

令和2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2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	8	0
水産物	42	0
畜産物	3	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	18	0
水産物	100	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	20	0
インターネット通信販売食品	10	0

・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先

環境創造局 農業振興課 045-671-2637
健康福祉局 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

環境創造局 農政推進課 045-671-2631
健康福祉局 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

健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

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。

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
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.8.5	<2.82	<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	R2.8.5	<2.35	<2.56	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	R2.8.5	<2.53	<2.75	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	R2.8.19	<2.63	<2.57	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	R2.8.19	<2.31	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.8.19	<1.52	<2.52	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	R2.9.2	<2.47	<2.35	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	R2.9.2	<2.26	<2.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.9.2	<2.10	<2.31	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	R2.9.16	<2.52	<2.34	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	R2.9.16	<1.48	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.9.16	<2.25	<2.55	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	R2.10.7	<2.53	<2.77	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	R2.10.7	<2.31	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.10.7	<1.94	<1.99	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	R2.10.21	<2.14	<2.40	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	R2.10.21	<2.35	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.10.21	<2.45	<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	R2.11.4	<2.13	<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	R2.11.4	<2.47	<2.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.11.4	<2.60	<2.23	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	R2.11.18	<1.97	<2.74	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	R2.11.18	<2.11	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	R2.11.18	<1.88	<2.66	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	R2.12.2	<2.77	<1.91	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	R2.12.2	<2.40	<2.65	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	R2.12.2	<2.33	<2.68	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。

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	R2.12.16	<2.38	<2.45	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	R2.12.16	<2.18	<2.21	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	R2.12.16	<2.12	<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	R3.1.13	<2.44	<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	R3.1.13	<2.46	<1.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.1.13	<2.73	<2.78	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	R3.1.27	<2.50	<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	R3.1.27	<2.54	<2.56	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	R3.1.27	<2.29	<2.42	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	R3.2.24	<2.37	<2.99	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	R3.2.24	<2.29	<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	R3.2.24	<2.04	<2.05	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	R3.3.10	<2.11	<2.64	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	R3.3.10	<2.87	<2.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	R3.3.10	<2.20	<2.63	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/NaI)	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	宮城沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.3	<3.10	<3.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.3	<3.37	<3.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.3	<3.06	<2.43	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(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.3	<3.17	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.10	<2.96	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.10	<2.98	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ (ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.4.10	<2.72	<3.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.3	<2.98	<3.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	クロマグロ(メジ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.3	<2.75	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.3	<3.15	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.3	<3.01	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城沖	ジンドウイカ (ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.10	<3.23	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.10	<2.45	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城沖	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.10	<2.79	<3.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.17	<3.00	<3.17	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	R2.7.17	<2.79	<3.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手沖	ホヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.17	<2.51	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手沖	ニジマス(サーモントラウト)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.7.17	<2.68	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.13	<2.71	<2.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.13	<2.88	<3.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオタタキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.13	<2.50	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ホヤ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.13	<2.99	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.21	<2.89	<3.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.21	<2.70	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.21	<2.94	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.28	<2.98	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	カツオタタキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.28	<2.90	<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	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.8.28	<2.72	<3.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.4	<3.67	<2.87	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	R2.9.4	<3.08	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ガザミ(ワタリガニ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.4	<2.97	<3.32	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	R2.9.4	<3.31	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.11	<2.99	<3.22	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	R2.9.11	<2.86	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.11	<3.77	<3.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.18	<2.77	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
-	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.18	<3.06	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	サケ(アキザケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.9.18	<3.27	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.2	<3.14	<2.99	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	R2.10.2	<3.43	<3.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.2	<2.93	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ガザミ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.2	<2.48	<3.06	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。

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	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
北海道	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.9	<3.16	<3.33	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.9	<3.04	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	ハタハタ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.9	<3.08	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.23	<3.58	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.23	<3.22	<3.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	北海道沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.23	<3.30	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.6	<2.78	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.6	<3.21	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.6	<2.97	<2.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アオリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.13	<3.22	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.13	<2.83	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.13	<3.22	<2.99	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	R2.11.13	<3.46	<3.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.27	<2.89	<3.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.11.27	<3.22	<2.93	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	R2.11.27	<3.18	<3.49	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	R2.12.4	<2.73	<3.18	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	R2.12.4	<3.17	<3.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.4	<3.06	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.18	<3.27	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.18	<2.74	<2.86	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.18	<3.18	<3.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.18	<2.44	<3.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.25	<3.04	<3.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.25	<2.98	<2.84	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	東京湾	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.12.25	<3.14	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.8	<3.28	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.8	<2.89	<2.95	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.8	<3.25	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.8	<2.91	<3.14	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	R3.1.15	<2.85	<3.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.15	<3.17	<3.22	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	R3.1.15	<2.62	<3.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<3.29	<3.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ネズミザメ (モウカサメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<3.21	<2.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<3.58	<3.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<3.32	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	ワカメ(メカブ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.5	<3.51	<3.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.5	<3.29	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	マダラ白子	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.5	<2.84	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.5	<2.58	<3.46	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.19	<2.64	<2.88	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/NaI)	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
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	R3.2.19	<3.17	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.19	<3.15	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	サクラマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.26	<3.21	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.26	<2.93	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	クロマグロ (メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.26	<3.56	<3.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.2.26	<2.56	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.5	<3.30	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	岩手県沖	タラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.5	<3.15	<3.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.5	<3.07	<3.38	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 (ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.5	<2.77	<3.11	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	R3.3.12	<3.43	<3.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	宮城県沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.12	<3.06	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.12	<3.29	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	青森県沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.19	<2.98	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道沖	クロガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.19	<3.18	<3.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	千葉県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.3.19	<3.27	<3.40	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(量販店等)

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ごとで、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。

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/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
岩手県	製造者(岩手県)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.568	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造所(岩手県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.519	<0.824	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造所(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.687	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	販売者(岩手県)	玄米	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.646	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造所(福島県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.661	<0.817	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	加工者(横浜市)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.740	<0.782	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	干し柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.69	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	干し柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.67	<2.60	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(福島県)	干し柿	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.46	<2.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(富山県)	お茶	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.715	<0.729	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(長野県)	イオン飲料	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.577	<0.813	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(滋賀県)	イオン飲料	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.810	<0.818	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(東京都)	粉ミルク	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<1.58	<1.75	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(群馬県)	液体ミルク	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.77	<2.76	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(三重県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<3.24	<3.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(佐賀県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.92	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(新潟県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<2.93	<2.97	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.672	<0.916	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造所(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<0.745	<0.755	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工所(神奈川県)	小麦粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R3.1.29	<1.18	<1.12	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。

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
宮城県	—	鮎	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.583	<0.831	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	干し芋	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.832	3.47	3.5
長野県	加工者(長野県)	猪肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.789	2.72	2.7
長野県	加工者(長野県)	熊肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<1.01	1.02	1.0
岩手県産	加工者(岩手県)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.943	<0.964	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県産	加工者(福島県)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.755	<0.937	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県産	加工者(福島県)	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.849	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	牛肉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.924	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	なめこ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.665	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県産	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R2.10.28	<0.713	0.828	0.83