

## 平成25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

平成25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です。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。

#### ○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	44	0
水産物	96	0
畜産物	12	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	280	0
水産物	467	0
畜産物	85	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	293	0
インターネット通信販売食品	40	0

#### ○その他の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
その他	36	0

#### ○保育園給食における一食まるごと累積線量調査 検査結果(平成24年度からの累計)

対象保健園: 横浜市滝頭保育園

検査対象: 提供されたすべての給食・おやつの1人分を、原則1週間ごとにまとめて検査します。

検査機関: 横浜市衛生研究所

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いて、50,000秒(約14時間)で測定

累計提供期間	平成24年7月31日～平成25年9月17日
総検査回数	57
累積実効線量	0.0000885 ～ 0.000345mSv未満

#### ○食肉衛生検査所での肉牛の全頭検査結果

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査(平成23年8月8日から全頭検査)を実施しています。

平成24年4月11日からは、従来のNaIシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。

スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値(100Bq/kg)を確実に下回ることを確認しています。

検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値(100Bq/kg)を超えるか否かを正確に判断します。

なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」(<25Bq/kg)となります。

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
牛肉	13264	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 農地保全課 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

市内農水産物の検査結果(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	H25.4.2	3.65	8.30	12
タカナ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.2	<0.902	<0.908	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ(原木)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.30	1.48	6.52	8.0
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.30	<0.551	<0.834	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
リーフレタス	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.30	<0.882	<0.754	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	H25.5.14	<0.845	<0.887	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カリフラワー	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.14	<0.793	<0.768	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブロッコリー	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.28	<0.781	<1.18	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	H25.5.28	<0.662	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウメ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.28	<0.592	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
インゲン	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.11	<1.07	<1.04	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	H25.6.11	<0.684	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.11	<0.529	<0.741	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エダマメ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.18	<0.772	<1.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タマネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.18	<0.381	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.18	<0.709	<0.737	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トウモロコシ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.25	<0.629	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
トマト	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.2	<0.671	<0.890	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コムギ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.30	<0.686	<0.625	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブルーベリー	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.30	<0.592	<0.729	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	H25.8.6	<0.572	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブドウ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.8.6	<0.622	<0.503	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニガウリ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.8.6	<0.780	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
サツマイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.17	<0.609	1.43	1.4
サトイモ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.17	<0.705	<0.927	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シイタケ(菌床)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.24	1.83	4.44	6.3
クリ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.24	1.79	4.54	6.3

市内農水産物の検査結果(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
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.15	0.575	<0.567	0.58
キウイフルーツ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.15	<0.450	<0.619	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ダイコン(根)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.15	<0.580	<0.641	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カブ(根および葉)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.22	<0.648	<0.982	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ニンジン	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.22	<0.713	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カリフラワー	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.29	<0.646	<0.953	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キャベツ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.29	<0.669	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴボウ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.29	<0.937	<1.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ネギ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.29	<0.424	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シュンギク	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.5	<0.824	<0.749	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	H25.11.5	<0.663	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ハウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.5	<0.866	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ブロッコリー	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.26	<0.893	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ハクサイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.26	<0.565	<0.665	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イチゴ(施設)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.17	<0.571	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ミカン	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.17	<0.674	0.705	0.71
ウド	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.18	<0.617	<0.805	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(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す。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
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.11	<3.06	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.11	<2.42	<2.89	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.11	<2.58	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
キチヌ(キビレ)	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.11	<3.59	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.25	<2.66	<2.87	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.25	<2.04	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.25	<2.74	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コンブ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.25	<4.05	<3.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.9	<2.90	<2.79	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	H25.5.9	<2.09	<2.84	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	H25.5.9	<2.70	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.9	<3.44	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
テナガタコ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.23	<2.98	<3.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.23	<2.76	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.23	<2.87	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.23	<2.79	<3.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
チダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.13	<3.31	<2.58	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	H25.6.13	<2.82	2.94	2.9
メイトガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.13	<2.67	<2.57	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	H25.6.13	<2.60	<3.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.27	<2.78	<3.16	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	H25.6.27	<2.10	<2.54	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	H25.6.27	<2.73	<2.57	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.27	<2.56	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.11	<2.11	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.11	<2.66	<2.38	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	H25.7.11	<2.43	<2.37	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(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
スルメイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.11	<2.72	<3.09	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	H25.7.18	<2.49	<3.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.18	<2.47	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.18	<2.09	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.18	<2.59	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.8.8	<2.34	<2.87	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	H25.8.8	<2.29	<2.44	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	H25.8.8	<2.70	<2.85	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	H25.8.8	<2.63	<2.85	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	H25.8.29	<2.99	<2.96	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	H25.8.29	<2.62	<2.84	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.8.29	<2.25	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.8.29	<2.80	<3.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.12	<2.60	<3.29	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	H25.9.12	<2.53	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.12	<2.73	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.9.12	<2.43	<3.04	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	H25.10.3	<2.79	<2.53	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	H25.10.3	<2.62	<3.02	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	H25.10.3	<2.40	<2.57	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	H25.10.3	<2.86	<3.41	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	H25.10.17	<2.68	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マゴチ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.17	3.76	2.97	6.7
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.17	<2.47	<2.81	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	H25.10.17	<2.41	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.24	<2.35	<2.81	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	H25.10.24	<2.62	<3.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(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
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.24	<2.13	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.10.24	<2.34	<2.76	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	H25.11.14	<2.39	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.14	<2.38	<2.88	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	H25.11.14	<2.77	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.14	<2.64	<2.78	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	H25.11.28	<2.06	<2.79	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	H25.11.28	<2.38	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.28	<2.49	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.11.28	<2.87	<3.35	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	H25.12.12	<2.75	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.12	<2.47	<2.70	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	H25.12.12	<2.03	<2.64	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	H25.12.12	<2.67	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.19	<2.75	<2.70	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	H25.12.19	<2.28	<2.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カワハギ	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.19	<1.88	<2.57	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	H25.12.19	<2.74	<2.70	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	H26.1.9	<2.05	<2.69	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	H26.1.9	<2.27	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.1.9	<2.26	<2.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H26.1.9	<2.92	<3.32	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	H26.1.23	<2.30	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シロギス	横浜市衛生研究所	Ge	H26.1.23	<2.49	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メジナ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.1.23	<2.78	<2.77	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	H26.1.23	<2.57	<3.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.2.20	<2.40	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

市内農水産物の検査結果(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
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.2.20	<2.43	<2.64	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	H26.2.20	<3.19	<3.38	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	H26.2.20	<3.38	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.2.27	<2.28	<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	H26.2.27	<2.61	<2.37	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	H26.2.27	<2.98	<3.25	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	H26.2.27	<2.46	<2.83	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ウミタナゴ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.13	<2.20	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.13	<2.23	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカカマス	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.13	<1.97	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.13	<3.22	<3.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.19	<2.65	<2.51	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	H26.3.19	<3.09	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
アカシタビラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H26.3.19	<2.72	<2.51	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	H26.3.19	<3.44	<3.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした



市内農水産物の検査結果(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	H25.4.24	<0.626	<0.641	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	H25.5.29	<0.460	<0.670	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	H25.6.26	<0.481	<0.669	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	H25.7.24	<0.666	<0.724	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	H25.8.28	<0.509	<0.510	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	H25.9.25	<0.417	<0.563	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	H25.10.23	<0.823	<0.563	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	H25.11.20	<0.576	<0.595	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	H25.12.11	<0.555	<0.522	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	H26.1.29	<0.608	<0.455	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	H26.2.26	<0.396	<0.564	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	H26.3.19	<0.657	<0.747	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 都道府県	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
茨城県	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<0.797	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	ナシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	1.24	2.30	3.5
茨城県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<0.831	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サニーレタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<1.01	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	シイタケ(菌床)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.9	1.20	<0.951	1.2
茨城県	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.9	<0.971	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.9	<0.683	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.11	<0.817	<0.658	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.11	<0.547	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.11	<1.05	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.11	<0.748	<0.595	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	オレンジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.734	0.725	0.73
神奈川県	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.888	<0.736	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.853	<0.736	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	タケノコ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	3.53	6.92	10
青森県	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.23	<0.808	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.23	<0.617	<0.915	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.23	<0.842	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.23	<1.39	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.721	<0.681	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	アマナツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.606	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.721	<0.968	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.660	<0.737	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.1	<0.850	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.1	<0.931	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ナガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.1	<0.858	<0.991	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レンコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.1	5.49	10.3	16
千葉県	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.634	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	メロン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.660	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.830	<0.703	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.601	<0.713	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 都道府県	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
栃木県	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.14	<0.806	<0.756	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.14	<0.980	<0.913	セシウム134・137共に検出限界未満でした
埼玉県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.14	<0.810	<0.894	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.14	<0.695	<0.937	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.15	<0.765	<0.732	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ナガネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.15	<0.764	<0.760	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	チンゲンサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.15	<0.803	<0.651	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	ブナシメジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.15	<0.726	<0.712	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.23	<0.700	<0.616	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	リンゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.23	<0.672	<0.586	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	ソラマメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.23	<0.914	<1.04	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	インゲン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.23	<0.869	<0.875	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.766	<1.00	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.739	<0.814	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.924	1.11	1.1
茨城県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.29	<0.529	<0.609	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ソラマメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.29	<0.863	<0.908	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.29	<1.06	<0.892	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ナガネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.29	<0.851	<0.922	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	メロン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.713	<0.751	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	カボチャ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.744	<1.10	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	アオウメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.580	<0.743	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	タマネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.603	<0.679	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.11	<0.801	<0.903	セシウム134・137共に検出限界未満でした
埼玉県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.11	<0.732	<0.829	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.11	<1.01	<0.861	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.574	<0.750	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	チンゲンサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.846	<0.821	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.817	<0.567	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.614	<0.754	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	メロン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.733	<0.881	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 都道府県	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
福島県	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.904	<1.31	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福島県	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.931	<0.884	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.630	<0.746	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	ジャガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.744	<0.593	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<1.01	<0.839	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	サクランボ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.697	<0.714	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ピーマン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.21	<0.817	<0.667	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.27	<0.950	<0.981	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.27	<0.730	<0.815	セシウム134・137共に検出限界未満でした
長野県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.27	<0.727	<0.744	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.27	<0.514	<0.570	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.778	<0.874	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	ナガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.534	<0.753	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	プラム	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.734	<0.720	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	モモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.696	<0.765	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.9	<0.647	<0.919	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.9	<0.743	<0.934	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.9	<0.736	<0.772	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	ブドウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.762	<0.560	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	ブドウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.689	<0.609	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	ソルダム	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.655	<0.614	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨県	モモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.610	<0.631	セシウム134・137共に検出限界未満でした
長野県	ズッキーニ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.18	<0.570	<0.794	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	ピーマン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.18	<0.841	<0.769	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	トウモロコシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.18	<0.817	<0.773	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	エダマメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.18	<1.12	<1.10	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.19	<0.740	<0.864	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.19	<0.949	<0.782	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	ブドウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.19	<0.793	<0.773	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.19	<0.775	<0.886	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山形県	房取りトマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.665	<0.662	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 都道府県	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
山梨県	ブドウ(種なし巨峰)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.638	<0.496	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.813	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.894	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	インゲン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.1	<1.08	<0.891	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	オクラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.1	<1.10	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	モロヘイヤ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.1	<1.34	<1.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	生落花生	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.1	<0.657	<0.587	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	アスパラガス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.540	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.865	0.791	0.79
群馬県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.837	<0.984	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	モモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.8	1.31	2.43	3.7
福島県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.884	<0.987	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.774	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.827	1.17	1.2
山形県	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.674	<0.702	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	トウガン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.21	<0.674	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.21	0.908	<0.999	0.91
栃木県	ナシ(幸水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.21	<0.603	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	ブドウ(種なし巨峰)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.21	<0.649	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.863	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	<1.01	<0.973	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.634	0.837	0.84
山形県	朝霧トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.29	<0.823	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	イチジク	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.29	<0.672	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	チンゲンサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.29	<1.03	<1.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ナガネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.29	<0.664	<0.957	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ(ベニアズマ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.5	1.66	3.57	5.2
神奈川県	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.5	<0.886	<0.998	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.5	<0.746	<0.652	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.5	<0.604	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	ナシ(豊水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	0.721	2.10	2.8

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

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 都道府県	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
福島県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.896	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.891	0.935	0.94
千葉県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.12	<0.558	<0.680	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.12	<0.858	<0.912	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.12	<0.644	<0.689	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.12	<0.737	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.19	<0.720	<0.820	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	ブナシメジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.19	<0.839	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	クリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.19	4.67	9.62	14
山梨県	ブドウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.19	<0.472	<0.659	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.956	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.666	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.661	<0.683	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.753	<0.827	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.26	<0.634	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レタス(グリーンカール)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.26	<0.761	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.26	<0.656	<0.691	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ナガネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.26	<0.745	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ナシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.3	<0.627	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	リンゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.3	<0.690	<0.905	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.3	<0.599	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.3	<0.888	<0.724	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	トマト	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.8	<0.740	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.8	<1.03	<1.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	クリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.8	2.44	5.76	8.2
青森県	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.8	<0.847	<0.919	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.10	<0.706	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	西洋ナシ(ラ・フランス)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.10	<0.681	<0.495	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.10	<0.897	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	ナシ(南水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.10	1.52	3.25	4.8
神奈川県	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.17	<0.755	<0.884	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 都道府県	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
千葉県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.17	<0.758	<0.688	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.17	<0.666	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ナス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.17	<0.787	<0.952	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	クリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.22	2.88	5.21	8.1
茨城県	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.22	<1.09	<1.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	シイタケ(菌床生シイタケ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.22	<0.916	1.40	1.4
千葉県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.24	<0.782	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.24	<0.663	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.24	<0.900	<0.981	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.24	<1.09	<0.945	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.31	<0.921	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	サラダほうれんそう	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.31	<0.919	<1.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン(葉付き)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.31	<0.688	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	サトイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.31	<0.840	<0.902	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.698	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レンコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	1.45	2.66	4.1
山形県	カキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.541	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ(ベニアズマ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.14	<0.835	1.59	1.6
静岡県	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.14	<0.697	<0.618	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	コマツナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.14	<0.724	<0.960	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ブロッコリー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.14	<1.16	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<0.541	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<1.25	<1.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	パセリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<1.01	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レンコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	4.06	10.3	14
埼玉県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.22	<0.902	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	チンゲンサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.22	<0.823	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.22	<0.752	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	サトイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.22	<0.734	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.775	<0.917	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.779	<0.868	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 都道府県	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
茨城県	チンゲンサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.923	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.591	<0.639	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	トンプリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.883	<0.842	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	生椎茸(菌床)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	2.07	6.02	8.1
茨城県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.650	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	リンゴ(サンふじ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.650	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	干し柿	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.12	<0.863	0.804	0.80
山形県	西洋なし(ラ・フランス)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.12	<0.683	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.12	<1.03	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ(ベニアズマ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.12	<0.997	2.48	2.5
千葉県	長ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.18	<0.799	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.18	<0.671	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	ジャガイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.18	<0.774	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ラフランス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.18	<0.773	<0.773	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.753	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ナガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.863	<0.938	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.871	<1.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ニンニク	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.902	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.672	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.775	<0.601	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	リンゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.670	<0.863	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	青首ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.26	<0.720	<0.717	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	生シイタケ(菌床)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.26	2.53	5.53	8.1
茨城県	チンゲンサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.26	<0.669	<0.890	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.26	<0.571	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.7	<0.660	<0.873	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	長ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.7	<0.744	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.7	<0.766	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.9	<0.677	<0.570	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	キウイフルーツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.9	<0.661	<0.744	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.9	<0.803	<1.10	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 都道府県	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
長野県	干し柿	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.9	<0.644	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ブロッコリー	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.868	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.899	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.755	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	コマツナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<1.05	<0.971	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.16	<0.942	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.16	<0.835	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	パセリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.16	<1.14	<2.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	大葉	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.16	<1.10	<1.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ(ベニハルカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.23	<1.07	2.53	2.5
長野県	生シイタケ(菌床)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.23	1.67	4.37	6.0
神奈川県	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.23	<0.68	<0.736	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ミズナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.23	<0.523	<0.956	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.504	<0.679	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	干しイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.30	<1.04	2.08	2.1
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.30	<1.14	<1.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	ゴボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.638	<0.781	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.634	<0.658	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ナバナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<1.91	<1.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	カリフラワー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.776	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<1.03	1.25	1.3
栃木県	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.641	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.881	<0.806	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.866	1.75	1.8
千葉県	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.13	<0.779	<0.885	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	グリーンカール	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.13	<0.938	<0.932	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	黄芯ハクサイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.13	<0.541	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	ブナシメジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.13	<0.595	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	オオバギボウシ(ウルイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<1.35	<1.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.771	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ミズナ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.776	<0.908	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 都道府県	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
福島県	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.986	<0.973	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	ミカン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.20	<0.698	<0.579	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	カブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.20	<0.711	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	シイタケ(原木)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.20	<0.958	4.30	4.3
青森県	ナガイモ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.20	<0.633	<0.742	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	キウイフルーツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.27	<0.533	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.27	<1.08	<1.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.27	<0.812	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ネギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.27	<0.921	<0.921	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	トマト	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.6	<0.686	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キャベツ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.6	<0.792	<0.954	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	キュウリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.6	<0.847	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.6	<0.722	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.11	<0.712	<0.953	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	レタス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.11	<0.859	<0.824	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	パセリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.11	<0.711	<0.980	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.547	<0.576	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ナノハナ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.735	<1.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.625	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ダイコン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.612	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.668	<0.937	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.860	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ナガイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<1.30	<1.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	ニラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.919	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	ニンジン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.768	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	サラダほうれんそう	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.929	<1.20	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	エリンギ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.576	<0.696	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	デコポン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.582	<0.504	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	スイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	<0.612	<0.738	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	イチゴ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	<0.590	<0.585	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	レタス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	<0.812	<0.917	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。

産地	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
神奈川県	ハウレンソウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	<0.828	<1.16	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
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<0.726	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	0.925	2.44	3.4
青森県	八戸港	サクラマス(ホンマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<0.832	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	室蘭港	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.3	<0.862	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	宮古港	キンキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.4	<0.655	<0.502	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	ムキカスペ(エイヒレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.4	<0.602	<0.679	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.4	<0.556	<0.502	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.4	<0.746	<0.795	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	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	H25.4.5	<0.767	<0.832	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	H25.4.5	3.67	7.02	11
岩手県	三陸北部沖	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.5	<0.845	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	イナダ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.5	<0.628	<0.855	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	H25.4.12	<0.730	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	釧路沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	1.31	3.29	4.6
青森県	下北沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	<0.800	<0.920	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	2.13	4.61	6.7
宮城県	気仙沼	メカジキ(フィレー)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	<0.678	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立沖	マダイ(コダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	1.56	2.96	4.5
茨城県	日立沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	1.39	2.37	3.8
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.12	<0.624	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋沖北部	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.765	1.21	1.2
神奈川県	—	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.867	1.75	1.8
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.676	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ港	ウバガイ(ホッキガイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.17	<0.720	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	クロガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.18	<0.672	<0.741	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.18	<0.618	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立鹿島沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.18	<0.730	0.921	0.92
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.18	<1.19	<1.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	カラフトマス(アオマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.19	<0.732	<0.863	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.19	<0.765	<0.854	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.19	<0.947	<0.844	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.19	<0.758	<0.980	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室海峡	ホタテ貝柱	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.890	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県	ナマコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.971	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<1.15	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	キンキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.636	<0.801	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
千葉県	房総沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.693	<0.951	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.486	<0.616	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.26	<0.619	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日本太平洋中部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.2	<0.837	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.2	<0.759	1.43	1.4
岩手県	三陸北部沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.2	<0.728	<0.654	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.2	<0.584	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.800	<0.825	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.834	<0.807	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	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.523	0.855	0.86
千葉県	千葉沖	ヤリイカ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.8	<0.972	<0.808	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(フィレー)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.9	<0.654	0.987	0.99
—	青森県沖太平洋	サクラマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.9	<0.591	<0.705	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(ハナダイ)(コダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.9	<0.751	2.17	2.2
千葉県	房総沖	キハダマグロ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.9	<0.515	0.747	0.75
千葉県	千葉県沖	マアジ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.10	1.66	3.30	5.0
宮城県	—	ギンザケフィレ(養殖)	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.10	<0.912	<0.738	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道	サクラマス(ホンマス)	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.10	<0.805	<0.743	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	三陸北	サワラ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.10	1.83	2.76	4.6
千葉県	房総沖	チダイ(ハナダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.16	1.16	3.07	4.2
千葉県	房総沖	マトウダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.16	<0.868	2.21	2.2
青森県	青森県沖	ニシン	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.16	<0.673	0.685	0.69
岩手県	三陸北部沖	アイナメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.16	<0.626	<0.793	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	メバル	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.17	<0.880	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	クロソイ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.17	<0.641	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	サケ(時鮭)	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.17	<0.815	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	—	ギンザケフィレ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.21	<0.770	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.21	<0.876	1.06	1.1
青森県	青森県沖	マイワシ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.21	<0.783	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	マダイ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.21	<0.828	1.60	1.6
—	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.608	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	青森沖太平洋	サケ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.727	<0.663	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	サゴシ(サワラ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.712	0.89	0.89
宮城県	宮城沖	キンキ(キチジ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.624	<0.753	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.28	<0.756	<0.935	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	ヤリイカ	横浜市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.28	<0.800	<0.987	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/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
岩手県	釜石港	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.28	<0.716	<0.688	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.28	<0.911	<0.980	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	石巻港	ワラサ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.30	<0.786	1.01	1.0
千葉県	白浜港	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.30	<0.630	<0.721	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	モウカザメ(ネズミザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.30	0.924	2.20	3.1
宮城県	気仙沼港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.30	<0.946	<0.883	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	H25.6.4	<0.587	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	キチジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.4	<0.867	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.4	<0.754	<0.841	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.4	3.79	7.59	11
青森県	青森県沖	クロメバル	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.6	<0.606	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道噴火湾	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.6	<0.567	<0.690	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	東京湾	カマス	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.6	<0.778	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	東京湾	マゴチ(コチ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.6	<0.570	<0.688	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	ホンマス(サクラマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.773	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	サゴシ(サワラ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.799	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ港	ムキカスベ(切り身)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.7	<0.825	<0.719	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.13	<0.726	1.13	1.1
茨城県	日立鹿島沖	ホウボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.13	1.77	5.81	7.6
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.13	<0.606	<0.703	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	房総沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.13	<0.634	<0.575	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.735	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.781	<0.846	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.913	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.712	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	羽幌港	アマエビ(ホッコクアカエビ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.18	<0.809	<0.897	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	ワラサ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.18	<0.925	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.18	<0.801	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.18	<0.898	<1.1	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.20	<0.569	<0.596	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	アイナメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.20	<0.650	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.20	6.48	15.0	21
宮城県	宮城県沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.20	<0.594	1.04	1.0
千葉県	銚子港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.824	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	3.62	7.39	11
青森県	八戸港	ババガレイ(ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.943	<0.747	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
千葉県	銚子港	カサゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.815	1.44	1.4
—	日本太平洋沖合北部	メカジキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	0.744	1.26	2.0
—	房総沖	ダルマガロ(メバチマガロ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.598	0.801	0.80
岩手県	三陸北部沖	ヒラマサ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.757	0.891	0.89
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.637	<0.640	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	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.941	0.923	0.92
千葉県	千葉県沖	キンメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.695	<0.811	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	ピンナガ フィーレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.802	<0.963	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.28	<0.754	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	釧路港	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.3	<0.840	<0.905	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.3	<0.845	<0.877	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	茨城県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.3	<0.805	<1.08	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	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.4	<0.779	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	マソイ(キツネメバル)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.4	<0.803	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マトウダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.4	2.16	4.75	6.9
—	北海道・青森県沖太平洋	ナメタガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.4	<0.687	<0.698	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.875	<0.880	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.766	<0.588	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(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.662	1.12	1.1
神奈川県	長井港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.5	<0.918	0.760	0.76
千葉県	房総沖	ピンチョウマグロ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.11	<0.691	<0.786	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.11	<0.638	<0.658	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	イワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.11	<0.624	<0.735	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	マダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.11	1.12	1.55	2.7
北海道	釧路港	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.712	<0.830	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.932	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	大船渡港	ワラサ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.924	1.12	1.1
宮城県	気仙沼港	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.12	<0.818	1.40	1.4
—	日本海	ブリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.468	<0.904	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	噴火湾	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.604	<0.603	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ湾内	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.593	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.759	<0.808	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	佐島港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.808	<0.751	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	イナダ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.838	<0.963	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.17	<0.816	<0.737	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	H25.7.17	<0.753	0.918	0.92

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	大間港	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.23	<0.888	<0.993	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.23	<0.937	<0.868	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	釧路港	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.23	<0.746	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.23	<0.896	<0.927	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋沖合北部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.25	<0.553	<0.678	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.25	<0.514	<0.618	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.25	0.672	1.05	1.7
宮城県	三陸南部沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.25	<0.797	0.844	0.84
神奈川県	三崎港	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.903	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	佐島港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.756	<0.953	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	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.745	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.26	<0.727	1.27	1.3
宮城県	宮城県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.780	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.818	<0.893	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.959	<0.927	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.831	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	銀鮭フィレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.735	<0.797	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.778	<0.546	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	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.708	<0.710	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖太平洋	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	1.59	3.55	5.1
岩手県	岩手沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.833	1.01	1.0
岩手県	岩手沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.700	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	タラフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	4.97	10.5	15
青森県	青森沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.666	<0.895	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	柴漁港	タチウオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.862	<1.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.843	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.715	<0.960	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋沖合北部	メカジキフィレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	0.945	1.55	2.5
千葉県	房総沖	ワラサ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.606	0.775	0.78
—	太平洋沖合北部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.583	<0.803	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖太平洋	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.786	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.662	<0.760	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	根室沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.926	<0.819	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	H25.8.9	<0.772	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.722	0.943	0.94
千葉県	富津港	メイトガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.20	<0.664	<0.838	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
神奈川県	神奈川沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.20	<0.915	<0.859	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(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.20	<0.730	<0.914	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	南三陸沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.20	<0.753	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スキミタラ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	3.32	5.49	8.8
—	日立鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	0.932	1.64	2.6
北海道	北海道	アカガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.637	<0.750	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	むつ湾	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.695	<0.804	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ワラサ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.877	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ゴマサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.487	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.776	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオタタキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.722	<0.857	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.688	0.728	0.73
岩手県	三陸北部沖	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.772	<0.728	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	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.797	1.87	1.9
—	太平洋北部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.593	<0.589	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.749	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.801	<0.774	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	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.778	0.730	0.73
岩手県	岩手県沖	ワラサ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.30	<0.937	<0.977	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	マガレイ(アカジガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.3	<0.847	1.20	1.2
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.3	<0.529	0.794	0.79
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.3	<0.822	1.20	1.2
—	東京湾	フッコ(ズズキ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.655	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県大船渡沖	サゴシ(サワラ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.591	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県大船渡沖	イナダ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.552	<0.734	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	道東沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.577	<0.669	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	気仙沼	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.611	<0.583	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	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.781	1.42	1.4
宮城県	三陸南部沖	ポイルタコ(ポイルしたミズダコの足)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.661	<0.595	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	エボダイ(イボダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.616	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.804	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	0.918	2.20	3.1
青森県	青森沖	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.773	<0.833	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	カサゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.13	<0.819	<0.893	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	<0.817	<0.980	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	<0.825	<0.868	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	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	0.771	1.09	1.9
宮城県	三陸南部沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	<0.604	<0.858	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県船橋沖	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.770	1.20	1.2
岩手県	岩手県大船渡沖	トビウオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.590	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	道東沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.763	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県銚子沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.533	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	相模湾沖	ヤマトカマス(ミズカマス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.25	<0.636	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	相模湾沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.25	<0.708	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉県沖	ウルメイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.25	<0.875	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋日本沖合北部	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.25	<0.656	<0.925	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.27	<0.660	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.27	<0.656	0.848	0.83
—	太平洋沖北部	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.27	<0.738	0.918	0.92
宮城県	三陸南部沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.742	<0.892	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	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.803	<0.768	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.760	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.6	<0.821	<0.756	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	H25.9.27	<0.719	<0.763	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	H25.9.27	<0.779	2.30	2.3
—	北海道・青森県沖太平洋	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.27	<0.780	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.27	<0.801	<0.940	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.2	<0.697	<0.936	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.2	<0.717	<0.796	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	H25.10.2	<0.654	<0.844	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	H25.10.2	<0.799	<0.890	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.843	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	イシモチ(ニベ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.876	<0.889	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	モウカサメ(ネズミザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.748	0.905	0.91
—	道東沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.644	<0.709	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	ハナダイ(チダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.681	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ワカシ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.493	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケフィーレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.4	<0.658	<0.654	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋北部沖	メカジキ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.749	0.985	0.99
宮城県	三陸南部沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.676	<0.751	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.738	<0.864	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.738	<0.553	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	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.796	<0.825	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.923	1.10	1.1
青森県	青森沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.716	<0.937	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.11	<0.723	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	大津港	チリメン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.16	<0.987	<1.09	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	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.770	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	スケトウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.792	1.18	1.2
岩手県	岩手県沖	ヒラマサ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.801	<0.916	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	オホーツク海	サケ(フィレー)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.688	<0.653	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	道東沖	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.856	<0.602	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	八戸沖	ムキエイ(ウシエイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.733	<0.708	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	羅臼沖	スケトウダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.18	<0.669	<0.686	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	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.639	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋北部沖	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.602	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋北部沖	メカジキ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.686	0.920	0.92
岩手県	三陸北部沖	サケ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.773	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.540	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.773	<0.778	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	H25.10.25	<0.799	<0.934	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	スケトウダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.25	<0.598	0.692	0.69
宮城県	日本太平洋沖北部	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.30	<0.869	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	鴨川港	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.30	<0.939	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	ババガレイ (ナメタカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.30	<0.724	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	サバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.30	<0.796	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	日立沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	<0.571	<0.657	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	サンマ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	<0.621	<0.584	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	那珂湊沖	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	6.11	12.6	19
千葉県	船橋沖	スズキ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	<0.669	2.62	2.6
青森県	青森県沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	<0.668	<0.882	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.1	<0.769	<0.806	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	H25.11.1	2.11	5.21	7.3
神奈川県	—	スズキ(セイゴ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.6	<0.894	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井漁港	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.6	<0.680	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.6	<0.782	<0.731	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.657	<0.817	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.733	<0.734	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	キチジ(キンキ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.626	<0.717	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.736	0.909	0.91
北海道	函館港	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.778	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.801	<0.807	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	イナダ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.708	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	カマス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.711	<0.655	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(ワカシ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.15	<0.630	<0.787	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.15	<0.569	<0.819	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.15	<0.521	<0.682	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	トクビレ(八角)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.15	<0.743	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<0.729	1.28	1.3
宮城県	宮城県沖	メバチマグロ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<0.668	<0.895	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	H25.11.20	<0.696	<0.838	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.20	<0.871	<0.961	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.721	<0.839	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	H25.11.26	<0.610	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森県沖	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	7.42	19.7	27
青森県	青森県沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.976	<0.829	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	メカジキ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.28	<0.585	1.37	1.4
千葉県	房総沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.28	<0.665	<0.775	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.28	<0.721	<0.786	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	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.28	<0.593	1.30	1.3
神奈川県	松輪港	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.910	<0.744	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	H25.11.29	<0.704	<0.768	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	メカジキ(フィレ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.767	<0.761	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.787	<0.867	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	H25.12.4	<0.788	<1.02	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	H25.12.4	<0.820	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.4	<0.659	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城県沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.4	<0.702	0.992	0.99
—	東京湾	セイゴ(スズキ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.5	<0.863	<0.714	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.5	<0.807	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.5	<0.536	<0.873	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	ナメタガレイ(ババガレイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.5	<0.599	<0.573	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	マナマコ(赤マナマコ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.664	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川県沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.767	<0.774	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
岩手県	三陸北部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.690	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	神奈川沖	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.6	<0.782	<0.646	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メバチマグロフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.620	<0.725	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.787	1.33	1.3
青森県	青森沖	ブリ(イナダ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.638	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.757	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	苫小牧港	ウバガイ(ホッキガイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.702	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.758	<0.871	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道・青森県沖太平洋	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.609	<0.918	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	函館港	メバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.670	<0.789	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	マダコ(ボイル)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.709	<0.789	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	メカジキ(フィレ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.990	<0.836	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.744	0.847	0.85
—	日立鹿島沖	ブリ(ワラサ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.13	<0.689	1.58	1.6
北海道	北海道沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.817	<0.928	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メバチマグロ フィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.799	0.984	0.98
宮城県	宮城沖	メカジキ フィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.786	<0.981	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.740	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	セイゴ(スズキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.803	2.49	2.5
北海道	函館港	ナメタガレイ(ババガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.687	<0.649	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	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.878	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	松島港	生かき	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.19	<0.665	<0.599	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖太平洋	赤ガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.20	<0.736	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北西太平洋沖	メカジキフィレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.20	<0.831	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	北海道青森県沖太平洋	カスベ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.20	<0.439	<0.674	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	しゅうり貝(ムラサキイガイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.20	<0.546	<0.642	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)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.603	<0.543	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.552	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	メダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	1.26	3.00	4.3
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.771	<0.962	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	フッコ(スズキ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.672	1.12	1.1
—	日立・鹿島沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.552	<0.772	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	サヨリ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.726	0.709	0.71
宮城県	三陸南部沖	ヒイカ(ジンドウイカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.10	<0.743	<0.710	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.15	<0.780	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.15	<0.664	<0.700	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	青森沖	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.15	<0.703	<0.819	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.15	<0.575	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	サワラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	0.827	2.23	3.1
—	日立・鹿島沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.524	<0.641	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	マコガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.579	<0.798	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.745	<0.724	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.853	1.13	1.1
岩手県	三陸北部沖	アイナメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.703	<0.948	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	スズキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.782	<0.886	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.17	<0.781	<0.720	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.21	<0.600	<0.837	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	キツネメバル(マソイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.21	<0.764	<0.894	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズタコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.21	<0.770	<0.681	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	クロマグロ(メジマグロ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.21	<0.652	<0.632	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.872	<0.801	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	ナメタガレイ(ババガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.585	<0.731	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	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.700	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	松輪港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<1.19	<1.42	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	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.702	<0.578	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	フッコ(スズキ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.669	<0.790	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.724	<0.850	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.633	0.864	0.86
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.814	<1.13	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	H26.1.28	<0.828	<0.919	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズタコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.729	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ナメタガレイ(ババカレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.716	<0.726	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	H26.1.31	<0.780	1.17	1.2
千葉県	房総沖	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.836	1.16	1.2
神奈川県	長井港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.804	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	カタクチイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.699	<0.973	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.703	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立鹿島沖	チダイ(ハナダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	0.655	1.22	1.9
—	日立鹿島沖	マアジ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.670	<0.746	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.626	<0.708	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	アンコウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	1.76	3.25	5.0
神奈川県	長井港	カタクチイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.717	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<1.07	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ピンナガマグロ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.604	<0.795	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手県沖	マイワシ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.588	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	チダイ(ハナダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	0.644	2.30	2.9

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
神奈川県	金田湾	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<1.19	<1.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	金田湾	生ワカメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.918	<0.835	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.12	<1.11	<1.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	アカガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.667	<0.682	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.803	<0.951	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズダコ(タコ足)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.656	<0.864	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	太平洋北部	メカジキフィレ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.759	1.04	1.0
宮城県	太平洋三陸南部	モウカザメ(ネズミザメ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.733	1.44	1.4
岩手県	太平洋三陸北部	マダラ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	1.01	2.27	3.3
—	北海道・青森県沖太平洋	ホンマス(サクラマス)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.14	<0.607	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<1.18	<1.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	小坪漁港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.777	<1.04	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	カタクチイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.764	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.620	<0.955	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<0.921	<1.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	サクラマス(本マス)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<0.699	<0.873	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	H26.2.21	<0.784	<0.934	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<0.658	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	中部太平洋	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<0.650	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ホウボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	0.876	1.95	2.8
千葉県	房総沖	ゴマサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<0.628	0.853	0.85
—	東京湾	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.21	<1.25	<1.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.25	<0.727	<0.891	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.25	<0.929	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉沖	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.25	<0.714	<0.779	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	H26.2.28	<0.925	<0.853	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	マサバ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	<0.687	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	<0.760	<0.987	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	<0.596	<0.730	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	ヒイカ(ジンドウイカ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	<0.835	<0.577	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	ワラサ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	<0.512	1.68	1.7
—	日立鹿島沖	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.28	1.23	2.90	4.1
宮城県	宮城沖	メカジキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.603	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	岩手沖	アカメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.560	<0.758	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ミズダコ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.717	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.877	<0.873	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	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.667	<0.784	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	ヒラメ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.790	2.23	2.2
青森県	青森沖	ババガレイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.458	<0.609	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	タラフィレー	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.600	<0.727	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/Nal)	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
千葉県	千葉県沖	ショウサイフグ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	1.52	2.80	4.3
神奈川県	神奈川県沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.682	<1.02	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	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.7	<0.727	<0.922	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	H26.3.7	<0.788	<0.796	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<1.03	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	北海道松前沖	ホッケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.743	<0.926	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三崎港	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.623	<0.680	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	イナダ(ブリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.13	<0.604	<0.726	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キメジ(キハダ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.14	<0.648	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	伊豆沖	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.14	<0.567	<0.567	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	ヒイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.14	<0.681	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	千葉房総沖	ハナダイ(チダイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.14	0.683	1.44	2.1
神奈川県	相模湾	マサバ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.19	<0.627	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	日立・鹿島沖	ヤリイカ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.19	<0.691	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子沖	ホウボウ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.19	<0.674	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	東京湾	メカブ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.19	<0.786	<1.26	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<1.06	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.563	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	宮城沖	メカジキフィレ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.761	<0.884	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	青森沖	ババガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.753	<0.704	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	長井港	サヨリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	<0.627	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	銚子港	サワラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	0.768	2.60	3.4
千葉県	銚子港	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.27	1.44	3.94	5.4
—	伊豆諸島近海	カツオ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.28	<0.800	<0.757	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	房総沖	イナダ(ブリ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.28	<0.638	<0.823	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	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.28	<0.726	0.992	0.99
岩手県	三陸北部沖	ナメタガレイ(ババガレイ)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.28	<0.661	<0.734	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 都道府県	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
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.1	<0.754	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.1	<1.02	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.1	<0.862	<1.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.1	<0.692	<1	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.761	<0.744	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.845	<0.971	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.614	<0.738	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.2	<0.665	<0.966	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.5	<0.679	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.5	<0.834	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.5	<0.891	<0.851	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.5	<0.708	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.749	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.904	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.729	<0.971	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.733	<0.838	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.7	<0.705	<0.888	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.7	<0.853	0.944	0.94
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.7	<0.81	<0.959	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.7	<0.754	<0.957	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.753	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.609	<0.903	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.717	<0.972	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.8	<0.655	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.897	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.73	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.9	<0.865	1.07	1.1
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.12	<0.753	<0.9	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.12	<0.804	<0.881	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.12	<0.832	<0.902	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 都道府県	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
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.12	<0.941	<0.966	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.809	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.899	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.13	<0.716	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.14	<0.81	<0.822	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.21	<0.785	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.21	<0.678	<0.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.22	<0.844	<0.846	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.22	<0.847	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.92	0.873	0.87
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.23	<0.674	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.26	<0.858	<0.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.941	0.864	0.86
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.27	<0.971	<0.766	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.27	<0.929	<0.883	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.27	<0.633	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.27	<0.730	<0.966	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.853	<0.884	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.828	<0.967	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.805	<0.884	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.841	<0.869	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.29	<0.744	1.73	1.7
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.29	<0.608	<0.885	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.29	<0.810	<0.889	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.29	<0.709	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.956	<0.811	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.715	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.681	<0.924	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.30	<0.894	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.750	<0.884	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 都道府県	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
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.769	<0.979	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.680	<1.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.1.31	<0.857	<0.925	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.811	<0.913	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.805	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.644	<0.909	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.707	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.5	<0.731	<0.775	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.5	<0.676	<0.843	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.5	<0.736	<0.986	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.5	<0.616	<0.840	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.808	<0.864	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.588	<0.887	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.6	<0.829	<0.878	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.675	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.864	<1.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.866	<0.900	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.7	<0.932	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.10	<0.810	<0.930	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.10	<0.627	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.10	<0.838	<0.688	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.733	<0.970	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.776	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.788	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	豚肉	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H26.2.12	<0.597	<1.08	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く、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
神奈川県	製造者(横浜市)	乾燥シイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.7	5.14	9.94	15
神奈川県	製造者(横浜市)	乾燥シイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.7	5.52	11.5	17
神奈川県	製造者(横浜市)	乾燥シイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.6.7	3.90	8.01	12
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.593	<0.669	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.718	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.717	<0.719	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	乳飲料	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.557	<0.608	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	発酵乳	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.429	<0.584	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	発酵乳	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.578	<0.637	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	緑茶	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.500	<0.506	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
大分県	製造者(大分県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.552	<0.474	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	小麦粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.778	<0.742	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	片栗粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.25	<0.628	<0.517	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.375	<0.500	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	たくあん漬	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.649	<0.670	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	ミックス粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.691	<0.678	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	清涼飲料水	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.660	<0.571	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	小麦粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.629	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(静岡県)	ソーセージ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.787	<0.744	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.581	<0.462	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.479	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	豆腐	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.601	<0.662	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(千葉県)	さんま開干	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.606	<0.604	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.733	<0.791	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.756	<0.737	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	販売者(東京都)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.760	<0.730	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.607	0.554	0.55
—	製造者(山梨県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.639	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(ミックス)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.662	<0.682	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.637	<0.645	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	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	H25.7.16	<0.726	<0.870	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	緑茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.679	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	緑茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.16	<0.711	<0.926	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.571	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者等(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.734	<0.839	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(栃木県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.655	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	緑茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.780	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.824	<0.874	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/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
茨城県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.639	<0.786	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<1.05	<1.14	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(ブドウ、モモ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.543	<0.568	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	選別包装者(青森県)	鶏卵	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.504	<0.470	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	販売者(東京都)	こんにゃく	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.530	<0.619	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<1.02	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<1.06	<0.991	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<1.04	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<1.17	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.571	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.729	<0.834	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.660	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	発酵乳	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.661	<0.867	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	キャベツ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.838	<0.945	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	かぼちゃ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.30	<0.836	<0.855	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(兵庫県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.981	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(モモ、リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.689	<0.950	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<1.40	<1.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<1.66	<1.35	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	H25.8.6	<0.768	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.618	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	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	H25.8.6	<0.560	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(新潟県)	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	H25.8.6	<0.748	<0.718	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.477	<0.736	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.838	<1.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(埼玉県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.636	<0.736	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	販売者(埼玉県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.440	<0.600	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(埼玉県)	米(玄米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.569	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(香川県)	塩	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.446	<0.443	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
香川県	販売者(東京都)	塩	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.476	<0.537	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造者(群馬県)	こんにゃく	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.723	<0.798	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.518	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(東京都)	片栗粉	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.784	<0.649	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.604	<0.676	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.6	<0.641	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	小豆	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.749	<0.868	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	りんごジュース	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.505	<0.560	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(東京都)	てんさいシロップ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.483	<0.485	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(新潟県)	発酵乳	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.608	<0.780	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(千葉県)	大豆	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	1.71	5.19	6.9
—	製造者(長野県)	発酵乳	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.768	<0.527	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.784	<0.690	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	販売者(神奈川県)	レンコン	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.737	<0.772	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く、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
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.717	<0.621	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	さば缶詰	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.597	0.660	0.66
栃木県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.680	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.807	<0.944	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(千葉県)	昆布つゆ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.707	<0.682	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	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	H25.8.27	<0.693	<0.814	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<1.58	<1.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<1.72	<1.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<1.55	<1.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.637	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.803	<0.567	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.27	<0.542	<0.977	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	生わかめ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.973	<0.764	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(福島県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.619	<0.723	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岡山県)	塩	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.597	<0.620	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	日本なし	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.559	<0.609	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	もも	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.511	<0.676	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<1.36	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.722	<0.873	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.564	<0.627	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.574	<0.640	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<1.13	<1.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ほうじ茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.688	<0.779	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<1.30	<1.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.727	<0.747	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	りんごジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.741	<0.598	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.10	<0.854	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果実・野菜ミックスジュース	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.528	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	りんごジュース	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.757	<0.435	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.595	<0.522	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<1.13	1.20	1.2
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<1.19	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
鹿児島県	販売者(大阪府)	緑茶	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.411	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.586	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
長野県	販売者(千葉県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.440	<0.807	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.673	<0.707	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.541	<0.731	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(神奈川県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<1.84	<1.52	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(神奈川県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<2.50	<2.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	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	H25.9.24	<0.629	<0.653	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	うどん	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.700	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	カレー	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.655	<0.593	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.932	<0.913	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
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.774	<0.823	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(北海道)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.809	<0.760	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.953	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	コーンクリーム缶詰	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.24	<0.648	<0.728	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.1	<0.815	<0.697	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	乳飲料	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.1	<0.851	<0.597	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(山形県)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.1	<0.994	1.52	1.5
宮城県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.1	<0.844	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.10.1	<0.808	<0.611	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.589	<0.608	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造者(栃木県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.594	<0.744	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.636	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(東京都)	小麦	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.870	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.540	<0.675	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.766	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(千葉県)	小豆	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.859	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	ゆであずき	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.564	<0.449	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(北海道)	さんま水煮	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.463	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.15	<0.546	<0.516	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.701	<0.592	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.688	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(神奈川県)	米(玄米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.626	<0.768	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	そば	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.959	<1.09	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.737	<0.639	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	さば水煮	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	1.16	2.93	4.1
—	製造者(大阪府)	清涼飲料水	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.637	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.671	<0.626	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.644	<0.603	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.29	<0.745	<0.774	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.627	<0.594	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(神奈川県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.614	<0.632	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	梅酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.638	<0.626	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.720	<0.749	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ジュース	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.621	<0.685	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.673	<0.656	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.933	<1.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ほうじ茶	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.716	<0.575	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(モモ、リンゴ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.585	<0.663	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.12	<0.649	<0.561	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	さばみそ煮	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.635	<0.657	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.742	<0.729	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	販売者(神奈川県)	米(玄米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.648	<0.625	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/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
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.625	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.784	<0.644	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	雑炊	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.405	<0.578	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	おかゆ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.605	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	クリームパスタ	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.620	<0.739	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
高知県	製造者(高知県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.697	<0.812	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.26	<0.664	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(沖縄県)	ソーセージ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.676	<0.539	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(兵庫県)	煮干	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<1.38	<1.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	選別包装者(神奈川県)	鶏卵	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.798	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(青森県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.649	<0.671	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(徳島県)	豆腐	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.612	<0.432	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.766	1.41	1.4
—	製造者(長野県)	トマトケチャップ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.807	<0.726	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(奈良県)	こんにゃく	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.609	<0.748	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.686	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(神奈川県)	白菜漬	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.10	<0.692	<0.929	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.677	<0.771	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.635	<0.924	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.724	<0.778	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.591	<0.785	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<1.18	<1.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	ぶどうジュース	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.540	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(秋田県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.792	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	製造者(山梨県)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.862	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(兵庫県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.683	<0.893	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(千葉県)	片栗粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.17	<0.737	<0.849	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.806	<0.838	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	しらたき	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.734	<0.655	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山梨県)	小麦粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.781	<0.967	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.648	<0.686	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.701	<0.664	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.836	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(北海道)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.778	<0.827	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.677	<0.802	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(静岡県)	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	H26.1.14	<0.768	<0.674	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(神奈川県)	片栗粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.14	<0.788	<0.892	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	カリフラワー	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.774	<0.737	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	はくさい	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.551	<0.651	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
東京都	製造者(東京都)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.682	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.728	1.42	1.4
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.583	<0.847	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/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
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<1.12	<1.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<1.01	<1.11	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.650	<0.679	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.429	<0.670	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(東京都)	米(精米)	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.566	<0.617	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(大阪府)	麦茶	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.614	<0.861	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.863	<0.821	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.788	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.740	<0.804	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.669	<0.862	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(千葉県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.642	<0.777	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(秋田県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.526	<0.763	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(愛媛県)	にぼし	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<1.27	<1.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(北海道)	小麦粉	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.970	<0.833	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	販売者(三重県)	小豆	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.28	<0.987	<1.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.700	<0.789	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	製造者(神奈川県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.503	<0.706	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.598	<0.674	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.599	<0.700	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.656	<0.635	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	緑茶	飲料水	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.646	<0.667	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山梨県)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.763	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.758	<0.589	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	味噌	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.758	0.928	0.93
—	販売者(群馬県)	こんにゃく	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.687	<0.865	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.799	<0.935	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	加工乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.755	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
北海道	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.676	<0.715	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	製造者(新潟県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.723	<0.912	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(茨城県)	豆腐	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.736	<0.794	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<1.15	<1.15	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<1.25	<0.994	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	果実酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.492	<0.735	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(新潟県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.629	<0.644	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.4	<0.584	<0.687	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	販売者(東京都)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.17	<0.631	<0.879	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	販売者(東京都)	米(玄米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.17	<0.787	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	販売者(秋田県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.17	<0.917	<0.915	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.17	<0.850	<0.606	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.17	<0.723	<0.911	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<1.62	<1.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<1.61	<1.47	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く、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
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.678	<0.816	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.674	<0.664	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.845	<0.740	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
静岡県	—	トマト	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.534	<0.589	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	—	ミズナ	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.887	<0.770	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	ウド	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.888	<0.809	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<1.10	<1.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<1.21	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.723	<0.601	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	味噌	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.557	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(千葉県)	イワシ缶詰	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.646	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.669	<0.801	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	発酵乳	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.18	<0.609	<0.668	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(神奈川県)	鶏卵	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.635	<0.716	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<1.10	<1.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<1.01	<0.974	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<1.08	<1.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<1.16	<1.49	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	麦茶	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.671	<0.756	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(リンゴ)	乳児用食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.544	<0.711	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.647	<0.692	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.678	<0.705	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(埼玉県)	清酒	一般食品	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.698	<0.627	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.919	<0.792	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(東京都)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.663	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.771	<0.787	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)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.765	<0.767	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	製造者(山梨県)	果実酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.718	<0.648	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.910	<0.800	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(神奈川県)	米(精米)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.813	<0.896	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	清酒	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.829	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	さばみそ煮	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.4	<0.668	<0.770	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	H26.3.4	<0.756	<0.699	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	—	タラ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	2.13	6.18	8.3
千葉県	—	イナダ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.778	<0.920	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	—	ワカメ	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.869	<0.904	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	—	シイタケ(菌床)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	1.08	4.92	6.0
茨城県	製造者(茨城県)	レンコン	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	1.59	3.97	5.6
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(もも)	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.627	<0.661	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<1.67	<1.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(東京都)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<1.28	<1.37	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	H26.3.18	<0.765	1.28	1.3

### 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/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
—	販売者(東京都)	果汁入り飲料(もも)	一般食品	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.18	<0.819	<0.881	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/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
—	製造者(新潟県)	だししょう油	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.412	<0.474	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	製造者(宮城県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.627	<0.543	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	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.624	<0.592	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	販売者	原木シイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	1.46	6.19	7.7
千葉県	製造者(千葉県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.532	<0.606	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者	原木シイタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	23.2	48.0	71
—	製造者(福島県)	ドレッシング	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	2.56	3.49	6.1
—	製造者(福島県)	果実酒(モモ)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.368	<0.566	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(長野県)	熊肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.4.22	<0.501	2.99	3.0
—	製造者(栃木県)	発酵乳	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.606	<0.694	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(福島県)	果汁入り飲料(モモ)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	1.80	3.78	5.6
—	製造者(栃木県)	乳飲料	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.446	<0.611	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.558	<0.584	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(宮城県)	味噌	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.426	<0.500	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	果汁入り飲料(ブドウ)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.482	<0.555	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(宮城県)	よもぎペースト	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	0.643	1.32	2.0
宮城県	販売者(宮城県)	大豆加工品	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<1.31	2.21	2.2
福島県	—	タモギタケ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	1.23	2.95	4.2
宮城県	—	わさびの葉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	1.60	3.12	4.7
栃木県	製造者(栃木県)	梅干	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.5.13	<0.552	0.595	0.60
—	販売者(福島県)	ジャム(ナシ)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.575	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(福島県)	ももジュース	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	2.20	3.63	5.8
栃木県	—	大豆	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.971	<1.35	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造者(福島県)	こんにゃく粉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<1.61	<1.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(福島県)	味噌	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.590	<0.670	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(福島県)	サクラランボ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.580	<0.712	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	—	おかひじき	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.866	<0.942	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	加工者(山形県)	ワラビ(塩蔵品)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.442	<0.790	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	製造者(山形県)	凍り豆腐	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<1.19	<1.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(宮城県)	いなご甘露煮	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.7.16	<0.866	<0.987	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	きくらげ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	<0.685	<0.745	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	販売者(福島県)	目光から揚げ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	2.98	5.63	8.6
—	製造者(福島県)	蜂蜜	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	0.532	1.67	2.2
栃木県	—	ヤマイモ	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	<1.26	<1.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	加工者(山形県)	ウド(塩蔵品)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	<0.515	<0.538	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	—	シイタケ(菌床)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	<0.616	<0.799	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	販売者(福島県)	米(玄米)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	<0.787	1.04	1.0
福島県	販売者(福島県)	そばの実	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.16	0.735	2.02	2.8
岩手県	—	ぶなはり茸(塩蔵品)	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.17	<0.459	<0.856	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
—	加工者(長野県)	猪肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	H25.12.17	<0.620	5.09	5.1

その他の検査結果(水道水・海水等)

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/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
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.4.16	<0.637	<0.736	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.678	<0.492	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.4.25	<0.629	<0.792	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.1	<0.932	<0.948	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.612	<0.476	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	<0.528	<0.674	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.6.14	<0.718	<0.782	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.19	<0.633	<0.564	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.6.19	<0.623	<0.595	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.7.19	<0.678	<0.961	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.22	<0.662	<0.493	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.7.22	<0.680	<0.707	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.28	<0.583	<0.713	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.8.28	<0.818	<0.578	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.8.29	<0.698	<0.855	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	<0.589	<0.641	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.9.18	<0.546	<0.579	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.9.20	<0.721	<0.616	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.23	<0.499	<0.650	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.10.23	<0.667	<0.611	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.8	<0.812	<0.857	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.13	<0.449	<0.650	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.11.13	<0.561	<0.595	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.11.29	<0.625	<0.707	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.11	<0.706	<0.586	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.12.11	<0.684	<0.765	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.12.25	<0.816	<0.701	セシウム134・137共に検出限界未満でした。

その他の検査結果(水道水・海水等)

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
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.22	<0.710	<0.549	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.1.22	<0.619	<0.521	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.1.24	<0.732	<0.743	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.2.25	<0.523	<0.891	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.26	<0.513	<0.702	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.2.26	<0.721	<0.693	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H26.3.20	<0.796	<0.722	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水原水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.26	<0.554	<0.619	セシウム134・137共に検出限界未満でした。
海水(活魚水)	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H26.3.26	<0.544	<0.622	セシウム134・137共に検出限界未満でした。

# 保育園給食における一食まるごと累積線量調査 測定結果

対象保育園 : 横浜市滝頭保育園  
 検査対象 : 提供されたすべての給食・おやつ1人分を、原則1週間ごとにまとめて検査します。  
 (火曜日から月曜日までの6日間に提供されたものを冷凍保存して検査します。)  
 検査機関 : 横浜市衛生研究所  
 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いて、50,000秒(約14時間)で測定します。  
 検出限界値 : 対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、検出限界値は自動的に算出されています。  
 (検知可能な最低濃度) 検査結果の「検出せず」とは、放射性物質濃度が検出限界値に満たないことです。  
 検査結果の( )の数値は、検出限界値を示しています。

提供期間	期間中に滝頭保育園で提供されたメニュー・食材	提供日数	合計重量(kg)	検査実施日	検査結果(Bq/kg)		実効線量	
					セシウム-134	セシウム-137		
7/31 ~ 8/6	献立表を ご参照ください	6	3.356	8月7日	検出せず (0.0738)	0.115 (0.0743)	0.00463 ~ ( 0.00000463 ~	0.00859 未満 (μSv) 0.00000859 未満 (mSv)
8/7 ~ 8/13		6	3.579	8月14日	検出せず (0.113)	0.102 (0.0774)	0.00438 ~ ( 0.00000438 ~	0.0109 未満 (μSv) 0.0000109 未満 (mSv)
8/14 ~ 8/20		6	3.261	8月21日	0.0705 (0.0658)	0.110 (0.0735)	0.00798 (μSv) ( 0.00000798 (mSv) )	
8/22 ~ 8/27		6	3.248	8月28日	検出せず (0.0695)	検出せず (0.0810)	0 ~ ( 0 ~	0.00677 未満 (μSv) 0.00000677 未満 (mSv)
8/28 ~ 9/3		6	3.156	9月4日	0.0653 (0.0620)	検出せず (0.0751)	0.00330 ~ ( 0.00000330 ~	0.00614 未満 (μSv) 0.00000614 未満 (mSv)
9/4 ~ 9/10		6	3.112	9月11日	検出せず (0.0693)	検出せず (0.0769)	0 ~ ( 0 ~	0.00632 未満 (μSv) 0.00000632 未満 (mSv)
9/11 ~ 9/17		5	2.419	9月19日	検出せず (0.0657)	0.0943 (0.0761)	0.00274 ~ ( 0.00000274 ~	0.00528 未満 (μSv) 0.00000528 未満 (mSv)
9/18 ~ 9/24		6	2.813	9月25日	検出せず (0.0669)	検出せず (0.0786)	0 ~ ( 0 ~	0.00566 未満 (μSv) 0.00000566 未満 (mSv)
9/25 ~ 10/1		6	3.331	10月2日	0.0790 (0.0671)	検出せず (0.0753)	0.00421 ~ ( 0.00000421 ~	0.00722 未満 (μSv) 0.00000722 未満 (mSv)
10/2 ~ 10/8		4	2.235	10月9日	検出せず (0.0699)	検出せず (0.0797)	0 ~ ( 0 ~	0.00464 未満 (μSv) 0.00000464 未満 (mSv)
10/9 ~ 10/15		6	2.870	10月16日	0.1030 (0.0681)	検出せず (0.0833)	0.00473 ~ ( 0.00000473 ~	0.00760 未満 (μSv) 0.00000760 未満 (mSv)
10/16 ~ 10/22		6	3.059	10月23日	検出せず (0.0668)	0.115 (0.0675)	0.00422 ~ ( 0.00000422 ~	0.00749 未満 (μSv) 0.00000749 未満 (mSv)
10/23 ~ 10/29		6	2.957	10月30日	検出せず (0.0662)	検出せず (0.0794)	0 ~ ( 0 ~	0.00595 未満 (μSv) 0.00000595 未満 (mSv)
10/30 ~ 11/5		6	3.057	11月6日	0.0781 (0.0709)	検出せず (0.0741)	0.00382 ~ ( 0.00000382 ~	0.00654 未満 (μSv) 0.00000654 未満 (mSv)
11/6 ~ 11/12		6	3.513	11月13日	0.0830 (0.0634)	0.165 (0.0762)	0.0116 (μSv) ( 0.0000116 (mSv) )	
11/13 ~ 11/19		6	3.381	11月20日	検出せず (0.0696)	検出せず (0.0782)	0 ~ ( 0 ~	0.00694 未満 (μSv) 0.00000694 未満 (mSv)
11/20 ~ 11/26		5	2.466	11月27日	検出せず (0.0948)	検出せず (0.0753)	0 ~ ( 0 ~	0.00597 未満 (μSv) 0.00000597 未満 (mSv)
11/27 ~ 12/3		6	3.138	12月4日	検出せず (0.0689)	検出せず (0.0771)	0 ~ ( 0 ~	0.00636 未満 (μSv) 0.00000636 未満 (mSv)
12/4 ~ 12/10		6	3.053	12月11日	検出せず (0.0642)	検出せず (0.0736)	0 ~ ( 0 ~	0.00583 未満 (μSv) 0.00000583 未満 (mSv)
12/11 ~ 12/17		6	2.838	12月18日	検出せず (0.0762)	検出せず (0.0806)	0 ~ ( 0 ~	0.00621 未満 (μSv) 0.00000621 未満 (mSv)
12/18 ~ 12/24		5	2.567	12月27日	検出せず (0.0699)	0.0878 (0.0746)	0.00270 ~ ( 0.00000270 ~	0.00558 未満 (μSv) 0.00000558 未満 (mSv)
12/25 ~ 1/7		7	3.129	1月8日	検出せず (0.0658)	0.0931 (0.0663)	0.00350 ~ ( 0.00000350 ~	0.00679 未満 (μSv) 0.00000679 未満 (mSv)
1/8 ~ 1/14		5	1.947	1月15日	検出せず (0.0721)	検出せず (0.0784)	0 ~ ( 0 ~	0.00408 未満 (μSv) 0.00000408 未満 (mSv)
1/15 ~ 1/21		6	2.733	1月22日	検出せず (0.0665)	0.0761 (0.0753)	0.00250 ~ ( 0.00000250 ~	0.00540 未満 (μSv) 0.00000540 未満 (mSv)
1/22 ~ 1/28		6	2.794	1月29日	検出せず (0.0650)	0.0859 (0.0682)	0.00288 ~ ( 0.00000288 ~	0.00579 未満 (μSv) 0.00000579 未満 (mSv)
1/29 ~ 2/4		5	2.994	2月5日	検出せず (0.0695)	検出せず (0.0745)	0 ~ ( 0 ~	0.00601 未満 (μSv) 0.00000601 未満 (mSv)

提供期間	期間中に 滝頭保育園で 提供された メニュー・食材	提供 日数	合計重量 (kg)	検査実施日	検査結果(Bq/kg)		実効線量	
					セシウム-134	セシウム-137		
2/5 ~ 2/11		5	2.432	2月13日	検出せず (0.0784)	0.0865 (0.0697)	0.00252 ~ (0.00000252)	0.00558 未満 (μSv) 0.00000558 未満 (mSv)
2/12 ~ 2/18		6	2.650	2月19日	検出せず (0.0711)	検出せず (0.0732)	0 ~ (0 ~	0.00534 未満 (μSv) 0.00000534 未満 (mSv)
2/19 ~ 2/25		6	2.612	2月26日	検出せず (0.0745)	検出せず (0.0758)	0 ~ (0 ~	0.00549 未満 (μSv) 0.00000549 未満 (mSv)
2/26 ~ 3/4		6	2.687	3月5日	検出せず (0.0716)	検出せず (0.0770)	0 ~ (0 ~	0.00556 未満 (μSv) 0.00000556 未満 (mSv)
3/5 ~ 3/11		6	2.688	3月12日	0.137 (0.0619)	0.113 (0.0771)		0.00954 (μSv) (0.00000954 (mSv))
3/12 ~ 3/18		6	2.468	3月19日	検出せず (0.0764)	0.0838 (0.0724)	0.00248 ~ (0.00000248)	0.00550 未満 (μSv) 0.00000550 未満 (mSv)
3/19 ~ 3/25		5	2.452	3月26日	検出せず (0.0658)	検出せず (0.0784)	0 ~ (0 ~	0.00489 未満 (μSv) 0.00000489 未満 (mSv)
3/26 ~ 4/1	献立表を ご参照ください	6	2.669	4月2日	検出せず (0.0676)	検出せず (0.0796)	0 ~ (0 ~	0.00544 未満 (μSv) 0.00000544 未満 (mSv)
4/2 ~ 4/8		6	2.727	4月9日	検出せず (0.0714)	検出せず (0.0777)	0 ~ (0 ~	0.00566 未満 (μSv) 0.00000566 未満 (mSv)
4/9 ~ 4/15		6	3.224	4月16日	検出せず (0.0676)	検出せず (0.0743)	0 ~ (0 ~	0.00636 未満 (μSv) 0.00000636 未満 (mSv)
4/16 ~ 4/22		6	2.636	4月23日	検出せず (0.0716)	検出せず (0.0753)	0 ~ (0 ~	0.00540 未満 (μSv) 0.00000540 未満 (mSv)
4/23 ~ 5/1		7	3.147	5月1日	検出せず (0.0655)	0.0982 (0.0696)	0.00371 ~ (0.00000371)	0.00701 未満 (μSv) 0.00000701 未満 (mSv)
5/2 ~ 5/13		7	3.265	5月14日	検出せず (0.0746)	検出せず (0.0797)	0 ~ (0 ~	0.00702 未満 (μSv) 0.00000702 未満 (mSv)
5/14 ~ 5/20		6	2.734	5月21日	検出せず (0.0684)	検出せず (0.0753)	0 ~ (0 ~	0.00546 未満 (μSv) 0.00000546 未満 (mSv)
5/21 ~ 5/27		6	3.009	5月28日	検出せず (0.0575)	検出せず (0.0741)	0 ~ (0 ~	0.00544 未満 (μSv) 0.00000544 未満 (mSv)
5/28 ~ 6/3		6	2.457	6月4日	検出せず (0.0666)	検出せず (0.0754)	0 ~ (0 ~	0.00484 未満 (μSv) 0.00000484 未満 (mSv)
6/4 ~ 6/10		6	2.604	6月11日	検出せず (0.0723)	検出せず (0.0811)	0 ~ (0 ~	0.00555 未満 (μSv) 0.00000555 未満 (mSv)
6/11 ~ 6/17		6	2.681	6月18日	検出せず (0.0696)	0.0761 (0.0730)	0.00245 ~ (0.00000245)	0.00543 未満 (μSv) 0.00000543 未満 (mSv)
6/18 ~ 6/24		6	2.615	6月25日	検出せず (0.0715)	検出せず (0.0773)	0 ~ (0 ~	0.00542 未満 (μSv) 0.00000542 未満 (mSv)
6/25 ~ 7/1		6	2.770	7月2日	検出せず (0.0710)	検出せず (0.0757)	0 ~ (0 ~	0.00566 未満 (μSv) 0.00000566 未満 (mSv)
7/2 ~ 7/8		6	2.767	7月9日	検出せず (0.0738)	検出せず (0.0733)	0 ~ (0 ~	0.00570 未満 (μSv) 0.00000570 未満 (mSv)
7/9 ~ 7/15		5	2.236	7月16日	検出せず (0.0681)	検出せず (0.0757)	0 ~ (0 ~	0.00447 未満 (μSv) 0.00000447 未満 (mSv)
7/16 ~ 7/22		6	2.380	7月23日	検出せず (0.0737)	検出せず (0.0809)	0 ~ (0 ~	0.00512 未満 (μSv) 0.00000512 未満 (mSv)
7/23 ~ 7/29		6	2.420	7月30日	検出せず (0.0749)	検出せず (0.0759)	0 ~ (0 ~	0.00510 未満 (μSv) 0.00000510 未満 (mSv)
7/30 ~ 8/5		6	2.525	8月6日	検出せず (0.0718)	検出せず (0.0770)	0 ~ (0 ~	0.00523 未満 (μSv) 0.00000523 未満 (mSv)
8/6 ~ 8/12		6	2.383	8月13日	検出せず (0.0661)	検出せず (0.0770)	0 ~ (0 ~	0.00472 未満 (μSv) 0.00000472 未満 (mSv)
8/13 ~ 8/19		6	2.476	8月27日	検出せず (0.0630)	検出せず (0.0751)	0 ~ (0 ~	0.00473 未満 (μSv) 0.00000473 未満 (mSv)
8/20 ~ 8/26	6	2.513	8月28日	検出せず (0.0742)	検出せず (0.0803)	0 ~ (0 ~	0.00540 未満 (μSv) 0.00000540 未満 (mSv)	



提供期間	期間中に滝頭保育園で提供されたメニュー・食材	提供日数	合計重量(kg)	検査実施日	検査結果(Bq/kg)		実効線量	
					セシウム-134	セシウム-137		
8/27 ~ 9/2	献立表を ご参照ください	6	2.310	9月3日	検出せず (0.0645)	0.0814 (0.0695)	0.000226 ~ (0.00000226 ~	0.00464 未満 ( $\mu$ Sv) 0.00000464 未満 (mSv))
9/3 ~ 9/9		6	1.986	9月10日	検出せず (0.0741)	0.0963 (0.0737)	0.000230 ~ (0.00000230 ~	0.00465 未満 ( $\mu$ Sv) 0.00000465 未満 (mSv))
9/10 ~ 9/17		6	2.471	9月18日	検出せず (0.0696)	検出せず (0.0710)	0.000000 ~ (0 ~	0.00486 未満 ( $\mu$ Sv) 0.00000486 未満 (mSv))

※   内の24検体が平成25年度検査分

<b>H24/7/31~H25/9/17 累積実効線量</b>	<b>0.0885 ~ 0.345 未満 (<math>\mu</math>Sv)</b> ( 0.0000885 ~ 0.000345 未満 (mSv))
---------------------------------	---

1  $\mu$ Svは0.001mSvです。

実効線量とは、給食により人体が受ける放射線の影響量を表します。

検出限界値未満であった場合は、最小で0 Bq/kgから最大で検出限界値の値まで放射性物質があったと仮定し、実効線量を計算しています。

食品から受ける自然放射線量は、年間約0.41mSv(410  $\mu$ Sv)とされています。

食品中の放射性物質の基準値は、一般食品 100 Bq/kg、飲料水 10 Bq/kg、牛乳 50 Bq/kg、乳児用食品 50 Bq/kgです。

食品の基準値は、追加の実効線量として年間1mSvを超えないように設定されています。

「実効線量」の算出方法

合計重量(kg) × 食品等の放射性物質濃度(Bq/kg) × 実効線量係数(mSv/Bq)

「実効線量係数」は、国際放射線防護委員会(ICRP)のPublication72(1996年)の勧告の数値を用いて算出  
1~2歳における実効線量係数(mSv/Bq) セシウム134:0.000016 セシウム137:0.000012

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、宮城県、福島県、茨城県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、長野県、静岡県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、岡山県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、栃木県、埼玉県、神奈川県、新潟県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、山梨県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、長野県、静岡県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県、岡山県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、新潟県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、埼玉県、新潟県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、島根県、鹿児島県	111	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県、鹿児島県	100	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、静岡県、島根県、鹿児島県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
宮城県、秋田県、茨城県、千葉県、神奈川県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、新潟県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県、島根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、山梨県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.4.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、静岡県	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、岡山県	77	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、神奈川県、新潟県、静岡県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、山梨県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県、長野県、静岡県、愛知県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、愛知県、宮崎県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県、岡山県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、埼玉県、千葉県、神奈川県、静岡県、宮崎県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県、愛知県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、島根県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、静岡県、島根県、鹿児島県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、福島県、埼玉県、神奈川県、静岡県、愛知県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
群馬県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、愛知県、島根県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、埼玉県、新潟県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.5.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、愛知県、宮崎県	70	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、福島県、東京都、岡山県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、埼玉県、神奈川県、新潟県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、新潟県、山梨県、愛知県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、静岡県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、愛知県、島根県、岡山県、宮崎県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県、島根県、宮崎県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県	38	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、神奈川県、山梨県、愛知県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、秋田県、福島県、新潟県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、栃木県、千葉県、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、東京都、神奈川県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、千葉県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.6.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、茨城県、千葉県、山梨県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、富山県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、群馬県、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県、鹿児島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、秋田県、福島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、群馬県、島根県、岡山県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、神奈川県、新潟県、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、長野県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、岡山県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、栃木県、神奈川県、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、島根県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県、宮崎県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、山形県、神奈川県、新潟県、宮崎県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、新潟県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、島根県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、新潟県、静岡県、愛知県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.7.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、神奈川県、	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、新潟県、宮崎県、鹿児島県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	77	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、千葉県、神奈川県、新潟県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、茨城県、群馬県、岡山県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、新潟県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、栃木県、群馬県、神奈川県、岡山県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、群馬県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、山梨県、静岡県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県	37	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.8.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、愛知県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、神奈川県、岡山県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、岩手県、群馬県、新潟県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、福島県、神奈川県、山梨県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、埼玉県、神奈川県、島根県、岡山県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、神奈川県、新潟県、島根県、大分県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、茨城県、千葉県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	48	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、島根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、茨城県、神奈川県、静岡県、島根県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、埼玉県、鹿児島県	61	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.9.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、鹿児島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、埼玉県、神奈川県、新潟県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、岩手県、福島県、神奈川県、静岡県、島根県、岡山県、大分県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、埼玉県、神奈川県、新潟県、宮崎県、鹿児島県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、宮城県、福島県、島根県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、埼玉県、神奈川県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、静岡県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、宮崎県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、静岡県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、山梨県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、青森県、群馬県、神奈川県、島根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、神奈川県、宮崎県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.10.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、東京都、新潟県、静岡県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.1	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、秋田県、福島県、群馬県、静岡県	68	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、神奈川県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県	57	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、静岡県、鹿児島県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、茨城県、神奈川県、山梨県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、島根県	62	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、茨城県、神奈川県、島根県、岡山県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、群馬県、神奈川県、新潟県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県	50	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、山梨県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、栃木県、東京都、神奈川県	60	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、茨城県、埼玉県、東京都、神奈川県、静岡県、鹿児島県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県、島根県	75	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	78	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県、静岡県、島根県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、静岡県、島根県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.11.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、群馬県	95	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.2	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県	90	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.3	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県	88	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、神奈川県、岡山県	89	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県、新潟県	83	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、山形県、群馬県、埼玉県、東京都、静岡県	89	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、山梨県、静岡県、島根県	102	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県	85	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	82	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県、静岡県、愛知県、島根県	89	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	66	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、福島県、東京都、神奈川県、新潟県、鹿児島県	74	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、山形県、福島県、山梨県	87	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、島根県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、神奈川県、島根県、鹿児島県	73	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、埼玉県、島根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
神奈川県	2	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H25.12.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、山形県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、千葉県、静岡県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.8	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、埼玉県、神奈川県、高知県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.9	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、新潟県、神奈川県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、埼玉県、神奈川県、山梨県、島根県	43	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県	69	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.15	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、宮城県、福島県、神奈川県、島根県、岡山県	65	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.16	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、島根県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県	49	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県	35	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.22	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、神奈川県、島根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.23	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
岩手県、茨城県、群馬県、埼玉県、神奈川県、島根県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県	44	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、群馬県、静岡県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、千葉県、神奈川県、山梨県	42	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.29	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、島根県	31	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.30	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、千葉県、神奈川県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.1.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、神奈川県、静岡県	71	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、神奈川県、静岡県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、秋田県、福島県、群馬県、神奈川県、岡山県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、宮城県、新潟県、宮崎県	59	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、群馬県、山梨県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、山梨県	40	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、島根県、岡山県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県、島根県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、千葉県、神奈川県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、島根県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、茨城県、千葉県、島根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)

**食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）**

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。平成24年4月11日からは、従来のNaIシンチレーション検出器に替えて高性能なゲルマニウム半導体検出器を用いたスクリーニング検査を開始しました。この検査は、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」に適合した検査です。スクリーニング検査では、1検体あたり数分間の測定により、一般食品の放射性セシウムの基準値（100Bq/kg）を確実に下回ることを確認しています。検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。なお、このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（＜25Bq/kg）となります。

産地	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
都道府県						
北海道、岩手県、静岡県	36	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.21	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、茨城県、山梨県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、埼玉県、鳥根県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、神奈川県、静岡県	30	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、栃木県、千葉県、神奈川県、鳥根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、神奈川県、鳥根県	39	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.2.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、静岡県	81	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.4	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県	52	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.5	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
青森県、福島県、宮城県、栃木県、群馬県、千葉県、岡山県	67	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.6	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、新潟県、静岡県	53	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.7	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、千葉県、山梨県、鳥根県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.10	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県、鳥根県	72	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.11	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、茨城県、群馬県、神奈川県	54	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.12	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、千葉県、神奈川県、岡山県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.13	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県	51	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.14	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、福島県、茨城県、山梨県	58	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.17	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県	63	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.18	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、秋田県、宮城県、神奈川県、鳥根県	46	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.19	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、新潟県、東京都、神奈川県、鳥根県	41	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.20	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、宮城県、福島県、東京都、神奈川県、山梨県、鳥根県	56	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.24	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、岩手県、群馬県、神奈川県、静岡県	64	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.25	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、群馬県、千葉県、東京都、山梨県	55	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.26	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、千葉県、鳥根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.27	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、青森県、福島県、栃木県、神奈川県、鳥根県	45	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.28	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)
北海道、福島県、山梨県	47	非流通品	食肉衛生検査所	Ge(スクリーニング)	H26.3.31	全て測定下限値未満(＜25Bq/kg)