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.27	<3.31	<3.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.27	<2.70	<3.16	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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.11.9	<2.66	<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	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.11.9	<2.86	<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	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.11.21	<3.52	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.11.21	<2.78	<3.03	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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.1	<2.71	<3.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.1	<2.79	22.8	23
千葉県	房総沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.1	<3.01	<2.68	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	R5.12.8	<3.24	<2.56	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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.8	<3.00	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.8	<3.03	<3.10	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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.15	<2.89	<2.77	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	マダラ(精巢)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.15	<2.61	<2.53	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	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.15	<2.76	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.22	<3.15	<2.98	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 または水揚げ港	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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.22	<3.54	<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	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.12.22	<3.53	<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	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.12	<2.84	<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	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.12	<3.11	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.12	<3.35	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.19	<3.27	<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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.19	<2.95	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.19	<3.11	<3.11	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	R6.1.26	<2.74	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.26	<2.91	<2.99	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	トゲクリガニ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.1.26	<2.72	<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	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.2	<2.93	<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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.2	<2.85	<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	R6.2.2	<2.57	<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	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.9	<3.46	<3.60	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	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.9	<2.61	<2.91	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	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.9	<2.70	<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	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.2.16	<3.02	<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	R6.2.16	<3.11	<3.34	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	R6.3.1	<2.87	<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	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.3.1	<2.70	<3.03	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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.3.1	<2.72	<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	R6.3.8	<2.60	<2.66	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	R6.3.8	<2.88	<3.44	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	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.3.8	<2.96	<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	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.3.15	<2.50	<3.34	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	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R6.3.15	<3.11	<3.02	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(インターネット流通品)**

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。

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	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
-	製造元(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<0.750	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<0.766	<0.742	セシウム134・138共に 検出限界未満でした
山形県	製造所(山形県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<0.694	<0.851	セシウム134・139共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	たけのこ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<2.91	<2.99	セシウム134・140共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	山うどん	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<3.32	<3.16	セシウム134・141共に 検出限界未満でした
-	販売者(栃木県)	鮎	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<2.98	<2.86	セシウム134・142共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	蜂蜜	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<2.16	<2.10	セシウム134・143共に 検出限界未満でした
-	加工者(長野県)	イノシシ肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<2.59	<2.74	セシウム134・144共に 検出限界未満でした
-	販売者(茨城県)	しいたけ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R5.10.11	<0.816	7.11	7.1